



# Våtmarker i Jämtlands län

## *Del 4 - Krokom och Strömsunds kommuner*



Länsstyrelsen  
Jämtlands län



Natur i  
Jämtlands län  
2002:2



# Våtmarker i Jämtlands län

- Del 1 Allmän del
- Del 2 Härjedalens kommun
- Del 3 Berg, Bräcke, Ragunda, Åre samt Östersunds kommuner
- Del 4 Krokoms och Strömsunds kommuner**

*Omslagsbild: Brudsporrar. Foto: P-O Nystrand.*



## *Innehåll*

<i>Inledning.....</i>	<i>1</i>
<i>Krokoms kommun, objektsbeskrivningar.....</i>	<i>3</i>
<i>Strömsunds kommun, objektsbeskrivningar.....</i>	<i>113</i>

## *Inledning*

Denna katalog är en av tre kataloger tillhörande rapporten ”Våtmarker i Jämtlands län”. Denna del redovisar samtliga inventerade våtmarker i Krokoms och Strömsunds kommuner.

Inventeringsmetodik, definitioner, beskrivningar av våtmarkstyper, vegetationstyper, mm redovisas i huvudrapporten. I kartbilagan till huvudrapporten finns alla beskrivna våtmarker markerade med avgränsning, naturvärdesklass samt identitetsnummer.

## *Kommunernas våtmarker*

Kommunerna berörs av de naturgeografiska regionerna 30 A, 31, 32 C, 33 H, 34 A och C, 35 J samt 36 A. Våtmarksinventeringens naturvärdesklassning har skett regionvis, vilket innebär att våtmarkerna inom en region har jämförts med varandra oberoende av kommungränser. Detta innebär att andelen våtmarker per naturvärdesklasser inte är densamma mellan kommunerna.

De faktorer som avgör vilken klass ett våtmarksobjekt fått är främst storlek, orördhet, mångformighet samt raritetsvärde. Det är viktigt att komma ihåg att naturvärdesklassningen för ett objekt som ej är fältbesökt är att se som preliminär, endast de fältbesökta objektens klassning är att betrakta som definitiv.

För fördelning på naturvärdesklasser för Krokoms och Åre kommuner se *tabell 1*.

<b>Våtmarker i Krokoms och Strömsunds kommuner</b>					
<b>Kommun</b>	<b>Klass 1</b>	<b>Klass 2</b>	<b>Klass 3</b>	<b>Klass 4</b>	<b>Totalt</b>
<b>Krokoms</b>	34	65	162	5	<b>266</b>
<i>%-uell fördelning</i>	12,8	24,4	60,9	1,9	
<i>Areal, ha</i>	19 388	12 419	17 985	353	<b>50 145</b>
<b>Strömsund</b>	57	119	294	12	<b>482</b>
<i>%-uell fördelning</i>	11,8	24,7	61	2,5	
<i>Areal, ha</i>	26 380	23 837	32 975	1 799	<b>84 991</b>

*Tabell 1. Fördelning av antal objekt i naturvärdesklasser samt arealer i ha för Krokoms och Strömsunds kommuner. Observera att arealerna inkluderar fastmarksinslaget i våtmarkerna, uppgifterna skiljer sig därmed något från arealuppgifterna i del 1.*

## *Läsanvisning, katalogtext*

Resultatet av länets våtmarksinventering presenteras till största delen i datautskriften katalogtext, vars innehåll redovisas nedan. Av administrativa skäl redovisas våtmarkerna kommunvis. De presenteras i turordning efter objektnummer, (de har sorterats på i första hand topografiskt storblad, därefter på ekonomiskt kartblad och sedan efter löpnummer). Indelningen i objekt har skett vid flygbildstolkningen. Ett objekt utgör i möjligaste mån en till ytan väl samlad och väl avgränsad enhet. Tre kriterier har använts vid objektavgränsningen; objektet skall utgöra en hydrologisk enhet, det bör kunna ses som ett ekologiskt kärnområde, samt skall utgöra en administrativt behandlingsbar enhet.

①

I rubriken anges objektnumret som utgår från topografiska kartbladet (22F), småruta (7A), samt löpnumret inom smårutan (01).

Siffrorna inom parantes (1148) anger objektets mittpunkt räknat från smårutans södra och västra kant, (km och hundrametersvärde).

Objektets naturvärdesklass inom VMI, anges. Slutligen anges namn samt lägesangivelse från topografiska kartan.

②

Objekttyp, total areal samt våtmarksareal och medelhöjd över havet. Fotograferingsår för de flygbilder som ligger till grund för tolkningen. Om objektet är fältinventerat anges årtal för detta. I vissa fall är objektet knutet (hydrologiskt eller ekologiskt) till närliggande objekt, dessa kallas för storområde, varje storområde har en egen bokstavskod.

Kommuntillhörighet anges samt den inventerare som är ansvarig för flygbildstolkning och grunddata.

③

Kort information om objektet. Eventuella skydd, utmärkande drag, särskilda värden, osv.

④

Om objektet är fältbesökt finns en kort beskrivande text och en sammanfattande bedömning, datum för fältbesöket samt den inventerare som är ansvarig för fältdata samt text. Enhetlig rubricering har använts.

⑤

Objektets olika delobjekt, typ, storlek, antal ytor samt eventuella ingrepp och ingreppsgrad samt olika företeelser.

⑥

Delobjektets olika element, typ, andel av delobjektet (anges ingen andel innebär det att det inte finns fler element inom delobjektet). Här anges eventuell krontäckning, skogstyp (om sådan finns) ofta anges också dominerande vegetationstyp samt hydrologisk typ.

⑦

Är objektet fältbesökt anges vegetationstypen enligt Nordiska ministerrådets indelning (se kap 9, Våtmarkernas vegetation).

⑧

Vid fältbesök kan man notera ett eller flera underelement som avviker från huvudtypen, se också kap 3, Metodik.

①

**22F 7A 01 (1148) KLAS 2**  
**MYR S SAXABORGA 11 KM NO**  
**HÄRBERGSDALEN**

②

*Soligent kärr, 40 ha (40 ha våtm), 680 m ö h. Flygb. -76.*  
*Fält -93. Storomr DQ.*  
*Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.*

③

*Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat.*  
*Inslag av fastmark i myren, moränbacklandskap.*

④

**Landskap**  
*Mellan Daima och sjön Saxaborga ligger ett fjällnära myrområde med sluttande ...*  
**...Fältinventerat**  
*1993.08.31 P-O. Nystrand*

⑤

**Delobj. 1: Backkärr**  
*40 ha, öppet.*

⑥

*Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan,*  
*1-3 % krontäckning, blandskog.*

⑦

*Fastm.kärr,tuvsäv-S.papillosum-*  
*compactumtyp.*

⑧

*Element 1, underelem. 1: Golv, 1-3 %*  
*krontäckning, barrskog. Fastm.kärr,*  
*tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.*

*Element 1, underelem. 2: Källa. Källkärr*  
*av intermediär Warnstorfiatyp.*

# *Krokoms kommun*



**19D 3H 01 (0810) KLASS 3  
STORFLON 10 KM SV MÖRSIL**

Myrkomplex, 148 ha (123 ha våtm), 505 m ö h.  
Flygb. -75.

Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.

Ornitologiska värden.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

67 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

56 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest  
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

**Delobj. 3: Tjärn**

7 ha, fördelat på 2 ytor.

**19D 5J 01 (4623) KLASS 3  
STORFLON 2 KM S BLECKÅSEN**

Myrkomplex, 58 ha (54 ha våtm), 400 m ö h. Flygb.  
-75.

Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Svagt välvd mosse**

34 ha, glest träd täckt. Vål utbildat  
strukturmönster.

Element 1: Mosseplan, (tydliga), 45 % av  
delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av  
mossor. Mjukmatta.

Element 2: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest  
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

19 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan,  
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat  
bottenskiikt.

**19D 7H 01 (2821) KLASS 3  
MYR VID SKÅHÄLLBÄCKEN 10 KM NNO  
JÄRPEN**

Blandmyr av mosaiktyp, 84 ha (77 ha våtm), 430  
m ö h.

Flygb. -75.

Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**

77 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från  
anslutande väg.

Element 1: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Meandring.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan,  
glest träd täckt, lövskog. Risvegetation. Fastmatta-  
mjukmatta.

Element 3: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 4: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

**19D 7H 03 (1626) KLASS 3  
MYR VID SEMLAN 9 KM NNO JÄRPEN**

Topogent kärr, 89 ha (71 ha våtm), 435 m ö h.  
Flygb. -75.

Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

64 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från  
anslutande byggen, stark lokal påverkan från  
kanalisering, svag lokal påverkan från anslutande  
väg.

*Element 1: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Meandring.*

*Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

*Element 3: Golv, 50 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.*

**Delobj. 2: Svagt välvd mosse**  
7 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

*Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

**19D 7I 01 (2812) KLASS 3**  
**STORMYREN 8 KM NV BLECKÅSEN**

*Strängblandmyr, 58 ha (50 ha våtm), 515 m ö h. Flygb. -75.*

*Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.*

**Delobj. 1: Strängblandmyr**  
50 ha, glest träd täckt.

*Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

**Delobj. 2: Tjärn**  
3 ha.

**19D 7J 01 (4111) KLASS 3**  
**HORSMYREN 17 KM NO JÄRPEN**

*Myrkomplex, 42 ha (40 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -75.*

*Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
24 ha, öppet.

*Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.*

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
16 ha, glest träd täckt.

*Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

**19D 8H 01 (1242) KLASS 3**  
**KNASSLEN 14 KM NNO JÄRPEN**

*Topogent kärr, 61 ha (56 ha våtm), 535 m ö h. Flygb. -75.*

*Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
56 ha, glest träd täckt.

*Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta. Diffusa strängbildningar.*

*Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

**19D 8H 02 (3019) KLASS 3**  
**MYR VID STOR-STESJÖN 15 KM N JÄRPEN**

*Topogent kärr, 50 ha (45 ha våtm), 520 m ö h. Flygb. -75.*

*Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
45 ha, glest träd täckt.

*Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.*

*Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

**19D 8I 01 (0832) KLASS 3  
STOR-BERGMYREN 15 KM NV ALSEN**

*Topogent kärr, 78 ha (65 ha våtm), 390 m ö h.  
Flygb. -75.*

*Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.*

**Delobj. 1: Svagt välvd mosse**  
*9 ha, öppet.*

*Element 1: Mosseplan, öppet, barrskog. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
*56 ha, glest träd täckt.*

*Element 1: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.*

*Element 2: Golv, (otydl.), 20 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 3: Golv, (otydl.), 75 % av delobjektytan,  
öppet. Vegetationen domineras av mossor.  
Mjukmatta.*

**19D 8J 01 (3231) KLASS 3  
PIPRÖRFLON 12 KM V OFFERDAL**

*Myrkomplex, 93 ha (79 ha våtm), 495 m ö h. Flygb.  
-75.*

*Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.  
Flikiga kantzoner.*

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
*43 ha, öppet.*

*Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
*35 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.*

*Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

*Brunmossdominerat bottenskikt.*

**19D 8J 02 (4221) KLASS 3  
STÅNGMYRARNA 20 KM NO JÄRPEN**

*Topogent kärr, 81 ha (74 ha våtm), 475 m ö h.  
Flygb. -75.*

*Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.  
Flikiga kantzoner.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
*74 ha, glest träd täckt.*

*Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.*

**19D 9J 01 (1921) KLASS 2  
STORFLON 14 KM NV OFFERDAL**

*Myrkomplex, 379 ha (235 ha våtm), 465 m ö h.  
Flygb. -75.*

*Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.  
Inslag av fastmark i myren.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
*155 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag  
lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal  
påverkan från dikning.*

*Element 1: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Lösbotten.*

*Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 4: Golv, 15 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.*

**Delobj. 2: Strängblandmyr**  
*34 ha, glest träd täckt.*

*Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**

*48 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.*

*Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.*

*Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

**19D 9J 02 (3629) KLASS 3  
BJÖRNHUSFLON 17 KM NNV ALSEN**

*Myrkomplex, 77 ha (76 ha våtm), 445 m ö h. Flygb. -75.*

*Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**

*29 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.*

*Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

**Delobj. 2: Strängblandmyr**

*47 ha, öppet.*

*Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

*Element 3: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

*Element 4: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.*

**19D 9J 03 (0131) KLASS 3  
SVEDEMYREN OCH HÖMYREN 13 KM  
NNV ALSEN**

*Myrkomplex, 65 ha (63 ha våtm), 475 m ö h. Flygb. -75.*

*Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.*

*Flikiga kantzoner.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**

*35 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.*

*Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.*

**Delobj. 2: Soligent kärr**

*12 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.*

*Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Brunmossdominerat bottenskikt. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**

*16 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.*

*Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.*

*Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

**19D 9J 04 (0746) KLASS 3  
JÄRNBÄCKSMYREN 5 KM VNV KAXÅS, 13  
KM NNV ALSEN**

*Kärrkomplex, 105 ha (92 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -75.*

*Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.*

**Delobj. 1: Soligent kärr**

*18 ha, glest träd täckt.*

*Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan,*

skogbevuxet, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

#### **Delobj. 2: Topogent kärr**

74 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.

### **19E 2G 01 (4731) KLASS 1 VIKEKÄRRET 4 KM VSV ÅS**

Våtmarkskomplex, 25 ha (22 ha våtm), 295 m ö h. Flygb. -83.

Fält -92.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Riksintresse för naturvärden. Botaniska värden, fast fornlämning, kulturbeskrivningar, äldre odlingsmarker och bebyggelse, litteratur om objektet finns.

#### **Landskap**

Vikekärret är ett mindre rikkärr inom Jämtlands kambrosilurumråde. Myren är välkänd för sin flora, det finns flera orkidéarter i området.

Objektet består till största delen av kärr, dessutom finns det partier med sumpskog samt rena blekeytor.

#### **Vegetation**

Karaktärsarter för kärrsamhällena är flask- och jämtlandsstarr, späd skorpionmossa samt guldspärrmossa. Övriga arter är bland annat brudsporre, tvåblad, gräsull, tagelstarr, Kung Karls spira, guckusko och blodnycklar.

De rena blekeytorerna är vanligen ganska artfattiga, men kantzoner och övriga kärrytorna desto mer artrika.

#### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Myren är bitvis påverkad av dikning. Kärrret är välbesökt för sin flora.

#### **Naturvärdesbedömning**

Ett ganska litet extremrikkärr. Blekeförekomst samt äldre kalktuff. Väldokumenterad flora med flera orkidéarter. Representativt och högt pedagogiskt värde genom att det är lättillgängligt.

#### **Fältinventerat**

1992.08.17 K. Tajani

#### **Delobj. 1: Topogent kärr**

8 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande annan täkt. kalkkärr.

Element 1: Golv, 4-10 % krontäckning, blandskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var.

Element 1, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, lövskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ.

Element 1, underelem. 2: Golv. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp.

#### **Delobj. 2: Sumpskog**

10 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande annan täkt.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog av ört-starrtyp.

#### **Delobj. 3: Övrig våtmark**

4 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande annan täkt. Blekefält.

Element 1: Golv, öppet. Kortskottvegetation i kalkrik sjö. Blekeutfällning.

### **19E 2I 01 (4612) KLASS 1 TYSJÖARNA 6 KM N ÖSTERSUND**

Våtmarkskomplex, 303 ha (200 ha våtm), 320 m ö h.

Flygb. -80. Fält -92.

Krokoms kn. / Östersunds kn.

Det: Per-Olof Nystrand.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige, riksintresse för naturvärden. Djurskyddsområde. Botaniska värden, kalktuffbildning, vegetationen är influerad av källvatten, ingår i nyckelbiotopinventering (SVS), ornitologiska värden.

## **Landskap**

Tysjöarna ligger cirka 6 km norr om Östersund. Berggrunden utgörs av Andersöskiffer och omgivande fastmark är moränlera och moig morän. Objektet är övervägande väldigt plant och avvattnas söderut via Semsån. Det karaktäristiska med Tysjöarna är de stora och vidsträckta blekefälten, som är f.d. sjöbottnar. I anslutning till dessa finns trädbärande soligena kärr och sumpskogar.

## **Vegetation**

Vegetationen i bleken är svagt utbildad p.g.a. den extremt höga kalkhalten. Bland de arter som växer här kan nämnas jämtstarr, hårstarr och tätört. Späd skorpionmossa förekommer tämligen rikligt, liksom skyfallsalg. Svartknoppmossa förekommer här sparsamt. Vid inventeringen påträffades här tegelröd bryum, vilket är det första fyndet av den arten i Sverige! I de perifera delarna av blekefälten tättnar såväl fält- som bottenkikt. I anslutning till blekefälten ligger kalkkärr som i fältskiktet domineras av axag och trädstarr. Här växer också östersjötåg och gräsull. Bottenskiktet representeras av guldspärrmossa och späd skorpionmossa. I en kalkkälla uppvisas en intressant mossflora. Några av arterna är källtuffmossa och klotuffmossa.

## **Kulturpåverkan / ingrepp**

Tysjöarna har tidigare dikats ut för att komma åt den blottlagda bleken. Järnvägsspår löper genom objektet.

## **Naturvärdesbedömning**

Tysjöarna är Jämtlands största blekeområde. De soligena kalkkärrarna har mycket höga botaniska värden, det har även tidigare florainventeringar visat. Här finns också källor och kalktuff som uppvisar den mycket speciella mossflora som är starkt knuten till dessa miljöer.

Själva blekefältet har trots den starka mänskliga påverkan ett mycket högt naturvärde eftersom det är länets största blekeområde. Här påträffades det första exemplaret av tegelröd bryum i Sverige. Hela objektet har mycket höga representativa värden då det visar upp en typisk våtmarkstyp för centrala jämtland. Området är dessutom ornitologiskt värdefullt och avsatt som fågelskyddsområde.

## **Fältinventerat**

1992.07.20 P-O. Nystrand, M. Löfroth, K. Tajani

### **Delobj. 1: Övrig våtmark**

91 ha, öppet. Svag generell påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande dikning. Blekefält.

Element 1: Golv, öppet. Kortskottvegetation i kalkrik sjö. Blekefält.

Element 2: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium- Scorp.var.

### **Delobj. 2: Soligent kärr**

54 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från kraftledning, anslutande väg. kalkkärr,

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var.

Element 1, underelem. 1: Källa, 1 % av delobjektytan. Källkärr av Cratoneurontyp.

### **Delobj. 3: Sumpskog**

54 ha, fördelat på 6 ytor. Svag lokal påverkan från järnväg, kraftledning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

### **Delobj. 4: Blekesjö**

7 ha, öppet. Blekeutfällning, våtmarken är en sänkt sjö.

19E 3F 01 (4649) KCLASS 2  
BLEKATJÄRNEN 1,5 KM N HÄSTE

Myrkomplex, 9 ha (8 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

### **Delobj. 1: Blekesjö**

3 ha, öppet. Blekeutfällning, våtmarken är en sänkt sjö, tidvis översvämmad.

Element 1: Golv, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

### **Delobj. 2: Topogent kärr**

5 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**19E 3G 01 (2919) KLASS 2**  
**LAVSJÖN OCH ÄLGTJÄRNFLON 2 KM O**  
**HÄSTE**

Myrkomplex, 103 ha (91 ha våtm), 315 m ö h.  
Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Litteratur om objektet finns, av värde för  
pollenanalyser.

**Delobj. 1: Övrig våtmark**

14 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal  
påverkan från annan täkt. Blekefält, våtmarken  
är en sänkt sjö, tidvis översvämmad.

Element 1: Golv, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

35 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Stark lokal  
påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog.  
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-  
mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**

30 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal  
påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog.  
Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 4: Sumpskog**

12 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

**19E 3G 02 (1725) KLASS 2**  
**MYLTFLON 2,5 KM O TRUSTA**

Myrkomplex, 98 ha (85 ha våtm), 315 m ö h. Flygb.  
-80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Våtmarken är en sänkt sjö.

**Delobj. 1: Sumpskog**

13 ha. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Övrig våtmark**

5 ha, öppet. Blekefält, tidvis översvämmad.

Element 1: Golv, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

13 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal  
påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/  
starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

**Delobj. 4: Mosse av nordlig typ**

53 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal  
påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, glest  
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, glest  
träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation.  
Fastmatta.

**19E 3H 01 (3907) KLASS 1**  
**MYR S GULLBO 3 KM NNV ÅS**

Soligent kärr, 6 ha (6 ha våtm), 320 m ö h. Flygb.  
-80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Botaniska värden.

**Delobj. 1: Soligent kärr**

6 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan  
från dikning. Blekeutfällning, kalkkärr,  
kalktuffbildning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/  
starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat  
bottenskikt.

**19E 3H 02 (0316) KLASS 1**  
**MYR 500 M NO BIRKA**

Topogent kärr, 2 ha (2 ha våtm), 330 m ö h. Flygb.  
-80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Botaniska värden.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
2 ha, glest träd täckt. kalkkärr.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog.  
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-  
mjukmatta.

19E 3H 03 (2135) KLASS 3  
MYR S LANDSOM-BACKEN 1,5 KM NO ÅS

Topogent kärr, 30 ha (30 ha våtm), 360 m ö h.  
Flygb. -80.  
Fält -92.  
Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Botaniska värden.

#### **Landskap**

Ett litet skogklätt kärr beläget mitt i jordbruksbygden norr om Östersund. Berggrunden består av skiffer och omgivande jordart är moränlera. Objektet är ett litet rikkärr, enligt uppgift skall här finnas flugblomster. Troligen finns det en äldre kalktuffkupol inom objektet.

#### **Vegetation**

Här växer tagel- och huvudstarr, axag, brudsporre, guldspärrmossa, späd skorpionmossa och gyllenmossa. På blekepartier, som är artfattiga på grund av den extrema kalkmiljön, finns bland annat skyfallsalg.

#### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Objektet är bitvis kraftigt påverkat av dikning och därmed troligen under igenväxning. Det är tveksamt om de floristiska värdena är bestående.

#### **Naturvärdesbedömning**

Området är för kraftigt påverkat för någon högre klassning. Bör dock ha ett visst värde som exkursionslokal då det är lättillgängligt och lätt att överblicka.

#### **Fältinventerat**

1992.08.17 K. Tajani

#### **Delobj. 1: Topogent kärr**

30 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande soptipp, dikning. Blekeutfällning,

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var.

Element 1, underelem. 1: 11-25 % krontäckning, barrskog. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

19E 3I 01 (2611) KLASS 3  
LIENFLON 1,5 KM NV KÄNNÅSEN

Myrkomplex, 151 ha (136 ha våtm), 325 m ö h.  
Flygb. -80.  
Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

#### **Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

110 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning, anslutande torvtäkt, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Blekefält.

#### **Delobj. 2: Sumpskog**

16 ha.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog.

#### **Delobj. 3: Topogent kärr**

10 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

19E 3I 02 (3726) KLASS 3  
STORMYREN 2 KM SSO GRANBO

Myrkomplex, 132 ha (123 ha våtm), 320 m ö h.  
Flygb. -80.  
Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Botaniska värden.



**Delobj. 1: Topogent kärr**

42 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

69 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Sumpskog**

12 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

**19E 4E 01 (3506) KLASS 3  
PIPRÖRMYREN 2 KM O YTTERÅN**

Våtmarkskomplex, 67 ha (62 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**

29 ha, fördelat på 4 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

9 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

24 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**Delobj. 4: Tjärn**

3 ha, fördelat på 3 ytor.

**19E 4E 02 (2724) KLASS 3  
SEFFENTJÄRNEN OCH  
MELLANTJÄRNARNA 4 KM OSO  
YTTERÅN**

Myrkomplex, 111 ha (64 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Mosaik med fastmark.

**Delobj. 1: Sumpskog**

41 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

23 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Tjärn**

20 ha, fördelat på 5 ytor. Blekentfällning.

**19E 4F 01 (1524) KLASS 3  
MYR V FÅLATJÄRN 1,5 KM SO BJÄRTE**

Myrkomplex, 18 ha (17 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Botaniska värden, sjö ansluter till högst 24%.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

6 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

11 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**19E 4F 02 (3906) KLASS 3  
MYR VID TROLLSÅSTJÄRNEN 800 M SO  
TROLLSÅSEN**

Myrkomplex, 79 ha (59 ha våtm), 355 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**

6 ha. Svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

53 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Tjärn**  
10 ha.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Vattenvegetation. Permanent öppet vatten.

**19E 4F 03 (2446) KLASS 2  
FUNNESTJÄRNARNA 1 KM SSO  
KÄLABACKEN**

Våtmarkskomplex, 27 ha (17 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -80.

Fält -92.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Landskap**

Ett litet extremrikkärr, större delen av objektet upptas av två grunda tjärnar med kraftig blekeutfällning. Området kring vattenytorna upptas av extremt kalkrika kärr.

**Vegetation**

Vegetationen i blekeområdet är artfattig på grund av den extrema kalktillgången, här finns arter som ängs- och gräsull, glansvide och jämtlandsstarr. De omgivande kärren domineras av trädstarr samt späd och röd skorpionmossa.

**Kulturpåverkan / ingrepp**

Ett bygge sträcker sig ända fram till kanten av objektet, det finns ingen skyddszon mot myren.

**Naturvärdesbedömning**

Ett mycket litet objekt som dock innefattar ett blekeområde, något som är unikt i Sverige och Europa. Området är hydrologiskt opåverkat, något som är ovanligt i denna region.

**Fältinventerat**

1992.08.21 K. Tajani

**Delobj. 1: Topogent kärr**

5 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Kalkkärr.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**Delobj. 2: Sumpskog**  
5 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 3: Övrig våtmark**  
7 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Blekefält, tidvis översvämmad.

Element 1: Golv, öppet. Kortskottvegetation i kalkrik sjö. Blekeutfällning.

Element 1, underelem. 1: Vegetation utmed sjöstrand, 10 % av delobjektytan. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp.

**Delobj. 4: Tjärn**  
7 ha, fördelat på 2 ytor.

**19E 4F 04 (4330) KLASS 3**  
**MYREN NV UPPGÅRDSTJÄRNEN 1,5 KM V**  
**KÄLEN**

Våtmarkskomplex, 74 ha (56 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Mosaik med fastmark.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
28 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Sumpskog**  
28 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från kraftledning, väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 3: Topogent kärr**  
5 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**19E 4H 01 (1715) KLASS 2**  
**STORFLON 3 KM O DVÄRSÄTT**

Våtmarkskomplex, 318 ha (191 ha våtm), 340 m ö h.

Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Mosaik med fastmark.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
88 ha, fördelat på 4 ytor. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande kraftledning, stark lokal påverkan från väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
68 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**  
34 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning. Botaniska värden.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**Delobj. 4: Tjärn**  
5 ha, fördelat på 2 ytor.

**19E 4H 02 (0940) KLASS 3**  
**RISMYREN OCH ÖJTMYREN 2,5 KM V**  
**GRANBO**

Våtmarkskomplex, 219 ha (147 ha våtm), 325 m ö h.

Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Mosaik med fastmark.

**Delobj. 1: Sumpskog**

41 ha, fördelat på 3 ytor. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

17 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmattalösbottnen.

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**

22 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp**

66 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**Delobj. 5: Tjärn**

13 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Vattenvegetation. Permanent öppet vatten.

**19E 4H 03 (3421) KLASS 1  
MYR S DVÄRSÄTTBODARNA 4,5 KM OSO  
KROKOM**

Sumpskog, 2 ha (2 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -92. Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand. Botaniska värden.

**Delobj. 1: Sumpskog**

3 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog. Granbjörkkärr av brunmossrik typ.

**19E 5B 01 (3212) KLASS 3  
STORMYREN 3 KM S ALSÉN**

Myrkomplex, 50 ha (48 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -75.

Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

34 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Soligent kärr**

14 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Brunmossdominerat bottenskikt. Fastmattamjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**19E 5G 01 (2002) KLASS 1  
STORFLON 2 KM NV HISSMOBÖLE**

Myrkomplex, 232 ha (206 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -80.

Fält -92.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Landskap**

Storflon är en medelstor myr strax nordväst Krokoms. Berggrund i området är skiffer, omgivande jordart är moränlera.

Myren domineras av mosse, här finns både excentrisk och välvd mossetyp, dessutom har mossepartierna bitvis antydning till lagg som begränsning av mosseplanet.

## **Vegetation**

Karaktärsarter för mossen är ljung, kråkbär, renlavar och rostvitmossa. I blötare partier finner man tuvull, flagg-, ull- och rufsvitmossa. I kärrpartier finns blåtåtel, axag, vass, gräsull, snip, guldspärrmossa, späd skorpionmossa och gyllenmossa. I omedelbar anslutning till mosseplanet finns, lägre liggande, tallbevuxna kärrpartier som närmast liknar den typ av lagg som kan finnas vid mossar i södra Sverige. Vegetationen domineras av tall och viden, i det blöta bottenskiktet främst brokvitmossa. Det finns också mindre sumpskogspartier med gran, björk, slidstarr och granvitmossa som dominerar. Strukturerna är tydliga med strängar i ett excentriskt mönster. Enligt uppgift är kärrpartierna i nordvästra delen av rikkärrskaraktär.

## **Kulturpåverkan / ingrepp**

Det finns hyggen och en större väg i anslutning till myren. Ett gammalt dike på mossen tycks inte längre ha någon inverkan hydrologiskt sett. Tjärnen i de östra delarna är sänkt via minst två diken.

## **Naturvärdesbedömning**

Ett lättillgängligt objekt med en relativt ovanlig mossetyp (excentrisk). Det är inte alltför vanligt med "rena" mossar av den här typen i denna region. Representativitet och raritet. Orörd. Dessutom är en struktur som lagg mycket sällsynt bland jämtländska mossar.

## **Fältinventerat**

1992.07.27 K. Tajani

### **Delobj. 1: Excentrisk mosse**

53 ha, öppet. Väl utbildat strukturmönster.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs *S.balticum*typ.

Element 3: Hölja, 35 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenmosse av mossfattig typ.

Element 4: Mosseplan, 5 % av delobjektytan. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

### **Delobj. 2: Topogent kärr**

46 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Botaniska värden.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 5 % av delobjektytan. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 1, underelem. 2: Golv. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

### **Delobj. 3: Sumpskog**

33 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ.

### **Delobj. 4: Svagt välvd mosse**

73 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, (tydliga), 70 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

### **Delobj. 5: Tjärn**

5 ha.

Element 1: Golv, öppet. Permanent öppet vatten.

19E 5H 01 (3942) KLASS 1  
TRÄTTMYREN OCH KVARNMYREN 4 KM  
O ASPÅS

Myrkomplex, 108 ha (92 ha våtm), 325 m ö b. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Botaniska värden, fäbodvall i anslutning, inslag av fastmark i myren, flikiga kantzoner, moränbacklandskap.

## **Landskap**

Ett objekt något under medelstorlek, beläget några

kilometer öster om Aspås. Berggrund i området är skiffer, omgivande jordarter är morän och moränlera.

### **Vegetation**

Större delen av myren utgöres av rikkärr, här finns bland annat sumpnycklar, myrull, axag och guckusko.

### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Anslutande väg, några mindre diken samt anslutande avverkningar. Dessa ingrepp berör dock bara myrens utkanter.

### **Naturvärdesbedömning**

Ett botaniskt värdefullt område. Relativt ostört. Rikkärr. Ingår i myrskyddsplan för Sverige.

### **Fältinventerat**

Objektet är ej fältbesökt. Flyginventerat. K. Tajani

### **Delobj. 1: Topogent kärr**

59 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

### **Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

33 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

### **19E 5H 02 (3621) KLASS 3 FLON 2 KM O ASPÅS**

Våtmarkskomplex, 69 ha (64 ha våtm), 357 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.

### **Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

19 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

### **Delobj. 2: Sumpskog**

36 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

### **Delobj. 3: Topogent kärr**

9 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

### **19E 6C 01 (1540) KLASS 3 STORMYREN 8 KM NV NÄLDEN**

Svagt välvd mosse, 55 ha (47 ha våtm), 385 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.

### **Delobj. 1: Svagt välvd mosse**

47 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

### **Delobj. 2: Tjörn**

5 ha.

Element 1: Kantzon vid tjörn, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

*Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Vattenvegetation. Lösbotten.*

*Element 3: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**19E 6D 01 (0505) KLASS 3  
VALNEFLON VID KANADA 6 KM VNV  
NÄLDEN**

*Våtmarkskomplex, 94 ha (84 ha våtm), 390 m ö  
h. Flygb. -80.*

*Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**

*38 ha, öppet.*

*Element 1: Golv, öppet. Vegetationen domineras av  
mossor. Fastmatta-mjukmatta.*

**Delobj. 2: Sumpskog**

*46 ha. Svag lokal påverkan från anslutande  
hyggen, stark lokal påverkan från dikning, svag  
lokal påverkan från anslutande väg.*

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.  
Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

**19E 6F 01 (4846) KLASS 2  
BJÖRNFLON 8 KM N KROKOM**

*Våtmarkskomplex, 269 ha (228 ha våtm), 315 m  
ö h.*

*Flygb. -80.*

*Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.*

**Delobj. 1: Sumpskog**

*53 ha, fördelat på 3 ytor.*

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Svagt välvd mosse**

*28 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.*

*Element 1: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Lavdominerad vegetation.  
Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

*Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 3: Topogent kärr**

*147 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan  
från körspår från traktor/skogsmaskin. Mindre  
trädklungor i öppen våtmark.*

*Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/  
starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.*

**19E 6G 01 (3607) KLASS 3  
GETTJÄRNMYREN 7 KM N KROKOM**

*Våtmarkskomplex, 149 ha (119 ha våtm), 325 m  
ö h.*

*Flygb. -80.*

*Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.*

*Inslag av fastmark i myren.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**

*66 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal  
påverkan från körspår från traktor/skogsmaskin.*

*Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan,  
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat  
bottenskikt.*

*Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.*

**Delobj. 2: Sumpskog**

*34 ha, fördelat på 3 ytor.*

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

**Delobj. 3: Svagt välvd mosse**

*19 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.*

*Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

**19E 6G 02 (4916) KLASS 3  
MYR VID RAMSBÄCKEN 1,5 KM SV  
NÄVERSJÖBERG**

Våtmarkskomplex, 83 ha (66 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
32 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Sumpskog**  
33 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande dikning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

**19E 6G 03 (2625) KLASS 4  
LÅNGMOFLON 3 KM N ASPÅS**

Topogent kärr, 105 ha (86 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
86 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från avverkning, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning, anslutande väg, vinterväg.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Tuva, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

**19E 6G 04 (1445) KLASS 3  
SKÄGGMYRARNÄ 2 KM N ASPÅS**

Myrkomplex, 74 ha (59 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
10 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
33 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, lövskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**  
16 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**19E 6H 01 (2623) KLASS 2  
HATTKULLFLON 4 KM NO ASPÅS**

Våtmarkskomplex, 106 ha (90 ha våtm), 300 m ö h.

Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
30 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
17 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.



**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**  
43 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**19E 7A 01 (4534) KLASS 3**  
**STORMYREN 6 KM N ALSEN**

Topogent kärr, 140 ha (112 ha våtm), 475 m ö h. Flygb. -75.

Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Svagt välvd mosse**  
9 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Väl utbildat strukturmönster, diffusa strängbildningar.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
103 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt, diffusa strängbildningar.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.

**19E 7A 02 (3118) KLASS 3**  
**LANDVERKSFLON 7 KM NV ALSEN**

Myrkomplex, 61 ha (52 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -75.

Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Svagt välvd mosse**  
34 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
18 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från kanalisering.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Brunmossdominerat bottenskikt. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 65 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

**19E 7C 01 (0625) KLASS 3**  
**GRÖNINGSMYREN 12 KM NV NÄLDEN, 5 KM SSO OFFERDAL**

Topogent kärr, 97 ha (77 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Kristina Tajani. Sjö ansluter till högst 24%.

**Delobj. 1: Svagt välvd mosse**  
11 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
66 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**19E 7C 02 (2519) KLASS 3**  
**POTTMYREN 3 KM S OFFERDAL**

Våtmarkskomplex, 107 ha (83 ha våtm), 315 m ö h.

Flygb. -80.  
Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Tjärn**  
7 ha. Blekeutfällning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
50 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan,  
glest träd täckt, barrskog. Brunmossdominerat  
bottenskiikt. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 3: Sumpskog**  
33 ha, fördelat på 2 ytor. Stark lokal påverkan från  
dikning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

**19E 7D 01 (2333) KLASS 2**  
**MYR S RISE, 10 KM NNV NÄLDEN**

Våtmarkskomplex, 100 ha (77 ha våtm), 350 m ö  
h.

Flygb. -80.  
Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.  
Inslag av fastmark i myren.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
50 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från  
anslutande hyggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Svagt välvd mosse**  
16 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet,  
barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 80 % av delobjektytan,  
glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-  
mjukmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**  
11 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan,  
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat  
bottenskiikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

**19E 7E 01 (3249) KLASS 1**  
**STORMYREN 11 KM O ÄNGE**

Våtmarkskomplex, 526 ha (421 ha våtm), 320 m  
ö h.

Flygb. -80. Fält -92.  
Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Landskap**  
Stormyren är belägen norr om Näldsjön, berggrund  
i området är grävacka och omgivande marker  
domineras av morän.

De flesta myrtyper finns representerade; mosse,  
strängblandmyr, kärr och sumpskog. De finaste  
delarna är mosaiken av strängblandmyr och  
nordlig mosse som upptar de centrala delarna av  
objektet.

**Vegetation**  
Vegetationen på mosseplanet domineras av ris och  
rostvitmossa, i höljer är de vanligaste arterna  
kallgräs, tuvull och flaggvitmossa. I kärr- och  
drågpartier finner man bland annat taggstarr,  
tuvsäv, sot- och tät vitmossa.  
Strängblandmyren är öppen med mycket tydliga  
strukturer som strängar, flarkar och höljer.

**Kulturpåverkan / ingrepp**  
Vissa delar av myren är kraftigt påverkade av  
dikning (även olaglig).

**Naturvärdesbedömning**  
En mycket representativ strängblandmyr, öppen,  
orörd och med tydligt utbildade strukturer. Övriga  
delar av objektet är dock kraftigt påverkade

### **Fältinventerat**

1992.07.29 K. Tajani

#### **Delobj. 1: Strängblandmyr**

27 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Parallellt strukturmönster.

Element 1: Sträng, 60 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet. Lösbottommosse av mossfattig typ.

Element 3: Hölja, 25 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-*S.balticum*typ.

#### **Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

98 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

#### **Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**

82 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Dråg, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr, tuvsäv-*S.papillosum-compactum*typ.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

#### **Delobj. 4: Sumpskog**

104 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande väg, vinterväg.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog.

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

#### **Delobj. 5: Topogent kärr**

109 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.

Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.

Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Permanent öppet vatten.

Element 4: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

### **19E 7E 02 (0305) KLASS I UTMYRFLON 6 KM N NÄLDEN**

Våtmarkskomplex, 241 ha (156 ha våtm), 320 m ö h.

Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.

Inslag av fastmark i myren, flikiga kantzoner.

#### **Landskap**

Utmyrflon är ett medelstort objekt beläget strax norr om Näldsjön. Berggrund i området är grävacka och omgivande jordarter är morän och moränlera.

Våtmarken innefattar mosse av nordlig typ, topogent kärr samt sumpskog. Myren är rik på fastmarksholmar, det finns också en del gölar, sammantaget ger detta en varierad myr med flera ekologiska nischer.

Stora delar av myren är glest trädbevuxna, men det finns också öppna partier.

#### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Ett par avverkningsytor ansluter till objektet.

#### **Naturvärdesbedömning**

Ett variationsrikt, opåverkat objekt, relativt stort.

Mångformighet, orördhet och representativitet har gett den höga klassningen.

#### **Fältinventerat**

Objektet är ej fältbesökt. Flyginventerat. K. Tajani

#### **Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

17 ha, glest träd täckt.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet.

Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

*Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**

*60 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.*

*Element 1: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.*

*Element 2: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

*Element 3: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 4: Golv, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

**Delobj. 3: Sumpskog**

*80 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.*

*Element 1: Golv, barrskog. Fastmatta.*

**19E 7E 03 (0522) KLASS 3  
FAXNÄLDMYREN 7 KM N NÄLDEN**

*Myrkomplex, 131 ha (74 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -80.*

*Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.*

*Inslag av fastmark i myren, flikiga kantzoner.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**

*73 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.*

*Element 1: Golv, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.*

*Element 4: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Svagt välvd mosse**  
*13 ha, glest träd täckt.*

*Element 1: Mosseplan, (tydliga), 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, (tydliga), 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 3: Tjärn**

*7 ha, fördelat på 2 ytor.*

**19E 7F 01 (2542) KLASS 3  
GROHOLMSMYREN 11 KM NO NÄLDEN**

*Myrkomplex, 134 ha (107 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -80.*

*Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.*

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

*35 ha, fördelat på 3 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.*

*Element 1: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**

*72 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, väg.*

*Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

**19E 7F 02 (4119) KLASS 3  
KYLMYREN 12 KM NNO NÄLDEN**

*Myrkomplex, 195 ha (148 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -80.*

*Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.*

**Delobj. 1: Svagt välvd mosse**

72 ha, fördelat på 4 ytor, glest trädtäckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

76 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädtäckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från körspår från traktor/skogsmaskin, anslutande väg.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 3: Tjärn**  
13 ha.

**19E 7F 03 (0427) KLASS 2  
VATTUSUNDFLON 9 KM NNV KROKOM**

Myrkomplex, 126 ha (113 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.  
Sjö ansluter till högst 24%.

**Delobj. 1: Svagt välvd mosse**

30 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Lagg, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

32 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Lösbotten.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**

51 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

**19E 7G 01 (4621) KLASS 1  
MÅNGSPÅNGFLON OCH STORFLON 5 KM  
V LANDVÅGEN**

Myrkomplex, 944 ha (708 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -80.

Fält -92.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Flikiga kantzoner, mosaik med fastmark, området ornitologiskt inventerat.

**Landskap**

Mångspångflon är ett ganska stort objekt beläget några kilometer norr om Aspås, berggrund i området är grävacka och omgivande jordarter är morän.

Myren domineras av blandmyr, kärr- och mossepartier, det finns också mindre områden med sumpskog.

## Vegetation

Vegetationen är relativt fattig för att vara inom denna region. Mossen utmärks av de vanliga arterna, ljung, dvärgbjörk, odon och rostvitmossa, i höljer dominerar tuvull och flaggvitmossa. Karaktärsarter för kärren är starrar, tuvsäv och sotvitmossa, bland de övriga arterna märks blåtåtel, kärrespira och guldspärrmossa. Kantzonerna mellan myr och fastmark utgöres påfallande ofta av blöta skogskärr med dominerande arter som gran, björk, hjortron, odon och brokvitmossa. Mossen är öppen med några enstaka, lågvuxna tallar. Objektet är mosaikartat med ett stort antal fastmarksholmar

## Kulturpåverkan / ingrepp

En skoterled i de södra delarna av objektet ger upphov till lokala vegetationsskador.

## Naturvärdesbedömning

Ett mosaikartat och mångformigt objekt, inga specifikt botaniska värden, men den ekologiska betydelsen av den stora andelen kantzoner får inte förringas. Objektet innefattar också en representativ mosse av nordlig typ

## Fältinventerat

1992.07.30 K. Tajani

### Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

231 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Oregelbundet strukturmönster.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscumtyp*.

Element 1, underelem. 1: Öar. Ristuvmosse av *S. fuscumtyp*.

Element 2: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, kallgräs-vitmoss variant.

Element 2, underelem. 1: Hölja. Fastmattemosse av tuvull-*S. balticumtyp*.

Element 3: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

### Delobj. 2: Topogent kärr

313 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal

påverkan från dikning, skoterled.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vitmossstyp. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Öar. Ristuvmosse av *S. fuscumtyp*.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmossstyp.

Element 2, underelem. 1: Golv. Mjukm.kärr av starr-vitmoss-brunmosstyp.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp  
95 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscumtyp*.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

### Delobj. 4: Sumpskog

68 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog av ristyp.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, skogbevuxet, lövskog.

19E 7H 02 (2405) KLASS 1  
GÖKBODVÅGEN 12 KM N KROKOM

Våtmarkskomplex, 30 ha (30 ha våtm), 285 m ö  
h. Flygb. -80.

Fält -92.

Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.  
Botaniska värden.

## Landskap

Objektet är beläget i omedelbar anslutning

till Långans vattendrag. Berggrund i området är kalksten, omgivande jordarter är morän, moränlera och grus.

Myren innefattar topogent kärr, mad vid rinnande vatten och avor, något som är sällsynt i länet då Långan är ett av de få opåverkade vattendragen som finns kvar.

### **Vegetation**

Vegetationen är kalkinfluerad och bitvis uppträder blekeutfällning. Här finns arter som jämt-, ärt- och ävjestarr, blodnycklar, smalfräken, snip, axag och Kung Karls spira. I bottenskiktet förekommer främst späd skorpionmossa och korvskorpionmossa. En källa som avvattnas ut i avan byser bland annat källtuffmossa, spjutmossa och gyllenmossa.

### **Naturvärdesbedömning**

Ett mycket skyddsvärt objekt då förekomsten av strukturer som avor är mycket sällsynta i regionen. Blekeutfällning och extremt kalkrika kärr ger höga botaniska värden.

För att uppnå maximalt skydd bör även Långans vattendrag undantas från all påverkan av vattenflödet. De naturliga vattenståndsfuktuationerna ger goda förutsättningar för en unik flora.

### **Fältinventerat**

1992.07.28 K. Tajani

### **Delobj. 1: Topogent kärr**

21 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Källdrag, 1 % av delobjektytan. Källkärr av intermediär Warnstorfiatyp.

Element 1, underelem. 2: Golv, 5 % av delobjektytan. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.

### **Delobj. 2: Mad vid vattendrag**

9 ha, öppet. Blekeutfällning,

Element 1: Golv, öppet. Öppet sumpkärr.

## **19E 7H 03 (0319) KLASS 1 BLEKMYREN 10 KM NNO KROKOM**

Våtmarkscomplex, 66 ha (60 ha våtm), 290 m ö h. Flygb. -80.

Fält -92.

Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.

Botaniska värden, värdefull mossflora, väsentlig del ansluter till större vattendrag.

### **Landskap**

Blekmyren är ett ganska litet objekt i omedelbar anslutning till Långan. Berggrund i området är kalksten och jordarter, förutom torv, är morän, moränlera och grus.

Inom objektet finns blekefält, källor, rikkärr, skogskärr, mossepartier och avor.

### **Vegetation**

Vegetationen präglas av den rika kalktillgången. Karaktärsarter är axag, blåtåtel och späd skorpionmossa. Bland de övriga kan nämnas ärt- och trädstarr, knappsäv, tuvsäv, tagel- och huvudstarr, blodnycklar, kam- och klotuffmossa. Vid fältbesök upptäcktes det första kända fyndet i Sverige av tegelröd bryum. Det finns också goda förutsättningar för rariteter som myrstarr.

### **Kulturpåverkan / ingrepp**

De södra delarna samt de centralt belägna sumpskogspartierna av objektet är kraftigt påverkade av dikning. Dessa områden tycks inte heller ha förutsättningar för att hydrologin skall kunna återställas.

### **Naturvärdesbedömning**

Trots den hydrologiska påverkan av objektet är detta mycket skyddsvärt. Dels på grund av förekomsten av ett relativt opåverkat kalkblekeområde och dels på grund av det unika fyndet av en ny mossart för Sverige, Blekmyren är en av två kända lokaler för tegelröd bryum i hela landet.

### **Fältinventerat**

1992.07.22 K. Tajani, M. Löfroth och P-O. Nystrand

### **Delobj. 1: Mad vid vattendrag**

10 ha, öppet. Kalkkärr.

Element 1: Ava, öppet. Kortskottvegetation i kalkrik sjö.

Element 1, underelem. 1: Kantzon utmed å.  
Mjukmattekärr, starr-Scorpi. scorpioides-var.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

18 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan,  
glest träd täckt, barrskog. Fastm. kärr, starr-  
ört-brunmosstyp, axag var. Brunmossdominerat  
bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Flark. Lösbottenkärr av  
rik mossfattig typ.

Element 1, underelem. 2: Tuva, 5 % av  
delobjektytan. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 3: Sumpskog**

26 ha, fördelat på 3 ytor. Stark generell påverkan  
från dikning.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog.  
Gran- björkkärr av brunmossrik typ.

**Delobj. 4: Övrig våtmark**

6 ha, glest träd täckt. Blekefält,

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, 4-10  
% krontäckning, blandskog. Mjukm. kärr av ört-  
starr- brunmosstyp. Vegetationen är influerad av  
källvatten.

Element 1, underelem. 1: Golv. Kortskottvegetation  
i kalkrik sjö. Blekefält.

Element 1, underelem. 2: Golv. Fastm.kärr,  
starr-ört-brunmosstyp, axag var. Vegetationen är  
influerad av källvatten.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2, underelem 1: Källa. Källkärr av  
Cratoneurontyp.

Element 2, underelem. 2: Källa. Källkärr av  
intermediär Warnstorfiatyp.

19E 8A 01 (1003) KLASS 3  
KÄRINGMYREN 5 KM NNO KOUGSTA

Myrkomplex, 70 ha (64 ha våtm), 460 m ö h. Flygb.  
-80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

14 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från  
anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, glest  
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

42 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från  
anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan,  
öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, glest  
träd täckt, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 3: Sumpskog**

8 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

19E 8A 02 (3503) KLASS 3  
STOCKFLON 3 KM V ÅFLO

Myrkomplex, 46 ha (42 ha våtm), 440 m ö h. Flygb.  
-80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

13 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande  
väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat  
bottenskikt.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

22 ha, öppet.



*Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.*

*Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

**Delobj. 3: Svagt välvd mosse**  
7 ha, öppet.

*Element 1: Mosseplan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.*

### **19E 8C 01 (1515) KLASS 1 MUSSJÖN NO OFFERDAL**

*Våtmarkskomplex, 113 ha (79 ha våtm), 325 m ö h.*

*Flygb. -80. Fält -93.*

*Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.*

*Djurskyddsområde. Ornitologiska värden.*

#### **Landskap**

*Mussjön strax norr om Offerdal är en medelstor sjö med omgivande våtmarker, södra delen av sjön är fågelskyddsområde. Vegetationen är kalkinfluerad. Berggrund i området är övervägande skiffer, omgivande jordarter morän och moränlera.*

#### **Vegetation**

*De vanligaste arterna i strandzonen och näraliggande kärrpartier är; tråd- och flaskstarr, vass, blåtåtel och korvskorpionmossa. Övriga arter är exempelvis klubbstarr, grön- och glansvide, ängsnycklar, röd skorpionmossa och guldspärrmossa.*

#### **Kulturpåverkan / ingrepp**

*Sjön är troligen sänkt en gång i tiden.*

#### **Naturvärdesbedömning**

*Förekomst av vegetationstäckt vattenyta av denna storlek är mycket ovanlig för regionen. Området är fågelskyddsområde.*

#### **Fältinventerat**

1993.07.16 K. Tajani

**Delobj. 1: Vegetationsrikt vatten**  
48 ha, öppet.

*Element 1: Golv, öppet. Öppet sumpkärr.*

*Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp.*

#### **Delobj. 2: Topogent kärr**

13 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

*Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

#### **Delobj. 3: Topogent kärr**

9 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande dikning. Kalkkärr.

*Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

#### **Delobj. 4: Sumpskog**

9 ha.

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

#### **Delobj. 5: Tjärrn**

23 ha. Blekeutfällning.

*Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Vattenvegetation. Lösbotten.*

*Element 2: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

### **19E 8E 01 (0148) KLASS 3 SJÖFLON 1 KM S KÄLOM 12 KM N NÄLDEN**

*Myrkomplex, 141 ha (113 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -80.*

*Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.*

*Inslag av fastmark i myren.*

#### **Delobj. 1: Svagt välvd mosse**

90 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

*Element 1: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.*

*Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 4: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
23 ha, glest träd täckt.

*Element 1: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.*

*Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 3: Golv, 35 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.*

**19E 8E 02 (3236) KLASS 3**  
**BÖLESFLON 1 KM NV KÄLOM, 15 KM N NÄLDEN**

*Myrkomplex, 120 ha (96 ha våtm), 347 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Det: Kristina Tajani. Inslag av fastmark i myren.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
44 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

*Element 1: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

*Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 3: Golv, 50 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.*

**Delobj. 2: Svagt välvd mosse**  
52 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

*Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.*

**Delobj. 3: Tjärn**  
5 ha, fördelat på 2 ytor.

**19E 8E 03 (3626) KLASS 3**  
**BERGSFLON 2 KM, 15 KM N NÄLDEN**

*Myrkomplex, 90 ha (76 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Det: Kristina Tajani. Inslag av fastmark i myren.*

**Delobj. 1: Svagt välvd mosse**  
35 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

*Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.*

*Element 2: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
41 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

*Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

*Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

**19E 8E 04 (1427) KLASS 3**  
**BROMYREN 2 KM SV KÄLOM, 13 KM N NÄLDEN**

*Myrkomplex, 53 ha (47 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.*

### **Delobj. 1: Soligent kärr**

34 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

### **Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

13 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

## **19E 8F 01 (3139) KLASS 1 KORSFLON OCH MEDFLON 2 KM O KÄLOM, 17 KM N KROKOM**

Myrkomplex, 471 ha (306 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -80.

Fält -92.

Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.

Mosaik med fastmark, området ornitologiskt inventerat.

### **Landskap**

Kors- och Medflon är ett ganska stort, mosaikartat objekt som omges av morän, berggrunden utgörs av grävacka. Myren består dels av ett rikkärr och dels av en svagt välvd mosse.

### **Vegetation**

Vegetationen i kärrpartierna är typisk för denna region med snip, tuvsäv, starr, krok- och purpurvitmossa samt guldspärrmossa som karaktärsarter. Det finns också nålstarr, slätterblomma, trekantig svanmossa och gyllenmossa.

Objektet är mycket mosaikartat med ett stort antal fastmarksholmar.

### **Kulturpåverkan / ingrepp**

De södra delarna av objektet är påverkade av ett flertal diken. Myren är troligen stadd i igenväxning.

### **Naturvärdesbedömning**

Visserligen ett representativt rikkärr men alltför många diken innebär troligen att myren kommer att växa igen efterhand.

Mosaiken mellan fastmark och myr har ett visst värde ur ekologisk synpunkt genom den stor andelen kantzoner.

### **Fältinventerat**

1992.07.28 K. Tajani

### **Delobj. 1: Topogent kärr**

146 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, 4-10 % kron täckning, blandskog. Mjukm.kärr av starr-vitmoss-brunmoss typ. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

### **Delobj. 2: Svagt välvd mosse**

160 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

## **19E 8G 01 (3103) KLASS 3 LÅNGFLON OCH RISFLON 16,5 KM N KROKOM**

Topogent kärr, 64 ha (57 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.

### **Delobj. 1: Topogent kärr**

57 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

*Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.*

**19E 9A 01 (3214) KLASS 1  
STORFLON 11 KM NV OFFERDAL**

*Myrkomplex, 72 ha (68 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -80.*

*Fält -92.*

*Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.*

**Landskap**

*Objektet ligger i morändominerade marker och underlagras av skiffer. Storflon innefattar dels en välutbildad koncentrisk mosse, dels sluttande kärrpartier.*

**Vegetation**

*Mossen är välvd med koncentriskt uppbyggda strukturer, centralt i mossens högsta delar finns en liten tjärnrest. Mossen är öppen, karaktärsarter är ljung, kråkbär, dvärgbjörk, rostvitmossa och renlavar. I blötare partier dominerar tuvull, rufs- och björnvitmossa. I den centralt belägna vattensamlingen växer en del flaskstarr. Kärrytor domineras av trädstarr och i bottenskiktet guldspärrmossa och purpur-vitmossa.*

**Kulturpåverkan / ingrepp**

*Myren är orörd. Ett angränsande bygge stör landskapsbilden något.*

**Naturvärdesbedömning**

*En mycket fin och väl utbildad mosse av ovanlig typ, koncentriskt uppbyggda mossar av detta slag är mycket ovanliga i Jämtland. Högt raritetsvärde, representativ, tydliga strukturer, orördhet.*

**Fältinventerat**

*1992.08.20 K. Tajani*

**Delobj. 1: Soligent kärr**  
*38 ha, glest träd täckt.*

*Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

**Delobj. 2: Koncentrisk mosse**  
*30 ha, öppet.*

*Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp. Diffusa strängbildningar.*

*Element 2: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp. Diffusa strängbildningar.*

*Element 3: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-S.balticumtyp.*

*Element 3, underelem. 1: Hölja, 20 % av delobjektytan. Lösbottenmosse av mossfattig typ.*

**19E 9D 01 (3509) KLASS 1  
TJÄNNERÅSFLON 9 KM NNO ÄNGE**

*Våtmarkskomplex, 538 ha (360 ha våtm), 445 m ö h.*

*Flygb. -80. Fält -92.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

*Terrängföljande våtmark.*

**Landskap**

*Ett medelstort och ostört objekt som innefattar mosse, kärr och sumpskog, tjärnar och rinnande vattendrag. Kärren är stundtals mycket blöta och svårframkomliga.*

*Berggrund i området är skiffer och sandsten, omgivande jordart är morän.*

**Vegetation**

*Vegetationen är övervägande "fattig". Kärrrens karaktärsarter är flask- och trädstarr, ängs- och tuvull, klubb- och björnvitmossa samt i vissa partier korvskorpionmossa. Mosseytor kännetecknas av ljung, kråkbär, hjortron och rostvitmossa. På en gammal rönn nära ån växer lung- och skrynkellav.*

*Myren är öppen med inslag av flera fastmarkshomar.*

**Kulturpåverkan / ingrepp**

*Snitslar, troligen för skotertrafik, var uppsatta i de östra delarna av objektet. Gulån som rinner genom objektet uppvisar en hel del metallutfällningar.*

**Naturvärdesbedömning**

*Ett orört och relativt mångformigt objekt som*

innefattar både kärr och mosse samt öppna vattenytor. Mångformigheten samt orördheten ger den höga klassningen.

**Fältinventerat**  
1992.07.29 K. Tajani

**Delobj. 1: Soligent kärr**  
116 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.  
Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vitmosstyp.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
128 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Öppet mjukmattekärr.

Element 2: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, öppet.  
Ristuvmosse av *S. fuscumtyp*.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Ristuvmosse av *S. fuscumtyp*.

Element 4: Flark, 15 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Element 5: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmattekärr, starr-*Scorp. scorpioides*-var.

Element 5, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 5, underelem. 2: Golv. Mjukmattekärr, starr-*S. papillosum* var.

**Delobj. 3: Topogent kärr**  
52 ha, öppet.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet.  
Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten. Slingrande vattendrag.

**Delobj. 4: Sumpskog**  
64 ha, fördelat på 4 ytor.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, blandskog. Sumpbjörkskog av ris-grästyp.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten. Slingrande vattendrag.

Element 2, underelem. 1: Vegetation utmed mindre vattendrag, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog.

**Delobj. 5: Tjärn**  
20 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, öppet. Permanent öppet vatten.

**19E 9E 01 (0122) KLASS 3**  
**RÖDFLON 1 KM S BREDBYN, 17 KM N**  
**NÄLDEN**

Svagt välvd mosse, 64 ha (61 ha våtm), 350 m ö h.  
Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Svagt välvd mosse**  
61 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**19E 9F 01 (0501) KLASS 3**  
**KVARNFLON OCH SLÄTTBRÄNNFLON 3**  
**KM N KÄLOM**

Myrkomplex, 186 ha (136 ha våtm), 335 m ö h.  
Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.  
Inslag av fastmark i myren.

**Delobj. 1: Svagt välvd mosse**  
85 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal

*påverkan från dikning.*

*Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**

*51 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.*

*Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

**19E 9F 02 (4133) KLASS 3  
ÅKERMYRAN 4 KM O LÅNGAN, 23 KM N  
KROKOM**

*Myrkomplex, 49 ha (46 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -80.*

*Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.*

*Fast fornlämning.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**

*32 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.*

*Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

*14 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.*

*Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

**19E 9G 01 (2827) KLASS 2  
FÅGELLEKFLON M.FL. 4 KM VNV  
LUNDSJÖN**

*Våtmarkskomplex, 116 ha (100 ha våtm), 350 m ö h.*

*Flygb. -80.*

*Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.*

*Inslag av fastmark i myren, flikiga kantzoner.*

**Delobj. 1: Sumpskog**

*42 ha. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.*

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**

*61 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Botaniska värden.*

*Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

**19E 9G 02 (0731) KLASS 1  
MYR 3 KM VSV LUNDSJÖN**

*Topogent kärr, 85 ha (75 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -80.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**

*66 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning. Botaniska värden.*

*Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.*

**Delobj. 2: Sumpskog**

*9 ha.*

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.*

**19E 9G 03 (1523) KLASS 3  
LYSFLON 4 KM V LUNDSJÖN**

*Våtmarkskomplex, 67 ha (58 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -80.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

*Inslag av fastmark i myren, flikiga kantzoner.*

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

42 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Mosseplan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**19E 9H 01 (3423) KLASS 3  
STORFLON 1 KM NNO LUNDSJÖN, 22 KM  
NNO KROKOM**

Blandmyrkomplex, 201 ha (151 ha våtm), 450 m ö h.

Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.

Inslag av fastmark i myren.

**Delobj. 1: Strängblandmyr**

45 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

106 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

**19E 9J 02 (4703) KLASS 3  
ANDFLON 27 KM NNV KROKOM**

Myrkomplex, 123 ha (95 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.

Inslag av fastmark i myren.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

33 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

62 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

**20D 1G 01 (0349) KLASS 3  
MYR 1 KM SV PIKTJÄRNBODARNA**

Våtmarkskomplex, 97 ha (82 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -75.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

22 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg. Västlig typ.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

28 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 3: Sumpskog**  
32 ha. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, lövskog.

Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog.

### 20D 1H 01 (3133) KLASS 3 JÄPPSTAMYREN 6 KM SV VÄSTSJÖN

Soligent kärr, 129 ha (102 ha våtm), 570 m ö h.  
Flygb. -75.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Terrängföljande våtmark.

**Delobj. 1: Soligent kärr**  
102 ha, öppet.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

### 20D 1I 01 (4416) KLASS 2 STORFJÄLLMYREN 5 KM S VÄSTSJÖN

Myrkomplex, 280 ha (243 ha våtm), 520 m ö h.  
Flygb. -75.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
127 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Diffusa  
strängbildningar.

Element 1: Golv, (tydliga), 90 % av delobjektytan,  
öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Strängblandmyr**  
16 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**  
90 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

### 20D 1J 01 (3648) KLASS 1 MYR 4 KM SSV RÄNNÖN

Myrkomplex, 73 ha (70 ha våtm), 370 m ö h. Flygb.  
-80.

Fält -93.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

#### **Landskap**

Ett ganska litet objekt som dock inrymmer en väl  
utbildad mosse. Berggrund i området är skiffer och  
gråvacka, omgivande jordart är morän.

Mossen är i flygbild tydligt excentriskt utbildad.

#### **Vegetation**

Vegetationen är typisk med ljung, tuvull,  
dvärgbjörk och rostvitmossa som karaktärsarter  
för strängar och plan. I höljor dominerar tuvull  
och björnvitmossa. I kantzonen märks en svag  
kärrpåverkan i form av taggstarr och ängskovall.  
Kärrpartierna är av intermediär typ med bland  
annat stjärnstarr.

Från marknivå märks det att mossen har en tydlig  
välkning.

#### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Objektet är helt orört, landskapsbilden störs dock  
något av omgivande kalkhyggen.

#### **Naturvärdesbedömning**

Excentrisk mosse är en för regionen relativt ovanlig



myrtyp. Nyckelorden för området är orördhet och representativitet.

**Fältinventerat**  
1993.08.25 K. Tajani

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
28 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 2: Excentrisk mosse**  
42 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Hölja, 5 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Hölja, 45 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-*S.balticum*typ.

Element 4: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

**20D 1J 02 (0828) KLASS 3**  
**BJÖRNHAMMARFLON 3,5 KM NNV**  
**GÄRDE**

Myrkomplex, 733 ha (564 ha våtm), 440 m ö h.  
Flygb. -75.  
Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Mosaik med fastmark.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
172 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, (tydliga), 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Strängblandmyr**  
12 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**  
380 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Fastmatta mjukmatta.

Element 4: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 5: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 4: Tjärrn**  
25 ha, fördelat på 2 ytor.

**20D 2H 01 (3445) KLASS 3**  
**MYR VID FROSKTJÄRNEN 1,5 KM OSO**  
**BRÄNNA**

Blandmyr av mosaiktyp, 64 ha (45 ha våtm), 440 m ö h.  
Flygb. -75.  
Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
45 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Tjärn**  
2 ha.

**20D 2H 02 (2644) KLASS 3  
RÖRTJÄRNFLON 1 KM O RÖRTJÄRN**

Blandmyr av mosaiktyp, 61 ha (56 ha våtm), 440 m ö h.

Flygb. -75.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
56 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**20D 2I 01 (1818) KLASS 3  
MYR 1 KM S VÄSTSJÖN**

Myrkomplex, 77 ha (73 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -75.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Sjö ansluter till högst 24%.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
46 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
20 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

**Delobj. 3: Limnogen strandsumpskog**  
8 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

**20D 2I 02 (4336) KLASS 3  
MYR VID RENFLOTJÄRNEN 1,5 KM NO  
VÄSTSJÖN**

Myrkomplex, 132 ha (115 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -75.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
12 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Västlig typ.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
62 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Svagt välvd mosse**  
36 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 4: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**Delobj. 4: Sumpskog**  
5 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

**Delobj. 5: Tjärn**  
5 ha.

**20D 2I 03 (3041) KLASS 3**  
**MYR 2 KM O VÄSTSJÖN**

Myrkomplex, 132 ha (108 ha våtm), 370 m ö h.  
Flygb. -75.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

56 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

52 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, anslutande väg.  
Västlig typ.

Element 1: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-  
mjukmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**20D 2I 04 (2135) KLASS 3**  
**MYR 2 KM SO VÄSTJÖN**

Topogent kärr, 106 ha (73 ha våtm), 370 m ö h.  
Flygb. -75.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Mosaik med fastmark, väsentlig del ansluter till större vattendrag.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

9 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Västlig typ.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

61 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Sjö ansluter till högst 24%.

Element 1: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 3: Limnogen strandsumpskog**  
3 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

**20D 2J 01 (4331) KLASS 2**  
**PIPRÖRMYTREN 1 KM N ASPBACKEN**

Våtmarkskomplex, 98 ha (91 ha våtm), 330 m ö h.  
Flygb. -75.

Fält -93.

Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.

Sjö ansluter till minst 25%, tidvis översvämmad.

**Landskap**

Ett relativt litet objekt, beläget i omedelbar anslutning till Rännögssjön. Berggrund i området är skiffer, omgivande jordarter är morän och glacifluviala grusiga sediment.

Objektet innefattar topogent kärr, mosse av nordlig typ samt sumpskog. Stora delar av myren ansluter

till sjö, detta ger en viss översvämningspåverkan i de delar som ansluter.

### **Vegetation**

Vegetationen är av "fattig" typ. Karaktärsarter för kärren är träd- och flaskstarr, ängs- och tuvull, blåtåtel och klubbvitmossa. Mossevegetationen är typisk med ljung, tuvull, renlavar och rostvitmossa, inslag av taggstarr tyder på en viss påverkan från fastmarksvatten. Ett källdrag ger upphov till en lite rikare miljö och arter som blodskedmossa, mässingmossa och piprensarmossa.

Sumpskogen blyser arter som skogsfräken, trådtåg, klyvblads- och brokvitmossa.

Delar av det topogena kärret närmast sjön bär tydliga spår av översvämningspåverkan i form av uppspolat material.

### **Kulturpåverkan / ingrepp**

En närliggande skogsbilväg samt en skoterled berör objektet.

### **Naturvärdesbedömning**

Ett mångformigt objekt, relativt orört ger den höga klassningen, objektet är dock aningen för litet till storleken för att kunna placeras i högsta naturvärdesklass.

### **Fältinventerat**

1993.08.25 K. Tajani

#### **Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

47 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 85 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

#### **Delobj. 2: Topogent kärr**

27 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmostyp.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Videkärr av starrtyp.

Element 2, underelem. 1: Källdrag. Källkärr av intermediär Warnstorfiatyp.

#### **Delobj. 3: Sumpskog**

17 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog av ristyp.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, lövskog. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Slingrande vattendrag.

**20D 2J 02 (0821) KLASS 2  
MYR O ÅNGSJÖN 3 KM SSV ASPBACKEN**

Myrkomplex, 136 ha (123 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -75.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

#### **Delobj. 1: Strängblandmyr**

11 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

#### **Delobj. 2: Svagt välvd mosse**

31 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

#### **Delobj. 3: Topogent kärr**

81 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**20D 2J 03 (0434) KLASS 2  
MYR 3 KM S ASPBACKEN**

Myrkomplex, 214 ha (150 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -75.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
45 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 2: Svagt välvd mosse**  
60 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg. Västlig typ.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Strängblandmyr**  
45 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Sträng, 45 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Flark, 10 % av delobjektytan. Lösbotten.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 4: Tjärn**  
12 ha, fördelat på 3 ytor.

**20D 3H 01 (2735) KLASS 3  
SJÖFLON 4 KM V OLDEN**

Myrkomplex, 125 ha (116 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -75.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Meandring, väsentlig del ansluter till större vattendrag, sjö ansluter till minst 25%.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
18 ha, öppet. västlig typ.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Strängblandmyr**  
50 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen. Minst 600 m diameter öppen yta, sjö ansluter till högst 24%, oregelbundet strukturmönster.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 3: Soligent kärr**  
48 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, kraftledning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**20D 3I 01 (3116) KLASS 3  
FLON 1 KM NV OLDEN**

Myrkomplex, 107 ha (97 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -75.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Strängblandmyr**  
45 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan. Risvegetation. Fastmatta. Västlig typ.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan. Risvegetation. Fastmatta. Västlig typ.

Element 3: Flark, 50 % av delobjektytan. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
20 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

*Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta. Västlig typ.*

*Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.*

**Delobj. 3: Limnogen strandsumpskog**  
*7 ha. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.*

*Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.*

**Delobj. 4: Soligent kärr**  
*17 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.*

*Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 5: Mad vid vattendrag**  
*8 ha, öppet. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.*

*Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

**20D 3I 02 (0633) KLASS 3**  
**NÄSTFLON 1,5 KM S OLDEN**

*Myrkomplex, 68 ha (64 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -75.  
Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Strängblandmyr**  
*28 ha, öppet. Väl utbildat strukturmönster.*

*Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Flark, 45 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

*Element 3: Flarkgöl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 2: Soligent kärr**  
*36 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.*

*Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

*Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**20D 4I 01 (1538) KLASS 2**  
**STORFLON 5 KM O BELLINSBODARNA**

*Kärrkomplex, 111 ha (94 ha våtm), 500 m ö h. Flygb. -75.  
Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Strängflarkkärr**  
*18 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.*

*Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.*

*Element 3: Flark, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

**Delobj. 2: Sumpskog**  
*14 ha, fördelat på 5 ytor.*

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.*

**Delobj. 3: Soligent kärr**  
*62 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.*

*Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

**20D 4I 02 (4625) KLASS 3**  
**MYR 5 KM NO BELLINSBODARNA**

*Kärrkomplex, 88 ha (77 ha våtm), 530 m ö h. Flygb. -75.  
Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

*Väsentlig del ansluter till större vattendrag.*

### **Delobj. 1: Strängflarkekärr**

38 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från körspår från traktor/skogsmaskin, kraftledning.

Element 1: Sträng, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

### **Delobj. 2: Soligent kärr**

28 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från körspår från traktor/skogsmaskin, anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

### **Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**

11 ha, öppet.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

## **20D 4J 01 (4815) KLASS I OLDFLÅN 6 KM V JÄNSMÄSSHOLMEN**

Kärrkomplex, 2580 ha (1980 ha våtm), 590 m ö b. Flygb. -75.

Fält -93.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige, riksintresse för naturvärden. Höjdskillnad större än 100 m, litteratur om objektet finns, området ornitologiskt inventerat, ornitologiska värden, terrängföljande våtmark.

### **Landskap**

Oldflån är en stor och välvd myr som ligger i ett höglänt område cirka 4 km väster om Jämsmässholmen. Berggrunden består av Föllingegrävacka och den anslutande fastmarken av moig morän. Myrens välvning är betingad av underlagets form och många fastmarksholmar sticker upp genom det tunna torvtäcket. Avvattning sker via en bäck åt sydost. Strängblandmyr och soligena kärr täcker stora ytor.

Dessutom finns nordlig mosse, strängflarkekärr och sumpskogspartier.

### **Vegetation**

Vegetationen i objektet är av övervägande fattig typ.

Strängblandmyrens ombrotrofa ristuvesträngar dominerar i fältskiktet av dvärgbjörk. Bottenskiktet utgörs av rostvitmossa. Mellan strängarna ligger flarckar uppdämda vars vegetation är av starrvitmosstyp. I strängblandmyren finns också gott om gölar.

I det soligena kärret är de största ytorna av fastmattetyper där taggstarr, tuvsäv och björnvitmosa är vanliga arter.

Strängflarkekärrets strängar har ett fältskikt bestående av bl.a. dvärgbjörk, blåtåtel och olika starrar. I de mjuka flarkarna växer bl.a. flaskstarr, sjöfräken och vattenklöver.

### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Ingrepp saknas i objektet.

### **Naturvärdesbedömning**

De ingående myrtyperna har mycket höga representativa värden eftersom de samtliga är stora, orörda och relativt välutbildade. De utgör därmed mycket fina exempel på respektive myrtyp inom regionen.

Myren i sin helhet är stor och fri från ingrepp. Den stora förekomsten av fastmarksholmar och öppna vattenytor har stor ekologisk betydelse och bidrar till områdets mångformighet.

Området har en stark vildmarks-karaktär och på många håll en tilltalande landskapsbild. Oldflån har också mycket höga ornitologiska värden.

### **Fältinventerat**

1993.08.09 P-O. Nystrand. Sumpskogen och skogskärret är ej fältbesökt.

### **Delobj. 1: Strängflarkekärr**

437 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vitmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr, alpin starr-S.lindbergii var.

Element 1, underelem. 2: Mosseplan. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 1, underelem. 3: Öar, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Flark, 45 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, alpin starr-*S.lindbergii* var.

Element 3: Flark, 15 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

**Delobj. 2: Sumpskog**  
61 ha, fördelat på 4 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 3: Soligent kärr**  
685 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan. Mjukmattekärr, alpin starr-*S.lindbergii* var.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr, alpin starr-*S.lindbergii* var.

Element 1, underelem. 2: Öar. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 1, underelem. 3: Golv. Mjukmattekärr, alpin tuvsäv-*S.lindbergii* var.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 4: Soligent kärr**  
222 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Mosaik med fastmark,

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 5: Strängblandmyr**  
535 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. väl utbildat strukturmönster.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Flark, 55 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 2, underelem. 1: Flark. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 2, underelem. 2: Flark. Mjukmattekärr, alpin tuvsäv-*S.lindbergii* var.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 6: Tjärn**  
15 ha, fördelat på 5 ytor.

**Delobj. 7: Mosse av nordlig typ**  
35 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Fastmattemosse av tuvull-*S. balticum*typ.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 3: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

**20D 5G 01 (2929) KLASS 3  
MYR 1 KM SSV RENSLAKTERI  
LÅNGSÅDALEN**

Soligent kärr, 72 ha (63 ha våtm), 560 m ö h. Flygb. -75. Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Soligent kärr**  
63 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, körspår från traktor/skogsmaskin, anslutande kraftledning.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan. Risvegetation. Fastmatta.

**20D 5I 01 (2928) KLASS 2  
MYR S FISKLÖSTJÄRNEN 10 KM VNV  
JÄNSMÄSSHOLMEN**

Kärrkomplex, 636 ha (553 ha våtm), 610 m ö h. Flygb. -75. Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand. Höjdskillnad större än 100 m, mosaik med



*fastmark, terrängföljande våtmark.*

**Delobj. 1: Strängflarkkärr**

225 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från väg.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 45 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Backkärr**

154 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg. Fjällhed i anslutning,

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

174 ha, öppet.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

**20E 0A 01 (4628) KLASS 2  
KÄLAFLON 2 KM NO TÅNGERÅSEN**

Myrkomplex, 123 ha (118 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Området ornitologiskt inventerat.

**Delobj. 1: Svagt välvd mosse**

29 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Väl utbildat strukturmönster.

Element 1: Mosseplan, 75 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 4: Lagg, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 2: Strängflarkkärr**

29 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 80 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

60 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Brunmossdominerat bottenskikt. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**20E 0A 02 (1622) KLASS 3  
MOSSAFLON 2 KM SSO TÅNGERÅSEN**

Myrkomplex, 108 ha (89 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Svagt välvd mosse**

16 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

63 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg. Nedlagda odlingar i våtmarken.

*Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Öar, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 3: Sumpskog**  
10 ha, fördelat på 2 ytor.

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.*

**20E 0A 03 (2037) KLASS 3  
MYR VID MYCKELMYRTJÄRNEN SO  
VALLA**

*Topogent kärr, 134 ha (111 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
111 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning, anslutande väg. Nedlagda odlingar i våtmarken.

*Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

*Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten. Slingrande vattendrag.*

**Delobj. 2: Tjärn**  
16 ha.

**20E 0D 01 (1107) KLASS 2  
NYMYRARNA 4 KM SV KITTELBERGET**

*Myrkomplex, 87 ha (80 ha våtm), 395 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Strängflarckärr**  
12 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan

*från dikning.*

*Element 1: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Flark, 85 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.*

**Delobj. 2: Soligent kärr**  
26 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

*Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.*

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**  
42 ha, glest träd täckt.

*Element 1: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 3: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

*Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**20E 0E 01 (4942) KLASS 3  
STORMYREN 3 KM N LANDÖN**

*Blandmyr av mosaiktyp, 50 ha (50 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
50 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, svag generell påverkan från dikning.

*Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**20E 0F 01 (4021) KLASS 3  
MYR VID ÅKERÅN 4 KM NO LANDÖN**

*Topogent kärr, 93 ha (84 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -80.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Rogenmorän.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
*84 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan från anslutande byggen, svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.*

*Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

*Element 4: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet, lövskog. Risvegetation. Fastmatta.*

**20E 0F 02 (2246) KLASS 3  
RENFLON 6 KM O LANDÖN**

*Myrkomplex, 80 ha (72 ha våtm), 395 m ö h. Flygb. -80.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
*26 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från avverkning, anslutande byggen.*

*Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
*37 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan*

*från anslutande byggen, anslutande väg.*

*Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 4: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 3: Sumpskog**  
*9 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande väg.*

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.*

**20E 0F 03 (0306) KLASS 3  
KOFLOM 2 KM SO LANDÖN**

*Mossekomplex, 87 ha (76 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -80.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Sumpskog**  
*13 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.*

*Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.*

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
*63 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.*

**20E 0G 01 (1516) KLASS 3  
HÅLSTERMYREN 8 KM O LANDÖN**

*Myrkomplex, 105 ha (86 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -80.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Fäbodvall i anslutning.*

**Delobj. 1: Soligent kärr**  
*43 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.*

*Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
*28 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.*

*Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**  
*15 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.*

*Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**20E 0G 02 (1303) KLASS 3  
MYR 6,5 KM O LANDÖN**

*Blandmyr av mosaiktyp, 83 ha (69 ha våtm), 385 m ö h.  
Flygb. -80.  
Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
*69 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från avverkning, anslutande byggen, anslutande väg.*

*Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 4: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.*

*Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**20E 0H 01 (4725) KLASS 1  
RISMYREN 4,5 KM NV GRAVBRÄNNA**

*Myrkomplex, 303 ha (245 ha våtm), 450 m ö h.  
Flygb. -80.  
Storomr CV.  
Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Mosaik med fastmark, rogenmorän.*

**Landskap**

*Rismyren ligger i ett myr- och tjärnrikt område 9 km sydväst om Föllinge. Berggrunden består av Föllingegrävacka och Andersöskiffer. Anslutande fastmark består av moig morän. Objektet är tämligen plant och här finns en stor andel fastmarksholmar. De ingående myrtyperna är topogent kärr, blandmyrmosaik, nordlig mosse och tjärn. Myren ingår tillsammans med flera myrar i ett storområde. Se även katalogdelen.*

**Kulturpåverkan / ingrepp**

*I södra delen finns ett litet begränsat dike med en svag lokal påverkan. Några fastmarksholmar är avverkade.*

**Naturvärdesbedömning**

*Objektet bedöms vara en värdefull myr med fastmarksmosaik. Den rika förekomsten av fastmarksholmar är ekologiskt värdefull, eftersom den ger upphov till långa kantzoner. Myren är dessutom orörd fränsett avverkningarna. Den ingår också i en stor ekologisk enhet med höga naturvärden. I storområdet finns gott om tjärnar, gölar och fastmarksholmar vilket är landskapsekologiskt värdefullt.*

**Fältinventerat**

*Objektet är ej fältbesökt men flyginventerat P-O. Nystrand.*

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
*65 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.*

*Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Öar, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

59 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

121 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 4: Tjärn**

12 ha.

**20E 0H 02 (2430) KLASS 2  
MELLANFLOARNA 3 KM V GRAVBRÄNNA**

Myrkomplex, 152 ha (130 ha våtm), 455 m ö h.

Flygb. -80.

Storomr CV.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Flikiga kantzoner, mosaik med fastmark.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

56 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, öppet.

Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet.

Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet.

Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, öppet.

Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.

Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

74 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan

från dikning.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.

Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Brunmossdominerat bottenskikt.

**Delobj. 3: Tjärn**

8 ha, fördelat på 4 ytor.

**20E 0H 03 (4009) KLASS 2  
FASTMARKMOSAIKEN VID  
TRÄTTJÄRNEN 6 KM V GRAVBRÄNNA**

Myrkomplex, 557 ha (195 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -80.

Storomr CV.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Flikiga kantzoner, mosaik med fastmark, rogenmorän.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

78 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, öppet.

Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet.

Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 35 % av delobjektytan, öppet.

Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.

Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

117 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet.

Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, öppet.

Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Permanent öppet vatten.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 3: Tjärn**

37 ha, fördelat på 9 eller fler ytor.

**20E 0J 01 (4534) KLASS 3  
MYR 2 KM SSV RAFTÄLVEN**

Myrkomplex, 83 ha (73 ha våtm), 290 m ö h. Flygb.  
-80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

20 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

50 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Övrig våtmark**

3 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Blekefält, tidvis översvämmad.

Element 1: Golv. Fastmatta-mjukmatta.

**20E 0J 02 (2333) KLASS 2  
STORFLON-BYXAN 4 KM S RAFTÄLVEN**

Myrkomplex, 301 ha (249 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Mosaik med fastmark.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

181 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

68 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan. Mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**20E 1A 01 (4701) KLASS 3  
MYR 3 KM SSV RÄNNÖN**

Blandmyr av mosaiktyp, 69 ha (64 ha våtm), 360 m ö h.

Flygb. -75.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**

64 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta. Västlig typ.

Element 3: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**20E 1A 02 (1117) KLASS 3  
MYR VID ÄLGSGRAVTJÄRNEN 6 KM S  
RÄNNÖN**

Topogent kärr, 59 ha (56 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

9 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

47 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Tuva, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

**20E 1D 01 (0245) KLASS 2  
BODFLON 7 KM NO LANDÖN**

Myrkomplex, 92 ha (83 ha våtm), 395 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Området ornitologiskt inventerat, ornitologiska värden.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

31 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

12 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**

40 ha, öppet.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Flark, 25 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 4: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 4: Tjärrn**

2 ha.

**20E 1D 02 (1313) KLASS 3  
MYR VID RISMON 9 KM NV LANDÖN**

Myrkomplex, 69 ha (60 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

18 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

42 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 3: Vegetation utmed mindre vattendrag, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 4: Golv, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

**20E 1D 03 (0449) KLASS 3  
BERGMYRARNÄ 2 KM NO  
KITTELBERGET**

Myrkomplex, 66 ha (56 ha våtm), 500 m ö h. Flygb.  
-80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Flikiga kantzoner.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
26 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 85 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Öar, 15 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Soligent kärr**  
30 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**20E 1E 01 (1226) KLASS 2  
GRÅTMYREN-BÄCKMYREN-LÅNGFLON  
4,5 KM NNV LANDÖN**

Myrkomplex, 243 ha (165 ha våtm), 440 m ö h.  
Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Fäbodvall i anslutning, flikiga kantzoner, mosaik  
med fastmark.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
51 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest  
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-  
mjukmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
63 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal  
påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, glest  
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Öar, 20 % av delobjektytan, glest  
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Soligent kärr**  
51 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande  
byggen. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**20E 1F 01 (3427) KLASS 3  
FORSMYRARNÄ 2,5 KM SV LILLHOLMSJÖ**

Myrkomplex, 88 ha (63 ha våtm), 435 m ö h. Flygb.  
-80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
38 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande  
byggen, vinterväg.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan. Gräs/  
starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat  
bottenskiikt.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan. Permanent  
öppet vatten.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
25 ha, öppet. Svag lokal påverkan från vinterväg.  
Mosaik med fastmark.



Element 1: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

**Delobj. 3: Tjärn**  
7 ha, fördelat på 3 ytor.

**20E 1F 02 (0235) KLASS 3**  
**VALLMARKMYREN 6 KM NO LANDÖN**

Myrkomplex, 347 ha (236 ha våtm), 395 m ö h.  
Flygb. -80.  
Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Fast fornlämning, mosaik med fastmark, rogenmorän.

**Delobj. 1: Soligent kärr**  
127 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, vinterväg. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
109 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Mosseplan, 15 % av delobjektytan. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 3: Tjärn**  
9 ha, fördelat på 2 ytor.

**20E 1F 03 (1832) KLASS 3**  
**GYSMYREN 4 KM SSV LILLHOLMSJÖ**

Våtmarkskomplex, 130 ha (84 ha våtm), 410 m ö h.  
Flygb. -80.  
Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Mosaik med fastmark, rogenmorän.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
24 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
60 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Öar, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**20E 1G 01 (2549) KLASS 2**  
**JÄNSFLOLANDET 6 KM SO LILLHOLMSJÖ**

Myrkomplex, 471 ha (212 ha våtm), 455 m ö h.  
Flygb. -80.  
Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Flikiga kantzoner, mosaik med fastmark, rogenmorän.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
86 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från avverkning, anslutande hyggen.

*Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

*Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

*Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.*

*Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**

*126 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.*

*Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

*Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 3: Tjärn**

*25 ha, fördelat på 3 ytor.*

**20E 1G 02 (3937) KLASS 3  
MYR 4 KM SO LILLHOLMSJÖ**

*Myrkomplex, 60 ha (49 ha våtm), 435 m ö h. Flygb. -80.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand. Rogenmorän.*

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**

*34 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.*

*Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Mosseplan, 15 % av delobjektytan. Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**

*15 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.*

*Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

*Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 3: Tjärn**

*3 ha, fördelat på 2 ytor.*

**20E 1I 01 (0527) KLASS 3  
ANDTJÄRNEN 8 KM S FÖLLINGE**

*Våtmarkskomplex, 126 ha (90 ha våtm), 320 m ö h.*

*Flygb. -80.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

*Väl utbildat strukturmönster.*

**Delobj. 1: Excentrisk mosse**

*35 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, kraftledning.*

*Element 1: Mosseplan, (tydliga), 60 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Sträng, (tydliga), 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Hölja, (tydliga), 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.*

**Delobj. 2: Svagt välvd mosse**

*15 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kraftledning, anslutande väg.*

*Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**

*15 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.*

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

#### **Delobj. 4: Sumpskog**

25 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, kraftledning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

#### **Delobj. 5: Tjärn**

20 ha.

Element 1: Golv, öppet. Permanent öppet vatten.

### **20E 11 02 (2648) KLASS 3 MYR 4,5 KM SSO TORNÄS**

Myrkomplex, 97 ha (89 ha våtm), 295 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

#### **Delobj. 1: Topogent kärr**

24 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

#### **Delobj. 2: Strängflarkkärr**

16 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet. Lösboten.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

#### **Delobj. 3: Svagt välvd mosse**

19 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

#### **Delobj. 4: Mosse av nordlig typ**

30 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

#### **Delobj. 5: Tjärn**

3 ha.

### **20E 11 03 (3710) KLASS 1 MYR 4,5 KM S FÖLLINGE**

Myrkomplex, 303 ha (242 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand. Rogenmorän.

#### **Landskap**

Objektet är tämligen plant och ligger 4,5 km söder om Föllinge. Berggrunden består av Föllingegråvacka och anslutande fastmark av moig morän. Myren, som har en stor andel fastmarksholmar avvattnas söderut via en bäck i västra delen. De ingående våtmarkstyperna är topogent kärr, plan mosse och sumpskogspartier. Se även katalogdelen.

#### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Hydrologiska ingrepp saknas. En mindre avverkning berör objektets östra delar.

#### **Naturvärdesbedömning**

Mossen och det topogena kärret har höga naturvärden. De är stora och relativt orörda. Objektet i sin helhet är stort, orört och har gott om fastmarksholmar, vilket är ekologiskt värdefullt.

#### **Fältinventerat**

Objektet är ej fältbesökt men flyginventerat P-O. Nystrand.

#### **Delobj. 1: Sumpskog**

10 ha, fördelat på 4 ytor.

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.*

**Delobj. 2: Svagt välvd mosse**

*116 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.*

*Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

**Delobj. 3: Topogent kärr**

*116 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. diffusa strängbildningar.*

*Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

*Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**20E II 04 (2222) KLASS 2  
MYR 4 KM N GRAVBRÄNNA**

*Soligent kärr, 120 ha (105 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Sumpskog**

*8 ha.*

*Element 1: Mosseplan, skogbevuxet, barrskog.*

**Delobj. 2: Soligent kärr**

*85 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg.*

*Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

*Element 3: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.*

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**

*12 ha, glest träd täckt.*

*Element: Risvegetation. Fastmatta.*

**20E II 05 (3931) KLASS 4  
MYR 3 KM SSO TORNÄS**

*Myrkomplex, 48 ha (48 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -80.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

*11 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, kraftledning.*

*Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.*

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

*37 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark generell påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning.*

*Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

**20E 1J 01 (3339) KLASS 3  
KALLMYRAN 2 KM N RAFTÄLVEN**

Myrkomplex, 72 ha (68 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Nedlagda odlingar i våtmarken.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
34 ha, fördelat på 4 ytor, skogsbevuxet.  
Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
34 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**20E 2A 01 (1406) KLASS 3  
ROT-NILSFLON 1,5 KM SV RÄNNÖN**

Myrkomplex, 66 ha (64 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -75.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
47 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta. Västlig typ.

Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 5: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
17 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**20E 2A 02 (0108) KLASS 2  
VERFLON 2,5 KM SSV RÄNNÖN**

Våtmarkskomplex, 89 ha (62 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -75.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
7 ha.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Vegetationsrikt vatten**  
21 ha, öppet. Öppna vattenytor i vassar.

Element 1: Golv, öppet. Vattenvegetation. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**  
42 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 85 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 5 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 4: Topogent kärr**  
13 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

*Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

**20E 2B 01 (4607) KLASS 3  
MYR 1 KM SSV VEJMON**

*Blandmyr av mosaiktyp, 64 ha (56 ha våtm), 390 m ö h.*

*Flygb. -80.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**

*56 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.*

*Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Tjärn**

*4 ha.*

**20E 2B 02 (0632) KLASS 3  
STORFLON 2,5 KM V ANVÅGEN**

*Svagt välvd mosse, 80 ha (76 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -80.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

*63 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.*

*Element 1: Hölja, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**

*13 ha, öppet.*

*Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

**20E 2C 01 (3142) KLASS 2  
STORMYREN 6 KM SV VALLRUN**

*Soligent kärr, 291 ha (218 ha våtm), 660 m ö h. Flygb. -80.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

*Fäbodvall i anslutning, mosaik med fastmark, terrängföljande våtmark.*

**Delobj. 1: Soligent kärr**

*25 ha, fördelat på 4 ytor, skogsbevuxet.*

*Element 1: Golv, skogsbevuxet, lövskog. Fastmatta-mjukmatta.*

**Delobj. 2: Soligent kärr**

*193 ha, öppet.*

*Element 1: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation.*

*Element 2: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta- mjukmatta.*

*Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

*Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.*

**20E 2C 02 (3823) KLASS 2  
STORMYREN 5 KM N ENARSVEDJAN**

*Soligent kärr, 188 ha (169 ha våtm), 620 m ö h. Flygb. -80.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

*Fäbodvall i anslutning.*

**Delobj. 1: Sumpskog**

*7 ha, fördelat på 2 ytor.*

*Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog.*

**Delobj. 2: Soligent kärr**

162 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. minst 600 m diameter öppen yta.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 3: Tjärn**

3 ha.

**20E 2D 01 (2525) KLASS 2  
ÄNGESBODFLON-FJÄLLFLÅARNA 4 KM S  
DALEN**

Soligent kärr, 318 ha (276 ha våtm), 650 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Mosaik med fastmark, terrängföljande våtmark.

**Delobj. 1: Strängblandmyr**

31 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**Delobj. 2: Soligent kärr**

245 ha, öppet.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 5 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 3: Tjärn**

15 ha, fördelat på 4 ytor.

**20E 2E 01 (1207) KLASS 1  
VÅTMYREN 9 KM V LILLHOLMSJÖ**

Kärrkomplex, 754 ha (493 ha våtm), 570 m ö h. Flygb. -80.

Fält -93.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Mosaik med fastmark, mosaikartad fördelning av våtmarkstyper, området ornitologiskt inventerat.

**Landskap**

Våtmyren är ett ganska stort objekt beläget nära gränsen till region 31. Berggrund i området är sandsten och omgivande jordart är morän.

Objektet är mosaikartat med stor andel fastmarksholmar. Större delen av våtmarken utgöres av kärr, topogena samt av strängflarktyp, dessutom finns det en del tjärnar samt mindre partier sumpskog.

**Vegetation**

Vegetationen är fattig, de vanligaste arterna inom kärren är, tråd- och flaskstarr, tuvsäv, blåtätel, klubb- och piskvitmossa. Kärrpartierna är vanligtvis öppna, mjukmatteytor dominerar, bitvis finns här diffust utbildade fastmattesträngar samt lösbottenflarkar.

Sumpskogsyterna är små, här finns arter som björk, gran, lappvide och skogsfräken, pyrola och slidstarr. Den bäck som rinner i södra delen av objektet var vid tidpunkten för fältbesök kraftigt översvämmad.

**Kulturpåverkan / ingrepp**

Ingrepp saknas i objektet.

**Naturvärdesbedömning**

Ett fint exempel på, främst, topogena kärr. Värdefull fastmarksmosaik och orördheten bidrar till den höga klassningen.

**Fältinventerat**

1993.09.13 K. Tajani

**Delobj. 1: Strängflarkkärr**

205 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 3: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 4: Flarkgöl, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Sumpskog**  
17 ha, fördelat på 5 ytor.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

**Delobj. 3: Topogent kärr**  
270 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. mosaik av vatten  
och fastmark, terrängföljande våtmark.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vitmostyp.

Element 1, underelem. 1: Golv. Öppet  
fastmattekärr.

Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmattekärr av starr-vitmostyp.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan. Permanent  
öppet vatten.

**Delobj. 4: Tjärn**  
20 ha, fördelat på 9 eller fler ytor.

**20E 2E 02 (3833) KLASS 3**  
**MYR/FASTMARKSMOSAİK 5 KM SO**  
**VALLRUN**

Myrkomplex, 155 ha (139 ha våtm), 460 m ö h.  
Flygb. -80.  
Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Flikiga kantzoner, mosaik med fastmark,  
rogenmorän.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
48 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
91 ha, fördelat på 5 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Öar, 15 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**20E 2E 03 (4718) KLASS 3**  
**MYR 4 KM SO VALLRUN**

Myrkomplex, 47 ha (43 ha våtm), 460 m ö h. Flygb.  
-80.  
Storomr CU.  
Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Strängflarkkärr**  
13 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan  
från anslutande byggen.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
30 ha, öppet.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

**20E 2E 04 (4910) KLASS 3**  
**MYR 3 KM SO VALLRUN**

Myrkomplex, 76 ha (62 ha våtm), 460 m ö h. Flygb.  
-80.  
Storomr CU.  
Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Mosaik med fastmark.



### **Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**

43 ha, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

### **Delobj. 2: Soligent kärr**

19 ha, öppet.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan. Gräs/  
starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

## **20E 2F 01 (0919) KLASS 1 KÄRINGRISFLON 3 KM V LILLHOLMSJÖ**

Myrkomplex, 484 ha (363 ha våtm), 455 m ö h.  
Flygb. -80.

Fält -93.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Mosaik med fastmark.

### **Landskap**

Käringrisflon ligger 2 km väster om Lillholmsjö.  
Berggrunden består av Föllingegrävacka och  
Kougstaskiffer. Den anslutande fastmarken är  
moig morän. Avvattning sker åt sydost. Myren har  
flikiga konturer och gott om fastmarksholmar. De  
största delarna av objektet består av nordlig mosse  
och blandmyrmosaik men här finns även topogent  
kärr, sumpskog och tjärn.

### **Vegetation**

Mossens vegetation är på plan och strängar av  
ristuvetyp och mellan dessa ligger mjukmattehöljor  
som har en heltäckande vitmossmatta.  
Även blandmyren har plan av ristuvetyp och de  
mjuka kärrpartierna är av fattig starr-vitmosstyp.  
Det öppna topogena kärret är av rik typ  
med stort inslag av brunmossor i bottenskiktet.  
I fastmattorna växer rikligt med trådstarr,  
blåtätel, guldspärrmossa och purpurvitmossa.  
Enstaka exemplar av jungfru Marie nycklar växer  
i kärret. I de blötaste partierna växer gott om  
dystarr och korvskorpionmossa. Här förekommer  
också maskgulmossa.

### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Ett par mindre diken med svag lokal påverkan  
finns i objektets södra del. Gamla avverkningar  
ansluter bitvis till objektet.

### **Naturvärdesbedömning**

Det topogena kärret hör till de värdefullare delarna  
i objektet, eftersom det har en rik vegetation och  
samtidigt är orört. Förekomsten av jungfru Marie  
nycklar ger kärret ett visst botaniskt värde.  
Objektet är mångformigt med flera olika myrtyper  
och vegetationstyper representerade. Här finns  
rika brunmosskärr, fattiga kärrpartier och  
ombrotrofa mosseområden. Det stora inslaget av  
fastmarksholmar och de flikiga konturerna ger  
området en brutenhet och långa kantzoner, vilket  
har stor ekologisk betydelse.

### **Fältinventerat**

1993.07.28 P-O. Nystrand. Sumpskogen är ej  
fältbesökt.

### **Delobj. 1: Topogent kärr**

113 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal  
påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan,  
öppet. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2, underelem. 1: Flark. Lösbottenkärr av  
oligotrof typ.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

### **Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

131 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal  
påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 3: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3, underelem. 1: Göl. Flytbladsvegetation av vit näckrostyp.

Element 4: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.osse, vitag-kallgräs-S.balticumtyp.

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**

95 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

**Delobj. 4: Sumpskog**

24 ha, fördelat på 4 ytor.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog av ört-starrtyp.

**Delobj. 5: Tjärn**

14 ha, fördelat på 3 ytor.

**20E 2G 01 (1433) KLASS 3  
STORFLON 4 KM ONO LILLHOLMSJÖ**

Kärrkomplex, 88 ha (79 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

15 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 2: Strängflarkekärr**

15 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

49 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**20E 2G 02 (4207) KLASS 3  
MYR O GYSEN 4 KM NNO LILLHOLMSJÖ**

Soligent kärr, 122 ha (115 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Strängflarkekärr**

10 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**Delobj. 2: Soligent kärr**

94 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**

11 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Mosseplan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**20E 2G 03 (0812) KLASS 2  
MYR 1,5 KM O LILLHOLMSJÖ**

Topogent kärr, 98 ha (81 ha våtm), 400 m ö h.  
Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Sjö ansluter till högst 24%.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
13 ha.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
68 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal  
påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan,  
öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**20E 2G 04 (4726) KLASS 3  
MYR-FASTMARKSMOSAIKEN 6 KM NO  
LILLHOLMSJÖ**

Topogent kärr, 47 ha (47 ha våtm), 430 m ö h.  
Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Fäbodvall i anslutning, rogenmorän.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
7 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog.  
Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
40 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, öppet. Svag lokal  
påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**20E 2H 01 (0131) KLASS 3  
MYR VID ANDÅKOJAN 8 KM O  
LILLHOLMSJÖ**

Myrkomplex, 101 ha (89 ha våtm), 350 m ö h.  
Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Mosaik med fastmark.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
16 ha, fördelat på 4 ytor. Svag lokal påverkan från  
anslutande byggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
22 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal  
påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 3: Topogent kärr**  
51 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag  
lokal påverkan från anslutande byggen, dikning,  
vinterväg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**20E 2H 02 (4921) KLASS 2  
MYR-FASTMARKSMOSAIKEN VID  
MELLVATTNET 4 KM NV FÖLLINGE**

Topogent kärr, 187 ha (122 ha våtm), 305 m ö h.  
Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Flikiga kantzoner, mosaik med fastmark.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
22 ha, fördelat på 5 ytor.

*Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.*

*Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog.*

*Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**

*100 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.*

*Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Öar, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 3: Tjärn**

*24 ha, fördelat på 3 ytor.*

**20E 2I 01 (0321) KLASS 3  
MYR 3 KM SSO FÖLLINGE**

*Myrkomplex, 71 ha (71 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -80.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**

*35 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.*

*Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**

*9 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.*

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**

*27 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.*

*Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

**20E 2J 01 (2636) KLASS 2  
SALOMONFLON-LANDBOMYREN 7 KM O  
FÖLLINGE**

*Myrkomplex, 166 ha (141 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -80.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

*Väsentlig del ansluter till större vattendrag.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**

*24 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.*

*Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Svagt välvd mosse**

*30 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.*

*Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 3: Topogent kärr**

*87 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, kraftledning.*

*Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Kantzon utmed å, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 4: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

**Delobj. 4: Tjärn**  
9 ha.

**20E 2J 02 (2220) KLASS 3**  
**HÅKAFLON 6 KM O FÖLLINGE**

Myrkomplex, 102 ha (94 ha våtm), 320 m ö h.  
Flygb. -80.  
Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Nedlagda odlingar i våtmarken.

**Delobj. 1: Svagt välvd mosse**  
19 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
57 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 80 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**Delobj. 3: Topogent kärr**  
9 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog.  
Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 4: Obestämbär myr**  
9 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan från dikning.

**20E 3A 01 (0439) KLASS 3**  
**MYR 2,5 KM SSV FINNSÄTER**

Myrkomplex, 130 ha (104 ha våtm), 410 m ö h.  
Flygb. -75.  
Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Mosaik med fastmark.

**Delobj. 1: Soligent kärr**  
46 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
58 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 3: Tjärn**  
13 ha, fördelat på 4 ytor.

**20E 3A 02 (3425) KLASS 3**  
**FJÄLLFLON 2,5 KM NV FINNSÄTER**

Svagt välvd mosse, 87 ha (69 ha våtm), 530 m ö h.  
Flygb. -81.  
Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
58 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.

Element 5: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Soligent kärr**  
11 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**20E 3B 01 (4326) KLASS 2**  
**BÄCKMYREN 3,5 KM NO FINNSÄTER**

Myrkomplex, 263 ha (171 ha våtm), 625 m ö h.  
Flygb. -81.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Fäbodvall i anslutning, mosaik med fastmark.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
57 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Sumpskog**  
13 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 3: Soligent kärr**  
101 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

**20E 3C 01 (2536) KLASS 2**  
**MYR NV LÖVRUN 7 KM SSV ÅKERSJÖN**

Soligent kärr, 630 ha (491 ha våtm), 700 m ö h.  
Flygb. -80.

Fält -93.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Mosaik med fastmark, området ornitologiskt inventerat, ornitologiska värden, terrängföljande våtmark.

**Landskap**

Objektet ligger i ett höglänt myrrikt område mellan Åkersjön och Landögssjön. Berggrunden är fältspatsandsten och omgivande fastmark består av moig morän. Avvattning sker via bäckar åt nordost. Myren har en stor andel fastmarksholmar bevuxna med fjällbjörk samt flera gölar och tjärnar. Området utgörs av ett stort soligent kärr som bitvis är både terrängföljande och terrängtäckande.

**Vegetation**

Här finns både starrkärr och riskärr som lokalt uppvisas i en mosaikartad blandning. I de mjuka starrdominerade partierna växer rikligt med tuvsäv, tuvull och olika starrar. I den heltäckande vitmossmattan dominerar björnvitmossa, men här förekommer också stor fransmossa tämligen rikligt. Enstaka exemplar av jungfru Marie nycklar växer i kärret.

De fastare risdominerade områdena domineras av dvärgbjörk med stort inslag av blåtåtel, tuvsäv och olika starrar. Brokvitmossa bildar tillsammans med flera andra arter bottenkiktet. På mindre partier har kärrarterna utgått och där har i stället bildats små mosseplan.

**Kulturpåverkan / ingrepp**

Ingrepp saknas i objektet.

**Naturvärdesbedömning**

Hela objektet utgör ett mycket fint exempel på ett terrängföljande soligent kärr i den här regionen. Det är stort och helt orört och har därmed ett högt naturvärde. Kärret är tämligen mångformigt med flera vegetationstyper representerade. Den stora förekomsten av fastmarksholmar och öppna vattenytor bryter upp myrlandskapet och bidrar på så vis till mångformigheten, samtidigt som långa kantzoner skapas.

**Fältinventerat**  
1993.08.02 P-O. Nystrand.

**Delobj. 1: Soligent kärr**  
491 ha, öppet. diffusa strängbildningar,  
terrängtäckande våtmark.

**Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet.**  
Mjukmattekärr, alpin tuvsäv-S.lindbergii var.

**Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr av**  
starr- vitmosstyp.

**Element 1, underelem. 2: Göl. Egentliga vassar**  
saknas.

**Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, 1-3 %**  
krontäckning, barrskog. Öppet fastmattekärr.

**Element 2, underelem. 1: Golv. Fastm.kärr,tuvsäv-**  
S.papillosum-compactumtyp.

**Element 2, underelem. 2: Mosseplan, 1-3 %**  
krontäckning,  
barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

**Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan,**  
skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

**Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.**  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Tjärn**  
20 ha, fördelat på 5 ytor.

**20E 3D 01 (0646) KLASS 2**  
**GLÅMNÄSMYREN 1,5 KM SO VALLRUN**

Soligent kärr, 150 ha (135 ha våtm), 490 m ö h.  
Flygb. -80.  
Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Mosaik med fastmark.

**Delobj. 1: Soligent kärr**  
116 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

**Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet.**  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.**  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Strängblandmyr**  
7 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

**Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet.**  
Risvegetation. Fastmatta.

**Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.**  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**Delobj. 3: Strängflarkkärr**  
12 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

**Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.**  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet.**  
Lösbotten.

**Element 3: Flarkgöl, 5 % av delobjektytan, öppet.**  
Permanent öppet vatten.

**20E 3E 01 (4125) KLASS 1**  
**MYR V GYSRUN 5 KM NO VALLRUN**

Blandmyr av mosaiktyp, 336 ha (262 ha våtm),  
610 m ö h.  
Flygb. -80.  
Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Mosaik med fastmark.

**Landskap**  
Objektet ligger på en höjdpå 5 km nordost om  
Vallrun. Berggrunden består av djupsjösandsten  
och anslutande fastmark av moig morän. Myren,  
som har gott om fastmarksholmar, avvattnas via  
bäckar söder- och österut. De ingående myrtyperna  
är strängflarkkärr och blandmyrmosaik. Flera  
tjärnar finns också i objektet. Se även katalogdelen.

**Kulturpåverkan / ingrepp**  
Objektet saknar ingrepp.

**Naturvärdesbedömning**  
Myrens orördhet bedöms vara det främsta  
värdekriteriet. Myren har också stora  
landskapsekologiska värden med stor förekomst av  
fastmarksholmar och tjärnar.

**Fältinventerat**  
Objektet är ej fältbesökt men flyginventerat P-O.  
Nystrand.

**Delobj. 1: Strängflarkkärr**  
47 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 55 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 35 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
215 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 4: Golv, 10 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 3: Tjärn**  
12 ha, fördelat på 4 ytor.

**20E 3E 02 (0743) KLASS 3**  
**FLON 2,5 KM NV STORHOLMSJÖ**

Blandmyr av mosaiktyp, 85 ha (76 ha våtm), 540  
m ö h.

Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
16 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
60 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal  
påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**20E 3E 03 (1635) KLASS 3**  
**MYR S SVARTRUN 4 KM NV**  
**STORHOLMSJÖ**

Blandmyr av mosaiktyp, 61 ha (58 ha våtm), 580  
m ö h.

Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
58 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Öar, 20 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**20E 3F 01 (3945) KLASS 1**  
**STORFLON 9 KM N LILLHOLMSJÖ**

Myrkomplex, 544 ha (436 ha våtm), 425 m ö h.

Flygb. -80.

Fält -93.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Flikiga kantzoner, terrängföljande våtmark.

**Landskap**

Storflon är belägen nära gränsen mot region 34  
C. Berggrund i området är grävacka, omgivande  
jordart är morän.

Objektet är av medelstorlek och innefattar mosse,  
kärr, sumpskog samt en mindre tjärn.

**Vegetation**

Kärrpartierna är terrängföljande och de  
vanligaste arterna är strängstarr, tuvsäv, klubb-



och piskvitmossa, bland de övriga kan nämnas ängsnycklar, gräsull, krokvitmossa och guldspärrmossa i de lite rikare partierna.

Mosseplanet hyser de vanliga arterna dvärgbjörk, tuvull, hjortron och rostvitmossa som dominanter, här finns också en del ganska låga tallar utdpridda.

Sumpskogen domineras av gran och björk, grenrör, älgört, frans- och sotvitmossa.

#### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Endast en mindre del av objektet ansluter mot ett bygge. En skoterled berör de östra delarna.

#### **Naturvärdesbedömning**

Ett varierat objekt med viss fastmarksmosaik. Orört

#### **Fältinventerat**

1993.07.28 K. Tajani

#### **Delobj. 1: Topogent kärr**

283 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, vinterväg.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

Element 2, underelem. 1: Flark. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 2, underelem. 2: Sträng. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

#### **Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

135 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 3: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 4: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

#### **Delobj. 3: Sumpskog**

17 ha.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, blandskog. Gran-björkkärr av fattig vitmosstyp.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

#### **Delobj. 4: Tjärn**

8 ha.

#### **20E 3F 02 (3825) KLASS 3 FURUFLON 5 KM S SKÄRVÅNGEN**

Svagt välvd mosse, 71 ha (65 ha våtm), 440 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

#### **Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

65 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 5: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

#### **20E 3G 01 (3520) KLASS 2 ST. SVEDJE-NILSFLON-FLOLANDET 8 KM NNO LILLHOLMSJÖ**

Myrkomplex, 204 ha (183 ha våtm), 430 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand. Rogenmorän.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
14 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Strängflarkkärr**  
16 ha, öppet.

Element 1: Sträng, (tydliga), 55 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Flark, 45 % av delobjektytan, öppet. Lösboten.

**Delobj. 3: Topogent kärr**  
92 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp**  
61 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**20E 3G 02 (0415) KLASS 3**  
**GAMMALFLON 5 KM NNO LILLHOLMSJÖ**

Myrkomplex, 151 ha (125 ha våtm), 445 m ö h.  
Flygb. -80.  
Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Elikiga kantzoner, rogenmorän.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
30 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från

anslutande väg.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Soligent kärr**  
95 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**20E 3G 03 (1105) KLASS 1**  
**MYR VID FISK TJÄRNARNA 6 KM N**  
**LILLHOLMSJÖ**

Myrkomplex, 235 ha (172 ha våtm), 440 m ö h.  
Flygb. -80.

Fält -93.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Elikiga kantzoner, mosaik med fastmark, rogenmorän.

#### **Landskap**

Objektet är belägen inom det myrrika området öster om sjön Gysen. Berggrund i området är grävacka och omgivande jordart är morän.

Större delen av objektet består av nordlig mosse, dessutom finns här soligent kärr och några mindre tjärnar.

#### **Vegetation**

Vegetationen är typisk för mossar inom denna region med dvärgbjörk, kråkbär, hjortron och rostvitmossa på strängar och plan, dessutom finns inslag av taggstarr. I höljor dominerar kallgräs, flagg- och rufsvitmossa.

#### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Ingrepp i själva objektet saknas. Landskapsbilden störs något av angränsande hyggen.

### **Naturvärdesbedömning**

Ett medelstort objekt med inslag av fastmarksholmar. Den dominerande myrtypen nordlig mosse är mycket representativ. Typisk vegetation och artsammansättning för regionen och myrtyp. Orört.

### **Fältinventerat**

1993.07.28 K. Tajani

#### **Delobj. 1: Soligent kärr**

64 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

#### **Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

108 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-*S.balticum*typ.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 5: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

#### **Delobj. 3: Tjärn**

13 ha, fördelat på 4 ytor.

### **20E 3H 01 (3024) KLASS 3 ORRFLON 6 KM NV FÖLLINGE**

Myrkomplex, 67 ha (61 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

#### **Delobj. 1: Soligent kärr**

18 ha, fördelat på 3 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

#### **Delobj. 2: Topogent kärr**

29 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

#### **Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**

14 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

### **20E 3J 01 (3047) KLASS 4 KRISTOFFERFLON 2 KM NO AXELÅSMOARNA**

Topogent kärr, 69 ha (63 ha våtm), 360 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand. Nedlagda odlingar i våtmarken.

#### **Delobj. 1: Topogent kärr**

63 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 4: Öar, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**20E 4A 01 (1549) KLASS 2  
MYR 5 KM V ÖNRUN**

*Myrkomplex, 182 ha (145 ha våtm), 640 m ö h.  
Flygb. -81.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
*49 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.*

*Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 2: Soligent kärr**  
*64 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.*

*Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Fastmatta.*

*Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

**Delobj. 3: Strängflarkkärr**  
*32 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.*

*Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta-lösbotten.*

*Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 4: Tjärrn**  
*5 ha, fördelat på 4 ytor.*

**20E 4B 01 (0815) KLASS 3  
MYR VID TVÅTJÄRNARNA 4 KM V  
ÖNRUN**

*Blandmyr av mosaiktyp, 84 ha (68 ha våtm), 630  
m ö h.*

*Flygb. -81.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Mosaik med fastmark.*

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
*68 ha, öppet.*

*Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Fastmatta.*

*Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.*

**Delobj. 2: Tjärrn**  
*4 ha, fördelat på 2 ytor.*

**20E 4E 01 (0524) KLASS 2  
STORMYREN 6 KM NO VALLRUN**

*Blandmyr av mosaiktyp, 254 ha (139 ha våtm),  
610 m ö h.*

*Flygb. -80.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Fäbodvall i anslutning, mosaik med fastmark,  
rogenmorän.*

**Delobj. 1: Soligent kärr**  
*11 ha, öppet.*

*Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta-mjukmatta.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
*9 ha, öppet.*

*Element 1: Golv, öppet. Vegetationen domineras av  
mossor. Mjukmatta.*

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**  
129 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 5: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**20E 4E 02 (2516) KLASS 3**  
**FJÄLLFLON 5 KM VSV SKÄRVÅNGEN**

Myrkomplex, 95 ha (87 ha våtm), 710 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Terrängföljande våtmark.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
62 ha, glest träd täckt.

Element 1: Öar, 65 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, lövskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Soligent kärr**  
25 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, lövskog. Fastmatta.

**20E 4F 01 (0629) KLASS 3**  
**GETINGMYREN 2,5 KM OSO STÅNGVIKEN**

Myrkomplex, 288 ha (207 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Mosaik med fastmark.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
9 ha, fördelat på 9 eller fler ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
101 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande dikning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**  
19 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp**  
78 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

**Delobj. 5: Tjärn**  
23 ha, fördelat på 2 ytor.

**20E 4F 02 (2034) KLASS 3  
STORFLON 3 KM SO SKÄRVÅNGEN**

Myrkomplex, 83 ha (76 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Soligent kärr**

33 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

43 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

**20E 4F 03 (2348) KLASS 3  
HOLMFLON 4 KM SO SKÄRVÅNGEN**

Myrkomplex, 91 ha (79 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Soligent kärr**

46 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen. Mosaik med fastmark, diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

33 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**20E 4G 01 (0713) KLASS 1  
PER-LARSAMYREN-GÅSFLON 5 KM SO  
SKÄRVÅNGEN**

Myrkomplex, 523 ha (402 ha våtm), 440 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Flikiga kantzoner, mosaik med fastmark.

**Landskap**

Gåsflon ligger i ett myrrikt område 5 km sydost om Skärvången. Berggrunden består av Föllingegrävacka och det anslutande lösa jordtacket av moig morän. Myren avvattnas via bäckar väster- och österut. I myren ingår en stor andel fastmarksholmar. De ingående myrtyperna är nordlig mosse, soligent kärr och blandmyrmosaik samt några tjärnar. Se även katalogdelen.

**Kulturpåverkan / ingrepp**

Hydrologiska ingrepp saknas. Körspår i myren. Skogsbilvägar och avverkningar berör perifera delar av objektet.

**Naturvärdesbedömning**

Värdet i objektet ligger i att det är stort och hydrologiskt intakt. Det har endast perifera störningar. Objektet är också mångformigt vilket till stor del betingas av den stora förekomsten av fastmarksholmar och öppna vattenytor.

**Fältinventerat**

Objektet är ej fältbesökt men flyginventerat P-O. Nystrand.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

170 ha, fördelat på 6 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg, vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

73 ha, fördelat på 6 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Soligent kärr**

159 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Golv, 5 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 4: Tjärn**

20 ha, fördelat på 4 ytor.

**20E 4G 02 (4546) KLASS 3  
HOLMFLON 7,5 KM O SKÄRVÅNGEN**

Myrkomplex, 92 ha (80 ha våtm), 405 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

40 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

40 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Brunmossdominerat bottenskikt. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**20E 4G 03 (2945) KLASS 3  
KORSFLON 7,5 KM OSO SKÄRVÅNGEN**

Mossekomplex, 95 ha (84 ha våtm), 455 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**

7 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

64 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

13 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

*Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

**20E 4H 01 (0146) KLASS 2  
MYR SV OCKERTJÄRNEN 7 KM N  
FÖLLINGE**

*Våtmarkskomplex, 134 ha (109 ha våtm), 330 m ö h.*

*Flygb. -80.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

*Väsentlig del ansluter till större vattendrag.*

**Delobj. 1: Sumpskog**  
27 ha.

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.*

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
20 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

*Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 3: Topogent kärr**  
62 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt.

*Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

**20E 4H 02 (3627) KLASS 2  
STORÖFLON 5 KM VSV MÖRTSJÖN**

*Myrkomplex, 229 ha (201 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -80.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

*Minst 600 m diameter öppen yta.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
78 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg. Bäver förekommer.

*Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*  
*Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
123 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

*Element 1: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.*

*Element 4: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

*Element 5: Höljegöl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**20E 4H 03 (4932) KLASS 2  
GRÖNFLON 4 KM V MÖRTSJÖN**

*Myrkomplex, 318 ha (238 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -80.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Strängflarkkärr**  
27 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

*Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
66 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

*Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*



Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

Element 4: Vegetation utmed mindre vattendrag,  
10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation.  
Mjukmatta.

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**

151 ha, fördelat på 7 ytor, glest träd täckt. Svag  
lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest  
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 4: Tjärn**

22 ha, fördelat på 2 ytor.

**20E 4H 04 (2531) KLASS 2  
MYR N SVARTTJÄRNEN 5 KM SV  
MÖRTSJÖN**

Myrkomplex, 117 ha (90 ha våtm), 345 m ö h.  
Flygb. -80.  
Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**

12 ha, fördelat på 4 ytor. Svag lokal påverkan från  
vinterväg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

18 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest  
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-  
mjukmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

60 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag  
lokal påverkan från anslutande byggen, vinterväg.  
Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan,  
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat  
bottenskiikt.

Element 2: Öar, 20 % av delobjektytan, glest  
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 4: Tjärn**

10 ha, fördelat på 2 ytor.

**20E 4H 05 (3349) KLASS 3  
TRANAFLON 3 KM SV MÖRTSJÖN**

Blandmyr av mosaiktyp, 105 ha (89 ha våtm), 340  
m ö h.

Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Strängflarkkärr**

12 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskiikt.

Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet.  
Lösbotten.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

77 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från  
anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskiikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest  
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**20E 4I 01 (0609) KLASS 3  
MYR NO OCKERTJÄRNEN 1 KM SV  
NORDVALLA**

Våtmarkskomplex, 220 ha (180 ha våtm), 335 m ö h.

Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Mosaik med fastmark.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

43 ha, fördelat på 6 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Sumpskog**

21 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

66 ha, fördelat på 4 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**Delobj. 4: Tjärn**

9 ha.

**20E 4I 02 (0133) KLASS 3  
MYR 1 KM SO NORDVALLA**

Myrkomplex, 62 ha (59 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

25 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

34 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**20E 4I 03 (2817) KLASS 2  
VINTERMYREN 3 KM SV MÖRTSJÖN**

Myrkomplex, 103 ha (98 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**

8 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

39 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt. Svag lokalpåverkan från anslutande byggen, anslutande kraftledning, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

11 ha, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 4: Topogent kärr**

40 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

**20E 4I 04 (1302) KLASS 3  
MYR 4 KM SV MÖRTSJÖN**

Myrkomplex, 79 ha (71 ha våtm), 340 m ö h. Flygb.  
-80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
13 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
29 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-  
mjukmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**  
29 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**20E 4I 05 (3128) KLASS 4  
PÅLLFLON 1,5 KM S MÖRTSJÖN**

Myrkomplex, 52 ha (50 ha våtm), 325 m ö h. Flygb.  
-80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
28 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan  
från dikning, stark lokal påverkan från dikning,  
svag lokal påverkan från kraftledning. Nedlagda  
odlingar i våtmarken.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet,  
barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
22 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från  
anslutande hyggen, dikning, stark lokal påverkan  
från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**20E 5A 01 (3508) KLASS 2  
BERGTJÄRNDALFLÅN 2,5 KM NV  
JÄNSMÄSSHOLMEN**

Myrkomplex, 92 ha (85 ha våtm), 620 m ö h. Flygb.  
-81.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Vatteneroderade fåror i eller i anslutning.

**Delobj. 1: Strängflarkkärr**  
25 ha, fördelat på 6 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan. Lösbotten.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
60 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan. Gräs/  
starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**20E 5A 02 (1601) KLASS 3  
BERGTJÄRNFLON 2 KM VNV  
JÄNSMASSHOLMEN**

Soligent kärr, 70 ha (64 ha våtm), 570 m ö h.  
Flygb. -81.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Vatteneroderade färör i eller i anslutning.

**Delobj. 1: Soligent kärr**

64 ha, öppet. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**20E 5D 01 (0945) KLASS 2  
FJÄLLFLON 5 KM O ÖVRE ÅKERSJÖN**

Soligent kärr, 444 ha (319 ha våtm), 720 m ö h.  
Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Mosaik med fastmark, terrängföljande våtmark.

**Delobj. 1: Sumpskog**

17 ha, fördelat på 6 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Soligent kärr**

302 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

Element 5: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**20E 5D 02 (3542) KLASS 2  
MYR 500 M SO HÖKTJÄRNEN**

Blandmyr av mosaiktyp, 74 ha (65 ha våtm), 640  
m ö h.

Flygb. -80. Fält -98.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Landskap**

Myren är belägen sydost om Höktjärnen.

Berggrunden i området består av fältspatsandsten  
och den omgivande fastmarken av moig morän.

Stora delar av myren utgörs av stora öppna  
soligena kärr som bryts upp mosaikartat med flera  
fastmarksholmar. Sträng-flarkbildning uppvisas i  
de norra delarna nära sjön, i närheten av mossen.

**Vegetation**

Myrvegetationen är mosaikartat sammansatt av  
flera olika vegetationstyper. Här finns  
intermediära kärr med en stor andel brunmossor  
i bottenkiktet samtidigt som stora ytor upptas av  
fattigare starr-vitmosskärr. Här finns även flera  
mossepartier.

I kärret växer bl.a. trädstarr, tuvsäv, vattenklöver  
och blåtåtel. Bland mossorna märks bl.a. röd  
skorpionmossa, korvskorpionmossa, krokvitmossa och  
purpurvitmossa.

**Kulturpåverkan / ingrepp**

Ingrepp saknas.

**Naturvärdesbedömning**

Objektet är stort och orört. Här förekommer en  
mosaikartad blandning av olika myrvegetationer  
som är vanligt förekommande i regionen. De  
stora soligena kärren är välutbildade och har  
ett stort representativt värde. Brutenheten med  
fastmarksholmarna ger långa kantzoner och är av  
stor ekologisk betydelse.

Storleken och orödheten är de främsta  
värdekriterierna. Området har dessutom en  
tilltalande landskapsbild med stark  
vildmarkskaraktär.

**Fältinventerat**

1998.07.21 P-O. Nystrand

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
65 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Risturvmosse av *S. fuscumtyp*.

Element 1, underelem. 1: Mosseplan.  
Fastmattemosse av *tuvull-S. balticumtyp*.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Fastm.kärr av *tuvsväv-blåtåtel-vit-brunmosstyp*.

Element 2, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr,  
starr-*Scorpi. scorpioides*-var.

Element 2, underelem. 2: Golv. Mjukmattekärr,  
starr-*S. papillosum* var.

Element 2, underelem. 3: Dråg. Mjukmattekärr,  
alpin starr- *S.lindbergii* var.

Element 2, underelem. 4: Golv. Fastm.kärr,tuvsväv-  
*S.papillosum-compactumtyp*.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 4: Flark, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta- lösboten.

Element 5: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

Element 6: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**20E 5E 01 (2505) KLASS 3**  
**SLÄNGFLON 10 KM V**  
**NORRASKÄRVÅNGEN**

Blandmyr av mosaiktyp, 97 ha (82 ha våtm), 600  
m ö h.

Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Mosaik med fastmark.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
82 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande  
hyggen.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Golv, 5 % av delobjektytan, skogbevuxet,  
barrskog. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**20E 5E 02 (2324) KLASS 2**  
**MYR 7,5 KM VSV NORRA SKÄRVÅNGEN**

Myrkomplex, 81 ha (71 ha våtm), 540 m ö h. Flygb.  
-80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
49 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, glest  
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
22 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.

**Delobj. 3: Tjärn**  
3 ha.

**20E 5H 01 (2401) KLASS 2**  
**BÄCKMYREN 5 KM OSO NORRA**  
**SKÄRVÅNGEN**

Myrkomplex, 154 ha (134 ha våtm), 350 m ö h.  
Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
25 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan  
från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Flark, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-  
lösbottnen.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
93 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal  
påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, glest  
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-  
mjukmatta.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 3: Mad vid vattendrag**  
16 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande  
byggen.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**20E 5H 02 (0717) KLASS 3**  
**PER-NILSAFLON 7,5 KM OSO NORRA**  
**SKÄRVÅNGEN**

Myrkomplex, 89 ha (79 ha våtm), 350 m ö h. Flygb.  
-80.  
Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Svagt välvd mosse**  
22 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Svag lokal  
påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog.  
Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Strängflarkkärr**  
27 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Lösbottnen.

**Delobj. 3: Topogent kärr**  
30 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal  
påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**20E 5H 03 (3414) KLASS 2**  
**MYR VID LILLVATTNET 6,5 KM O NORRA**  
**SKÄRVÅNGEN**

Myrkomplex, 34 ha (31 ha våtm), 340 m ö h. Flygb.  
-80.  
Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Botaniska värden.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
17 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog.  
Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
14 ha, öppet.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 3: Tjärn**  
3 ha.

*Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.*

*Element 2: Kantzon vid tjärn, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

**20E 5H 04 (1425) KLASS 3  
ÖSTERÖSLÄTTEN 7,5 KM OSO NORRA  
SKÄRVÅNGEN**

*Blandmyr av mosaiktyp, 55 ha (51 ha våtm), 350 m ö h.*

*Flygb. -80.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
*40 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.*

*Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
*11 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.*

*Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog.  
Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 3: Tjärn**  
*4 ha.*

**20E 5I 01 (0110) KLASS 2  
PRÄSTFLON 6 KM VSV LAXVIKEN**

*Myrkomplex, 203 ha (173 ha våtm), 345 m ö h.  
Flygb. -80.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
*80 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.*

*Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
*93 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.  
Kalkkärr.*

*Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

**Delobj. 3: Tjärn**  
*4 ha, fördelat på 2 ytor.*

**20E 5J 01 (4421) KLASS 3  
RÖDFLON 2 KM NNO LAXVIKEN**

*Myrkomplex, 73 ha (69 ha våtm), 480 m ö h. Flygb.  
-80.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
*27 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.*

*Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat  
bottenskikt.*

**Delobj. 2: Sumpskog**  
*6 ha.*

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.*

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**  
*36 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.*

*Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

**20E 6A 01 (0832) KLASS 1**  
**FLÅN 5 KM N JÄNSMÄSSHOLMEN**

Våtmarkskomplex, 3359 ha (1577 ha våtm), 630 m ö h.

Flygb. -81. Fält -93.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige, riksintresse för naturvärden. Åsrygg i anslutning, fjällhed i anslutning, mosaik med fastmark, ornitologiska värden, terrängföljande våtmark, vatteneroderade fåror i eller i anslutning.

### **Landskap**

Flån är ett mycket stort och fjällnära myrlandskap som ligger cirka 8 km väster om Bakvattnet.

Objektet, som har en mycket stor andel fastmarksholmar, avvattnas via flera bäckar åt olika håll. Berggrunden består av mikrogranit och djupsjösandsten. Den anslutande fastmarken och fastmarksholmarna består av moig morän. På vissa fastmarksholmar finns gammal grov granskog. En del åsryggar finns i området. Topogena kärr som ibland övergår i soligena kärr dominerar våtmarksytan, men här finns också strängflarkkärr, blandmyr och tjärn.

### **Vegetation**

Kärren är övervägande öppna och vegetationen är av intermediär typ med rikare inslag. I mjukmattekärret är strängstarr och krokvitmossa vanliga arter. Här växer också trekantig svanmossa och maskgulmossa. Fastmattepartierna har ett stort inslag av tuvsäv och blåtätel, medan bl.a. röd glansvitmossa och purpurvitmossa bildar bottenskiktet.

Fastmattesträngarna i strängflarkkärret har en likartad vegetation och i lösbottenflarkarna växer bl.a. dystarr och korvskorpionmossa.

### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Hydrologiska ingrepp saknas. I kärren finns bitvis kraftiga spår av terrängfordon.

### **Naturvärdesbedömning**

De stora topogena kärren utgör sällsynt fina exempel på den myrtypen. Det är ovanligt med så stora kärr i den här regionen. Därför är deras representiva värde mycket högt.

Objektet i sin helhet är ekologiskt värdefullt eftersom det är så stort och uppbrutet med en stor mängd fastmarksholmar. Förekomsten av öppna vattenytor och det stora antalet bäckar

bidrar till mångformigheten.

De främsta värdekriterierna för området är storlek, orördhet och fastmarksmosaik. Flån har också mycket höga ornitologiska värden.

### **Fältinventerat**

1993.08.10 P-O. Nystrand.

### **Delobj. 1: Topogent kärr**

822 ha, fördelat på 7 ytor, öppet. Mosaikartad fördelning av våtmarkstyper,

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. subsecundum var.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtätel-vit-brunmosstyp.

Element 2, underelem. 1: Golv. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtätel-vit-brunmosstyp.

Element 2, underelem. 2: Golv, 11-25 % krontäckning, blandskog. Gran- björkkärr av fattig vitmosstyp.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

### **Delobj. 2: Strängflarkkärr**

169 ha, fördelat på 6 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp.

Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Flark, 15 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av intermediär typ.

### **Delobj. 3: Tjärn**

45 ha, fördelat på 9 eller fler ytor.

Element 1: Golv. Egentliga vassar saknas.

### **Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp**

203 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.



*Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.*

**Delobj. 5: Topogent kärr**  
407 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

*Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.*

*Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.*

*Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var.*

**20E 6C 01 (4236) KLASS 3  
KATTYGELMYREN 3 KM N BAKVATTNET**

*Soligent kärr, 203 ha (172 ha våtm), 610 m ö h. Flygb. -80.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Höjdskillnad större än 100 m, terrängföljande våtmark.*

**Delobj. 1: Soligent kärr**  
172 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från avverkning, anslutande byggen.

*Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.*

**20E 6D 01 (1602) KLASS 2  
MYR 2 KM O BAKVATTNET**

*Myrkomplex, 212 ha (142 ha våtm), 530 m ö h. Flygb. -80.  
Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Området har slätterhävdat, mosaik med fastmark.*

**Delobj. 1: Sumpskog**  
16 ha, fördelat på 4 ytor. Sjö ansluter till högst 24%.

*Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.*

*Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
26 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

*Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 3: Topogent kärr**  
18 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

*Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

**Delobj. 4: Soligent kärr**  
82 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

*Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten. Slingrande vattendrag.*

*Element 4: Bäckdråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.*

*Element 5: Öar, 5 % av delobjektytan. Risvegetation. Fastmatta.*

**20E 6D 02 (4315) KLASS 3  
MYR NO LILL-BAKVATTNET**

*Myrkomplex, 66 ha (61 ha våtm), 530 m ö h. Flygb. -80.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Väsentlig del ansluter till större vattendrag.*

### **Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

21 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

### **Delobj. 2: Topogent kärr**

40 ha, öppet.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 5 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

## **20E 6D 03 (0441) KLASS 2 VACKERMYREN 11 KM V NORRA SKÄRVÅNGEN**

Myrkomplex, 211 ha (143 ha våtm), 640 m ö h.

Flygb. -80.

Fält -98.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Mosaik med fastmark.

### **Landskap**

Vackermyren ligger 11 km västnordväst Norra Skärvången. Berggrunden består av fältspatsandsten och det anslutande jordtäcknet av moig morän. Myren avvattnas österut via bäckar.

### **Vegetation**

Stora delar av objektet utgörs av stora, öppna och tydligt sluttande soligena kärr. Kärren bryts bitvis upp av flertalet fastmarksholmar. Vegetationen är övervägande av intermediär typ. I fältskiktet dominerar trädstarr med inslag av bl.a. vattenklöver och blåtåtel. Bottenskiktet är sammansatt av olika vitmossor med lokala brunmossinslag. Bland arterna märks purpurvitmossa, krokvitmossa, brun glansvitmossa, blodskedmossa och blek skedmossa. Lokalt i kärret förekommer mosseöar med ristuvevegetation.

### **Djurliv**

Vid Vackermyrtjärnen häckar glutt snäppa, rödbena och småspov. Här finns även ljungpipare

### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Ingrepp saknas.

### **Naturvärdesbedömning**

Objektet är stort med vidsträckt myrflak. Här finns en mycket tilltalande landskapsbild med en stark vildmarksprägel i ett obrutet landskap. De stora soligena kärren är mycket välutbildade. Objektet är dessutom fritt från ingrepp. Vid Vackermyrtjärnen förekommer ett rikt fågelliv. Orördheten, storleken, representativiteten och mosaiken med fastmarksholmar är de främsta kriterierna till den relativt höga klassningen.

### **Fältinventerat**

1998.07.21 P-O. Nystrand

### **Delobj. 1: Strängflarkkärr**

6 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

### **Delobj. 2: Topogent kärr**

20 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

### **Delobj. 3: Soligent kärr**

60 ha, glest träd täckt. Terrängföljande våtmark.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmossotyp.

Element 1, underelem. 1: Öar. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 1, underelem. 2: Sträng. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

### **Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp**

57 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 5: Tjärn**  
12 ha, fördelat på 2 ytor.

**20E 6D 04 (2343) KLASS 2**  
**MYR O TRETJÄRNARNA 7,5 KM SSV**  
**HÄGGSJÖVIK**

Soligent kärr, 161 ha (125 ha våtm), 630 m ö h.  
Flygb. -80.

Fält -93.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

#### **Landskap**

Objektet ligger i ett höglänt och myrrikt område 6 km öster om Bakvattnet. Berggrunden utgörs av amfibolit och fältspatsandsten. Moig morän ansluter till myrmarken. Myren består av ett öppet soligent kärr som sluttar mot den centralt belägna bäcken. Lokalt uppvisas en diffus sträng-flarkbildning i kärret. Flera björkbevuxna fastmarksholmar är belägna inom objektet.

#### **Vegetation**

Vegetationen är av rik typ, både i fast- och mjukmattepartierna. I fastmattekärret dominerar tuvsäv och blåtåtel, medan bottenskiktet består av både vit- och brunmossor. I det blöta mjukmattepartiet samdominerar trädstarr, flaskstarr och tuvsäv. Röd skorpionmossa och korvskorpionmossa är vanligt förekommande arter i bottenskiktet.

#### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Ingrepp saknas i objektet.

#### **Naturvärdesbedömning**

Objektets värde ligger framförallt i att det är orört, men det utgör också ett tämligen fint exempel på ett öppet soligent kärr. Bäckerna och fastmarksholmarna bidrar till att ge objektet en tämligen omväxlande karaktär, samtidigt som de skapar kantzoner.

#### **Fältinventerat**

1993.08.02 P-O. Nystrand.

#### **Delobj. 1: Soligent kärr**

125 ha, öppet. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Öppet fastmattekärr.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

Element 5: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**20E 6D 05 (1533) KLASS 2**  
**MYR VID TRETJÄRNARNA 12 KM VNV**  
**NORRA SKÄRVÅNGEN**

Soligent kärr, 96 ha (88 ha våtm), 640 m ö h.  
Flygb. -80.

Fält -98.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

#### **Landskap**

Objektet ligger norr om Erik-Persabodarna. Berggrunden består av fältspatsandsten. Det anslutande jordtäcknet utgörs av moig morän. Myren karaktäriseras av stora soligena kärr och i de högre centrala partierna ligger ett strängflarkkärr.

#### **Vegetation**

Vegetationen i kärret är övervägande av intermediär typ. På vissa större partier får dock vegetationen en rikare karaktär med ett brunmossdominerat bottenskikt med guldspärrmossa och röd skorpionmossa. Jungfru Marie nycklar och ängsnycklar växer bitvis ganska tät.

I fältskiktet dominerar trädstarr och tuvsäv medan purpurvitmossa och olika brunmossor dominerar över stora ytor.

I flarkarna dominerar korvskorpionmossa. Strängarna är av intermediär typ med bl.a. blåtåtel och trädstarr.

I kärret förekommer mosseöar av ristuvetyp.

### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Ingrepp saknas.

### **Naturvärdesbedömning**

Myren är stor och välutbildad. Den är också helt orörd och har en mycket tilltalande landskapsbild med en stark vildmarksprägel.

Den tämligen höga klassningen motiveras av myrens orördhet, storlek och representativitet.

### **Fältinventerat**

1998.07.21 P-O. Nystrand

#### **Delobj. 1: Strängflarkkärr**

9 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

Element 2: Flark, 45 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var.

Element 3: Flarkgöl, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösboten.

#### **Delobj. 2: Soligent kärr**

79 ha, öppet.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

#### **Delobj. 3: Tjärn**

3 ha.

### **20E 6G 01 (0445) KLASS 3 MYR VID SÅGTJÄRNARNA 4,5 KM ONO NORRA SKÄRVÅNGEN**

Myrkomplex, 68 ha (57 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

#### **Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

27 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

#### **Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

30 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

#### **Delobj. 3: Tjärn**

7 ha, fördelat på 2 ytor.

### **20E 6I 01 (1916) KLASS 3 PIPRÖRFLON 3 KM S ÅLÅSEN**

Myrkomplex, 109 ha (95 ha våtm), 430 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

#### **Delobj. 1: Topogent kärr**

40 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

#### **Delobj. 2: Sumpskog**

10 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**

45 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, glest träd täckt. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**20E 6J 01 (1204) KLASS 3  
STORSANDFLON 4 KM N LAXVIKEN**

Myrkomplex, 83 ha (79 ha våtm), 480 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Sjö ansluter till högst 24%.

**Delobj. 1: Sumpskog**

11 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

16 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**

47 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, stark lokal påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken, hölador.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 4: Vegetationsrikt vatten**

5 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Vattenvegetation. Permanent öppet vatten.

**20E 6J 02 (1418) KLASS 3  
STORFLON 4 KM N LAXVIKEN**

Myrkomplex, 167 ha (152 ha våtm), 480 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**

10 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

46 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken, hölador.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 3: Strängblandmyr**

15 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 55 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp**

81 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.

**20E 6J 03 (3617) KLASS 3  
RÖDFLON-VÅTMYREN 2,5 KM SSO  
TUVATTNET**

Myrkomplex, 105 ha (94 ha våtm), 460 m ö h.  
Flygb. -80.  
Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
7 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
46 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**  
41 ha, öppet.

Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**20E 7B 01 (4925) KLASS 3  
MYR 10 KM NNV BAKVATTNET**

Myrkomplex, 121 ha (85 ha våtm), 580 m ö h.  
Flygb. -82.  
Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Mosaik med fastmark.

**Delobj. 1: Soligent kärr**  
55 ha, fördelat på 5 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
30 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-  
mjukmatta.

Element 4: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**20E 7B 02 (3745) KLASS 3  
MYR 8,5 KM NNV BAKVATTNET**

Blandmyr av mosaiktyp, 90 ha (45 ha våtm), 630  
m ö h.

Flygb. -82.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Höjdskillnad 50-100 m, mosaik med fastmark.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
45 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan. Gräs/  
starrvegetation. Mjukmatta.

**20E 7C 01 (1547) KLASS 1  
LÖRDAGSMYREN 5 KM NNO  
BAKVATTNET**

Soligent kärr, 445 ha (280 ha våtm), 540 m ö h.  
Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Botaniska värden, området har slätterhävdat, flikiga kantzoner, mosaik med fastmark.

### **Landskap**

Lördagsmyren ligger i ett höglänt område 5 km öster om Ansätten. Berggrunden består av amfibolit och anslutande fastmark av moig morän. Objektet sluttar åt öster och avvattnas via bäckar i södra och norra delen.

Myren har gott om fastmarksholmar och de största delarna utgörs av ett soligent kärr som delvis är trädbevuxet. Här finns även blandmyrmosaik, sumpskogspartier och tjärnar.

### **Vegetation**

Objektet är ej fältbesökt men har tidigare inventerats av Krokoms Naturskyddsförening. Kärrret är rikt på orkideer, f.f.a. olika arter av nycklar som också bildar hybrider. Se även katalogdelen.

### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Objektet saknar hydrologiska ingrepp. Lokalt finns körspår i myren. Avverkningar ansluter till objektet i norra delen.

### **Naturvärdesbedömning**

Kärrret är botaniskt värdefullt eftersom det har en stor förekomst av olika orkideer. Objektet är också helt orört och tämligen stort. Det stora inslaget av fastmarksholmar bidrar till områdets mångformighet.

Objektets botaniska värden och orördheten är de främsta värdekriterierna.

### **Fältinventerat**

Objektet är ej fältbesökt i VMI. B. Pettersson, Krokoms har inventerat kärleväxtfloran.

### **Delobj. 1: Sumpskog**

11 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

### **Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

38 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 65 % av delobjektytan. Risvegetation. Fastmatta.

### **Delobj. 3: Soligent kärr**

231 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Svag lokal påverkan från körspår från traktor/skogsmaskin.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

### **Delobj. 4: Tjärn**

5 ha, fördelat på 2 ytor.

20E 7C 02 (4023) KLASS 2

VACKERMYREN 1 KM SV LILL-VEKSJÖN

Soligent kärr, 78 ha (73 ha våtm), 530 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Botaniska värden, området har slätterhävdat, terrängföljande våtmark.

### **Delobj. 1: Soligent kärr**

73 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

20E 7C 03 (3514) KLASS 3

MYR SO BODRUN 2 KM SV LILL-VEKSJÖN

Soligent kärr, 82 ha (70 ha våtm), 590 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Höjdskillnad 50-100 m, terrängföljande våtmark.

### **Delobj. 1: Soligent kärr**

70 ha, glest träd täckt.

*Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

**20E 7C 04 (4242) KLASS 3  
MYR 1 KM SO LILL-VEKSJÖN**

*Myrkomplex, 94 ha (83 ha våtm), 490 m ö h. Flygb. -80.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Flikiga kantzoner.*

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
*37 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.*

*Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan. Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Soligent kärr**  
*42 ha, öppet.*

*Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 3: Sumpskog**  
*4 ha.*

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

**20E 7I 01 (2518) KLASS 3  
MYR VID BODTJÄRNEN 2,5 KM NNO  
ÅLÅSEN**

*Myrkomplex, 160 ha (133 ha våtm), 500 m ö h. Flygb. -80.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Sumpskog**  
*10 ha, fördelat på 4 ytor. Svag lokal påverkan från vinterväg.*

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**

*56 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.*

*Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**

*67 ha, fördelat på 7 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.*

*Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 4: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 4: Tjärrn**  
*8 ha.*

**20E 8C 01 (2340) KLASS 2  
LÅNGMYREN 3 KM NO  
RÖRVATTSBODARNA**

*Kärrkomplex, 98 ha (87 ha våtm), 480 m ö h. Flygb. -80.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**

*39 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning. Diffusa strängbildningar.*

*Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*



*Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 2: Soligent kärr**  
48 ha, glest träd täckt.

*Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 3: Tjärn**  
5 ha.

**20E 8D 01 (2602) KLASS 3**  
**MYR 1 KM SV ISAKBODARNA**

*Myrkomplex, 48 ha (46 ha våtm), 450 m ö h. Flygb.  
-80.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
18 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Västlig typ.

*Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation.  
Fastmatta.*

**Delobj. 2: Soligent kärr**  
28 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande  
hyggen.

*Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan. Permanent  
öppet vatten.*

**20E 8D 02 (0616) KLASS 3**  
**STORMYREN 1 KM N VEKSJÖN**

*Soligent kärr, 59 ha (54 ha våtm), 530 m ö h.  
Flygb. -80.  
Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
8 ha, glest träd täckt.

*Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog.  
Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Soligent kärr**  
46 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande  
hyggen, dikning.

*Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

**20E 8D 03 (1625) KLASS 3**  
**KRÅKMYREN 4,5 KM VNV HÄGGSJÖVIK**

*Myrkomplex, 89 ha (82 ha våtm), 510 m ö h. Flygb.  
-80.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
64 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan  
från anslutande hyggen. Diffusa strängbildningar.

*Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
18 ha, öppet.

*Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.*

**20E 8D 04 (2424) KLASS 3**  
**VÅTMYREN 5 KM NV HÄGGSJÖVIK**

*Myrkomplex, 48 ha (48 ha våtm), 510 m ö h. Flygb.  
-80.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
29 ha, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 20 % av delobjektytan.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
19 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation.  
Mjukmatta.

**20E 8E 01 (2735) KLASS 3**  
**STORFLON 3 KM NO HÄGGSJÖVIK**

Mossekomplex, 93 ha (88 ha våtm), 350 m ö h.  
Flygb. -80.  
Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
4 ha. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
77 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från  
dikning.

Element 1: Mosseplan, 85 % av delobjektytan, öppet,  
barrskog. Fastmatta. Risvegetation.

Element 2: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**  
7 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta.

**20E 8H 01 (0748) KLASS 2**  
**SULTENTJÄRNFLON 6 KM N ÅLÅSEN**

Blandmyrkomplex, 186 ha (154 ha våtm), 600 m  
ö h.

Flygb. -80.  
Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
77 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Vål  
utbildat strukturmönster.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-  
lösboten.

Element 2: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, glest  
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Strängblandmyr**  
77 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-  
mjukmatta.

**Delobj. 3: Tjärrn**  
7 ha.

**20E 8I 01 (4841) KLASS 3**  
**MYR S STOR-ERFJÄLLET 9 KM N**  
**TUVATTNET**

Myrkomplex, 120 ha (111 ha våtm), 640 m ö h.  
Flygb. -80.  
Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
9 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation.  
Fastmatta.

**Delobj. 2: Soligent kärr**  
17 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Diffusa  
strängbildningar.

*Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**  
80 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

*Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

*Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 4: Sumpskog**  
5 ha.

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.*

**20E 8I 02 (4607) KLASS 3**  
**MYR 10 KM N ÅLÅSEN**

*Myrkomplex, 87 ha (78 ha våtm), 600 m ö h. Flygb. -80.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Svagt välvd mosse**  
22 ha, glest trädtäckt.

*Element 1: Mosseplan, 75 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

*Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
56 ha, glest trädtäckt.

*Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 4: Flark, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

**Delobj. 3: Tjärn**  
3 ha.

**20E 8I 03 (2512) KLASS 3**  
**FASTMARKSMOSAIKEN 8 KM N ÅLÅSEN**

*Blandmyr av mosaiktyp, 353 ha (194 ha våtm), 570 m ö h.*

*Flygb. -80.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

*Flikiga kantzoner, mosaik med fastmark.*

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
194 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

*Element 1: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

*Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 2: Tjärn**  
21 ha, fördelat på 4 ytor.

**20E 8J 01 (0344) KLASS 3**  
**TALLFLON 3,5 KM N HÖKVATTNET**

*Myrkomplex, 109 ha (106 ha våtm), 510 m ö h. Flygb. -80.*

Fält -93.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

### **Landskap**

Tallflon ligger i ett relativt höglänt område 3 km norr om Hökvattnet. Berggrunden utgörs av Föllingegrävacka och Vemdalskvartsit medan anslutande fastmark består av sandig morän. Avvattning sker via bäckar öster- och söderut. Myren är terrängföljande och sluttar ner mot bäcken i mitten av objektet. De ingående myrtyperna är soligent kärr, blandmyrmosaik och strängflarckkärr.

### **Vegetation**

I det soligena kärret finns både rika och fattigare partier. I de rikare områdena dominerar tuvsäv och guldspärrmossa. De fattigare fastmattorna domineras av starrar och sotvitmossa, medan mjukmattorna har björnvitmossa i bottenskiktet. Lokalt uppvisas en diffus strängflarckbildning i kärret.

I blandmyren uppträder ombrotrofa mosselement som fastmatteplan och strängar samt mjuka plan och höljor.

### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Hydrologiska ingrepp saknas. Avverkningar och skogsbilvägar ansluter perifert på vissa håll.

### **Naturvärdesbedömning**

Det soligena kärret uppvisar både fattiga och rika vegetationstyper.

Myren är terrängföljande och relativt orörd och den centralt belägna bäcken sätter sitt värde på objektet.

### **Fältinventerat**

1993.07.28 P-O. Nystrand

#### **Delobj. 1: Strängflarckkärr**

8 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

#### **Delobj. 2: Soligent kärr**

36 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Fastm. kärr av starrört-Campylium-Scorp.var. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr, starr-S. papillosum var.

Element 2: Golv. Mjukmattekärr, alpin starr-S.lindbergiivar.

#### **Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**

62 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattemosse av vitag-kallgräs-S.majustyp.

Element 2, underelem. 1: Hölja. Mjukmattemosse av vitag-kallgräs-S.majustyp.

Element 3: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta. Ristuvmosse av S.fuscumtyp.

Element 4: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

20E 9C 01 (2603) KLASS 3  
MYR V HÖGBRÄNNAN 4 KM VNV  
RÖRVATTNET

Blandmyrkomplex, 31 ha (29 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -82.

Krokoms kn. Det: Kristina Tajani.

#### **Delobj. 1: Topogent kärr**

4 ha, öppet. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

#### **Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

14 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 3: Strängblandmyr**  
11 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.

Element 3: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.

**20E 9J 01 (0115) KLASS 3**  
**MYR N LÄSKVATTNET 9,5 KM N**  
**TUVATTNET**

Myrkomplex, 136 ha (113 ha våtm), 530 m ö h.  
Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Soligent kärr**  
64 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
49 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest  
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**20F 0A 01 (4834) KLASS 3**  
**MYR SO BACKBODARNA 3 KM NNO**  
**KNUTBRÄNNA**

Myrkomplex, 135 ha (114 ha våtm), 395 m ö h.  
Flygb. -82.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
19 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
21 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal  
påverkan från dikning, stark lokal påverkan från  
anslutande väg.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan,  
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, glest  
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Soligent kärr**  
74 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal  
påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan,  
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**20F 1A 01 (1224) KLASS 3**  
**MYR 4,5 KM N KRUTBRÄNNA**

Myrkomplex, 115 ha (92 ha våtm), 395 m ö h.  
Flygb. -82.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
7 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag  
lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal  
påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, glest  
träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation.  
Fastmatta.

*Element 2: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Sumpskog**

14 ha, fördelat på 3 ytor.

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.*

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**

49 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

*Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 4: Topogent kärr**

22 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

*Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

**20F 1A 03 (4420) KLASS 2  
GAMMALBODFLON 5 KM SSO STÖRÅSEN**

Topogent kärr, 170 ha (131 ha våtm), 385 m ö h. Flygb. -82.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

115 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

*Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

16 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

*Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 3: Tjärn**

2 ha.

**20F 1A 04 (1343) KLASS 3  
MYR O BACKBODARNA 6 KM NNV  
MUNKFLOHÖGEN**

Blandmyr av mosaiktyp, 69 ha (63 ha våtm), 400 m ö h.

Flygb. -82.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Mosaik med fastmark.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**

63 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

*Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Golv, 5 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

**20F 2A 01 (1337) KLASS 3  
LEDKÄLSFLON 3 KM SSO STÖRÅSEN**

Myrkomplex, 214 ha (150 ha våtm), 400 m ö h.  
Flygb. -82.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Mosaik med fastmark.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

106 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

44 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**20F 2A 02 (0748) KLASS 3  
KLINGERFLON 4 KM SSO STÖRÅSEN**

Myrkomplex, 87 ha (78 ha våtm), 405 m ö h. Flygb. -82.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**

20 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

58 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**20F 2A 03 (3128) KLASS 3  
RÖDFLON 1 KM S STÖRÅSEN**

Blandmyr av mosaiktyp, 188 ha (150 ha våtm), 405 m ö h.

Flygb. -82.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**

37 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

113 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, svag generell påverkan från dikning. Oregelbundet strukturmönster.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**20F 2B 01 (4404) KLASS 3  
STRÅFLON 2 KM O STÖRÅSEN**

Våtmarkscomplex, 506 ha (430 ha våtm), 380 m ö h.

Flygb. -82.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Nedlagda odlingar i våtmarken, tillstånd för torvtäkt har givits.

**Delobj. 1: Strängblandmyr**

30 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 85 % av delobjektytan. Lösbotten.

**Delobj. 2: Sumpskog**

106 ha, fördelat på 5 ytor. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

243 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**Delobj. 4: Mosse av nordlig typ**

51 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 75 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**20F 3A 01 (1505) KLASS 3  
STÖRÅSFLON 3 KM NV STÖRÅSEN**

Soligent kärr, 273 ha (223 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -82.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Soligent kärr**

167 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag

lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg. Nedlagda odlingar i våtmarken, kalkkärr.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

56 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan. Risvegetation. Fastmatta.

**20F 4A 01 (4624) KLASS 4  
BODFLON 4 KM N OTTSJÖN**

Blandmyr av mosaiktyp, 79 ha (71 ha våtm), 400 m ö h.

Flygb. -82.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**

71 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark generell påverkan från dikning, stark lokal påverkan från odling i våtmarken.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.



Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**20F 5A 01 (1501) KLASS 2  
LAXSJÖFLON 2 KM S LAXSJÖ**

Myrkomplex, 183 ha (168 ha våtm), 400 m ö h.  
Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**

32 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

32 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

105 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 4: Tjärn**

4 ha.

**20F 5A 02 (1144) KLASS 2  
MYR VID DAMMBÄCKEN 5 KM SO LAXSJÖ**

Topogent kärr, 207 ha (176 ha våtm), 340 m ö h.  
Flygb. -82.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

107 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan,  
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

Element 3: Vegetation utmed mindre vattendrag,  
5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation.  
Mjukmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

39 ha, fördelat på 3 ytor, skogsbevuxet.  
Svag lokal påverkan från dikning. Bäver förekommer.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**

18 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation.  
Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 4: Limnogen strandsumpskog**

11 ha. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**20F 5A 03 (4535) KLASS 3  
MYR VID SÖRTJÄRNEN 3 KM O LAXSJÖ**

Myrkomplex, 36 ha (35 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Litteratur om objektet finns, av värde för pollenanalyser.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
8 ha, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-  
mjukmatta.

Element 2: Tuva, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
18 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet,  
barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

**Delobj. 3: Strängblandmyr**  
9 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

**20F 5A 04 (2643) KLASS 3**  
**DJUPEDALSFLON 4 KM OSO LAXSJÖ**

Myrkomplex, 49 ha (47 ha våtm), 335 m ö h. Flygb.  
-82.  
Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
10 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande  
byggen.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-  
mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
14 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från  
dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, glest  
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Öar, 20 % av delobjektytan, glest  
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**  
23 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan,  
öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-  
mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Mosseplan, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

**20F 6B 01 (4903) KLASS 1**  
**SVANFLON 8 KM NO LAXSJÖ**

Myrkomplex, 297 ha (252 ha våtm), 385 m ö h.  
Flygb. -82.  
Fält -93.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Isälvsbildning i anslutning, minst 600 m diameter  
öppen yta, området ornitologiskt inventerat.

#### **Landskap**

Svanflon är ett medelstort objekt beläget inom  
Jämtlands kambrosilurrområde. Berggrund i  
området är grävacka, omgivande jordarter är  
morän samt grusiga isälvsavlagringar.  
Objektet innefattar strängflarkkärr, topogena kärr,  
nordlig mosse, sumpskog samt en del mindre  
tjärnar.

#### **Vegetation**

Kärren är av intermediär till rik typ med  
dominanter som tuvsäv och purpurvitmossa, övriga  
arter är bl.a ängsnycklar, blåtåtel och  
korvskorpionmossa.

Mossepartier domineras av kråkris, odon och  
rostvitmossa. I blötare partier är karaktärsarterna  
kallgräs och flaggvitmossa.

#### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Myren är helt opåverkad, enda störande ingreppet  
är några mindre fastmarksholmar som avverkats.

#### **Naturvärdesbedömning**

Ett orört och mångformigt objekt. Stora, öppna  
kärr, här och var med antydning till strängbildning.

Väl motiverat som klass 1, då odikade objekt är rätt ovanliga inom denna region.

Ett flertal tjärnar och fastmarksholmar samt flera olika myrtyper gynnar den biologiska artdiversiteten.

#### **Fältinventerat**

1993.07.29 K. Tajani

#### **Delobj. 1: Topogent kärr**

164 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtätel-vit-brunmosstyp. Brunmossdominerat bottenskikt.

#### **Delobj. 2: Strängflarkkärr**

16 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtätel-vit-brunmosstyp.

Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

#### **Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**

44 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-*S.balticum*typ.

Element 3: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

#### **Delobj. 4: Sumpskog**

27 ha, fördelat på 5 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

#### **Delobj. 5: Tjärn**

20 ha, fördelat på 7 ytor.

### **20F 7A 01 (4712) KLASS 2 STENFLON-STORFLON 5 KM VNV STORÅBRÄNNA**

Myrkomplex, 135 ha (123 ha våtm), 470 m ö h. Flygb. -80.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

#### **Delobj. 1: Sumpskog**

6 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

#### **Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

26 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

#### **Delobj. 3: Soligent kärr**

90 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg, vinterväg.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

### **20F 7A 02 (0825) KLASS 2 KROKTJÄRNFLOARNA 4,5 KM SV STORÅBRÄNNA**

Myrkomplex, 134 ha (112 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -82.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Rogenmorän.

#### **Delobj. 1: Svagt välvd mosse**

42 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
53 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**  
17 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 4: Tjärn**  
6 ha, fördelat på 4 ytor.

**20F 7B 01 (0146) KLASS 3  
RENSKINNMÝREN 2 KM NV FLYKÄLEN**

Våtmarkskomplex, 14 ha (14 ha våtm), 455 m ö h. Flygb. -87.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Botaniska värden, litteratur om objektet finns.

**Delobj. 1: Soligent kärr**  
7 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, väg.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta- mjukmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

**Delobj. 2: Sumpskog**  
7 ha. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**20F 7B 02 (3947) KLASS 3  
STORFLON 3,5 KM O STORÅBRÄNNA**

Myrkomplex, 240 ha (190 ha våtm), 500 m ö h. Flygb. -82.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
9 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
108 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 3: Soligent kärr**  
73 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**20F 7C 01 (2514) KLASS 3  
LÅNGFLON 4 KM N FLYKÄLEN**

*Soligent kärr, 77 ha (73 ha våtm), 460 m ö h.  
Flygb. -80.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Höjdskillnad 50-100 m.*

**Delobj. 1: Soligent kärr**

*59 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen. Kalkkärr.*

*Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Strängblandmyr**

*14 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.*

*Element 1: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.*

**20F 7C 02 (3122) KLASS 3  
BUSTADMYREN 4,5 KM NNO FLYKÄLEN**

*Soligent kärr, 63 ha (58 ha våtm), 435 m ö h.  
Flygb. -82.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

*9 ha, öppet.*

*Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation.  
Fastmatta.*

**Delobj. 2: Soligent kärr**

*49 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.*

*Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.*

**20F 8B 01 (2923) KLASS 1  
KULLFLON OCH NYFLON 4,5 KM NNO  
STORÅBRÄNNA**

*Våtmarkskomplex, 1811 ha (1021 ha våtm), 570 m ö h.*

*Flygb. -82. Fält -93. Storomr CI.*

*Krokoms kn. / Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

*Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Höjdskillnad större än 100 m, mosaik med fastmark, rogenmorän, terrängföljande våtmark.*

**Landskap**

*Kullflon-Nyflon är ett stort och högt beläget myrområde 7 km väster om Öjarn. Objektet ingår i ett storområde och bildar tillsammans med Fjällflon i norr ett stort myrlandskap med stark vildmarksprägel. Berggrunden består av Föllingegrävacka och den anslutande fastmarken av moig och sandig morän. Objektet sluttar åt söder och sydost och avvattnas via bäckar åt samma håll. De ingående myrtyperna är strängflarkkärr, strängblandmyr, soligena och topogena kärr samt små sumpskogspartier.*

**Vegetation**

*Vegetationen i strängflarkkärret är av fattig typ där starrar och vitmossor dominerar på både strängar och i flarkar.*

*Strängblandmyren har likartade flarkar medan strängarna här är av ombrotrof ristuvetyyp.*

*De stora öppna soligena kärren har en fattig starr-vitmossdominerad vegetation. Här växer bl.a. flaskstarr, trädstarr och klubbvitmossa.*

*Det topogena kärret, som är flackare, har samma fattigkärrsvegetation.*

*Sumpskogen, som är högåldrig med flertalet lågor, är också bitvis väldigt blöt. Skogsfräken, granvitmossa och klyvbladsvitmossa är här vanliga arter. Enstaka exemplar av spindelblomster förekommer här.*

**Kulturpåverkan / ingrepp**

*I den södra delen finns ett dikessystem som påverkar en liten begränsad yta. Ett litet dike finns i östra delen med en obetydlig påverkan.*

**Naturvärdesbedömning**

*De stora strängflarkkärren har klassats högt p.g.a. att de är stora och orörda. Dessa har bitvis diffust utbildade strängar och flarkar*

medan de på andra håll är mer välutbildade. De stora och vidsträckta soligena kärren, som bitvis bryts upp av fastmarksholmar, sätter sin vildmarksartade prägel på området. Trots dikningarna i södra delen får objektet betraktas som orört eftersom dikningarna endast periferat påverkat ett litet begränsat område. Myren är dessutom stor och mångformig, med många olika myrtyper. Den stora förekomsten av fastmarksholmar har stor landskapsekologisk betydelse och bidrar till områdets mångformighet. Myren ingår tillsammans med Fjällflon i en stor ekologisk enhet med mycket höga naturvärden.

**Fältinventerat**  
1993.07.30 P-O. Nystrand

**Delobj. 1: Strängflarkkärr**  
189 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, alpin starr-S.lindbergii var.

Element 1, underelem. 1: Sträng. Mjukmattekärr av starr- vitmosstyp.

Element 2: Flark, 45 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, alpin starr-S.lindbergii var.

Element 3: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Lösbottekärr av oligotrof typ.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Strängblandmyr**  
218 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, alpin tuvsäv-S.lindbergii var.

Element 2, underelem. 1: Flark. Mjukmattekärr, alpin starr- S.lindbergii var.

Element 2, underelem. 2: Hölja. Mjukmattemosse av vitag- kallgräs-S.majustyp.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Golv, 30 % av delobjektytan. Fastm.kärr,tuvsäv- S.papillosum-compactumtyp.

**Delobj. 3: Sumpskog**  
47 ha, fördelat på 7 ytor.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog av ört-starrtyp.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 4: Soligent kärr**  
407 ha, fördelat på 7 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr, tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 3: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 5: Soligent kärr**  
76 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 6: Topogent kärr**  
85 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 1, underelem. 1: Bäckdråg. Alpint videkärr av starr-vitmosstyp.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 7: Tjärn**  
10 ha, fördelat på 6 ytor.

Element 1: Golv. Egentliga vassar saknas.

**20F 9B 01 (2724) KLASS 1**  
**FJÄLLFLON 7 KM NO LAKAVATTNET**

Myrkomplex, 1195 ha (936 ha våtm), 595 m ö h.  
Flygb. -82.

Fält -93. Storomr CI.

Krokoms kn. / Strömsunds kn. Det: Per-Olof  
Nystrand.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Höjdskillnad  
50-100 m.

### **Landskap**

Fjällflon ligger i ett höglänt område 8 km nordväst om Öjarn. Berggrunden består av Vemdalskvartsit och Föllingegrävacka medan det lösa jordtäcknet utgörs av sandig morän. Myren sluttar åt ost och sydost och avvattnas via bäckar åt samma håll. Gammal naturskog och gransumpskogar ansluter till myren. I objektet ingår soligena och topogena kärr, strängblandmyr, strängflarkkärr, nordlig mosse och sumpskog.

### **Vegetation**

Det soligena kärret är stort och terrängföljande där de största ytorna har en fattig mjukmattevegetation med bl.a. tuvsäv, tuvull, björnvitmossa och stor fransmossa. I en källa av fattig typ växer rikligt med brunrör och klyvbladsvitmossa. Strängblandmyren består av välutbildade ombrotrofa ristuvesträngar och mellan- liggande blöta mjukmatteflarkar av starr-vitmosstyp. Strängflarkkärret har fastmattesträngar som bl.a. består av tuvull, tuvsäv och tät vitmossa. Flarkarna är av samma typ som i strängblandmyren. Gransumpskogen är högåldrig och bitvis mycket blöt. Här finns gott om högåldriga träd och ett flertal lågor. En viss översilning förekommer i sumpskogen. Här växer bl.a. skogsfräken, hjortron, granvitmossa och krattvitmossa.

### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Ingrepp saknas i objektet.

### **Naturvärdesbedömning**

Strängblandmyren, sumpskogen och det soligena kärret är myrens värdefullaste delobjekt. De tillhör de högst klassade av respektive våtmarkstyp i regionen.

Strängblandmyren är mycket välutbildad med väl differentierade strängar och höljor.

Den högåldriga gransumpskogen bedöms som mycket värdefull med tanke på dess långa kontinuitet och orördhet. Förekomsten av lågor

och döende träd ger goda förutsättningar för insekter och fåglar.

Objektet är stort, orört och mångformigt. Här finns flera myrtyper som är högt klassade. Fjällflon bildar tillsammans med Kullflon-Nyflon ett stort myrlandskap med stark vildmarksprägel och mycket höga naturvärden.

### **Fältinventerat**

1993.07.29 P-O. Nystrand

### **Delobj. 1: Strängblandmyr**

291 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Terrängföljande våtmark.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 1, underelem. 1: Sträng, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. magellanicum*typ.

Element 2: Flark, 35 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, alpin starr-*S.lindbergii*var.

Element 2, underelem. 1: Flark. Mjukmattekärr, alpin tuvsäv-*S.lindbergii* var.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Egentliga vassar saknas.

### **Delobj. 2: Strängflarkkärr**

80 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr, tuvsäv-*S.papillosum-compactum*typ.

Element 2: Flark, 45 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-*S. fallax* variant.

Element 4: Flarkgöl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

### **Delobj. 3: Sumpskog**

77 ha, fördelat på 2 ytor.

*Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog av ört-starrtyp.*

**Delobj. 4: Soligent kärr**

*366 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Terrängföljande våtmark.*

*Element 1: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, alpin tuvsäv-S.lindbergii var.*

*Element 1, underelem. 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorfi var.*

*Element 1, underelem. 2: Källa. Källkärrsvegetation av Sphagnum riparium-typ.*

*Element 1, underelem. 3: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.*

*Element 2: Dråg, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.*

*Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr, tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp. Inslag av backkärr, terrängföljande våtmark.*

*Element 4: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, öppet. Öppet mjukmattekärr.*

*Element 5: Golv, 10 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av fattig vitmosstyp.*

**Delobj. 5: Topogent kärr**

*92 ha, öppet. Mosaik med fastmark.*

*Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 6: Tjärn**

*22 ha, fördelat på 5 ytor.*

**Delobj. 7: Mosse av nordlig typ**  
*30 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.*

*Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.*

*Element 2: Hölja, 50 % av delobjektytan, öppet. Fastmattemosse av tuvull-S. balticumtyp.*

**20F 9B 02 (1003) KLASS 3  
PLOGÅSFLON 8 KM N STORÅBRÄNNA**

*Blandmyr av mosaiktyp, 77 ha (64 ha våtm), 575 m ö h.*

*Flygb. -82.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

*Rogenmorän, terrängföljande våtmark.*

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**

*64 ha, öppet.*

*Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 2: Tjärn**

*4 ha.*

**21E 0A 01 (0129) KLASS 2  
HÖBERGSFLON 4 KM VSV HÖBERG**

*Soligent kärr, 190 ha (175 ha våtm), 620 m ö h. Flygb. -75.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

*Höjdskillnad större än 100 m, fjällhed i anslutning.*

**Delobj. 1: Soligent kärr**

*175 ha, öppet. terrängföljande våtmark.*

*Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*



Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Videvegetation. Fastmatta.

Element 5: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**21E 1E 01 (4737) KLASS 3  
MYR VID TUPPTJÄRN 6 KM ONO  
VALSJÖBYN**

Blandmyr av mosaiktyp, 225 ha (169 ha våtm),  
600 m ö h.

Flygb. -75.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Mosaik med fastmark.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
169 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Tjärn**  
21 ha, fördelat på 3 ytor.

**21E 1F 01 (2031) KLASS 3  
MYR O HASSLINGSRUN 10 KM  
OVALSJÖBYN**

Myrkomplex, 70 ha (61 ha våtm), 560 m ö h. Flygb.  
-75.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
21 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Väsentlig del  
ansluter till större vattendrag.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Kantzon utmed å, 10 % av  
delobjektytan, öppet. Videvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
40 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Väsentlig del  
ansluter till större vattendrag.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**21E 2E 01 (1346) KLASS 3  
NORDRUN 6 KM NO VALSJÖBYN**

Soligent kärr, 420 ha (391 ha våtm), 660 m ö h.  
Flygb. -75.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Terrängföljande våtmark.

**Delobj. 1: Soligent kärr**  
391 ha, öppet.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**21E 2E 02 (2227) KLASS 3  
MYR 4 KM SO GUNNARVATTNET**

Soligent kärr, 277 ha (221 ha våtm), 620 m ö h.  
Flygb. -75.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Mosaik med fastmark, terrängföljande våtmark.

**Delobj. 1: Soligent kärr**  
221 ha, öppet.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Sträng, 5 % av delobjektytan.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 5: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

Element 6: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**21E 3E 01 (2505) KLASS 1  
HÖKMYREN OCH SANKFLON 4 KM NO  
GUNNARVATTNET**

Kärrkomplex, 1160 ha (870 ha våtm), 640 m ö h.  
Flygb. -75.

Fält -93.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Mosaik med fastmark, terrängföljande våtmark.

**Landskap**

Hökmyren ligger i det myrrika området 4 km nordost om Gunnarvattnet. Bergrunden utgörs av fältspatsandsten och amfibolit. Den anslutande fastmarken består av moig morän. Objektet sluttar svagt åt sydväst och avvattnas åt samma håll via flertalet bäckar. Det finns gott om fastmarksholmar som bryter upp myrlandskapet. I objektet ingår stora topogena och soligena kärr, strängflarkkärr, tjärn och små sumpskogspartier.

**Vegetation**

Vegetationen i kärrets blötare partier karaktäriseras av intermediär typ där bl.a. dystarr och trädstarr är vanliga arter i fältskiktet.

Purpurkrokmossa och korvskorpionmossa är ett par av de arter som återfinns i det blöta bottenskiktet.

I de fastare partierna ökar inslaget av tuvsäv och tuvull. Här finns också inslag av stor fransmossa. I anslutning till fastmarksholmarna finns bitvis mindre rismosseplan utbildade.

Strängflarkkärrets vegetation är av samma intermediära typ som de övriga kärrens fast- och mjukmattor.

**Kulturpåverkan / ingrepp**

Hydrologiska ingrepp saknas i objektet. Lokalt finns körspår efter terrängfordon.

**Naturvärdesbedömning**

De stora topogena och soligena kärren är orörda och välutbildade. De utgör därmed mycket fina exempel på respektive myrtyp i regionen.

Hela objektet är mycket stort och orört. Den stora förekomsten av fastmarksholmar och öppna vattenytor har stor ekologisk betydelse samtidigt som den bidrar till att göra det stora objektet omväxlande och variationsrikt.

Det stora området har en starkt vildmarkspräglad landskapsbild vilken stärks av det fjällnära läget.

**Fältinventerat**

1993.09.17 P-O. Nystrand

**Delobj. 1: Topogent kärr**

464 ha, öppet.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukm.kärr av starr-vitmoss-brunmosstyp.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmattekärr, alpin tuvsäv-*S.lindbergii* var.

Element 2, underelem. 1: Öar. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2, underelem. 2: Mosseplan. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2, underelem. 3: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-*Campylium-Scorpi*.var.

Element 3: Vegetation utmed mindre vattendrag, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-*S. papillosum* var.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Soligent kärr**

373 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Fjällhed i anslutning,

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet.  
Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Öar. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

*Element 1, underelem. 2: Golv. Mjukmattekärr, starr-S. papillosum var.*

*Element 2: Dråg, 35 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmostyp.*

*Element 2, underelem. 1: Dråg, 1-3 % krontäckning, lövskog. Alpint videkärr av ristuvtyp.*

*Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 3: Sumpskog**  
10 ha.

*Element 1: Golv, skogbevuxet, lövskog.*

**Delobj. 4: Tjärn**  
10 ha, fördelat på 4 ytor.

*Element 1: Golv. Egentliga vassar saknas.*

**Delobj. 5: Strängflarkkärr**  
18 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

*Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan. Mjukmattekärr, starr-S. papillosum var.*

*Element 1, underelem. 1: Flark. Lösbottenkärr av oligotrof typ.*

*Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan. Mjukm.kärr av starr-vitmoss-brunmostyp.*

*Element 2, underelem. 1: Sträng. Mjukmattekärr av starr-vitmostyp.*

**21E 5I 01 (0721) KLASS 3**  
**MYR 8,5 KM SO MUNSVATTNET**

*Blandmyr av mosaiktyp, 217 ha (180 ha våtm), 640 m ö h.*

*Flygb. -75.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

*Terrängföljande våtmark.*

**Delobj. 1: Strängflarkkärr**  
9 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

*Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.*

**Delobj. 2: Soligent kärr**  
30 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

*Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**  
141 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

*Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 45 % av delobjektytan. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan. Risvegetation. Fastmatta.*

**21E 5I 02 (4045) KLASS 3**  
**MYR 2,5 KM SSV NÄSET**

*Blandmyr av mosaiktyp, 166 ha (129 ha våtm), 500 m ö h.*

*Flygb. -75.*

*Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
17 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning. Västlig typ.

*Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
112 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

*Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta. Västlig typ.*

*Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

21E 7F 01 (1812) KLASS 1  
TORVHUSFLOARNA 9 KM SV HÅKAFOT

Kärrkomplex, 1222 ha (904 ha våtm), 620 m ö h.  
Flygb. -75.

Fält -93.

Krokoms kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Mosaik med fastmark, terrängföljande våtmark.

### Landskap

Torvhusfloarna är ett ganska stort och relativt högt beläget objekt. Berggrund i området är sandsten och amfibolit med stråk av dolomit, omgivande jordarter är övervägande morän. Myren är ganska grund med uppstickande block här och var.

### Vegetation

Större delen av objektet utgörs av kärr och blandmyr, dessa är öppna och byser en relativt "fattig" vegetation. Kärrren domineras av starr, främst flask-, träd- och stjärnstarr, tuvsäv, blåtätel och sotvitmossa. Karaktärsarter för mossepartier är tuvsäv och björnvitmossa i blötare delar och hjortron, ljung samt rostvitmossa i de torrare delarna. Det finns också riskärrpartier med dvärgbjörk och brokvitmossa som dominanter. Det förekommer en del källor och källdrag som ger upphov till arter som ängs- och gräsull, tätört, guldspärrmossa, källjordmossa samt som dominant i bottenskiktet; purpurskapania.

Inom objektet finns flera tjärnar samt vattendrag. Det är också gott om låga, glest trädbevuxna fastmarksholmar.

### Kulturpåverkan / ingrepp

Ingrepp saknas i objektet.

### Naturvärdesbedömning

Ett självklart klass I-objekt! Stort, orört, mångformigt, representativt, mosaikartat med en mycket tilltalande landskapsbild.

### Fältinventerat

1993.08.07 K. Tajani

### Delobj. 1: Strängblandmyr

188 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Nätformat strukturmönster.

Element 1: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscumtyp*.

Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Flark, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 4: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten. Slingrande vattendrag.

### Delobj. 2: Svagt välvd mosse

103 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscumtyp*.

Element 2: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattemosse.

Element 3, underelem. 1: Hölja. Lösbottenmosse av mossfattig typ.

Element 4: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscumtyp*.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

### Delobj. 3: Soligent kärr

488 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtätel-vit-brunmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Öar. Ristuvmosse av *S. fuscumtyp*.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Öppet fastmattekärr.

Element 3: Drag, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3, underelem. 1: Källa. Källkärr av intermediär Warnstorfiatyp.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

### Delobj. 4: Limnogen strandsumpskog

21 ha, fördelat på 3 ytor.

*Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan,  
> 25 % krontäckning, lövskog. Sumpbjörkskog.*

*Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.*

***Delobj. 5: Topogent kärr***  
*103 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.*

*Element 1: Golv, öppet. Mjukmattekärr av starr-  
vitmosstyp.*

*Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr av  
starr-vitmosstyp.*

***Delobj. 6: Tjärrn***  
*20 ha, fördelat på 3 ytor.*

# *Strömsunds kommun*

**19F 5G 01 (2321) KLASS 2  
KLÄPPFLON 1,5 KM NO NORR-  
GRENINGEN**

Myrkomplex, 376 ha (304 ha våtm), 335 m ö h.  
Flygb. -86.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

Inslag av fastmark i myren, sjö ansluter till högst  
24%.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**

89 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från  
anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Lavdominerad vegetation.  
Fastmatta.

Element 4: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Lösbotten.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

173 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från  
dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan,  
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat  
bottenskikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 4: Golv, 15 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

**Delobj. 3: Tjärn**

7 ha.

**Delobj. 4: Sumpskog**

42 ha, fördelat på 2 ytor. Stark lokal påverkan från  
dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**19F 5G 02 (4125) KLASS 2  
MYR O ÖSTER-BAKSJÖHÖJDEN 17 KM SSO  
FYRÅS**

Myrkomplex, 101 ha (78 ha våtm), 345 m ö h.  
Flygb. -86.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

Åsrygg i anslutning.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

30 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet.  
Svag lokal påverkan från anslutande hyggen,  
anslutande väg.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan,  
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

48 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från  
anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Lavdominerad vegetation.  
Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet,  
barrskog. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 3: Tjärn**

4 ha, fördelat på 2 ytor.

**19F 6G 01 (0711) KLASS 3  
STORTJÄRNEN 15 KM SSO FYRÅS**

Myrkomplex, 74 ha (55 ha våtm), 335 m ö h. Flygb.  
-86.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
10 ha, öppet.

Element 1: Bäck, 20 % av delobjektytan, öppet.

Element 2: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 2: Svagt välvd mosse**  
45 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 3: Tjärn**  
15 ha.

**19F 6G 02 (2515) KLASS 1**  
**FURUSJÖFLON 14 KM SSO FYRÅS**

Myrkomplex, 87 ha (80 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -86.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
44 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
36 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

**19F 6H 02 (3606) KLASS 3**  
**MOSSEFLON 14 KM SSO FYRÅS**

Svagt välvd mosse, 45 ha (43 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -86.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Svagt välvd mosse**  
37 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

**Delobj. 2: Sumpskog**  
6 ha.

Element 1: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Bäver förekommer.

Element 2: Golv, 90 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**19F 7E 01 (0248) KLASS 2**  
**TJÄRNAFLON 1 KM O**  
**KORSMYRBRÄNNA, 19 KM ONO**  
**HÄGGENÅS**

Myrkomplex, 227 ha (155 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -86.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

Åsrygg i anslutning, inslag av fastmark i myren.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
44 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.



*Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Meandring.*

**Delobj. 2: Tjärn**  
11 ha, fördelat på 6 ytor.

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**  
96 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

*Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.*

*Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.*

**Delobj. 4: Sumpskog**  
15 ha, fördelat på 4 ytor.

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

**19F 7E 02 (1746) KLASS 2**  
**MOSSAFLON O KILEN, 20 KM ONO**  
**HÄGGENÅS**

*Myrkomplex, 90 ha (85 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -86.*

*Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.*

**Delobj. 1: Excentrisk mosse**  
30 ha, glest träd täckt. Väl utbildat strukturmönster.

*Element 1: Mosseplan, (tydliga), 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Lagg, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.*

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
30 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

*Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 3: Topogent kärr**  
25 ha, glest träd täckt.

*Element 1: Bäck, 20 % av delobjektytan, öppet. Slingrande vattendrag.*

*Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 3: Golv, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.*

**19F 7I 01 (4515) KLASS 3**  
**FLODALEN 15 KM OSO FYRÅS**

*Våtmarkscomplex, 107 ha (94 ha våtm), 325 m ö h.*

*Flygb. -86.*

*Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.*

**Delobj. 1: Sumpskog**  
37 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

*Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

*Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
27 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

*Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.*

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**

*30 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.*

*Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 4: Tjärn**

*3 ha, fördelat på 2 ytor. Stark lokal påverkan från dikning.*

**19F 8D 01 (1506) KLASS 1  
RÖDFLON OCH KILFLON 15 KM NO  
HÄGGENÅS**

*Myrkomplex, 365 ha (328 ha våtm), 475 m ö b. Flygb. -86.*

*Fält -92.*

*Strömsunds kn. / Östersunds kn.*

*Det: Kristina Tajani.*

*Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Litteratur om objektet finns.*

**Landskap**

*Berggrund i området är skiffer och omgivande jordart är övervägande morän. Rödflon är ett medelstort objekt som innefattar både excentrisk mosse och mosse av nordlig typ, kärr samt sumpskog. Mossen är öppen, den excentriska strukturen är något otydlig från marknivå men syns tydligt i fågelperspektiv.*

**Vegetation**

*Vegetationen är typisk för mossar inom denna region med dvärgbjörk, kråkbär, odon och rostvitmossa som karaktärsarter för fastmattepartier, i blötare höljor finns bl.a. dystarr, tuvull och björnvitmossa. Kärren är av övervägande intermediär typ med arter som trädstarr, tuvsäv och guldspärrmossa, här finns också brudsporre, dvärglumner, snip och röd skorpiomossa.*

**Kulturpåverkan / ingrepp**

*Skoterleder berör delar av objektet. Områden med sumpskogs- och fastmarks mosaik i de norra delarna av objektet är dikade och avverkade.*

**Naturvärdesbedömning**

*Ett mångformigt objekt som innefattar en för*

*regionen ovanlig myrtyp som excentrisk mosse vilket ger myren ett visst raritetsvärde. Till största delen opåverkat.*

**Fältinventerat**

*1992.08.27 K. Tajani*

**Delobj. 1: Excentrisk mosse**

*80 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Väl utbildat strukturmönster.*

*Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp. Väl utbildat strukturmönster.*

*Element 1, underelem. 1: Mosseplan, 20 % av delobjektytan. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.*

*Element 2: Hölja, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattemosse.*

**Delobj. 2: Sumpskog**

*99 ha, fördelat på 8 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.*

*Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.*

**Delobj. 3: Soligent kärr**

*123 ha, fördelat på 6 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.*

*Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Fastm. Kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 1, underelem. 1: Öar, 5 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.*

*Element 1, underelem. 2: Golv. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp.*

*Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 4: Mosse av nordlig typ**

*28 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.*

*Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

**19F 8D 02 (4026) KLASS 2  
SÖDRA FLODALEN 3 KM O TREKILEN, 16  
KM NO HÄGGENÅS**

*Myrkomplex, 214 ha (171 ha våtm), 440 m ö h.  
Flygb. -86.  
Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
*122 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning. Kalkkärr.*

*Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Meandring.*

**Delobj. 2: Svagt välvd mosse**  
*19 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.*

*Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 3: Sumpskog**  
*30 ha.*

*Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

*Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.*

**19F 8F 01 (3029) KLASS 3  
BLEKMYREN 3 KM S FYRÅS**

*Våtmarkskomplex, 17 ha (15 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -87.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Botaniska värden, kalktuffbildning, litteratur om objektet finns.*

**Delobj. 1: Soligent kärr**  
*11 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.*

*Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.*

*Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 2: Sumpskog**  
*4 ha, fördelat på 2 ytor.*

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.*

**19F 8G 01 (0211) KLASS 3  
FORSFLON 6 KM SSO FYRÅS**

*Topogent kärr, 86 ha (74 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -86.*

*Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.  
Väsentlig del ansluter till större vattendrag, sjö ansluter till högst 24%.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
*74 ha, glest träd täckt. Kalkkärr.*

*Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.*

**19F 8H 01 (1648) KLASS 2  
STOR-MÖRTSJÖFLON 12 KM OSO FYRÅS**

*Våtmarkskomplex, 102 ha (89 ha våtm), 305 m ö h.*

*Flygb. -86.  
Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.  
Sjö ansluter till högst 24%.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
*48 ha, glest träd täckt.*

*Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, glest trädäck, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösbottnen.*

**Delobj. 2: Sumpskog**  
41 ha, fördelat på 4 ytor.

*Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

*Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.*

**19F 8I 01 (1515) KLASS 3**  
**MÖRTSJÖFLON 14 KM OSO FYRÅS**

*Myrkomplex, 60 ha (54 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -86.  
Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.*

**Delobj. 1: Svagt välvd mosse**  
15 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädäck.

*Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest trädäck, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest trädäck, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
39 ha, glest trädäck. Svag lokal påverkan från körspår från traktor/skogsmaskin.

*Element 1: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.*

*Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbottnen.*

*Element 3: Golv, 25 % av delobjektytan, glest trädäck, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 4: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

**19F 9C 01 (2130) KLASS 3**  
**SJÖMYRARN 17 KM NO HÄGGENÅS**

*Myrkomplex, 166 ha (131 ha våtm), 465 m ö h. Flygb. -86.  
Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.  
Inslag av fastmark i myren.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
100 ha, glest trädäck. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg. Kalkkärr.

*Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.*

**Delobj. 2: Tjärn**  
20 ha.

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**  
31 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädäck.

*Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

**19F 9D 01 (0913) KLASS 2**  
**FLODALEN 3 KM NO TREKILEN**

*Topogent kärr, 91 ha (77 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -86.  
Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
77 ha, glest trädäck. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

*Element 1: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.*

*Element 2: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 4: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

**19F 9F 01 (4825) KLASS 2  
BLEKVÅGEN-VÅGARNA 2,5 KM V EDE**

*Våtmarkskomplex, 106 ha (75 ha våtm), 300 m ö h.*

*Flygb. -82. Storumr CZ.*

*Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

*Väsentlig del ansluter till större vattendrag.*

**Delobj. 1: Mad vid vattendrag**

*15 ha, öppet. Hölador, tidvis översvämmad.*

*Element 1: Golv. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Sumpskog**

*20 ha, fördelat på 4 ytor. Stark lokal påverkan från dikning.*

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.*

**Delobj. 3: Topogent kärr**

*40 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Kalkkärr.*

*Element 1: Golv. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 4: Tjärrn**

*31 ha, fördelat på 2 ytor. Blekeutfällning.*

*Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

*Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Vattenvegetation. Permanent öppet vatten.*

*Element 3: Golv, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten. Blekefält.*

**19F 9F 02 (4814) KLASS 2  
BÄCKMYREN-TJÄRNFLON 3,5 KM V EDE**

*Kärrkomplex, 149 ha (126 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -82.*

*Storumr CZ.*

*Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Mad vid vattendrag**

*13 ha, öppet. Hölador, väsentlig del ansluter till större vattendrag, tidvis översvämmad.*

*Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Tjärrn**

*10 ha, fördelat på 3 ytor.*

*Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.*

*Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan.*

*Vattenvegetation. Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 3: Topogent kärr**

*73 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg. Nedlagda odlingar i våtmarken.*

*Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

*Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 4: Topogent kärr**

*40 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.*

*Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**19F 9H 01 (1938) KLASS 2  
BARSFLON 11 KM O FYRÅS**

Våtmarkskomplex, 141 ha (111 ha våtm), 310 m ö h.

Flygb. -86.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

55 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

**Delobj. 2: Sumpskog**

50 ha, fördelat på 6 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 3: Svagt välvd mosse**

6 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**Delobj. 4: Tjärn**

18 ha.

**19F 9H 02 (4534) KLASS 2  
KROKTJÄRNSFLON 10 KM ONOFYRÅS**

Myrkomplex, 170 ha (117 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -86.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

Åsrygg i anslutning, mosaik med fastmark, sjö ansluter till högst 24%.

**Delobj. 1: Svagt välvd mosse**

60 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

32 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Slingrande vattendrag.

Element 2: Golv, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Tjärn**

21 ha, fördelat på 3 ytor.

**Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp**

25 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

**19F 9H 03 (0921) KLASS 3  
YTTER-NENINGEN OCH FLÄRKEN 9 KM  
O FYRÅS**

Myrkomplex, 97 ha (68 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -86.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

28 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

### **Delobj. 2: Topogent kärr**

40 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

### **Delobj. 3: Tjärn**

22 ha, fördelat på 2 ytor.

## **19F 9I 01 (0136) KLASS 3 HÄBBERSFLON 16 KM O FYRÅS**

Myrkomplex, 51 ha (50 ha våtm), 350 m ö h. Flygb.-86.

Fält -92.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

Sjö ansluter till högst 24%.

### **Landskap**

Häbbersflon ligger i anslutning till Tannsjön 15 km öster om Fyrås. Bergrunden utgörs av granit och omgivande fastmark av sandig morän. Myren avvattnas västerut till sjön. I objektet ingår blandmyrmosaik och topogent kärr.

### **Vegetation**

I blandmyren finns plan och strängar av ristuvetyyp och mellan dessa finns både flarkar och höljor utbildade. Flarkarna som är av både fast- och mjukmattetyyp är relativt artfattiga. Tuvsäv, kallgräs och flaskstarr är här vanliga arter. I bottenskiktet växer bl.a. björnvitmossa och flaggvitmossa. I de ombrotrofa mjukmattehöljorna dominerar kallgräs och rufsvitmossa.

I det topogena kärret finns både öppna och trädbevuxna partier. Vegetationen är av rik typ där brunmossor dominerar i de öppna mjukmattekärren. Här växer också trekantig svanmossa. Fältskiktet i de öppna partierna utgörs av starrar och gräs där trädstarr och blåtåtel är vanligt förekommande. Här växer också jämtstarr. Tallkärret är artrikt med många olika halvgräs och örter. Snip och slätterblomma är några av de arter som växer här. Purpurvitmossa dominerar i bottenskiktet.

### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Kärret berörs av ett par vintervägar med svag lokal påverkan. En kraftledning stör svagt landskapsbilden. Den anslutande fastmarken är bitvis avverkad.

### **Naturvärdesbedömning**

De värdefullaste delarna i området är det topogena kärret, som har en mycket rik kalkpåverkad vegetation. Det är intressant med förekomsten av jämtstarr och trekantig svanmossa. Objektet är dock relativt litet för att ligga i den här regionen. Trots störningarna bedöms myren ha vissa värden kvar.

### **Fältinventerat**

1992.08.24 P-O. Nystrand

### **Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**

23 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Väl utbildat strukturmönster.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, alpin tuvsäv-*S.lindbergii* var.

Element 2, underelem. 1: Hölja. Mjukmattemosse av vitag-kallgräs-*S.majustyp*.

Element 2, underelem. 2: Flark. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

### **Delobj. 2: Topogent kärr**

27 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärren av intermediär vitmosstyp.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-*Campylium-Scorp.* var.

Element 2, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr, starr-*Scorp. scorpioides*-var.

**19F 9I 02 (3734) KLASS 3  
MILLESTFLON 16 KM ONO FYRÅS**

Blandmyr av mosaiktyp, 193 ha (166 ha våtm),  
340 m ö h.

Flygb. -86.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

Sjö ansluter till högst 24%.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

33 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från  
kanalisering.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan,  
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

133 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark  
lokal påverkan från kanalisering.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan,  
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest  
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

**19F 9J 01 (0117) KLASS 2  
VÅTMYREN 19 KM O FYRÅS**

Våtmarkskomplex, 159 ha (143 ha våtm), 360 m  
ö h.

Flygb. -86.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

8 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet,  
barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan,  
glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-  
mjukmatta.

**Delobj. 2: Sumpskog**

52 ha, fördelat på 7 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

83 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal  
påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan,  
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat  
bottenskiert.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-  
lös botten.

Element 4: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 4: Tjörn**

5 ha.

**20F 0C 01 (2512) KLASS 3  
ANDERSGÅRDSFLON 4 KM ONO  
MUNKFLOHÖGEN**

Myrkomplex, 180 ha (135 ha våtm), 425 m ö h.  
Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Nedlagda odlingar i våtmarken, mosaik med  
fastmark.

**Delobj. 1: Strängflarkkärr**

31 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan  
från anslutande dikning, anslutande järnväg.

Element 1: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Flark, 45 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta-lös botten.

Element 4: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.



**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
31 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

*Element 1: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Hölja, 35 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.*

**Delobj. 3: Topogent kärr**  
62 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från vinterväg.

*Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Bäckdrag, 5 % av delobjektytan, öppet.*

**Delobj. 4: Sumpskog**  
11 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

*Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.*

**20F 0C 02 (1848) KLASS 3  
STORFLON 8 KM O MUNKFLOHÖGEN**

Topogent kärr, 98 ha (88 ha våtm), 410 m ö h.  
Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
88 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande järnväg.

*Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

**20F 0D 01 (4706) KLASS 3  
BRATTMYRARN 6 KM O  
RAFTSJÖHÖJDEN**

Våtmarkskomplex, 108 ha (91 ha våtm), 420 m ö h.

Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Litteratur om objektet finns.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
32 ha, fördelat på 4 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande dikning, vinterväg.

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.*

**Delobj. 2: Soligent kärr**  
59 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Området har slätterhävdsats.

*Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

**20F 0E 01 (3533) KLASS 1  
RAMSFLON 5 KM SSO SIKÅS**

Myrkomplex, 245 ha (233 ha våtm), 310 m ö h.  
Flygb. -82.  
Fält -93.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

**Landskap**  
Ramsflon ligger 4 km söder om Sikås och ansluter till Fyrån. Berggrunden består av kalksten och fastmarken som ansluter är av lerig morän. Avvattning sker till ån i söder. I objektet ingår topogent kärr, strandskog, blandmyr och sumpskog.

**Vegetation**  
Vegetationen i kärret är av rik brunmosstyp där trädstarr, blåtåtel och axag är vanliga arter. Guldspärrmossa och späd skorpionmossa sandominerar i bottenskiktet. Här växer också stor fickmossa. I de mjukare partierna ökar inslaget av korvskorpionmossa. Här förekommer också tagelstarr och sumpnycklar.

Den blöta strandsumpskogen är ganska högåldrig, här finns gott om lågor och torrträd. Bland arterna som växer här kan nämnas kärrfräken, fjällskräp och spindelblomster.

Blandmyren har öar och plan av den ordinära ristuvevegetationen och de mellanliggande kärrgolven är av fattigare starr-vitmosstyp. I sumpskogen, som är av gran-björktyp, växer bl.a. jolster och högre örter som t.ex. älgört och humleblomster. Men här växer också orkideerna tvåblad, korallrot och spindelblomster.

### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Hydrologiska ingrepp saknas. En gammal banvall och ett par mindre avverkningar berör objektet periferi.

### **Naturvärdesbedömning**

De värdefullaste delarna i objektet är strandsumpskogen och det topogena kärret. De är båda fina representanter på respektive våtmarkstyp i regionen. Kärret har den rika brunmossdominerade vegetationen, som är vanligt förekommande i de centraljämtska kärren. Här återfinns en rad rikkärrsindikerande arter.

Strandsumpskogen har stora ekologiska värden eftersom den är högåldrig och påverkas av vattendraget vid högflöden.

Även sumpskogen är värdefull eftersom den bär ett antal orkideer.

Objektet i sin helhet är orört och mångformigt med flera i regionen vanligt förekommande våtmarkstyper representerade.

### **Fältinventerat**

1993.07.11 P-O. Nystrand

### **Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**

34 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 1, underelem. 1: Öar. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

### **Delobj. 2: Limnogen strandsumpskog**

29 ha. Meandring,

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog av ört-starrtyp.

### **Delobj. 3: Topogent kärr**

149 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Kalkkärr,

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-*Campylium-Scorp.*var. Brunmossdominerat bottenski.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp.

Element 2: Tuva, 5 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Öppet fastmattekärr.

Element 3: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Fastmattekärr, starr-ört-*S.warnstorffii* var.

### **Delobj. 4: Sumpskog**

21 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog av ört-starrtyp.

## **20F 0G 01 (4706) KLASS 1 KALLSNÄSFLON 3 KM ONO HAMMERDAL**

Myrkomplex, 388 ha (298 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82.

Fält -93. Storomr DM.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Åsrygg i anslutning, väsentlig del ansluter till större vattendrag.

### **Landskap**

Kallsnäsfloren ligger i ett myrrikt område mellan Hamnerdalsjön och Grenåsjön. Myren ansluter till Öjan i östra delarna. Objektet ingår i ett storområde och bildar tillsammans med Norsmyren på andra sidan ån en stor ekologisk enhet. Berggrunden består av granit. Moig morän och isälvsgrus ansluter till våtmarken. De ingående våtmarkstyperna är plan mosse, glest trädbevuxet kärr, sumpskog och strandsumpskog.

### **Vegetation**

Mossens plan och strängar, som är mycket välutbildade, har den vanliga ristuvevegetationen

med bitvis mycket hjortron. På en del håll uppträder rikligt med renlav och fönsterlav. Tallkärret är mycket blött och vegetationen, som är av fattig typ, utgörs av olika starrar, fräkenarter, vattenklöver och vitmossor. I kärret finns också en hel del tuvor med risvegetation. Strandsumpskogen är av björkkärrtyp där det växer gott om vattenklöver, hjortron och olika starrar. I det fasta bottenskiktet dominerar vitmossor med inslag av stor björnmossa och gyllenmossa. Här finns också en mindre förekomst av bollvitmossa.

#### **Kulturpåverkan / ingrepp**

I objektet finns några äldre dikningar men dessa har endast en svag lokal påverkan.

#### **Naturvärdesbedömning**

De värdefullaste delarna i objektet är det blöta tallbevuxna kärret som är stort och utgör ett fint exempel på den myrtypen i regionen. Den välutbildade mossen är stor till ytan och har trots gamla dikningar ett högt naturvärde med både ris- och lavdominerade ytor.

Objektets främsta värde ligger i att det är stort och mångformigt, samt att det ansluter till det rinnande vattendraget. Dessutom ingår det i ett storområde som bör ses som en stor ekologisk enhet med mycket höga naturvärden. Se även textdel till 20F0G06.

#### **Fältinventerat**

1993.07.24 P-O. Nystrand

#### **Delobj. 1: Svagt välvd mosse**

116 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 3: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 4: Hölja, 5 % av delobjektytan, öppet. Fastmattemosse av *tuvull-S. balticum*typ.

#### **Delobj. 2: Topogent kärr**

122 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning. större stenblock,

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av fattig vitmosstyp.

Element 3: Kantzon utmed å, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Tidvis översvämmad.

Element 4: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

#### **Delobj. 3: Sumpskog**

34 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

#### **Delobj. 4: Limnogen strandsumpskog**

26 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 11-25 % krontäckning, lövskog. Gran-björkkärr av intermediär vitmosstyp.

20F 0G 02 (3227) KLASS 3  
MYR V RUGGAN 5 KM O HAMMERDAL

Våtmarkskomplex, 107 ha (94 ha våtm), 305 m ö h.

Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

#### **Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**

66 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, anslutande väg, vinterväg.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

*Element 4: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 2: Sumpskog**

*28 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande väg.*

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.*

**20F 0G 03 (3045) KLASS 3  
GRENÅSMYREN 7 KM O HAMMERDAL**

*Kärrkomplex, 163 ha (134 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82.*

*Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.*

**Delobj. 1: Sumpskog**

*20 ha. Svag lokal påverkan från vinterväg.*

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**

*56 ha, fördelat på 4 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg.*

*Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Mjukmatta.*

**Delobj. 3: Soligent kärr**

*28 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.*

*Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

**Delobj. 4: Tjärn**

*5 ha. Stark generell påverkan från dikning.*

**Delobj. 5: Topogent kärr**

*30 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, vinterväg.*

*Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

**20F 0G 04 (4445) KLASS 2  
KVARNVATTSEDET-LÄNNSTAMYREN 4  
KM SO GRENÅS**

*Våtmarkskomplex, 224 ha (151 ha våtm), 305 m ö h.*

*Flygb. -82.*

*Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

*Väsentlig del ansluter till större vattendrag.*

**Delobj. 1: Sumpskog**

*9 ha, fördelat på 3 ytor.*

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.*

**Delobj. 2: Mad vid vattendrag**

*40 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.*

*Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

**Delobj. 3: Topogent kärr**

*81 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.*

*Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

**Delobj. 4: Svagt välvd mosse**

*14 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.*

*Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

**Delobj. 5: Vegetationsrikt vatten**

*7 ha, öppet.*

*Element 1: Golv, öppet. Vattenvegetation. Permanent öppet vatten.*

**20F 0G 05 (0949) KLASS 3  
BOGGFLON-LILLTALLÅSFLON 8 KM OSO  
HAMMERDAL**

Våtmarkskomplex, 130 ha (115 ha våtm), 320 m ö h.

Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**

28 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

43 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjekttytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjekttytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

38 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, vinterväg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**Delobj. 4: Svagt välvd mosse**

6 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

**Delobj. 5: Tjärn**

11 ha.

**20F 0G 06 (4018) KLASS 1  
NORSMYREN-BÄCKMYREN-RÖDFLON 4  
KM O HAMMERDAL**

Myrkomplex, 395 ha (335 ha våtm), 305 m ö h.

Flygb. -82.

Fält -93. Storumr DM.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Minst 600 m diameter öppen yta, väsentlig del ansluter till större vattendrag, sjö ansluter till högst 24%.

**Landskap**

Norsmyren ligger i anslutning till Grenåssjön och Öjån. Berggrunden består av granit och det anslutande lösa jordtäcket av moig morän och isälvsgrus. Myren ingår i ett storområde och bildar tillsammans med Kallsnäsflon en stor ekologisk enhet. I objektet ingår mosse, öppna och glest träd täckta topogena kärr, sumpskog och mad vid vattendrag.

**Vegetation**

Mossen har välutbildade plan med ris- och lavvegetation.

Det öppna och plana topogena kärret är mycket blött och håller stora mängder vatten. Här växer rikligt med pors tillsammans med bl.a. tuvsäv och vattenklöver. Guldspärrmossa och korvskorpionmossa förekommer i bottenskiktet.

Tallkärret är av intermediär typ där det växer gott om enbuskar, vattenklöver och olika starrar. I bottenskiktet dominerar rostvitmossa.

Tallkärret övergår utan skarp gräns i sumpskog av ört-starrtyp som är mycket blöt. Pors, brunrör och vattenklöver är vanliga arter i fältskiktet medan klyvbladsvitmossa dominerar i bottenskiktet.

Maden vid vattendraget var vid fältinventeringen mycket blöt, troligen var ån breddad. Flaskstarr och trädstarr samdominerar i fältskiktet.

**Kulturpåverkan / ingrepp**

I södra delen av objektet finns några äldre dikningar med lokal påverkan. Anslutande fastmark är lokalt avverkad.

**Naturvärdesbedömning**

De värdefullaste delarna i det här objektet är den artrika sumpskogen som utgör ett fint exempel på den våtmarkstypen i regionen.

Den välutbildade plana mossen är orörd och relativt stor och har därmed ett högt representativt värde.

Det stora och blöta topogena kärret är mycket intressant med den rikliga förekomsten av pors. Kärret är dessutom orört och den långa strandzonen mot sjön har ett ekologiskt värde.

Objektet i sin helhet är stort och till största delen opåverkat. Myren ingår tillsammans med Kallsnäsflon i ett stort myrområde som ska ses

som en stor ekologisk enhet med mycket höga naturvärden. Storområdet är mångformigt med bl.a. välutbildade mossar och kärr av rikare typ. Se även textdel till 20F0G01.

#### **Fältinventerat**

1993.07.27 P-O. Nystrand

#### **Delobj. 1: Svagt välvd mosse**

68 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen. Större stenblock,

Element 1: Mosseplan, 85 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Egentliga vassar saknas.

#### **Delobj. 2: Topogent kärr**

103 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning. Sjö ansluter till minst 25%, tidvis översvämmad.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtätel-vit-brunmosstyp.

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

#### **Delobj. 3: Sumpskog**

59 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog av ört-starrtyp.

#### **Delobj. 4: Topogent kärr**

93 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från vinterväg. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av intermediär vitmosstyp.

#### **Delobj. 5: Mad vid vattendrag**

12 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Mjukmattekärr av starrvitmosstyp.

### **20F 0H 01 (3125) KLASS 2 GAMMELFLON 7 KM SO GRENÅS**

Myrkomplex, 72 ha (72 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Åsrygg i anslutning, väsentlig del ansluter till större vattendrag.

#### **Delobj. 1: Strängflarkkärr**

18 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen. Nätformat strukturmönster.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmattalösbotten. Brunmossdominerat bottenskikt.

#### **Delobj. 2: Topogent kärr**

35 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

#### **Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**

19 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

### **20F 0H 02 (2415) KLASS 2 STORFLON-RÖDFLON-GROSSMYREN 6 KM SO GRENÅS**

Topogent kärr, 243 ha (165 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**

9 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog.

**Delobj. 2: Blekesjö**

4 ha, öppet. Blekeutfällning, tidvis översvämmad.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta. Blekefält.

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**

27 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 4: Topogent kärr**

125 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från kanalisering, svag lokal påverkan från vinterväg. Kalkkärr, diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 5: Tjärn**

29 ha, fördelat på 5 ytor.

20F 0H 03 (4907) KLASS 2  
STORFLON 4 KM SO GRENÅS

Myrkomplex, 143 ha (100 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag, sjö ansluter till högst 24%.

**Delobj. 1: Sumpskog**

13 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

13 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 3: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

74 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. sjö ansluter till minst 25%.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**Delobj. 4: Tjärn**

4 ha.

20F 0I 01 (4936) KLASS 3  
GABRIELFLON 2,5 KM NNV GÖRVIK

Myrkomplex, 130 ha (78 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**

11 ha, fördelat på 4 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.*

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

31 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Sjö ansluter till högst 24%.

*Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.*

**Delobj. 3: Topogent kärr**

36 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

*Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

**Delobj. 4: Tjärn**

26 ha. Svag lokal påverkan från dikning.

*Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

*Element 2: Kantzon vid tjärn, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

**20F 1A 02 (3545) KLASS 2  
HAMMERDALSSLÅTTEN OCH NYFLON 6  
KM VNV RAFTSJÖHÖJDEN**

Soligent kärr, 296 ha (222 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -82. Fält -92.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Landskap**

Objektet är beläget i de myrrika, centrala delarna av Jämtland. Berggrund i området är skiffer och grävacka, omgivande jordarter är morän.

Nyflon är ett medelstort objekt som innefattar nordlig mosse, soligent kärr samt en tjärn. Större delen av myren domineras av svagt sluttande kärr.

**Vegetation**

Myren innefattar soligent kärr, mosse av nordlig typ samt några mindre tjärnar. Det svagt sluttande kärret är relativt öppet, dominanter är trädstarr, blåtåtel och guldspärrmossa. Övriga arter är bl.a. ängsnycklar, gräsull, snip, myruddmossa och gyllenmossa.

Mossepartierna blyser den typiska ristuvevegetationen; tuvull, kråkbär och rostvitmossa

**Kulturpåverkan / ingrepp**

Det finns ett fåtal diken inom våtmarken men dessa tycks inte ha någon större påverkan då de är ganska gamla.

**Naturvärdesbedömning**

Ett (nästan) orört objekt med svagt sluttande kärr och typisk rikkärrsvegetation för regionen. Ett flertal gölar/tjärnar ger goda förutsättningar för ett rikt fågelliv.

Objektet är av medelstorlek för regionen. Representativitet, mångformighet i form av ett antal fastmarksholmar samt förekomsten av öppet vatten skapar en god grund för hög ekologisk diversitet.

**Fältinventerat**

1992.08.25 K. Tajani

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

32 ha, fördelat på 5 ytor, öppet.

*Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Hölja, 5 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.*

*Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

**Delobj. 2: Soligent kärr**

190 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

*Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Brunmossdominerat bottenskikt.*



*Element 1, underelem. 1: Öar. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.*

*Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp.*

*Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

*Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

### **Delobj. 3: Tjärn**

*2 ha, fördelat på 2 ytor.*

## **20F 1B 01 (4149) KLASS 1 KÄLASLÄTTEN 6 KM SV GÅXSJÖ**

*Soligent kärr, 289 ha (231 ha våtm), 445 m ö h. Flygb. -82.*

*Fält -92.*

*Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.*

*Ingår i myrskyddsplan för Sverige, riksintresse för naturvärden. Naturreservat. Botaniska värden, inslag av fastmark i myren, området har slätterhävdats, flikiga kantzoner, naturligt kalkpåverkad vegetation, lada för torvtorkning.*

### **Landskap**

*Kälaslätten är ett naturreservat beläget ca 5 km sydväst Gåxsjö. Berggrund i området är skiffer och grävacka, omgivande jordart är morän.*

*Myren består till största delen av svagt sluttande, glest trädäckta kärr. Kärren påverkas av rörligt vatten.*

### **Vegetation**

*Dominanter på kärrytorna är tuvsäv och guldspärrmossa. Bland de övriga arterna märks främst rariteter som myrbräcka och myrstarr, dessutom finns här tagelstarr, ängsnycklar, brudsporre, trekantig svanmossa och mässingmossa. I de nordvästra delarna av myren finns det mossepartier av typisk ris- och rostvit-mosstyp, dessa partier har utnyttjats till torvtäkt.*

*Kärren övergår bitvis till skogskärrs- och sumpskogstyp med gran och björk som samdominerar i trädsiktet.*

### **Kulturpåverkan / ingrepp**

*De nordvästra, mossedominerade, partierna av myren har utnyttjats till torvtäkt. Här finns spår*

*av verksamheten i form av torvlador, hässjerester och torvgravar.*

*Delar av kärren har slåttrats.*

### **Naturvärdesbedömning**

*Ett rikkärr med höga botaniska värden. Inslag av fastmarksholmar ger en varierad landskapsbild. Orördhet, högt raritetsvärde, representativitet och mångformighet är nyckelorden för området.*

### **Fältinventerat**

*1992.08.11 K. Tajani*

### **Delobj. 1: Soligent kärr**

*208 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, anslutande väg.*

*Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av intermediär vitmosstyp.*

*Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Igenväxande våtmark.*

*Element 3, underelem. 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vitmosstyp.*

*Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.*

*Element 4, underelem. 1: Öar. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.*

### **Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

*23 ha, öppet. torkställningar för torv.*

*Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.*

*Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

*Element 3: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.*

**20F 1B 02 (0617) KLASS 3  
STORFLON 3 KM VSV RAFTSJÖHÖJDEN**

Myrkomplex, 237 ha (189 ha våtm), 410 m ö h.  
Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
37 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Öar, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
129 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**Delobj. 3: Sumpskog**  
23 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, landskog.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**20F 1B 03 (3411) KLASS 2  
FÖLLINGFLON 4 KM NV  
RAFTSJÖHÖJDEN**

Myrkomplex, 569 ha (409 ha våtm), 410 m ö h.  
Flygb. -82.  
Fält -92.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Landskap**

Fölling- och Djupbäckflon är ett ganska stort objekt beläget i de våtmarksrika områdena sydväst om Gäxsjö. Berggrund i området är grävacka och skiffer, omgivande jordart är morän.

Myren är mångformig med mosse, blandmyr, kärr och sumpskog. De mest värdefulla partierna utgörs av topogena, brunmossrika, kärr samt en svagt välvd mosse.

**Vegetation**

Kärren är relativt öppna och plana. Dominanter är tuvsäv, snip och guldspärr-mossa, övriga arter bl.a. nålstarr, fjällskära, gyllenmossa och stor fickmossa.

Sumpskogspartier domineras av gran och björk, starrar, hjortron och granvitmossa. Mosseplan är vanligen av ristuvetyyp med dvärgbjörk, kråkris och rostvitmossa som karaktärsarter. Blötare drag domineras av träd- och flaskstarr samt klubbvitmossa.

**Kulturpåverkan / ingrepp**

De norra delarna av objektet är kraftigt dikade, det finns också några enstaka diken i de västra och södra delarna. En del områden med kalhyggen sträcker sig ända fram till myrkanten utan någon skyddszon mot våtmarken.

**Naturvärdesbedömning**

Ett mångformigt, relativt stort objekt som tyvärr är något påverkat av dikningar. Myren är trots dessa ingrepp en god representant för regionen, främst då det gäller det topogena kärret.

**Fältinventerat**

1992.08.25 K. Tajani

**Delobj. 1: Svagt välvd mosse**

46 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Hölja, 50 % av delobjektytan, öppet. Fastmattemosse av *tuvull-S. balticum*typ.

Element 3: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
118 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, öppet.  
Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmattekärr av starr-vitmostyp.

**Delobj. 3: Sumpskog**  
5 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, blandskog.  
Sumpblandskog.

**Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp**  
61 ha, glest träd täckt. Stark generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan,  
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest  
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Öar, 25 % av delobjektytan, glest  
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 5: Topogent kärr**  
185 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Stark lokal  
påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan.  
Fastmattekärr av starr-ört-brunmostyp.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Öar, 10 % av  
delobjektytan. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**20F ID 01 (1646) KLASS 3**  
**BOCKSFLON 2 KM SV SIKÅS**

Myrkomplex, 109 ha (103 ha våtm), 320 m ö h.  
Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Svagt välvd mosse**  
30 ha, öppet. Svag generell påverkan från  
dikning. Nätformat strukturmonster, väl utbildat  
strukturmonster, lada för torvtorkning.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 30 % av delobjektytan.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-  
lösboten.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
60 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.  
Stark generell påverkan från dikning, svag lokal  
påverkan från anslutande järnväg.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan,  
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Öar, 15 % av delobjektytan, glest  
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Sumpskog**  
13 ha, fördelat på 4 ytor. Svag lokal påverkan från  
dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**20F ID 02 (1315) KLASS 1**  
**"KÄLLMYREN" 2 KM OSO SIKÅSKÄLEN**

Sumpskog, 32 ha (30 ha våtm), 380 m ö h. Flygb.  
-82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Botaniska värden, vegetationen är influerad av  
källvatten.

**Delobj. 1: Soligent kärr**  
7 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan,  
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Källa, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

## **Delobj. 2: Sumpskog**

23 ha. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

## **20F 1E 01 (3338) KLASS 1 SIKÅSVÅGARNAS 1 KM NO SIKÅS**

Våtmarkskomplex, 1625 ha (1170 ha våtm), 305 m ö b.

Flygb. -82. Fält -92.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Botaniska värden, delta, hölador, litteratur om objektet finns, väsentlig del ansluter till större vattendrag, tidvis översvämmad.

### **Landskap**

Sikåsvågarna är ett stort våtmarksområde som ligger längs Sikåsan, 6 km nordväst om Hammerdal. Berggrunden består av kalksten, Kläppe- och Andersöskiffer. Den anslutande fastmarken består av moränlera, moig morän och sand. Ån har genom deltabildning spelat en avgörande roll vid bildande av våtmarkerna.

Området karaktäriseras av det slingrande vattendraget och de anslutande flacka myrmarkerna som översvämmas vid högvatten. I området finns gott om avsnörda avor och s.k. vågor. De ingående myrtyperna är mad vid vattendrag, öppna och trädäckta kärr, sumpskog och nordlig mosse.

### **Vegetation**

I maden och det öppna blöta kärret växer gott om pors och olika starrar. Korvskorpionmossa och röd skorpionmossa samdominerar i bottenskiktet. I de videdominerade partierna av maden växer krokspjutmossa.

I de öppna fastmattekärren växer rikligt med axag. De trädäckta kärren är artrika med bl.a. pors, tagelstarr och olika örter. Skogskärren övergår utan skarp gräns i sumpskogsområden, vilka även de är mycket artrika. Här växer bl.a. ögonpyrola, kung Karls spira och bollvitmossa.

På det tallbevuxna rismosseplanet växer rubinvitmossa.

### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Gamla diken med begränsad påverkan förekommer. En kanal är grävd mellan Hemvägen och

Badhusvägen. Vissa fastmarksholmar är avverkade. Inlandsbanan berör objektet i västra delen.

### **Naturvärdesbedömning**

De intressantaste delarna i det här objektet är den stora maden vid vattendraget, de öppna topogena kärret samt de artrika sumpskogarna. Dessa har samtligen ett högt representativt värde.

Hela objektet har en för regionen mycket säregen morfologi. Åns deltabildning har en gång i tiden bildat grund för utvecklingen av våtmarkerna. Hela objektet är komplext och mångformigt och bör ses som en stor ekologisk enhet där flera olika våtmarkstyper finns representerade. Över stora ytor dominerar en mycket intressant kalkkärrsvegetation med bl.a. axag, pors och olika rikkärrsmossor. På vissa håll finns äldre hydrologiska ingrepp, men objektet är till största delen opåverkat.

### **Fältinventerat**

1992.08.26 P-O. Nystrand

### **Delobj. 1: Topogent kärr**

202 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, järnväg. minst 600 m diameter öppen yta, restsjö,

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var.

Element 1, underelem. 1: Tuva. Fastm. kärr av starr-ört- Campylium-Scorp.var.

Element 2: Ava, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

### **Delobj. 2: Mad vid vattendrag**

459 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, järnväg. området har slätterhävdat, restsjö,

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, lövskog. Videkärr av starrtyp.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, glest trädäckt, lövskog. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var.

Element 3: Större vattendrag, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten. Blekeutfällning, slingrande vattendrag.

### **Delobj. 3: Sumpskog**

120 ha, fördelat på 9 eller fler ytor.

*Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog av ört-starrtyp.*

*Element 1, underelem. 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumptallskog av ristyp.*

*Element 1, underelem. 2: Golv, 11-25 % krontäckning, blandskog. Gran- björkkärr av brunmossrik typ.*

#### **Delobj. 4: Topogent kärr**

*363 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, järnväg. Kalkkärr.*

*Element 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm. kärr, starr-ört-brunn. artrik tuvsärv..*

*Element 1, underelem. 2: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp.*

*Element 1, underelem. 3: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp.*

#### **Delobj. 5: Tjärn**

*100 ha, fördelat på 9 eller fler ytor. Blekentfällning.*

*Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

*Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Egentliga vassar saknas.*

*Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vassvegetation. Permanent öppet vatten.*

#### **Delobj. 6: Mosse av nordlig typ**

*25 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt.*

*Element 1: Mosseplan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallmosse av ristyp.*

**20F 1F 01 (4347) KLASS 1  
ARÅSMYREN 2,5 KM S FAGERDAL**

*Topogent kärr, 135 ha (105 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82.*

*Fält -93.*

*Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

*Botaniska värden, litteratur om objektet finns.*

#### **Landskap**

*Denna myr hyser ett flertal intressanta arter såsom myrbräcka, borst- och myrstarr samt myrull (enligt F. Björkbäck). Större delen av objektet utgörs av topogent kärr, bitvis något präglad av rörligt vatten. Berggrunden i området utgöres av skiffer och omgivande jordarter är morän och moränlera.*

#### **Vegetation**

*Karaktärsarter är axag och guldspärrmossa. Bland de övriga arterna kan nämnas träd- och knagglestarr, ängsnycklar, gräsull, brudsporre, blodnycklar, svart-knoppsmossa samt gyllenmossa. Kärret är glest trädbevuxet och sluttar bitvis svagt. Här och var i kärrgolvet ligger mindre öar och tuvor, dessa domineras av snip, taggstarr och purpurvitmossa.*

#### **Kulturpåverkan / ingrepp**

*Inga hydrologiska ingrepp, däremot finns en större väg i närheten som stör något genom buller. Vidare finns det en kraftledning samt avverkad fastmark i anslutning.*

#### **Naturvärdesbedömning**

*En så gott som orörd myr som hyser flera intressanta och sällsynta arter. Repres-entativ och med ett högt raritetsvärde. Botaniskt värdefull.*

#### **Fältinventerat**

*1993.07.22 K. Tajani*

#### **Delobj. 1: Sumpskog**

*11 ha.*

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.*

#### **Delobj. 2: Topogent kärr**

*94 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, kraftledning. kalkkärr.*

*Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

Element 3: Tuva, 10 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp.

Element 4: Källa, 5 % av delobjektytan, öppet.

**20F 1G 01 (2101) KLASS 3  
MYR 1,5 KM V GRENÅS**

Våtmarkskomplex, 88 ha (80 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
13 ha. Stark generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Strängblandmyr**  
10 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Lös botten.

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**  
57 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från skjutbana, stark lokal påverkan från torvtäkt. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**20F 1G 02 (4228) KLASS 3  
LOKERISET 2,5 KM NNO GRENÅS**

Topogent kärr, 414 ha (269 ha våtm), 310 m ö h.

Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
26 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från dikning, vinterväg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
243 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från vinterväg. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 4: Mosseplan, 5 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 3: Tjärn**  
24 ha, fördelat på 4 ytor.

**20F 1G 03 (3711) KLASS 3  
RÖDTJÄRNSMYREN 5 KM NO  
HAMMERDAL**

Myrkomplex, 258 ha (193 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Mosaik med fastmark.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
19 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
35 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**  
139 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**20F 1G 04 (1110) KLASS 2**  
**MYR 1 KM SV GRENÅS**

Våtmarkskomplex, 160 ha (139 ha våtm), 305 m ö h.

Flygb. -82. Storomr DM.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Limnogen strandsumpskog**  
27 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från dikning. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Sumpskog**  
20 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 3: Topogent kärr**  
82 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 4: Mad vid vattendrag**  
10 ha, öppet. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 5: Tjärn**  
16 ha.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vattenvegetation. Permanent öppet vatten.

**20F 1H 01 (4225) KLASS 3**  
**SÅGFLON 6 KM ONO GRENÅS**

Topogent kärr, 68 ha (68 ha våtm), 315 m ö h.  
Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
15 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
53 ha, öppet.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**20F 1I 01 (0215) KLASS 2**  
**NÖRDÅSFLÖTARNA 4 KM NV GÖRVIK**

Topogent kärr, 342 ha (273 ha våtm), 320 m ö h.  
Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Svagt välvd mosse**

63 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

210 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, vinterväg.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Golv, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Örtdominerad vegetation. Mjukmatta.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 3: Tjärn**

10 ha.

**20F 2D 01 (0503) KLASS 3  
KÅLAFLON 3 KM S GÅXSJÖ**

Myrkomplex, 73 ha (71 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

29 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

42 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 75 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**20F 2D 02 (4523) KLASS 3  
NYLANDSFLON OCH VARGHOLMSFLON 2  
KM NO GÅXSJÖ**

Myrkomplex, 324 ha (259 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

131 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Hölja, 5 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 5: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

**Delobj. 2: Strängblandmyr**

28 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, stark lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.



*Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 3: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.*

**Delobj. 3: Topogent kärr**

*66 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.*

*Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

**Delobj. 4: Sumpskog**

*26 ha, fördelat på 2 ytor. Stark lokal påverkan från dikning.*

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.*

**Delobj. 5: Vegetationsrikt vatten**

*8 ha, öppet. Igenväxande våtmark.*

*Element 1: Golv, öppet. Vattenvegetation. Lösbotten.*

**20F 2D 03 (2925) KLASS 3  
STORFLON 2 KM O GÅXSJÖ**

*Myrkomplex, 82 ha (75 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82.*

*Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

*43 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.*

*Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**

*25 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.*

*Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

**Delobj. 3: Sumpskog**

*7 ha, fördelat på 2 ytor. Svag generell påverkan från dikning.*

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.*

**20F 2D 04 (2937) KLASS 2  
PRÄSTFLON 6,5 KM SO GÅXSJÖ**

*Blandmyrkomplex, 215 ha (172 ha våtm), 310 m ö h.*

*Flygb. -82.*

*Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Strängblandmyr**

*23 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.*

*Element 1: Sträng, (tydliga), 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Flark, (tydliga), 60 % av delobjektytan. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.*

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

*122 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.*

*Svag lokal påverkan från dikning, anslutande kraftledning, anslutande väg.*

*Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

**Delobj. 3: Sumpskog**

*27 ha. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.*

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.*

**20F 2D 05 (4501) KLASS 3  
LOMNÄSFLON 1 KM N GÅXSJÖ**

*Myrkomplex, 75 ha (69 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -82.*

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Sjö ansluter till minst 25%.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

61 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

**Delobj. 2: Sumpskog**

8 ha. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**20F 2E 01 (2028) KLASS 2  
VITMOSSEFLON 4 KM NNO SIKÅS**

Myrkomplex, 222 ha (188 ha våtm), 315 m ö h.  
Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Strängblandmyr**

34 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning. Oregelbundet strukturmönster.

Element 1: Sträng, (tydliga), 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, (tydliga), 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Flark, (tydliga), 30 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

67 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 65 % av delobjektytan. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

67 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**Delobj. 4: Sumpskog**

20 ha. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 5: Tjärn**

5 ha. Svag generell påverkan från dikning.

**20F 2E 02 (0949) KLASS 2  
NYFLON 4 KM NO SIKÅS**

Topogent kärr, 450 ha (373 ha våtm), 315 m ö h.  
Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

52 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande järnväg.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

233 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**  
88 ha, fördelat på 5 ytor, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**20F 2F 01 (2823) KLASS 3**  
**BJÖRKBÄCKFLON 2 KM V FAGERDAL**

Myrkomplex, 266 ha (239 ha våtm), 310 m ö h.  
Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
80 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
137 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**Delobj. 3: Sumpskog**  
22 ha, fördelat på 4 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**20F 2F 02 (3833) KLASS 3**  
**RABACKFLON 1 KM V GISSELÅS**

Myrkomplex, 96 ha (87 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Strängblandmyr**  
15 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
36 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**  
29 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 4: Sumpskog**  
7 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**20F 2G 01 (1927) KLASS 1**  
**BODFLON 3 KM O FAGERDAL**

Myrkomplex, 490 ha (358 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Mosaik med fastmark.

**Landskap**  
Bodflon ligger i ett myrrikt område 3 km öster om Fagerdal. Berggrunden består av Kläppeskiffer och granit. Objektet är tämligen plant och avvattnas åt sydväst. I objektet finns gott om fastmarksholmar som bryter upp myrmarken. De största delarna av objektet utgörs av ett stort öppet topogent kärr av brunmosstyp. Här finns

också träd täckt topogent kärr, sumpskog, blandmyr och en tjärn.

#### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Ett par mindre dikningar berör tjärnarna och blandmyren med lokal påverkan. Körspår finns på myren. Anslutande fastmark är lokalt avverkad liksom några fastmarksholmar.

#### **Naturvärdesbedömning**

Objektet är stort och relativt mångformigt där flera vanligt förekommande våtmarkstyper finns representerade. Den rika förekomsten av fastmarksholmar ger upphov till långa kantzoner och är således ekologiskt värdefullt.

#### **Fältinventerat**

Objektet är ej fältbesökt men flyginventerat P-O. Nystrand.

#### **Delobj. 1: Sumpskog**

13 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

#### **Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

117 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 4: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

#### **Delobj. 3: Topogent kärr**

154 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, vinterväg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

#### **Delobj. 4: Topogent kärr**

74 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

#### **Delobj. 5: Tjärn**

16 ha, fördelat på 2 ytor.

20F 2G 02 (2947) KLASS 3  
NORDANFLON 6 KM S HALLVIKEN

Våtmarks komplex, 107 ha (101 ha våtm), 335 m ö h.

Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

#### **Delobj. 1: Topogent kärr**

37 ha, fördelat på 5 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

#### **Delobj. 2: Sumpskog**

17 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

#### **Delobj. 3: Strängblandmyr**

14 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Flark, 55 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

#### **Delobj. 4: Topogent kärr**

33 ha, öppet.

Element 1: Golv. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**20F 2G 03 (3922) KLASS 3  
TORKALLSFLON 3 KM NO FAGERDAL**

Topogent kärr, 123 ha (93 ha våtm), 340 m ö h.  
Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

19 ha, fördelat på 3 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från kraftledning, vinterväg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog.  
Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

74 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, kraftledning, vinterväg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan.  
Risvegetation. Fastmatta.

**20F 2H 01 (4307) KLASS 4  
HÄBBERSFLON 5 KM S HALLVIKEN**

Topogent kärr, 116 ha (104 ha våtm), 340 m ö h.  
Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Obestämbare myr**

24 ha, öppet. Stark generell påverkan från dikning, stark lokal påverkan från odling i våtmarken.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

40 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

40 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning, odling i våtmarken.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**20F 2H 02 (4522) KLASS 2  
SVEDJEFLON-SIDFLON 6 KM SSO  
HALLVIKEN**

Myrkomplex, 183 ha (155 ha våtm), 325 m ö h.  
Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Mosaik med fastmark.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

36 ha, fördelat på 4 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

8 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog.  
Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

111 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, vinterväg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 4: Tjärn**

9 ha, fördelat på 2 ytor.

**20F 2H 03 (1604) KLASS 3  
LEDTJÄRNFLON 6 KM O FAGERDAL**

Topogent kärr, 458 ha (311 ha våtm), 325 m ö h.  
Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Flikiga kantzoner, mosaik med fastmark.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

88 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

*Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**

*223 ha, öppet. Svag generell påverkan från anslutande byggen, svag lokal påverkan från dikning. Kalkkärr, diffusa strängbildningar.*

*Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 3: Tjärn**

*9 ha, fördelat på 2 ytor.*

**20F 2I 01 (2515) KLASS 3  
FYRINGSFLON 9 KM SO HALLVIKEN**

*Myrkomplex, 109 ha (95 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Sumpskog**

*8 ha. Svag lokal påverkan från dikning.*

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**

*57 ha, öppet. Svag generell påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.*

*Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**

*30 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från*

*anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.*

*Element 1: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Örtdominerad vegetation. Mjukmatta.*

**20F 2I 02 (2746) KLASS 3  
STORFLON 10 KM N GÖRVIK**

*Topogent kärr, 121 ha (109 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Sumpskog**

*26 ha, fördelat på 7 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.*

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**

*83 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.*

*Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 3: Tjärn**

*6 ha. Stark generell påverkan från dikning.*

**20F 2J 01 (4433) KLASS 2  
MYR VID STOCKVATTNET 4 KM S  
STAMNÄS**

*Blandmyr av mosaiktyp, 84 ha (75 ha våtm), 280 m ö h.*

*Flygb. -86. Storomr CR.*

*Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

*Väsentlig del ansluter till större vattendrag, sjö ansluter till högst 24%.*

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
67 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**Delobj. 2: Sumpskog**  
8 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**20F 3B 01 (2037) KLASS 3**  
**MYR N RÅNGNORET 8 KM NV GÅXSJÖ**

Myrkomplex, 80 ha (76 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82.

Storomr CP.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
11 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Strängflarkkärr**  
25 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet. Lösboten.

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**  
40 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**20F 3B 02 (1336) KLASS 3**  
**RÅNGNORSFLON 7 KM NV GÅXSJÖ**

Myrkomplex, 137 ha (109 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82.

Storomr CP.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
57 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, kraftledning, vinterväg.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Videvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
52 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 75 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**20F 3B 03 (3616) KLASS 2**  
**MOSSAFLON 1,5 KM V KAKUÅSEN**

Våtmarkskomplex, 77 ha (74 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Nedlagda odlingar i våtmarken.

### **Delobj. 1: Sumpskog**

16 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog.

### **Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

11 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

### **Delobj. 3: Excentrisk mosse**

14 ha, öppet. Väl utbildat strukturmönster.

Element 1: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, (tydliga), 30 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, (tydliga), 35 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

### **Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp**

13 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

### **Delobj. 5: Obestämbare myr**

20 ha, öppet. Stark generell påverkan från dikning. hölador.

Element 1: Golv, öppet.

## **20F 3D 01 (4835) KLASS 1 ÄLGFLON (NORRA DELEN) 7 KM NO GÅXSJÖ**

Myrkomplex, 1690 ha (1520 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82.

Fält -92. Storomr CE.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige, riksintresse för naturvården. Litteratur om objektet finns, området ornitologiskt inventerat, väl utbildat strukturmönster.

### **Landskap**

Älgflon är ett nära 5000 ha stort myrområde (som delats genom ett vägbygge) beläget 6 km nordost om Gåxsjö. Den norra delen ingår, trots vägdragningen, i samma stora ekologiska enhet som den södra delen.

Berggrunden består av Föllingegrävacka. Anslutande fastmark utgörs av sand, moig morän och lerig morän. Objektet karaktäriseras av de stora strängblandmyrarna som upptar de största delarna. Nordlig mosse, topogena- och soligena kärr samt sumpskogar är andra förekommande våtmarkstyper.

### **Vegetation**

Strängblandmyrens tallbevuxna strängar har den ordinära risvegetationen. De stora blöta flarkarna är av intermediär typ med ett glest fältskikt bestående av bl.a. dystarr och strängstarr. Krokossor dominerar i bottenskiktet. Det topogena kärret har både öppna och tallbevuxna partier. Tallkärret är av intermediär typ medan rikare vegetation återfinns i de öppna kärripartierna.

Sumpskogen är av artrik ört-starrtyp. Repestar, spädstarr, fjällskräp och bollvitmossa är några av de arter som återfinns här.

### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Flera äldre dikningar finns i objektet, framförallt i sydvästra delen i, anslutning till fastmarken. Dessa har både stark och svag lokal påverkan. Närmast vägen är hydrologin påverkad.

### **Naturvärdesbedömning**

De intressantaste delarna är strängblandmyrarna som täcker stora ytor. De är välutbildade med tydligt differentierade strängar och flarkar, och utgör mycket fina exempel på den myrtypen. De har därmed ett högt representativt värde.



Även mossen är intressant eftersom den tillhör de större av den typen i regionen.

Den högåldriga sumpskogen bedöms ha mycket höga naturvärden med en rad intressanta arter, bl.a. de som nämnts ovan.

Trots de utförda dikningarna är de största ytorna av objektet opåverkade och myren i sin helhet har mycket höga naturvärden med avseende på storlek och mångformighet. Objektet ingår i ett värdefullt storområde.

#### **Fältinventerat**

1992.09.03 P-O. Nystrand

#### **Delobj. 1: Strängblandmyr**

580 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning. Parallellt strukturmönster,

Element 1: Sträng, 25 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 2, underelem. 1: Flark. Mjukmattekärr, starr-Warn. fluitans var.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

#### **Delobj. 2: Strängblandmyr**

344 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning. Oregelbundet strukturmönster.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Flark, 25 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr, tuvsäv-*S.papillosum-compactum*typ.

Element 3: Flark, 45 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, kallgräs-vitmoss variant.

#### **Delobj. 3: Soligent kärr**

81 ha, öppet.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

#### **Delobj. 4: Sumpskog**

74 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog av ört-starrtyp.

Element 1, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av fattig vitmostyp.

#### **Delobj. 5: Topogent kärr**

148 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av intermediär vitmostyp. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-*Campylium-Scorp.*var.

#### **Delobj. 6: Mosse av nordlig typ**

256 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg, vinterväg. Minst 600 m diameter öppen yta.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Diffusa strängbildningar.

Element 1, underelem. 1: Sträng. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Öar, 20 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 3: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmattemosse av tuvull-*S. balticum*typ.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

#### **Delobj. 7: Tjärn**

25 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande dikning.

*Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

*Element 2: Kantzon vid tjärrn, 15 % av delobjektytan, öppet. Öppet mjukmattekärr. Igenväxande våtmark.*

**Delobj. 8: Strand vid vattendrag**  
37 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Området har slätterhävdat, hölador.

*Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Fastmatta.*

**20F 3D 02 (1510) KLASS 2  
BUSTADHOLMFLON OCH STORFLON 4  
KM NNO GÅXSJÖ**

Våtmarkscomplex, 429 ha (322 ha våtm), 320 m ö h.

Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
47 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.*

**Delobj. 2: Strängblandmyr**  
19 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning. Parallellt strukturmönster, oregelbundet strukturmönster.

*Element 1: Sträng, (tydliga), 35 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

**Delobj. 3: Topogent kärr**  
26 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från dikning.

*Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta- mjukmatta.*

**Delobj. 4: Mosse av nordlig typ**  
200 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal

*påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, anslutande väg.*

*Element 1: Mosseplan, 85 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Hölja, 5 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 4: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.*

**Delobj. 5: Mad vid vattendrag**  
30 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

*Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten. Slingrande vattendrag.*

**20F 3D 03 (3811) KLASS 3  
ÅFLON OCH STOCKMYRFLON 6 KM NNO  
GÅXSJÖ**

Myrcomplex, 271 ha (189 ha våtm), 325 m ö h.  
Flygb. -82.

Fält -92.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

**Landskap**

Myren ingår i det myrrika området mellan Hammerdal och Strömsund. Berggrund i området är gråvacka och omgivande jordart är morän. Inom myren finns topogena kärr, välvd mosse samt sumpskog.

**Vegetation**

Vegetationen är typisk för mossar inom denna region, dominerar är dvärgbjörk, kräkbär, tuvull och rostvitmossa, i blötare partier dominerar flaggvitmossa botten-skiktet. Mossen är helt öppen. Inom kärr och sumpskog dominerar arter som tuvsäv, blåtåtel, guldspärrmossa och gyllenmossa.

### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Myren är något påverkad av ett flertal angränsande hyggen, dessutom finns åtminstone ett dike inom våtmarken.

### **Naturvärdesbedömning**

Det mest värdefulla partiet av myren är utan tvekan den väl utbildade, svagt välvda mossen. Objektet kan dock inte klassas högre än naturvärdesklass 3, dels på grund av storleken, myren är relativt liten för denna region, dels på grund av de ingrepp som stör både hydrologi och landskapsbild.

### **Naturvärdesbedömning**

1992.08.12 K. Tajani

#### **Delobj. 1: Svagt välvd mosse**

24 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 1, underelem. 1: Hölja. Fastmattmosse av *tuvull-S. balticum*typ.

Element 2: Mosseplan, 5 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse, alpin *S.fuscum-renlav*variant.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

#### **Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

33 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

#### **Delobj. 3: Sumpskog**

31 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ.

#### **Delobj. 4: Topogent kärr**

94 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av *tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmoss*typ. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

### **20F 3E 01 (1712) KLASS 1 ÄLGFLON (SÖDRA DELEN) 7 KM ONO GÅXSJÖ**

Våtmarks komplex, 2084 ha (1563 ha våtm), 320 m ö h.

Flygb. -82. Fält -92. Storomr CE.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige, riksintresse för naturvården. Litteratur om objektet finns, området ornitologiskt inventerat, väsentlig del ansluter till större vattendrag, väl utbildat strukturmönster.

### **Landskap**

Älgfloarnas södra del ligger 6 km nordost om Gåxsjö och ingår tillsammans med den norra delen i ett storområde. Berggrunden utgörs av Föllingegrävacka och Andersöskiffer. Den anslutande fastmarken är av moig och lerig morän. De ingående våtmarkstyperna är stora strängblandmyrar, öppna och träd täckta topogena kärr, nordlig mosse, sumpskog, tjärn och strand vid vattendrag.

### **Vegetation**

Strängblandmyren har tydliga ombrotrofa ristuvsträngar som är rikligt bevuxna med björk. I de mjuka flarkarna växer rikligt med strängstarr, tuvsäv och vattenkrokmossa.

Det artrika gran-björkkärret har ett fältskikt bestående av många olika starrar och örter. Bland arterna kan nämnas hundstarr och rikkärrensindikatorn tagelstarr. I bottenskiktet samdominerar purpurvitmossa och guldspärrmossa. Skogskärret övergår utan skarp gräns i sumpskog av högörstyp.

Det öppna artrika brunmosskärret har ett fältskikt som domineras av trädstarr och axag. I de

blötare partierna ökar inslaget av hirsstarr. Späd skorpionmossa och guldspärrmossa är vanligt förekommande i det fasta bottenskiktet.

#### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Omfattande dikningar har genomförts i objektets nordöstra och södra delar. Dikningarna har lokalt en stark påverkan på vegetationen. Några fastmarksholmar är avverkade.

#### **Naturvärdesbedömning**

Till de värdefullaste delarna i objektet hör de artrika skogskärren och sumpskogarna. Skogskärr av den här typen är vanligt förekommande i regionen och vidare österut. De är här stora och orörda och har därmed ett högt representativt värde.

Högörtsumpskogen är även den stor och orörd. Den rika vegetationen är intressant vilket ger sumpskogen mycket höga naturvärden.

Det öppna topogena kärret med den rika och intressanta vegetationen (bl.a. axag) bedöms ha mycket höga naturvärden. Den utgör ett fint exempel på en inom kambrosilurområdet vanligt förekommande kärrtyp.

Trots att stora delar av objektet har utsatts för omfattande dikningar är de ovan nämnda delobjekten opåverkade och har mycket höga naturvärden.

#### **Fältinventerat**

1992.08.28, 1992.08.31 P-O. Nystrand

#### **Delobj. 1: Strängblandmyr**

326 ha, fördelat på 6 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, blandskog. Skogsmosse.

Element 2: Flark, 55 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-Warn. fluitans var.

Element 3: Flarkgöl, 15 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

#### **Delobj. 2: Topogent kärr**

75 ha, fördelat på 7 ytor, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran- björkkärr av brunmossrik typ.

#### **Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**

163 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Hölja, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-*S.balticum*typ.

Element 2, underelem. 1: Mosseplan. Fastm.mosse av tuvull- *S.angustifolium*typ.

Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-*S.balticum*typ.

#### **Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp**

113 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 1, underelem. 1: Mosseplan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Fastm.mosse av tuvull-*S.angustifolium*typ.

Element 2: Öar, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2, underelem. 1: Öar, > 25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr.

Element 3: Golv, 35 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, taggstarr-*S.angustifolium* var.

Element 3, underelem. 1: Dråg, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran- björkkärr av fattig vitmosstyp.

Element 3, underelem. 2: Dråg, 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ.

#### **Delobj. 5: Sumpskog**

176 ha, fördelat på 9 eller fler ytor. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog av högörttyp.

**Delobj. 6: Topogent kärr**

328 ha, fördelat på 7 ytor, öppet. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, (tydliga), 90 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

**Delobj. 7: Topogent kärr**

339 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Brunmossdominerat bottenskikt, stängselstolpar.

Element 1, underelem. 1: Öar, 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallkärr.

Element 1, underelem. 2: Djupare liggande mindre ytor. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var.

Element 1, underelem. 3: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ.

**Delobj. 8: Strand vid vattendrag**

45 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, skogbevuxet. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta- mjukmatta.

**Delobj. 9: Tjärn**

20 ha. Svag lokal påverkan från dikning. Igenväxande våtmark, våtmarken är en sänkt sjö.

Element 1: Golv, öppet. Vattenvegetation. Permanent öppet vatten.

20F 3E 02 (0145) KLASS 2  
ÖJFLON 7,5 KM NNO SIKÅS

Myrkomplex, 761 ha (631 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

80 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Stark lokal påverkan från dikning. Nätformat struktur mönster.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta- mjukmatta.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 2: Strängblandmyr**

80 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 55 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Sumpskog**

10 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 4: Topogent kärr**

150 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande järnväg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**Delobj. 5: Topogent kärr**

311 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

*Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**20F 3F 01 (1622) KLASS 1  
GISSELÅSMYREN-NORDVATTNET 4 KM  
NV GISSELÅS**

*Myrkomplex, 142 ha (135 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand. Tillfredsställ. dokumentation finns, litteratur om objektet finns, av värde för pollenanalyser.*

**Delobj. 1: Öblandmyr**  
*63 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan från dikning. Kalkkärr.*

*Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Öar, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
*51 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning. Kalkkärr.*

*Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.*

*Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

**Delobj. 3: Blekesjö**  
*22 ha, öppet. Blekentfällning.*

**20F 3F 02 (0420) KLASS 1  
MYR S SÖRVATTNET 3 KM NV GISSELÅS**

*Myrkomplex, 276 ha (201 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82.*

*Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand. Mosaik med fastmark.*

**Delobj. 1: Svagt välvd mosse**  
*88 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.*

*Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Hölja, 35 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 3: Hölja, 25 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

**Delobj. 2: Sumpskog**  
*25 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.*

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.*

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**  
*88 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.*

*Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

**Delobj. 4: Tjärn**  
*46 ha, fördelat på 3 ytor. Blekentfällning.*

**20F 3F 03 (2605) KLASS 3  
MYR VID VÄSTGÅRDSBODARNA 6 KM  
NV GISSELÅS**

*Blandmyr av mosaiktyp, 103 ha (87 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82.*

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Fäbodvall i anslutning.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

10 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

77 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Öar, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 5: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**20F 3F 04 (1744) KLASS 3  
MYR 5 KM SV HALLVIKEN**

Topogent kärr, 132 ha (105 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**

12 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

93 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Öar, 5 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

**20F 3G 01 (3506) KLASS 3  
RÖDFLON 3 KM VSV HALLVIKEN**

Myrkomplex, 148 ha (136 ha våtm), 360 m ö h. Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Excentrisk mosse**

24 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning. Väl utbildat strukturmönster.

Element 1: Sträng, 55 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 45 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

59 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

32 ha, fördelat på 4 ytor, skogsbevuxet. Svag

lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 4: Topogent kärr**

21 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**20F 3G 02 (2022) KLASS 3  
GÅRDFLON 3 KM SV HALLVIKEN**

Myrkomplex, 96 ha (83 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

36 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande järnväg, anslutande väg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

47 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

**Delobj. 3: Tjärn**

10 ha, fördelat på 2 ytor.

**20F 3G 03 (1214) KLASS 4  
MYR VID JÄNSMÄSSTJÄRN 4 KM SV  
HALLVIKEN**

Obestämbär myr, 71 ha (64 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

13 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, anslutande dikning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**Delobj. 2: Obestämbär myr**

51 ha, glest träd täckt. Stark generell påverkan från dikning.

**20F 3G 04 (4225) KLASS 3  
MYR 1,5 KM V HALLVIKEN**

Myrkomplex, 66 ha (63 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**

11 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

41 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Obestämbär myr**

11 ha, öppet. Stark generell påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.



**20F 3H 01 (1111) KLASS 3  
MYR VID SVARTTJÄRNEN 4 KM SO  
HALLVIKEN**

Myrkomplex, 71 ha (62 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

34 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

14 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**

14 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

**20F 3H 02 (0828) KLASS 3  
MOMYREN-BYGGFLON 5 KM SO  
HALLVIKEN**

Myrkomplex, 137 ha (119 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Nedlagda odlingar i våtmarken.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

20 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 35 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

86 ha, glest träd täckt. kalkkärr.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 3: Sumpskog**

13 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog.

**Delobj. 4: Tjärrn**

4 ha.

**20F 3H 03 (3830) KLASS 3  
MYR 4 KM O HALLVIKEN**

Myrkomplex, 121 ha (109 ha våtm), 295 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**

23 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

49 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, stark lokal påverkan från

*dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.*

*Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan. Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 3: Topogent kärr**  
*37 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Kalkkärr.*

*Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.*

*Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

**20F 3I 01 (4905) KLASS 2  
LÅSSJÖFLON 6 KM O HALLVIKEN**

*Våtmarkskomplex, 171 ha (142 ha våtm), 290 m ö h.*

*Flygb. -82.*

*Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

*Sjö ansluter till minst 25%.*

**Delobj. 1: Svagt välvd mosse**  
*63 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från kraftledning.*

*Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 4: Lagg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
*21 ha, glest träd täckt.*

*Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 3: Vegetationsrikt vatten**  
*42 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.*

*Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Vattenvegetation. Permanent öppet vatten.*

*Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 4: Limnogen strandsumpskog**  
*16 ha. Svag lokal påverkan från dikning.*

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.*

**20F 3I 02 (2212) KLASS 1  
ÖSTANSJÖSLÅTTEN 7 KM OSO  
HALLVIKEN**

*Myrkomplex, 367 ha (282 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -82.*

*Fält -93.*

*Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Landskap**

*Östansjöslätten är ett medelstort område som innefattar topogena kärr, mosse, sumpskog samt tjärn. Berggrund i området är grävacka och omgivande jordart är morän.*

**Vegetation**

*Kärrpartierna är till största delen glest träd täckta, karaktärsarter är tuvsäv, träd-starr, blåtåtel och guldspärrmossa. Bland de övriga arterna märks bl.a. axag, blod-nycklar och gräsull. Bitvis förekommer tuvor av kärrtyp, dessa domineras vanligen av purpurvitmossa och hjortron.*

*Mossepartierna hyser en del taggstarr och räknas därför som mosse av nordlig typ. Vanliga arter är renlavar, tuvull, kråkbär samt rostvitmossa, höljor domineras av tuvull och flaggvitmossa.*

*Sumpskogen är talldominerad, övriga arter är björk, trädstarr, purpurvitmossa och guldspärrmossa.*

*En annan art värd att nämna är klubbstarr som förekommer rikligt i anslutning till bäckar.*

**Kulturpåverkan / ingrepp**

*Enstaka, små diken med näst intill obefintlig hydrologisk påverkan.*

### **Naturvärdesbedömning**

Ett mångformigt och representativt objekt, orört med bibehållna naturvärden. Står sig väl som klass 1-objekt.

### **Fältinventerat**

1993.07.22 K. Tajani

#### **Delobj. 1: Topogent kärr**

162 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, vinterväg.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.kärr av starr-vitmosse-brunmosstyp.

Element 2: Golv, 65 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ.

Element 2, underelem. 2: Tuva, 4-10 % krontäckning, barrskog. Öppet fastmattekärr.

#### **Delobj. 2: Svagt välvd mosse**

22 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse, alpin S.fuscum- renlavvariant.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-S.balticumtyp.

Element 4: Sträng, 5 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattemosse av tuvull-S. fuscumtyp.

Element 5: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

#### **Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**

49 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-S.balticumtyp.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Fastmattemosse av tuvull-S. fuscumtyp.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

#### **Delobj. 4: Sumpskog**

49 ha, fördelat på 4 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ.

#### **Delobj. 5: Tjärn**

7 ha.

**20F 3I 03 (3510) KLASS 3  
MYR V ENENSJÖN 6,5 KM O HALLVIKEN**

Kärrkomplex, 90 ha (82 ha våtm), 295 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

#### **Delobj. 1: Strängflarkkärr**

16 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

#### **Delobj. 2: Topogent kärr**

66 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**20F 3I 04 (3043) KLASS 3  
LOKFLON 10 KM O HALLVIKEN**

Topogent kärr, 209 ha (175 ha våtm), 300 m ö h.  
Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

124 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

51 ha, fördelat på 4 ytor, skogsbevuxet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**Delobj. 3: Tjärn**

12 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan. Vattenvegetation. Permanent öppet vatten.

**20F 3I 05 (0133) KLASS 3  
MYR NO FYRINGEN 9 KM OSO  
FYRINGEN**

Våtmarkskomplex, 122 ha (107 ha våtm), 310 m ö h.

Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Mosaik med fastmark.

**Delobj. 1: Soligent kärr**

76 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från

vinterväg.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Sumpskog**

31 ha, fördelat på 5 ytor.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**20F 3J 01 (0713) KLASS 2  
STORFLON 4 KM SV STAMNÄS**

Topogent kärr, 118 ha (108 ha våtm), 280 m ö h.  
Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**

7 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

101 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**20F 3J 02 (0529) KLASS 2  
SONNER-RENSKINNMYREN 3,5 KM S  
STAMNÄS**

Soligent kärr, 140 ha (112 ha våtm), 280 m ö h.  
Flygb. -86.

Storomr CR.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**

25 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Soligent kärr**

34 ha, fördelat på 4 ytor, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Soligent kärr**

53 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 4: Tjärn**

15 ha.

**20F 3J 03 (0847) KLASS 3  
MYR NO TJOCKLANDET 3 KM SSO  
STAMNÄS**

Myrkomplex, 139 ha (115 ha våtm), 275 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**

56 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan från dikning, svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan.

Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

44 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Sumpskog**

15 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog.

**Delobj. 4: Tjärn**

21 ha, fördelat på 2 ytor. Stark generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Vattenvegetation. Permanent öppet vatten.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**20F 4B 01 (1726) KLASS 2  
GROSSMOFLON 5 KM ONO OTTSJÖN**

Myrkomplex, 166 ha (141 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Svagt välvd mosse**

26 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

31 ha, skogsbevuxet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Sumpskog**

10 ha.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog.

**Delobj. 4: Topogent kärr**

22 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 5: Blandmyr av mosaiktyp**

52 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 6: Tjärn**

11 ha.

**20F 4B 02 (0517) KLASS 3  
MYR 4 KM O OTTSJÖN**

Topogent kärr, 228 ha (203 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Nedlagda odlingar i våtmarken.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

153 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning, vinterväg. kalkkärr, diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Mad vid vattendrag**

27 ha, öppet.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 3: Soligent kärr**

23 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**20F 4B 03 (4541) KLASS 3  
TJOCKHOLMFLON 6 KM N KAKUÅSEN**

Myrkomplex, 173 ha (143 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Strängblandmyr**

68 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, (tydliga), 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

47 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

28 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Mjukmatta.

**Delobj. 4: Tjärn**

17 ha, fördelat på 5 ytor.

20F 4B 04 (4918) KLASS 3  
MYR S STORÅN 5,5 KM NO OTTSJÖN

Våtmarkskomplex, 318 ha (276 ha våtm), 335 m ö h.

Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

104 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

98 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag generell påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 3: Limnogen strandsumpskog**

60 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 4: Sumpskog**

14 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 5: Tjärn**

9 ha. Blekeutfällning.

20F 4B 05 (2346) KLASS 3  
KLOCKARFLON 4 KM NNO KAKUÅSEN

Topogent kärr, 95 ha (82 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

66 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

16 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Tjärn**

6 ha.

20F 4C 01 (0544) KLASS 3  
RÖDFLON 7 KM N GÅXSJÖ

Myrkomplex, 202 ha (183 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Strängblandmyr**

41 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, (tydliga), 35 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 45 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 3: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

53 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Mjukmatta.

Element 2: Tuva, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**

89 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Hölja, 5 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

**20F 4C 02 (1217) KLASS 4  
LOMSJÖMYREN 9 KM NNV GÅXSJÖ**

Topogent kärr, 157 ha (149 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Nedlagda odlingar i våtmarken.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

110 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

39 ha, fördelat på 3 ytor, skogsbevuxet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**20F 4C 03 (3111) KLASS 3  
MYR 5,5 KM NNO KAKUÅSEN**

Myrkomplex, 313 ha (180 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Strängblandmyr**

45 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 85 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

39 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**

67 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.



*Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

*Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 4: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.*

**Delobj. 4: Topogent kärr**  
*29 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag generell påverkan från dikning.*

*Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

**Delobj. 5: Tjärn**  
*9 ha.*

**20F 4C 04 (1629) KLASS 3  
MYR 2 KM N LOMÅSEN**

*Myrkomplex, 119 ha (107 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
*68 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag generell påverkan från dikning, stark lokal påverkan från odling i våtmarken.*

*Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
*39 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.*

*Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

**20F 4D 01 (3201) KLASS 3  
MYR VID SVAL-OLLETJÄRNEN 6 KM VSV  
YXSKAFTKÄLEN**

*Topogent kärr, 255 ha (199 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -82.*

*Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand. Flikiga kantzoner, mosaik med fastmark.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
*173 ha, öppet. Svag generell påverkan från anslutande hyggen, svag lokal påverkan från dikning, vinterväg.*

*Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
*26 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.*

*Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.*

**Delobj. 3: Tjärn**  
*7 ha, fördelat på 4 ytor.*

**20F 4D 02 (3420) KLASS 3  
RÖDFLON 4 KM VSV YXSKAFTKÄLEN**

*Myrkomplex, 469 ha (295 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82.*

*Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand. Mosaik med fastmark.*

### **Delobj. 1: Strängflarckärr**

29 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädtäckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 80 % av delobjektytan. Lösbotten.

### **Delobj. 2: Topogent kärr**

167 ha, glest trädtäckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

### **Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**

99 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, stark lokal påverkan från odling i våtmarken.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

### **Delobj. 4: Tjärn**

10 ha, fördelat på 5 ytor.

20F 4E 01 (0540) KLASS 1  
TOKBÄCKFLOARNA 5 KM SO  
YXSKAFTKÄLEN

Våtmarkskomplex, 908 ha (697 ha våtm), 330 m ö h.

Flygb. -82. Fält -92.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Botaniska värden, litteratur om objektet finns.

### **Landskap**

Tokbäckfloarna är över medelstorlek för regionen, myren innefattar både öppna och trädtäckta kärr, mosse, strängflarckärr samt tjärn. Berggrund i området är grå-vacka och omgivande jordart är morän.

### **Vegetation**

Kärren är relativt blöta, karaktärsarter är vitstarr, snip och korvskorpionmossa. I de tuviga och talldominerade områden finns exempelvis dvärgbjörk, trädstarr och brokvitmossa.

Mossepartiernas vanligaste arter är kråkbär, tuvull, rost- och flaggvitmossa. Övriga arter att nämna är bland annat myruddmossa, guldspärrmossa, brudsporre och gyllenmossa. Strängflarckärren är normalt utbildade med strängar av blåtåtel-vitmosstyp samt flarkar av intermediär lösbottentyp.

Myren är mångformig med många fastmarksholmar varav endast ett fåtal är påverkade av skogsbruket.

Flera av de tallbevuxna kärren förefaller vara lämpliga biotoper för slakstarr.

### **Kulturpåverkan / ingrepp**

En mindre väg löper längs myrens sydvästra avgränsning. Det finns en äldre vinterled inom objektet. Ett litet område inom objektet tycks ha varit sumpskog som avverkats för ganska länge sedan.

### **Naturvärdesbedömning**

Ett ganska stort, mångformigt, representativt och till större delen orört objekt. Myren motsvarar klart kraven på klass I objekt inom denna region.

### **Fältinventerat**

1992.08.12 K. Tajani

### **Delobj. 1: Topogent kärr**

393 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Brunmossdominerat bottenskikt.

*Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.*

*Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Dvärgvassar av trädstartyp.*

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
*162 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.*

*Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet.  
Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.*

*Element 2: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmattekärr av starr-vitmostyp.*

*Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Fastm.mosse av *tuvull-S. angustifolium*typ.*

*Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 3: Topogent kärr**  
*40 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, skogsbevuxet.  
Svag lokal påverkan från anslutande hyggen,  
anslutande dikning.*

*Element 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog.  
Tallkärr av fattig vitmostyp.*

**Delobj. 4: Tjärn**  
*12 ha, fördelat på 4 ytor.*

*Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet.  
Dvärgvassar av trädstartyp.*

*Element 2: Kantzon vid tjärn, 10 % av  
delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-  
brunmostyp.*

**Delobj. 5: Svagt välvd mosse**  
*34 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Oregelbundet  
strukturmönster.*

*Element 1: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet.  
Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.*

*Element 2: Hölja, 55 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-*S.balticum*typ.*

*Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan,  
4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S.  
fuscum*typ.*

**Delobj. 6: Strängflarkkärr**  
*20 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.*

*Element 1: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet.  
Fastm.kärr av *tuvsäv-blåtätel-vitmostyp*.*

*Element 2: Flark, 75 % av delobjektytan, öppet.  
Lösbottenkärr av intermediär typ.*

**20F 4F 01 (1909) KLASS 3  
STORMYREN SV HALL-HÅXÅSEN**

*Topogent kärr, 490 ha (318 ha våtm), 335 m ö h.  
Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
*261 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande  
hyggen, stark lokal påverkan från dikning.  
Kalkkärr.*

*Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Fastmatta.*

*Element 3: Golv, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Fastmatta-mjukmatta. Blekefält.*

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
*38 ha, fördelat på 5 ytor, glest trädtäckt. Stark lokal  
påverkan från dikning.*

*Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Lavdominerad vegetation.  
Fastmatta.*

**Delobj. 3: Sumpskog**  
*8 ha, fördelat på 2 ytor.*

*Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.*

**Delobj. 4: Strängblandmyr**  
*11 ha, öppet. Nätförmät strukturmönster.*

*Element 1: Sträng, 45 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.*

Element 2: Flark, 55 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta- lösbotten.

**20F 4F 02 (3739) KLASS 2**  
**HÅXÅSFLON-GAMMELSLÅTTEN 7 KM NV**  
**HALLVIKEN**

Myrkomplex, 390 ha (343 ha våtm), 350 m ö h.  
Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
79 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, anslutande väg.  
Kalkkärr.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
125 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, stark lokal påverkan från odling i våtmarken, svag lokal påverkan från rågång.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 3: Svagt välvd mosse**  
130 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation.  
Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet.

Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 5: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 4: Sumpskog**  
9 ha.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**20F 4G 01 (1111) KLASS 3**  
**SANNAFLON 3 KM NV HALLVIKEN**

Våtmarkskomplex, 144 ha (137 ha våtm), 350 m ö h.  
Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
44 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
55 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Sumpskog**  
38 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**20F 4G 02 (2244) KLASS 3  
TJÄRNFLON 2 KM N HALLVIKEN**

Topogent kärr, 103 ha (93 ha våtm), 290 m ö h.  
Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

81 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

12 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg, vinterväg.

Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**20F 4H 01 (2313) KLASS 2  
HOSTFLON 4 KM NNO HALLVIKEN**

Myrkomplex, 194 ha (184 ha våtm), 290 m ö h.  
Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Sjö ansluter till högst 24%.

**Delobj. 1: Excentrisk mosse**

71 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 25 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet.

Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

**Delobj. 2: Strängblandmyr**

71 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 3: Sumpskog**

32 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 4: Mad vid vattendrag**

10 ha, öppet. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Videvegetation. Fastmatta.

**20F 4H 02 (0120) KLASS 1  
MYR S HOSTSJÖN 3 KM NO HALLVIKEN**

Myrkomplex, 157 ha (144 ha våtm), 290 m ö h.  
Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Litteratur om objektet finns, av värde för pollenanalyser.

**Landskap**

Objektet, som ansluter till Hostsjöns södra strand, ligger 3 km nordost om Hallviken. Berggrunden består av granit och anslutande fastmark av moig morän. Myren sluttar svagt åt norr och avvattnas åt samma håll till sjön. De ingående myrtyperna är öppna och träd täckta topogent kärr, plan mosse och partier med vegetationsrik vattenyta. Se även katalogdelen.

### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Hydrologiska ingrepp saknas. En väg berör objektet i östra delen. I sydväst ansluter avverkningar

### **Naturvärdesbedömning**

Objektet är orört och tämligen mångformigt. De topogena kärren är vanligt förekommande myrtyper i den här regionen. Sjöns anslutande till objektet är av viss ekologisk betydelse, eftersom det där bildas en övergångszon mellan sjö och våtmark. Vegetationsrik vattenyta är en relativt ovanlig våtmarkstyp i regionen.

### **Fältinventerat**

Objektet är ej fältbesökt men flyginventerat. P-O. Nystrand.

### **Delobj. 1: Topogent kärr**

46 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

### **Delobj. 2: Svagt välvd mosse**

31 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande järnväg.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta. Övergångstyp kärr-mosse.

Element 4: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

### **Delobj. 3: Topogent kärr**

56 ha, fördelat på 4 ytor, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

### **Delobj. 4: Vegetationsrikt vatten**

11 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Vattenvegetation. Permanent öppet vatten.

### **20F 4H 03 (3242) KLASS 3 RÖDFLON 6 KM NO HALLVIKEN**

Myrkomplex, 123 ha (107 ha våtm), 295 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

### **Delobj. 1: Topogent kärr**

59 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, stark lokal påverkan från järnväg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Tuva, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

### **Delobj. 2: Öblandmyr**

34 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag generell påverkan från anslutande järnväg. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Öar, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

### **Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**

14 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Öar, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

### **Delobj. 4: Tjärn**

4 ha.

**20F 4I 01 (1811) KLASS 3  
MYR VID NORRTJÄRNEN 1 KM NO  
MULLNÄSET**

Myrkomplex, 119 ha (84 ha våtm), 295 m ö h.  
Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

39 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Tuva, 5 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

45 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**Delobj. 3: Tjärn**

32 ha.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Kantzon vid tjärn, 5 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**20F 4I 02 (2147) KLASS 3  
BODFLON 1 KM SV STORÖBODARNA**

Våtmarkskomplex, 114 ha (98 ha våtm), 280 m ö h.

Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**

42 ha, fördelat på 2 ytor. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, skogbevuxet, lövskog.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

9 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

47 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 4: Flark, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

**Delobj. 4: Tjärn**

8 ha, fördelat på 2 ytor.

**20F 5B 01 (3245) KLASS 1  
PÅLFLON 9 KM O LAXSJÖ**

Myrkomplex, 1546 ha (1237 ha våtm), 350 m ö h.  
Flygb. -82.

Fält -93.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Flikiga kantzoner, mosaik med fastmark, rogenmorän.

**Landskap**

Detta objekt är ett av de större inom denna region. Myren innefattar mosse, kärr, sumpskog samt tjärn. Berggrund i området är grävacka och omgivande jordarter är morän.

Myren domineras av topogena kärr, främst öppna men också trädäckta.

### **Vegetation**

Karaktärsarter är tuvsäv, flask- och trädstarr, guldspärrmossa samt späd skorpionmossa. I rikare partier tillkommer arter som axag, gräsull, brudsporre samt myruddmossa.

Delar av myren är mycket rika på källor, flera stora källor ligger inom ett begränsat område i de västra delarna av objektet. Här finns bl.a. huvudstarr, piprensarmossa, svartknoppsmossa, trekantig svanmossa och källmossor.

Mossens vanligaste arter är dvärgbjörk, hjortron, kallgräs, rost- och flaggvitmossa.

Sumpskogen domineras av gran och björk, i fältskiktet finns kärrfräken och gråstarr, i bottenskiktet är de vanligaste arterna källpraktmossa och brokvitmossa.

I blandmyrpartierna upptas större delen av kärrytor oftast starr- och brunmossdominerade. Mosseytorerna är vanligen något diffust utbildade ristuveöar.

### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Det finns gott om angränsande byggesytor, dessutom är flera fastmarksholmar avverkade.

### **Naturvärdesbedömning**

Ett självklart klass 1 objekt. Stort, mångformigt både vad gäller myrtyper som trofigrad. Myren uppvisar representativa växtsambällen, den är också i det närmaste orörd.

### **Fältinventerat**

1993.07.23 K. Tajani

#### **Delobj. 1: Sumpskog**

58 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, blandskog. Gran- björkkärr av brunmossrik typ.

#### **Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

305 ha, fördelat på 7 ytor, öppet. Svag generell påverkan från anslutande byggen, svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-*S.balticum*typ.

Element 3: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 3, underelem. 1: Mosseplan. Fastmattmosse av tuvull-*S. fuscum*typ.

#### **Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**

116 ha, glest trädäckta. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-*Campylium-Scorp.var.* Brunmossdominerat bottenskikt.

#### **Delobj. 4: Topogent kärr**

756 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädäckta. Svag lokal påverkan från avverkning, anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-*Campylium-Scorp.var.* Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm. kärr av starr-ört- *Campylium-Scorp.var.*

Element 1, underelem. 2: Källa. Källkärr av *Cratoneurontyp*.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 5: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 5, underelem. 1: Dråg. Lösbottenkärr av rik mossfattig typ.



**Delobj. 5: Tjärn**  
14 ha, fördelat på 6 ytor.

**20F 5B 02 (1013) KLASS 1**  
**ÅBÖJFLON 6 KM SO LAXSJÖ**

Myrkomplex, 270 ha (217 ha våtm), 340 m ö h.  
Flygb. -82.  
Fält -93.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Litteratur om objektet finns.

**Landskap**

Åböjflon är ett, för regionen, medelstort objekt.  
Det innefattar både mosse och kärr. Berggrund i området är huvudsakligen grävacka med inslag av skiffer och kalksten. Omgivande jordart är morän.

**Vegetation**

Kärrpartierna är relativt rika, karaktärsarter är tuvsäv, trädstarr och guldspärrmossa, dessutom finns det axag, ängsnycklar, myruddmossa och gyllenmossa.

På mossarna finns de vanliga arterna; tuvull, dvärgbjörk, odon och rostvitmossa, de flesta mosseytor är glest tallbevuxta. Bitvis är kärren differentierade i strängar och flarkar, strängarna är av i stort sett liknande vegetationstyp som det tidigare beskrivna kärrgolvet. Flarkarna är vanligen av lösbottentyp, dominerande arter är sumpstarr och korvskorpionmossa  
Myren innefattar också mindre partier sumpskog, karaktärsarter här är gran, björk, kärrfräken, starrar, bl.a tagelstarr, flera olika ris samt purpurvitmossa.

**Kulturpåverkan / ingrepp**

Väg och byggen gränsar till objektet i de nordvästra delarna. I kanten av myren finns också spår av terrängfordon.  
Ett relativt mångformigt objekt, orört och representativt. Rikkärr.

**Fältinventerat**

1993.07.27 K. Tajani

**Delobj. 1: Sumpskog**

9 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Element 2, underelem. 1: Flark. Lösbottenkärr av rik mossfattig typ.

Element 2, underelem. 2: Sträng. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp.

Element 2, underelem. 3: Tuva. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

62 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

57 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Mosseplan, 5 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse, alpin *S.fuscum*-renlavvariant.

Element 3: Dråg, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Mjukmattekärr, starr-*S. papillosum* var.

**Delobj. 4: Topogent kärr**

88 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 3: Korvsjö, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**20F 5C 01 (2135) KLASS 2  
MYR RUNT KROKTJÄRNEN-  
LÅNGTJÄRNEN 7 KM SSO FLYKÄLEN**

Myrkomplex, 868 ha (651 ha våtm), 350 m ö h.  
Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Flikiga kantzoner, mosaik med fastmark,  
rogenmorän.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
32 ha, fördelat på 4 ytor. Svag lokal påverkan från  
dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
323 ha, fördelat på 7 ytor, öppet. Svag generell  
påverkan från anslutande hyggen, svag lokal  
påverkan från dikning, anslutande väg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**  
194 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Svag  
lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal  
påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan,  
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat  
bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest  
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 4: Svagt välvd mosse**  
102 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag generell  
påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Sträng, (tydliga), 30 % av  
delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

**Delobj. 5: Tjärrn**  
27 ha, fördelat på 7 ytor.

**20F 5C 02 (4530) KLASS 2  
MYR VID SVARTTJÄRNEN 4,5 KM SSO  
FLYKÄLEN**

Myrkomplex, 196 ha (157 ha våtm), 355 m ö h.  
Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Flikiga kantzoner, mosaik med fastmark,  
rogenmorän.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
38 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan  
från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**Delobj. 2: Strängflarkkärr**  
28 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande  
hyggen.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-  
lös botten.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

90 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 4: Tjärn**

9 ha, fördelat på 4 ytor.

**20F 5C 03 (0206) KLASS 3  
MYR S STORÅN 10 KM V YXSKAFTKÄLEN**

Myrkomplex, 92 ha (76 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

35 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 55 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

41 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**20F 5C 04 (0341) KLASS 3  
MYR VID BASTJÄRNEN 7 KM V  
YXSKAFTKÄLEN**

Myrkomplex, 113 ha (97 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

24 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**Delobj. 2: Strängblandmyr**

33 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**

39 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 4: Tjärn**

3 ha.

**20F 5D 01 (0111) KLASS 3  
MYR I KM SSV STORÖJBRÄNNBODARNA**

Topogent kärr, 80 ha (74 ha våtm), 330 m ö h.  
Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

74 ha, öppet. Svag lokal påverkan från avverkning, svag generell påverkan från anslutande byggen, svag lokal påverkan från dikning, vinterväg.  
Kalkkärr.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Öar, 15 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**20F 5E 01 (2233) KLASS 1  
BJÖRNÅFLON NO YXSKAFTKÄLEN**

Topogent kärr, 487 ha (414 ha våtm), 355 m ö h.  
Flygb. -82.  
Fält -93.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Botaniska värden, flikiga kantzoner, litteratur om objektet finns.

**Landskap**

Björnåflon är ett relativt stort objekt beläget nordost om Yxskaftkälen. Berggrund i området är grävacka och kalksten, omgivande jordarter är morän och moränlera.

**Vegetation**

Det mest värdefulla området inom myren är det centralt belägna topogena kärret.

Detta är ett rikkärr med arter som tussäv, ängsnycklar, brudsporre, guldspärrmossa och gyllenmossa.

Utefter den bäck som berör en del av området växer täta lappvidebestånd. Det finns också mindre sumpskogspartier inom objektet, dessa är dock vanligen påverkade av dikning.

**Kulturpåverkan / ingrepp**

Norra delen av objektet är kraftigt påverkad

av dikning, dessa områden håller på att övergå i fastmark. Också de södra delarna är dikningspåverkade.

**Naturvärdesbedömning**

De centrala delarna av objektet är så stora, opåverkade och representativa att objektet bedöms som klass 1 trots de kraftiga ingreppen i, framför allt, de norra delarna.

**Fältinventerat**

1993.07.24 K. Tajani

**Delobj. 1: Topogent kärr**

208 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.  
Slingrande vattendrag.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.  
Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Videvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

35 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, öppet. Videvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Sumpskog**

40 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

**Delobj. 4: Topogent kärr**

132 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Stark generell påverkan från dikning, stark lokal påverkan från odling i våtmarken, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest trädtäckt. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.

**20F 5F 01 (2511) KLASS 1  
STORTJÄRNFLON-BÄCKFLON 4 KM S  
BREDKÄLEN**

Myrkomplex, 897 ha (709 ha våtm), 355 m ö h.  
Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Landskap**

Stortjärnflon ligger i ett tämligen myrrikt område 4 km söder om Bredkålen. Berggrunden består av kalksten och moig morän omger myren. Myren är i huvudsak plan och avvattnas via bäckar söder- och österut.

I objektet ingår nordlig mosse, strängblandmyr, topogent kärr, strängflarckärr, blandmyrmosaik, sumpskogspartier och tjärn. Se även katalogdelen.

**Kulturpåverkan / ingrepp**

I den västra delen finns omfattande dikningar med stark lokal påverkan. Likaså är tjärnen dikad. Avverkningar ansluter till objektet.

**Naturvärdesbedömning**

Stortjärnflon är ett stort och mycket mångformigt objekt. Här finns flera för regionen typiska myrtyper representerade. Fastmarksholmar, tjärnar och bäckar bidrar till mångformigheten. Trots de omfattande dikningarna i västra delen så är den största delen av objektet fritt från ingrepp.

**Fältinventerat**

Objektet är ej fältbesökt men flyginventerat. P-O. Nystrand

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

95 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 2: Strängblandmyr**

60 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag generell påverkan från dikning. Vål utbildat strukturmönster.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

406 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan.

Element 5: Öar, 5 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 6: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 4: Strängflarckärr**

89 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 5: Blandmyr av mosaiktyp**  
48 ha, glest träd täckt. Stark generell påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**Delobj. 6: Sumpskog**  
11 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 7: Tjärn**  
30 ha, fördelat på 4 ytor.

**20F 5F 02 (0213) KLASS 3**  
**TÄLLSBYMYREN 14 KM SV STRÖMSUND**

Blandmyr av mosaiktyp, 86 ha (79 ha våtm), 360 m ö h.

Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

Nedlagda odlingar i våtmarken.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
63 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 4: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Sumpskog**  
15 ha. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**20F 5F 03 (4348) KLASS 3**  
**HALLFLON 10 KM SV STRÖMSUND**

Myrkomplex, 112 ha (104 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
31 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
73 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**Delobj. 3: Tjärn**  
8 ha, fördelat på 7 ytor. Stark lokal påverkan från dikning.

**20F 5F 04 (1543) KLASS 3**  
**BLÅMYREN 10 KM SV STRÖMSUND**

Topogent kärr, 92 ha (80 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
80 ha, skogsbevuxet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**20F 5G 01 (3942) KLASS 3  
LILLSJÖFLON V TULLINGSÅS 5 KM SV  
STRÖMSUND**

Topogent kärr, 110 ha (104 ha våtm), 290 m ö h.  
Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.  
Åkermark ansluter.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

18 ha, öppet. våtmarken är en sänkt sjö, sänkt  
tjärn.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

**Delobj. 2: Tjärn**

3 ha. Stark generell påverkan från dikning.  
Blekeutfällning, rest av tjärn.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

86 ha, skogsbevuxet. Svag generell påverkan från  
dikning.

Element 1: Golv, 25 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 65 % av delobjektytan,  
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

**20F 5G 02 (3221) KLASS 2  
HAMMARFLON 6 KM SV STRÖMSUND**

Våtmarkskomplex, 911 ha (547 ha våtm), 305 m  
ö h.

Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Sumpskog**

205 ha, fördelat på 8 ytor. Stark lokal påverkan  
från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

82 ha, fördelat på 7 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 75 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

260 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark  
lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan,  
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

**Delobj. 4: Tjärn**

7 ha, fördelat på 3 ytor. Svag generell påverkan  
från dikning. Sänkt tjärn.

**20F 5G 03 (0921) KLASS 2  
HOSTÅMYREN 9 KM SV STRÖMSUND**

Myrkomplex, 111 ha (102 ha våtm), 310 m ö h.  
Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

84 ha, glest träd täckt. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan,  
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

18 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.

**20F 5H 01 (0913) KLASS 3  
VITMOSSEFLON 6 KM SSV STRÖMSUND**

Våtmarkskomplex, 75 ha (68 ha våtm), 290 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

Åkermark ansluter, sjö ansluter till minst 25%.

**Delobj. 1: Sumpskog**

27 ha, fördelat på 2 ytor. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

30 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

11 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**20F 5H 02 (1702) KLASS 4  
TULLÅSTJÄRNEN 6 KM SV STRÖMSUND**

Våtmarkskomplex, 101 ha (92 ha våtm), 295 m ö h.

Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

Åkermark ansluter.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

10 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 2: Sumpskog**

59 ha, fördelat på 2 ytor. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**

22 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

**20F 5I 01 (1523) KLASS 3  
RÖDFLON 7 KM SSO STRÖMSUND**

Myrkomplex, 58 ha (52 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

27 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 75 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

25 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 25 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

**20F 5J 01 (2936) KLASS 3  
HÖGÅFLON 10 KM SO STRÖMSUND**

Myrkomplex, 66 ha (63 ha våtm), 295 m ö h. Flygb. -86.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

23 ha, öppet.



Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.

Element 2: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
40 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Tjärrn**  
2 ha.

### 20F 6B 02 (0315) KLASS 3 RÖDFLON 6 KM ONO LAXSJÖ

Mossekomplex, 55 ha (52 ha våtm), 360 m ö h.  
Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
39 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan  
från anslutande väg.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-  
lösbottom.

Element 3: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-  
mjukmatta.

Element 4: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
13 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation.  
Mjukmatta.

### 20F 6C 01 (0516) KLASS 1 LAXSJÖFLON 3 KM S FLYKÄLEN

Topogent kärr, 80 ha (74 ha våtm), 370 m ö h.  
Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Botaniska värden, litteratur om objektet finns.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

74 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande  
byggen, anslutande väg. kalkkärr.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan.

### 20F 6C 02 (0349) KLASS 2 SANKFLON 5 KM SO FLYKÄLEN

Topogent kärr, 265 ha (212 ha våtm), 355 m ö h.  
Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Flikiga kantzoner, mosaik med fastmark,  
rogenmorän.

**Delobj. 1: Sumpskog**

19 ha, fördelat på 4 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

193 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal  
påverkan från anslutande byggen, dikning.  
Kalkkärr.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

*Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 3: Tjärn**  
4 ha, fördelat på 2 ytor.

**20F 6D 01 (4943) KLASS 4  
HENNINGSFLO 2,5 KM O  
HENNINGSKÄLEN**

*Myrkomplex, 585 ha (532 ha våtm), 435 m ö h.  
Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Strängblandmyr**  
78 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, svag generell påverkan från dikning.

*Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta-lösbotten.*

**Delobj. 2: Soligent kärr**  
290 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, stark lokal påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken, kalkkärr, minst 600 m diameter öppen yta.

*Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 3: Sumpskog**  
48 ha, fördelat på 9 eller fler ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

*Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.*

*Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog.*

**Delobj. 4: Obestämbär myr**  
36 ha, öppet. Stark generell påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.

*Element 1: Golv, öppet.*

**Delobj. 5: Strängflarkkärr**  
84 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

*Element 1: Sträng, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta-lösbotten.*

**20F 6D 02 (0545) KLASS 3  
STOR-RÖDFLO 5 KM SSO  
HENNINGSKÄLEN**

*Myrkomplex, 163 ha (127 ha våtm), 395 m ö h.  
Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Flikiga kantzoner.*

**Delobj. 1: Sumpskog**  
16 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

*Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
62 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

*Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**  
48 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

*Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**20F 6D 03 (1840) KLASS 3  
TJÄRNFLON 3,5 KM SO HENNINGSKÄLEN**

Topogent kärr, 120 ha (108 ha våtm), 405 m ö h.  
Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Strängflarkkärr**

11 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Lösbotten.

**Delobj. 2: Sumpskog**

12 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

85 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan,  
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**20F 6D 04 (2840) KLASS 3  
MELLANFLON 3 KM SO  
HENNINGSKÄLEN**

Våtmarkskomplex, 101 ha (96 ha våtm), 410 m ö h.

Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**

32 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

64 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**20F 6D 05 (3445) KLASS 3  
MYR VID HOLMEN OSO  
HENNINGSKÄLEN**

Topogent kärr, 89 ha (78 ha våtm), 415 m ö h.  
Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

40 ha, fördelat på 4 ytor, skogsbevuxet. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

38 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**20F 6E 01 (2110) KLASS 1  
RASKFLON 1 KM O FLYKÄLEN**

Topogent kärr, 314 ha (289 ha våtm), 390 m ö h.  
Flygb. -82.

Fält -93.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

### **Landskap**

Raskflon ligger i ett myrrikt område 6 km norr om Yxskaftkälen. Berggrunden består av Föllingegrävacka och anslutande fastmark av moig morän. Myren sluttar svagt åt sydost och avvattnas via bäckar åt samma håll. Myren karaktäriseras av stora sammanhängande skogskärr av rik typ. Här finns även öppna kärr och sumpskogspartier.

### **Vegetation**

Tallkärret är mycket artrikt med ett fältskikt som består av olika starrar och örter. Bottenskiktet utgörs av brun- och vitmossor. Här finns också gott om enbuskar. Det förekommer en hel del högstubbar och torrtallar i skogskärret. Brandspår syns på en högstubbe, vilket tyder på att området en gång har brunnit. På en torrtall växer varglav.

Det öppna kärret är av rik brunmosstyp med strängstarr, tuvsäv och blåttåtel som samdominerar i fältskiktet. Bland mossorna återfinns en rad rikkärrsindikerande arter som t.ex. den rödlistade källspärrmossan (andra fyndet i Jämtland), trekantig svanmossa och maskgulmossa.

Gran-björksumpskogen har ett högvuxet fältskikt med bl.a. brunrör, tuvtåtel och älgört.

Bandpraktmossa, stor rundmossa och purpurvitmossa är några av de mossor som förekommer i sumpskogen.

### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Ett par mindre dikningar finns perifert i objektet med en svag lokal påverkan.

### **Naturvärdesbedömning**

Skogskärr av den här rika typen är vanliga i regionen och i trakterna österut. Det här tallkärret är dock speciellt stort och sammanhängande samt dessutom orört. Tallkärret utgör därmed ett mycket fint exempel på den myrtypen och dess representativa värde är således mycket stort. Det är också intressant med torrträden och högstubbarna, som har både brandspår och varglavsförekomst.

Även det öppna brunmosskärret är värdefullt med den intressanta mossfloran. Av speciellt intresse är förekomsten av källspärrmossa.

I närheten av objektet ligger flera våtmarksområden med likartade myrtyper men de flesta är dock påverkade av dikningar. Det här objektet är därför extra värdefullt eftersom det i stort sett saknar ingrepp.

### **Fältinventerat**

1993.09.25 P-O. Nystrand

### **Delobj. 1: Topogent kärr**

176 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Svag lokal påverkan från dikning. Området har brunnit.

Element 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog.

Tallkärr av brunmossrik typ.

### **Delobj. 2: Topogent kärr**

82 ha, fördelat på 6 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var.

Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.

Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var.

### **Delobj. 3: Sumpskog**

31 ha, fördelat på 4 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog.

Sumpgranskog av högörstyp.

20F 6E 02 (4435) KLASS 2

LÅNGMARKFLON 6,5 KM O

HENNINGSKÄLEN

Topogent kärr, 821 ha (747 ha våtm), 395 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

### **Delobj. 1: Sumpskog**

37 ha, fördelat på 9 eller fler ytor. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

### **Delobj. 2: Svagt välvd mosse**

38 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog.

Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

### **Delobj. 3: Topogent kärr**

538 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan

från kraftledning, anslutande väg. Nedlagda odlingar i våtmarken, kalkkärr, minst 600 m diameter öppen yta.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

#### **Delobj. 4: Obestämbar kärr**

61 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, blandskog. Fastmatta.

#### **Delobj. 5: Topogent kärr**

73 ha, fördelat på 5 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

### **20F 6E 03 (2331) KLASS 3 KÄLLMANSMYREN-VÄSTERKÄLSFLON 6,5 KM OSO HENNINGSKÄLEN**

Topogent kärr, 298 ha (262 ha våtm), 385 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

#### **Delobj. 1: Sumpskog**

23 ha, fördelat på 4 ytor. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog.

#### **Delobj. 2: Obestämbar myr**

43 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark generell påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken, hölador.

Element 1: Golv, glest träd täckt, blandskog. Fastmatta.

#### **Delobj. 3: Topogent kärr**

92 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Öar, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

#### **Delobj. 4: Topogent kärr**

104 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

#### **Delobj. 5: Tjärn**

2 ha.

### **20F 6E 04 (0628) KLASS 3 SANKFLON-KILFLON 5 KM NNO YXSKAFTKÄLEN**

Soligent kärr, 262 ha (215 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -82. Storomr CY. Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

#### **Delobj. 1: Sumpskog**

13 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog.

#### **Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

13 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan. Risvegetation. Fastmatta.

### **Delobj. 3: Soligent kärr**

189 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.  
Stark lokal påverkan från dikning, svag generell påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg. Nedlagda odlingar i våtmarken, diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

## **20F 6E 05 (0112) KLASS 1 BJÖRNÅFLON 4,5 KM N YXSKAFTKÄLEN**

Våtmarkskomplex, 358 ha (286 ha våtm), 375 m ö h.

Flygb. -82. Fält -93. Storomr CY.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

### **Landskap**

Björnåflon ingår i ett myrrikt område, relativt centralt i Jämtland. Berggrund i området är gråvacka, omgivande jordart är morän. Myren utgöres till största delen av topogena och soligena kärr, strängflarkkärr och sumpskog finns också representerade. Bitvis förekommer blekeutfällning.

### **Vegetation**

Karaktärsarter för kärren är tuvsäv, trädstarr, blåtätel, axag samt guldspärrmossa. Bland övriga arter märks tagel- och huvudstarr, ängs- och blodnycklar, stor fickmossa samt svartknoppsmossa. De sumpskogspartier som finns är gran- och björkdominerade, i fält- och botten-skikt dominerar gråstarr, hjortron och väggmossa. Myren är i de södra delarna mosaikartad med ett stort inslag av fastmarksholmar, de norra delarna domineras av öppna, svagt sluttande kärr.

### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Det förekommer en del äldre diken i de nordvästra och södra delarna. I väster gränsar byggesytor direkt mot våtmarken, i sydost löper en väg.

### **Naturvärdesbedömning**

Ett mosaikartat objekt, medelstort för regionen. Ett flertal representativa kärrtyper inom objektet. En viss påverkan från dikningar finns. Värdet av de kalkrika kärren, bitvis också av blekeutfällningsområden, är dels botaniskt, dels är det en god representant för de unika jämtländska kalkkärren.

### **Fältinventerat**

1993.07.29 K. Tajani

### **Delobj. 1: Sumpskog**

66 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av intermediär vitmostyp.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var.

Element 2: Golv, 5 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta. Blekefält.

### **Delobj. 2: Topogent kärr**

60 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var.

Element 1, underelem. 2: Tuva. Öppet fastmattekärr.

### **Delobj. 3: Strängflarkkärr**

10 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Sträng, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

### **Delobj. 4: Topogent kärr**

150 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Kalkkärr, väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

Element 5: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet. Öppet fastmattekärr.

**20F 6F 01 (3634) KLASS 3  
BREDKÄLSFLON 8 KM V STRÖMSUND**

Myrkomplex, 387 ha (329 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Strängflarkkärr**  
70 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 2: Flark, 75 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

**Delobj. 2: Tjärn**  
12 ha, fördelat på 2 ytor. Stark lokal påverkan från dikning. Blekeutfällning.

**Delobj. 3: Obestämbart kärr**  
78 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet. Stark generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 4: Strängblandmyr**  
51 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 5: Blandmyr av mosaiktyp**  
130 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

**20F 6F 02 (0149) KLASS 2  
NYFLON 8 KM VSV STRÖMSUND**

Våtmarkskomplex, 157 ha (138 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
88 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning. Kalkkärr, väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
14 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 3: Sumpskog**

36 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**20F 6G 01 (3817) KLASS 3  
KARTÅ- OCH GAMMELFLON 5 KM V  
STRÖMSUND**

Våtmarkskomplex, 211 ha (192 ha våtm), 295 m ö h.

Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Sumpskog**

124 ha, fördelat på 2 ytor. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

56 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**

12 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**20F 6G 02 (2516) KLASS 3  
STORTJÄRNFLON 5 KM V STRÖMSUND**

Våtmarkskomplex, 201 ha (130 ha våtm), 300 m ö h.

Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

66 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**Delobj. 2: Sumpskog**

64 ha, fördelat på 3 ytor. Svag generell påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

**Delobj. 3: Tjärn**

39 ha. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Kantzon vid tjärn, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**20F 6G 03 (0221) KLASS 2  
FLAKAFLON 5 KM VSV STRÖMSUND**

Myrkomplex, 464 ha (297 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Sumpskog**

72 ha, fördelat på 5 ytor. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.



**Delobj. 2: Topogent kärr**

150 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Mjukmatta.

**Delobj. 3: Strängblandmyr**

48 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 45 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Hölja, 25 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 4: Mosse av nordlig typ**

27 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 5: Tjärn**

21 ha, fördelat på 2 ytor.

**20F 6G 04 (3136) KLASS 3  
FINNKÄLSFLON 3 KM V STRÖMSUND**

Våtmarkskomplex, 77 ha (72 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Sumpskog**

48 ha, fördelat på 2 ytor. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

24 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

**20F 6J 01 (4514) KLASS 1  
DAMMHOLMEN-FLÄRKFLON 8 KM ONO  
STRÖMSUND**

Myrkomplex, 258 ha (219 ha våtm), 285 m ö h. Flygb. -86.

Fält -93. Storomr DN.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

**Landskap**

Denna myr ingår i ett större komplex som innefattar myrar på bägge sidor om Malmån. Berggrund är troligen granit, detta objekt ligger på gränsen mellan granit och grävacka, omgivande jordarter är morän.

Objektet innefattar strängflarkkärr, blandmyr, mad vid rinnande vatten och topogent kärr.

**Vegetation**

Karaktärsarter för kärren är tuvsäv, starr, brun glansvitmossa och korvskorpionmossa, det finns en del brunmossor men ej så rikligt som på många kärr inom större delen av region 31. Mossepartier kännetecknas av dvärgbjörk, hjortron och rostvitmossa, det finns också en del taggstarr, något som tyder på att mossen bitvis står i kontakt med minerotroft vatten.

**Kulturpåverkan / ingrepp**

En kraftledning tvärrar över myren i de norra delarna. Torvtäkt finns på en angränsande myr.

**Naturvärdesbedömning**

Ett medelstort, orört objekt. Ligger i gränzonen mellan två regioner, något som medför att myren har betydligt fattigare vegetation än vad som är normalt inom region 31.

Ingår i ett storområde som genomkorsas av ett meandrande vattendrag, här finns också den ovanligare myrtypen mad vid sjö representerad.

**Fältinventerat**

1993.07.30 K. Tajani

**Delobj. 1: Mad vid vattendrag**

37 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Videkärr av starrtyp.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 3: Ava, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Strängflarkkärr**

64 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.kärr av ört-starr-vitmoss-brunmosstyp.

Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**

61 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan. Mjukm.kärr av ört- starr-vitmoss-brunmosstyp.

Element 2, underelem. 1: Sträng. Mjukm.kärr av ört-starr- vitmoss-brunmosstyp.

Element 2, underelem. 2: Flark. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 4: Topogent kärr**

37 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vitmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av klotstarrtyp.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 5: Mosse av nordlig typ**

20 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Sträng, 60 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

**20F 6J 02 (1146) KLASS I  
STORFLON NO MALMSJÖN**

Myrkomplex, 492 ha (433 ha våtm), 285 m ö h. Flygb. -86.

Fält -92.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Fast fornlämning, minst 600 m diameter öppen yta, väl utbildat strukturmönster.

**Landskap**

Storflon är en långsmal myr som ligger parallellt med Malmsjön 11 km öster om Strömsund. Avvattning sker via bäckar västerut. Berggrunden består av granit. Det anslutande lösa jordtäcket är av sandig och moig morän. I området finns strängflarkkärr, topogent kärr, nordlig och plan mosse, tjärn och sumpskogspartier.

**Vegetation**

Det stora strängflarkkärret är av intermediär typ där blåtåtel och sotvitmossa dominerar i fastmattesträngarna. I de blöta lösbottenflarkarna växer bl.a ängsull samt dy- och dvärgbläddra. I det blöta topogena kärret, som även det är av intermediär typ, dominerar trädstarr med inslag av andra starrar i fältskiktet. Olika intermediära vitmossor bildar bottenskiktet.

Den nordliga mossen har mer eller mindre tätt tallbevuxna plan som domineras av tuvull, dvärgbjörk och klubbvitmossa. Den plana mossen är öppen, där plan och strängar har den ordinära risvegetationen. I mjukmattehöljorna växer gott om tuvull, kallgräs och flaggvitmossa.

De små sumpskogspartierna är av ört-starrtyp där det bl.a. växer spädstarr.

### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Bäcken från den norra tjärnen är utträtad, men det har inte medfört någon större hydrologisk påverkan. Den anslutande fastmarken är lokalt avverkad.

### **Naturvärdesbedömning**

Det stora strängflarckärret har bitvis diffus strängflarckbildning och lokalt mycket välutbildade strukturer. Det utgör ett fint exempel på den myrtypen i regionen. Kärret är orört och har således ett mycket högt representativt värde. Sumpskogspartiet är även det värdefullt, trots att det är litet till ytan. Här växer spädstarr, som är en tämligen ovanlig art. Sumpskogen är mycket blöt och högåldrig med döda och döende träd. Objektet i sin helhet är stort och mångformigt. Här finns flera olika myrtyper representerade som är vanligt förekommande i regionen. De väldigt blöta kärrytorna magasineras stora mängder vatten. Hela myren är relativt orörd vilket stärker dess höga naturvärde.

### **Fältinventerat**

1992.08.25 P-O. Nystrand

#### **Delobj. 1: Strängflarckärr**

141 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Större stenblock, parallellt strukturmönster.

Element 1: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

Element 2: Flark, 45 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 3: Flark, 25 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 4: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

#### **Delobj. 2: Sumpskog**

10 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog av ört-starrtyp.

#### **Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**

64 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallmosse av tuvulltyp.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

#### **Delobj. 4: Topogent kärr**

141 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.kärr av starr-vitmoss-brunmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr, kallgräs- vitmoss variant.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr, tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 2, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr, starr-S. papillosum var.

Element 2, underelem. 2: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av klotstarrtyp. Större stenblock.

#### **Delobj. 5: Svagt välvd mosse**

77 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Sträng, 45 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Hölja, 35 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-S.balticumtyp.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

#### **Delobj. 6: Tjärn**

40 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Egentliga vassar saknas.

Element 2: Gungfly, 35 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**20F 6J 03 (2614) KLASS 1  
MYR VID FLÄRKARNA 8 KM O  
STRÖMSUND**

Våtmarkskomplex, 86 ha (76 ha våtm), 280 m ö  
h. Flygb. -86.

Storomr DN.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag, sjö  
ansluter till högst 24%.

**Landskap**

Objektet, som ansluter till Malmån och Malmsjön,  
ligger 8 km öster om Strömsund. Berggrunden  
består av granit. Det anslutande lösa jordtacket  
utgörs av sandig och moig morän. Myren bildar  
tillsammans med objektet på andra sidan ån  
en stor ekologisk enhet.

De ingående våtmarkstyperna är mader vid sjö  
och vattendrag och blandmyrmosaik. Se även  
katalogdelen samt textdelen till 20F6J01.

**Kulturpåverkan / ingrepp**

Avverkningar och en skogsbilväg ansluter lokalt till  
objektets västra del. Hydrologiska ingrepp saknas.

**Naturvärdesbedömning**

Objektet innehåller ett par relativt ovanliga  
våtmarkstyper. Sjömaden bedöms som speciellt  
värdefull. Objektet bildar tillsammans med  
20F6J01 en stor ekologisk enhet med mycket  
höga naturvärden. I storområdet finns många  
olika våtmarkstyper representerade. Det rinnande  
vattendraget och fastmarksholmarna bidrar till  
mångformigheten i området.

**Fältinventerat**

Objektet är ej fältbesökt men flyginventerat. P-O.  
Nystrand

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**

22 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal  
påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Mad vid sjö**

38 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande  
byggen. Sjö ansluter till minst 25%, tidvis  
översvämmad.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Ava, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 3: Mad vid vattendrag**

16 ha, öppet. tidvis översvämmad.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation.  
Mjukmatta.

**20F 7C 03 (4524) KLASS 3  
GUNNELMYREN-LAXBÄCKFLON 6 KM  
NNO FLYKÄLEN**

Myrkomplex, 87 ha (74 ha våtm), 435 m ö h. Flygb.  
-82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**

10 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

19 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan  
från anslutande byggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat  
bottenskikt.

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**

45 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-  
mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**20F 7C 04 (4837) KLASS 3  
BRATTMYREN-LÅNGMYREN 4,5 KM S  
ÖJARN**

Myrkomplex, 173 ha (130 ha våtm), 440 m ö h.  
Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Rogenmorän.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

45 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

85 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

Element 5: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 3: Tjärn**

2 ha.

**20F 7D 01 (4410) KLASS 3  
KLINGERFLON 5 KM N  
HENNINGSKÄLEN**

Kärrkomplex, 109 ha (96 ha våtm), 475 m ö h.  
Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Strängflarkkärr**

13 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

83 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

**20F 7D 02 (3216) KLASS 3  
RÖDFLON-LÅNGFLON 3,5 KM N  
HENNINGSKÄLEN**

Soligent kärr, 178 ha (171 ha våtm), 490 m ö h.  
Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Terrängföljande våtmark.

**Delobj. 1: Sumpskog**

12 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Soligent kärr**

159 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**20F 7D 03 (2735) KLASS 3  
GUCKUFLON-LÅNGFLON 3,5 KM NNO  
HENNINGSKÄLEN**

Myrkomplex, 371 ha (340 ha våtm), 475 m ö h.  
Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

55 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Soligent kärr**

88 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, stark lokal påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken, kalkkärr.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet, blandskog. Mjukmatta.

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**

197 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**20F 7F 01 (1721) KLAS 2  
STÖRESANDFLON 10 KM VNV  
STRÖMSUND**

Myrkomplex, 229 ha (199 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Sumpskog**

48 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

138 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Brunmossdominerat bottenskikt. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**

13 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

**20F 7H 01 (0937) KLAS 4  
RÖDFLON 2 KM N STRÖMSUND**

Våtmarkskomplex, 74 ha (74 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Sumpskog**

49 ha, fördelat på 2 ytor. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

25 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**20F 7H 02 (2247) KLASS 4  
KAFLON 3 KM N STRÖMSUND**

Våtmarkskomplex, 197 ha (168 ha våtm), 315 m ö h.

Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

Nedlagda odlingar i våtmarken.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

95 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag generell påverkan från dikning, stark lokal påverkan från kanalisering.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

32 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 3: Sumpskog**

39 ha. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 4: Tjärn**

5 ha.

**20F 7H 03 (4147) KLASS 3  
VATTUFLON 5 KM N STRÖMSUND**

Myrkomplex, 88 ha (81 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

44 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation.

Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

36 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, kanalisering.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

**20F 7J 01 (4344) KLASS 1  
LILLVATTENFLON-KRÅKFLON 13 KM NO  
STRÖMSUND**

Våtmarkskomplex, 1176 ha (1000 ha våtm), 280 m ö h.

Flygb. -86. Fält -93.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Fast fornlämnning, minst 600 m diameter öppen yta, området ornitologiskt inventerat, väl utbildat strukturmönster.

**Landskap**

Lillvattenflon-Kråkflon ligger i ett myrrikt område 7 km sydväst om Lövberga. Berggrunden består av granit och den anslutande fastmarken av sandig och moig morän. Objektet avvattnas via bäckar och tjärnar åt sydost. De ingående våtmarkstyperna är plan mosse, strängflarkkärr, öppna och träd täckta topogena kärr, soligena kärr, blandmyrmosaik och sumpskogar. En bäverdämning och hydda finns i bäcken i söder.

**Vegetation**

Mossen, som är stor och öppen, har på plan och strängar den ordinära risvegetationen. I de mjuka höljorna dominerar kallgräs och rufsvitmossa. Strängflarkkärret är av intermediär-rik typ där strängarna domineras av trädstarr och blåtätel i fältskiktet. Lokalt dominerar vass och där blir också strängarna mer diffusa. Lösbottenflarkarna är av intermediär brunmosstyp med bl.a korvskormossa. Det öppna topogena kärret är av rik brunmosstyp

med bl.a. guldspärrmossa och axag, som är en kalkindikator.

Tallkärren är av fattig klotstarrtyp och björkkärren är av rikare brunmosstyp där det bl.a. växer tagelstarr.

Sumpskogen av gran-björktyp buser stor förekomst av bollvitmossa.

### **Kulturpåverkan / ingrepp**

En dikning i norra delen av objektet har medfört en svag lokal påverkan omedelbart söder om diket. En vinterväg finns centralt i objektet. Anslutande fastmark är lokalt avverkad.

### **Naturvärdesbedömning**

De värdefullaste våtmarkstyperna i objektet är mossen, strängflarkkärret och sumpskogen. Mossen är mycket stor, välutbildad och orörd. Den tillhör de högst klassade "äkta" mossarna i regionen och har därmed mycket höga naturvärden. Det orörda strängflarkkärret har lokalt ett nätformat strukturmönster.

Sumpskogen är mycket stor, orörd och den stora förekomsten av bollvitmossa bedöms som intressant. Objektet i sin helhet är stort och mycket mångformigt. Här finns bl.a. välutbildad mosse, strängflarkkärren samt olika typer av skogskärr och sumpskogar. Den mosaikartade blandningen av de olika myrtyperna gör objektet variationsrikt och bidrar till de mycket höga naturvärdena.

### **Fältinventerat**

1993.07.23 P-O. Nystrand

#### **Delobj. 1: Svagt välvd mosse**

190 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från vinterväg. Nätformat strukturmönster, oregelbundet strukturmönster.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 1, underelem. 1: Mosseplan. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-*S.balticum*typ.

Element 3: Dråg, 5 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Mjukmattekärr, starr-*S. fallax* variant.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 5: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

#### **Delobj. 2: Strängflarkkärren**

182 ha, fördelat på 6 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande järnväg. Nätformat strukturmönster.

Element 1: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Sträng. Fastm. kärr av starr-ört-*Campylium-Scorp.var.*

Element 2: Flark, 75 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-*Scorp. scorpioides-var.*

#### **Delobj. 3: Topogent kärr**

135 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande kraftledning. slingrande vattendrag.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-*Campylium-Scorp.var.* Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Tuva, 1-3 % krontäckning, barrskog. Öppet fastmattekärr.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

#### **Delobj. 4: Sumpskog**

178 ha, fördelat på 9 eller fler ytor. Svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog av ristyp.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, lövskog.

#### **Delobj. 5: Soligent kärr**

162 ha, fördelat på 6 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Slingrande



vattendrag.

*Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av klotstarrtyp.*

*Element 2: Dråg, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Mjukmattekärr, starr-S. papillosum var.*

*Element 2, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av fattig vitmosstyp.*

*Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

**Delobj. 6: Topogent kärr**  
40 ha, fördelat på 4 ytor, skogsbevuxet.

*Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, lövskog. Gran- björkkärr av brunmossrik typ.*

**Delobj. 7: Blandmyr av mosaiktyp**  
114 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

*Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Mjukmattekärr, starr-S. papillosum var.*

*Element 1, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av klotstarrtyp.*

*Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.*

*Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.*

*Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 8: Tjärn**  
55 ha, fördelat på 5 ytor.

**20F 7J 02 (0625) KLASS 3  
TÄXELBACKFLON 9 KM ONO  
STRÖMSUND**

Myrkomplex, 77 ha (74 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -86.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
51 ha, öppet.

*Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Dråg, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 3: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.*

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
23 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

*Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

**20F 7J 03 (1935) KLASS 3  
ÖSTER-GRUNDSJÖFLON 10 KM NO  
STRÖMSUND**

Myrkomplex, 168 ha (165 ha våtm), 290 m ö h. Flygb. -86.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
85 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

*Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Diffusa strängbildningar.*

*Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
80 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

*Element 1: Mosseplan, 75 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

**20F 7J 04 (0143) KLASS 3  
NYFLON 11 KM ONO STRÖMSUND**

Myrkomplex, 64 ha (64 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -86.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

26 ha, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

38 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**20F 7J 05 (0207) KLASS 3  
MYR VID MALMÅN 7 KM ONO  
STRÖMSUND**

Myrkomplex, 160 ha (136 ha våtm), 285 m ö h. Flygb. -86.

Storomr DN.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**

70 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Sumpskog**

18 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**

37 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande dikning, anslutande kraftledning.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 4: Mad vid vattendrag**

11 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kraftledning. Tidvis översvämmad.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**20F 8B 01 (2923) KLASS 1  
KULLFLON OCH NYFLON 4,5 KM NNO  
STORÅBRÄNNA**

Våtmarksområde, 1811 ha (1021 ha våtm), 570 m ö h.

Flygb. -82. Fält -93. Storomr CI.

Krokoms kn. / Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Höjdskillnad större än 100 m, mosaik med fastmark, rogenmorän, terrängföljande våtmark.

**Landskap**

Kullflon-Nyflon är ett stort och högt beläget myrområde 7 km väster om Öjarn. Objektet ingår i ett storområde och bildar tillsammans med Fjällflon i norr ett stort myrlandskap med stark vildmarksprägel. Berggrunden består av Föllingegrävacka och den anslutande fastmarken av moig och sandig morän. Objektet sluttar åt söder och sydost och avvattnas via bäckar åt samma håll. De ingående myrtyperna är strängflarkkärr, strängblandmyr, soligena och topogena kärr samt små sumpskogspartier.

**Vegetation**

Vegetationen i strängflarkkärret är av fattig typ där starrar och vitmossor dominerar på både

strängar och i flarkar.

Strängblandmyren har likartade flarkar medan strängarna här är av ombrotrof ristuvetyyp.

De stora öppna soligena kärren har en fattig starr-vitmossdominerad vegetation. Här växer bl.a. flaskstarr, trådstarr och klubbvitmossa.

Det topogena kärret, som är flackare, har samma fattigkärrensvegetation.

Sumpskogen, som är högåldrig med flertalet lågor, är också bitvis väldigt blöt. Skogsfräken, granvitmossa och klyvbladsvitmossa är här vanliga arter. Enstaka exemplar av spindelblomster förekommer här.

### **Kulturpåverkan / ingrepp**

I den södra delen finns ett dikessystem som påverkar en liten begränsad yta. Ett litet dike finns i östra delen med en obetydlig påverkan.

### **Naturvärdesbedömning**

De stora strängflarkkärren har klassats högt p.g.a. att de är stora och orörda. Dessa har bitvis diffust utbildade strängar och flarkar medan de på andra håll är mer välutbildade.

De stora och vidsträckta soligena kärren, som bitvis bryts upp av fastmarksholmar, sätter sin vildmarksartade prägel på området.

Trots dikningarna i södra delen får objektet betraktas som orört eftersom dikningarna endast periferat påverkat ett litet begränsat område.

Myren är dessutom stor och mångformig, med många olika myrtyper. Den stora förekomsten av fastmarksholmar har stor landskapsekologisk betydelse och bidrar till områdets mångformighet. Myren ingår tillsammans med Fjällflon i en stor ekologisk enhet med mycket höga naturvärden.

### **Fältinventerat**

1993.07.30 P-O. Nystrand

#### **Delobj. 1: Strängflarkkärr**

189 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, alpin starr-S.lindbergii var.

Element 1, underelem. 1: Sträng. Mjukmattekärr av starr- vitmosstyp.

Element 2: Flark, 45 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, alpin starr-S.lindbergii var.

Element 3: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

#### **Delobj. 2: Strängblandmyr**

218 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, alpin tuvsäv-S.lindbergii var.

Element 2, underelem. 1: Flark. Mjukmattekärr, alpin starr- S.lindbergii var.

Element 2, underelem. 2: Hölja. Mjukmattemosse av vitag- kallgräs-S.majustyp.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Golv, 30 % av delobjektytan. Fastm.kärr,tuvsäv- S.papillosum-compactumtyp.

#### **Delobj. 3: Sumpskog**

47 ha, fördelat på 7 ytor.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog av ört-starrtyp.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

#### **Delobj. 4: Soligent kärr**

407 ha, fördelat på 7 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr, tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 3: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

### **Delobj. 5: Soligent kärr**

76 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

### **Delobj. 6: Topogent kärr**

85 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 1, underelem. 1: Bäckdrag. Alpint videkärr av starr-vitmostyp.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

### **Delobj. 7: Tjärrn**

10 ha, fördelat på 6 ytor.

Element 1: Golv. Egentliga vassar saknas.

## **20F 9B 01 (2724) KLASS 1 FJÄLLFLON 7 KM NO LAKAVATNET**

Myrkomplex, 1195 ha (936 ha våtm), 595 m ö h. Flygb. -82.

Fält -93. Storomr CI.

Krokoms kn. / Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Höjdskillnad 50-100 m.

### **Landskap**

Fjällflon ligger i ett höglänt område 8 km nordväst om Öjarn. Berggrunden består av Vemdalskvartsit och Föllingegrävacka medan det lösa jordtäcket utgörs av sandig morän. Myren sluttar åt ost och sydost och avvattnas via bäckar åt samma håll. Gammal naturskog och gransumpskogar ansluter till myren. I objektet ingår soligena och topogena kärr, strängblandmyr, strängflarkkärr, nordlig mosse och sumpskog.

### **Vegetation**

Det soligena kärret är stort och terrängföljande där de största ytorna har en fattig mjukmattevegetation med bl.a. tuvsäv, tuvull, björnvitmossa och stor fransmossa. I en källa av fattig typ växer rikligt med brunrör och klyvbladsvitmossa. Strängblandmyren består av välutbildade

ombrotrofa ristuvesträngar och mellan- liggande blöta mjukmatteflarkar av starr-vitmostyp.

Strängflarkkärret har fastmattesträngar som bl.a. består av tuvull, tuvsäv och tät vitmossa. Flarkarna är av samma typ som i strängblandmyren.

Gransumpskogen är högåldrig och bitvis mycket blöt. Här finns gott om högåldriga träd och ett flertal lågor. En viss översilning förekommer i sumpskogen. Här växer bl.a. skogsfräken, hjortron, granvitmossa och krattvitmossa.

### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Ingrepp saknas i objektet.

### **Naturvärdesbedömning**

Strängblandmyren, sumpskogen och det soligena kärret är myrens värdefullaste delobjekt. De tillhör de högst klassade av respektive våtmarkstyp i regionen.

Strängblandmyren är mycket välutbildad med väl differentierade strängar och höljor.

Den högåldriga gransumpskogen bedöms som mycket värdefull med tanke på dess långa kontinuitet och orördhet. Förekomsten av lågor och döende träd ger goda förutsättningar för insekter och fåglar.

Objektet är stort, orört och mångformigt. Här finns flera myrtyper som är högt klassade. Fjällflon bildar tillsammans med Kullflon-Nyflon ett stort myrlandskap med stark vildmarksprägel och mycket höga naturvärden.

### **Fältinventerat**

1993.07.29 P-O. Nystrand

### **Delobj. 1: Strängblandmyr**

291 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Terrängföljande våtmark.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 1, underelem. 1: Sträng, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. magellanicumtyp.

Element 2: Flark, 35 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, alpin starr-S.lindbergii var.

Element 2, underelem. 1: Flark.

Mjukmattekärr, alpin tuvsäv-S.lindbergii var.

*Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

*Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Egentliga vassar saknas.*

**Delobj. 2: Strängflarkkärr**  
80 ha, öppet.

*Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr,tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.*

*Element 2: Flark, 45 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av oligotrof typ.*

*Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.*

*Element 4: Flarkgöl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 3: Sumpskog**  
77 ha, fördelat på 2 ytor.

*Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog av ört-starrtyp.*

**Delobj. 4: Soligent kärr**  
366 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen. Terrängföljande våtmark.

*Element 1: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, alpin tuvsäv-S.lindbergii var.*

*Element 1, underelem. 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorfi var.*

*Element 1, underelem. 2: Källa. Källkärrsvegetation av Sphagnum riparium-typ.*

*Element 1, underelem. 3: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.*

*Element 2: Dråg, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.*

*Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr, tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp. Inslag av backkärr, terrängföljande våtmark.*

*Element 4: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, öppet. Öppet mjukmattekärr.*

*Element 5: Golv, 10 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av fattig vitmosstyp.*

**Delobj. 5: Topogent kärr**  
92 ha, öppet. Mosaik med fastmark.

*Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 6: Tjärn**  
22 ha, fördelat på 5 ytor.

**Delobj. 7: Mosse av nordlig typ**  
30 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

*Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.*

*Element 2: Hölja, 50 % av delobjektytan, öppet. Fastmattemosse av tuvull-S. balticumtyp.*

**20F 8C 01 (3021) KLASS 2**  
**DILLFLON-SJÖFLON-SÖDERFLON 2,5 KM**  
**V ÖJARN**

*Myrkomplex, 997 ha (698 ha våtm), 445 m ö h. Flygb. -82.*

*Storomr CX.*

*Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand. Flikiga kantzoner, mosaik med fastmark, rogenmorän, sjö ansluter till högst 24%.*

**Delobj. 1: Strängblandmyr**  
210 ha, fördelat på 7 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, stark lokal påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.

*Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

Element 2: Flark, 35 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 2: Strängflarkkärr**

43 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Vål utbildat  
strukturmönster.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Lösbotten.

Element 3: Flark, 35 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

432 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal  
påverkan från anslutande hyggen, stark lokal  
påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 4: Sumpskog**

12 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från  
dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**20F 8F 01 (4449) KLASS 2**  
**YTTERSÅTTJÄRNEN 12 KM NV**  
**STRÖMSUND**

Myrkomplex, 42 ha (40 ha våtm), 290 m ö h. Flygb.  
-82.  
Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
14 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

16 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Lösbotten.

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**

10 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog.  
Risvegetation. Fastmatta.

**20F 8F 02 (0134) KLASS 3**  
**NYFLON 11 KM NV STRÖMSUND**

Myrkomplex, 57 ha (55 ha våtm), 305 m ö h. Flygb.  
-82.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

45 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal  
påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

10 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog.  
Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Tjärrn**

4 ha, fördelat på 3 ytor. Stark lokal påverkan från  
dikning.

**20F 8H 01 (2308) KLASS 3  
GRANHOLMFLON 8 KM NNV  
STRÖMSUND**

Myrkomplex, 41 ha (38 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Sumpskog**

9 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från dikning. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

7 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**

21 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

**20F 8H 02 (1610) KLASS 3  
SÖDRA GRANHOLMFLON 7 KM NNV  
STRÖMSUND**

Myrkomplex, 48 ha (47 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Sumpskog**

25 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från dikning. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

17 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

5 ha, öppet. Sjö ansluter till högst 24%.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**20F 8I 01 (4911) KLASS 2  
NYFLON 11 KM NNO STRÖMSUND**

Myrkomplex, 104 ha (93 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

34 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Sumpskog**

22 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

37 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 3: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

**20F 8I 02 (0216) KLASS 3  
FÅNGTJÄRNFLON 6 KM NO STRÖMSUND**

Myrkomplex, 210 ha (136 ha våtm), 340 m ö h.  
Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
49 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Sumpskog**  
11 ha. Svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 3: Obestämbart kärr**  
24 ha, glest träd täckt. Stark generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 4: Topogent kärr**  
51 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

**Delobj. 5: Tjärn**  
12 ha, fördelat på 2 ytor.

**20F 8J 01 (4144) KLASS 4  
LÅNGMARKFLON 14 KM NO STRÖMSUND**

Myrkomplex, 254 ha (216 ha våtm), 295 m ö h.  
Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Obestämbär myr**  
104 ha, öppet. Stark generell påverkan från dikning, torvtäkt.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
67 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, stark lokal påverkan från anslutande torvtäkt.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**  
45 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet. Stark lokal påverkan från dikning, anslutande torvtäkt.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 65 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 4: Tjärn**  
9 ha, fördelat på 2 ytor. Stark lokal påverkan från deposition från dike, anslutande torvtäkt.

**20F 9C 01 (1712) KLASS 3  
MYR VID HUVUDNÄSTJÄRNEN 4 KM NV  
ÖJARN**

Myrkomplex, 159 ha (95 ha våtm), 440 m ö h.  
Flygb. -82.

Storomr CX.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Strängblandmyr**  
11 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.



*Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta-lösbotten.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
45 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

*Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan. Permanent  
öppet vatten.*

*Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan. Permanent  
öppet vatten.*

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**  
39 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från  
dikning.

*Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan,  
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 4: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.*

**Delobj. 4: Tjärn**  
2 ha.

**20F 9C 02 (2729) KLASS 2**  
**LUNDFLON 3 KM NNV ÖJARN**

*Myrkomplex, 142 ha (121 ha våtm), 440 m ö h.  
Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Flikiga kantzoner, rogenmorän.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
32 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

*Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
89 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

*Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-  
mjukmatta.*

*Element 3: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.*

**20F 9C 03 (3945) KLASS 2**  
**SANKFLON 4,5 KM N ÖJARN**

*Myrkomplex, 159 ha (120 ha våtm), 440 m ö h.  
Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Åsrygg i anslutning, flikiga kantzoner,  
rogenmorän.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
52 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

*Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
68 ha, fördelat på 5 ytor, öppet.

*Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-  
mjukmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 3: Tjärn**  
3 ha.

**20F 9C 04 (4733) KLASS 3**  
**MYR O KLUMPKÅLEN 5,5 KM NNV ÖJARN**

*Blandmyr av mosaiktyp, 95 ha (80 ha våtm), 445*

*m ö h.*

*Flygb. -82.*

*Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

*Flikiga kantzoner, rogenmorän.*

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**

*80 ha, öppet.*

*Element 1: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

*Element 4: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

*Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.*

*Element 6: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

**Delobj. 2: Tjärn**

*2 ha.*

**20F 9D 01 (1409) KLASS 3  
STORFLON 2 KM NO ÖJARN**

*Soligent kärr, 62 ha (61 ha våtm), 490 m ö h.  
Flygb. -82.*

*Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Soligent kärr**

*61 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande  
hyggen.*

*Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Tuva, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.*

**20F 9D 02 (4325) KLASS 3  
SKALFLON 6 KM NO ÖJARN**

*Topogent kärr, 120 ha (96 ha våtm), 440 m ö h.  
Flygb. -82.*

*Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

*Mosaik med fastmark, rogenmorän.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**

*96 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande  
hyggen, dikning. diffusa strängbildningar.*

*Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

**20F 9F 01 (0549) KLASS 3  
OL-JENSMYRTJÄRNEN 13 KM NV  
STRÖMSUND**

*Topogent kärr, 27 ha (25 ha våtm), 295 m ö h.  
Flygb. -82.*

*Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**

*25 ha, glest träd täckt.*

*Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet.  
Fastmatta.*

*Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Tjärn**

*2 ha.*

**20F 9G 01 (1103) KLASS 3  
STORMYREN 14 KM NV STRÖMSUND**

*Myrkomplex, 40 ha (38 ha våtm), 305 m ö h. Flygb.  
-82.*

*Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**

*17 ha, öppet.*

*Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
14 ha, öppet.

*Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.*

**Delobj. 3: Sumpskog**  
6 ha.

*Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

*Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösboten.*

**20F 9H 01 (0448) KLASS 3  
MALMFLON 11 KM N STRÖMSUND**

*Myrkomplex, 54 ha (52 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.*

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
29 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

*Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.*

*Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
23 ha, öppet.

*Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

**20F 9I 01 (4540) KLASS 2  
HOLMFLON OCH TRANEMYREN 18 KM  
NNO STRÖMSUND**

*Myrkomplex, 393 ha (295 ha våtm), 365 m ö h. Flygb. -82.  
Fält -92.*

*Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Flikiga kantzoner, väsentlig del ansluter till större vattendrag, terrängföljande våtmark.*

**Landskap**

*Holmflon / Traneflon är en myr strax under medelstorlek, den är mosaikartad med ett flertal fastmarksholmar, ingående typer är svagt sluttande kärr, sumpskog, blandmyr och tjärn.  
Berggrund i området är kvartsit och omgivande jordart är morän.*

**Vegetation**

*Vegetationen är relativt fattig, karaktärsarter är flaskstarr, tuvsäv, drag- och piskvitmossa för kärrpartierna. Mosseytorna domineras av odon, rosling, tuvull, rost- och flaggvitmossa. I de små sumpskogspartierna finns bland annat björk och gran, skogsfräken, stor björnmossa samt brokvitmossa.*

**Kulturpåverkan / ingrepp**

*Myren berörs både av byggen och skogsbilvägar, bitvis är det också hyggesplöjt i omedelbar anslutning till objektet.*

**Naturvärdesbedömning**

*En relativt ordinär myr med stor andel fastmark. Något för stor påverkan för att klassas i naturvärdesklass 1.*

**Fältinventerat**

1992.08.11 K. Tajani

**Delobj. 1: Soligent kärr**

127 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

*Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.*

*Element 2: Drag, 15 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.*

**Delobj. 2: Sumpskog**

24 ha. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog av ört-starrtyp.

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**

143 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2, underelem. 1: Mosseplan. Mjukm.mosse, vitag- kallgräs-*S.balticum*typ.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

**Delobj. 4: Tjärn**

10 ha.

Element 1: Golv, öppet. Permanent öppet vatten.

**20F 9J 01 (1627) KLASS 3  
KATTÖGELMYREN 15 KM NO  
STRÖMSUND**

Myrkomplex, 75 ha (70 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -86.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Soligent kärr**

15 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

24 ha, öppet.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**

31 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 75 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

**20G 0A 01 (3412) KLASS 1  
HARRSJÖFLOARNA N BODSJÖN**

Topogent kärr, 414 ha (351 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -86.

Fält -92.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Landskap**

Harrsjöfloarna ligger i ett storkuperat område cirka 7 km öster om Görvik. Berggrunden består av granit och anslutande fastmark av moig morän. Myren avvattnas via bäckar norrut till Harrsjön. Objektet utgörs i princip av ett enda stort topogent kärr bestående av olika kärrtyper.

**Vegetation**

Vegetationen i det öppna kärret är av rik brunmosstyp där trädstarr, tuvsäv, späd skorpionmossa och guldspärrmossa är vanliga arter. Här förekommer jämtstarr i ett mindre antal. Tuvor som byggs upp av rostvitmossa förekommer i kärret.

De tallbevuxna kärren är även det av rik brunmosstyp. Fältskiktet är artrikt med många olika starrar och örter. I bottenskiktet växer bl.a. gyllenmosa och purpurvitmossa.

Granbjörkkärret är också av rik brunmosstyp med ett likartade fält- och bottenskikt som i tallkärret, men här växer även rikkärrsindikatorn tagelstarr. I bottenskiktet förekommer bl.a. guldskedmossa, myruddmossa och piprensarmossa. Dessa typer av skogskärr är vanligt förekommande i den här regionen och i kambrosiluroområdet.

## **Kulturpåverkan / ingrepp**

*Ingrepp saknas i objektet.*

### **Naturvärdesbedömning**

*De trädäckta kärrren utgör mycket fina exempel på den kärrtypen i regionen. De är stora och orörda och har därmed ett mycket högt representativt värde. Kärrrens stora artrikedom bidrar också till att de klassas så högt.*

*Även de öppna brunmosskärrren tillhör de mest värdefulla i regionen eftersom de är stora och orörda. Den rika vegetationen bedöms som intressant.*

*Objektets mosaikartade sammansättning av öppna och olika trädäckta kärr är ekologiskt värdefullt, eftersom det skapar flera nischer och långa övergångszoner. Myren tillhör de största kärrren i regionen, det är orört och har en hög artdiversitet.*

### **Fältinventerat**

*1992.08.27 P-O. Nystrand*

#### **Delobj. 1: Topogent kärr**

*187 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.*

*Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-Scorp. revolvens-var. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 1, underelem. 1: Tuva. Öppet fastmattekärr.*

*Element 1, underelem. 2: Golv. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var.*

*Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastm. kärr, starr-ört-brunm. artrik tuvsärv.. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

#### **Delobj. 2: Topogent kärr**

*164 ha, fördelat på 7 ytor, glest trädäckt.*

*Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ.*

*Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ.*

*Element 1, underelem. 2: Tuva, 4-10 %*

*krontäckning, barrskog. Tallkärr.*

*Element 2: Golv, 5 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ.*

#### **Delobj. 3: Tjärn**

*3 ha.*

**20G 1A 01 (0736) KLASS 3  
VIMMARFLON-RATFLON 4 KM SV  
VIMMARVATTNET**

*Topogent kärr, 101 ha (92 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -86.*

*Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

#### **Delobj. 1: Topogent kärr**

*92 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.*

*Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 3: Öar, 15 % av delobjektytan, glest trädäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

*Element 5: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, öppet. Videvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 6: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**20G 1A 02 (2624) KLASS 3  
GÖRVIKFLON 4 KM VIMMARVATTNET**

*Topogent kärr, 88 ha (79 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -86.*

*Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

#### **Delobj. 1: Topogent kärr**

*68 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, vinterväg.*

*Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

*Element 3: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 4: Öar, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
*11 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från vinterväg.*

*Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 3: Tjärn**  
*9 ha.*

**20G 2C 01 (4923) KLASS 3  
STORFLON 2 KM SSO MÅRDSJÖN**

*Våtmarkskomplex, 89 ha (82 ha våtm), 255 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.*

**Delobj. 1: Sumpskog**  
*27 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.*

*Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, skogbevuxet, lövskog.*

*Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.*

*Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.*

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
*36 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.*

*Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

**Delobj. 3: Topogent kärr**  
*19 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.*

*Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

**20G 2E 01 (0329) KLASS 3  
GRÖSSJÖFLON 6 KM SSO VÄNGEL**

*Myrkomplex, 85 ha (76 ha våtm), 275 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
*40 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.*

*Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
*16 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.*

*Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Öar, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**  
*20 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.*

*Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Sträng, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

**20G 3B 01 (2619) KLASS 3  
STORFLON 4 KM O TÄXAN**

Topogent kärr, 72 ha (66 ha våtm), 305 m ö h.  
Flygb. -86.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
66 ha, öppet. Svag generell påverkan från  
anslutande hyggen. Bäver förekommer.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Tjärn**  
3 ha.

**20G 3C 01 (0331) KLASS 1  
MYR O STORTJÄRNEN 2 KM SO  
MÅRDSJÖN**

Våtmarkskomplex, 59 ha (59 ha våtm), 255 m ö  
h. Flygb. -86.  
Fält -92.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Landskap**  
Åtgårdsflon ligger på gränsen mellan Jämtlands  
och Västernorrlands län, 10 km öster om Täxan.  
Berggrunden består av granit och omgivande  
fastmark av moig morän. Excentrisk mosse, plan  
mosse och topogent kärr ingår i objektet. Myren  
avvattnas västerut till den anslutande tjärnen.

**Vegetation**  
Den excentriska mossen är tämligen välutbildad  
med tallbevuxna strängar och plan som består  
av rostvitmossa i bottenskiktet med inslag av  
klubbvitmossa. Fältskiktet domineras av tuvull  
med inslag av olika ris. Höljorna är av mjuk  
fastmatta där tuvull och flaggvitmossa dominerar  
i respektive skikt. Myrmylia förekommer i höljorna.  
Mossens högsta punkt ligger i nordöstra delen,  
närmast fastmarken. Den excentriska  
stränghöljebildningen uppvisas tydligast i mossens  
periferi nära tjärnen.

**Kulturpåverkan / ingrepp**  
Ingrepp saknas i objektet.

**Naturvärdesbedömning**  
Den excentriska mossen är välutbildad och orörd.  
Den här typen av mosse är dessutom ovanligt  
förekommande i regionen. På grund av att det är  
en sällsynt myrtyp, som också är orörd, har objektet  
ett högt raritetsvärde.

**Fältinventerat**  
1992.09.01 P-O. Nystrand. Endast den excentriska  
mossen är fältbesökt.

**Delobj. 1: Excentrisk mosse**  
18 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 15 % av delobjektytan,  
4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattemosse av  
tuvull-S. fuscumtyp.

Element 2: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Fastmattemosse av tuvull-S. balticumtyp.

Element 4: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, 4-10  
% krontäckning, barrskog. Tallmosse av tuvulltyp.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
23 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv. Mjukmatta.

**Delobj. 3: Svagt välvd mosse**  
18 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**20G 3G 01 (2949) KLASS 3  
VATTUDALSMYRAN 4 KM ONO SÖR-  
EDSTA**

Myrkomplex, 88 ha (83 ha våtm), 220 m ö h. Flygb.

-80.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**

11 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Svagt välvd mosse**

29 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, kraftledning, vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 75 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

43 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kraftledning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 4: Tjärn**

5 ha.

**20G 4A 01 (0316) KLASS 3  
NORRÅMYREN 2 KM NNO STAMSELE**

Myrkomplex, 98 ha (90 ha våtm), 280 m ö h. Flygb.-86.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Svagt välvd mosse**

30 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

40 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, stark lokal påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

8 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 4: Topogent kärr**

12 ha, fördelat på 3 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**20G 4B 01 (1104) KLASS 1  
SKARPBERGSFLON 4,5 KM NNO TÄXAN**

Myrkomplex, 69 ha (60 ha våtm), 290 m ö h. Flygb.-86.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Landskap**

Skarpbergsflon ligger i ett storkuperat område 4 km nordost om Täxan. Berggrunden utgörs av granit och anslutande fastmark av moig morän. Myren är tämligen plan och avvattnas via bäckar öster- och västerut. I objektet ingår strängflarkkärr, nordlig mosse, topogent kärr och tjärn. Se även katalogdelen.

**Kulturpåverkan / ingrepp**

Tjärnarna har dikats vilket har medfört en lokal påverkan på dessa.

**Naturvärdesbedömning**

Skarpbergsflon är tämligen mångformig och innefattar myrtyper som är vanligt förekommande



i regionen. Här finns också tydliga och välutbildade strukturer. De största delarna av objektet är fria från ingrepp. Dikningarnas effekt bedöms vara begränsad endast till tjärnarna och dess omedelbara närhet.

#### **Fältinventerat**

Objektet är ej fältbesökt men flyginventerat P-O. Nystrand.

#### **Delobj. 1: Strängflarkkärr**

11 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 80 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

#### **Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

22 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

#### **Delobj. 3: Topogent kärr**

27 ha, fördelat på 3 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

#### **Delobj. 4: Tjärn**

9 ha, fördelat på 2 ytor.

### **20G 4C 01 (4903) KLASS 2 BJÖRKMYRAN NV SPÅNSJÖN**

Blandmyr av mosaiktyp, 101 ha (90 ha våtm), 235 m ö h.  
Flygb. -80.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Sjö ansluter till högst 24%.

#### **Delobj. 1: Topogent kärr**

18 ha, öppet.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

#### **Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

72 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

#### **Delobj. 3: Tjärn**

5 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

### **20G 4C 02 (4047) KLASS 2 STORTJÄRNFLON 9 KM NV VÄNGEL**

Våtmarkskomplex, 156 ha (121 ha våtm), 250 m ö h.

Flygb. -80.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

#### **Delobj. 1: Sumpskog**

13 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från dikning. Bäver förekommer.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog.

#### **Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

18 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

81 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, vinterväg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 4: Strängflarkkärr**

9 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Flark, 80 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**Delobj. 5: Tjärn**

23 ha, fördelat på 2 ytor.

**20G 4D 01 (2819) KLASS 2  
MÖRTSJÖFLON 6 KM NV VÄNGEL**

Myrkomplex, 87 ha (71 ha våtm), 240 m ö h. Flygb.-80.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

25 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Sumpskog**

12 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 3: Strängflarkkärr**

34 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**20G 4E 01 (0530) KLASS 2  
HÖMYRAN 3,5 KM NO VÄNGEL**

Myrkomplex, 94 ha (89 ha våtm), 315 m ö h. Flygb.-86.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Soligent kärr**

12 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

33 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, vinterväg.

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**

44 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från dikning, kraftledning.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 3: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 4: Tjärn**

5 ha, fördelat på 2 ytor.

**20G 4E 02 (1915) KLASS 3  
ÅSTJÄRNFLON 4 KM N VÄNGEL**

Våtmarkskomplex, 57 ha (52 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -80.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
14 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från dikning. Bäver förekommer.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
19 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**  
19 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**20G 4G 01 (1342) KLASS 2  
RISMYRAN 5 KM SO SILSJÖNÄS**

Myrkomplex, 141 ha (119 ha våtm), 210 m ö h. Flygb. -80.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Svagt välvd mosse**  
34 ha, fördelat på 8 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Mosseplan, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
85 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, kraftledning, vinterväg. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 5: Vegetation utmed mindre vattendrag, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**20G 4G 02 (3432) KLASS 3  
FLOMYRAN 4 KM O SILSJÖNÄS**

Blandmyr av mosaiktyp, 61 ha (51 ha våtm), 230 m ö h. Flygb. -80.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
51 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, kraftledning, vinterväg.

Element 1: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**20G 5A 01 (1727) KLASS 3  
STORSANDMYREN 18 KM S LÖVBERGA**

Mossekomplex, 75 ha (63 ha våtm), 285 m ö h. Flygb. -86.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag, sjö ansluter till högst 24%.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
53 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
10 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

**20G 5C 01 (3106) KLASS 2**  
**KOLMYRAN 4 KM SSV VÄSTER-RUDSJÖN**

Myrkomplex, 60 ha (52 ha våtm), 535 m ö h. Flygb. -86.  
Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
21 ha, fördelat på 2 ytor. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
19 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbottnen.

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**  
12 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**20G 5D 01 (1225) KLASS 2**  
**KALLSJÖMYRAN 7 KM SO VÄSTER-RUDSJÖN**

Myrkomplex, 172 ha (151 ha våtm), 245 m ö h.

Flygb. -86.

Fält -93.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

Området ornitologiskt inventerat.

**Landskap**

Kallsjömyran ligger i ett storkuperat område sydost om Väster-Rudsjön. Granit är den dominerande bergarten i området. Det anslutande jordtäcknet utgörs av moig morän. Myren består av topogena kärr, blandmyrar och tjärnar.

**Vegetation**

Blandmyren är sammansatt av glest träd täckta kärrgolv, mosseplan av ristuvetyyp och mossehöljor av mjukmattetyyp. Ristuvevegetationen domineras av dvärgbjörk tillsammans med tuvull. Här växer även allmänt med ljung, odon, tranbär och hjortron. Bottenskiktet domineras av rostvitmossa med inslag av myrbjörnmossa.

I de blöta höljorna dominerar kallgräs och flaggvitmossa. Här finns även små föremster av taggstarr och dystarr.

Ett flertal block finns utspridda i myren.

**Kulturpåverkan / ingrepp**

Ett äldre dike löper centralt i kärret. Avverkningar och vägbyggen ansluter lokalt till myren.

**Naturvärdesbedömning**

Kallsjömyran är en tämligen stor myr för att ligga region 30a. Blandmyren är dessutom orörd och fri från hydrologiska ingrepp. Det topogena kärret är däremot påverkat av en äldre dikning.

De sammantagna naturvärdena bedöms vara så pass höga att objektet placeras i näst högsta naturvärdesklass.

**Fältinventerat**

1993.07.22 P-O. Nystrand (endast blandmyren är fältbesökt)

**Delobj. 1: Topogent kärr**

90 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, (tydliga), 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

*Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
61 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

*Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.*

*Element 3: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallmosse av ristyp.*

*Element 3, underelem. 1: Hölja.*  
*Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-S.balticumtyp.*

**Delobj. 3: Tjärn**  
8 ha, fördelat på 3 ytor.

*Element 1: Golv. Egentliga vassar saknas.*

**20G 5D 02 (3528) KLASS 3**  
**GAMMEL-RÖSSJÖFLON 5 KM SO ÖSTER-**  
**RUDSJÖN**

*Myrkomplex, 74 ha (72 ha våtm), 270 m ö h. Flygb. -86.*

*Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
27 ha, öppet.

*Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.*  
*Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.*  
*Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.*

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
45 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

*Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet.*  
*Mjukmatta.*

*Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation.*

*Fastmatta.*

**20G 5D 03 (2726) KLASS 3**  
**NYMYREN 5 KM SO ÖSTER-RUDSJÖN**

*Myrkomplex, 95 ha (88 ha våtm), 260 m ö h. Flygb. -86.*

*Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.*

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
49 ha, fördelat på 7 ytor, glest träd täckt.

*Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*  
*Diffusa strängbildningar.*

*Element 2: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, öppet.*  
*Mjukmatta.*

*Element 3: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, öppet.*  
*Lavdominerad vegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
39 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

*Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.*  
*Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.*  
*Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.*

**20G 5G 01 (4516) KLASS 2**  
**GAMMFLON 2 KM NO FJÄLLSJÖ**

*Myrkomplex, 115 ha (103 ha våtm), 225 m ö h. Flygb. -86.*

*Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.*

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
51 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

*Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet.*  
*Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

*Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet.*  
*Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
52 ha, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**20G 5G 02 (3844) KLASS 3**  
**VÄSTER-RÖDFLON 5 KM O FJÄLLSJÖ**

Myrkomplex, 61 ha (56 ha våtm), 265 m ö h. Flygb.  
-86.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
23 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från  
dikning.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Lavdominerad vegetation.  
Fastmatta.

**Delobj. 2: Sumpskog**  
10 ha.

Element 1: Mosseplan, skogbevuxet, barrskog.  
Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**  
23 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**20G 5G 03 (2744) KLASS 3**  
**BODFLON 5 KM OSO FJÄLLSJÖ**

Myrkomplex, 67 ha (57 ha våtm), 265 m ö h. Flygb.  
-86.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
13 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Mosseplan, skogbevuxet, barrskog.  
Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
12 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande  
dikning.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**  
20 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande  
dikning.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation.  
Fastmatta.

**Delobj. 4: Tjärrn**  
7 ha, fördelat på 3 ytor.

**Delobj. 5: Obestämbart kärr**  
12 ha, skogsbevuxet. Stark generell påverkan från  
dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**20G 5H 01 (2804) KLASS 2**  
**LOKMYRAN 6 KM O BACKE**

Kärrkomplex, 39 ha (36 ha våtm), 250 m ö h.  
Flygb. -89.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Terrängföljande våtmark.

**Delobj. 1: Strängflarkkärr**  
8 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta-lösbotten.

**Delobj. 2: Soligent kärr**  
12 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt.

*Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog.  
Fastmatta.*

**Delobj. 3: Soligent kärr**  
*15 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande  
hyggen.*

*Element 1: Golv, öppet. Fastmatta.*

**Delobj. 4: Tjärn**  
*8 ha.*

*Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan. Permanent  
öppet vatten.*

*Element 2: Gungfly, 35 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

**20G 6A 01 (4224) KLASS 2  
HÖSSJÖFLON 11 KM S LÖVBERGA**

*Myrkomplex, 160 ha (152 ha våtm), 285 m ö h.  
Flygb. -86.*

*Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Ornitologiska värden.*

**Delobj. 1: Strängflarkkärr**  
*61 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan  
från anslutande hyggen, anslutande bebyggelse,  
anslutande dikning. oregelbundet strukturmönster.*

*Element 1: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet.  
Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

*Element 3: Flark, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Lösbotten.*

*Element 4: Sträng, 15 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
*49 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan  
från anslutande hyggen, anslutande väg. Större  
stenblock,*

*Element 1: Golv, öppet. Vegetationen domineras av  
mossor. Mjukmatta.*

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**  
*42 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Stark lokal  
påverkan från dikning, svag lokal påverkan från  
anslutande väg. Större stenblock,*

*Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

*Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 4: Tjärn**  
*4 ha.*

*Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.*

*Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet.  
Vassvegetation. Permanent öppet vatten.*

**20G 6A 02 (4205) KLASS 3  
KORSFLON 11 KM SSV LÖVBERGA**

*Myrkomplex, 59 ha (56 ha våtm), 320 m ö h. Flygb.  
-86.*

*Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
*46 ha, öppet.*

*Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
*10 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.*

*Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

**20G 6A 03 (1009) KLASS 3  
GETMYREN 14 KM S LÖVBERGA**

Mossekomplex, 42 ha (40 ha våtm), 300 m ö h.  
Flygb. -86.  
Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
40 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, öppet.  
Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan,  
öppet. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa  
strängbildningar.

Element 3: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.

**20G 6B 01 (1344) KLASS 3  
GÅSTJÄRNMYRORNA 15 KM SO  
LÖVBERGA**

Myrkomplex, 69 ha (55 ha våtm), 250 m ö h. Flygb.  
-86.  
Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
18 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
37 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet. Stark lokal  
påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet.  
Lösbotten.

**Delobj. 3: Tjärn**  
8 ha, fördelat på 2 ytor.

**20G 6C 01 (3831) KLASS 3  
STORMYRAN N ÖSTER-RUDSJÖN**

Myrkomplex, 75 ha (71 ha våtm), 250 m ö h. Flygb.  
-86.  
Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
47 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
24 ha, fördelat på 4 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Mosseplan, glest trädtäckt, barrskog.  
Fastmatta.

**20G 6C 02 (2645) KLASS 3  
KROKTJÄRNMYREN O ÖSTER-RUDSJÖN**

Myrkomplex, 69 ha (57 ha våtm), 255 m ö h. Flygb.  
-86.  
Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
10 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Fastmatta.

**Delobj. 2: Sumpskog**  
12 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**  
35 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt.



*Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.*

**Delobj. 4: Tjärn**

*6 ha, fördelat på 5 ytor.*

**20G 6C 03 (0521) KLASS 2  
HEMMYRAN 1 KM S VÄSTER-RUDSJÖN**

*Myrkomplex, 122 ha (104 ha våtm), 275 m ö h. Flygb. -86.*

*Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.*

**Delobj. 1: Sumpskog**

*34 ha, fördelat på 6 ytor.*

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**

*70 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.*

*Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Golv, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.*

**20G 6D 01 (1110) KLASS 3  
SJÖMYREN 2 KM SO ÖSTER-RUDSJÖN**

*Blandmyr av mosaiktyp, 72 ha (56 ha våtm), 250 m ö h.*

*Flygb. -86.*

*Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**

*10 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.*

*Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.*

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

*46 ha, glest träd täckt.*

*Element 1: Mosseplan, 75 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.*

*Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.*

**Delobj. 3: Tjärn**

*8 ha, fördelat på 2 ytor.*

**20G 6D 02 (0114) KLASS 3  
ANDERSMYRAN 3 KM SO ÖSTER-RUDSJÖN**

*Blandmyr av mosaiktyp, 60 ha (55 ha våtm), 255 m ö h.*

*Flygb. -86.*

*Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.*

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**

*51 ha, glest träd täckt.*

*Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 3: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

**20G 6G 01 (4422) KLASS 3  
GRÖSSJÖFLON 6 KM NO FJÄLLSJÖ**

*Myrkomplex, 97 ha (82 ha våtm), 255 m ö h. Flygb. -86.*

*Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.*

**Delobj. 1: Sumpskog**

*5 ha.*

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

33 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

**Delobj. 3: Tjärn**

10 ha, fördelat på 2 ytor.

**Delobj. 4: Topogent kärr**

4 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Mjukmatta.

**Delobj. 5: Blandmyr av mosaiktyp**

40 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 4: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

**20G 7A 01 (3928) KLASS 2  
SÖNNER-GÅKSJÖFLON 6 KM S LÖVBERGA**

Våtmarkskomplex, 102 ha (84 ha våtm), 290 m ö h.

Flygb. -86.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

Sjö ansluter till högst 24%.

**Delobj. 1: Sumpskog**

24 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

60 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

**Delobj. 3: Tjärn**

4 ha.

**20G 7A 02 (2728) KLASS 3  
BROKTJÄRNMYREN 7 KM S LÖVBERGA**

Myrkomplex, 65 ha (55 ha våtm), 295 m ö h. Flygb. -86.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

16 ha, öppet.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
39 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Tjärn**

6 ha, fördelat på 2 ytor.

**20G 7B 01 (4301) KLASS 3  
STOR-GÅXSJÖFLON 5 KM SO LÖVBERGA**

Myrkomplex, 89 ha (77 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -86.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Sumpskog**

17 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

46 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**

14 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 4: Tjärn**

7 ha.

**20G 7B 02 (4813) KLASS 3  
LISAFLOM 6 KM SO LÖVBERGA**

Topogent kärr, 58 ha (52 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -86.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Sumpskog**

13 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

39 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

**20G 7B 03 (2119) KLASS 3  
MELLANMYREN 9 KM SO LÖVBERGA**

Blandmyr av mosaiktyp, 46 ha (42 ha våtm), 275 m ö h.

Flygb. -86.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**

42 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 4: Golv, 25 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 5: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

**20G 7F 01 (3142) KLASS 1  
ÅSJÖMYRAN 2 KM SO BODUM**

Myrkomplex, 380 ha (285 ha våtm), 220 m ö h. Flygb. -86.

Fält -93.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

Området ornitologiskt inventerat.

**Landskap**

Åsjömyran är en tjärnrik myr som ligger 4 km sydost om Rossön. Berggrunden består av granit och anslutande fastmark av moig morän. Myren avvattnas via bäckar söder- och österut. Stora delar av objektet upptas av nordlig mosse men här finns också topogent kärr och blandmyrmosaik samt flera tjärnar.

**Vegetation**

Mossen, som är glest träd täckt, har både ris och tuvull som dominerar på fasta strängar och plan. Rostvitmossa och väggmossa är vanliga arter

i bottenskiktet. I de mjukare partierna dominerar kallgräs och flaggvitmossa.

Det öppna blöta mjukmattekärret är av rik brunmosstyp, där det bl.a. växer trådstarr och vattenklöver i riklig mängd. I det blöta bottenskiktet dominerar röd skorpionmossa. Här växer också myruddmossa och kärrkrokmossa. Ett mindre mosseparti finns utbildat i kärret. Blandmyren har en mosaikartad sammansättning av mosse- och kärrelement bestående av samma vegetationstyper som beskrivits ovan.

### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Hydrologiska ingrepp saknas. Anslutande fastmark är lokalt avverkad. Ett par kraftledningarna berör perifert objektet i norra delen.

### **Naturvärdesbedömning**

Den glest trädäckta mossen av nordlig typ är stor och relativt orörd. Den är också välutbildad och utgör därmed ett fint exempel på den myrtypen i regionen.

Även det topogena kärret har ett visst värde med tanke på den rika vegetationen och att det är orört. Hela objektet bedöms ha höga naturvärden, i första hand med avseende på objektets storlek.

Den stora andelen öppna vattenytor är värdefullt för fågellivet samtidigt som det har stor ekologisk betydelse och bidrar till områdets variation.

### **Fältinventerat**

1993.07.22 P-O. Nystrand

#### **Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

152 ha, fördelat på 6 ytor, glest trädäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallmosse av ristyp. Diffusa strängbildningar.

Element 1, underelem. 1: Mosseplan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallmosse av tuvulltyp.

Element 1, underelem. 2: Göl. Egentliga vassar saknas.

Element 2: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-S.balticumtyp.

#### **Delobj. 2: Topogent kärr**

52 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-Scorp. revolvens-var.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 4: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

#### **Delobj. 3: Tjärn**

48 ha, fördelat på 7 ytor.

#### **Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp**

89 ha, fördelat på 5 ytor, glest trädäckt.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-Scorp. revolvens-var.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallmosse av ristyp.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

20G 7F 02 (4011) KLASS 3  
NÄSFLON 1 KM S BODUM

Myrkomplex, 98 ha (88 ha våtm), 220 m ö h. Flygb.-86.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

#### **Delobj. 1: Topogent kärr**

28 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från anslutande flygplats. Minst 600 m diameter öppen yta.

Element 1: Golv, öppet. Mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

#### **Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

60 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från anslutande flygplats, skjutbana.

*Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.*

**Delobj. 3: Tjärn**

5 ha.

**20G 7H 01 (4510) KLASS 3  
LÅNGVATTNET 10 KM O BODUM**

*Myrkomplex, 159 ha (103 ha våtm), 230 m ö h. Flygb. -86.*

*Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

*Mosaik av vatten och fastmark.*

**Delobj. 1: Sumpskog**

18 ha, fördelat på 3 ytor.

*Element 1: Golv, skogbevuxet, lövskog.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**

84 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande kraftledning, anslutande väg.

*Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten. Slingrande vattendrag.*

*Element 3: Vegetation utmed mindre vattendrag, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

**Delobj. 3: Tjärn**

30 ha, fördelat på 6 ytor.

**20G 7H 02 (4021) KLASS 3  
RINNFLON 10 KM O BODUM**

*Kärrkomplex, 69 ha (51 ha våtm), 230 m ö h. Flygb. -86.*

*Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.*

*Åsrygg i anslutning, området ornitologiskt inventerat.*

**Delobj. 1: Strängflarckärr**

47 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

*Element 1: Sträng, (tydliga), 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

*Element 3: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.*

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
4 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

*Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 3: Tjärn**

10 ha, fördelat på 4 ytor.

**20G 8A 01 (2310) KLASS 1  
SACKFLON 2 KM SV LÖVBERGA**

*Topogent kärr, 186 ha (167 ha våtm), 290 m ö h. Flygb. -86.*

*Fält -92.*

*Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.*

*Området ornitologiskt inventerat.*

**Landskap**

*Sackflon ligger i ett myrrikt område 3 km sydväst om Lövberga. Berggrunden består av granit. Sandig och moig morän utgör den anslutande fastmarken. Objektet utgörs av topogent kärr och nordlig mosse.*

**Vegetation**

*Det topogena kärret består till största delen av öppna intermediära mjukmattesambällen, där trädstarr och blåtätel är vanliga arter i fältskiktet. Bottenskiktet har en blandad sammansättning av brunmossor och intermediära vitmossarter. I anslutning till fastmarken finns ett mindre skogskärr utbildat. Här växer rikligt med hundstarr och vattenklöver medan purpurvitmossa dominerar i bottenskiktet.*

*Den nordliga mossen har öar och plan av fastmattetyper där vegetationen domineras av olika ris och rostvitmossa. Några enstaka block finns i mossen. I de mjuka mossesambällena dominerar kallgräs det glesa fältskiktet. Det blöta bottenskiktet domineras här av rufsvitmossa med inslag av flaggvitmossa.*

### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Ett gammalt dike finns i det trädbevuxna kärret i anslutning till fastmarken. Ett järnvägsspår och en kraftledning berör periferert objektet.

### **Naturvärdesbedömning**

Det topogena kärret är relativt orört och tämligen välutbildat. Här finns olika hydro-topografiska kärrtypen representerade. Kärret är dock ganska litet för att ligga i den här regionen.

Den nordliga mossen är orörd och uppvisar ett fint exempel på mossens mjuk- mattevegetation.

Objektets orördhet motiverar den höga klassningen.

### **Fältinventerat**

1992.09.01 P-O. Nystrand

#### **Delobj. 1: Topogent kärr**

89 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av intermediär vitmossstyp.

Element 3: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 4: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmossstyp.

#### **Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

78 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande kraftledning.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta med ristuvor.

Element 3: Dråg, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattemosse av vitag-kallgräs-S.majustyp.

Element 3, underelem. 1: Öar. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

### **20G 8A 02 (1317) KLASS 2 STORFLON 3 KM SSV LÖVBERGA**

Myrkomplex, 97 ha (79 ha våtm), 290 m ö h. Flygb.-86.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

Sjö ansluter till högst 24%.

#### **Delobj. 1: Strängblandmyr**

14 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

#### **Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

51 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 4: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

#### **Delobj. 3: Sumpskog**

14 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

### **20G 8A 03 (2526) KLASS 3 MYR N GÅXSJÖN 2 KM S LÖVBERGA**

Myrkomplex, 74 ha (60 ha våtm), 290 m ö h. Flygb.-86.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

Sjö ansluter till högst 24%.

#### **Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

48 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Lavdominerad vegetation.  
Fastmatta.

Element 4: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
12 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog.  
Fastmatta-mjukmatta.

**20G 8A 04 (3730) KLASS 4**  
**TVÄRMYREN 1 KM S LÖVBERGA**

Topogent kärr, 57 ha (57 ha våtm), 285 m ö h.  
Flygb. -86.  
Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
57 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från  
anslutande hyggen, svag generell påverkan från  
dikning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**20G 8A 05 (3644) KLASS 2**  
**SVARTTJÄRNEN 2 KM SO LÖVBERGA**

Myrkomplex, 80 ha (65 ha våtm), 285 m ö h. Flygb.  
-86.  
Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
36 ha, fördelat på 5 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
29 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

**Delobj. 3: Tjärn**  
7 ha, fördelat på 2 ytor.

**20G 8B 01 (1406) KLASS 2**  
**FÄNRIKSFLON 4 KM SO LÖVBERGA**

Myrkomplex, 135 ha (119 ha våtm), 310 m ö h.  
Flygb. -86.  
Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
48 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Lavdominerad vegetation.  
Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
54 ha, öppet.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan,  
öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-  
mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt,  
diffusa strängbildningar.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 3: Tjärn**  
4 ha.

**Delobj. 4: Topogent kärr**  
17 ha, skogsbevuxet. Stark lokal påverkan från  
dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.  
Risvegetation. Fastmatta.

**20G 8B 02 (4219) KLASS 3  
SKRAPAFLON 4 KM O LÖVBERGA**

Myrkomplex, 103 ha (86 ha våtm), 300 m ö h.  
Flygb. -86.  
Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Tjärn**  
11 ha, fördelat på 2 ytor.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
30 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-  
lösbottnen.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**  
56 ha, fördelat på 3 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal  
påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.

**20G 8B 03 (0524) KLASS 3  
SVARTTJÄRNEN 6 KM SO LÖVBERGA**

Myrkomplex, 43 ha (36 ha våtm), 325 m ö h. Flygb.  
-86.  
Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
20 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal  
påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
16 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från

dikning.

Element 1: Mosseplan, glest trädtäckt, barrskog.  
Risvegetation. Fastmatta. Diffusa  
strängbildningar.

**Delobj. 3: Tjärn**  
7 ha.

**20G 8B 04 (3123) KLASS 3  
LILL-GRUNDTJÄRNEN 5 KM OSO  
LÖVBERGA**

Blandmyr av mosaiktyp, 56 ha (46 ha våtm), 305  
m ö h.  
Flygb. -86.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
12 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta-  
mjukmatta.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
34 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

**Delobj. 3: Tjärn**  
8 ha, fördelat på 2 ytor.

**20G 8D 01 (1633) KLASS 2  
GESFLON 15 KM OSO LÖVBERGA**

Myrkomplex, 122 ha (112 ha våtm), 295 m ö h.  
Flygb. -86.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.  
Området ornitologiskt inventerat.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
62 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande  
väg.



*Element 1: Golv, (tydliga), 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.*

*Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

*50 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.*

*Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.*

*Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.*

**20G 8D 02 (2736) KLASS 2  
NORET S GESJÖN 15 KM O LÖVBERGA**

*Myrkomplex, 105 ha (87 ha våtm), 280 m ö h. Flygb. -86.*

*Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.*

*Åsrygg i anslutning, sjö ansluter till högst 24%.*

**Delobj. 1: Mad vid vattendrag**  
*12 ha, öppet.*

*Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Bäck, 30 % av delobjektytan, öppet.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
*14 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.*

*Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.*

**Delobj. 3: Tjärn**  
*7 ha, fördelat på 2 ytor.*

**Delobj. 4: Mosse av nordlig typ**  
*61 ha, fördelat på 7 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning.*

*Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.*

**20G 8G 01 (1621) KLASS 3  
GRÖSSJÖMYRAN 5 KM ONO BODUM**

*Myrkomplex, 114 ha (82 ha våtm), 270 m ö h. Flygb. -86.*

*Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.*

*Området ornitologiskt inventerat.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
*17 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.*

*Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Strängflarkkärr**  
*11 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.*

*Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.*

**Delobj. 3: Tjärn**  
*18 ha, fördelat på 6 ytor.*

**Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp**  
*54 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt.*

*Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

**20G 8G 02 (3206) KLASS 2  
GRÖNMYRAN 4 KM NO BODUM**

Mossekomplex, 135 ha (104 ha våtm), 260 m ö h.  
Flygb. -86.  
Fält -93.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Landskap**

Grönmyran är en långsmal myr som ligger i ett storkuperat område 5 km nordost om Rossön. Berggrunden består av granit. Det anslutande lösa jordtäcknet består av sandig och moig morän. Centralt i objektet ligger en tjärn och myrtyperna utgörs av nordlig mosse och topogent kärr.

**Vegetation**

Mossen är bitvis glest tallbevuxen. I fältskiktet dominerar olika ris med ett stort inslag av tuvull. Rostvitmossa tillsammans med andra mossor bildar bottenskiktet. I de öppnare partierna dominerar tuvull respektive klubbytmossa. Nära tjärnen uppvisar mossen en tydlig sträng- och höljebildning. I de mjuka höljorna dominerar flaggvitmossa det blöta bottenskiktet.

**Kulturpåverkan / ingrepp**

Den anslutande fastmarken är lokalt avverkad. Dessutom löper en vinterväg genom mossen.

**Naturvärdesbedömning**

Den glest tallbevuxna nordliga mossen tillhör de högst klassade i regionen. Den bitvis tydliga sträng- och höljebildningen utgör fina exempel på mossens morfologiska element. Mossen är orörd och har samtidigt ett högt representativt värde. Det långsmala objektet är i sin helhet relativt orört och uppvisar en för regionen tämligen ordinär myr.

**Fältinventerat**

1993.09.13 P-O. Nystrand. Endast mossen är fältbesökt.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

15 ha, öppet.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
89 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, barrskog. Tallmosse av ristyp.

Element 1, underelem. 1: Hölja. Fastmattemosse av tuvull-S. balticumtyp.

Element 1, underelem. 2: Sträng. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm.mosse av tuvull-S. angustifoliumtyp.

Element 2, underelem. 1: Dråg. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

**Delobj. 3: Tjärn**

15 ha.

Element 1: Golv. Egentliga vassar saknas.

**20G 9A 01 (1801) KLASS 3  
TULLAR- OCH TOKBÄCKMYREN 17 KM  
NO STRÖMSUND**

Myrkomplex, 86 ha (71 ha våtm), 280 m ö h. Flygb. -86.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

36 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

15 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.

**Delobj. 3: Sumpskog**

20 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**20G 9A 02 (0204) KLASS 3  
EKLUNDSFETTJORNA 1 KM V LÖVBERGA**

Myrkomplex, 91 ha (75 ha våtm), 280 m ö h. Flygb. -86.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

16 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

44 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, kraftledning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

**Delobj. 3: Sumpskog**

15 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**20G 9F 01 (1243) KLASS 3  
GAMMBODFLON 6 KM NNO BODUM**

Våtmarkskomplex, 120 ha (102 ha våtm), 230 m ö h.

Flygb. -86.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

Sjö ansluter till minst 25%.

**Delobj. 1: Mad vid sjö**

17 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten.

**Delobj. 2: Svagt välvd mosse**

62 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 4: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

8 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 4: Obestämbär myr**

15 ha, glest träd täckt. Stark generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

**20G 9I 01 (0908) KLASS 3  
TANNSJÖMYREN 15 KM ONO BODUM**

Myrkomplex, 97 ha (82 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -86.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
22 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Göl, 15 % av delobjektytan, öppet. Lösbottnen.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
60 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

**21E 3J 01 (3049) KLASS 2**  
**MYR 1 KM N STOR-FULVURN**

Myrkomplex, 241 ha (197 ha våtm), 580 m ö h. Flygb. -75. Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand. Litteratur om objektet finns.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
105 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Strängblandmyr**  
13 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**  
79 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 4: Tjärn**  
3 ha, fördelat på 2 ytor.

**21E 7F 02 (4323) KLASS 3**  
**MYR VID STORTJÄRNEN 6 KM SV**  
**HÅKAFOT**

Blandmyr av mosaiktyp, 111 ha (83 ha våtm), 540 m ö h. Flygb. -75. Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
10 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
73 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 3: Tjärn**  
10 ha, fördelat på 2 ytor.

**21E 8I 01 (3521) KLASS 3  
BODMYREN 1,5 KM NO Ö FÅGELBERGET**

Myrkomplex, 77 ha (70 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -75.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**

5 ha. Svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

17 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta. Västlig typ.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 3: Soligent kärr**

48 ha, öppet.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**21E 9G 01 (1148) KLASS 2  
FLOARNA 4 KM NO HÅKAFOT**

Myrkomplex, 105 ha (105 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -75.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**

13 ha, fördelat på 4 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Soligent kärr**

23 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**

69 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta. Västlig typ.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**21E 9H 01 (2529) KLASS 3  
MYR VID NEDR.NYSLÅTTJÄRN 7 KM NO  
HÅKAFOT**

Blandmyr av mosaiktyp, 74 ha (69 ha våtm), 550 m ö h.

Flygb. -75.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**

69 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**21E 9H 02 (4911) KLASS 3  
MYR VID BÄCKDALSTJÄRNEN 8 KM NO  
HÅKAFOT**

Blandmyr av mosaiktyp, 147 ha (125 ha våtm),  
540 m ö h.  
Flygb. -75.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
125 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande  
hyggen.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta. Västlig typ.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

Element 5: Golv, 10 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Tjärn**  
7 ha.

**21E 9I 01 (3009) KLASS 3  
MYR VID GÄDDTJÄRNARNA 6 KM N Ö  
FÅGELBERGET**

Myrkomplex, 55 ha (45 ha våtm), 400 m ö h. Flygb.  
-75.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
16 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet.

Element 1: Mosseplan, skogbevuxet, barrskog.  
Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
29 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal  
påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 55 % av delobjektytan,  
glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.  
Västlig typ.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 3: Tjärn**  
2 ha.

**21F 0B 01 (4601) KLASS 2  
MYR VID LILLSJÖBERGET 4 KM SO  
SKALFJÄLLET**

Myrkomplex, 114 ha (93 ha våtm), 600 m ö h.  
Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Riksintresse för naturvärden. Höjdskillnad 50-100  
m, mosaik med fastmark, terrängföljande våtmark.

**Delobj. 1: Strängflarckärr**  
24 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-  
lösbotten.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
69 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 3: Tjärn**  
3 ha.

**21F 0C 01 (0716) KLASS 2  
LÄMMELFLON SO STOR-KLUMPVATTNET**

Topogent kärr, 99 ha (87 ha våtm), 450 m ö h.  
Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Flikiga kantzoner, rogenmorän.

**Delobj. 1: Strängflarkkärr**  
11 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan. Lösbotten.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
76 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**21F 0C 02 (2018) KLASS 3  
MYR MELLAN STOR-KLUMPVATTNET  
OCH FINNVATTNET**

Myrkomplex, 54 ha (46 ha våtm), 450 m ö h. Flygb.  
-82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Rogenmorän.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
13 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

**Delobj. 2: Soligent kärr**  
33 ha, öppet.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**21F 0D 01 (1302) KLASS 2  
STORFLON-MOSSFLON.RAPAFLON 1,5 KM  
O FINNVATTNET**

Myrkomplex, 373 ha (261 ha våtm), 460 m ö h.  
Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Åsrygg i anslutning, mosaik med fastmark,  
rogenmorän.

**Delobj. 1: Strängblandmyr**  
51 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan  
från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 4: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Soligent kärr**  
79 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**  
131 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal  
påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**21F 0E 01 (4922) KLASS 3  
LÅNGMARKFLON 6,5 KM VSV VEDJEÖN**

Kärrkomplex, 87 ha (84 ha våtm), 390 m ö h.  
Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Strängflarkkärr**  
12 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet.  
Fastmatta.

Element 2: Flark, 75 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
10 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag generell påverkan från anslutande hyggen, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog.  
Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**  
62 ha, öppet. Svag generell påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

Element 4: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

**21F 0H 01 (2734) KLASS 3  
STORFLON 3 KM S ALAVATTNET**

Myrkomplex, 73 ha (72 ha våtm), 370 m ö h. Flygb.  
-82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
40 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag generell påverkan från anslutande hyggen, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation.  
Fastmatta.

Element 3: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
32 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag generell påverkan från anslutande hyggen, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation.  
Mjukmatta.

**21F 0J 01 (3824) KLASS 3  
SPÅNGEMYREN-GRANMYREN 3 KM V  
JÄRV SAND**

Myrkomplex, 281 ha (168 ha våtm), 490 m ö h.  
Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
36 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
33 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.



*Element 3: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.*

*Element 4: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**  
99 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Svag generell påverkan från anslutande byggen, svag lokal påverkan från dikning.

*Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

*Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 4: Tjärn**  
11 ha.

**21F 1A 01 (3944) KLASS 3**  
**MYR V UDDVATTNET 500 M O**  
**LILLFULVURN**

*Blandmyr av mosaiktyp, 67 ha (60 ha våtm), 600 m ö h.*  
*Flygb. -82.*  
*Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.*  
*Riksintresse för naturvården. Sjö ansluter till högst 24%.*

**Delobj. 1: Strängblandmyr**  
13 ha, öppet. Sjö ansluter till minst 25%.

*Element 1: Sträng, (tydliga), 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.*

*Element 3: Flarkgöl, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
47 ha, öppet. Terrängföljande våtmark.

*Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**21F 1C 01 (1524) KLASS 3**  
**LÅNGFLON 16 KM V VEDJEÖN**

*Blandmyr av mosaiktyp, 94 ha (84 ha våtm), 590 m ö h.*  
*Flygb. -82.*  
*Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.*  
*Riksintresse för naturvården.*

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
84 ha, öppet.

*Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

*Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

*Element 5: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Tjärn**  
4 ha.

**21F 1E 01 (4909) KLASS 3**  
**MYRSNIPMYRARN 8,5 KM VNV**  
**VEDJEÖN**

*Blandmyr av mosaiktyp, 97 ha (84 ha våtm), 440 m ö h.*

Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
84 ha, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Tjärrn**  
6 ha, fördelat på 3 ytor.

**21F 1E 02 (3141) KLASS 3**  
**KRÅKVIKFLON 5 KM VNV VEDJEÖN**

Blandmyr av mosaiktyp, 71 ha (66 ha våtm), 360 m ö h.

Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Sjö ansluter till högst 24%.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
7 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
59 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**21F 1E 03 (1342) KLASS 3**  
**SPJUTFLON 4 KM V VEDJEÖN**

Myrkomplex, 90 ha (79 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
14 ha, fördelat på 3 ytor. Bäver förekommer.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
16 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.  
Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**  
49 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**21F 1G 01 (1116) KLASS 2**  
**SKALSFLON-FLINT-OLLEFLON 3 KM O VEDJEÖN**

Myrkomplex, 276 ha (242 ha våtm), 290 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
42 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

111 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

Element 5: Vegetation utmed mindre vattendrag,  
10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.  
Fastmatta.

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**

89 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, stark lokal påverkan från dikning, torvtäkt, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation.  
Fastmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 4: Sträng, 5 % av delobjektytan.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 5: Bäck, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

**21F 1G 02 (3621) KLASS 2  
HÄLLHUVUDEFLOM 4,5 KM NO VEDJEÖN**

Våtmarkskomplex, 147 ha (129 ha våtm), 310 m ö h.  
Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Fäbodvall i anslutning.

**Delobj. 1: Sumpskog**

42 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från vinterväg. Bäver förekommer.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

67 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, vinterväg.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan,  
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta.

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**

20 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**21F 1J 01 (0505) KLASS 2  
STORFLON 12 KM S ALANÄS**

Myrkomplex, 164 ha (151 ha våtm), 430 m ö h.  
Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Sjö ansluter till minst 25%.

**Delobj. 1: Strängblandmyr**

34 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen. Väl utbildat strukturmönster.

Element 1: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 35 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Fastmatta.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
56 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet.  
Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan.  
Mjukmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**  
45 ha, öppet.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Sträng, (otydl.), 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 4: Sumpskog**  
17 ha. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**21F 2A 01 (0649) KLASS 1**  
**SVANAFLOM 2 KM NO LILLFULVURN**

Myrkomplex, 532 ha (495 ha våtm), 580 m ö h.  
Flygb. -82.  
Fält -93.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Riksintresse för naturvården. Litteratur om objektet finns, naturskog i eller i anslutning, terrängföljande våtmark.

### **Landskap**

Svanafloen ligger i ett sjörikt och orört skogsområde 2 mil väster om Hillsand. Berggrunden består av Långåsandsten och anslutande fastmark av moig morän. Flertalet gamla tallar och torrakor finns i området liksom fastmarksholmar och öppna

vattenytor. I objektet ingår strängflarkkärr, soligent kärr, nordlig mosse och tjärn.

### **Vegetation**

Strängarna i strängflarkkärret har ett bottenskikt bestående av olika vitmossor med rostvitmossa som dominant. I fältskiktet samdominerar trädstarr och tuvull med inslag av olika ris. I anslutning till fastmarkspartierna finns ombrotrofa mossesträngar utbildade. Flarkarna domineras av olika halvgräs och vitmossor.

Det soligena kärrets mjukmattesambälle är av fattig typ som domineras av starrar och vitmossor. Bitvis uppvisas en diffus sträng-flarkbildning. Mossen har plan och strängar av den ordinära ristuvetypen. I höljorna växer rikligt med tuvull, tuvsäv, flaggvitmossa och rufsvitmossa.

### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Ingrepp saknas i objektet.

### **Naturvärdesbedömning**

Strängflarkkärret tillhör de mest värdefulla i den här regionen, eftersom det är stort, orört och välutbildat. Det har därmed ett högt representativt värde.

Myren är också relativt rik på fastmarksholmar och öppna vattenytor. Detta är ekologiskt betydelsefullt samtidigt som det bidrar till områdets variation. Svanafloens huvudsakliga värde ligger i områdets orördhet och storlek. Det stora objektet omges av orörda barrskogar och bergknallar. Myren ligger otillgängligt till och har en mycket starkt vildmarkspräglad landskapsbild, vilken stärks av den stora förekomsten av gamla grova tallar och torrakor.

### **Fältinventerat**

1993.08.03 P-O. Nystrand

### **Delobj. 1: Strängflarkkärr**

213 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Öppet fastmattekärr.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmattekärr, alpin starr-S.lindbergii var.

Element 2, underelem. 1: Flark. Mjukmattekärr, alpin tuvsäv-S.lindbergii var.

Element 3: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Öppet fastmattekärr.

Element 4: Flark, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 5: Bäck, 5 % av delobjektytan. Permanent  
öppet vatten.

Element 6: Göl, 5 % av delobjektytan. Permanent  
öppet vatten.

**Delobj. 2: Soligent kärr**  
121 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Mjukmattekärr, alpin  
starr-S.lindbergii var.

Element 1, underelem. 1: Sträng. Fastm.kärr av  
tuvsäv-blåtåtel-vitmosstyp.

Element 1, underelem. 2: Flark. Lösbottenkärr av  
oligotrof typ.

Element 1, underelem. 3: Öar. Ristuvmosse av S.  
fuscumtyp.

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**  
161 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Hölja, 25 % av delobjektytan,  
öppet. Fastmatta-mjukmatta av vitag-kallgräs-  
S.majustyp.

Element 1, underelem. 1: Dråg. Mjukmattekärr av  
starr-vitmosstyp.

Element 2: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmattemosse av tuvull-S. balticumtyp.

Element 3: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 3, underelem. 1: Mosseplan. Ristuvmosse  
av S. fuscumtyp.

Element 4: Höljegöl, 15 % av delobjektytan, öppet.  
Egentliga vassar saknas.

**Delobj. 4: Tjärn**  
10 ha, fördelat på 2 ytor.

**21F 2B 01 (4901) KLASS 2**  
**MYR VID ÖRINGTJÄRNEN 14 KM VSV**  
**LINJEVIKEN**

Blandmyr av mosaiktyp, 343 ha (229 ha våtm),  
540 m ö h.

Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Riksintresse för naturvården. Mosaik med  
fastmark.

**Delobj. 1: Strängblandmyr**  
24 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta-lösbotten.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
205 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 3: Tjärn**  
17 ha, fördelat på 7 ytor.

**21F 2D 01 (0948) KLASS 3**  
**VÄSTERFLON 6,5 KM V HILLSAND**

Myrkomplex, 140 ha (100 ha våtm), 410 m ö h.  
Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
61 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande  
byggen.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

39 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**21F 2E 01 (3512) KLASS 3  
RÖDMOSSAFLON-STORDRAGAMYREN 5  
KM VNV HILLSAND**

Myrkomplex, 175 ha (140 ha våtm), 400 m ö h.  
Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**

16 ha, fördelat på 5 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

23 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

101 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, körspår från traktor/skogsmaskin. Bäver förekommer.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog.

**21F 2E 02 (1410) KLASS 3  
MÅNEMYREN 5 KM V HILLSAND**

Myrkomplex, 78 ha (66 ha våtm), 425 m ö h. Flygb.  
-82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**

39 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-  
mjukmatta.

Element 3: Golv, 50 % av delobjektytan,  
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

27 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 5 % av delobjektytan, skogbevuxet,  
barrskog.

**Delobj. 3: Tjärn**

4 ha.

**21F 2G 01 (1239) KLASS 3  
ERIK-PERSAMYREN 7,5 KM O HILLSAND**

Myrkomplex, 88 ha (75 ha våtm), 330 m ö h. Flygb.  
-82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

27 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

48 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

21F 2G 02 (2645) KLASS 3  
STORMYREN 5 KM SSO RINGVATTNET

Myrkomplex, 74 ha (65 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**

7 ha. Svag lokal påverkan från anslutande byggen. Bäver förekommer.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

11 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Soligent kärr**

16 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp**

31 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag generell påverkan från anslutande byggen, svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 5: Tjärn**

6 ha, fördelat på 2 ytor.

21F 2H 01 (3626) KLASS 3  
STORMYREN 8 KM SV ALANÄS

Myrkomplex, 117 ha (107 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**

63 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag generell påverkan från anslutande byggen, svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

44 ha, öppet. Svag generell påverkan från anslutande byggen, svag lokal påverkan från vinterväg. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**21F 2J 01 (0810) KLASS 2  
KROKFLON 7 KM SSO ALANÄS**

Myrkomplex, 170 ha (133 ha våtm), 560 m ö h.  
Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Höjdskillnad större än 100 m.

**Delobj. 1: Soligent kärr**  
36 ha, fördelat på 4 ytor, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.  
Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
97 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 3: Tjärn**  
10 ha.

**21F 3B 01 (2605) KLASS 2  
MYR VID PASSTJÄRNEN 7 KM S  
RINGSJÖHÖJDEN**

Blandmyr av mosaiktyp, 138 ha (111 ha våtm),  
560 m ö h.  
Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Riksintresse för naturvården. Mosaik med  
fastmark.

**Delobj. 1: Strängflarckärr**  
13 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Lösbotten.

Element 3: Flarkgöl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
98 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet,  
barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 3: Tjärn**  
8 ha.

**21F 3E 01 (1307) KLASS 3  
SUNDFLON-VÄSTERMYREN 7 KM NV  
HILLSAND**

Myrkomplex, 84 ha (80 ha våtm), 440 m ö h. Flygb.  
-82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
18 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-  
mjukmatta.

Element 4: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.



**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

20 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Sumpskog**

12 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 4: Topogent kärr**

30 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**21F 3H 01 (1513) KLASS 3  
MYR VID NÄSBODARNA 8 KM V ALANÄS**

Mossekomplex, 150 ha (124 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

19 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, kraftledning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

94 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag generell påverkan från anslutande byggen, svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 3: Mad vid vattendrag**

11 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**21F 4E 01 (4801) KLASS 3  
GULLHÅLEN-SLÄTTKÄLEN 5 KM NNV  
GÄRDNÄS**

Myrkomplex, 57 ha (52 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

39 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

13 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**21F 4F 01 (2035) KLASS 2  
MILLESFLON 4 KM NV RINGVATTNET**

Myrkomplex, 176 ha (150 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**

18 ha, fördelat på 7 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2.: Svagt välvd mosse**  
41 ha, fördelat på 6 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 5 % av delobjektytan. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**  
49 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Flark, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 5: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 4: Soligent kärr**  
42 ha, öppet.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

**21F 4F 02 (0201) KLASS 3**  
**GAMMELFLON 2 KM O GÄRDNÄS**

Myrkomplex, 88 ha (63 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
8 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Bäver förekommer.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
55 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Tjärn**  
6 ha, fördelat på 4 ytor.

**21F 4G 01 (3313) KLASS 2**  
**BRÄNNMYREN 3,5 KM N RINGVATTNET**

Topogent kärr, 109 ha (89 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
21 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
68 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

Element 4: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

**21F 4H 01 (0835) KLASS 3  
MYR VID BUSTADTJÄRNEN 2,5 KM S  
HÖGBYNÄS**

Myrkomplex, 108 ha (95 ha våtm), 320 m ö h.  
Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

39 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

56 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, stark lokal påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**21F 4H 02 (1814) KLASS 3  
BODTJÄRNEN 2 KM SV HÖGBYNÄS**

Myrkomplex, 69 ha (48 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

48 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Tjärn**

18 ha. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Vattenvegetation. Permanent öppet vatten.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**21F 4H 03 (2144) KLASS 3  
MYR VID LOMTJÄRNEN 2 KM SO  
HÖGBYNÄS**

Myrkomplex, 36 ha (35 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

18 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

17 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, kraftledning.

Element 1: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**21F 4J 01 (2104) KLASS 3  
SKALMYRTJÄRNEN 5 KM NNO ALANÄS**

Topogent kärr, 59 ha (53 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

53 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Tjärn**

4 ha.

**21F 5E 01 (0607) KLASS 3  
STORFLON 7 KM S LIDSJÖBERG**

Myrkomplex, 162 ha (133 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**

16 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Soligent kärr**

38 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Terrängföljande våtmark.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmosssdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**

38 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp**

41 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-

mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**21F 5F 01 (0410) KLASS 3  
STORMYREN 7 KM NV RINGVATTNET**

Myrkomplex, 143 ha (124 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**

12 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

58 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**

21 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag generell påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 4: Svagt välvd mosse**

33 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag generell påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

*Element 2: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Hölja, 5 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmattamjukmatta.*

**21F 5I 01 (3233) KLASS 3  
SUNDFLON-LÅNGMARKSMYRAN**

*Myrkomplex, 723 ha (600 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Sumpskog**  
*74 ha, fördelat på 8 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.*

*Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog.*

*Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.*

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
*168 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, svag generell påverkan från dikning.*

*Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 3: Topogent kärr**  
*95 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark generell påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.*

*Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Öar, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 4: Topogent kärr**  
*263 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag generell påverkan från anslutande hyggen, svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.*

*Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 3: Tuva, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

**21F 5I 02 (4339) KLASS 3  
NYMYRFLON-STORMYRAN 3,5 KM V  
ALDERNÄSET**

*Myrkomplex, 271 ha (257 ha våtm), 430 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
*105 ha, fördelat på 6 ytor, skogsbevuxet. Stark lokal påverkan från dikning.*

*Element 1: Mosseplan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
*82 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.*

*Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Öar, 15 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 3: Sumpskog**  
*21 ha, fördelat på 4 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.*

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.*

**Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp**  
*49 ha, fördelat på 3 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.*

*Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**21F 5I 03 (4922) KLASS 3  
DANIELSMYRAN 5 KM V ALDERNÄSET**

Våtmarkskomplex, 91 ha (91 ha våtm), 440 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**

15 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

11 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**

65 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**21F 5J 01 (2606) KLASS 3  
TORVSTRÖFLON 2,5 KM SV ALDERNÄSET**

Myrkomplex, 138 ha (131 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

65 ha, fördelat på 3 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Sumpskog**

28 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**

38 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**21F 6E 01 (0839) KLASS 1  
VATTUMYREN / BÄCKMYREN 3 KM SO  
LIDSJÖBERG**

Myrkomplex, 287 ha (224 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -82.

Fält -93.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Flikiga kantzoner, mosaik med fastmark.

**Landskap**

Bäckmyren är en medelstor myr i region 34 C.

Berggrund i området är grävacka och omgivande jordart är morän.

Myren domineras av kärr, till största delen öppna topogena kärr men det finns också strängflarkkärr och skogskärr. Det finns också partier med mosse av nordlig typ samt flera tjärnar.

**Vegetation**

Karaktärsarter för kärren är träd-, sträng- och flaskstarr, tuvsäv, klubb- och sotvitmossa. Inom lite rikare partier finns bland annat ängsnycklar och brudsporrar.

Mossevegetationen är typisk med bland annat ljung, dvärgbjörk, hjortron och rostvitmossa. Bitvis uppträder talldominerade skogskärr, vanliga arter här är brunrör, vattenklöver, en och brokvitmossa.

**Kulturpåverkan / ingrepp**

Det finns en del diken inom objektet, några av dessa har dämts upp av bäverdammar. Det löper dessutom en skoterled över myren.

### **Naturvärdesbedömning**

Ett mångformigt objekt med flera representativa myrtyper, framför allt kärr av olika slag. Relativt många fastmarksholmar och tjärnar ger en värdefull mosaik ur ekologisk synpunkt. Stora öppna ytor och en tilltalande landskapsbild.

### **Fältinventerat**

1993.08.04 K. Tajani

#### **Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

39 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum* typ.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan. Ristuvmosse av *S. fuscum* typ.

Element 3: Hölja, 30 % av delobjektytan. Vegetationen domineras av mossor. Fastmattamjukmatta.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

#### **Delobj. 2: Strängflarkkärr**

20 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av intermediär typ.

#### **Delobj. 3: Topogent kärr**

137 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Mjukmattekärr av starrvitmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Golv. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastm.kärr av tuvsävblåtätel-vit-brunmosstyp.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

#### **Delobj. 4: Topogent kärr**

28 ha, fördelat på 3 ytor, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av intermediär vitmosstyp.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

#### **Delobj. 5: Tjärn**

27 ha, fördelat på 5 ytor. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Vattenvegetation. Permanent öppet vatten.

### **21F 6F 01 (4915) KLASS 3 STORFLON 5 KM NO LIDSJÖBERG**

Myrkomplex, 108 ha (102 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

#### **Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

57 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 55 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmattamjukmatta.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

#### **Delobj. 2: Topogent kärr**

45 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

*Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

**21F 6F 02 (3943) KLASS 3  
MYR VID KROKTJÄRNEN 8 KM ONO  
LIDSJÖBERG**

*Myrkomplex, 168 ha (116 ha våtm), 320 m ö h.  
Flygb. -82.*

*Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

*Flikiga kantzoner, väsentlig del ansluter till större  
vattendrag.*

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

*32 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag  
generell påverkan från anslutande byggen.*

*Element 1: Sträng, 25 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

*Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 4: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**

*49 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande  
byggen, stark lokal påverkan från dikning.*

*Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**

*30 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan  
från anslutande byggen, svag lokal påverkan från  
dikning.*

*Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 4: Tjärrn**

*11 ha, fördelat på 4 ytor. Svag generell påverkan  
från dikning.*

**21F 6G 01 (4231) KLASS 3  
MYR VID STENTJÄRNEN 11 KM NV  
SILJEÅSEN**

*Myrkomplex, 191 ha (120 ha våtm), 390 m ö h.  
Flygb. -82.*

*Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

*52 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan  
från anslutande byggen, svag lokal påverkan från  
dikning.*

*Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-  
mjukmatta.*

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

*57 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan  
från anslutande byggen, svag lokal påverkan från  
dikning, vinterväg.*

*Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.*

*Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 3: Topogent kärr**

*11 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från  
anslutande byggen, anslutande väg.*

*Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

**Delobj. 4: Tjärrn**

*9 ha, fördelat på 5 ytor.*



**21F 6G 02 (2142) KLASS 2  
MYR VID STENBITTJÄRNARNA 13 KM O  
LIDSJÖBERG**

Myrkomplex, 125 ha (84 ha våtm), 370 m ö h.  
Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
34 ha, öppet.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
50 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Tjärn**  
6 ha, fördelat på 2 ytor.

**21F 6G 03 (0614) KLASS 2  
STORSELET 9 KM O LIDSJÖBERG**

Våtmarkskomplex, 112 ha (98 ha våtm), 300 m ö  
h.

Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
9 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Mad vid vattendrag**  
20 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande  
hyggen. tidvis översvämmad.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Ava, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**  
69 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från  
anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**21F 6H 01 (4510) KLASS 3  
NYMYREN 10 KM NNV SILJEÅSEN**

Myrkomplex, 111 ha (100 ha våtm), 240 m ö h.  
Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
20 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från  
anslutande hyggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
70 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt. Svag  
generell påverkan från anslutande hyggen, stark  
lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan  
från anslutande väg, vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 3: Strängblandmyr**  
10 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande  
dikning.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

*Element 3: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

**21F 6H 02 (1918) KLASS 2  
MYR VID NYBODARNA 7,5 KM NNV  
SILJEÅSEN**

*Topogent kärr, 431 ha (258 ha våtm), 390 m ö h.  
Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Fäbodvall i anslutning, mosaik med fastmark.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
*123 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.*

*Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 2: Sumpskog**  
*22 ha, fördelat på 2 ytor.*

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.*

**Delobj. 3: Topogent kärr**  
*113 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.*

*Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog.*

*Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Fastmatta.*

*Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.*

*Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.*

**21F 6H 03 (0331) KLASS 2  
MYR O SKALKOJAN 5,5 KM NNV  
SILJEÅSEN**

*Topogent kärr, 189 ha (119 ha våtm), 370 m ö h.  
Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Mosaik med fastmark.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
*97 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan  
från anslutande hyggen, dikning, anslutande väg.  
Diffusa strängbildningar.*

*Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 2: Sumpskog**  
*12 ha, fördelat på 2 ytor.*

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.*

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**  
*10 ha, öppet.*

*Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Hölja, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-  
mjukmatta.*

**21F 6H 04 (0212) KLASS 3  
SKALMYREN 7 KM N HÖGBYNÄS**

*Blandmyr av mosaiktyp, 194 ha (145 ha våtm),  
350 m ö h.  
Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
*145 ha, glest träd täckt.*

*Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.*

*Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

Element 4: Vegetation utmed mindre vattendrag,  
5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta-mjukmatta.

## 21F 6I 01 (2018) KLASS I STORFLON 13 KM NV TÅSJÖ

Myrkomplex, 662 ha (563 ha våtm), 455 m ö h.  
Flygb. -82.

Fält -93. Storomr DD.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

Ornitologiska värden.

### Landskap

Stormyran ligger på en höjdplatå väster om  
Tåsjön. Berggrunden utgörs av Föllingegravacka  
och den anslutande fastmarken av moig morän.  
De ingående myrtyperna är strängblandmyr,  
blandmyrmosaik, soligent kärr, nordlig och svagt  
välvd mosse samt sumpskogsområden.

### Vegetation

Strängblandmyrens blöta flarkar har bitvis lite  
säregen artsammansättning med rosling som  
dominant i fältskiktet. Det mjuka bottenskiktet  
utgörs av olika vitmossor med inslag av  
kärrkrokmossa och päronsvepemossa.

De mjuka kärrgolven i blandmyren är av fattig  
starr-vitmosstyp. De ombrotrofa mosseöarna består  
av den ordinära risdominerade vegetationen.  
Det soligena kärret är till största delen glest bevuxet  
med tall, men lite mer öppna partier förekommer  
också. De tallbevuxna partierna är av fattig  
typ där klubbvitmosa dominerar i bottenskiktet  
och olika starrar bildar fältskiktet. I de öppna  
partierna är vegetationen av intermediär typ.  
Den öppna och svagt välvda mossens vegetation  
är på strängar och plan av ristyp. I höljorna  
dominerar tuvull, kallgräs och olika vitmossor.  
Sumpskogen är blöt och högåldrig, här finns gott om  
död ved. Bland arterna som växer här kan nämnas  
fjällskräp, brunrör och bandbryum.

### Kulturpåverkan / ingrepp

Ett större äldre dikessystem berör de centrala  
delarna av objektet. Påverkan är lokalt stark,  
medan den är svagare på andra håll. På vissa håll  
är diket mer eller mindre igenvuxet.

### Naturvärdesbedömning

Värdekärnan i det här objektet är den svagt  
välvda mossen som är en ovanlig myrtyp i regionen.  
Den är orörd, relativt stor och har bitvis mycket  
välutbildade strukturer. Mossen utgör därmed ett  
fint exempel på en ovanlig myrtyp i regionen.  
Även den stora strängblandmyren har, trots  
dikningen, ett högt naturvärde beroende på att den  
är så stor och har mycket tydliga och välutbildade  
strukturer.

Sumpskogen bedöms också som värdefull eftersom  
den är relativt orörd och hyser flera intressanta  
sumpskogsarter.

Hela objektet är stort och relativt mångformigt.  
Det är dock påverkat av dikningar vilket lokalt har  
medfört en viss upptorkningseffekt. Myren har höga  
ornitologiska värden.

### Fältinventerat

1993.08.06 P-O. Nystrand

### Delobj. 1: Strängblandmyr

124 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan,  
öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Parallellt  
strukturmönster.

Element 2: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 3: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Lösbottenkärr av intermediär typ.

### Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

191 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal  
påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 2, underelem. 1: Öar. Ristuvmosse av *S.*  
*fuscum*typ.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**Delobj. 3: Soligent kärr**

135 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av fattig vitmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr, starr-S. subsecundum var.

Element 1, underelem. 2: Golv. Mjukmattekärr, alpin starr-S. lindbergii var.

Element 1, underelem. 3: Golv. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

**Delobj. 4: Svagt välvd mosse**

34 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 3: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastm. mosse av tuvull-S. angustifoliumtyp.

Element 3, underelem. 1: Hölja. Mjukmattemosse av vitag- kallgräs-S. majustyp.

**Delobj. 5: Mosse av nordlig typ**

56 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, skogsbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 6: Sumpskog**

28 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog av ört-starrtyp.

**21F 6I 02 (3301) KLASS 2  
LINMYREN 8 KM N SILJEÅSEN**

Myrkomplex, 196 ha (176 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -82.

Storomr DD.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**

45 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Öar, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Sumpskog**

39 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog.

**Delobj. 3: Soligent kärr**

92 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 4: Tuva, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

**21F 6J 01 (4140) KLASS 3  
BÄVERDAMMYRAN 5 KM N  
BRATTBÄCKEN**

Blandmyr av mosaiktyp, 79 ha (71 ha våtm), 350 m ö h.

Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**

71 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten. Slingrande vattendrag.

Element 4: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta. Tidvis översvämmad.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**21F 7C 01 (4245) KLASS 2  
STENFLON 5 KM SSV RISEDE**

Myrkomplex, 133 ha (113 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Strängflarckärr**

29 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Flark, 15 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

34 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

50 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**21F 7F 01 (4533) KLASS 2  
FLODALEN 2 KM S HARRSJÖN**

Myrkomplex, 54 ha (51 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

32 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Flark, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 4: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

19 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**21F 7G 01 (1129) KLASS 2  
MYR VID SVANTJÄRNEN 11 KM SV  
SKANSNÄSET**

Myrkomplex, 346 ha (218 ha våtm), 385 m ö h. Flygb. -82.

Storomr DC.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Moränrygg i anslutning, mosaik med fastmark, väsentlig del ansluter till större vattendrag.

**Delobj. 1: Sumpskog**

26 ha, fördelat på 5 ytor. Bäver förekommer.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

57 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**

135 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**21F 7G 02 (2815) KLASS 2  
RASKFLON-STORSKALMYREN 5,5 KM SO  
HARRSJÖN**

Topogent kärr, 175 ha (105 ha våtm), 390 m ö h.  
Flygb. -82.

Storomr DC.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Moränrygg i anslutning, mosaik med fastmark, väsentlig del ansluter till större vattendrag.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

9 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 60 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

88 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 3: Sumpskog**

8 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**21F 7H 01 (2424) KLASS 1  
SKANSNÄS-SVEDJE LÅNGMARKEN 7 KM  
SV SKANSNÄSET**

Myrkomplex, 506 ha (430 ha våtm), 480 m ö h.  
Flygb. -82.

Fält -93.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Området ornitologiskt inventerat, ornitologiska värden.

**Landskap**

Långmarken ligger på höjdplatån väster om Tåsjön. Berggrunden består av Föllingegrävacka och det lösa jordtäcket av moig morän. Avvattning sker via bäckar åt sydväst. I det långsmala objektet ingår topogent kärr, nordlig mosse, strängblandmyr, blandmyrmosaik, strängflarkkärr och sumpskogsområden.

**Vegetation**

Det topogena kärret har en intermediär-rik vegetation i de fastare partierna där det växer tämligen gott om tagelsäv och späd skorpionmossa. Mjukmattepartierna är av fattigare typ. Även strängblandmyrens mjuka flarkar har en fattig vegetation som utgörs av starrar, tuvull och

vitmossor.

Blandmyrens kärrpartier är av tämligen rik typ där tuvsäv och guldspärrmossa är de dominerande arterna. Mossepartierna har den ordinära risdominerade vegetationen. Vissa ristuveöar har inslag av ett fåtal kärrarter.

Sumpskogen är mycket blöt och sluttar svagt vilket medför en viss översilning. Brunrör och kräklöver är vanligt förekommande arter. Här växer också fjällskräp och spindelblomster. Granvitossa dominerar i bottenskiktet.

### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Centralt i objektet, ofta i anslutning till fastmarken, finns en del äldre dikningar. Dessa har nu endast en svag lokal hydrologisk påverkan. Äldre avverkningar ansluter lokalt till objektet, men ny skog är nu på väg upp.

### **Naturvärdesbedömning**

De intressantaste delarna i objektet är det stora topogena kärret som tillhör de största i regionen. Det utgör ett fint exempel på den myrtypen och har därmed ett högt representativt värde. Kärret är också intressant med tanke på att det har en varierad trofigrad med både fattigkärr och rikkärr. Den mycket blöta sumpskogen bedöms också som intressant eftersom den sluttar svagt vilket ger upphov till en viss översilning. Här finns också flera intressanta sumpskogsarter, som t.ex. fjällskräp. Hela objektet är stort och relativt orört. Myren är också mångformig där flera olika myrtyper finns representerade. Objektet har också höga ornitologiska värden.

### **Fältinventerat**

1993.08.04 P-O. Nystrand

#### **Delobj. 1: Topogent kärr**

206 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. subsecundum var.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. papillosum var.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

#### **Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

46 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmattamjukmatta.

#### **Delobj. 3: Strängblandmyr**

57 ha, öppet. Väl utbildat strukturmönster.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

#### **Delobj. 4: Sumpskog**

28 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, blandskog. Sumpgranskog av ört-starrtyp.

#### **Delobj. 5: Strängflarkkärr**

17 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtätel-vit-brunmosstyp.

Element 2: Flark, 45 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

#### **Delobj. 6: Blandmyr av mosaiktyp**

76 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Fastm. kärr, starr-ört-brunm. artrik tuvsäv.

Element 2: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Öar, 15 % av delobjektytan, öppet.  
Öppet fastmattekärr.

**21F 7J 01 (3516) KLASS 3  
STORMYRAN-BRÄNNMYRAN 1,5 KM O  
VÄSTER-TÅSJÖ**

Topogent kärr, 232 ha (209 ha våtm), 300 m ö h.  
Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
110 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Tuva, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
99 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, stark generell påverkan från dikning.  
Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**21F 8A 01 (3239) KLASS 3  
MYR 5,5 KM NNO SJULÅSEN**

Myrkomplex, 130 ha (101 ha våtm), 500 m ö h.  
Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Höjdskillnad 50-100 m, mosaik med fastmark, terrängföljande våtmark.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
38 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
63 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Hölja, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

**21F 8B 01 (4920) KLASS 1  
STORMYREN 11 KM VNV RISEDE**

Myrkomplex, 363 ha (290 ha våtm), 600 m ö h.  
Flygb. -82.  
Fält -93.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Höjdskillnad större än 100 m, fjällhed i anslutning, mosaik med fastmark, terrängföljande våtmark.

**Landskap**

Ett ganska högt beläget, fjällnära objekt.  
Berggrund i området är porfyr och amfibolit, omgivande jordart är morän.

Stormyren är mycket mosaikartad, kärr och mossepartier förekommer om vartannat, våtmarken är öppen och det är gott om fastmarksholmar. Större delen av objektet sluttar tydligt. Det finns flera mindre tjärnar och gölar samt en del bäckar inom våtmarken.

**Vegetation**

Typiska arter för kärrpartierna är tuvsäv, björn- och tät vitmossa. Karaktärsarter för mossen är



tuvull, hjortron och rostvitmossa, bitvis är det rikligt med stor fransmossa.

### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Inga hyggen som gränsar direkt mot myren, däremot finns det en del avverkningar en bit nedanför våtmarken.

### **Naturvärdesbedömning**

Ett självklart klass 1-objekt. Stort, orört och öppet. Mycket mosaikartad myr med kärr- och mossepartier samt gott om fastmarksholmar, till synes med naturskogsartad vegetation. Orördhet, representativitet, mångformighet samt öppenhet är nyckelorden för detta objekt.

### **Fältinventerat**

1993.08.05 K. Tajani

#### **Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

107 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscumtyp*.

Element 1, underelem. 1: Öar. Ristuvmosse av *S. fuscumtyp*.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscumtyp*.

Element 3: Hölja, 35 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

#### **Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

183 ha, öppet.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr, *tuvsväv-S.papillosum-compactumtyp*.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr, alpin *tuvsväv-S.lindbergii* var.

Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscumtyp*.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

### **21F 8F 01 (1125) KLASS 3 MYR 1 KM SV HARRSJÖN**

Myrkomplex, 94 ha (80 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

#### **Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

22 ha, fördelat på 3 ytor, skogsbevuxet.

Element 1: Mosseplan, skogsbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

#### **Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

58 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från dikning, kraftledning.

Element 1: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, glest trädtäckt, lövskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Flark, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 6: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

### **21F 8G 01 (2139) KLASS 2 MYR VID BUNKSJÖN 6 KM O HARRSJÖN**

Myrkomplex, 106 ha (101 ha våtm), 480 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Sjö ansluter till minst 25%.

#### **Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

60 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

*Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Strängblandmyr**

*30 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.*

*Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

*Element 3: Flark, 55 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 3: Topogent kärr**

*11 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.*

*Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**21F 8G 02 (0332) KLASS 2  
JÄRPÅSMYREN 5 KM OSO HARRSJÖN**

*Myrkomplex, 148 ha (130 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**

*55 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.*

*Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

*75 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg. Bäver förekommer.*

*Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.*

*Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**21F 8G 03 (4627) KLASS 3  
GRANÖ-LÅNGMARKEN 5 KM NO  
HARRSJÖN**

*Myrkomplex, 56 ha (50 ha våtm), 470 m ö h. Flygb. -82.*

*Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**

*17 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.*

*Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

*33 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.*

*Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

*Element 5: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

21F 8I 01 (1515) KLASS 3  
HÖGNÄSMYRAN 2 KM S SKANSNÄSET

Blandmyr av mosaiktyp, 118 ha (105 ha våtm),  
300 m ö h.

Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

26 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation.  
Mjukmatta.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

79 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, kraftledning, anslutande vägg.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

21F 9B 01 (4225) KLASS 1  
SJULSÅSHÖJDEN 12 KM NNO SJULSÅSEN

Soligent kärr, 751 ha (581 ha våtm), 600 m ö h.  
Flygb. -82.

Fält -93.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Höjdskillnad 50-100 m, minst 600 m diameter  
öppen yta, inslag av backkärr, terrängföljande  
våtmark.

**Landskap**

Objektet ligger i ett höglänt och storkuperat område 1 mil nordväst om Risede. Berggrunden består av fältspatsandsten och djupsjösandsten. Det terrängföljande objektet avvattnas via en bäck åt söder. Den största arealen utgörs av ett öppet och terrängföljande soligent kärr. Centralt i objektet ligger en stor tjärn och i södra delen en liten strängblandmyr.

**Vegetation**

Vegetationen det soligena kärret är av fattig blåtåtel-vitmosstyp. Här växer bl.a. trädstarr, sotvitmossa och stor fransmossa. I de kraftigast sluttande partierna är vegetationen mer kortvuxen med tuvsäv och tät vitmossa som dominanter. Bitvis förekommer drag av mjukmattetyyp med starrar och vitmossor.

I ett litet björkkärr växer bl.a. skogsfräken, kabbleka och torta. I bottenkiktet dominerar vitmossor med inslag av mörk husmossa och cirkelmossa.

Strängblandmyrens ombrotrofa strängar är av ristuvetyyp och i de mellanliggande blöta flarkarna växer olika halvgräs och vitmossor.

I anslutning till myren finns naturskogar med mycket torrakor och lågor. På träden växer gott om lavar.

**Kulturpåverkan / ingrepp**

Objektet är helt orört. En stig löper i norra delen.

**Naturvärdesbedömning**

Det soligena kärret är stort, terrängföljande och välutbildat. Det är därmed också mycket representativt för den myrtypen i regionen.

Hela objektet har flikiga konturer och tämligen gott om fastmarksholmar. Båda dessa faktorer ger objektet långa kantzoner till fastmarken vilket har ett ekologiskt värde.

Objektets storlek, orördhet och representativitet är de främsta värdekriterierna. Områdets orördhet tillsammans med de anslutande naturskogarna ger området en mycket stark vildmarksprägel.

**Fältinventerat**

1993.08.26 P-O. Nystrand

**Delobj. 1: Soligent kärr**

612 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning. Mosaik med fastmark,

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet.  
Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vitmosstyp.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet.  
Fastm.kärr, tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.  
Inslag av backkärr.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Egentliga vassar saknas.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmattekärr, starr-S. papillosum var.

Element 5: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Tjärn**  
35 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, lövskog.  
Gran-björkkärr av fattig vitmosstyp.

**Delobj. 3: Strängblandmyr**  
15 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 1, underelem. 1: Öar. Ristuvmosse av S.  
fuscumtyp.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmattekärr, alpin starr-S.lindbergii var.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**21F 9B 02 (1038) KLASS 3**  
**MYR NV TORPFJÄLLET 9 KM VNV RISEDE**

Blandmyr av mosaiktyp, 88 ha (72 ha våtm), 560  
m ö h.  
Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Mosaik med fastmark, terrängföljande våtmark.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
72 ha, öppet.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**21F 9B 03 (3648) KLASS 3**  
**MYR VID SJULSÅSHÖJDEN 9 KM NV**  
**RISEDE**

Soligent kärr, 50 ha (58 ha våtm), 560 m ö h.  
Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Terrängföljande våtmark.

**Delobj. 1: Soligent kärr**  
50 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta.

**21F 9F 01 (3004) KLASS 3**  
**KORSFLON 6 KM NNV HARRSJÖN**

Blandmyr av mosaiktyp, 78 ha (73 ha våtm), 530  
m ö h.

Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
73 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande  
väg.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, öppet,  
barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**21F 9G 01 (4832) KLASS 3**  
**KLINGERSEFLON 7 KM VNV**  
**NORRÅKER**

Blandmyr av mosaiktyp, 39 ha (37 ha våtm), 350  
m ö h.

Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**

37 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan från anslutande byggen, svag lokal påverkan från anslutande väg. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**21F 9I 01 (4228) KLASS 3  
DAMMSLÅTTEN 3 KM NO NORRÅKER**

Myrkomplex, 105 ha (95 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -82.

Storomr DJ.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

25 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

29 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

41 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.

Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog.

Element 3: Kantzon utmed å, 10 % av delobjektytan. Videvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**21F 9I 02 (2940) KLASS 2  
DAMMSLÅTTEN-LÅNGMYRAN 4 KM O  
NORRÅKER**

Kärrkomplex, 209 ha (200 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -82.

Storomr DJ.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

**Delobj. 1: Strängflarkkärr**

79 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Lösbottnen.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

92 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

29 ha, fördelat på 4 ytor, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**21F 9I 03 (0146) KLASS 3  
GRÅTFLON-KLINKAN 5 KM SO  
NORRÅKER**

Kärrkomplex, 156 ha (140 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Strängflarckärr**

40 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen. Väsentlig del ansluter till större vattendrag, oregelbundet strukturmönster.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

65 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

35 ha, fördelat på 6 ytor, skogsbevuxet. Stark lokal påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken, väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**21F 9I 04 (2532) KLASS 3  
TJÄRNMYRAN 3 KM O NORRÅKER**

Myrkomplex, 81 ha (73 ha våtm), 360 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

13 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

49 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg, vinterväg.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 3: Topogent kärr**

11 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**21F 9I 05 (4548) KLASS 1  
FLAKAMYREN 31 KM N ALANÄS**

Myrkomplex, 744 ha (558 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -82.

Fält -93.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

Ornitologiska värden, sjö ansluter till högst 24%.

**Landskap**

Flakamyren är ett stort våtmarksområde nära gränsen till Västerbottens län. Myren ansluter i nordost till Gåraträsksjön. Berggrund i området är grävacka och omgivande jordart är morän.

Objektet innefattar de flesta myrtyper; mosse, kärr, blandmyr och sumpskog.

**Vegetation**

Större delen av myren domineras av blandmyr, de vanligaste arterna är hjortron, dvärgbjörk och rostvitmossa för mossepartier, inom kärrytorna är flaskstarr och klubbvitmossa de mest framträdande. I strängflarckärret förekommer bl.a trädstarr, blåtätel och drägvitmossa på strängarna, flarkarna är vanligen av lösbottentyp med en del starr, vattenklöver och bläddror.

Myren är mestadels öppen med vacker utsikt över

sjön. Strax söder om sjön ligger flera mindre, svagt välvda mossar.

### **Kulturpåverkan / ingrepp**

I de västra delarna av myren löper ett äldre dike, den hydrologiska påverkan tycks dock ha stabiliserats. Det finns också angränsande byggen samt spår av terrängfordon.

### **Naturvärdesbedömning**

Ett mycket värdefullt och mångformigt område, trots den påverkan som finns. De flesta myrtyperna finns representerade.

Storlek, mångformighet, representativitet och tilltalande landskapsbild ger den höga klassningen.

### **Fältinventerat**

1993.08.06 K. Tajani

#### **Delobj. 1: Sumpskog**

37 ha, fördelat på 4 ytor. Väsentlig del ansluter till större vattendrag,

Element 1: Mosseplan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

#### **Delobj. 2: Topogent kärr**

32 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. sjö ansluter till minst 25%.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

#### **Delobj. 3: Strängflarkkärr**

83 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vitmosstyp.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2, underelem. 1: Flark. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

#### **Delobj. 4: Strängblandmyr**

55 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr, tuvsäv-*S.papillosum-compactum*typ.

#### **Delobj. 5: Blandmyr av mosaiktyp**

329 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, 4-10 % kron täckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 1, underelem. 1: Mosseplan, 4-10 % kron täckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 2, underelem. 1: Mosseplan. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-*S.balticum*typ.

#### **Delobj. 6: Svagt välvd mosse**

22 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

#### **Delobj. 7: Tjärn**

6 ha, fördelat på 4 ytor.

21F 9J 02 (0107) KLASS 3  
LAPPMYRAN 6 KM OSO NORRÅKER

Topogent kärr, 61 ha (55 ha våtm), 360 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

#### **Delobj. 1: Topogent kärr**

55 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, anslutande väg. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 5 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

**21G 0B 01 (3605) KLASS 3  
HÄLLVATTENMYREN 33 KM SV DOROTEA**

Topogent kärr, 64 ha (64 ha våtm), 275 m ö h.  
Flygb. -83.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.  
Sjö ansluter till högst 24%.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
64 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Golv, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**21G 0D 01 (2406) KLASS 3  
SKIRSJÖMYRAN 9 KM SSV HOTING**

Myrkomplex, 81 ha (73 ha våtm), 285 m ö h. Flygb. -83.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.  
Området ornitologiskt inventerat.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
37 ha, öppet. Större stenblock.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
36 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

**21G 0D 02 (2220) KLASS 2  
SKRAPAFLOM 9 KM SSV HOTING**

Myrkomplex, 174 ha (139 ha våtm), 290 m ö h.  
Flygb. -83.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
58 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
81 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

**Delobj. 3: Tjärn**  
8 ha.

**21G 0D 03 (0432) KLASS 3  
MYR N ÖVERSTVATTNET 10 KM S  
HOTING**

Blandmyr av mosaiktyp, 51 ha (47 ha våtm), 300 m ö h.

Flygb. -83.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.  
Sjö ansluter till högst 24%.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
47 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning, vinterväg.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.



Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 4: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

## 21G 0F 01 (3941) KCLASS 1 PORSFLON 11 KM SO HOTING

Myrkomplex, 168 ha (136 ha våtm), 250 m ö h. Flygb. -83. Fält -93. Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani. Området ornitologiskt inventerat.

### Landskap

Porsflon ligger 12 km sydost om Hoting, nära Röströmsälven. Berggrunden utgörs av metagråvacka och gnejsgranit. Det anslutande lösa jordtacket är av sandig-moig morän. Det relativt plana objektet består av strängflarkekärr, blandmyrmosaik och en liten tjärn.

### Vegetation

I strängflarkekärret ligger intermediära strängar med bl.a. blåtätel och pors. I bottenskiktet växer intermediära vitmossor som t.ex. röd glansvitmossa och knoppvitmossa. Mellan strängarna ligger uppdämda lösbottenflarkar, som även de är av intermediär typ. Här växer t.ex. dystarr och korvskorpionmossa. Centralt i kärret växer också en hel del vass.

Perifierat i kärret finns ett litet intermediärt björkkärr utbildat. I dess fältskikt samdominerar olika starrar och örter. I det artrika bottenskiktet växer bl.a. klyvbladsvitmossa, blek skedmossa och källpraktmossa.

### Kulturpåverkan / ingrepp

I fastmarkskanten till strängflarkekärret löper en gammal igenväxande brukningsväg. Den anslutande fastmarken är lokalt avverkad och i blandmyren finns några äldre dikningar.

### Naturvärdesbedömning

Strängflarkekärret tillhör de högst klassade i den här regionen. Det är stort, välutbildat och relativt orört. Porsflon har därmed ett mycket

högt representativt värde. Den rika porsförekomsten bedöms också som intressant. Även det lilla, blöta björkkärret är värdefullt eftersom det har ett väldigt artrikt bottenskikt.

Objektet i sin helhet är inte helt orört.

Strängflarkekärret, som är värdekärnan, har dock en intakt hydrologi så myren placeras därför i högsta naturvärdesklass.

### Fältinventerat

1993.08.30 P-O. Nystrand Blandmyren är ej fältbesökt.

### Delobj. 1: Strängflarkekärr

60 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtätel-vit-brunmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp.

Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, 11-25 % kröntäckning, lövskog. Gran-björkkärr av intermediär vitmosstyp.

### Delobj. 2: Tjärn

3 ha.

### Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

76 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

## 21G 0F 02 (2349) KCLASS 3 BÅTHUSMYRAN 14 KM SO HOTING

Myrkomplex, 41 ha (39 ha våtm), 250 m ö h. Flygb. -83. Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
25 ha, öppet.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
14 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Mosseplan, glest trädtäckt, barrskog.  
Risvegetation. Fastmatta.

**21G 0G 01 (2225) KLASS 3**  
**BÄÅMYREN VID BÄÅN 15 KM SO HOTING**

Myrkomplex, 58 ha (48 ha våtm), 250 m ö h. Flygb.  
-83.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
40 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

**Delobj. 2: Tjärn**  
7 ha, fördelat på 2 ytor.

**Delobj. 3: Topogent kärr**  
8 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog.  
Fastmatta-mjukmatta.

**21G 0H 01 (3732) KLASS 2**  
**TJÄRNMYREN NV TANNSJÖN 20 KM SO**  
**HOTING**

Myrkomplex, 160 ha (98 ha våtm), 330 m ö h.  
Flygb. -83.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.  
Sjö ansluter till högst 24%.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
22 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
53 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, lövskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

**Delobj. 3: Tjärn**  
6 ha, fördelat på 2 ytor.

**Delobj. 4: Mosse av nordlig typ**  
23 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.

**21G 0I 01 (0812) KLASS 3**  
**STORMYRAN 24 KM SO HOTING**

Myrkomplex, 50 ha (49 ha våtm), 380 m ö h. Flygb.  
-83.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
38 ha, öppet.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

### **Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

11 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

### **21G 1A 01 (3649) KLAS 2 STORFLON 30 KM SV DOROTEA**

Myrkomplex, 90 ha (83 ha våtm), 295 m ö h. Flygb.-83.

Fält -93.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

Sjö ansluter till minst 25%.

### **Landskap**

Storflon är ett medelstort objekt inom region 35 J. Berggrund i området är granit, omgivande jordart är morän. Våtmarken gränsar i öster till Svanavattnet.

Myren består till största delen av svagt välvd mosse, det finns också mindre partier med sumpskog.

### **Vegetation**

Mossen är mestadels öppen, bitvis förekommer enstaka tallar. Vegetationen är typisk med arter som dvärgbjörk, kråkris, tuvull, hjortron, rost- och björnvitmossa.

Här förekommer större ytor mosseplan, men också strängar och höljor.

### **Kulturpåverkan / ingrepp**

I östra delen av objektet löper ett större dike. Den hydrologiska störning detta ger upphov till tycks dock ha stabiliserats, området närmast diket är upptorkat med riklig risförekomst.

I norra delen av objektet finns några gamla torkställningar för torv samt några, i det närmaste igenväxta torvgravar, något som visar att området har nyttjats till husbehovstäkt.

### **Naturvärdesbedömning**

En representativ mosse för regionen, ganska stor, visserligen med en lokal störning, men i övrigt orörd. Tilltalande landskapsbild med relativt öppen myr som gränsar mot en sjö.

### **Fältinventerat**

1993.08.03 K. Tajani

### **Delobj. 1: Sumpskog**

27 ha, fördelat på 4 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

### **Delobj. 2: Svagt välvd mosse**

56 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, 4-10 % kröntäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-S.balticumtyp.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, 4-10 % kröntäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

### **21G 1B 01 (1809) KLAS 3 MYR S SVANAVATTNET 31 KM SV DOROTEA**

Myrkomplex, 67 ha (67 ha våtm), 295 m ö h. Flygb.-83.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

Sjö ansluter till minst 25%.

### **Delobj. 1: Svagt välvd mosse**

19 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

### **Delobj. 2: Sumpskog**

17 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

### **Delobj. 3: Topogent kärr**

31 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

*Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

**21G 1B 02 (1902) KLASS 3  
TRASMYREN 32 KM SV DOROTEA**

*Våtmarkskomplex, 45 ha (45 ha våtm), 295 m ö h. Flygb. -83.  
Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.*

**Delobj. 1: Sumpskog**  
*31 ha. Stark lokal påverkan från dikning.*

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
*14 ha, öppet.*

*Element 1: Golv, (otydl.), öppet. Fastmatta.*

**21G 1C 01 (4433) KLASS 3  
EDSMYREN 6 KM VSV HOTING**

*Myrkomplex, 38 ha (37 ha våtm), 285 m ö h. Flygb. -83.  
Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
*14 ha, öppet.*

*Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
*23 ha, glest träd täckt.*

*Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.*

**21G 1C 02 (3132) KLASS 2  
LILL-SKIRSJÖN 7 KM SV HOTING**

*Våtmarkskomplex, 41 ha (36 ha våtm), 265 m ö h. Flygb. -83.*

*Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.  
Sjö ansluter till högst 24%.*

**Delobj. 1: Mad vid sjö**  
*18 ha, öppet. Sjö ansluter till minst 25%.*

*Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.*

*Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.*

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
*18 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.*

*Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.*

**21G 1D 01 (1237) KLASS 3  
KÄLLMYRAN 5 KM S HOTING**

*Myrkomplex, 69 ha (64 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -83.  
Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
*39 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.*

*Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.*

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
*25 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt.*

*Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.

**21G 1E 01 (3948) KLASS 3  
RÖDFLON 5 KM SO HOTING**

Myrkomplex, 75 ha (71 ha våtm), 255 m ö h. Flygb.  
-83.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.  
Området ornitologiskt inventerat.

**Delobj. 1: Strängblandmyr**  
21 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 45 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
9 ha, öppet.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**  
41 ha, fördelat på 4 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan,  
öppet. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa  
strängbildningar.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.

**Delobj. 4: Tjärn**  
2 ha.

**21G 1E 02 (3129) KLASS 3  
MYR NV RENSJÖN 4 KM SO HOTING**

Myrkomplex, 56 ha (52 ha våtm), 255 m ö h. Flygb.  
-83.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.  
Sjö ansluter till högst 24%.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
34 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
18 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.

**21G 1E 03 (4933) KLASS 2  
FODERTJÄRNEN 4 KM SO HOTING**

Myrkomplex, 108 ha (92 ha våtm), 270 m ö h.  
Flygb. -83.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
30 ha, fördelat på 4 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

## **Delobj. 2: Tjärn**

12 ha, fördelat på 2 ytor.

## **Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**

62 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

## **21G 1F 01 (2821) KLASS 1 SÖNNANBERGSMYRAN 9 KM SO HOTING**

Våtmarkskomplex, 471 ha (424 ha våtm), 265 m ö h.

Flygb. -83. Fält -93.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Drumlin i anslutning, öppen yta större än 1000 m diam., ornitologiska värden, väsentlig del ansluter till större vattendrag, vatteneroderade fåror i eller i anslutning.

### **Landskap**

Sönnanbergsmyrans ligger i ett myrrikt område 9 km sydost om Hoting. Berggrunden består av gnejsgranit och den anslutande fastmarken av sandig och moig morän. Myren avvattnas via bäckar söder- och österut. De ingående våtmarkstyperna är topogena kärr, strängflarkkärr, mosse, strängblandmyr och strandsumpskog.

### **Vegetation**

Vegetationen i det stora öppna topogena kärret är av rik brunmosstyp med vass och olika starrar i fältskiktet. I det mjuka bottenskiktet samdominerar röd skorpiomossa och korvskorpionmossa. Lokalt förekommer lite fastare partier, där vitmossor dominerar i bottenskiktet.

Strängflarkkärr har en fattigare vegetation där olika halvgräs och vitmossor dominerar på strängarna. Lösbottenflarkarna har ett glest utbildat fältskikt medan bottenskiktet saknas. Den plana mossen, som delvis är tallbevuxen, domineras av ristuvevegetation.

Strängblandmyren har ombrotrofa rissträngar och fastmatteflarkar med olika halvgräs och vitmossor. Granbjörkkärr är av intermediär typ där

fältskiktet domineras av grenrör men vattenklöver förekommer också i stor omfattning. I bottenskiktet förekommer bl.a. olika stjärnmossor.

I strandsumpskogens fältskikt förekommer kärrfräken i riklig mängd och i bottenskiktet växer bl.a. rikligt med väggmossa. Här finns också gott om lågor.

### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Gamla små diken finns i strandsumpskogen och skogskärret. Dessa har i dag ingen avvattningseffekt. Den anslutande fastmarken, liksom någon fastmarksholme, är lokalt avverkad.

### **Naturvärdesbedömning**

Det öppna topogena kärret tillhör de högst klassade av den typen inom regionen. Det är stort och orört och har därmed ett högt representativt värde. Kärrets rika vegetation bedöms också som intressant.

Strängflarkkärr är mycket välutbildat med tydliga strukturer och utgör ett fint exempel på den kärrtypen inom regionen. Dess morfologiska värde är därmed mycket stort.

Granbjörkkärr med grenrör som dominant är relativt ovanligt i den här regionen, varför det har ett visst raritetsvärde.

Den plana mossen hör också till de värdefullaste delobjekten.

Myren som helhet är skyddsvärd med tanke på att den är så mångformig och relativt orört. Här finns många olika våtmarkstyper representerade. Objektets värdekriterier är storlek, mångformighet och representativitet. Det är också ornitologiskt värdefullt.

### **Fältinventerat**

1994.09.16 P-O. Nystrand.

### **Delobj. 1: Topogent kärr**

195 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Minst 600 m diameter öppen yta, väl utbildat strukturmönster.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-Scorp. revolvens-var.

Element 1, underelem. 1: Flark. Mjukmattekärr, starr-Scorp. revolvens-var.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. papillosum var.

Element 2, underelem. 1: Sträng. Mjukmattekärr, starr-S. papillosum var.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Buskkärr.

Element 4: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

**Delobj. 2: Strängflarkkärr**

22 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. papillosum var.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

**Delobj. 3: Svagt välvd mosse**

61 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 1, underelem. 1: Sträng, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallmosse av ristyp.

Element 2, underelem. 1: Hölja. Mjukmattemosse av vitag-kallgräs-S.majustyp.

Element 2, underelem. 2: Dråg. Mjukmattekärr, starr-S.fallax variant.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Hölja, 5 % av delobjektytan, öppet. Fastm.mosse av tuvull-S. angustifoliumtyp.

**Delobj. 4: Strängblandmyr**

12 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Fastmattekärr av tuvull-vitmosstyp.

Element 2: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

**Delobj. 5: Topogent kärr**

36 ha, fördelat på 4 ytor, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, blandskog. Gran-björkkärr av intermediär vitmosstyp.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 6: Limnogen strandsumpskog**

91 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande byggen. tidvis översvämmad.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog av ört-starrtyp.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 7: Tjärn**

10 ha, fördelat på 2 ytor.

**21G 1G 01 (3249) KLASS 3  
GRUNDVATTENMYRAN 15 KM OSO  
HOTING**

Myrkomplex, 508 ha (426 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -83.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

Området ornitologiskt inventerat.

**Delobj. 1: Strängblandmyr**

73 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

143 ha, fördelat på 8 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

*Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 3: Sumpskog**

*56 ha, fördelat på 6 ytor. Stark generell påverkan från dikning.*

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

**Delobj. 4: Topogent kärr**

*154 ha, fördelat på 6 ytor, glest träd täckt. Svag generell påverkan från dikning.*

*Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.*

**Delobj. 5: Tjärn**

*9 ha, fördelat på 2 ytor.*

**21G 1G 02 (2218) KLASS 3  
BRATTMYRAN 12 KM SO HOTING**

*Myrkomplex, 91 ha (73 ha våtm), 260 m ö h. Flygb. -83.*

*Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.*

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

*39 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.*

*Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.*

*Element 3: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.*

*Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**

*24 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.*

*Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Diffusa strängbildningar.*

*Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.*

*Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.*

**Delobj. 3: Sumpskog**

*10 ha, fördelat på 3 ytor.*

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

**Delobj. 4: Tjärn**

*4 ha, fördelat på 2 ytor.*

**21G 1H 01 (1638) KLASS 3  
MÖRTTJÄRNEN 19 KM OSO HOTING**

*Myrkomplex, 167 ha (140 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -83.*

*Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.*

*Väsentlig del ansluter till större vattendrag.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**

*93 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.*

*Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.*

*Element 3: Kantzon utmed å, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

*34 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt.*

*Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 3: Sumpskog**

*13 ha, fördelat på 2 ytor.*

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

**Delobj. 4: Tjärn**

*3 ha, fördelat på 2 ytor.*



**21G 1H 02 (0842) KLASS 3  
MYR O KÄLLBÄCKEN 20 KM OSO HOTING**

Myrkomplex, 54 ha (54 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -83.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

44 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 4: Kantzon utmed å, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

10 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Mosseplan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**21G 2B 01 (4015) KLASS 4  
HÄSSJMYRAN 12 KM VNV HOTING**

Sumpskog, 70 ha (63 ha våtm), 270 m ö h. Flygb. -83.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Sumpskog**

63 ha. Stark generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**21G 2C 01 (1410) KLASS 3  
FLÅSJÖMYRAN 8 KM V HOTING**

Myrkomplex, 80 ha (77 ha våtm), 265 m ö h. Flygb. -83.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

Området ornitologiskt inventerat.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

30 ha, öppet.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Sträng, (otyd.), 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

47 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

**21G 2F 01 (0118) KLASS 2  
GRÄSBÄCKMYRAN 8 KM OSO HOTING**

Myrkomplex, 175 ha (158 ha våtm), 275 m ö h. Flygb. -83.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand. Flikiga kantzoner.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

76 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

60 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 3: Strängflarkkärr**

16 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

**Delobj. 4: Strängblandmyr**  
5 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 65 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 35 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 5: Tjärn**  
10 ha. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Kantzon vid tjärn, 35 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

## 21G 2G 01 (2933) KLASS I SKIDBENMYRAN 14 KM O HOTING

Myrkomplex, 689 ha (482 ha våtm), 330 m ö b.  
Flygb. -83.  
Fält -93.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

### Landskap

Skidbenmyran ligger på gränsen till Västerbottens län 15 km öster om Hoting. Berggrunden utgörs av metagråvacka och anslutande fastmark av moig morän. Myren avvattnas via bäckar i västra delen. De ingående myrtyperna är blandmyrmosaik, topogent kärr och strängflarckärr.

### Vegetation

Blandmyren utgörs av en mosaik med ombrotrofa mossepartier och olika kärrtyper. Här finns både öppna och trädäckta kärrelement. Vegetationen i kärrpartierna är huvudsakligen av fattig typ med starrar och vitmossor som vegetationsbildare. Det topogena kärret har både öppna och mer trädbevuxna partier. De öppna delarna har en fattig vegetationstyp med flask- och trädstarr

som samdominerar i fältskiktet. I det mjuka bottenskiktet dominerar klubbvitmossa med inslag av andra vitmossarter. De tallbevuxna områdena är lite mer intermediära med inslag av bl.a. purpurvitmossa och gyllenmossa. I östra delen av objektet ligger ett strängflarckärr av intermediär typ där tuvsäv och sotvitmossa är vanliga arter på strängarna. I de mjuka flarkarna växer bl.a. kallgräs, dystarr och vitstarr.

### Kulturpåverkan / ingrepp

I södra delen av objektet har det topogena kärret utsatts för kraftiga dikningar, vilka har en stark lokal påverkan. Skogsbilvägar och avverkningar ansluter lokalt till objektet.

### Naturvärdesbedömning

Blandmyren och det topogena kärret är objektets värdekärnor. Båda myrtyperna har höga naturvärden och utgör fina exempel på respektive myrtyp i regionen.

Blandmyren är stor och tämligen orörd. Den är också mångformig med flera olika typer av kärrelement representerade.

Det topogena kärret är stort och till största delen orört. Det har både öppna och glest trädbevuxna partier.

Objektet i sin helhet är tämligen stort för att ligga i den här regionen. Det finns dock lokala ingrepp men dessa har en begränsad påverkan, så myren har ändå stora arealer som är opåverkade. Inom objektet finns bäckar och tjärnar som bidrar till områdets variation.

### Fältinventerat

1993.08.27 P-O. Nystrand

### Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

213 ha, fördelat på 6 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 1, underelem. 1: Mosseplan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastm.mosse av *tuvull-S. angustifolium*typ.

Element 1, underelem. 2: Mosseplan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallmosse av *ristyp*.

Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta. Risvegetation.

*Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.*

*Element 3, underelem. 1: Dråg, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.*

*Element 4: Golv, 30 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av klotstarrtyp.*

*Element 4, underelem. 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av fattig vitmosstyp.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
*243 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.*

*Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.*

*Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.*

*Element 4: Golv, 35 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av intermediär vitmosstyp.*

**Delobj. 3: Strängflarkkärr**  
*22 ha, öppet.*

*Element 1: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.*

*Element 2: Flark, 75 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av intermediär typ.*

**Delobj. 4: Tjärn**  
*20 ha, fördelat på 4 ytor.*

*Element 1: Golv. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.*

**21G 2G 02 (2910) KLASS 3**  
**LÅNGTJÄRNEN 11 KM O HOTING**

*Myrkomplex, 140 ha (120 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -83. Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
*42 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.*

*Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Sumpskog**  
*19 ha, fördelat på 4 ytor.*

*Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

*Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.*

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**  
*59 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt.*

*Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.*

**Delobj. 4: Tjärn**  
*7 ha, fördelat på 2 ytor.*

**21G 3B 01 (0721) KLASS 2**  
**TALLMYRAN 11 KM VNV HOTING**

*Myrkomplex, 249 ha (204 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -83. Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.*

**Delobj. 1: Obestämbart kärr**  
*70 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet. Svag generell påverkan från dikning.*

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
*20 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.*

*Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**

74 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

**Delobj. 4: Sumpskog**

40 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**21G 3B 02 (1035) KLASS 3  
STENSMYRAN 11 KM NV HOTING**

Myrkomplex, 91 ha (77 ha våtm), 280 m ö h. Flygb. -83.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

44 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

21 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Sumpskog**

12 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**21G 3C 01 (2946) KLASS 3  
LÅNGMARKEN 7 KM NV HOTING**

Myrkomplex, 96 ha (84 ha våtm), 315 m ö h. Flygb.

-83.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

64 ha, öppet.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**

20 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

**21G 3C 02 (1643) KLASS 3  
KÄLLMYRAN 6 KM NV HOTING**

Myrkomplex, 40 ha (38 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -83.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

12 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

26 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**21G 3D 01 (4412) KLASS 3  
NÖRDMYRAN 7 KM NNV HOTING**

Myrkomplex, 100 ha (94 ha våtm), 390 m ö h.  
Flygb. -83.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
28 ha, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Sumpskog**  
13 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**  
53 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

**21G 3E 01 (3732) KLASS 3  
BARKNÄSET 7 KM NNO HOTING**

Topogent kärr, 60 ha (45 ha våtm), 265 m ö h.  
Flygb. -83.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

Sjö ansluter till minst 25%.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
33 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 25 % av delobjektytan,  
glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta.

Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet.  
Vattenvegetation. Lösbotten.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Lösbotten.

**Delobj. 2: Sumpskog**  
12 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**21G 3F 01 (1730) KLASS 3  
RÖDFLON N RENSJÖN 9 KM NO HOTING**

Myrkomplex, 58 ha (53 ha våtm), 320 m ö h. Flygb.  
-83.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
17 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal  
påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Strängblandmyr**  
22 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan  
från dikning.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**  
14 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**21G 4C 01 (1541) KLASS 3  
RÖDFLON 10 KM NNV HOTING**

Myrkomplex, 143 ha (121 ha våtm), 345 m ö h.

Flygb. -83.  
Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
45 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
76 ha, öppet.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, lövskog. Fastmatta.

Element 3: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**21G 4D 01 (1114) KLASS 3  
KÄRINGNÅL- OCH GRÅTMYRAN 8 KM N  
HOTING**

Myrkomplex, 104 ha (88 ha våtm), 395 m ö h.  
Flygb. -83.  
Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Strängflarkkärr**  
8 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet. Lösbottnen.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
46 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**  
34 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

**21G 4D 02 (1431) KLASS 3  
STOR-VINMYRAN 8 KM N HOTING**

Myrkomplex, 110 ha (101 ha våtm), 405 m ö h.  
Flygb. -83.  
Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
22 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
79 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**21G 4E 01 (3319) KLASS 1  
ORRMYRAN 10 KM NNO HOTING**

Myrkomplex, 147 ha (120 ha våtm), 265 m ö h.  
Flygb. -83.  
Fält -93.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.  
Sjö ansluter till högst 24%.

**Landskap**

Orrmyran ligger vid Rockånäset 11 km norr om Hoting, i anslutning till Röströmsjön. Berggrunden består av gnejsgranit. Anslutande

fastmark består av grusig och moig morän. I objektet ingår en vegetationsrik vik av Röströmssjön. Vidare finns här topogent kärr och nordlig mosse.

#### **Vegetation**

Den vegetationsrika vattenytan har flera bestånd med olika typer av vattenvegetation. Bladvass bildar ett bestånd medan sjöfräken med inslag av bl.a. vasstarr, svalting och nordnäckros bildar ett annat.

Den nordliga mossen har en risdominerad vegetation.

Starrar är vegetationsbildare i det mjuka topogena kärrret.

#### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Den anslutande Röströmssjön är reglerad med 3 meters amplitud, vilket kan påverka objektet lokalt. En väg berör området perfierat i östra delen.

#### **Naturvärdesbedömning**

Vegetationsrik vattenyta är en relativt ovanlig typ i regionen. Området är påverkat av vattenregleringen men klassas ändå högt eftersom det är en ovanlig våtmarkstyp i regionen.

Den nordliga mossen tillhör en av de högst klassade inom regionen.

#### **Fältinventerat**

1993.09.01 P-O. Nystrand. Endast den vegetationsrika vattenytan är fältbesökt.

#### **Delobj. 1: Topogent kärr**

40 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Sjö ansluter till minst 25%.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

#### **Delobj. 2: Vegetationsrikt vatten**

14 ha, öppet.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Högvassar av tät bladvasstyp.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Dvärgvassar av sjöfräkentyt.

#### **Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**

66 ha, fördelat på 6 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

### **21G 5B 01 (0338) KLASS 1 STORMYRAN 5 KM ONO TÅSJÖ**

Våtmarkskomplex, 1046 ha (889 ha våtm), 590 m ö h.

Flygb. -83. Fält -93.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Höjdskillnad 50-100 m, fäbodvall i anslutning, minst 600 m diameter öppen yta, området ornitologiskt inventerat, terrängföljande våtmark.

#### **Landskap**

Stormyran utbreder sig över stora delar av Tåsjöberget 4 km öster om Tåsjö. Objektet är tämligen plant, men de västra delarna sluttar åt sydväst. Berggrunden består av Vemdalskvartsit och anslutande fastmark av moig morän. Avvattning sker via bäckar åt olika håll. I objektet ingår topogena och soligena kärr, strängblandmyr, nordlig mosse, sumpskog, och en tjärn.

#### **Vegetation**

De soligena gran-björkkärren är av intermediär örtrik typ. Här växer det rikligt med älgört, hjortron och midsommarblomster. I bottenskiktet förekommer ett stort antal olika mossor, bl.a. stor rundmossa, skogsgräsmossa och rutlungmossa.

De öppna soligena kärren är av fattig typ där flaskstarr och klubbvitmossa dominerar.

Det stora topogena kärret är av en betydligt rikare vegetationstyp där korvskorpionmossa dominerar i det mjuka bottenskiktet. Strängstarr är en vanlig art i fältskiktet. I de lite fastare partier växer bl.a. lockvitmossa.

Strängblandmyren har ombrotrofa mossesträngar av ristuvetyt. I mjukmatteflarkarna är ängsull och björnvitmossa de vanligaste arterna. Lokalt finns övergångsformer mellan flark och hölja. Sumpskogsområdena finns i anslutning till

fastmarken och är, liksom skogskärret, av örtrik typ. Älgört, midsommarblomster liksom hässlebrodd och majbräken är några av sumpskogens fålskiktsarter. Bottenskiktet är av samma typ som i skogskärret.

#### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Ett litet gammalt dike berör periferi det topogena kärret med en svag lokal påverkan.

#### **Naturvärdesbedömning**

Det topogena kärret tillhör de mest värdefulla i regionen p.g.a. att det är stort och orört.

Även de soligena kärren, såväl de öppna som trädbevuxna, tillhör de högst klassade av respektive typ för att de är stora och opåverkade.

Sumpskogsområdena, som sammantaget har en stor areal, är mycket artrika. Artrikedomen och storleken ger sumpskogarna dess mycket höga naturvärden.

Hela objektet är stort och relativt orört. Det är också mångformigt där flera olika myrtyper finns representerade. Flera av dessa myrtyper hör också till de värdefullaste inom regionen. Myren har också ett stort fastmarksinslag, vilket är ekologisk värdefullt eftersom det ger långa övergångszoner.

#### **Fältinventerat**

1993.09.15 P-O. Nystrand

#### **Delobj. 1: Sumpskog**

268 ha, fördelat på 9 eller fler ytor.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, lövskog.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog av ört-starrtyp.

#### **Delobj. 2: Topogent kärr**

195 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen. väl utbildat strukturmönster.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-Scorpioides-var.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastm. kärr, starr-ört-brunm. artrik tuvsärv..

Element 2, underelem. 1: Golv. Videkärr av starrtyp.

#### **Delobj. 3: Soligent kärr**

244 ha, fördelat på 7 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, vinterväg.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, blandskog. Gran-björkkärr av intermediär vitmosstyp.

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Videvegetation. Fastmatta.

#### **Delobj. 4: Strängblandmyr**

42 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Fastmattekärr av tuvull-vitmosstyp.

Element 3: Flark, 15 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, alpin starr-S.lindbergii var.

#### **Delobj. 5: Soligent kärr**

125 ha, fördelat på 5 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 3: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp. Diffusa strängbildningar.

#### **Delobj. 6: Tjärn**

15 ha.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Vattenvegetation. Permanent öppet vatten.

#### **Delobj. 7: Mosse av nordlig typ**

18 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.



Element 3: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Fastmattemosse av tuvull-S. balticumtyp.

**21G 5B 02 (3320) KLASS 2**  
**GAMM-LÅNGMARKFLON 4 KM NO TÅSJÖ**

Kärrkomplex, 412 ha (371 ha våtm), 550 m ö h.  
Flygb. -83.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Terrängföljande våtmark.

**Delobj. 1: Soligent kärr**  
243 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal  
påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**Delobj. 2: Strängflarkkärr**  
12 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Flark, 80 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta-lösbotten.

**Delobj. 3: Topogent kärr**  
61 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 4: Sumpskog**  
55 ha, fördelat på 4 ytor. Svag lokal påverkan från  
dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

**Delobj. 5: Tjärn**  
4 ha.

**21G 5D 02 (0423) KLASS 3**  
**STORSTENSMYRAN 11 KM VSV DOROTEA**

Myrkomplex, 94 ha (86 ha våtm), 270 m ö h. Flygb.  
-83.  
Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
68 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag  
generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan,  
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
18 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal  
påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog.  
Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Tjärn**  
4 ha, fördelat på 2 ytor. Stark lokal påverkan från  
dikning.

**21G 5D 03 (1510) KLASS 3**  
**MYR S NYBÄCKSVIKEN 12 KM VSV**  
**DOROTEA**

Våtmarkscomplex, 42 ha (38 ha våtm), 265 m ö  
h. Flygb. -83.  
Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.  
Sjö ansluter till högst 24%.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
26 ha, öppet. Sjö ansluter till minst 25%.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Bäck, 15 % av delobjektytan, öppet.

**Delobj. 2: Sumpskog**  
12 ha. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

*Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.*

**21G 5D 04 (1320) KLASS 4  
MYR SO NYBÄCKSVIKEN 11 KM V  
DOROTEA**

*Myrkomplex, 60 ha (48 ha våtm), 265 m ö h. Flygb. -83.*

*Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.*

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

*25 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.*

*Element 1: Mosseplan, 85 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.*

*Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**

*23 ha, glest trädtäckt. Svag generell påverkan från dikning.*

*Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.*

**21G 5E 01 (0402) KLASS 2  
GÄDDBÄCKEN 8 KM SV DOROTEA**

*Myrkomplex, 133 ha (90 ha våtm), 265 m ö h. Flygb. -83.*

*Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.*

*Sjö ansluter till högst 24%.*

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

*20 ha, fördelat på 4 ytor, glest trädtäckt.*

*Element 1: Mosseplan, 85 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.*

**Delobj. 2: Topogent kärr**

*49 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.*

*Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, lövskog. Fastmatta.*

*Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.*

**Delobj. 3: Sumpskog**

*21 ha, fördelat på 2 ytor.*

*Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.*

**Delobj. 4: Tjärrn**

*2 ha.*

**21G 6A 01 (1801) KLASS 4  
HUNDBÄCKSVIKEN 3 KM NNO  
BRATTBÄCKEN**

*Soligent kärr, 57 ha (55 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82.*

*Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Soligent kärr**

*55 ha, glest trädtäckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg. Nedlagda odlingar i våtmarken.*

*Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

**21G 6A 02 (2940) KLASS 3  
GRANBERGFLON 24 KM VNV DOROTEA**

Myrkomplex, 161 ha (141 ha våtm), 440 m ö h.  
Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

23 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

118 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 4: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**21G 6A 03 (1447) KLASS 2  
NYMYRFLON 23 KM VNV DOROTEA**

Myrkomplex, 83 ha (72 ha våtm), 435 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

38 ha, öppet.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

34 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**21G 6A 04 (4809) KLASS 3  
RÖDMOSSAMYRAN 28 KM VNV DOROTEA**

Myrkomplex, 54 ha (52 ha våtm), 395 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

27 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

25 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 25 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**21G 6A 05 (4721) KLASS 3  
ÖSTER-KARBÄCKMYRAN 26,5 KM VNV  
DOROTEA**

Topogent kärr, 48 ha (47 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
47 ha, öppet.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**21G 6B 01 (0203) KLASS 3**  
**NYMYRAN 23 KM V DOROTEA**

Topogent kärr, 69 ha (67 ha våtm), 455 m ö h.  
Flygb. -83.  
Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
67 ha, öppet.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

Element 4: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

**21G 6B 02 (2314) KLASS 3**  
**STORMYRAN 22 KM VNV DOROTEA**

Topogent kärr, 188 ha (163 ha våtm), 460 m ö h.  
Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
128 ha, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan,  
öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Diffusa  
strängbildningar.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 4: Golv, 10 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
35 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.

Element 3: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**21G 6B 03 (0728) KLASS 3**  
**NY-LÅNGMARKEN 20 KM VNV DOROTEA**

Myrkomplex, 65 ha (62 ha våtm), 470 m ö h. Flygb.  
-82.  
Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
41 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan,  
glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
21 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**21G 7A 01 (4502) KLASS 1**  
**KVARNÅFLON 13 KM SO NORRÅKER**

Myrkomplex, 404 ha (331 ha våtm), 400 m ö h.  
Flygb. -82.

Fält -93. Storomr DK.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

### **Landskap**

Kvarnäflon ligger i ett myrrikt område i gränstrakterna mellan Jämtlands och Västerbottens län, 5 km öster om Väster-Tåsjö. Berggrunden består av Föllingegravacka och anslutande fastmark av moig morän. Avvattning sker åt nordost till Kvarnån. De ingående våtmarkstyperna är topogent kärr, strängflarkkärr, nordlig mosse och sumpskogspartier.

### **Vegetation**

Det topogena kärret har en intermediär-rik vegetation där tuvsäv och blåtåtel utgör ett dominerande inslag i fältskiktet. Bottenskiattet domineras av guldpärrmossa och röd skorpionmossa. Strängflarkkärret har en intermediär vegetation. Flarkarna är av lösbottentyp och strängarna har ett tämligen lågvuxet fältskikt. Lokalt uppvisas ett nätformat strukturmönster.

Risdominerad vegetation är utbildad på mossens strängar och plan. I höljorna dominerar tuvull och klubbvitmossa.

Den blöta sumpskogen, som är av gran-björktyp, är tämligen artrik med bl.a. jolster, brunrör, skogsfräken och fjällskräp. Purpurvitmossa förekommer rikligt i bottenskiattet. Här finns också gott om döda träd.

Objektet bildar tillsammans med 21G8A02, på andra sidan ån, en stor ekologisk enhet. Den senare är ej fältbesökt, men dess våtmarkstyper är likartade som på Kvarnäflon.

### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Hydrologiska ingrepp i objektet saknas

### **Naturvärdesbedömning**

Det öppna topogena kärret är stort och orört. Det har en intressant och bitvis rik vegetation. Kärret hör till de högst klassade inom regionen.

Även sumpskogen bedöms som värdefull eftersom den är väldigt blöt och högåldrig med ett stort inslag av död ved. Här finns också intressanta sumpskogsarter som t.ex. fjällskräp.

Den nordliga mossen är högt klassad p.g.a. den är stor och orörd samt att den bitvis har välutbildade strukturer.

Kvarnäflon är tämligen mångformig och har dessutom ett stort inslag av fastmarksholmar. Den ansluter också till ett rinnande vattendrag.

Myren hör ekologiskt ihop med 21G8A02, vilka tillsammans bildar ett stort och högt klassat myrlandskap med mycket höga naturvärden.

### **Fältinventerat**

1993.08.05 P-O. Nystrand

#### **Delobj. 1: Sumpskog**

36 ha, fördelat på 6 ytor.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog av ört-starrtyp.

#### **Delobj. 2: Strängflarkkärr**

54 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Nätformat strukturmönster.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastm. kärr, ört-lågstarr-brunmossvär. Brunmossdominerat bottenskiattet.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av intermediär typ.

#### **Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**

83 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 3: Hölja, 45 % av delobjektytan, öppet. Fastm.mosse av tuvull-*S. angustifolium*typ.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

#### **Delobj. 4: Topogent kärr**

161 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Mosaik med fastmark,

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr, starr-ört-brunm. artrik tuvsäv. Brunmossdominerat bottenskiattet.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm.kärr av tuvsäv-blåttåtel-vit-brunmosstyp.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

**21G 7A 02 (2403) KLASS 3  
VÅLGMYRAN 9 KM N BRATTBÄCKEN**

Myrkomplex, 229 ha (207 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Flikiga kantzoner.

**Delobj. 1: Strängflarkkärr**  
32 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

**Delobj. 2: Sumpskog**  
15 ha, fördelat på 4 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 3: Topogent kärr**  
117 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp**  
43 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

**21G 7A 03 (1149) KLASS 3  
STORFLON 25 KM NV DOROTEA**

Myrkomplex, 68 ha (66 ha våtm), 520 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
21 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, skogbevuxet, barrskog.  
Fastmatta.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**  
34 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Lösbotten.

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**  
11 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

**21G 7A 04 (0804) KLASS 3  
VÄSTER-KARBÄCKMYRAN 29 KM VNV  
DOROTEA**

Myrkomplex, 77 ha (75 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
16 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet.  
Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

59 ha, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**21G 7B 02 (2710) KLASS 3  
LOMTJÄRNEN 24 KM VNV DOROTEA**

Myrkomplex, 101 ha (97 ha våtm), 435 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

80 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

Element 3: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Mosse av nordlig typ**

17 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Tjärn**

2 ha.

**21G 8A 02 (1003) KLASS 1  
KVARNÅMYRAN-EKORRMYRAN 12 KM  
SO NORRÅKER**

Topogent kärr, 361 ha (343 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -82.

Storomr DK.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

**Landskap**

Kvarnåmyran ligger i ett myrrikt område på höjderna 5 km öster om Väster-Tåsjö, nära gränsen till Västerbottens län. Berggrunden består av Föllingegrävacka och det anslutande lösa jordtacket av moig morän. Objektet sluttar svagt västerut och avvattnas åt samma håll till Kvarnån.

Myren karaktäriseras av stora öppna topogena kärr med inslag av fastmarksholmar och sumpskogspartier. Objektet ingår tillsammans med 21G7A01, på andra sidan ån, i ett storområde. Se även katalogdelen samt textdelen till 21G7A01 som är fältbesökt.

**Kulturpåverkan / ingrepp**

Avverkningar och en skogsbilväg berör objektet i de norra delarna

**Naturvärdesbedömning**

De ingående våtmarkstyperna utgör mycket fina exempel på respektive typ inom regionen. De har därmed mycket höga representativa värden. Här finns också välutbildade och tydliga strukturer. Hela objektet är stort och orört samtidigt som det ansluter till rinnande vattendrag. Myren hör ekologiskt ihop med 21G7A01 och bildar tillsammans med det ett stort våtmarkslandskap med mycket höga naturvärden.

**Fältinventerat**

Objektet är ej fältbesökt men flyginventerat. P-O. Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**

56 ha, fördelat på 9 eller fler ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

287 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**22E 0E 01 (3326) KLASS 3  
STORFLON 3 KM SO FROSTVIKEN**

Blandmyr av mosaiktyp, 42 ha (37 ha våtm), 330 m ö h.

Flygb. -76.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

Sjö ansluter till högst 24%.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
37 ha, öppet.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.

Element 4: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

**22E 0F 01 (3809) KLASS 3  
MYR S KLUMPEN 5 KM SO FROSTVIKEN**

Soligent kärr, 53 ha (47 ha våtm), 480 m ö h.

Flygb. -76.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Soligent kärr**  
47 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**22E 0H 01 (3647) KLASS 3  
STORFLON 19 KM OSO STRÖMSUND**

Myrkomplex, 87 ha (74 ha våtm), 510 m ö h. Flygb.  
-76.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
14 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.

**Delobj. 2: Strängblandmyr**  
60 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**22E 0I 01 (1221) KLASS 3  
MYR N ÖSTRA SAKRIVATTNET 22 KM OSO  
FROSTVIKEN**

Myrkomplex, 34 ha (32 ha våtm), 410 m ö h. Flygb.  
-76.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
10 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
22 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Lösbotten.

**Delobj. 3: Tjärrn**  
2 ha.



**22E 1J 01 (4528) KLASS 3  
MYR 5 KM OSO JOUGDABERG**

Soligent kärr, 68 ha (60 ha våtm), 500 m ö h.  
Flygb. -76.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Mosaik med fastmark, terrängföljande våtmark.

**Delobj. 1: Soligent kärr**

60 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan,  
öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**22E 2B 01 (0734) KLASS 1  
MYR O BODTJÄRNEN 12 KM VNV  
GÄDDEDE**

Soligent kärr, 180 ha (171 ha våtm), 560 m ö h.  
Flygb. -76.

Fält -93.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Höjdskillnad 50-100 m, fjällhed i anslutning,  
terrängföljande våtmark.

**Landskap**

Myren ligger i ett fjällnära område 12 km nordväst  
om Gäddede. Berggrund i området utgörs av  
gnejs, amfibolit och fältspatsandsten, omgivande  
jordart är moig morän. Myren utgörs av ett  
terrängföljande och kraftigt sluttande backkärr,  
området sluttar mot sydost.

**Vegetation**

Vegetationen är av fattig till intermediär typ.  
Lokalt kan det finnas små öar av ristuvetyt. De  
intermediära delarna utmärks av stora bestånd  
av myrlilja som delar fältskiktet med bl.a ängsull,  
blåtätel och tuvsäv. Bottenskiktet domineras av  
guldspärrmossa och röd skorpionmossa.

**Kulturpåverkan / ingrepp**

Objektet är helt orört.

**Naturvärdesbedömning**

Ett morfologiskt välutbildat objekt med tydliga  
backkärr. Förekomst av myrlilja är botaniskt  
intressant. Tilltalande landskapsbild med  
vidsträckt utsikt över Frostvikens skogar och fjäll.

**Fältinventerat**

1993.08.07 P-O. Nystrand

**Delobj. 1: Backkärr**

171 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, 4-10  
% krontäckning, blandskog. Fastm.kärr,tuvsäv-  
S.papillosum-compactumtyp.

Element 1, underelem. 1: Öar, 4-10 %  
krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S.  
fuscumtyp.

Element 1, underelem. 2: Golv. Fastm. kärr, starr-  
ört-brunm. artrik tuvsäv.

Element 1, underelem. 3: Golv, 11-25 %  
krontäckning, barrskog. Fastm.kärr av tuvsäv-  
blåtätel-vitmosstyp.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Fastm.kärr av tuvsäv-blåtätel-vit-brunmosstyp.

**22E 2B 02 (3910) KLASS 3  
STORMYREN 5 KM SO BJÖRKVATTNET**

Soligent kärr, 101 ha (96 ha våtm), 520 m ö h.  
Flygb. -76.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Höjdskillnad 50-100 m, fjällhed i anslutning,  
terrängföljande våtmark.

**Delobj. 1: Backkärr**

96 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan,  
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**22E 2C 01 (1701) KLASS 2  
MYR 500 M SV DIGERHÖSVIKEN**

Soligent kärr, 10 ha (10 ha våtm), 410 m ö h.  
Flygb. -76.  
Fält -93.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Terrängföljande våtmark.

**Landskap**

Objektet är ett litet backkärr på sluttningarna väster om Kvarnbergsvattnet. Berggrunden utgörs av gnejs och amfibolit, omgivande jordart är moig morän.

**Vegetation**

Området utmärks framför allt av den rikliga förekomsten av myrlilja, andra typiska arter är tuvsäv och blåtätel, bottenskiktet domineras av röd skorpcionmossa samt guldspärrmossa.

**Kulturpåverkan / ingrepp**

Ingrepp saknas i objektet.

**Naturvärdesbedömning**

Litet men helt orört objekt. Botaniskt intressant.

**Fältinventerat**

1993.08.07 P-O. Nystrand

**Delobj. 1: Soligent kärr**

10 ha, öppet. Botaniska värden,

Element 1: Goly, 1-3 % krontäckning, barrskog.  
Fastm. kärr, starr-ört-brunm. artrik tuvsäv.

**22E 3A 01 (3102) KLASS 2  
FLOARNA 23 KM NV FROSTVIKEN**

Myrkomplex, 43 ha (42 ha våtm), 400 m ö h. Flygb.  
-76.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.  
Sjö ansluter till högst 24%.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

20 ha, öppet.

Element 1: Goly, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Goly, 70 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

**Delobj. 2: Svagt välvd mosse**

12 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. väl utbildat  
strukturmönster.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.

Element 3: Göl, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Lösbotten.

**Delobj. 3: Strängblandmyr**

10 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**22E 3C 01 (3848) KLASS 3  
MYR SO KVARNTJÄRNEN 14 KM NNV  
GÄDDEDE**

Blandmyr av mosaiktyp, 73 ha (68 ha våtm), 460  
m ö h.

Flygb. -76.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Terrängföljande våtmark.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**

68 ha, öppet. Diffusa strängbildningar,

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Goly, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

Element 4: Dråg, 5 % av delobjektytan.  
Mjukmatta.

**22E 3C 02 (3238) KLASS 2  
KYRKBOL-LÅNGFLON 14 KM NNV  
GÄDDEDE**

Blandmyr av mosaiktyp, 146 ha (109 ha våtm),  
440 m ö h.

Flygb. -76.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**

109 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande  
hyggen. Terrängföljande våtmark.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**22E 3D 01 (0511) KLASS 2  
LERMO-STORFLON 10 KM NNV GÄDDEDE**

Våtmarkskomplex, 118 ha (107 ha våtm), 420 m  
ö h.

Flygb. -76.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Terrängföljande våtmark.

**Delobj. 1: Sumpskog**

21 ha. Svag lokal påverkan från anslutande  
hyggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Strängblandmyr**

11 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan  
från anslutande hyggen.

Element 1: Sträng, (tydliga), 40 % av  
delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 55 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**

75 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande  
hyggen.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**22E 4C 01 (1601) KLASS 3  
STORFLON 2 KM NO SANDNÄSET**

Blandmyr av mosaiktyp, 65 ha (61 ha våtm), 470  
m ö h.

Flygb. -76.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Terrängföljande våtmark.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**

61 ha, öppet.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

Element 5: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

**22E 4C 02 (3505) KLASS 2  
STORFLON-ÖVRE FLOHALSARNA 3 KM  
NO MON**

Soligent kärr, 196 ha (157 ha våtm), 520 m ö h.  
Flygb. -76.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
7 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, lövskog.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
21 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Soligent kärr**  
129 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kraftledning. Terrängföljande våtmark.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**22E 4C 03 (1127) KLASS 3**  
**FLOARNA 5 KM O MON**

Myrkomplex, 123 ha (96 ha våtm), 530 m ö h. Flygb. -76.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Mosaik med fastmark, terrängföljande våtmark.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
46 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Soligent kärr**  
46 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Sumpskog**  
4 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**22E 4D 01 (1202) KLASS 3**  
**STORFLON 15 KM NNV FROSTVIKEN**

Myrkomplex, 64 ha (59 ha våtm), 460 m ö h. Flygb. -76.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
33 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 4: Golv, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
26 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

**22E 4D 02 (0109) KLASS 2**  
**STORMYREN 14 KM NNV FROSTVIKEN**

Myrkomplex, 209 ha (156 ha våtm), 460 m ö h.  
Flygb. -76.  
Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

**Delobj. 1: Soligent kärr**  
46 ha, öppet.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
110 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

**Delobj. 3: Tjärn**  
7 ha, fördelat på 3 ytor.

**22E 5J 01 (2510) KLASS 3**  
**MYR 1,5 KM SV HÄRBERGSDALEN**

Myrkomplex, 55 ha (53 ha våtm), 520 m ö h. Flygb.  
-76.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Terrängföljande våtmark, vatteneroderade fåror i  
eller i anslutning.

**Delobj. 1: Backkärr**  
37 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan,  
glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.  
Fastmatta.

**Naturvärdesbedömning**

En mångformig myr med representativa myrtyper.  
Orört.

**Fältinventerat**  
Objektet är ej fältbesökt. K. Tajani

**Delobj. 1: Strängblandmyr**  
67 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 3: Golv, 60 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Vegetationen domineras av  
mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**Delobj. 2: Soligent kärr**  
12 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog.  
Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**  
18 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Göl, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Lösbotten.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

**22E 8F 02 (3720) KLASS 3**  
**MYR VID LEJARÄLVEN 4 KM NO**  
**ANKAREDE KAP.**

Blandmyr av mosaiktyp, 108 ha (92 ha våtm), 560  
m ö h.

Flygb. -76.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat.  
Inslag av fastmark i myren.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
92 ha, öppet.

*Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

**22E 8F 03 (2405) KLASS 3  
STORMYRÅSEN 500 M N ANKAREDE**

*Soligent kärr, 95 ha (81 ha våtm), 470 m ö h.  
Flygb. -76.*

*Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Mosaik med fastmark, väsentlig del ansluter till  
större vattendrag, terrängföljande våtmark.*

**Delobj. 1: Soligent kärr**

*81 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande  
väg, vinterväg. Diffusa strängbildningar,*

*Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.*

*Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan,  
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.*

**22E 9E 01 (4129) KLASS 3  
NEDRE FLYN 3 KM NV ANKARVATTNET**

*Soligent kärr, 71 ha (65 ha våtm), 470 m ö h.  
Flygb. -76.*

*Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Terrängföljande våtmark.*

**Delobj. 1: Soligent kärr**

*65 ha, öppet.*

*Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 3: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.*

**22F 0B 01 (0646) KLASS 3  
MYR 2,5 KM SV FLYBERG**

*Soligent kärr, 74 ha (67 ha våtm), 580 m ö h.  
Flygb. -82.*

*Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Terrängföljande våtmark.*

**Delobj. 1: Soligent kärr**

*67 ha, öppet.*

*Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Tuva, 15 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.*

**22F 0C 01 (3641) KLASS 3  
MYR VID DJUPTJÄRNEN 5 KM SV  
SVANSELE**

*Soligent kärr, 183 ha (109 ha våtm), 580 m ö h.  
Flygb. -76.*

*Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Mosaik med fastmark, terrängföljande våtmark.*

**Delobj. 1: Soligent kärr**

*109 ha, öppet. diffusa strängbildningar,*

*Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.*

*Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.*

*Element 5: Tuva, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.*

**Delobj. 2: Tjärn**

*15 ha, fördelat på 2 ytor.*

**22F 0D 01 (4904) KLASS 1  
MYR VID LÖVKULLEN 3 KM VSV  
SVANSELE**

Soligent kärr, 547 ha (410 ha våtm), 640 m ö h.  
Flygb. -76.

Fält -93.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Höjdskillnad 50-100 m, mosaik med fastmark,  
terrängföljande våtmark.

**Landskap**

Objektet ligger på berget vid Lövkullen sydväst om Svansele. Berggrunden består av fältspatsandsten och amfibolit. Det anslutande lösa jordtäcket består av moig morän. Objektet är tydligt terrängföljande och avvattnas via bäckar åt olika håll. Det finns gott om öppna vattenytor samt fastmarksholmar inom objektet. Myren utgörs till största delen av ett soligent kärr samt mindre ytor av strängflarkkärr.

**Vegetation**

Kärrens vegetation är av övervägande fattig typ, tuvull, tuvsäv, blåtåtel och starr dominerar fältskiktet, bottenskiktet av tät vitmossa, det finns också inslag av stor fransmossa. Öar av ristuvtyp finns spridda inom kärret.

**Kulturpåverkan / ingrepp**

Ingrepp saknas i objektet. En stig berör nordvästra delen av myren.

**Naturvärdesbedömning**

Det stora och orörda soligena kärret är ett fint exempel på denna myrtyp inom regionen. Den stora förekomsten av öppna vattenytor och fastmarksholmar är av ekologisk betydelse. Inslaget av strängflarkkärr bidrar till områdets variation. Områdets höga naturvärden grundas på storleken, orördheten och representativiteten, det har också en tilltalande landskapsbild.

**Fältinventerat**

1993.08.19 P-O. Nystrand

**Delobj. 1: Strängflarkkärr**

40 ha, fördelat på 6 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Öppet fastmattekärr.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet.  
Lösbottenkärr av oligotrof typ.

**Delobj. 2: Soligent kärr**

370 ha, öppet. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet.  
Fastm.kärr, tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 2: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmattekärr, alpin starr-S.lindbergii var.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Egentliga vassar saknas.

Element 4: Vegetation utmed mindre vattendrag,  
5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 5: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

**22F 0F 01 (2122) KLASS 3  
MYR VID ANDERS-JACKSKNULEN 10 KM  
V TJÄRNMYRBERGET**

Soligent kärr, 60 ha (58 ha våtm), 540 m ö h.  
Flygb. -76.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Soligent kärr**

58 ha, öppet.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet.

Element 2: Tuva, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**22F 0F 02 (0846) KLASS 3  
MYR VID GRUNDMYRTJÄRNEN 7 KM V  
TJÄRNMYRBERGET**

Blandmyrkomplex, 57 ha (51 ha våtm), 500 m ö h.  
Flygb. -76.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Strängblandmyr**

15 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
36 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**22F 0G 01 (0737) KLASS 3**  
**KOJMYRTJÄRNEN 3 KM V**  
**TJÄRNMYRBERGET**

Myrkomplex, 78 ha (70 ha våtm), 360 m ö h. Flygb.-82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
9 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp**  
26 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, kraftledning, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 3: Topogent kärr**  
35 ha, öppet.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 4: Tjärn**  
4 ha.

**22F 0G 02 (1422) KLASS 2**  
**SLÅTTERSELET 4 KM V**  
**TJÄRNMYRBERGET**

Myrkomplex, 96 ha (84 ha våtm), 360 m ö h. Flygb.-82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Strängflarkekärr**  
21 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 3: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 2: Sumpskog**  
9 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**  
54 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, kraftledning.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Öar, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 4: Tjärn**  
12 ha, fördelat på 3 ytor.



Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

Element 2: Kantzon vid tjärn, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation.  
Mjukmatta.

**22F 0H 01 (3216) KLASS 3  
MYR 2,5 KM NNV TJÄRNMYRBERGET**

Myrkomplex, 117 ha (112 ha våtm), 400 m ö h.  
Flygb. -82.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
32 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, 75 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Tuvulldominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 2: Topogent kärr**  
80 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande kraftledning.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Tuva, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Sträng, (otydl.), 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**22F 0I 01 (1833) KLASS 3  
MYR NV GÅRATRÄSKSJÖN 26 KM SSO  
RISBÄCK**

Topogent kärr, 101 ha (90 ha våtm), 385 m ö h.  
Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.  
Ornitologiska värden, sjö ansluter till minst 25%.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
90 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Lösbotten.

**22F 1B 01 (4706) KLASS 3  
MYR V RÖRVATTNET 8,5 KM NV FLYBERG**

Kärrkomplex, 58 ha (49 ha våtm), 520 m ö h.  
Flygb. -76.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Sjö ansluter till minst 25%, terrängföljande våtmark.

**Delobj. 1: Strängflarkkärr**  
10 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Flarkgöl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Soligent kärr**  
39 ha, öppet.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**22F 1B 02 (2130) KLASS 3  
MYR SO RÖRVATTNET 5 KM NV FLYBERG**

Soligent kärr, 123 ha (100 ha våtm), 600 m ö h.  
Flygb. -76.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Mosaik med fastmark, terrängföljande våtmark.

**Delobj. 1: Soligent kärr**

100 ha, öppet. diffusa strängbildningar,

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet.

Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.

Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Permanent öppet vatten.

**22F 1B 03 (1540) KLASS 2  
MYR VID SJOUTFJÄLLET 4 KM NV  
FLYBERG**

Soligent kärr, 118 ha (92 ha våtm), 660 m ö h.  
Flygb. -76.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Fjällhed i anslutning, mosaik med fastmark,  
terrängföljande våtmark.

**Delobj. 1: Backkärr**

92 ha, öppet.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.

Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.

Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet.

Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Permanent öppet vatten.

**22F 1B 04 (3149) KLASS 3  
MYR VID SVANAVATTET 7 KM SV NYHEM**

Soligent kärr, 75 ha (60 ha våtm), 540 m ö h.

Flygb. -76.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Mosaik med fastmark, terrängföljande våtmark.

**Delobj. 1: Soligent kärr**

60 ha, öppet. diffusa strängbildningar,

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.

Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet.

Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet.

Risvegetation. Fastmatta.

**22F 1C 01 (1126) KLASS 1  
MYR VID GRÅFJÄLLET 6 KM V SVANSELE**

Soligent kärr, 140 ha (105 ha våtm), 520 m ö h.  
Flygb. -76.

Fält -93.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Höjdskillnad 50-100 m, mosaik med fastmark,  
terrängföljande våtmark.

**Landskap**

Objektet ligger i ett höglänt område väster om Svansele. Berggrunden består av fältspatsandsten och omgivande fastmark av sandig-moig morän. Myren utgörs av ett terrängföljande backkärr.

**Vegetation**

Vegetationen är av övervägande fattig typ, de dominerande arterna i fastmattepartier är tuvsäv, blåtätel, sot- och tät vitmossa. I de mjukare delarna dominerar flask- och taggstarr samt tuvull, olika vitmossor bildar ett heltäckande bottenskikt. I ett mjukmattedråg dominerar drågvitmossa det blöta bottenskiktet. Lokalt finns små öar av ristuvetyt.

**Kulturpåverkan / ingrepp**

Ingrepp saknas i objektet.

**Naturvärdesbedömning**

Ett väl utbildat, orört och terrängföljande backkärr med högt representativt värde för denna myrtyp inom regionen. Den stora andelen fastmarksholmar ökar det ekologiska värdet. Objektet ligger tämligen otillgängligt i ett område med stark vildmarksprägel. Myrens orördhet och

representativitet är de huvudsakliga värdekriterierna.

**Fältinventerat**

1993.08.18 P-O. Nystrand

**Delobj. 1: Backkärr**

105 ha, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vitmoststyp. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm.kärr, tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmoststyp.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmoststyp.

Element 4: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 4, underelem. 1: Mosseplan. Ristuvmosse av S.fuscumtyp.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Dvärgvassar av flaskstarrtyp.

**22F 1D 01 (2928) KLASS 3  
MYR VID GRUBBMYRTJÄRNEN 2 KM  
NNV SVANSELE**

Soligent kärr, 98 ha (68 ha våtm), 520 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Soligent kärr**

68 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 3: Tuva, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Tjärn**

2 ha.

**22F 1E 01 (0533) KLASS 3  
MYR VID STORÖRETJÄRNEN 5 KM O  
SVANSELE**

Kärrkomplex, 86 ha (60 ha våtm), 540 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand. Terrängföljande våtmark.

**Delobj. 1: Strängflarkkärr**

14 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

**Delobj. 2: Sumpskog**

6 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 3: Soligent kärr**

40 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Öar, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 4: Tjärn**

9 ha, fördelat på 3 ytor.

**22F 1G 01 (1513) KLASS 3  
MYR S LÅNGMARKSJÖN 8 KM NV  
TJÄRNMYRBERGET**

Kärrkomplex, 58 ha (56 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -82.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Strängflarkekärr**

18 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmattalösbotten.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

24 ha, öppet. Svag generell påverkan från anslutande byggen, svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 3: Mosse av nordlig typ**

14 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 45 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmattamjukmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**22F 1G 02 (0731) KLASS 3  
BODFLON 6 KM NV TJÄRNMYRBERGET**

Topogent kärr, 69 ha (65 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Strängflarkekärr**

8 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmattalösbotten.

**Delobj. 2: Topogent kärr**

50 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag generell påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Tuva, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Strängblandmyr**

7 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet. Tuvulldominerad vegetation. Fastmatta.

**22F II 04 (0443) KLASS I  
MYR VID STORABORRTJÄRNEN 8,5 KM  
NO TJÄRNMYRBERGET**

Kärrkomplex, 507 ha (390 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -82.

Fält -93.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Området ornitologiskt inventerat, ornitologiska värden.

**Landskap**

Objektet ligger i ett myrrikt område 6 km sydost Harrsjö. Berggrunden utgörs av Föllingegravacka och anslutande fastmark av moig morän.

Avvattning sker via bäckar och diken åt sydost. I objektet finns gott om öppna vattenytor i form av gölar. De ingående myrtyperna är strängflarkekärr, strängblandmyr, blandmyrmosaik, topogent kärr och tjärn.

Strängflarkekärrets strukturer är tydliga och välutbildade.

## **Vegetation**

Vegetationen är av intermediär-rik typ.

Fastmattesträngarnas fältskikt utgörs av bl.a. tuvsäv, blåtåtel och flaskstarr. I bottenskiktet är krokvitmossa, röd glansvitmossa och mässingmossa vanliga arter. Lösbottenflarkarna har ett glest utbildat fältskikt med bl.a. tråd- och vitstarr.

Korvskorpionmossa dominerar i det blöta bottenskiktet.

Det topogena mjukmattekärret är av fattig starrvitmosstyp.

## **Kulturpåverkan / ingrepp**

Centralt i objektet finns dikningar och ev. någon kanalisering. Dessa har lokalt en stark påverkan.

## **Naturvärdesbedömning**

Värdekärnan i objektet är det välutbildade strängflark kärret som bedöms ha höga representativa och morfologiska värden.

Strängflarkkärret är också orört och berörs inte av dikningarna i de centrala delarna. Det är också tämligen stort, vilket bidrar till att det är det värdefullaste av den typen inom regionen.

Objektet i sin helhet är stort och rikt på öppna vattenytor. Vissa delar är dock, som nämnts ovan, påverkade av dikning. Objektet är ornitologiskt värdefullt.

## **Fältinventerat**

1993.08.17 P-O. Nystrand. Endast strängflarkkärret och det topogena kärret är fältbesökt.

### **Delobj. 1: Strängflarkkärr**

146 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. väl utbildat strukturmönster.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Sträng. Öppet fastmattekärr.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av intermediär typ.

### **Delobj. 2: Strängblandmyr**

12 ha, öppet. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 60 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

### **Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp**

60 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

### **Delobj. 4: Topogent kärr**

172 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, kanalisering.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, alpin starr-S.lindbergii var.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

### **Delobj. 5: Tjärrn**

12 ha.

22F 2F 01 (2820) KLASS 2  
MYR VID KLINGERTJÄRNEN 2 KM N  
NORRSJÖN

Soligent kärr, 299 ha (203 ha våtm), 580 m ö h. Flygb. -76.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand. Terrängföljande våtmark.

### **Delobj. 1: Strängblandmyr**

49 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Flark, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Lösbotten.

**Delobj. 2: Soligent kärr**  
154 ha, öppet. Diffusa strängbildningar,

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

Element 4: Tuva, 5 % av delobjektytan.  
Risvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 3: Tjärn**  
23 ha, fördelat på 2 ytor.

**22F 2G 01 (1612) KLASS 3  
SÖRFORSMYRAN 4 KM O NORRSJÖN**

Kärrkomplex, 68 ha (58 ha våtm), 420 m ö h.  
Flygb. -76.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Terrängföljande våtmark.

**Delobj. 1: Strängflarkkärr**  
23 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande  
byggen, kraftledning, anslutande väg.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**Delobj. 2: Soligent kärr**  
35 ha, öppet. Svag lokal påverkan från  
kraftledning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.

**22F 3C 01 (4038) KLASS 3  
RYSSDALEN 3 KM N INVIKEN**

Soligent kärr, 212 ha (169 ha våtm), 620 m ö h.  
Flygb. -76.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Mosaik med fastmark, terrängföljande våtmark.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
43 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan  
från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**Delobj. 2: Soligent kärr**  
126 ha, öppet. diffusa strängbildningar,

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**22F 3E 01 (4002) KLASS 1  
MYR NV LAPPKOJBERGET 6,5 KM NO  
INVIKEN**

Soligent kärr, 519 ha (405 ha våtm), 640 m ö h.  
Flygb. -76.  
Fält -93.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Mosaik med fastmark, terrängföljande våtmark.

**Landskap**  
Objektet ligger i ett höglänt område 6 km nordost

Inviken. Berggrunden består av fältspatsandsten och anslutande fastmark av moig och grusig morän. Avvattning sker via bäckar åt olika håll. I objektet finns det gott om små fastmarksholmar som bryter upp i myren. De ingående myrtyperna är soligena kärr samt strängflarkkärr.

Det stora soligena kärret sluttar tydligt och är bitvis terrängföljande.

### **Vegetation**

Vegetationen är av fattig-intermediär typ. Tuvsäv och blåtåtel utgör ett karaktäristiskt inslag i fastmattekärrets fältskikt. Röd glansvitmossa dominerar i bottenskiktet med inslag av andra intermediära vitmossor. Lokalt finns fattigare partier av starr-vitmostyp.

Strängflarkkärret har både ris- och gräsdominerade strängar där dvärgbjörk och olika starrar är vanligt förekommande i fältskiktet.

Bottenskiktet utgörs av ett fåtal vitmossarter.

Flarkarna varierar i trofigrad. I de rikare flarkarna dominerar koryvskorpionmossa med inslag av andra brunmossor.

### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Ingrepp saknas i objektet.

### **Naturvärdesbedömning**

Det soligena kärret är stort, orört och välutbildat. Det är bitvis terrängföljande och utgör ett mycket fint exempel på den myrtypen i regionen.

Även strängflarkkärren är orörda och välutbildade. De har tydliga och väl differentierade strukturer och därmed ett högt morfologiskt värde.

Hela objektet är mycket stort och orört. Här finns gott om fastmarksholmar som bryter upp i myrlandskapet och ger långa kantzoner. Myren ligger i ett otillgängligt område och har en stark vildmarkskaraktär.

### **Fältinventerat**

1993.09.14 P-O. Nystrand

### **Delobj. 1: Strängflarkkärr**

68 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet. Risturmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan. Öppet fastmattekärr.

Element 3: Flark, 70 % av delobjektytan. Mjukmattekärr, starr-*Scorpi. scorpioides*-var.

Element 4: Flark, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

### **Delobj. 2: Soligent kärr**

337 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåttåtel-vit-brunmossotyp.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr av starr-vitmostyp.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-*S. papillosum* var.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Tuva, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

### **Delobj. 3: Tjärn**

8 ha, fördelat på 2 ytor.

22F 3E 02 (1312) KLASS 3  
MYR NO LAPPTJÄRN 6,5 KM O INVIKEN

Soligent kärr, 271 ha (187 ha våtm), 640 m ö h. Flygb. -76.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Mosaik med fastmark, terrängföljande våtmark.

### **Delobj. 1: Soligent kärr**

187 ha, öppet. diffusa strängbildningar,

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Tjärn**  
23 ha, fördelat på 2 ytor.

**22F 3E 03 (1341) KLASS 3**  
**MYR NO BLACKFJÄLLET 6 KM NNV**  
**NORRSJÖN**

Soligent kärr, 146 ha (117 ha våtm), 620 m ö h.  
Flygb. -76.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Mosaik med fastmark, terrängföljande våtmark.

**Delobj. 1: Strängflarkkärr**  
17 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

**Delobj. 2: Soligent kärr**  
100 ha, öppet.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan. Gräs/  
starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat  
bottenskikt.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**22F 3E 04 (2729) KLASS 3**  
**MYR O LAPPKOJBERGET 8,5 KM ONO**  
**INVIKEN**

Kärrkomplex, 128 ha (105 ha våtm), 640 m ö h.  
Flygb. -76.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Mosaik med fastmark, terrängföljande våtmark.

**Delobj. 1: Strängflarkkärr**  
22 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Soligent kärr**  
77 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.  
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 3: Strängflarkkärr**  
6 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 80 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta-lösbotten.

**22F 3E 05 (3042) KLASS 3**  
**MYR N NYTJÄRNEN 10 KM ONO**  
**INVIKEN**

Kärrkomplex, 65 ha (50 ha våtm), 560 m ö h.  
Flygb. -76.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Mosaik med fastmark.

**Delobj. 1: Strängflarkkärr**  
12 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta-lösbotten.



## **Delobj. 2: Soligent kärr**

38 ha, öppet.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

## **22F 4A 01 (4819) KLASS 1 LÅNGFLYN 6 KM NNV TRÅNGMON**

Myrkomplex, 166 ha (141 ha våtm), 500 m ö h.  
Flygb. -76.

Fält -93. Storomr DL.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

### **Landskap**

Objektet ligger i anslutning till vattensystemet  
Långflyn-Storflyn 6 km norr om Trångmon.  
Berggrunden utgörs av fältspatsandsten. Den  
anslutande fastmarken består av grusig och moig  
morän. Objektet avvattnas via bäckar åt sydväst.  
Myren har gott om mindre fastmarksholmar.  
De ingående myrtyperna är strängblandmyr och  
soligent kärr.

### **Vegetation**

Vegetationen i strängblandmyren karaktäriseras  
av ombrotrofa ristuvesträngar med ljung och  
nordkråkbär som fältskiktsdominanter.  
Rostvitmossa bildar strängarnas fasta bottenskikt.  
De flesta flarkarna är av fattig typ där olika  
halvgräs och vitmossor dominerar. Lokalt finns  
flarkar av rikare typ där brunmossor och lite mer  
intermediära vitmossor ökar i frekvens.  
Det glest trädäckta kärret sluttar tydligt och  
är tämligen artrikt med flera olika örter och  
halvgräs. Bland arterna kan nämnas, tuvsäv,  
fjällskära och stjärnstarr. I bottenskiktet växer  
rikligt med guldspärrmossa, röd skorpionmossa och  
purpurvitmossa.

## **Kulturpåverkan / ingrepp**

En kraftledning och en skoterled berör objektets  
norra delar.

## **Naturvärdesbedömning**

Både det soligena kärret och strängblandmyren  
utgör fina exempel på respektive myrtyp inom  
regionen. De är båda orörda och relativt stora och  
välutbildade. Det representativa värdet är således  
högt för de båda delobjekten.

Den rika förekomsten av fastmarksholmar är av  
stor ekologisk betydelse eftersom det ger långa  
kantzoner. Objektet i sin helhet är relativt stort för  
den här regionen och bildar tillsammans med det  
angränsande objektet 22F4A02 ett stort och orört  
våtmarksområde.

## **Fältinventerat**

1993.08.16 P-O. Nystrand

## **Delobj. 1: Strängblandmyr**

65 ha, öppet. Svag lokal påverkan från  
kraftledning, vinterväg.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 1, underelem. 1: Öar. Ristuvmosse av *S.*  
*fuscum*typ.

Element 2: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmattekärr, kallgräs-vitmoss variant.

Element 2, underelem. 1: Flark. Mjukm.kärr av  
starr-vitmoss-brunmossotyp.

Element 2, underelem. 2: Göl. Egentliga vassar  
saknas.

Element 3: Flark, 25 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-  
mjukmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

## **Delobj. 2: Soligent kärr**

76 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädäckta.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, 4-10  
% krontäckning, barrskog. Fastm. kärr, starr-ört-  
brunn. artrik tuvsäv.

*Element 2: Goly, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.*

*Element 3: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.*

**22F 4A 02 (3933) KLASS 2  
MYR VID STORFLYN 4 KM NNV  
TRÅNGMON**

*Myrkomplex, 165 ha (127 ha våtm), 500 m ö h. Flygb. -76.*

*Storomr DL.*

*Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

*Sjö ansluter till högst 24%.*

**Delobj. 1: Strängflarkkärr**

*10 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kraftledning.*

*Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Flark, 80 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.*

**Delobj. 2: Strängblandmyr**

*56 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.*

*Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.*

*Element 3: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.*

**Delobj. 3: Soligent kärr**

*61 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande kraftledning, vinterväg.*

*Element 1: Goly, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

**22F 4B 01 (1823) KLASS 3  
MYR 3 KM NO TRÅNGMON**

*Soligent kärr, 68 ha (59 ha våtm), 540 m ö h. Flygb. -76.*

*Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Soligent kärr**

*59 ha, öppet. Diffusa strängbildningar.*

*Element 1: Goly, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Goly, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 3: Mosseplan, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**22F 4B 02 (0828) KLASS 2  
MYR 3 KM ONO TRÅNGMON**

*Myrkomplex, 62 ha (57 ha våtm), 520 m ö h. Flygb. -76.*

*Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**

*14 ha, öppet. Väl utbildat strukturmönster.*

*Element 1: Sträng, 45 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Hölja, 50 % av delobjektytan, öppet. Tuvulldominerad vegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**Delobj. 2: Soligent kärr**

*43 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.*

*Element 1: Goly, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.*

**22F 4E 01 (1417) KLASS 3  
MYR VID SAXVATTNET 9 KM NO  
INVIKEN**

Kärrkomplex, 56 ha (53 ha våtm), 520 m ö h.  
Flygb. -76.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

**Delobj. 1: Strängflarkkärr**

53 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-  
lösboten.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**22F 5D 01 (0249) KLASS 1  
MYR N SAXVATTNET 5,5 KM S DABBSJÖ**

Soligent kärr, 181 ha (140 ha våtm), 560 m ö h.  
Flygb. -76.

Fält -93.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Terrängföljande våtmark.

**Landskap**

Objektet ligger i ett höglänt och fjällnära område vid Saxvattnet. Berggrunden består av fältspatsandsten och det anslutande lösa jordtäcknet av moig morän. Flera fastmarksholmar finns i objektet och avvattnings sker via bäckar åt olika håll. Myren domineras av terrängföljande soligent kärr med ett blötare strängflarkkärr centralt i objektet.

**Vegetation**

Strängarna är av intermediär fastmattetyt där det bl.a. växer blåtåtel, vattenklöver och i bottenskiktet sotvitmossa tillsammans med olika brunmossor. Även lösbotenflarkarna är av intermediär typ där korrskorpionmossa förekommer i mindre mängd. Det soligena kärret har en likartad intermediär vegetation som strängarna. Kärrögontröst, fjällruta, svarthö och blodskedmossa är några av de arter som växer här.

I ett mindre björkkärr växer det gott om bl.a. hundstarr, älgört och lappvide.

**Kulturpåverkan / ingrepp**

Hydrologiska ingrepp saknas i objektet. Lokalt finns körspår av terrängfordon.

**Naturvärdesbedömning**

Strängflarkkärr är en ovanlig myrtyp i den här regionen. Det här objektet har därför ett visst raritetsvärde där den typen finns representerad. Samtidigt utgör det soligena kärret ett mycket fint exempel på den myrtypen inom regionen. Objektets huvudsakliga värde bygger således på representativitets- och raritetskriterier. Myrens orördhet och storlek bidrar också starkt till de höga naturvärdena.

**Fältinventerat**

1993.08.18 P-O. Nystrand

**Delobj. 1: Strängflarkkärr**

16 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet.  
Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

Element 2: Flark, 80 % av delobjektytan, öppet.  
Lösbotenkärr av intermediär typ.

**Delobj. 2: Soligent kärr**

124 ha, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Fastm. kärr, starr-ört-brunm. artrik tuvsäv.  
Fastmatta.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

Element 1, underelem. 2: Golv. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorffii var.

Element 1, underelem. 3: Golv, 11-25 % krontäckning, lövskog. Gran- björkkärr av intermediär vitmosstyp.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 3: Tjärn**  
10 ha.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet.  
Högvassar av tät bladvasstyp.

Element 2: Kantzon vid tjärn, 25 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation.  
Mjukmatta.

**22F 5D 02 (1746) KLASS 3**  
**MYR VID DANIELSBODTJÄRNEN 12 KM**  
**NNO INVIKEN**

Soligent kärr, 87 ha (68 ha våtm), 560 m ö h.  
Flygb. -76.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Terrängföljande våtmark.

**Delobj. 1: Soligent kärr**  
68 ha, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**22F 5E 01 (1012) KLASS 3**  
**STORFLON 6 KM SSV DABBNÄS**

Soligent kärr, 121 ha (92 ha våtm), 600 m ö h.  
Flygb. -76.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Terrängföljande våtmark.

**Delobj. 1: Mosse av nordlig typ**  
18 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 75 % av delobjektytan, öppet.  
Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-  
mjukmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Soligent kärr**  
74 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**22F 5E 02 (0623) KLASS 3**  
**STORFLON 5,5 KM S DABBNÄS**

Soligent kärr, 111 ha (91 ha våtm), 600 m ö h.  
Flygb. -76.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Terrängföljande våtmark.

**Delobj. 1: Soligent kärr**  
83 ha, öppet.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Strängflarkkärr**  
8 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta-lösbotten.

**22F 5E 03 (0431) KLASS 3**  
**MYR VID KROKTJÄRNEN 6,5 KM S**  
**DABBNÄS**

Soligent kärr, 46 ha (43 ha våtm), 600 m ö h.  
Flygb. -76.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Terrängföljande våtmark.

**Delobj. 1: Soligent kärr**  
43 ha, öppet. Diffusa strängbildningar,

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 5 % av delobjektytan, skogbevuxet,  
barrskog. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**22F 5E 04 (2410) KLASS 3**  
**MYR 4,5 KM SSV DABBNÄS**

Soligent kärr, 121 ha (103 ha våtm), 520 m ö h.  
Flygb. -76.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Höjdskillnad 50-100 m, terrängföljande våtmark.

**Delobj. 1: Sumpskog**  
10 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**Delobj. 2: Soligent kärr**  
93 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**22F 6C 01 (0132) KLASS 3**  
**MYR VID SUOINERE 9 KM SO DAIMA**

Soligent kärr, 185 ha (115 ha våtm), 600 m ö h.

Flygb. -76.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Väsentlig del ansluter till större vattendrag,  
terrängföljande våtmark.

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**  
11 ha, öppet.

Element 1: Öar, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 2: Soligent kärr**  
104 ha, öppet. diffusa strängbildningar,

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**22F 6C 02 (0833) KLASS 3**  
**MYR 7 KM V DABBSJÖ**

Soligent kärr, 140 ha (115 ha våtm), 600 m ö h.  
Flygb. -76.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.  
Väsentlig del ansluter till större vattendrag,  
terrängföljande våtmark.

**Delobj. 1: Strängblandmyr**  
26 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.  
Mjukmatta.

**Delobj. 2: Soligent kärr**  
89 ha, öppet.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

22F 6C 03 (4507) KLASS 3  
MYR VID DAIMAÅN I MIL SSV  
BORGAFJÄLL

Soligent kärr, 20 ha (20 ha våtm), 520 m ö h.  
Flygb. -76.  
Fält -93.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Landskap**

Den lilla myren ligger vid Daimaån 9 km sydväst Saxaborga. Berggrunden består av fältspatsandsten och amfibolit. Det lösa jordtäcket utgörs av moig morän. Avvattning sker söderut till ån.

**Vegetation**

Det lilla kärret har en intressant rikkärrensvegetation som är relativt ovanlig i den här regionen. Fältskiktet utgörs av olika halvgräs och örter. Trädstarr, blåttätel och tuvsäv förekommer rikligt. Gräsull och stjärnstarr förekommer här i mindre omfattning. Det tämligen fasta bottenskiktet utgörs av en heltäckande matta av brunmossor. Guldspärrmossa dominerar med inslag av bl.a. späd skorpionmossa, mässingmossa och piprensarmossa.

**Kulturpåverkan / ingrepp**

Hydrologiska ingrepp saknas. En skoterled löper genom objektet.

**Naturvärdesbedömning**

Kärret är litet till ytan, men den här rika typen av vegetation bedöms som intressant och är relativt ovanlig i den här regionen. Att objektet placeras i klass 3 beror på att det är så litet till ytan.

**Fältinventerat**

1993.08.31 P-O. Nystrand

**Delobj. 1: Soligent kärr**

20 ha, öppet. Svag lokal påverkan från skoterled.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet. Öppet fastmattekärr.

Element 3: Mosseplan, 5 % av delobjektytan. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

22F 7A 01 (1148) KLASS 2  
MYR S SAXABORGA 11 KM NO  
HÄRBERGSDALEN

Soligent kärr, 40 ha (40 ha våtm), 680 m ö h.  
Flygb. -76.  
Fält -93. Storomr DQ.  
Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat. Inslag av fastmark i myren, moränbacklandskap.

**Landskap**

Mellan Daima och sjön Saxaborga ligger ett fjällnära myrområde med sluttande kärr. Berggrunden utgörs av amfibolit och fältspatsandsten. Den anslutande fastmarken är av moig morän. Avvattning sker söderut via en bäck. Objektet utgörs av ett terrängföljande backkärr.

**Vegetation**

Vegetationen är av fattig fastmattetyyp där tuvsäv och tät vitmossa är de dominerande arterna. Här växer också bl.a. taggstarr och stor fransmossa. Små öar av ristuvetyyp finns utspridda över kärrgolvet. En källa i kärret ger upphov till en lite rikare mossflora där kärrkrokmossa dominerar. Nordkällmossa och stor måntandmossa förekommer här i mindre mängd.

**Kulturpåverkan / ingrepp**

Ingrepp saknas i objektet.

**Naturvärdesbedömning**

Backkärret är välutbildat, orört, och utgör ett fint exempel på den myrtypen i regionen. Den tämligen fattiga och homogena vegetationen bryts upp vid källan som har en intressant mossflora. Källan bidrar därmed till lite variation i objektet. Representativitet och orördhet bedöms vara de främsta värdekriterierna. Objektet har också en tilltalande landskapsbild.

**Fältinventerat**

1993.08.31 P-O. Nystrand

**Delobj. 1: Backkärr**

40 ha, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, blandskog. Fastm.kärr,tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 1, underelem. 1: Golv, 1-3 %  
kröntäckning, barrskog. Fastm.kärr,tuvsäv-  
S.papillosum-compactumtyp.

Element 1, underelem. 2: Källa. Källkärr av  
intermediär Warnstorfiatyp.

Element 1, underelem. 3: Golv. Mjukmattekärr av  
starr-brunmosstyp.

Element 1, underelem. 4: Golv. Lösbottenkärr av  
oligotroftyp.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2, underelem. 1: Öar. Ristuvmosse av S.  
fuscumtyp.

Element 2, underelem. 2: Öar. Ristuvmosse av S.  
fuscumtyp.

**22F 7A 02 (1848) KLASS 3**  
**MYR S SAXABORGA 12 KM SV**  
**BORGAFJÄLL**

Soligent kärr, 82 ha (75 ha våtm), 700 m ö h.  
Flygb. -76.  
Storomr DQ.  
Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

**Delobj. 1: Soligent kärr**  
75 ha, öppet. Moränbacklandskap.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet.  
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.  
Permanent öppet vatten.

**23E 0D 01 (2446) KLASS 3**  
**MYR I BJURÄLVENS NATURRESERVAT**

Topogent kärr, 6 ha (6 ha våtm), 520 m ö h. Flygb.  
-76.  
Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.  
Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat.  
Geovetenskapliga värden, värdefull natur i  
anslutning.

**Delobj. 1: Topogent kärr**  
6 ha, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Videvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**23E 0D 02 (3547) KLASS 3**  
**MYR I BJURÄLVENS NATURRESERVAT**

Soligent kärr, 23 ha (20 ha våtm), 580 m ö h.  
Flygb. -76.

Storomr CL.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat.  
Geovetenskapliga värden, markerad led, spänger,  
terrängföljande våtmark, värdefull natur i  
anslutning.

**Delobj. 1: Soligent kärr**  
20 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.  
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.  
Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, glest  
trädtäckt, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.

**23E 0E 01 (3008) KLASS 1**  
**STORFLON SV LEIPIKVATTNET**

Våtmarkskomplex, 129 ha (120 ha våtm), 480 m  
ö h.

Flygb. -76. Fält -93.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige, riksintresse för  
naturvärden. Naturreservat. Delta, litteratur om  
objektet finns, sjö ansluter till minst 25%.

**Landskap**

Objektet är beläget vid Bjurälvens mynning  
i Leipikvattnet, uppbyggt på en deltabildning.  
Berggrunden i området utgörs av gråvacka, fyllit,  
vulkanit och kalksten, varvat med varandra  
i smala stråk. Omgivande jordarter är sand  
och moig morän. Våtmarken innefattar

blandmyrmosaik, topogent kärr och strandsumpskog. Inom objektet finns också meandrande vattendrag, korvsjöar och gamla vattenfåror.

### **Vegetation**

Inom kärren finns både rikare och fattigare partier. Vanliga arter är krokvitmossa, späd skorpionmossa, maskgulmossa och praktflikmossa, det förekommer också mörk knutmossa, fältskiktet domineras av starrar och andra halvgräs, bl.a trädstarr, tuvsäv och blåtåtel. Mossepartierna domineras av rostvitmossa samt grå raggmossa. Strandsumpskogen utgörs av ett björkkärr, fältskiktet domineras av hundstarr och lappvide, bottenskiktet domineras av olika vitmossor.

### **Kulturpåverkan / ingrepp**

Ingrepp saknas helt.

### **Naturvärdesbedömning**

Ett orört och mångformigt objekt, ovanliga myrtyper för regionen samt geomorfologiskt intressant med tanke på deltabildningen, meandrande vattendrag samt korvsjöförekomsten. Intressant är också variationen i kärrtyperna, både fattiga och intermediära vegetationstyper förekommer.

### **Fältinventerat**

1993.08.25 P-O. Nystrand

### **Delobj. 1: Limnogen strandsumpskog**

28 ha. Meandring.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, lövskog. Gran-björkkärr av intermediär vitmosstyp.

Element 2: Större vattendrag, 15 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 3: Korvsjö, 5 % av delobjektytan, öppet. Egentliga vassar saknas.

### **Delobj. 2: Topogent kärr**

30 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Sträng. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

Element 1, underelem. 2: Flark. Lösbottenkärr av intermediär typ.

### **Delobj. 3: Tjärn**

3 ha.

Element 1: Golv. Dvärgvassar av flaskstarrtyp.

### **Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp**

60 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. mosaikartad fördelning av våtmarkstyper.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr, tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var.

Element 1, underelem. 2: Golv. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp.

Element 1, underelem. 3: Flark. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av ljung-racomitrium-typ.

Element 3, underelem. 1: Mosseplan. Ristuvmosse av S.fuscumtyp.

Element 4: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av ljung-racomitrium-typ.

## **23E 0E 02 (3705) KLASS 3 MYR I BJURÄLVENS NATURRESERVAT**

Soligent kärr, 13 ha (12 ha våtm), 540 m ö h.  
Flygb. -76.

Storomr CL.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat. Terrängföljande våtmark, värdefull natur i anslutning.

### **Delobj. 1: Soligent kärr**

12 ha, öppet.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.



*Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.*

**23E 0E 03 (4717) KLASS 3  
MYR I BJURÄLVENS NATURRESERVAT**

*Soligent kärr, 12 ha (12 ha våtm), 560 m ö h. Flygb. -76.*

*Storomr CL.*

*Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.*

*Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat. Geovetenskapliga värden, terrängföljande våtmark, värdefull natur i anslutning.*

**Delobj. 1: Soligent kärr**  
*12 ha, glest träd täckt.*

*Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.*

**23E 0E 04 (4807) KLASS 3  
STORMYRAN I BJURÄLVENS  
NATURRESERVAT**

*Soligent kärr, 11 ha (11 ha våtm), 600 m ö h. Flygb. -76.*

*Storomr CL.*

*Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.*

*Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat. Terrängföljande våtmark, värdefull natur i anslutning.*

**Delobj. 1: Soligent kärr**  
*11 ha, glest träd täckt.*

*Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

**23E 0E 05 (4507) KLASS 3  
MYR I BJURÄLVENS NATURRESERVAT**

*Soligent kärr, 8 ha (8 ha våtm), 600 m ö h. Flygb. -76.*

*Storomr CL.*

*Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.*

*Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat. Terrängföljande våtmark, värdefull natur i anslutning.*

**Delobj. 1: Soligent kärr**  
*8 ha, glest träd täckt.*

*Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

**23E 0E 06 (4319) KLASS 3  
MYR I BJURÄLVENS NATURRESERVAT**

*Soligent kärr, 9 ha (9 ha våtm), 500 m ö h. Flygb. -76.*

*Storomr CL.*

*Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.*

*Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat. Terrängföljande våtmark, värdefull natur i anslutning.*

**Delobj. 1: Soligent kärr**  
*7 ha, öppet.*

*Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.*

**Delobj. 2: Backkärr**  
*2 ha, öppet.*

*Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

**23E 0E 07 (4113) KLASS 3  
MYR I BJURÄLVENS NATURRESERVAT**

Soligent kärr, 8 ha (8 ha våtm), 520 m ö h. Flygb. -76.

Storomr CL.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat. Flikiga kantzoner, terrängföljande våtmark, värdefull natur i anslutning.

**Delobj. 1: Soligent kärr**

8 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.

**23E 1E 01 (2401) KLASS 3  
MYR NV RÖRSJÖN I BJURÄLVENS  
NATURRESERVAT**

Topogent kärr, 13 ha (13 ha våtm), 555 m ö h. Flygb. -76.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat. Värdefull natur i anslutning.

**Delobj. 1: Topogent kärr**

13 ha, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

**23E 1E 02 (0118) KLASS 3  
MYR I BJURÄLVENS NATURRESERVAT**

Soligent kärr, 5 ha (5 ha våtm), 570 m ö h. Flygb. -76.

Storomr CL.

Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat.

Terrängföljande våtmark, värdefull natur i anslutning.

**Delobj. 1: Soligent kärr**

5 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.

**23E 1E 03 (1743) KLASS 2  
PREDIKMYREN 3,5 KM NO  
LEPIKVATTNET**

Soligent kärr, 83 ha (70 ha våtm), 510 m ö h. Flygb. -76.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Litteratur om objektet finns, av värde för pollenanalyser, terrängföljande våtmark.

**Delobj. 1: Backkärr**

53 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 2: Soligent kärr**

9 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**Delobj. 3: Tjärn**

5 ha.

**Delobj. 4: Sumpskog**

8 ha. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, lövskog.

**23E 1G 01 (4042) KLASS 2**  
**MYREN UPPSTRÖMS LILL-RAUKASJÖN 3**  
**KM SO SKÅRNJA**

Våtmarkskomplex, 170 ha (154 ha våtm), 540 m ö h.

Flygb. -76. Fält -93.

Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Riksintresse för naturvärden. Delta, litteratur om objektet finns, väsentlig del ansluter till större vattendrag, terrängföljande våtmark.

**Landskap**

Objektet utgörs av ett flackt myrområde bildat längs ett vattendrag i anslutning till en deltabildning vid Lill-Raukasjöns norra spets.

Berggrund i området är kvartsit, omgivande jordarter är sand, grus och moig morän.

Myren består av topogena och soligena kärr, strängblandmyr samt mad vid vattendrag. Inom objektet och dess närhet förekommer deltabildning, meandrande vattendrag samt avsnörda meanderbågar.

**Vegetation**

Kärrvegetationen är utpräglad intermediär med arter som ängsull, tuvsäv, rund- och glansstarr, bottenskiktet domineras av krok- och röd glansvitmossa, det förekommer också arter som korvskorpion- och purpurkrokmossa. Madpartierna är bitvis av fuktängskaraktär, typiska arter är lappvide, stagg och tuvtätel, bottenskiktet är relativt torrt med väggmossa som dominant samt inslag av vitmossa.

**Kulturpåverkan / ingrepp**

Ingrepp saknas i objektet.

**Naturvärdesbedömning**

Ett relativt stort objekt (för regionen) med både geomorfologiska och botaniska värden. Det skyddade läget i en fjälldal bidrar till att det är helt orört.

**Fältinventerat**

1993.08.24 P-O. Nystrand (Strängblandmyren är ej fältbesökt).

**Delobj. 1: Soligent kärr**

51 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan.

Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 4: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, lövskog. Fastmatta.

**Delobj. 2: Mad vid vattendrag**

38 ha, öppet. slingrande vattendrag.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Fuktäng.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, lövskog. Fastmatta.

Element 4: Större vattendrag, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 3: Strängblandmyr**

25 ha, öppet.

Element 1: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**Delobj. 4: Topogent kärr**

40 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.kärr av starr-vitmoss-brunmosstyp.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**Delobj. 5: Tjärrn**

15 ha, fördelat på 2 ytor.

**23E 2H 01 (1922) KLASS 2**  
**DAIMANJAUREH 16 KM VSV KLIMPFJÄLL**

Blandmyr av mosaiktyp, 119 ha (81 ha våtm), 795

*m ö h.*

*Flygb. -80.*

*Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.*

*Fjällhed i anslutning, ornitologiska värden.*

**Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp**

*81 ha, öppet.*

*Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.*

*Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet.*

*Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.*

**Delobj. 2: Tjärn**

*28 ha, fördelat på 4 ytor.*

**23E 3H 01 (0633) KLASS 3  
MYR VID SJLIENGOGUOUTELE 6 KM S  
STEKENJOKK**

*Topogent kärr, 100 ha (88 ha våtm), 920 m ö h.*

*Flygb. -80.*

*Strömsunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

*Fjällhed i anslutning, området ornitologiskt inventerat.*

**Delobj. 1: Topogent kärr**

*88 ha, öppet.*

*Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.*

*Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.*

*Permanent öppet vatten.*

*Element 3: Vegetation utmed mindre vattendrag,*

*10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation.*

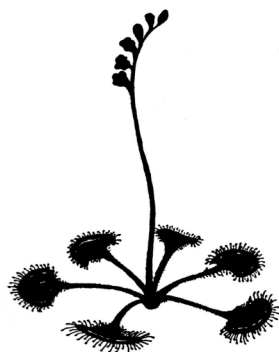
*Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan. Permanent*

*öppet vatten.*

**Delobjekt 2. Tjärn**

*10 ha, fördelat på 5 ytor. Anslutande fjällhed.*



Natur i Jämtlands län 2002:2



Länsstyrelsen  
Jämtlands län