



Våtmarker i Jämtlands län

*Del 3 - Berg, Bräcke, Ragunda, Åre samt
Östersunds 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: Myrbräcka. Foto: P-O Nystrand.

Innehåll

<i>Inledning.....</i>	<i>1</i>
<i>Bergs kommun, objektsbeskrivningar.....</i>	<i>3</i>
<i>Bräcke kommun, objektsbeskrivningar.....</i>	<i>96</i>
<i>Ragunda kommun, objektsbeskrivningar.....</i>	<i>142</i>
<i>Åre kommun, objektsbeskrivningar.....</i>	<i>182</i>
<i>Östersunds kommun, objektsbeskrivningar.....</i>	<i>249</i>

Inledning

Denna katalog är en av tre kataloger tillhörande rapporten ”Våtmarker i Jämtlands län”. Denna del redovisar samtliga inventerade våtmarker i Berg, Bräcke, Ragunda, Östersund samt Åre 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

Dessa kommuner berörs av de naturgeografiska regionerna 30 A, 31, 34 A, 35 I samt i viss mån 33 G och 34 C. 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 kommunerna se *tabell 1*.

<i>Våtmarker i Berg, Bräcke, Ragunda, Åre och Östersunds kommuner</i>					
<i>Kommun</i>	<i>Klass 1</i>	<i>Klass 2</i>	<i>Klass 3</i>	<i>Klass 4</i>	<i>Totalt</i>
<i>Berg</i>	18	51	136	8	213
<i>%-uell fördelning</i>	8,5	24	63,8	3,7	
<i>Areal, ha</i>	19 816	12 065	16 087	843	48 811
<i>Bräcke</i>	15	14	87	7	123
<i>%-uell fördelning</i>	12,2	11,4	70,7	5,7	
<i>Areal, ha</i>	2 262	1 456	6 845	1 318	11 881
<i>Ragunda</i>	14	26	66	6	112
<i>%-uell fördelning</i>	12,5	23,2	59	5,3	
<i>Areal, ha</i>	1 856	2 994	5 161	480	10 491
<i>Östersund</i>	20	39	83	12	154
<i>%-uell fördelning</i>	13	25,3	53,9	7,8	
<i>Areal, ha</i>	7 429	7 487	10 040	2 565	27 881
<i>Åre</i>	21	52	95	4	172
<i>%-uell fördelning</i>	12,2	30,2	55,3	2,3	
<i>Areal, ha</i>	8 147	9 827	9 831	516	28 321

Tabell 1. Fördelning av antal objekt samt areal i naturvärdesklasser. Observera att arealuppgifterna även inkluderar fastmarksinslaget i våtmarken, arealen skiljer därmed något från uppgifterna 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 vidd 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) KCLASS 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.

Bergs kommun

**17E 2E 01 (1743) KLASS 2
NYBODFLÖTEN 10 KM SSV SÖDERHÖGEN**

Myrkomplex, 378 ha (314 ha våtm), 635 m ö h.
Flygb. -82.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Terrängföljande våtmark, vatteneroderade fåror i
eller i anslutning.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

115 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal
påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse

42 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

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

Element 2: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-
mjukmatta.

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

Delobj. 3: Topogent kärr

157 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal
påverkan från anslutande hyggen. Diffusa
strängbildningar.

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

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-
mjukmatta.

**17E 2F 02 (4315) KLASS 2
MALMFLON OCH HÄLLESMYREN 5 KM SV
KLAXÅSEN**

Kärrkomplex, 574 ha (420 ha våtm), 565 m ö h.
Flygb. -82.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Höjdskillnad 50-100 m.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

124 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal
påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Delobj. 2: Topogent kärr

178 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

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

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

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

118 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal
påverkan från anslutande hyggen, stark lokal
påverkan från dikning.

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

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**17E 2G 01 (1101) KLASS 2
TRÖSKFLÖTEN 7 KM S KLAXÅSEN**

Topogent kärr, 704 ha (542 ha våtm), 575 m ö h.
Flygb. -82.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

371 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal
påverkan från avverkning, anslutande hyggen,
dikning, anslutande väg. Minst 600 m diameter
öppen yta, diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Flark, 15 % av delobjektytan. Mjukmatta-lösbotten.

Element 4: Sträng, 15 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation.

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

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
93 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

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

Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

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

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ
62 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. 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. 4: Tjärn
16 ha.

**17E 2G 02 (2445) KLASS 3
FAGFLON 14 KM VNV ÖVERHOGDAL**

Myrkomplex, 94 ha (85 ha våtm), 490 m ö h. Flygb. -82.

Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
39 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

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

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

Delobj. 2: Topogent kärr
46 ha, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

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

**17E 3D 01 (1348) KLASS 2
NYMYREN 9 KM SV NEDERHÖGEN**

Myrkomplex, 210 ha (202 ha våtm), 610 m ö h. Flygb. -82.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängflarkkärr
31 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen. Vatteneroderade fåror i eller i anslutning.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 80 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 2: Topogent kärr
121 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen. Terrängföljande våtmark.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ
50 ha, öppet. Terrängföljande våtmark.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

**17E 3E 01 (0627) KLASS 2
VÅLÅSFLÖTEN 7 KM SV KLAXÅSEN**

Myrkomplex, 716 ha (580 ha våtm), 550 m ö h.
Flygb. -82.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Höjdskillnad 50-100 m, terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Soligent kärr

145 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

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

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

Delobj. 2: Topogent kärr

30 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från vinterväg.

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

Delobj. 3: Sumpskog

25 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ

210 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 85 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

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

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

Delobj. 5: Blandmyr av mosaiktyp

170 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 75 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

**17E 3F 01 (4217) KLASS 2
FLÅMYREN 4 KM S SÖDERHÖGEN**

Myrkomplex, 428 ha (334 ha våtm), 450 m ö h.
Flygb. -82.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

149 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 4: Flark, 25 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

143 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

42 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Tjärn

4 ha.

**17E 3G 01 (4735) KLASS 3
BRYNGELHÖGSFLON 2 KM SO
BRYNGELHÖGEN**

Myrkomplex, 158 ha (135 ha våtm), 345 m ö h.

Flygb. -81.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängflarckärr

58 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande järnväg, anslutande väg. Nätförmät strukturmönster.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 2: Topogent kärr

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

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

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

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

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

58 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande järnväg, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 85 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

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

17E 3H 01 (1303) KLASS 1
HÄSSJEMYREN 4 KM VSV VITVATTNET

Topogent kärr, 369 ha (245 ha våtm), 350 m ö h.
Flygb. -81.

Fält -92.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Mosaik med fastmark, mosaik av vatten och fastmark.

Landskap

Hässjemyren ligger i ett storkuperat område ca 1 mil sydost Nederhögen. Avvattning sker via några bäckar åt nordost. Berggrunden består av granit och omgivande fastmark av sandig morän.

De ingående våtmarkstyperna är öppna och glest trädäckta topogena kärr, sumpskog och tjärn.

Objektet är mosaikartat med en blandning av myr, fastmarksholmar och tjärnar. Området sluttar tydligt, vilket lokalt medför en viss översilningspåverkan.

Vegetation

I den blöta och artrika sumpskogen växer mycket lavar på träden och på marken ligger en hel del lågor. Gran dominerar tillsammans med en del björk i trädsiktet. I fältsiktet växer rikligt med bl.a. vattenklöver, kräklöver, hjortron, slidstarr och gråstarr. Det våta bottenskiktet representeras bl.a. av klyvbladsvitmossa, kärrkammossa och källpraktmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Ingrepp saknas i objektet.

Naturvärdesbedömning

Myren har ett stort inslag av fastmarksholmar och öppna vattenytor som gölar och tjärnar. Denna mosaikartade blandning ger objektet höga landskapsekologiska värden. Sumpskogen bedöms som väredfull med tanke på artrikedomen och orördheten. Översilningen p.g.a. den kraftiga lutningen ger sumpskogen ett extra värde. Sumpskogen utgör ett fint exempel på den våtmarkstypen i regionen och har således ett högt representativt värde.

Fältinventerat

1992.07.31 P-O. Nystrand

Endast sumpskogen är fältbesökt.

Delobj. 1: Topogent kärr

176 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande kraftledning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest trädäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

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

Delobj. 2: Topogent kärr

31 ha, glest trädäckt.

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

Delobj. 3: Sumpskog
38 ha, fördelat på 4 ytor.

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

Delobj. 4: Tjärn
15 ha, fördelat på 5 ytor.

17E 4C 01 (1949) KLASS 3
MYR O NORDKÖLTELET 12 KM V
SÖDERHÖGEN

Blandmyr av mosaiktyp, 120 ha (108 ha våtm),
695 m ö h.
Flygb. -82.
Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
81 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Sumpskog
9 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Topogent kärr
18 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.

17E 4D 01 (0728) KLASS 3
RÖNNBERGSFLÖTEN 9 KM VSV
NEDERHÖGEN

Svagt välvd mosse, 168 ha (155 ha våtm), 610 m
ö h.

Flygb. -82.
Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
125 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
hyggen, dikning, vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-
mjukmatta.

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

Delobj. 2: Topogent kärr
30 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
hyggen.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

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

17E 4D 02 (4312) KLASS 3
SJÖBERGSFLÖTEN OCH LARSFLÖTEN 11
KM VNV NEDERHÖGEN

Myrkomplex, 180 ha (162 ha våtm), 625 m ö h.
Flygb. -82.
Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Terrängföljande våtmark, vatteneroderade färör i
eller i anslutning.

Delobj. 1: Topogent kärr
63 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Flark, 10 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

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

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
99 ha, öppet.

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

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

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

**17E 4D 03 (4149) KLASS 3
MYR 2 KM O GRÄSMYRBERGET**

Soligent kärr, 69 ha (64 ha våtm), 580 m ö h.
Flygb. -82.
Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Soligent kärr
64 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från
anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

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

**17E 4E 01 (1537) KLASS 3
FRÖASFLON OCH MÖNSTERMYREN 3 KM
V SÖDERHÖGEN**

Myrkomplex, 496 ha (422 ha våtm), 490 m ö h.
Flygb. -82.
Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Fäbodvall i anslutning.

Delobj. 1: Strängflarkkärr
50 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande väg. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 85 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Delobj. 2: Topogent kärr
181 ha, fördelat på 4 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: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp
171 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från
anslutande hyggen, stark lokal påverkan från väg.

Element 1: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

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

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-
mjukmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Strängblandmyr
20 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 55 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 15 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Element 3: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-
mjukmatta.

**17E 4E 02 (3233) KLASS 3
TJÄRNFLON 4 KM VNV NEDERHÖGEN**

Blandmyr av mosaiktyp, 72 ha (65 ha våtm), 500
m ö h.
Flygb. -82.
Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
65 ha, öppet. Svag generell påverkan från
anslutande hyggen, svag lokal påverkan från
anslutande väg.

Element 1: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 30 % 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.

**17E 4E 03 (4213) KLASS 3
MYR 6 KM VNV NEDERHÖGEN**

Kärrkomplex, 161 ha (140 ha våtm), 515 m ö h. Flygb. -82. Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr
85 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr
27 ha, glest träd täckt. Terrängföljande våtmark.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

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

Delobj. 3: Sumpskog
7 ha. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 4: Strängflarkkärr
21 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

**17E 4F 01 (0937) KLASS 3
BREDMYREN OCH GALBERGSFLON 2 KM
SSO NEDERHÖGEN**

Topogent kärr, 110 ha (105 ha våtm), 395 m ö h. Flygb. -82. Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand. Sandurbildning i eller i anslutning.

Delobj. 1: Topogent kärr
105 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg. Vatteneroderade fåror i eller i anslutning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

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

Element 3: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**17E 5C 01 (1945) KLASS 2
JONSMYREN 9 KM SSV KLÖVSJÖ**

Myrkomplex, 174 ha (156 ha våtm), 640 m ö h. Flygb. -82. Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand. Terrängföljande våtmark, vatteneroderade fåror i eller i anslutning.

Delobj. 1: Soligent kärr
73 ha, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Videvegetation. Fastmatta.

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

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

Delobj. 2: Sumpskog
21 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp
62 ha, öppet.

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

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

17E 5E 01 (1811) KLASS 3
DJUPMYREN OCH HEMMYREN 10 KM SSO
KLÖVSJÖ

Myrkomplex, 91 ha (84 ha våtm), 515 m ö h. Flygb.
-82.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Sandurbildning i eller i anslutning.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
84 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från
anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Lavdominerad vegetation.
Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-
mjukmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Element 5: Vegetation utmed mindre vattendrag,
10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

17E 5F 01 (2936) KLASS 3
MYR VID TJÄRNEN 1 KM SSV BÖLE

Myrkomplex, 84 ha (59 ha våtm), 390 m ö h. Flygb.
-82.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Sandurbildning i eller i anslutning.

Delobj. 1: Öblandmyr
28 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från
dikning, anslutande väg, vinterväg.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.

Element 2: Öar, 50 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
8 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Vegetationen domineras av
mossor. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

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

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

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

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

Delobj. 4: Topogent kärr
16 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan
från dikning, vinterväg. Nedlagda odlingar i
våtmarken.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Vegetationen domineras av
mossor. Fastmatta.

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

Delobj. 5: Tjärn
7 ha.

**17E 5G 01 (1107) KLASS 3
BÖLESFLON 3 KM SSO BÖLE**

Myrkomplex, 225 ha (207 ha våtm), 525 m ö h.
Flygb. -81.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Området ornitologiskt inventerat.

Delobj. 1: Soligent kärr
115 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.
Diffusa strängbildningar.

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

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
84 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, 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. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Sumpskog
8 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**17E 5H 01 (3035) KLASS 2
SVEDBERGFLON OCH RÅGFLON 4 KM O
RÄTANSBYN**

Myrkomplex, 127 ha (121 ha våtm), 410 m ö h.
Flygb. -81.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängflarkkärr
9 ha, öppet.

Element 1: Sträng, (otydl.), 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Delobj. 2: Soligent kärr
45 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Mjukmatta.

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

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

Element 4: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp
59 ha, fördelat på 4 ytor, 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.
Mjukmatta.

Delobj. 4: Sumpskog
7 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**17E 5H 02 (3209) KLASS 3
VITVATTSFLON OCH NORSTJÄRNEN 1
KM S RÄTAN**

Myrkomplex, 122 ha (50 ha våtm), 355 m ö h.
Flygb. -81.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängflarkkärr
10 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen. Oregelbundet strukturmönster.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 4: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

25 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

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

Element 2: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

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

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

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

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

Delobj. 4: Tjärn

55 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande bebyggelse.

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

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

Element 3: Kantzon vid tjärn, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**17E 5I 01 (0935) KLASS 3
NYBODFLÖTEN 9 KM OSO RÄTAN**

Myrkomplex, 84 ha (82 ha våtm), 505 m ö h. Flygb.-82.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

23 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

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

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

46 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. 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.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Tjärn

2 ha.

**17E 5I 02 (3103) KLASS 3
NYCKELSFLON 5,5 KM OSO RÄTAN**

Myrkomplex, 47 ha (46 ha våtm), 440 m ö h. Flygb.-82.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

30 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

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

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

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

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

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

**17E 5J 01 (0702) KLASS 3
NORDANBÄCKFLÖTEN 5 KM S HANDSJÖ**

Blandmyr av mosaiktyp, 69 ha (60 ha våtm), 490 m ö h.

Flygb. -82.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Soligent kärr

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

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

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

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

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

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Öar, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

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

**17E 6D 01 (3235) KLASS 2
LÅNGMYREN 3 KM SSO KLÖVSJÖ**

Myrkomplex, 77 ha (71 ha våtm), 445 m ö h. Flygb. -82.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

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

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

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

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

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

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

**17E 6D 02 (4415) KLASS 3
MYR 1,5 KM S KLÖVSJÖ**

Blandmyr av mosaiktyp, 48 ha (44 ha våtm), 440 m ö h.

Flygb. -82.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

44 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, kraftledning, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 75 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

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

**17E 6F 01 (4123) KLASS 3
UNEFLON 5,5 KM S KVARNSJÖ**

Myrkomplex, 45 ha (45 ha våtm), 435 m ö h. Flygb. -82.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

10 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

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

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

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

Element 3: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

**17E 6F 02 (2914) KCLASS 2
NYTTNINGSFLON OCH JONASMYREN 3
KM NNO RÖJAN**

Myrkomplex, 254 ha (218 ha våtm), 415 m ö h. Flygb. -82.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

40 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

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

Element 1: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

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

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

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

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Soligent kärr

80 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, lövskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

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

Element 4: Vegetation utmed mindre vattendrag, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**17E 6F 03 (2204) KCLASS 3
KVARNSJÖMYREN 2 KM N RÖJAN**

Myrkomplex, 64 ha (57 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -82.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

19 ha, öppet.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Flark, 25 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
10 ha, öppet.

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

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

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

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp
28 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från
anslutande järnväg.

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

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Vegetationen domineras av
mossor. Fastmatta.

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

17E 6F 04 (4742) KLASS 3 BALÅSFLON 6 KM N BÖLE

Svagt välvd mosse, 71 ha (65 ha våtm), 360 m ö h.
Flygb. -82. Storomr DO.
Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse
49 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
väg.

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

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

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan,
öppet. Tuvulldominerad vegetation. Fastmatta-
mjukmatta.

Element 4: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

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

Delobj. 2: Limnogen strandsumpskog
16 ha. tidvis översvämmad.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

17E 6G 01 (3934) KLASS 2 STORFLON 4 KM NNV RÄTAN

Myrkomplex, 245 ha (192 ha våtm), 365 m ö h.
Flygb. -81.
Fält -92.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Svagt lokalt påverkat av anslutande kraftledning,
anslutande väg.

Landskap

Storflon ligger ca 5 km nordväst om Rätan, på
Illhalsbergets södra sluttningar. Myren avvattnas
via en bäck åt sydost. Berggrunden utgörs av
granit och anslutande fastmark av moig morän.
I objektet ingår nordlig mosse, glest träd täckt
soligent kärr, strängflarkkärr och sumpskogspartier.

Vegetation

Mossens vegetation domineras av ristuvor på
plan och strängar medan höljorna domineras av
tuvull och klubbvitmossa.

Det soligena kärret är av intermediär typ med
bl.a. blätätel, tuvsäv och snip. Här finns även
smärre partier med mosseöar av ristuvetyyp. I
mjukmattorna dominerar brunmossor. Likartad
intermediär vegetation återfinns i
strängflarkkärret med fastmattesträngar och
lösbottnflarkar.

Gransumpskogen har lokala inslag av fastmark.
Fälskiktet består bl.a. av älgört, slidstarr, gråstarr
och harsyra. Guldskedmossa och granvitmossa är ett
par arter som återfinns i bottenskiktet.

Kulturpåverkan / ingrepp

Några skogsbilvägar och en kraftledning ansluter
perifer till objektet. Detta har endast en svag lokal
störning av landskapsbilden.

Naturvärdesbedömning

Objektet är relativt orört och består av för regionen

vanligt förekommande myrtyper. Den nordliga mossen bedöms höra till de värdefullaste delarna i objektet. Bäck som slingrar sig genom objektet bidrar till mångformigheten i myren.

Fältinventerat

1992.07.06 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

80 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 20 % av delobjekttytan, öppet. Öppen fastmattemosse.

Element 1, underelem. 1: Mosseplan. Ristuvmosse av *S. fuscum* typ.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjekttytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum* typ.

Element 3: Hölja, 25 % av delobjekttytan. Fastm. mosse av *tuvull-S. angustifolium* typ.

Element 4: Mosseplan, 20 % av delobjekttytan, öppet. Tuvulldominerad vegetation. Fastmatta.

Element 5: Dråg, 15 % av delobjekttytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Delobj. 2: Soligent kärr

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

Element 1: Golv, 20 % av delobjekttytan, öppet. Fastm.kärr av *tuvsväv-blåtätel-vit-brunmosstyp*.

Element 1, underelem. 1: Öar, 10 % av delobjekttytan. Ristuvmosse av *S. fuscum* typ.

Element 2: Golv, 65 % av delobjekttytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjekttytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp.

Delobj. 3: Strängflarkkärr

7 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjekttytan, öppet. Fastm.kärr av *tuvsväv-blåtätel-vit-brunmosstyp*.

Element 2: Flark, 70 % av delobjekttytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp.

Delobj. 4: Sumpskog

12 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, 95 % av delobjekttytan, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjekttytan, öppet. Permanent öppet vatten.

17E 6I 01 (4912) KLASS 2 BÖRMTJÄRNARNA 8 KM NO RÄTAN

Topogent kärr, 87 ha (56 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -81.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

47 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 95 % av delobjekttytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjekttytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Topogent kärr

9 ha, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn

20 ha, fördelat på 2 ytor.

17E 6J 01 (4015) KLASS 3 KRUSFLON 3,5 KM N HANDSJÖ

Blandmyr av mosaiktyp, 60 ha (55 ha våtm), 485 m ö h.

Flygb. -82.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

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

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

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 4: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 5: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

**17E 7E 01 (1326) KLASS 3
STORMYREN OCH LILLYMYREN 5,5 KM O
KLÖVSJÖ**

Myrkomplex, 78 ha (75 ha våtm), 515 m ö b. Flygb. -82.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Svagt lokalt påverkat av anslutande byggen.

Delobj. 1: Öblandmyr

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

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr

35 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

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

**17E 7F 01 (3717) KLASS 1
STORFLON 1 KM SSV KVARNSJÖ**

Myrkomplex, 241 ha (145 ha våtm), 380 m ö b. Flygb. -82.

Fält -92.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Litteratur om objektet finns.

Landskap

Strax söder om Kvarnsjö ligger ett myrområde med Kvarnsjön centralt belägen i objektet. Myren avvattnas till sjön och vidare via ett vattendrag åt sydost. Berggrunden utgörs av granit och omgivande fastmark av sandig morän och sand. I objektet ingår excentrisk mosse, mer eller mindre trädbevuxna topogena kärr, nordlig mosse och en tjärn.

Vegetation

Den excentriska mossens plan och strängar består av ristuvevegetation med ett stort inslag av fönster- och renlav. Islandslav och vitmosslav förekommer i mindre omfattning. Rostvitmossa dominerar bottenskiktet men här förekommer också myrmylia och tallvitmossa. Strängarna är välutbildade och ligger orienterade i ett excentriskt mönster med mellanliggande höljor. Höljorna är av fast- och mjukmatta och dess vegetation utgörs av tuvull och flaggvitmossa som dominerar.

Kulturpåverkan / ingrepp

Den excentriska mossen har i norra delen en liten husbehovstäkt, som dock inte har medfört någon nämnvärd hydrologisk påverkan. Mindre dikningar finns i övriga delar av objektet. Skogsbilvägar och avverkningar ansluter lokalt till området.

Naturvärdesbedömning

Objektets värdekärna ligger i den excentriska mossen, som har höga morfologiska värden. Strängar och höljor är mycket välutbildade och ligger orienterade i ett tydligt excentriskt strukturmönster. Excentrisk mosse är en ovanlig myrtyp i regionen och den här har därför ett högt raritetsvärde, vilket stärks av att den är så välutbildad och förhållandevis orörd.

Fältinventerat

1992.07.27 P-O. Nystrand

Endast den excentriska mossen är fältbesökt.

Delobj. 1: Excentrisk mosse

37 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande kraftledning, anslutande väg.

Minst 600 m diameter öppen yta, väl utbildat strukturmönster.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Fastmattemosse av *tuvull-S. balticum*typ.

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 4: Lagg, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

51 ha, fördelat på 3 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

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

Element 3: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog.

Delobj. 3: Topogent kärr

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

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

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

Element 3: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ

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

Element 1: Sträng, 45 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

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

Delobj. 5: Tjärn

35 ha, fördelat på 3 ytor.

17E 7F 02 (0742) KLASS 2

MYR VID KVARNÅN 4 KM SSO KVARNSJÖ

Våtmarkskomplex, 86 ha (73 ha våtm), 365 m ö h. Flygb. -82.

Storomr DO.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

36 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från kraftledning.

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

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Limnogen strandsumpskog

37 ha, fördelat på 3 ytor. tidvis översvämmad.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Fastmatta.

17E 7G 01 (2445) KLASS 3

STOR-HINNERSMYREN 7 KM N RÄTAN

Myrkomplex, 50 ha (50 ha våtm), 505 m ö h. Flygb. -81.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

9 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal

påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Strängflarkkärr

5 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

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

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

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

Delobj. 4: Soligent kärr

20 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**17E 7G 02 (4045) KLASS 3
LILL-ÖMNINGSMYREN 2,5 KM OSO
NÄSTELN**

Blandmyr av mosaiktyp, 58 ha (54 ha våtm), 500 m ö h. Flygb. -81. Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

54 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan från anslutande byggen, svag lokal påverkan från anslutande väg.

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

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

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

Element 4: Vegetation utmed mindre vattendrag, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**17E 7H 01 (0717) KLASS 3
FLÖTEN 7 KM SO NÄSTELN**

Myrkomplex, 67 ha (62 ha våtm), 485 m ö h. Flygb. -81. Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

30 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Öar, 5 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

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

Element 1: Mosseplan, 75 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 25 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

12 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från

dikning, svag lokal påverkan från vinterväg.

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

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

**17E 7H 02 (1923) KLASS 3
LÅNGMYREN 6 KM SO NÄSTELN**

Myrkomplex, 43 ha (42 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -81.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

9 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, glest träd täckt. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

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

Element 4: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

33 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag generell påverkan från anslutande byggen.

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

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

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

**17E 7H 03 (3008) KLASS 3
FLÖTEN OCH MANSFLON 8 KM N RÄTAN**

Myrkomplex, 150 ha (128 ha våtm), 495 m ö h. Flygb. -81.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

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

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 2: Soligent kärr

16 ha, fördelat på 2 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. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

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

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

Element 2: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

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

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

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Mjukmatta.

**17E 7H 04 (4018) KLASS 3
VÄSTER-STORMYREN 5 KM VSV
DIGERBERGET**

Myrkomplex, 86 ha (83 ha våtm), 460 m ö h. Flygb.
-81.
Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
47 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag
generell påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, glest
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

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

Element 3: Golv, 25 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr
36 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
hyggen.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

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

Element 4: Vegetation utmed mindre vattendrag,
5 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**17E 7H 05 (2831) KLASS 3
ÖSTER-STORMYREN 4 KM SV
DIGERBERGET**

Myrkomplex, 65 ha (60 ha våtm), 440 m ö h. Flygb.

-81.
Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
42 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal
påverkan från anslutande hyggen, 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, 15 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Topogent kärr
18 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
hyggen. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Sträng, (otydl.), 10 % av delobjektytan,
öppet. Vegetationen domineras av mossor.
Fastmatta.

Element 3: Flark, 15 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Element 4: Golv, 15 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Mjukmatta.

**17E 7H 06 (1031) KLASS 3
MALMTÄKTSFLON 7 KM NNO RÄTAN**

Våtmarkskomplex, 86 ha (63 ha våtm), 450 m ö
h. Flygb. -81.
Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Sumpskog
21 ha. Svag lokal påverkan från dikning,
anslutande väg.

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

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

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

42 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

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

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

Element 3: Golv, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**17E 7I 01 (3219) KLASS 2
NÄSFLON 2 KM S DIGERBERGET**

Myrkomplex, 100 ha (90 ha våtm), 500 m ö h. Flygb. -81.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Soligent kärr

48 ha, 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: Tuva, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Sumpskog

18 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

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

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

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

mjukmatta.

Delobj. 4: Tjärn

1 ha.

**17E 7J 01 (4615) KLASS 2
NORRFLON OCH VÄSTERFLON 9 KM N
HANDSJÖ**

Myrkomplex, 144 ha (130 ha våtm), 465 m ö h. Flygb. -80.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Soligent kärr

60 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

65 ha, fördelat på 4 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. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Sumpskog

5 ha, fördelat på 4 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**17E 7J 02 (0302) KLASS 3
BODFLON 4 KM N HANDSJÖ**

Myrkomplex, 80 ha (80 ha våtm), 500 m ö h. Flygb. -82.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Soligent kärr

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

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.

Fastmatta-mjukmatta.

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

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
50 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

**17E 8B 01 (2114) KLASS 1
MYR N OXSJÖN, 15 KM NNO VEMDALEN**

Strängblandmyr, 447 ha (393 ha våtm), 795 m ö h.

Flygb. -82. Fält -94.

Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Åsrygg i anslutning, fjällhed i anslutning, området ornitologiskt inventerat, ornitologiska värden.

Landskap

Myren är belägen norr om Oxsjön i de norra delarna av Klövsjöfjällen. Berggrunden i området är Vemdalskvartsit och omgivande jordart är grusig och sandig morän. Objektet avvattnas via en bäck norrut.

Myren utgöres till största delen av blandmyrar och mossepartier, men det finns också mindre ytor med topogena kärr. Myren är öppen och innehåller stora och välutbildade strängblandmyrar. De tydliga ristuvesträngarna är väl differentierade mot de plana och blöta flarkarna.

Vegetation

Vegetationen på strängarna domineras av bl.a. dvärgbjörk, tuvull och rostvitmossa. I flarkarna växer bl.a. flaskstarr, tuvull, vattenklöver och björnvitmossa.

Mossepartierna med risvegetation är tämligen utbredda och välutbildade. Här förekommer till

största delen samma arter som på blandmyrens mossesträngar.

Kulturpåverkan / ingrepp

Hydrologiska ingrepp saknas i objektet. Ett litet perifert parti i västra delen är påverkat av våtmarkskalkning.

Naturvärdesbedömning

Objektet är fjällnära och orört. Här finns stora och öppna strängblandmyrar med tydliga och välutbildade strängar och flarkar, Strängblandmyren utgör ett fint exempel på den myrtypen i regionen och har därmed ett högt representativt värde.

Området är också högt värderat i den ornitologiska inventeringen.

Myren har också en tilltalande landskapsbild

Fältinventerat

1994.09.21 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Topogent kärr

45 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

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

Delobj. 2: Strängblandmyr

270 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

*Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.*

*Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.*

*Element 3: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, alpin starr-*S.lindbergii* var.*

*Element 3, underelem. 1: Flark. Mjukmattekärr, alpin tuvsäv-*S.lindbergii* var.*

*Element 3, underelem. 2: Hölja, 1 % av delobjektytan. Fastm.mosse av *tuvull-S. angustifolium*typ.*

*Element 4: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, alpin starr-*S.lindbergii* var.*

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

80 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % 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.

**17E 8D 01 (2315) KLASS 3
BREDFLON 5 KM N KLÖVSJÖ**

Myrkomplex, 126 ha (107 ha våtm), 540 m ö h.
Flygb. -82.
Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
73 ha, öppet.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

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

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

Element 2: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**17E 8D 02 (3417) KLASS 4
LÅNGFLON 7 KM N KLÖVSJÖ**

Topogent kärr, 62 ha (60 ha våtm), 540 m ö h.
Flygb. -82.
Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
60 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan från
dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog.
Mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

**17E 8D 03 (0649) KLASS 3
BJARTMYRARNÄ 5 KM NNO KLÖVSJÖ**

Myrkomplex, 74 ha (68 ha våtm), 580 m ö h. Flygb.
-82.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Fäbodvall i anslutning, terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Soligent kärr
47 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från
anslutande byggen, dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.
Brunmossdominerat bottenskikt.

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

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
21 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från
anslutande byggen, dikning.

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

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

**17E 8D 04 (3635) KLASS 3
MYR VID GRÄSBÄCKEN 6 KM SSO
SKÅLAN**

Blandmyr av mosaiktyp, 78 ha (72 ha våtm), 490
m ö h.

Flygb. -82.
Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
72 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från
anslutande byggen, dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Vegetationen domineras av
mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

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

Element 4: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**17E 8E 01 (1840) KLASS 3
NYMYREN 3,5 KM NV KVARNSJÖ**

Blandmyr av mosaiktyp, 154 ha (120 ha våtm), 460 m ö h.
Flygb. -82.
Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
23 ha, fördelat på 4 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande kraftledning.

Element 1: Mosseplan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
87 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, odling i våtmarken.

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

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp
10 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

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

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

Element 3: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

**17E 8G 01 (3214) KLASS 3
BREDBOTTENMYREN 3 KM NNV
NÄSTELN**

Blandmyr av mosaiktyp, 53 ha (48 ha våtm), 355 m ö h.

Flygb. -81.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Fäbodvall i anslutning, sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Topogent kärr
8 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

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

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
40 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

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

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 4: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

**17E 8G 02 (4606) KLASS 3
GETINGÄNGET 6 KM SO ÅSARNA**

Soligent kärr, 72 ha (68 ha våtm), 360 m ö h.
Flygb. -81.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Fäbodvall i anslutning, sjö ansluter till minst 25%.

Delobj. 1: Soligent kärr
55 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

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

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

Delobj. 2: Sumpskog
13 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

17E 8H 01 (2040) KLASS 3
KVARN SJÖMYREN 7 KM ONO NÄSTELN

Blandmyr av mosaiktyp, 119 ha (105 ha våtm),
485 m ö h.
Flygb. -81.
Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
105 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från
anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Lavdominerad vegetation.
Fastmatta.

Element 3: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-
mjukmatta.

Element 5: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Tjärn
10 ha, fördelat på 2 ytor.

17E 8H 02 (1914) KLASS 3
MALMFLON 4,5 KM ONO NÄSTELN

Myrkomplex, 75 ha (68 ha våtm), 500 m ö h. Flygb.
-81.
Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Fäbodvall i anslutning.

Delobj. 1: Soligent kärr
23 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
hyggen.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

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

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

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
45 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-
mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Golv, 30 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.

17E 8H 03 (2228) KLASS 3
SKUCKUMYREN 6 KM ONO NÄSTELN

Myrkomplex, 85 ha (75 ha våtm), 500 m ö h. Flygb.
-81.
Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängflarkkärr
50 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Sträng, (otydl.), 20 % av delobjektytan,
öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, (tydliga), 20 % av
delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/
starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

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

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

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn
3 ha.

**17E 8H 04 (1201) KLASS 3
STOR-ÖMNINGSMYREN 3 KM ONO
NÄSTELN**

*Myrkomplex, 56 ha (56 ha våtm), 490 m ö h. Flygb. -81.
Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

Delobj. 1: Strängflarkkärr
10 ha, öppet.

*Element 1: Sträng, 60 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.*

Delobj. 2: Soligent kärr
26 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

*Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

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

*Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.*

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp
20 ha, fördelat på 2 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: Golv, 50 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.*

**17E 8H 05 (4031) KLASS 3
STORFLON 7 KM NO NÄSTELN**

*Myrkomplex, 139 ha (111 ha våtm), 500 m ö h.
Flygb. -81.
Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

Delobj. 1: Strängflarkkärr
53 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.

*Element 1: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.*

*Element 3: Flark, 25 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.*

*Element 4: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten.*

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
58 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.

*Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.*

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

**17E 8H 06 (3829) KLASS 3
MYR VID GÅSTJÄRNEN 6 KM NO
NÄSTELN**

*Blandmyr av mosaiktyp, 50 ha (48 ha våtm), 505 m ö h.
Flygb. -81.
Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
48 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

*Element 1: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Tjärn
2 ha.

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

Element 2: Kantzon vid tjärn, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

17E 8I 01 (3227) KLASS 3
VALLMYREN 500 M NV LOSJÖBODARNA

Myrkomplex, 56 ha (48 ha våtm), 415 m ö h. Flygb. -80.
Storomr DP.
Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Fäbodvall i anslutning.

Delobj. 1: Mad vid vattendrag
8 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Väsentlig del ansluter till större vattendrag, tidvis översvämmad.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
8 ha, öppet.

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

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp
33 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. Fastmatta-mjukmatta.

17E 8I 02 (3423) KLASS 3
MYR VID LOÅN 3 KM N DIGERBERGET

Blandmyr av mosaiktyp, 54 ha (43 ha våtm), 415 m ö h.

Flygb. -80. Storomr DP.
Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
43 ha, glest träd täckt.

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: Kantzon utmed å, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Tjärn
8 ha.

17E 8J 01 (1606) KLASS 1
STORFLON 15 KM NO RÅTAN

Myrkomplex, 118 ha (106 ha våtm), 485 m ö h.
Flygb. -80.
Fält -93.
Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Landskap

Storflon ligger i ett storkuperat område 13 km öster om Nästeln. Berggrunden utgörs av diabas och omgivande fatsmark av moig morän. Objektet avvattnas via en bäck åt nordost. De ingående myrtyperna är sluttande mosse, nordlig mosse, soligent kärr och en tjärn.

Vegetation

Den sluttande mossen har välutbildade strängar och höljor. Strängarna har risdominerad vegetation på ett bottenskikt av rostvitmosa. Höljorna av mjukmattetyper har kallgräs, tuvull och flaggvitmosa som dominanter. Den nordliga mossen har en likartad vegetation som den sluttande mossen. I det soligena kärret, som är av fattig

mjukmattetypp, dominerar flaskstarr, taggstarr och tuvull. Det mjuka bottenskiktet utgörs av en heltäckande vitmossmatta med f.f.a. klubbvitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Hydrologiska ingrepp saknas. Objektet störs dock lokalt av anslutande avverkningar och en kraftledning.

Naturvärdesbedömning

Den värdefullaste delen i det här objektet är den sluttande mossen som är välutbildad med tydliga strängar som dämmer upp de mellanliggande mjukmattehöljorna. Att mossen är så välutbildad gör att den har ett högt morfologiskt och representativt värde. Sluttande mosse är en ovanlig myrtyp i den här regionen.

Fältinventerat

1993.07.15 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Sluttande mosse

13 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Väl utbildat strukturmönster.

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

*Element 2: Hölja, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-*S.balticum*typ.*

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

30 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

*Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.*

*Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Fastmattemosse av tuvull-*S. balticum*typ. Diffusa strängbildningar.*

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Delobj. 3: Tjärn

3 ha.

Element 1: Kantzon vid tjärn, 30 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Soligent kärr

20 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

*Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-*S. fallax* variant.*

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallmosse av tuvulltyp.

17E 8J 02 (3139) KLASS 3 STOR-KERSTIMYREN 6,5 KM S SVARTNÄSET

Blandmyr av mosaiktyp, 89 ha (85 ha våtm), 360 m ö h.

Flygb. -80.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

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

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

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

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

64 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, anslutande väg.

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

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

17E 9C 01 (4036) KLASS 3 FLOARNA 2 KM V SKÅLAN

Blandmyr av mosaiktyp, 57 ha (54 ha våtm), 460 m ö h.

Flygb. -82.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

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

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan.

Vegetationen domineras av mossor. Fastmattamjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 5: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

**17E 9D 01 (0312) KLASS 2
MIDDAGSFLON 8 KM N KLÖVSJÖ**

Myrkomplex, 138 ha (134 ha våtm), 530 m ö h. Flygb. -82.

Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Litteratur om objektet finns, ornitologiska värden.

Delobj. 1: Topogent kärr

35 ha, öppet.

Element 1: Golv, (tydliga), öppet.

Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse

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

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

Element 2: Hölja, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-

mjukmatta.

**17E 9E 01 (3608) KLASS 3
VOTFLON 5 KM V ÅSARNA**

Myrkomplex, 214 ha (150 ha våtm), 445 m ö h. Flygb. -82.

Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

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

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

Element 2: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

71 ha, öppet. Mosaik med fastmark, terrängföljande våtmark.

Element 1: Mosseplan, öppet, barrskog.

Risvegetation. Fastmatta. Övergångstyp kärrmosse.

Delobj. 3: Tjärn

1 ha.

**17E 9E 02 (4541) KLASS 3
MYR N ANDERS-PERS 2 KM V ÅSARNA**

Myrkomplex, 73 ha (71 ha våtm), 385 m ö h. Flygb. -82.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

50 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

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

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
21 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

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

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

17E 9F 01 (2522) KLASS 3
ÄLDLON SO ÅSARNA

*Myrkomplex, 77 ha (74 ha våtm), 355 m ö h. Flygb. -82.
Bergs kn. Det: Kristina Tajani.*

Delobj. 1: Sumpskog
32 ha, fördelat på 3 ytor. Stark lokal påverkan från väg.

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

Delobj. 2: Svagt välvd mosse
42 ha, öppet. Stark lokal påverkan från väg, svag lokal påverkan från vinterväg.

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

17E 9F 02 (1248) KLASS 3
VOTMYREN 4 KM SO ÅSARNA

*Myrkomplex, 83 ha (79 ha våtm), 365 m ö h. Flygb. -81.
Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

Delobj. 1: Topogent kärr
51 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
28 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

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

Element 3: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

17E 9F 03 (3230) KLASS 3
HERRVADSÄNGENA 1,5 KM OSO ÅSARNA

*Våtmarkscomplex, 80 ha (66 ha våtm), 360 m ö h. Flygb. -82.
Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

Delobj. 1: Sumpskog
22 ha, fördelat på 4 ytor.

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

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

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
38 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, 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
6 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 15 % av delobjektytan. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Delobj. 4: Tjärn
6 ha.

17E 9G 01 (3044) KLASS 1
MYRARNA VID LILLSJÖN 7 KM O
ÅSARNA

Myrkomplex, 1329 ha (1063 ha våtm), 435 m ö h.
Flygb. -81.
Fält -91.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Litteratur om objektet finns, minst 600 m diameter
öppen yta, området ornitologiskt inventerat.

Landskap

Drygt 1 mil öster om Åsarne ligger ett stort och
tämligen plant våtmarkskomplex som är uppbrutet
med många fastmarksholmar. Avvattning sker
åt norr och åt söder. Berggrunden utgörs av
granit och anslutande fastmark av moig morän.
I det mångformiga objektet ingår strandsumpskog,
sumpskog, strängflarckärr, topogent kärr, nordlig
mosse och blandmyrar.

Vegetation

Strandsumpskogen är av en ganska artrik typ.
Gran och björk bildar trädskiktet, medan fältskiktet
i första hand domineras av kärr- och skogsfräken.
Spindelblomster och korallrot förekommer med
enstaka exemplar. Bottenskiktet representeras av
olika vitmossor men här växer även lergräsmossa
och kärrpraktmossa.
Sumpskogen av björktyp har blåbär som dominant
i fältskiktet.
Strängflarckärret är av intermediär typ och stora
partier utgörs av lösbottenflarck där vitstarr
och dystarr är vanliga arter. Här växer också
dybläddra. Strängarna domineras av blåtåtel,
trädstarr och brun glansvitmossa. Det topogena
kärret är av samma intermediära typ som
strängflarckärret. Den nordliga mossen, som är
glest bevuxen med tall har ett risdominerat
fältskikt.

Kulturpåverkan / ingrepp

Flera avverkningar berör objektet dels på
fastmarksholmar och dels på omgivande fastmark.
Ett par skogsbilvägar går också in i området.

Naturvärdesbedömning

De värdefullaste områdena i objektet är den
artrika strandsumpskogen, som har många

”vattenhål” där det förekommer gott om insekter
och småkryp. Här växer också orkideer och
strandsumpskogen bedöms vara ekologiskt värdefull
och är en av de högst klassade i regionen.

De stora strängflarckären liksom de topogena
kärren tillhör också de värdefullaste i regionen
p.g.a. att de är så stora och orörda. Dessa
utgör också de största ytorna av objektet.
Myren är stor och mångformig och har flera
delobjekt med mycket höga naturvärden. Trots de
anslutande avverkningarna och vägbyggena har
området stora orörda ytor kvar.

Fältinventerat

1991.08.10 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Limnogen strandsumpskog
66 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, blandskog.
Sumpblandskog.

Delobj. 2: Sumpskog

53 ha, fördelat på 4 ytor. Svag lokal påverkan från
anslutande väg.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, lövskog.
Sumpbjörkskog av ris-grästtyp.

Delobj. 3: Strängflarckärr

237 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, öppet. Svag
lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande
dikning.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, 1-3 %
krontäckning, barrskog. Öppet fastmattekärr.

Element 1, underelem. 1: Golv, 5 % av
delobjektytan. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-
brunmosstyp.

Element 1, underelem. 2: Sträng. Fastm.kärr av
tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

Element 1, underelem. 3: Sträng. Ristuvmosse av
S. fuscumtyp.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.
Lösbottenkärr av intermediär typ.

Delobj. 4: Topogent kärr

304 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, öppet. Svag lokal
påverkan från anslutande byggen.

*Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Lösbottenkärr av intermediär typ.*

*Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.*

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

*Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.*

Delobj. 5: Mosse av nordlig typ

198 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

*Element 1: Mosseplan, 75 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.*

*Element 2: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet.
Fastm.mosse av *tuvull-S. angustifolium*typ.*

*Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.*

Delobj. 6: Strängblandmyr

46 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

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

*Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

Delobj. 7: Blandmyr av mosaiktyp

158 ha, fördelat på 6 ytor, öppet.

*Element 1: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.*

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

*Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.*

*Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.*

Delobj. 8: Tjärn

40 ha. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Öppet vatten. Egentliga vassar saknas.

*Element 1, underelem. 1: Kantzon vid tjärn.
Mjukmattekärr, alpin starr-*S.lindbergii* var.*

**17E 9G 02 (4116) KLASS 3
MYR O PARADISVALLEN 5 KM O ÅSARNA**

*Topogent kärr, 53 ha (53 ha våtm), 430 m ö h.
Flygb. -82.*

*Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Fäbodvall i anslutning, området ornitologiskt inventerat.*

Delobj. 1: Topogent kärr

48 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, odling i våtmarken.

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

*Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Mjukmatta.*

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

5 ha, öppet.

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

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

**17E 9H 01 (0933) KLASS 3
KLAMPYTREN 8,5 KM NO NÄSTELN**

Blandmyr av mosaiktyp, 64 ha (56 ha våtm), 455 m ö h.

*Flygb. -81.
Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
45 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

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

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

Element 4: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr
11 ha, glest träd täckt.

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

Delobj. 3: Tjärn
2 ha.

17E 9H 02 (4222) KLASS 2
LÅNGNÄSMYREN 10,5 KM O ÅSARNA

Våtmarkskomplex, 258 ha (219 ha våtm), 450 m ö h.

Flygb. -81.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Sumpskog
31 ha. Svag lokal påverkan från dikning. Mosaik med fastmark.

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

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

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

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

Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 3: Drågg, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr
29 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

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

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp
134 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

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

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

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 5: Tjärn
2 ha.

17E 9H 03 (4407) KLASS 3
DÅRDIMYREN 9 KM O ÅSARNA

Myrkomplex, 80 ha (77 ha våtm), 440 m ö h. Flygb. -81.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr
33 ha, öppet.

Element 1: Goly, 90 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Flark, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

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

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

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

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

17E 9I 01 (3905) KLASS I BJÖRNHÅLMYREN 13 KM O ÅSARNA

Myrkomplex, 418 ha (314 ha våtm), 480 m ö h.

Flygb. -80.

Fält -92.

Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Litteratur om objektet finns, mosaik med fastmark.

Landskap

Objektet är beläget ca 15 km öster om Åsarna, berggrunden i området domineras av gnejsgranit, jordarter är i huvudsak normalblockig morän.

Både kärr och mosse är representerade på myren, men den klart intressantaste delobjektet är det centralt belägna, mycket väl utbildade strängflarkekärret.

Vegetation

I strängflarkekärret växer bl.a. tuvull, tuvsäv, klubb- och praktvitmossa som dominerar på strängarna, i flarkarna finns dystarr, ängsull, vattenklöver, samt i flarkar av mjukmattetyper också kallgräs och björnvitmossa. Största delen av objektet upptas av blandmyr, vanliga arter är hjortron, träd- och taggstarr, flagg- och rostvitmossa, här och var på myren kan man också finna blek vitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Hydrologiska ingrepp saknas. Några

fastmarksholmar är avverkade, likaså en del angränsande fastmarkspartier. Området utnyttjas för älgjakt.

Naturvärdesbedömning

Ett varierat objekt, ganska stort för denna region (troligen beläget i gränsen mellan 30 A och 33 G). Stort, orört, mångformigt och representativt för regionen. Öppet och med en tilltalande landskapsbild.

Fältinventerat

1992.06.28 K. Tajani

Delobj. 1: Strängflarkekärr

52 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmattekärr av tuvull-vitmosstyp. Parallellt strukturmönster.

Element 1, underelem. 1: Sträng. Fastmattekärr av tuvull-vitmosstyp.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 2, underelem. 1: Flark. Mjukmattekärr, kallgräs-vitmoss variant.

Delobj. 2: Tjärn

20 ha, fördelat på 5 ytor.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

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

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

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmattemosse av tuvull-S. balticumtyp. Diffusa strängbildningar.

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

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

232 ha, glest träd täckt.

Element 1: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 2: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp. Diffusa strängbildningar.

**17E 9I 02 (1837) KLASS 3
STOR-SLÅTTMYREN 7 KM NNO
DIGERBERGET**

Myrkomplex, 52 ha (52 ha våtm), 430 m ö h. Flygb.-80.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

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

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

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

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

23 ha, 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, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

15 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

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

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

**17E 9J 01 (0725) KLASS 3
TUVMYREN OCH FÅKERMYREN**

Myrkomplex, 98 ha (91 ha våtm), 345 m ö h. Flygb.-80.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

37 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kraftledning, anslutande väg.

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

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. 2: Mosse av nordlig typ

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

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, 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. Mjukmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

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

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

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

Delobj. 4: Sumpskog

4 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**17F 9A 01 (0535) KLASS 4
ÖRNBERGSMYREN 18 KM N
ÖVERTURINGEN**

Topogent kärr, 81 ha (79 ha våtm), 415 m ö h.
Flygb. -83.

Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
79 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
byggen, svag generell påverkan från dikning.

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

**18C 3J 01 (3148) KLASS 2
HÅRDÄNGET 10 KM V STORSJÖ**

Våtmarkskomplex, 109 ha (102 ha våtm), 630 m
ö h.
Flygb. -75.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delta, väsentlig del ansluter till större vattendrag,
tidvis översvämmad.

Delobj. 1: Topogent kärr
46 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande väg. sjö ansluter till högst 24%.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

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

Delobj. 2: Strand vid vattendrag
31 ha, glest träd täckt. området har slätterhävdats,
hölador, meandring,

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

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan,
skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

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

Delobj. 3: Topogent kärr
26 ha, öppet. ett flertal strömfåror.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

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

**18C 4I 01 (1121) KLASS 2
GRUNDTJÄRNSMYREN 14 KM N
MITTÅDALEN**

Myrkomplex, 162 ha (122 ha våtm), 715 m ö h.
Flygb. -75.

Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Åsrygg i anslutning, fast fornlämning, leveer
utmed vattendraget, sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
52 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

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

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet,
barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

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

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet,
lövskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Diffusa
strängbildningar.

Element 2: Större vattendrag, 15 % av
delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Tjärn
11 ha.

**18C 4I 02 (4106) KLASS 2
GRUVLIDEN 5 KM V LJUNGDALEN**

Blandmyr av mosaiktyp, 65 ha (54 ha våtm), 855
m ö h.
Flygb. -75.

Bergs kn. Det: Kristina Tajani.
Botaniska värden.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

54 ha, öppet.

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

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

**18C 4J 01 (2544) KLASS 3
LÅNGMYREN 10 KM VNV STORSJÖ**

Myrkomplex, 42 ha (40 ha våtm), 605 m ö h. Flygb.
-75.

Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Litteratur om objektet finns, av värde för
pollenanalyser.

Delobj. 1: Topogent kärr

23 ha, öppet.

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

Delobj. 2: Svagt välvd mosse

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

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

**18D 1C 02 (3633) KLASS 1
SMOLET 10 KM SSO STORSJÖ**

Myrkomplex, 710 ha (532 ha våtm), 800 m ö h.
Flygb. -79.

Storomr CO.

Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Inslag av
fastmark i myren, fjällhed i anslutning.

Landskap

Objektet ligger i ett fjällnära myrområde mellan
Högrensvålen och Lövkläppen söder om Storsjö.

Berggrunden utgörs av Flatruetskiffer. Moig och
grusig morän ansluter till objektet. Avvattnings-
sker via bäckar åt olika håll.

Myren ingår tillsammans med flera andra
myrar i ett mycket stort våtmarklandskap som
är uppblandat med fastmarkspartier.

Vegetation

Beträffande myrtyper och vegetation se katalogdel
och textdel till 18D1D01 som är fältinventerad och
har likartade vegetationstyper.

Kulturpåverkan / ingrepp

Ingrepp saknas. En skoterled berör objektet.

Naturvärdesbedömning

Myrens värde ligger i att det är stort och orört.
I objektet ingår också representativa myrtyper
som bitvis är välutbildade.

Kläppkölen bildar tillsammans med flera andra
myrar en mycket stor ekologisk enhet med mycket
höga naturvärden. I storområdet ingår stora
välutbildade och representativa myrtyper, som
dessutom är orörda.

Fältinventerat

Objektet är ej fältbesökt men flyginventerat. P-O.
Nystrand

Delobj. 1: Strängblandmyr

332 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

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

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

Element 4: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr

68 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

75 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-
lösboten.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

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

Delobj. 4: Strängflarckärr

57 ha, öppet.

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

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

**18D 1C 03 (3809) KLASS 3
MYR VID LÅGVÅLTJÄRNEN 9 KM S
STORSJÖ**

Myrkomplex, 93 ha (77 ha våtm), 800 m ö h. Flygb. -79.

Storomr CO.

Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Fjällhed i anslutning.

Delobj. 1: Strängblandmyr

45 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

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

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

Element 3: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Topogent kärr

32 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

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

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Tjärn

5 ha.

**18D 1D 01 (2822) KLASS 1
KÄRINGSJÖKÖLEN 10 KM SO STORSJÖ**

Myrkomplex, 1398 ha (936 ha våtm), 760 m ö h. Flygb. -79.

Fält -93. Storomr CO.

Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Inslag av fastmark i myren, fjällhed i anslutning, öppen yta större än 1000 m diam..

Landskap

I det höglänta fjällnära området söder om Storsjö utbreder sig stora myrar från Högrensvålen i väster till Lövkläppen i öster. Samtliga dessa myrar ingår i ett ekologiskt storområde och har likartade myrtyper. Därför får Käringsjökölen, som är fältbesökt, representera hela området.

Berggrunden är Flatruetskiffer medan moig och grusig morän omger myrmarken. Objektet är lokalt terrängföljande och avvattnas via bäckar norrut. Gamla grova tallar förekommer rikligt på fastmarksholmarna.

De största delarna av objektet utgörs av strängblandmyr som lokalt övergår i nordlig mosse. Dessutom förekommer öppna topogena kärr och tjärn.

Vegetation

Strängblandmyren har ombrotrofa mossesträngar med ristuvevegetation och i de mellanliggande mjukmatteflarckar växer flaskstarr, björnvitmossa och rufsvitmossa.

Mossens plan och strängar har samma risdominerande vegetation och höljorna domineras av tuvull och rufsvitmossa.

De topogena kärren är av fattig mjukmattetyyp där starrar dominerar fältskiktet och olika vitmossor bildar bottenskiktet.

Kulturpåverkan / ingrepp

Ingrepp saknas.

Naturvärdesbedömning

Av särskilt värde i det här objektet är den stora strängblandmyren som lokalt har väldigt tydliga och välutbildade strängar och flarckar. Strängblandmyren har därmed ett högt representativt värde.

Som nämnts ingår Käringsjökölen i ett fjällnära myrlandskap med mycket höga naturvärden. Hela myrlandskapet är mycket stort och orört och här ingår flera myrtyper som är vanligt förekommande i regionen. I storområdet finns lokalt gott om fastmarksholmar och tjärnar vilket bidrar till områdets mångformighet. Området har en mycket starkt vildmarkspräglad landskapsbild, mycket tack vare det fjällnära läget och de stora orörda arealerna.

Fältinventerat

1993.09.24 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

160 ha, fördelat på 5 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.
Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Hölja, 50 % av delobjektytan, öppet.
Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-*S.balticum*typ.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Strängblandmyr

704 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Nätformat strukturmönster.

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

Element 1, underelem. 1: Sträng. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 1, underelem. 2: Sträng. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

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

Element 3: Flark, 35 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 3, underelem. 1: Öar. Fastm.kärr,tuvsäv-*S.papillosum-compactum*typ.

Element 3, underelem. 2: Flark. Mjukmattekärr, alpin starr-*S.lindbergii* var.

Element 4: Mosseplan. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

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

Delobj. 3: Topogent kärr

72 ha, fördelat på 5 ytor, öppet.

Element 1: Källa, (otyd.), 5 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr, alpin starr-*S.lindbergii* var.

Element 2, underelem. 1: Golv. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtätel-vit-brunmosstyp.

Element 3: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr, alpin starr-*S.lindbergii* var.

Element 4: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.
Meandring.

Delobj. 4: Tjörn

12 ha, fördelat på 3 ytor.

18D II 01 (0314) KLASS 2

MJÖINGSMYRARNAS 10 KM SV BÖRTNAN

Myrkomplex, 345 ha (189 ha våtm), 610 m ö h.
Flygb. -81.

Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Tjörn

35 ha.

Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Lösbotten.

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

Delobj. 2: Topogent kärr

42 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

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

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

Delobj. 3: Strängflarckärr
30 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-
lösbottnen.

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ
117 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

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

18D 2B 01 (3526) KLASS 2
HÖGRENSVÅLMYREN 6 KM S STORSJÖ

Myrkomplex, 273 ha (232 ha våtm), 840 m ö b.
Flygb. -75.

Storomr CO.

Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Fjällhed i
anslutning.

Delobj. 1: Strängflarckärr
145 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Oregelbundet
strukturmönster.

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

Delobj. 2: Soligent kärr
33 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, lövskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn
8 ha.

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ
32 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

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

Element 2: Hölja, 60 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Delobj. 5: Blandmyr av mosaiktyp
21 ha, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

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

18D 2B 02 (0732) KLASS 1
MYR N LÅGVÅLEN 7 KM S STORSJÖ

Myrkomplex, 617 ha (481 ha våtm), 850 m ö b.
Flygb. -75.

Storomr CO.

Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Inslag av
fastmark i myren, flikiga kantzoner, moränrygg i
anslutning.

Landskap

Objektet ligger i ett fjällnära myrområde mellan
HögreNSVålen och Lövkläppen söder om Storsjö.

Berggrunden utgörs av Flatruetskiffer. Moig och
grusig morän ansluter till objektet. Avvattning
sker via bäckar åt olika håll.

Myren ingår tillsammans med flera andra
myrar i ett mycket stort våtmarklandskap som
är uppblandat med fastmarkspartier.

Vegetation

Beträffande myrtyper och vegetation se katalogdel
och textdel till 18D1D01 som är fältinventerad och
har likartade vegetationstyper.

Kulturpåverkan / ingrepp

Ingrepp saknas. En skoterled berör objektet.

Naturvärdesbedömning

Myrens värde ligger i att det är stort och orört.
I objektet ingår också representativa myrtyper
som bitvis är välutbildade.

Kläppkölen bildar tillsammans med flera andra
myrar en mycket stor ekologisk enhet med mycket

höga naturvärden. Här ingår stora välutbildade och representativa myrtyper, som dessutom är orörda.

Fältinventerat

Objektet är ej fältbesökt men flyginventerat. P-O. Nystrand

Delobj. 1: Topogent kärr

240 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

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

Delobj. 2: Strängflarkekärr

84 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, (tydliga), 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Nätformat strukturmönster.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 3: Strängblandmyr

64 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

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

Element 2: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ

93 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Delobj. 5: Tjärn

6 ha, fördelat på 2 ytor.

**18D 2B 03 (2445) KLASS 3
MYR VID STORBÄCKEN 5 KM S STORSJÖ**

Myrkomplex, 140 ha (112 ha våtm), 820 m ö h. Flygb. -79.

Storomr CO.

Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Inslag av fastmark i myren.

Delobj. 1: Strängblandmyr

58 ha, fördelat på 2 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: Topogent kärr

32 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

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

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

Delobj. 3: Strängflarkekärr

22 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Nätformat strukturmönster.

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

**18D 2C 01 (0449) KLASS 3
GRÄSMYRARNÄ 9 KM SSO STORSJÖ**

Myrkomplex, 155 ha (108 ha våtm), 755 m ö h. Flygb. -79.

Storomr CO.

Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Inslag av fastmark i myren, fjällhed i anslutning.

Delobj. 1: Topogent kärr
34 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, (tydliga), 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta-mjukmatta.

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

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

Delobj. 2: Strängblandmyr
62 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

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

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

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

Delobj. 3: Strängflarkkärr
12 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 80 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

18D 2C 02 (0722) KLASS 2
MYR NV RIPRASTEN 7 KM SSO STORSJÖ

Myrkomplex, 323 ha (194 ha våtm), 795 m ö h.
Flygb. -79.
Storomr CO.

Bergs kn. Det: Kristina Tajani.
Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Inslag av fastmark i myren, fjällhed i anslutning, flikiga kantzoner, moränrygg i anslutning, mosaik med fastmark, mosaik av vatten och fastmark.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
115 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

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

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

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

Delobj. 2: Topogent kärr
79 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Göl, 20 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Tjärn
15 ha, fördelat på 9 eller fler ytor.

18D 2C 03 (4201) KLASS 3
FLYET 4 KM S STORSJÖ

Myrkomplex, 115 ha (92 ha våtm), 800 m ö h.
Flygb. -79.

Storomr CO.

Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Inslag av fastmark i myren.

Delobj. 1: Strängblandmyr
39 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 45 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Källa, 5 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

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

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

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

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

Delobj. 3: Strängflarckärr
30 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

*Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Nätformat
strukturmönster.*

*Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-
lösbottnen.*

**18D 2C 04 (3211) KLASS 3
MYR N BRÖTARNA 5 KM SSO STORSJÖ**

*Myrkomplex, 51 ha (50 ha våtm), 800 m ö h. Flygb.
-79.*

Storomr CO.

Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

*Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Terrängföljande
våtmark.*

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
23 ha, öppet.

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

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

Delobj. 2: Topogent kärr
27 ha, öppet.

*Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

**18D 2D 01 (0314) KLASS 3
MYR MELLAN KÄLLAN OCH
KÄRINGSJÖBÄCKEN 10 KM SO STORSJÖ**

*Myrkomplex, 82 ha (74 ha våtm), 735 m ö h. Flygb.
-79.*

Storomr CO.

Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige.

Delobj. 1: Soligent kärr
49 ha, glest träd täckt.

*Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan,
glest träd täckt, blandskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta-mjukmatta.*

Delobj. 2: Strängblandmyr
25 ha, öppet.

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

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

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

**18D 2D 02 (1010) KLASS 3
MYR MELLAN VÄSTER-HENAN OCH
KÄLLAN 9 KM SO STORSJÖ**

*Blandmyr av mosaiktyp, 47 ha (42 ha våtm), 730
m ö h.*

Flygb. -79. Storomr CO.

Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
42 ha, glest träd täckt.

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

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

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

**18D 2D 03 (4408) KLASS 3
MYR VID GRAVFISKTJÄRNEN 7 KM SO
STORSJÖ**

Blandmyr av mosaiktyp, 87 ha (76 ha våtm), 590 m ö h.

Flygb. -79.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
76 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

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

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

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

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Tjärn
4 ha.

**18D 2D 04 (2045) KLASS 3
HENÅSMYRARNÄ 12 KM SO STORSJÖ**

Myrkomplex, 120 ha (110 ha våtm), 640 m ö h. Flygb. -79.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
49 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

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

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

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
60 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Kantzon utmed å, 5 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

**18D 2E 01 (2013) KLASS 3
MYR O NÄSSTÖRESE 6 KM SSO
UTANSJÖN**

Myrkomplex, 67 ha (65 ha våtm), 690 m ö h. Flygb. -79.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängflarkkärr
12 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
8 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ
45 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

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

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

**18D 2G 01 (3437) KLASS 3
SVEDUMYREN 15 KM V BÖRTNAN**

Myrkomplex, 110 ha (99 ha våtm), 615 m ö h. Flygb. -80.

Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
45 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

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

Element 2: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmattalösbotten.

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

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

54 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

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

Element 2: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 3: Tjärn
2 ha.

18D 3B 01 (3817) KLASS 2 LJUNGFLYET 2 KM V STORSJÖ

Våtmarkskomplex, 278 ha (206 ha våtm), 570 m ö h.

Flygb. -75. Fält -93.

Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Djurskyddsområde. Delta, leveer utmed vattendraget, väsentlig del ansluter till större vattendrag, sjö ansluter till minst 25%, tidvis översvämmad.

Landskap

Ljungflyet är ett limnogenet våtmarksområde vid Ljungans inflöde i Storsjön. Berggrunden utgörs av Flatruetskiffer och den anslutande fastmarken av moig och sandig morän. Objektet är en mad som är influerad av vattendraget Ljungan.

Vegetation

I maden finns relativt vegetationsfattiga lösbottensambällen i en mosaikartad blandning med fastare starrdominerade partier. Lösbottnarna har ett glest fältskikt där dystarr, strängstarr och tuvull dominerar. Bland mossorna kan nämnas korrskorpionmossa, blek skedmossa och krokvitmossa. I de fastare partierna dominerar trädstarr och flaskstarr medan bottenskiktet nästan är obefintligt.

Kulturpåverkan / ingrepp

Storsjön är reglerad med över fyra meters amplitud. Detta medför med all sannolikhet en viss påverkan på maden, hur mycket är dock svårt att ange.

Naturvärdesbedömning

Mad vid rinnande vattendrag är en relativt ovanlig våtmarkstyp i regionen. Området översvämmas periodvis vilket kan gynna fågellivet. Maden är en gynnsam lokal för bl.a. födosökande vadare.

Objektets värde som våtmarkstyp kan ej klassas speciellt högt eftersom sjön är reglerad och påverkar madens vegetation. Området har däremot stor betydelse för fågellivet och troligen höga ornitologiska värden.

Fältinventerat

1993.09.24 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Mad vid vattendrag

205 ha, öppet. Svag lokal påverkan från väg, svag generell påverkan från vattenreglering.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Dvärgvassar av flaskstarrtyp.

Element 2: Gungfly, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmattalösbotten.

Element 3: Större vattendrag, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Tjärn
19 ha.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Vattenvegetation. Lösbotten.

18D 3B 02 (4823) KLASS 2 SIKTJÄRNSMYREN 2 KM VNV STORSJÖ

Topogent kärr, 53 ha (47 ha våtm), 570 m ö h. Flygb. -75.

Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Åsrygg i anslutning, botaniska värden.

Delobj. 1: Topogent kärr

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

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

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

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

Delobj. 2: Tjärn

3 ha.

**18D 3B 03 (0618) KLASS 2
GUMPMYRARN 3 KM SV STORSJÖ**

Kärrkomplex, 205 ha (164 ha våtm), 800 m ö h. Flygb. -75.

Storomr CO.

Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Fast fornlämning.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

36 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, (tydliga), 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Nätformat strukturmönster.

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

Delobj. 2: Topogent kärr

82 ha, öppet.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

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

Delobj. 3: Soligent kärr

46 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog. Gräs/starrvegetation.

Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**18D 3B 04 (0235) KLASS 3
KÄLLMYRARN 3 KM S STORSJÖ**

Myrkomplex, 109 ha (101 ha våtm), 780 m ö h. Flygb. -75.

Storomr CO.

Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Höjdskillnad 50-100 m.

Delobj. 1: Soligent kärr

59 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

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

Delobj. 2: Strängblandmyr

31 ha, öppet.

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

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

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

Delobj. 3: Strängflarkkärr

11 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Nätformat strukturmönster.

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

18D 3C 01 (4907) KLASS 3
MYR VID VÄSTERLÅNGTJÄRNEN 1 KM N
STORSJÖ

Myrkomplex, 130 ha (96 ha våtm), 590 m ö h.
Flygb. -79.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
26 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande väg.

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.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Topogent kärr
70 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag generell
påverkan från dikning, svag lokal påverkan från
anslutande väg.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

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

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

18D 3D 01 (1828) KLASS 3
MYR VID SÖLVBACKHÅNVIKEN 8 KM
OSO STORSJÖ

Myrkomplex, 59 ha (53 ha våtm), 570 m ö h. Flygb.
-79.

Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse
22 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal
påverkan från vattenreglering.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
31 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande väg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

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

Element 3: Korvsjö, 5 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Element 4: Golv, 20 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

18D 3D 02 (3138) KLASS 2
MYR VID NEDERSÖLVBACKTJÄRNEN

Topogent kärr, 57 ha (37 ha våtm), 575 m ö h.
Flygb. -79.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Botaniska värden.

Delobj. 1: Topogent kärr
37 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
byggen, anslutande väg.

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

Delobj. 2: Tjärrn
15 ha.

18D 3D 03 (4133) KLASS 2
MYR VID ÖVRE SÖLVBACKTJÄRNEN

Topogent kärr, 16 ha (16 ha våtm), 590 m ö h.
Flygb. -76.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Botaniska värden.

Delobj. 1: Topogent kärr
16 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
byggen.

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

**18D 4B 01 (4122) KLASS 2
STORMYREN 6 KM NNV STORSJÖ**

Myrkomplex, 90 ha (83 ha våtm), 710 m ö h. Flygb.
-76.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr
43 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

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: Mosse av nordlig typ
39 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal
påverkan från anslutande hyggen.

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.
Tuvulldominerad vegetation. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

**18D 4C 01 (3145) KLASS 1
MYR VID STORÅN 6 KM NO STORSJÖ**

Våtmarkskomplex, 54 ha (43 ha våtm), 570 m ö
h. Flygb. -76.

Fält -93.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Botaniska värden.

Landskap
Objektet är beläget strax norr Storsjön. Berggrund
är kvartsit med stråk av dolomit, omgivande
jordart är morän.

Vegetation

Myren består till största delen av topogent kärr,
dominerande arter är tuvsäv och guldspärrmossa,
övriga arter är flera starrar, bland annat
tagelstarr, blåtåtel, madrör och snip, det finns
också uppgift om myrstarr. Bland mossorna
kan nämnas myrudd- och piprensarmossa samt
trekantig svanmossa. I en källa fanns klotuff-
och källtuffmossa, med flera arter. Maden vid
Siktjärnen består av lösbottengolv med flask- och
trädstarr som klara dominanter.

Kulturpåverkan / ingrepp

Myren är omgiven av kalhyggen och i längs södra
delen löper en väg.

Naturvärdesbedömning

Ett ganska litet objekt med intressanta arter
(rikkärr) samt en ovanlig myrtyp (mad vid sjö).
Myren är troligen del av ett äldre delta.

Fältinventerat

1993.07.20 K. Tajani

Delobj. 1: Topogent kärr
15 ha, öppet. Svag generell påverkan från
anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet.
Fastm. Kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var.
Brunmossdominerat bottenskikt.

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

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

Delobj. 2: Mad vid vattendrag
14 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
väg. Delta, tidvis översvämmad.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan.
Videvegetation. Fastmatta.

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

Delobj. 3: Mad vid sjö
9 ha, öppet. Delta, sjö ansluter till minst 25%, tidvis
översvämmad.

Element 1: Golv, öppet. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

**18D 4D 01 (0526) KLASS 2
MYR VID SKÅFTESTJÄRNEN 1 KM O
BERGVALLEN**

Topogent kärr, 11 ha (7 ha våtm), 600 m ö h. Flygb. -76.

*Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Botaniska värden.*

Delobj. 1: Topogent kärr

7 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

*Element 1: Golv. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.
Brunmossdominerat bottenskikt.*

Delobj. 2: Tjärn
4 ha.

**18D 4D 02 (0127) KLASS 2
MYR 1,5 KM SO BERGVALLEN**

Topogent kärr, 14 ha (14 ha våtm), 600 m ö h. Flygb. -76.

*Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Botaniska värden.*

Delobj. 1: Topogent kärr

14 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

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

**18D 5D 01 (1918) KLASS 2
MYR 7 KM SSV TOSSÅSEN**

Myrkomplex, 206 ha (165 ha våtm), 690 m ö h. Flygb. -76.

*Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Terrängföljande våtmark.*

Delobj. 1: Strängflarkkärr

52 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

*Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.*

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

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

*Element 1: Mosseplan, 85 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.*

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

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

**18E 0C 01 (4903) KLASS 3
FISKÅMYRARNÄST 4 KM N FOTINGEN**

Topogent kärr, 64 ha (61 ha våtm), 465 m ö h. Flygb. -82.

Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

61 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

*Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog.
Fastmatta-mjukmatta.*

**18E 0C 02 (3547) KLASS 3
RÖDBÄCKMYREN, MÄLDERÅSMYREN
OCH VASSMYRARNÄST 8 KM V STOR-
HALLEN**

Soligent kärr, 588 ha (353 ha våtm), 470 m ö h. Flygb. -82.

*Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Mosaik med fastmark.*

Delobj. 1: Soligent kärr

107 ha, fördelat på 6 ytor, glest trädtäckt. Stark lokal påverkan från dikning.

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

Delobj. 2: Soligent kärr

179 ha, fördelat på 7 ytor, öppet. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

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

Delobj. 3: Sumpskog
18 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ
49 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 85 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

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

Element 3: Källa, 5 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen är influerad av källvatten.

18E 0C 03 (2731) KLASS 3
STORLÄCKSFLÖTEN OCH LADUMYREN 4
KM NV SKÅLAN

Myrkomplex, 85 ha (82 ha våtm), 520 m ö h. Flygb.
-82.
Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
77 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande byggen, stark lokal påverkan från
dikning.

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

Element 2: Hölja, 50 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 5 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Element 4: Golv, 5 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Sumpskog
5 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

18E 0D 01 (0835) KLASS 3
RAMMYREN 2 KM NO SKÅLAN

Blandmyrkomplex, 175 ha (149 ha våtm), 450 m
ö h.

Flygb. -80.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Mosaikartad fördelning av våtmarkstyper.

Delobj. 1: Strängblandmyr

50 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande byggen, dikning, anslutande väg.

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

Element 2: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

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

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

99 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan från
dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

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

18E 0E 01 (1123) KLASS 3
NYBODTJÄRNEN 3 KM S STOR-HALLEN

Myrkomplex, 48 ha (41 ha våtm), 385 m ö h. Flygb.
-82.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

41 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Tjärn
5 ha.

18E 0G 01 (2020) KLASS 3
STORMYREN OCH LÄGERMYREN 4 KM
SO BRÅNAN

Topogent kärr, 264 ha (238 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -81. Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr
128 ha, fördelat på 6 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande dikning.

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
20 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Strängflarkkärr
20 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Lösbottnen.

Delobj. 4: Topogent kärr
70 ha, fördelat på 4 ytor, glest trädtäckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

18E 0G 02 (3738) KLASS 2
BACKSJÖMYREN 6 KM O TOSSÅSEN

Myrkomplex, 128 ha (113 ha våtm), 430 m ö h. Flygb. -81.

Fält -92.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand. Sjö ansluter till högst 24%, diffusa strängbildningar.

Landskap

Objektet är beläget strax norr om Stor-Backsjön, berggrunden i området är gnejsgranit och omgivande jordarter är lerig morän.

Vegetation

Hela myren består av nordlig mosse, tydligt utbildad. Mosseplanet är svagt välvt och glest tallbevuxet, vanliga arter är rosling, dvärgbjörk, kråkbär, hjortron och rostvitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Största hydrologiska påverkan svarar den bäver för som har dämt upp Mörtbäcken i sydöstra delen av objektet.

Några stigar/leder passerar över objektet.

Naturvärdesbedömning

Ett, för regionen, ganska stort objekt med välutbildad mosse. Relativt orörd.

Fältinventerat

1992.08.10 K. Tajani

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

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

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

Element 2: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

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

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**18E 0H 01 (0305) KLASS 3
TORRESMYREN 8 KM SO BRÅNAN**

Topogent kärr, 67 ha (64 ha våtm), 440 m ö h. Flygb. -81.
Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr
33 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
22 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 3: Sumpskog
9 ha. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**18E 0H 02 (2104) KLASS 3
KÄLLMYREN OCH VÄSTERLÅNGMYREN
O STOR-BACKSJÖN**

Blandmyr av mosaiktyp, 56 ha (54 ha våtm), 430 m ö h.

Flygb. -81.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
54 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

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

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

**18E 0I 01 (1622) KLASS 2
MYREN RUNT MÖRTTJÄRNEN 4 KM VNV
GILLHOV**

Myrkomplex, 97 ha (85 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -80.

Fält -92.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Landskap

Berggrunden i området är gnejsgranit, omgivande jordart normalblockig morän. Myren innefattar, trots att det inte är särskilt stort, ett välutbildat strängflarckärr, sumpskog och blandmyr.

Vegetation

Vegetationen är av övervägande "fattig" art, här och var kan det finnas intermediära partier. Strängflarckärret består av låga grässträngar och breda flarckar, oftast av lösbottentyp. Vanliga arter är starrar, blåtåtel, tuvsäv, snip och vattenklöver, det finns också ängsnycklar, dvärglumner, björnbrodd och tätört, i bottenskiktet sot-, röd och brun glansvitmossa.

I sumpskogspartier kommer det arter som klot- och ögonpyrola, palmossa och granvitmossa. Mossepartier är oftast av övergångstyp med både sträng- och taggstarr bland ris och rostvitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Inga ingrepp i själva myren, en del fastmarkspartier tycks dock påverkade av äldre dikningar. Bäverpåverkan i norra delen av objektet. Trafikbuller från vägen.

Naturvärdesbedömning

Ett medelstort objekt för regionen. Mycket välutbildat strängflarckärr. Orört.

Fältinventerat

1992.07.06 K. Tajani

Delobj. 1: Strängflarckärr
26 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vitmosstyp.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 2, underelem. 1: Flark. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Delobj. 2: Sumpskog
11 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan,
> 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog av
ört-starrtyp.

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

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

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp
47 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande väg.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Fastm.kärr, tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 1, underelem. 1: Golv. Lösbottenkärr av
oligotrof typ.

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

Element 3: Öar, 20 % av delobjektytan, öppet.
Ristuvmosse av S. fuscumtyp. Övergångstyp kärr-
mosse.

Delobj. 4: Tjärn
2 ha.

18E 0J 01 (4245) KLASS 3
STORFLON 1,5 KM NO KÅRVIKEN

Blandmyr av mosaiktyp, 54 ha (50 ha våtm), 485
m ö h.
Flygb. -83.
Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
50 ha, öppet. Svag generell påverkan från
anslutande byggen, svag lokal påverkan från
dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 2: Öar, 30 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

18E 1B 01 (0926) KLASS 2
STORFLYET 5 KM SO BÖRTNAN

Myrkomplex, 1143 ha (743 ha våtm), 475 m ö h.
Flygb. -82.
Fält -92.
Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Landskap
Storflyet ligger 1 mil sydost om Börtnan och
är ett stort myrkomplex, som är rikt på
fastmarksholmar. Myren avvattnas åt sydost via en
bäck. Berggrunden utgörs av granit och omgivande
fastmark av moig och sandig morän. Stora
delar av myren är glest trädtäckt nordlig mosse,
dessutom finns topogent kärr, strängflarkkärr och
sluttande mosse representerade.

Vegetation
Den nordliga mossen har mestadels tallbevuxna
områden, men öppna partier förekommer också.
Plan och strängar är av den vanliga
ristuvevegetationen. Men tuvull och klubbvitmossa
dominerar också på en del håll. I de blöta
mjukmattehöljorna växer bl.a. kallgräs och
flaggvitmossa.

I det topogena kärret finns öppna mjukmattegolv
och trädbevuxna fastare golv.

Strängflarkärret upptas till största delen av
öppna mjukmatteflarkar som däms av
trädbevuxna strängar.

Den sluttande mossen har likartad vegetation som
den nordliga mossen och uppvisar dessutom ett
excentriskt strukturmönster.

Kulturpåverkan / ingrepp

Flera dikningar finns i objektet men de har endast
en svag lokal påverkan. Några av- verkningar
berör myren perifert.

Naturvärdesbedömning

Den nordliga mossen är de värdefullaste delarna
av objektet. Den är lokalt påverkad av dikningar
med svag lokal påverkan, men stora ytor är
ändå orörda. Glest trädtäckt nordlig mosse är
en mycket vanlig myrtyp i regionen och den

här är stor till ytan och har därför ett relativt högt representativt värde trots ingreppen. Objektet är stort till ytan och rikt på fastmarksholmar, vilket ger långa kantzoner, som är av ekologisk betydelse. Förekomsten av tjärnar bidrar till objektets mångformighet.

Fältinventerat

1992.07.27 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Tjärn

44 ha, fördelat på 4 ytor.

Delobj. 2: Topogent kärr

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

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Strängflarckärr

100 ha, fördelat på 7 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

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

Delobj. 4: Sluttande mosse

27 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

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

Element 2: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 5: Mosse av nordlig typ

440 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp. Diffusa strängbildningar.

Element 1, underelem. 1: Sträng, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S.

fuscumtyp.

Element 1, underelem. 2: Mosseplan. Fastm.mosse av tuvull-S. angustifoliumtyp.

Element 1, underelem. 3: Hölja. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-S.balticumtyp.

Element 1, underelem. 4: Hölja. Fastmattemosse av tuvull-S. balticumtyp.

18E 1B 02 (3811) KLASS 3 MYR N STORFLYET 6 KM OSO BÖRTNAN

Myrkomplex, 102 ha (97 ha våtm), 485 m ö h.
Flygb. -82.

Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

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

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten. Diffusa strängbildningar.

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

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

60 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

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

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Delobj. 3: Tjärn

2 ha.

18E 1C 01 (0908) KLASS 3 ÖSTRA FISKÅMYRARN 5 KM N FOTINGEN

Topogent kärr, 86 ha (80 ha våtm), 485 m ö h.
Flygb. -82.

Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

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

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

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

**18E 1C 02 (4426) KLASS 3
LÅNGMYREN 10 KM NV STOR-HALLEN**

Myrkomplex, 173 ha (159 ha våtm), 495 m ö h. Flygb. -80.

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

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
76 ha, glest träd täckt.

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

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

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

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

Element 2: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

**18E 1C 03 (1833) KLASS 2
RÖDBÄCKMYRARNAS 9 KM VNV STOR-HALLEN**

Myrkomplex, 272 ha (237 ha våtm), 500 m ö h. Flygb. -82.
Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängflarkekärr
104 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Sträng, (otydlig), 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 25 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
104 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 50 % 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.

Delobj. 3: Svagt välvd mosse
28 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

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

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

Element 3: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 5: Lagg, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 4: Tjärn
2 ha.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Vassvegetation. Permanent öppet vatten.

**18E 1C 04 (3906) KLASS 3
MYR SV ANKARBERGS 8,5 KM N
FOTINGEN**

Topogent kärr, 32 ha (25 ha våtm), 515 m ö h.
Flygb. -82.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Botaniska värden.

Delobj. 1: Topogent kärr

25 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.

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

**18E 1D 01 (3537) KLASS 3
BYXMYREN 6 KM NV STOR-HALLEN**

Blandmyr av mosaiktyp, 117 ha (82 ha våtm), 455 m ö h.

Flygb. -82.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

9 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

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

Delobj. 2: Strängflarkkärr

9 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 65 % av delobjektytan, öppet. Tuvullldominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 35 % av delobjektytan, öppet. Lösboten.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

64 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Tuvullldominerad vegetation. Fastmatta.

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

**18E 1E 01 (3713) KLASS 3
VÄMMELSTJÄRNEN 5 KM N STOR-
HALLEN**

Våtmarkskomplex, 175 ha (145 ha våtm), 400 m ö h.

Flygb. -80.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Området har slätterhävdats, hölador.

Delobj. 1: Mad vid vattendrag

43 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag generell påverkan från äldre dämning. Tidigare hävd genom slätter och/eller bete.

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

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

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

Delobj. 2: Soligent kärr

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

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

56 ha, öppet.

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

Element 2: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

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

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Tjärrn

4 ha.

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

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan.
Vattenvegetation. Permanent öppet vatten.

**18E 1E 02 (0139) KLASS 3
GÅRDMYREN 4 KM V TOSSÅSEN**

Soligent kärr, 249 ha (210 ha våtm), 485 m ö h.
Flygb. -80.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Nedlagda odlingar i våtmarken.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
45 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från dikning.

Element 1: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 25 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-
mjukmatta.

Element 3: Sträng, 20 % av delobjektytan.
Risvegetation. Fastmatta.

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

Delobj. 2: Sumpskog
10 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från
dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 3: Soligent kärr
155 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädtäckt. Svag
lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal
påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Tuvulldominerad vegetation. Fastmatta.

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

Element 3: Golv, 60 % av delobjektytan,
glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.

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

**18E 1F 01 (0812) KLASS 3
RÄVHOLMEN 2 KM NV TOSSÅSEN**

Myrkomplex, 99 ha (84 ha våtm), 395 m ö h. Flygb.
-82.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
14 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Mosseplan, 75 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 25 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr
56 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från
anslutande hyggen, vinterväg.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Vegetationen domineras av
mossor. Fastmatta.

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

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

Delobj. 3: Sumpskog
14 ha.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan,
skogbevuxet, blandskog.

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

**18E 1G 01 (0845) KLASS 3
BREDMYREN OCH LILLBACKSJÖN 5 KM
SV BRYNJE**

Myrkomplex, 265 ha (207 ha våtm), 430 m ö h.
Flygb. -81.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Fäbodvall i anslutning.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
97 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt. Svag
lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal

påverkan från dikning, svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

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

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

Delobj. 2: Soligent kärr

26 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Mjukmatta.

Delobj. 3: Vegetationsrikt vatten

84 ha, öppet. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

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

**18E 1H 01 (2112) KLASS 3
GÅSTJÄRNFLON 6 KM OSO RÖRÖN**

Myrkomplex, 104 ha (101 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -81. Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

101 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.

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

Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

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

**18E 1H 02 (0119) KLASS 3
STORFLON OCH RÖRÖFLON 3 KM SV
BRYNJE**

Myrkomplex, 161 ha (142 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -81.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

17 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

125 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 4: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**18E 1H 03 (3502) KLASS 4
BERGMYREN 3 KM V BRYNJE**

Blandmyr av mosaiktyp, 70 ha (70 ha våtm), 435 m ö h.

Flygb. -81.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Litteratur om objektet finns, av värde för pollenanalyser.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

60 ha, glest träd täckt. Stark generell påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Sumpskog

10 ha, fördelat på 2 ytor. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**18E II 01 (4333) KLASS 2
TIMMERFLON OCH GRISTJÄRNFLON 3
KM N SANDNÄSET**

Myrkomplex, 77 ha (60 ha våtm), 353 m ö b. Flygb. -80.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

35 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Tuvulldominerad vegetation. Fastmatta.

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

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

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

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

Element 2: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn

20 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Kantzon vid tjärn, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**18E 2B 01 (0139) KLASS 1
FISKÅMYRARNÄ 7 KM O BÖRTNAN**

Myrkomplex, 1435 ha (861 ha våtm), 490 m ö b. Flygb. -82.

Fält -92.

Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Mosaik med fastmark.

Landskap

Objektet ligger i ett område ganska centralt i Jämtland som troligen står under suboceanisk påverkan. Berggrund i området är granit och omgivande jordart morän. Myren innefattar både mosse, kärr och blandmyr.

Vegetation

Mossepartier hyser en ordinär flora med ris av olika slag samt rostvitmossa, tuvull och flaggvitmossa. Kärren hyser arter som olika starrar, blåtätel, tuvsäv, guldspärrmossa, krok- och brun glansvitmossa, späd och röd skorpionmossa samt gyllenmossa. I blötare fläckar finns dy- och vitstarr, bläddra och korvskorpionmossa. I skogskärr kommer arter som tall, en, blodrot, slidstarr och klubbvitmossa. En del kärrpartier tycks vara utströmningsområden med djupa ”fläckar” med klart vatten och med en hel del vass i anslutning.

Kulturpåverkan / ingrepp

Ingen hydrologisk påverkan. En del fastmarksholmar är avverkade och svedjade.

Naturvärdesbedömning

Ett stort och mångformigt objekt med mycket tilltalande landskapsbild. Bitvis är strängbildningen inom strängfläckkärr och strängblandmyr mycket välutbildad. Representativt. Intressant med stora utströmningsområden

Fältinventerat

1992.07.08 K. Tajani

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

310 ha, fördelat på 8 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Diffusa strängbildningar.

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

Element 2: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet.
Fastmattemosse av tuvull-S. balticumtyp.

Delobj. 2: Topogent kärr
155 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt.

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

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Fastm.kärr av tuvsäv-blåtätel-vit-brunmosstyp.

Element 3: Golv, 45 % av delobjektytan,
> 25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av
intermediär vitmosstyp.

Element 3, underelem. 1: Golv, > 25 %
krontäckning, barrskog. Tallkärr av klotstarrtyp.

Delobj. 3: Strängflarkkärr
395 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, 1-3
% krontäckning, barrskog. Fastm.kärr av tuvsäv-
blåtätel-vitmosstyp.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet.
Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 3, underelem. 1: Flark. Lösbottenkärr av
intermediär typ.

Delobj. 4: Tjärn
25 ha, fördelat på 3 ytor.

Delobj. 5: Strängblandmyr
57 ha, fördelat på 5 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet.
Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.
Lösbottenkärr av intermediär typ.

18E 2B 02 (3637) KLASS 3
BROMYREN 3 KM O
ÖSTER-GALÅBODARNA

Myrkomplex, 98 ha (90 ha våtm), 550 m ö h. Flygb.
-82.

Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
31 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: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
58 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från
anslutande byggen.

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

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet,
barrskog. Mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

18E 2C 01 (2806) KLASS 3
ASPÅSMYREN 5 KM O
ÖSTER-GALÅBODARNA

Myrkomplex, 124 ha (105 ha våtm), 497 m ö h.
Flygb. -82.

Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
34 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

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

Delobj. 2: Topogent kärr
71 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal
påverkan från anslutande byggen.

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

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-
lösbotten. Diffusa strängbildningar.

Element 3: Golv, 55 % av delobjektytan, glest
träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

**18E 2C 02 (1329) KLASS 3
BÄKERMYREN 11 KM NV STOR-HALLEN**

Myrkomplex, 173 ha (156 ha våtm), 510 m ö h.
Flygb. -80.
Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
44 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

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

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

Delobj. 2: Strängblandmyr
32 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta. Nätförmått strukturmönster.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 3: Soligent kärr
80 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

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

**18E 2C 03 (3832) KLASS 3
MYR VID HALLÅSTJÄRNEN 4,5 KM SSV
DALÅSBODARNA**

Myrkomplex, 141 ha (99 ha våtm), 510 m ö h.
Flygb. -80.
Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse
10 ha, öppet.

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

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

Delobj. 2: Soligent kärr
39 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ
30 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Mad vid vattendrag
20 ha, öppet.

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

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

Delobj. 5: Tjärn
18 ha.

**18E 2D 01 (3040) KLASS 3
STORMYREN 1 KM N SÖNNESTBODARNA**

Kärrkomplex, 177 ha (142 ha våtm), 520 m ö h.
Flygb. -80.
Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Soligent kärr
30 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
75 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

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

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ
37 ha, öppet.

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

Element 2: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Delobj. 4: Tjärn
8 ha.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Element 2: Kantzon vid tjärn, 10 % av
delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

18E 2D 02 (4846) KLASS 3
TJINGMYREN 10 KM V GALHAMMAR

Myrkomplex, 277 ha (195 ha våtm), 510 m ö h.
Flygb. -80.
Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Soligent kärr
110 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal
påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
85 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
byggen.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

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

Element 3: Öar, 25 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

18E 2D 03 (2607) KLASS 3
MYR VID ANDERS-PERSTJÄRNARNA 11
KM NV STORHALLEN

Myrkomplex, 88 ha (81 ha våtm), 460 m ö h. Flygb.
-80.
Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Topogent kärr
40 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 2: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
22 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
byggen.

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

Element 2: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ
18 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från
anslutande byggen.

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

18E 2E 01 (0834) KLASS 1
LILL- OCH STORGROSSMYRARNAS 6 KM
VSV SVENSTAVIK

Myrkomplex, 632 ha (455 ha våtm), 440 m ö h.
Flygb. -80.
Fält -92.
Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Minst 600 m diameter öppen yta.

Landskap

Stor-Grossmyren ligger 7 km väster om Svenstavik. Myren avvattnas via bäckar både åt norr och söder. Bergrunden utgörs av moskiffer och sandig morän omger objektet. De ingående våtmarkstyperna är strängblandmyr, soligent- och topogent kärr, blandmyr och nordlig mosse samt sumpskogspartier.

Vegetation

Strängblandmyren har övervägande ombrotrofa mossesträngar. De mellanliggande mjukmatteflarkarna är av intermediär typ där vitstarr, dystarr och korvskorpionmossa är vanliga arter.

Det topogena kärret är stort och öppet och har en likartad intermediär mjukmattevegetation som flarkarna ovan. Blåtåtel, brun- och röd glansvitmossa är vanliga arter i de fastare partierna.

Det soligena kärret har en mestadels fattig vegetation men rikare partier förekommer där t.ex. trindstarr växer.

I sumpskogen, som är ett tämligen artrikt granbjörkkärr, dominerar skogsfräken fältskiket.

Bland mossorna återfinns bla granvitmossa, blodröd komossa och bollvitmossa plus några brunmossor.

Kulturpåverkan / ingrepp

Gamla diken finns perifierat i objektet. Dessa har endast lokal påverkan.

Naturvärdesbedömning

Hela myren är intressant och mångformig där flera olika myrtyper finns representerade och bidrar med flera olika nischer. Kärrren uppvisas en bred näringsgradient, från fattigkärr till rikkärr.

Det topogena kärret är stort, öppet och orört. Sumpskogen är också intressant med mycket lågor och rotvältor. Här växer bollvitmossa, som är mindre allmän i norra Sverige.

Strängblandmyren har ett visst morfologiskt värde med rika brunmossflarkar och ombrotrofa ristuvesträngarna.

Fältinventerat

1992.07.10 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Sumpskog

13 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, blandskog. Gran-björkkärr.

Delobj. 2: Strängblandmyr

57 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 1, underelem. 1: Sträng, 5 % av delobjektytan. Öppet fastmattekärr.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-*Scorp. scorpioides*-var.

Element 2, underelem. 1: Flark, 10 % av delobjektytan. Fastm.kärr, tuvsäv-*S.papillosum-compactum*typ.

Element 2, underelem. 2: Flark, 5 % av delobjektytan. Mjukmattekärr, starr-*Warn. fluitans* var.

Delobj. 3: Topogent kärr

124 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, öppet. Mjukmattekärr, starr-*Scorp. scorpioides*-var.

Element 1, underelem. 1: Sträng, 1 % av delobjektytan. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

Element 1, underelem. 2: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vitmosstyp.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

155 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Mjukmattekärr, starr-*S. fallax* variant.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-*S. fallax* variant.

Element 4: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 5: Soligent kärr
52 ha, öppet. Terrängföljande våtmark.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet.
Fastm.kärr, tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastmattekärr,
starr-ört-S.warnstorfi var.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr, alpin starr-S.lindbergii var.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Egentliga vassar saknas.

Delobj. 6: Mosse av nordlig typ
36 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

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

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-
mjukmatta.

18E 2E 02 (2036) KLASS 2
STORMYREN OCH BOTTNARNA 6 KM V
LILLHALLEN

Myrkomplex, 200 ha (178 ha våtm), 415 m ö h.
Flygb. -80.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängflarkkärr
29 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Delobj. 2: Soligent kärr
77 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande byggen.

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

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ
53 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

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

Element 3: Hölja, 25 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-
mjukmatta.

Element 4: Mosseplan, 25 % av delobjektytan,
4-10 % krontäckning, barrskog. Risvegetation.
Fastmatta.

Delobj. 4: Sumpskog
19 ha, fördelat på 3 ytor.

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

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

18E 2F 01 (0603) KLASS 3
BRATTMYREN OCH RÖDROLSMYREN 4
KM V LILLHALLEN

Myrkomplex, 366 ha (329 ha våtm), 465 m ö h.
Flygb. -80.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Höjdskillnad 50-100 m.

Delobj. 1: Sumpskog
36 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från
anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
87 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från
anslutande byggen, stark lokal påverkan från
dikning.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.

Fastmatta.

Element 2: Öar, 25 % av delobjektytan, glest trädäck, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

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

Element 1: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 35 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 3: Öar, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Topogent kärr

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

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

**18E 2G 01 (0545) KLASS 4
GUNNELMYREN 3 KM S ÖSTERSKUCKU**

Myrkomplex, 40 ha (40 ha våtm), 470 m ö h. Flygb. -81.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

32 ha, glest trädäck. Stark generell påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, glest trädäck, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

8 ha, glest trädäck. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

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

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

**18E 2I 01 (0937) KLASS 2
PIPRÖRMYREN 4 KM S DÖDRE**

Topogent kärr, 116 ha (95 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -80.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

75 ha, 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. Tuvulldominerad vegetation. Fastmatta.

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

Element 4: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, glest trädäck, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

20 ha, glest trädäck.

Element 1: Mosseplan, glest trädäck, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjörn

4 ha.

**18E 2I 02 (2532) KLASS 3
NÄCKBERGSMYREN 3 KM S DÖDRE**

Topogent kärr, 41 ha (39 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -80.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

31 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

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

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

8 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation.
Fastmatta.

**18E 3A 01 (4525) KLASS 2
STORMYREN 3 KM S SVEDJEBODARNA**

Myrkomplex, 350 ha (297 ha våtm), 610 m ö h.
Flygb. -82.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Sumpskog

19 ha, fördelat på 4 ytor. Svag lokal påverkan från
anslutande byggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Topogent kärr

32 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Diffusa
strängbildningar.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation.
Mjukmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

19 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

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

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

182 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädtäckt. Svag
lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

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

Delobj. 5: Soligent kärr

53 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog.
Risvegetation. Fastmatta.

**18E 3A 02 (4504) KLASS 3
MYR 2 KM NV VÄSTER-SVARTÅSEN**

Myrkomplex, 84 ha (80 ha våtm), 605 m ö h. Flygb.
-82.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

55 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från
anslutande byggen. Väsentlig del ansluter till större
vattendrag.

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

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

25 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan,
glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**18E 3A 03 (3141) KLASS 4
MYR 1,5 KM SO VÄSTER-HALLÅSEN**

Soligent kärr, 43 ha (42 ha våtm), 615 m ö h.
Flygb. -82.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Soligent kärr

42 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
byggen, dikning.

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

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

**18E 3A 04 (1918) KLASS 3
MYR 500 M S VÄSTER-SVARTÅSEN**

Blandmyr av mosaiktyp, 98 ha (88 ha våtm), 545
m ö h.

Flygb. -82.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Fäbodvall i anslutning.

Delobj. 1: Topogent kärr

20 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
byggen, vinterväg.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Tuva, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

68 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan från anslutande hyggen, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

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

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

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

18E 3B 01 (1744) KLASS 2 RASKMYREN 5 KM NO ÖSTER-GALÅBODARNA

Topogent kärr, 266 ha (239 ha våtm), 580 m ö h. Flygb. -82. Fält -92. Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Landskap

Raskmyren ligger 1 mil nordost om Börtnan. Myren är tämligen plan och avvattnas via ett par bäckar åt ost och sydost. Berggrunden utgörs av moskiffer och grusig morän omger myren. Hela myren är ett topogent kärr som har olika hydrotopografi. De största ytorna utgörs av ett öppet blött mjukmattekärr, men här finns även fastare partier som bitvis är glest träd täckta. Lokalt uppvisas en diffus sträng-flarckbildning. Några enstaka fastmarksholmar finns i våtmarken.

Vegetation

Vegetationen i mjukmattorna är av fattig typ där dystarr och kallgräs är vanliga arter i fältskiktet. Bottenskiktet representeras av blött

växande vitmossor och vattenkrokmossa samt blek skedmossa. I de lite fastare partierna övertar tuvull och taggstarr fältskiktsdominansen och i bottenskiktet samdominerar flaggvitmossa, björnvitmossa och sotvitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Hydrologiska ingrepp saknas. En avverkning berör objektet i sydost. Hygget är planterat.

Naturvärdesbedömning

Raskmyren är ett stort och orört topogent kärr med för regionen vanligt förekommande vegetationstyper. Myren är därför en relativt god representant för öppet topogent kärr i regionen. Orördheten och förekomsten av fastmarksholmar bidrar till myrens naturvärde.

Fältinventerat

1992.07.27 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Topogent kärr

239 ha, öppet.

Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 3, underelem. 1: Golv. Fastm.kärr,tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 3, underelem. 2: Sträng. Fastm.kärr,tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 3, underelem. 3: Flark. Lösbottenkärr av intermediär typ.

18E 3B 02 (4423) KLASS 3 MYR 2,5 KM NNO NYBODARNA

Myrkomplex, 154 ha (135 ha våtm), 595 m ö h. Flygb. -82. Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

41 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
94 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

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

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

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

Element 4: Golv, 5 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

18E 3B 03 (2303) KLASS 3
STORMYREN 1 KM V NYBODARNA

Blandmyr av mosaiktyp, 64 ha (59 ha våtm), 605 m ö h.
Flygb. -82.
Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr
10 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
49 ha, fördelat på 2 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. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

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

18E 3C 01 (1911) KLASS 3
NYMYRAN 7 KM NO
ÖSTER-GALÅBODARNA

Kärrkomplex, 122 ha (113 ha våtm), 555 m ö h.
Flygb. -82.

Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

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

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

Delobj. 2: Topogent kärr
60 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Delobj. 3: Soligent kärr
34 ha, glest träd täckt.

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

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

18E 3C 02 (3801) KLASS 3
HÖGBOMYREN 12 KM NO BÖRTNAN

Myrkomplex, 179 ha (161 ha våtm), 570 m ö h.
Flygb. -82.

Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
85 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

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

Delobj. 2: Topogent kärr
75 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

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

Element 2: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Mjukmatta.

Delobj. 3: Tjärn

1 ha.

18E 3D 01 (4914) KLASS 1 BRÖTARNA 14 KM V HOVERBERG

Myrkomplex, 3825 ha (2428 ha våtm), 580 m ö h.
Flygb. -80.

Fält -92.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Riksintresse för naturvården. Höjdskillnad större än 100 m, litteratur om objektet finns, mosaik med fastmark, naturskog i eller i anslutning, minst 600 m diameter öppen yta, terrängföljande våtmark.

Landskap

Brötarna ingår i ett mycket stort våtmarkslandskap beläget på höjderna väster om Dalåsen. Objektet avvattnas via bäckar åt öster och sydost.

Berggrunden utgörs av Finnsätterskiffer, amfibolit och Långåsandsten. Omgivande fastmark utgörs av moig morän. Stora delar av objektet består av blandmyr, strängblandmyr, soligena och topogena kärr samt svagt sluttande mosse och tjärn.

Vegetation

De välutbildade strängarna i strängblandmyren är av ristuvetyyp. Det finns också mer kärrartade strängar. Flarkarna är av fattig lösbottn- och mjukmattetyyp. Kallgräs, björnvitmossa och sotvitmossa är vanliga arter i flarkarna.

Blandmyrmosaikerna har samma fattiga vegetationstyper som strängblandmyren.

Både de soligena och topogena kärren är av fattig typ med både fast- och mjukmattor. Olika halvgräs och vitmossor är vegetationsbildare i kärren.

Mossen har strängar av ristyp med mycket hjortron lokalt. Tuvull och kallgräs är vanliga arter i mjukmattehöljorna.

Kulturpåverkan / ingrepp

I norra delen av objektet finns några äldre dikningar med lokal påverkan.

Fastmarksholmarna i sydöstra delen har avverkats.

Naturvärdesbedömning

De ingående myrtyperna är vanligt förekommande i regionen, men är här dessutom stora och välutbildade. Myren har därför ett mycket högt representativt värde. Av speciellt värde är den stora strängblandmyren som är morfologiskt intressant med välutbildade strängar och flarkar. Objektet är dessutom mångformig och rik på

fastmarksholmar, vilket är ekologiskt betydelsefullt. De stora kärren bidrar till att ge myren en mycket vildmarkspräglad landskapsbild. Myren har höga ornitologiska värden.

Objektet hör ekologisk ihop med Storflon (18E5C01) norr om Hemmingsån och bildar tillsammans ett 6500 ha stort sammanhängande myrlandskap med höga naturvärden.

Fältinventerat

1992.07.16 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Strängblandmyr

360 ha, fördelat på 7 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning. Ornitologiska värden, parallellt strukturmönster, väl utbildat strukturmönster,

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtätel-vitmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Sträng. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

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

Element 2: Sträng, 5 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 3: Flark, 55 % av delobjektytan, öppet. Lösbottnkärr av oligotrof typ.

Element 3, underelem. 1: Flark. Öppet mjukmattekärr.

Element 4: Flarkgöl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

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

Delobj. 2: Soligent kärr

445 ha, fördelat på 8 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen. Ornitologiska värden,

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr, tuvsäv-*S.papillosum-compactum*typ.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastmattekärr, taggstarr-*S.angustifolium* var.

Element 1, underelem. 2: Öar, 5 % av delobjektytan. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-*S. fallax* variant.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

255 ha, fördelat på 6 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning. Ornitologiska värden.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmostyp.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-*S. fallax* variant.

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

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

625 ha, fördelat på 6 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning. Ornitologiska värden.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr, tuvsäv-*S.papillosum-compactum*typ.

Element 2: Öar, 45 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 3, underelem. 1: Mosseplan. Fastm.mosse av *tuvull-S. angustifolium*typ.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 5: Svagt välvd mosse

750 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Ornitologiska värden, parallellt strukturmönster, oregelbundet strukturmönster, väl utbildat strukturmönster,

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

Element 2: Hölja, 25 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattemosse av *vitag-kallgräs-S.majustyp*.

Element 2, underelem. 1: Hölja. Mjukm.mosse, *vitag-kallgräs-S.balticum*typ.

Element 3: Mosseplan, 5 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 3, underelem. 1: Mosseplan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattemosse av *tuvull-S. fuscum*typ.

Element 4: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmostyp. Slingrande vattendrag.

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

Delobj. 6: Tjärrn

20 ha, fördelat på 5 ytor. Ornitologiska värden.

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

Element 2: Gungfly, 15 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

18E 3D 02 (0921) KLASS 2 TJÄRNMYREN OCH GUNNISMYPREN 3 KM SO DALÅSBODARNA

Myrkomplex, 582 ha (455 ha våtm), 540 m ö h. Flygb. -80. Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand. Mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

110 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Oregelbundet strukturmönster.

Element 1: Sträng, (tydliga), 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

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

Element 3: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 4: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
80 ha, öppet. Svag lokal påverkan från avverkning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

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

Delobj. 3: Soligent kärr
120 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning. Terrängföljande våtmark.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Hjorttrondominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ
145 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Sträng, 45 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 45 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

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

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

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vattenvegetation. Permanent öppet vatten.

18E 3E 01 (0236) KLASS 3
MYR N LÄTTSJÖN 7 KM VSV HOVERBERG

Myrkomplex, 127 ha (122 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -80. Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr
30 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

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

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Videvegetation. Mjukmatta.

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

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

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

Element 3: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Sumpskog
20 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

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

18E 3E 02 (3940) KLASS 3
VATTUMYREN 4 KM SV VIGGE

Myrkomplex, 261 ha (196 ha våtm), 385 m ö h. Flygb. -80. Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
168 ha, öppet. Svag lokal påverkan från

avverkning, dikning.

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

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Tuvullddominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Vegetation utmed mindre vattendrag, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

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

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

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

**18E 3F 01 (1226) KLASS 3
STENMOMYREN 3 KM SV HOVERBERG**

Myrkomplex, 80 ha (75 ha våtm), 365 m ö h. Flygb. -80.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

48 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från vinterväg.

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

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

Delobj. 2: Sumpskog

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

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Topogent kärr

15 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.

**18E 3F 02 (3301) KLASS 3
BÖLESMYREN 5 KM VNV HOVERBERG**

Myrkomplex, 213 ha (202 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -80.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Minst 600 m diameter öppen yta, området ornitologiskt inventerat, väl utbildat strukturmönster.

Delobj. 1: Excentrisk mosse

35 ha, öppet. Stark lokal påverkan från anslutande torvtäkt.

Element 1: Sträng, (tydliga), 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, (tydliga), 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

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

Element 4: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

87 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från torvtäkt.

Element 1: Sträng, (tydliga), 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

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

Element 4: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

81 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmattamjukmatta.

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

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

**18E 3H 01 (0615) KLASS 2
STORTJÄRNMYREN 5 KM OSO BERG**

Myrkomplex, 108 ha (104 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -81. Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

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

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta. Nätfomat struktur mönster.

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

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

Delobj. 2: Topogent kärr
40 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

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

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

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

Delobj. 4: Tjärrn
2 ha, fördelat på 2 ytor.

**18E 3J 01 (4235) KLASS 3
MYREN RUNT IPÅNTJÄRNEN V
ORRNÄSET**

Svagt välvd mosse, 44 ha (36 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -80.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand. Sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse
30 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

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

Element 2: Dråg, 5 % av delobjektytan. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
6 ha, öppet. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

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

Delobj. 3: Tjärrn
8 ha.

**18E 4A 01 (1630) KLASS 2
KORSMYREN 10 KM NNO BÖRTNAN**

Myrkomplex, 267 ha (227 ha våtm), 655 m ö h. Flygb. -82.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand. Terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Sluttande mosse
72 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen. Oregelbundet struktur mönster,

Element 1: Sträng, (tydliga), 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, (tydliga), 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmattamjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Sumpskog

26 ha, fördelat på 4 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Topogent kärr

67 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Tuvulldominerad vegetation. Fastmatta.

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

Delobj. 4: Soligent kärr

62 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

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

Element 2: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

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

Delobj. 5: Tjärn

17 ha.

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

Element 2: Gungfly, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

18E 4B 01 (4645) KLASS 2

**LANDSOMBODFLON 3 KM O
FITTJEBODARNA**

Våtmarkskomplex, 129 ha (119 ha våtm), 610 m ö h.

Flygb. -82.

Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Strängblandmyr

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

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

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

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

Delobj. 2: Svagt välvd mosse

47 ha, glest träd täckt.

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

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

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

Delobj. 3: Bevuxen sjö

13 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

**18E 4B 02 (4838) KLASS 3
MYR 2 KM O FITTJEBODARNA**

Myrkomplex, 192 ha (157 ha våtm), 625 m ö h. Flygb. -82.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

62 ha, fördelat på 6 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 20 % 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. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

95 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % 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.

18E 4F 01 (0609) KLASS 4 BYMYREN 1,5 KM S KVISSLE

Myrkomplex, 82 ha (75 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -80.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

31 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

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

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

44 ha, skogsbevuxet. Stark generell påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, skogsbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

18E 5A 01 (0203) KLASS 1 LÅNGBODFLON OCH HÖGMYREN 12 KM SO ARÅDALEN

Myrkomplex, 2585 ha (1418 ha våtm), 725 m ö h. Flygb. -76.

Fält -92.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Höjdskillnad större än 100 m, fjällhed i anslutning, minst 600 m diameter öppen yta, ornitologiska värden, terrängföljande våtmark.

Landskap

Långbodflon är en fjällnära myr som ligger på sydslutningarna till Valskaftet i Oviksfjällen. Objektet är lokalt terrängföljande och avvattnas via bäckar söderut. Berggrunden är Tännäsögonnejs och Flatruetskiffer medan grusig morän omger myren. De största delarna av objektet utgörs av topogena och soligena kärr. Här finns också strängflarkkärr och större partier med nordlig mosse.

Vegetation

Fuktighetsgraden i kärren varierar. Fastmattorna har både vide- och starrdominerade partier. Mjukmattorna, som täcker stora ytor, har även de olika starrar som dominerar i fältskiktet. Kärren är av intermediär-rik typ med brunmossor som bildar bottenskiktet. Bland arterna kan nämnas purpurkrokmossa, korvskorpionmossa och guldspärrmossa. Trädstarr, strängstarr och tuvsäv dominerar i fältskiktet. Lappvide är dominant i videokärren, där är också bottenskiktet är svagt utbildat.

Strängflarkkärrrets strängar verkar vara i övergångsstadium från kärr- till mossesträng. Bottenskiktet domineras av rostvitmossa medan fältskiktet utgörs av dvärgbjörk, hjortron, trädstarr och flaskstarr. Mjukmatteflarkarna är av samma typ som de andra kärren. Mossen är av vanlig ristyp.

Kulturpåverkan / ingrepp

Hydrologiska ingrepp saknas. En gammal avverkning berör objektet periferi i södra delen.

Naturvärdesbedömning

Långbodflon är ett stort fjällnära och terrängföljande objekt där många olika myrtyper finns representerade, f.f.a. flera olika kärr. Av de myrtyper som ingår i objektet har samtliga ett mycket högt representativt värde, eftersom de är stora och orörda samt vanligt förekommande i regionen. Den stora förekomsten av fastmarksholmar ger området en brutenhet och bidrar till myrens mångformighet. Hela området har ett mycket högt naturvärde bland annat p.g.a. att det är så stort och orört. Objektet har också höga ornitologiska värden.

Fältinventerat

1992.07.09 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Topogent kärr

516 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Diffusa strängbildningar.

Element 2, underelem. 1: Golv. Öppet fastmattekärr.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Videkärr av starrtyp.

Element 3, underelem. 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Videkärr.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Soligent kärr

486 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, öppet. Erosionsrännor i torven, mosaikartad fördelning av våtmarkstyper.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.kärr av ört-starr-vitmoss-brunmosstyp.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp.

Element 3, underelem. 1: Öar. Öppet fastmattekärr.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

355 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. oregelbundet strukturmönster,

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Öppet mjukmattekärr.

Element 3: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet. Fastmattemosse av tuvull-S. balticumtyp.

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

Element 5: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 6: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Strängflarkkärr

61 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. oregelbundet strukturmönster.

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

Element 2: Flark, 45 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, alpin starr-S.lindbergii var.

Element 2, underelem. 1: Flark. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var.

Element 2, underelem. 2: Flark. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 3: Flark, 15 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

**18E 5A 02 (0141) KLASS 2
STENFLON 3,5 KM S LJÅBODARNA**

Myrkomplex, 177 ha (160 ha våtm), 705 m ö h. Flygb. -82.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Fjällhed i anslutning, terrängföljande våtmark, vatteneroderade fåror i eller i anslutning.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

106 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Minst 600 m diameter öppen yta,

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

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

mjukmatta.

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

Delobj. 2: Soligent kärr

54 ha, öppet.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

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

Delobj. 3: Tjärn

2 ha.

18E 5B 01 (4114) KLASS I ANJEBODFLOARNA-GRANMYRFLON VID ANJEBODARNA

Myrkomplex, 1380 ha (828 ha våtm), 690 m ö h. Flygb. -82. Fält -93.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Domänreservat. Höjdskillnad 50-100 m, fäbodvall i anslutning, fjällhed i anslutning, området ornitologiskt inventerat, ornitologiska värden, vatteneroderade fåror i eller i anslutning.

Landskap

Objektet är beläget sydöst om Oviksfjällen. Bergrund utgöres av kvartsit och omgivande jordarter av morän och grusiga isälvsavlagringar.

Vegetation

Vegetationen är "fattig" bl.a finns här; tuvull, starrar, tuvsäv, ängsull, björn- och klubbvitmossa. Det finns också smärre bestånd med blek vitmossa. På mossepartier dominerar kråkbär, hjortron och rostvitmossa, i hölJOR tuvsäv, dystarr och björnvitmossa.

Djurliv

Det är gott om öppna vattenytor vilket ger goda förutsättningar för ett rikt fågelliv. Myren har också fått ett högt värde i den ornitologiska inventeringen.

Kulturpåverkan / ingrepp

Inga hydrologiska ingrepp. Fäbodar inom och i anslutning till objektet (ej i bruk).

Naturvärdesbedömning

Myren är bitvis ganska mosaikartad med fastmarksholmar och myr, något som ger en hög ekologisk diversitet. Ett orört, mångformigt och representativt objekt. Kulturbistoriskt värdefullt. Mycket tilltalande landskapsbild. Utgör ett storområde tillsammans med 18E5B02.

Fältinventerat

1993.07.19 K. Tajani

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

217 ha, fördelat på 7 ytor, öppet. Väl utbildat strukturmönster,

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

Element 2: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattemosse.

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

Delobj. 2: Strängflarkkärr

41 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet. Fastmattekärr av tuvull-vitmosstyp.

Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, alpin starr-S.lindbergii var.

Delobj. 3: Soligent kärr

210 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

360 ha, fördelat på 5 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Fastmattekärr av tuvull-vitmosstyp.

Element 2: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

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

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr, alpin starr-S.lindbergii var.

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

**18E 5B 02 (4135) KLASS 1
ANJEBODFLOARNA 2 KM O
ANJEBODARNA**

Myrkomplex, 260 ha (203 ha våtm), 680 m ö h.
Flygb. -82.
Fält -93.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Domänreservat. Området ornitologiskt inventerat,
ornitologiska värden, terrängföljande våtmark.

Landskap

Detta objekt ingår i ett storområde med 18E5B01.
Berggrund är kvartsit och om- givande jordart
morän och grusiga isälvsavlagringar.
Myren innefattar mosse, blandmyr och soligent
kärr.

Vegetation

Vegetationen är "fattig" med arter som kråkris,
hjordron, tuvsäv, dystarr, rost- och klubbvitmossa
som dominerar.

Djurliv

Inom objektet ligger flera tjärnar, något som ger
goda förutsättningar för ett rikt fågelliv. Området
är ornitologiskt värdefullt.

Kulturpåverkan / ingrepp

Hydrologiska ingrepp saknas.

Naturvärdesbedömning

Ett orört, öppet objekt, tilltalande landskapsbild.
Ekologiskt värde då det tillsammans med 18E5B01
bildar ett storområde.

Fältinventerat

1993.07.19 K. Tajani

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

74 ha, öppet. Fjällhed i anslutning, väl utbildat
strukturmönster.

Element 1: Sträng, 55 % av delobjektytan, öppet.
Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattemosse.

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

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
118 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Soligent kärr

11 ha, öppet. Fjällhed i anslutning.

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

Delobj. 4: Tjärn

30 ha, fördelat på 4 ytor.

**18E 5C 01 (0747) KLASS 1
BRÖTARNA 11 KM VSV KÖVRA**

Myrkomplex, 3414 ha (2166 ha våtm), 575 m ö h.
Flygb. -80.

Fält -92.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Riksintresse för naturvärden. Fäbodvall i
anslutning, området planeras kalkas, litteratur om
objektet finns, mosaik med fastmark, ornitologiska
värden, vatteneroderade fåror i eller i anslutning.

Landskap

Storflon ligger på höjderna väster om Kövra
där berggrunden består av Finnsätterskiffer och
Flatruetskiffer. Moig och grusig morän omger
myrmarken. Avvattning sker via vattendrag
österut. Objektet har stor andel fastmarksholmar.
De största delarna av objektet utgörs av
blandmyrar och nordlig mosse, men övergångar
mellan dessa är också vanliga. Dessutom ingår
topogena och soligena kärr, plan mosse samt

strängflarckärr.

Vegetation

Blandmyrarna har strängar och plan av ristuvetyt medan mellanliggande golv och flarkar är mjukmattekärr av fattig typ. Flaskstarr, tuvsäv och olika vitmossor är vanliga i kärrpartierna.

Mossarna domineras av den vanliga risdominerande ombrotrofa vegetationen.

Det soligena kärret har övervägande mjukmattor av fattig starr-vitmosstyp.

I det topogena fastmattekärret dominerar tuvsäv och sotvitmossa.

Strängflarckärret har både öppna och glest trädäckta halvgräsdominerade strängar. De blöta mjukmatteflarkarna domineras av olika starrar och vitmossor.

Kulturpåverkan / ingrepp

Ett par äldre dikessystem finns i objektets södra del med lokal påverkan. Vissa av diken är dock under igenväxning. Contortaplanteringar ansluter lokalt till objektet.

Naturvärdesbedömning

De värdefullaste delarna i objektet är strängflarckärret och det topogena kärret. Dessa tillhör de högst klassade i regionen och har därför ett högt representativt värde.

Storflon är ett stort, mångformigt objekt med mycket torrakor och en stark vildmarksprägel. Trots dikningarna i södra delen är den dominerande ytan av objektet orörd.

Den stora fastmarksmosaik bryter upp landskapet och ger långa kantzoner vilket har stor ekologisk betydelse. Många fastmarksholmar har orörda skogar vilket höjer områdets värde. Objektet har höga ornitologiska värden.

Storflon ingår i ett mycket stort våtmarkslandskap och bildar tillsammans med södra Brötarna en 6500 ha stor ekologisk enhet med höga naturvärden.

Fältinventerat

1992.07.07 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Strängflarckärr

564 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, öppet.

Svag lokal påverkan från dikning. Oregelbundet strukturmönster, väl utbildat strukturmönster, terrängföljande våtmark.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Öppet fastmattekärr.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Öppet fastmattekärr.

Element 3: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 4: Flark, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 5: Flarkgöl, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

105 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, öppet.

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

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

625 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning. Terrängföljande våtmark.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 1, underelem. 1: Mosseplan. Fastmattemosse av tuvull-S. balticumtyp.

Element 2: Öar, 45 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Strängblandmyr

255 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, öppet.

Svag lokal påverkan från dikning. Parallellt

strukturmönster, oregelbundet strukturmönster, väl utbildat strukturmönster, terrängföljande våtmark.

Element 1: Sträng, 45 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Flark, 45 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr, tuvsäv-*S.papillosum-compactum*typ.

Element 3: Flark, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 3, underelem. 1: Flark. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Delobj. 5: Soligent kärr

287 ha, fördelat på 6 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning. Terrängföljande våtmark.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm.kärr, tuvsäv-*S.papillosum-compactum*typ.

Element 1, underelem. 1: Öar. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 1, underelem. 2: Golv. Mjukmattekärr, starr-*S. fallax* variant.

Element 2: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-*S. fallax* variant.

Element 3: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Delobj. 6: Topogent kärr

295 ha, fördelat på 7 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr, tuvsäv-*S.papillosum-compactum*typ.

Element 1, underelem. 1: Tuva, 10 % av delobjektytan. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

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

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen domineras av

mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 7: Svagt välvd mosse

18 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande dikning. Väl utbildat strukturmönster.

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

Element 2: Hölja, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 8: Tjärn

17 ha, fördelat på 4 ytor.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan. Vattenvegetation. Permanent öppet vatten.

18E 5D 01 (4840) KLASS 3 STORMYREN OCH HÖGMYREN 5 KM V SVEDJE

Myrkomplex, 279 ha (209 ha våtm), 480 m ö h. Flygb. -80.

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

Delobj. 1: Strängblandmyr

27 ha, öppet.

Element 1: Sträng, (otyd.), 45 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 55 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr

75 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 55 % 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, glest träd täckt, blandskog.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp
107 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Öar, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

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

18E 5D 02 (4912) KLASS 3
MYR S ERIK-LARSBODARNA 9 KM V
KÖVRA

Myrkomplex, 137 ha (96 ha våtm), 545 m ö h. Flygb. -80.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Svagt lokalt påverkat av anslutande byggen.

Mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Soligent kärr
25 ha, öppet.

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

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

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
71 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Sträng, 45 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 35 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

18E 5H 01 (0615) KLASS 3
RÖDMYREN OCH TUVMYREN 5 KM SSO
HACKÅS

Våtmarkskomplex, 70 ha (60 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -81.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
20 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

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

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
13 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Sumpskog
27 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

18E 5H 02 (1235) KLASS 3
MYR VID TRYGSTJÄRNARNA 5 KM SO
HACKÅS

Våtmarkskomplex, 79 ha (47 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -81.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse
13 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

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

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

Delobj. 3: Sumpskog

22 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 4: Tjärn

20 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vattenvegetation. Permanent öppet vatten.

**18E 5I 02 (2549) KLASS 2
MYR VID LÄMTJÄRNEN OCH
KROKUTTJÄRNEN 3,5 KM ONO
TUNVÅGEN**

Myrkomplex, 102 ha (63 ha våtm), 365 m ö h. Flygb. -80.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Mosaik av vatten och fastmark.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

18 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Lösbottnen.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

34 ha, öppet.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

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

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Topogent kärr

18 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

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

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

Delobj. 4: Tjärn

9 ha, fördelat på 3 ytor.

**18E 5J 02 (0501) KLASS 3
MYR RUNT RÖRTJÄRNEN 3 KM O
TUNVÅGEN**

Myrkomplex, 46 ha (41 ha våtm), 360 m ö h. Flygb. -81.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

16 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

25 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

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

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Öar, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn
2 ha.

18E 6B 01 (1247) KLASS 2
MARNTALLSFLON V MARNTALLSÅSEN

Myrkomplex, 379 ha (322 ha våtm), 640 m ö h.
Flygb. -82.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Höjdskillnad 50-100 m, fäbodvall i anslutning,
fjällhed i anslutning, terrängföljande våtmark,
vatteneroderade fåror i eller i anslutning.

Delobj. 1: Soligent kärr

220 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. minst 600 m
diameter öppen yta,

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
102 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

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

18E 6B 02 (2933) KLASS 3
VÄSTNÅRBODFLON O
VÄSTNÅRBODARNA

Myrkomplex, 113 ha (107 ha våtm), 645 m ö h.
Flygb. -82.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Fäbodvall i anslutning, terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Soligent kärr
51 ha, öppet.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

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

Element 4: Golv, 5 % av delobjektytan, skogbevuxet,
barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
56 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan. Gräs/
starrvegetation. Fastmatta.

18E 6C 02 (1138) KLASS 2
LAPPFLON 9 KM VSV LOCKÅSEN

Myrkomplex, 245 ha (191 ha våtm), 575 m ö h.
Flygb. -80.

Fält -92.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Området planeras kalkas, mosaik med fastmark,
terrängföljande våtmark.

Landskap

Lappflon är belägen på höjderna 1 mil väster om
Hallom. Berggrunden är av Flatruetskiffer och
den anslutande fastmarken av grusig morän.
Myren sluttar åt nordost och avvattning sker
åt samma håll. Ett flertal hållar sticker upp
ur torvmarken. Nordlig mosse och blanmyr är
de dominerande myrtyperna, men här finns
även ett strängflarkkärr i östra delen.

Vegetation

Mossen och blandmyren är av fattig typ med
risvegetation på strängar, öar och plan. Flaskstarr,
tuvull, taggstarr och olika vitmossor utgör
blandmyrens mjuka kärrpartier.
Strängflarkkärret är av lite mer intermediär typ
med blåtåtel, tuvsäv och sotvitmossa på strängarna.
I lösbottenflarkarna förekommer olika starrar
medan bottenskiktet är väldigt svagt utbildat med
enstaka vitmossor och brunmossor.

Kulturpåverkan / ingrepp
Ingrepp saknas.

Naturvärdesbedömning

Lappflon representeras av för regionen vanliga myrtyper. Myren är ganska liten för att ligga i den här regionen, men den är helt orörd, vilket bidrar till att den ändå har ett högt naturvärde.

Fältinventerat

1992.07.08 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

62 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Diffusa strängbildningar.

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

Element 2: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-*S.balticum*typ.

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

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

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

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 2: Öar, 35 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Mjukmattekärr, alpin starr-*S.lindbergii* var.

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

Delobj. 3: Strängflarkkärr

37 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vitmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Sträng, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 3: Flark, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

18E 6C 03 (3346) KLASS 3
MYR VID STRÖMBACKEN 6 KM VSV
FJÖSÅSEN

Myrkomplex, 197 ha (161 ha våtm), 530 m ö h. Flygb. -80.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Mosaik med fastmark, väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

148 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Golv, 25 % av delobjektytan. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

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

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

13 ha, öppet.

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

Element 2: Hölja, 55 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**18E 6C 04 (1907) KLASS 3
MYR I KM NNO MARNTALLSÅSEN**

Blandmyr av mosaiktyp, 86 ha (85 ha våtm), 615 m ö h.

Flygb. -80.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Soligent kärr

21 ha, öppet.

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

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

64 ha, öppet. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

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

**18E 6D 01 (3432) KLASS 2
TOMTMYREN OCH HÄLLNEBODMYREN 5
KM V LOCKÅSEN**

Myrkomplex, 234 ha (187 ha våtm), 540 m ö h. Flygb. -80.

Fält -92.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Mosaik med fastmark.

Landskap

Objektet är beläget på skifferberggrund när gränsen till region 31, omgivande jordart är morän.

Myren består till största delen av nordlig mosse men också blandmyr finns representerat.

Vegetation

Typisk vegetation på mosseplanet är dvärgbjörk, kråkris, hjortron och rostvitmossa, i höljor tuvull, dystarr, björn- och flaggvitmossa. Inom blandmyrpartier är vegetationen likartad på

strängar, plan och öar, kärrpartierna däremot kännetecknas av starrar, framför allt flaskstarr, tuv- och ängsull, tuvsäv, kallgräs, sot-, krok-, pisk- och björnvitmossa. Här och var kan man finna gul och blodröd komossa.

Inom området finns det ett slukhål utbildat som avslutning på ett drag, det är en cirka 2 meter djup, kraterliknande sänka bevuxen med flaskstarr och ängsull.

Kulturpåverkan / ingrepp

Contorta-planterade kalhyggen i anslutning. Gott om ren i området.

Naturvärdesbedömning

Ett ganska litet objekt, orört. Inom området finns ett slukhål varigenom ett drag avvattnas, något som är geomorfologiskt intressant.

Fältinventerat

1992.07.14 K. Tajani

Delobj. 1: Strängblandmyr

5 ha, öppet.

Element 1: Flark, 80 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

73 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

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

Element 2: Hölja, 50 % av delobjektytan, öppet. Fastmattemosse av tuvull-*S. balticum*typ.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

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

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Drag. Mjukmattekärr, starr-*S. fallax* variant.

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

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Fastmattekärr av tuvull-vitmosstyp.

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

Element 3, underelem. 1: Vegetation utmed mindre vattendrag. Öppet sumpkärr.

Element 4: Sträng, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum* typ.

Element 5: Öar, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum* typ.

Delobj. 4: Tjärn

4 ha.

18E 6D 02 (3604) KLASS 3 STRÖMBACKMYREN 5 KM SV BILLSÅSEN

Myrkomplex, 49 ha (47 ha våtm), 530 m ö h. Flygb.-80.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Soligent kärr

5 ha, öppet.

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

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

42 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

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

Element 3: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

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

Element 6: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

18E 6E 01 (3731) KLASS 4 LOCKÅSFLON 1 KM N LOCKÅSEN

Myrkomplex, 99 ha (96 ha våtm), 340 m ö h. Flygb.-80.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

42 ha, fördelat på 3 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 85 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

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

Element 3: Vegetation utmed mindre vattendrag, 10 % av delobjektytan, skogsbevuxet, lövskog.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

54 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

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

18E 6F 01 (3244) KLASS 3 MYR 1,5 KM SO SÖLVBACKEN

Myrkomplex, 41 ha (41 ha våtm), 323 m ö h. Flygb.-80.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

41 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

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

Element 3: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

**18E 6G 01 (4045) KLASS 3
HÅKUSJÖFLON 1 KM O GÄRDE**

Våtmarkskomplex, 47 ha (31 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -81.
Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse
16 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

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

Delobj. 2: Sumpskog
10 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Topogent kärr
5 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 4: Tjärn
15 ha. Blekefält.

**18E 7B 01 (4739) KLASS 3
PRÄSTFLON 3 KM OSO GRÄFTÅVALLEN**

Myrkomplex, 150 ha (105 ha våtm), 575 m ö h. Flygb. -82.
Bergs kn. Det: Kristina Tajani.
Markerad led, mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Strängblandmyr
64 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

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

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

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

Delobj. 2: Topogent kärr
41 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

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

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**18E 7C 01 (2524) KLASS 3
TORRÅSVALLFLON 7 KM SO
GRÄFTÅVALLEN**

Myrkomplex, 87 ha (75 ha våtm), 560 m ö h. Flygb. -80.
Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
41 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta- mjukmatta.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Lösbotten.

Delobj. 2: Topogent kärr
34 ha, öppet.

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

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

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

**18E 7C 02 (0233) KLASS 3
DAMMYREN 4 KM SSV KUSBÖLE**

Blandmyr av mosaiktyp, 52 ha (49 ha våtm), 550 m ö h.

Flygb. -80.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
49 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

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

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

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten. Slingrande vattendrag.

**18E 7D 01 (0812) KLASS 3
KINDERÅSBODMYREN 3 KM VSV
BILLSÅSEN**

Myrkomplex, 121 ha (103 ha våtm), 560 m ö h.
Flygb. -80.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
85 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från
anslutande byggen. Mosaikartad fördelning av
våtmarkstyper.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

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

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

Element 4: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

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

Element 6: Dråg, 5 % av delobjektytan.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
18 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Element 2: Hölja, 20 % av delobjektytan,
glest träd täckt. Vegetationen domineras av mossor.
Fastmatta-mjukmatta.

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

Element 4: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Tjärn
6 ha.

**18E 7E 01 (4809) KLASS 3
KOBORGSMYREN OCH JÅLMYREN 7 KM
VNV OVIKEN**

Myrkomplex, 600 ha (550 ha våtm), 365 m ö h.
Flygb. -80.

Bergs kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Sluttande mosse
16 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
dikning, vinterväg.

Element 1: Sträng, 80 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

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

Delobj. 2: Soligent kärr
154 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från
anslutande byggen, anslutande dikning, vinterväg.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta-
mjukmatta.

Delobj. 3: Sumpskog
178 ha, fördelat på 3 ytor. Stark lokal påverkan
från dikning. Mosaik med fastmark.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 4: Soligent kärr

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

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 5: Topogent kärr

36 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta. Gallring utförd.

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

**18E 7G 01 (0512) KLASS 3
MYR 500 M S FÄRJESTADEN**

Våtmarkskomplex, 76 ha (72 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -81.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

29 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Sumpskog

43 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från dikning, vinterväg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**18E 7H 02 (3005) KLASS 4
STORFLON OCH GÄRDESFLON 2 KM V
FÅKER**

Våtmarkskomplex, 366 ha (264 ha våtm), 350 m ö h.

Flygb. -81.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Sumpskog

56 ha, fördelat på 6 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Topogent kärr

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

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

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

66 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

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

Element 3: Öar, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Topogent kärr

57 ha, fördelat på 3 ytor, skogsbevuxet. Svag generell påverkan från dikning.

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

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

**18E 8C 01 (2336) KLASS 3
MYR V HÄGGSÅSMYREN 3 KM NNV
KUSBÖLE**

Myrkomplex, 174 ha (130 ha våtm), 410 m ö h.
Flygb. -80.
Storomr CK.
Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängblandmyr

36 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning. Oregelbundet strukturmönster.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 55 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Flark, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse

72 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

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

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

Element 3: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 4: Mosseplan, 10 % av delobjektytan. Risvegetation. Fastmatta.

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

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

22 ha, fördelat på 3 ytor, skogsbevuxet.

Element 1: Mosseplan, skogsbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**18E 8D 01 (2706) KLASS 1
HÄGGSÅSMYREN 11 KM NV MYRVIKEN**

Våtmarkskomplex, 584 ha (511 ha våtm), 405 m ö h.

Flygb. -80. Fält -92. Storomr CK.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Området nyttjas intensivt för älgjakt, området ornitologiskt inventerat.

Landskap

Häggsåsmynnen ligger i ett myrrikt område en mil nordväst om Myrviken. Berggrunden är Föllingegrävacka och omgivande fastmark är moig och grusig morän. Objektet är tämligen flackt och avvattnas via bäckar i norra och västra delarna. I objektet ingår strängflarkkärr, strängblandmyr, öppna och glest träd täckta topogena kärr, nordlig mosse, blandmyrmosaik och sumpskogspartier samt en liten mad vid bäcken.

Vegetation

Strängflarkkärrret är av övervägande fattig typ. Mjukmatteflarkarna däms upp av starrdominerade fastmattesträngar. Strängblandmyren är välutbildad med tydliga och slingrande strängar av ombrotrof ristuvetyp. Flarkar finns av varierande blöthet från lösbottnar till fastmattor. Olika halvgräs och vitmossor bildar vegetationen i flarkarna. De träd täckta kärren finns av både tall- och gran/björktyp. Dessa är av fattig typ där halvgräs och ris utgör fältskiktet på en vitmossmatta. Mossens vegetation är av ombrotrof ristuvetyp på plan och strängar. Lokalt dominerar tuvull och flaggvitmossa. Blandmyren uppvisar en mosaikartad blandning av kärr- och mossepartier.

Kulturpåverkan / ingrepp

Några gamla diken finns i norra delen av objektet. Dessa är under igenväxning och dess påverkan är svag lokal. Avverkningar ansluter perifert i södra delen. Mycket renar förekommer i området.

Naturvärdesbedömning

De värdefullaste delarna i objektet är den stora blandmyrmosaik, samt den välutbildade strängblandmyren. Även strängflarkkärrret är stort, orört och mycket välutbildat. Hela objektet är ett mångformigt och värdefullt myrkomplex med många olika myrtyper. Området har också en mycket tilltalande landskapsbild med utsikt mot Oviksfjällen.

Fältinventerat

1992.07.13 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Strängflarckärr

97 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr, alpin starr-*S.lindbergii* var.

Element 2, underelem. 1: Flark. Fastm.kärr, tuvsäv-
*S.papillosum-compactum*typ.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, 1-3
% krontäckning, barrskog. Fastm.kärr av tuvsäv-
blåtåtel-vit-brunmostyp.

Delobj. 2: Sumpskog

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

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan,
> 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan,
skogbevuxet, lövskog.

Delobj. 3: Strängblandmyr

46 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet.
Ristuvmosse av *S.fuscum*typ.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet.
Fastm.kärr, tuvsäv-*S.papillosum-compactum*typ.

Element 3: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet.
Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-*S.balticum*typ.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 4: Topogent kärr

114 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal
påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, 4-10 %
krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, taggstarr-
S.angustifolium var.

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

Delobj. 5: Topogent kärr

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

Element 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog.
Gran-björkkärr av fattig vitmostyp.

Element 1, underelem. 1: Golv, 11-25 %
krontäckning, barrskog. Tallkärr av fattig
vitmostyp.

Delobj. 6: Mosse av nordlig typ

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

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

Element 1, underelem. 1: Sträng. Ristuvmosse av
*S.fuscum*typ.

Element 1, underelem. 2: Mosseplan.
Fastmattemosse av tuvull-*S.balticum*typ.

Delobj. 7: Blandmyr av mosaiktyp

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

Element 1: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr, starr-*S.fallax* variant.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastmattekärr av
tuvull-vitmostyp.

Element 2: Mosseplan, 45 % av delobjektytan,
1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S.fuscum*typ.

Element 3: Sträng, 20 % av delobjektytan,
1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S.fuscum*typ.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Delobj. 8: Mad vid vattendrag

5 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Mjukmattekärr, alpin
starr-*S.lindbergii* var.

**18E 8D 02 (3127) KLASS 3
MALMMYREN 3,5 KM SV MÖCKELÅSEN**

Myrkomplex, 118 ha (106 ha våtm), 390 m ö h.
Flygb. -80.
Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
32 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

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

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan.
Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
42 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

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

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

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

Delobj. 3: Sumpskog
32 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**18E 8E 01 (3329) KLASS 2
VÄSTANMYREN OCH MOSSAMYREN 1 KM
VSV ÖNSTA**

Våtmarkskomplex, 286 ha (171 ha våtm), 350 m ö h.
Flygb. -80.
Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Sumpskog
55 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

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

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

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
40 ha, fördelat på 5 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, skogbevuxet, barrskog.
Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr
58 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, kraftledning.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

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

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ
18 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 5: Tjärrn
10 ha, fördelat på 2 ytor.

**18E 8E 02 (2045) KLASS 3
GÅXMYREN 1 KM NO VÄSTERÅSEN**

Våtmarkskomplex, 130 ha (98 ha våtm), 350 m ö h.
Flygb. -80.
Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Sumpskog
42 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

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

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

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

32 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Svagt välvd mosse

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

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

**18E 8E 03 (2416) KLASS 3
LÅNGMYREN 2,5 KM NV VÄSTERÅSEN**

Blandmyr av mosaiktyp, 76 ha (68 ha våtm), 370 m ö h.

Flygb. -80.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

31 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

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

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

37 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från väg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

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

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**18E 9E 01 (0531) KLASS 3
MYR 500 M V RÖRÖN**

Myrkomplex, 273 ha (191 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -80.

Bergs kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

36 ha, öppet.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Videvegetation. Fastmatta.

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

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

56 ha, fördelat på 3 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

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

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

Delobj. 4: Tjärn

20 ha.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Vattenvegetation. Permanent öppet vatten.

Delobj. 5: Topogent kärr

87 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

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

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

Bräcke kommun

**17F 8B 01 (3604) KLASS 3
MYR V OCKSJÖN 16 KM N
ÖVERTURINGEN**

Myrkomplex, 68 ha (65 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -83.

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

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
12 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

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

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

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
42 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, stark lokal påverkan från väg.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

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

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

Delobj. 3: Topogent kärr
11 ha, skogsbevuxet. Svag generell påverkan från dikning.

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

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

**17F 8B 02 (3943) KLASS 4
STOR-GRÄSMYREN 17 KM NNO
ÖVERTURINGEN**

Topogent kärr, 116 ha (99 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

69 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, anslutande torvtäkt, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet, blandskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

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

Delobj. 2: Obestämbär myr
30 ha, öppet. Stark generell påverkan från torvtäkt.

Delobj. 3: Tjärn
7 ha.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vattenvegetation. Lösbotten.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**17F 8D 01 (3513) KLASS 3
VÄCKSJÖFLON S STRÅNGEN 20 KM NO
ÖVERTURINGEN**

Myrkomplex, 130 ha (52 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Tjärn
30 ha.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
31 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, kraftledning.

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

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

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

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

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

**17F 9A 02 (3927) KLASS 3
SELEMYREN 21 KM N ÖVERTURINGEN**

Myrkomplex, 78 ha (64 ha våtm), 415 m ö h. Flygb.
-83.

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

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
19 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

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

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Topogent kärr
45 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

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

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärrn
12 ha.

**17F 9B 01 (2811) KLASS 4
OSTJÄRNFLON 21 KM N ÖVERTURINGEN**

Obestämbbar myr, 135 ha (115 ha våtm), 410 m
ö h.

Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
29 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från
anslutande hyggen, stark lokal påverkan från

dikning, stark generell påverkan från anslutande
torvtäkt.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Sumpskog
32 ha. Svag lokal påverkan från anslutande
hyggen, stark lokal påverkan från dikning,
anslutande torvtäkt.

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

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

Delobj. 3: Tjärrn
5 ha.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Vattenvegetation. Lösbotten.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Obestämbbar myr
53 ha, öppet. Stark generell påverkan från torvtäkt.

**17F 9B 02 (0330) KLASS 3
LILL-GRÄSMYREN 18 KM N
ÖVERTURINGEN**

Våtmarkskomplex, 373 ha (280 ha våtm), 410 m
ö h.

Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
88 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal
påverkan från dikning, anslutande torvtäkt.

Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan,
skogbevuxet, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet,
blandskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

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

Element 4: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
105 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från anslutande torvtäkt.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

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

Delobj. 3: Vegetationsrikt vatten
8 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Vattenvegetation. Lösbotten.

Delobj. 4: Obestämbär myr
85 ha, öppet. Stark generell påverkan från torvtäkt.

17F 9B 03 (2145) KLASS 3
STORFLON 20 KM NNO ÖVERTURINGEN

Topogent kärr, 192 ha (154 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -83. Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Sumpskog
29 ha. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Tjärn
6 ha.

Delobj. 3: Topogent kärr
125 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.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

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

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

17F 9C 01 (2905) KLASS 3
FISKTJÄRNFLON 20 KM NNO
ÖVERTURINGEN

Våtmarkskomplex, 250 ha (220 ha våtm), 395 m ö h.

Flygb. -83. Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Tjärn
14 ha.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vattenvegetation. Lösbotten.

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

Delobj. 2: Sumpskog
72 ha, fördelat på 4 ytor. Stark lokal påverkan från dikning, anslutande torvtäkt. Gallring utförd.

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

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

Delobj. 3: Topogent kärr
115 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, kanalisering, anslutande torvtäkt, svag lokal påverkan från väg.

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

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

Delobj. 4: Obestämbär myr
33 ha, öppet. Stark generell påverkan från torvtäkt.

17F 9F 01 (4226) KLASS 3
SVANALOKFLON 20 KM NV ÅNGE

Topogent kärr, 38 ha (35 ha våtm), 445 m ö h. Flygb. -83. Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse
5 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande kraftledning.

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

Delobj. 2: Topogent kärr
30 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

Element 2: Göl, 20 % av delobjektytan, öppet. Lösbottnen.

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

17F 9G 01 (3613) KLASS 3
TJÄLAMYREN 17 KM NV ÅNGE

Topogent kärr, 39 ha (37 ha våtm), 440 m ö h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
37 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

17F 9I 01 (4638) KLASS 3
KROGSTORMYREN 15 KM N ÅNGE

Myrkomplex, 40 ha (36 ha våtm), 445 m ö h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse
8 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

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

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

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

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Tjärn
3 ha. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

18E 4J 01 (2349) KLASS 2
HÖKSJÖMYRARN 6 KM VNV BODSJÖ

Myrkomplex, 125 ha (112 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
60 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg.

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

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

Element 3: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
45 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Sträng, (otyd.), 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

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

Delobj. 3: Sumpskog
8 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

18F 0B 01 (3135) KLASS 3
MYR RUNT ORRTJÄRNEN 2 KM O KÄLEN

Myrkomplex, 75 ha (60 ha våtm), 385 m ö h. Flygb.

-83.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

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

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

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

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

24 ha, glest träd täckt.

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

Delobj. 3: Tjärn

8 ha, fördelat på 2 ytor.

**18F 0D 01 (3625) KLASS 1
HAVMYREN 4 KM S SIDSJÖ**

Våtmarkskomplex, 390 ha (295 ha våtm), 400 m ö h.

Flygb. -83. Fält -92.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Riksintresse för naturvärden. Höjdskillnad 50-100 m, litteratur om objektet finns, väl utbildat strukturmönster, terrängföljande våtmark.

Landskap

Havmyren är en tämligen flack myr som ligger ett kuperat område knappt en mil sydost om Hunge. Berggrunden utgörs av granit och omgivande fastmark av storblockig sandig morän. Avvattning sker via bäckar åt sydost till anslutande sjö. Objektet domineras av stora, blöta topogena kärr och strängflarckärr. Vidare ingår sump- och strandsumpskogar, nordlig mosse och tjärn.

Vegetation

Kärrrens vegetation är av rik brunmosstyp där det bl.a. växer trädstarr, blåtåtel och tuvsäv. I det blöta bottenkiktet dominerar brunmossorna korvskorpionmossa och guldspärrmossa. Axag förekommer på fastare partier vilket kan tyda på en viss kalkinfluens från den omgivande moränen. I sumpskogen dominerar kärrfräken i fältskiktet, men här finns också många olika starrar.

Guldskedmossa och myruddmossa är ett par av bottenkiktets arter.

Strandsumpskogen har en mycket högvuxen undervegetation bestående av brunrör, älgört och viden. Därunder växer bl.a. krattvitmossa, krokvitmossa och filtrundmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Ett par mindre diken finns perifierat i mossen. En ny skogsbilväg berör objektet perifierat i västra delen.

Naturvärdesbedömning

De värdefullaste delarna i det här objektet är det stora öppna topogena kärret och sumpskogen, vilka båda utgör mycket fina exempel på respektive våtmarkstyp i regionen. De blöta kärrens rika vegetation bedöms som intressant för att ligga i den här regionen.

Objektet är orört, tämligen stort och bedöms vara ett av de värdefullaste myrkomplexen i regionen. Myren håller mycket vatten i de stora blöta kärren. Förekomsten av tjärnar bidrar till områdets variation.

Fältinventerat

1992.08.11 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Sumpskog

70 ha, fördelat på 5 ytor.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, blandskog. Gran-björkkärr av intermediär vitmosstyp.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Limnogen strandsumpskog

10 ha, fördelat på 2 ytor.

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

Delobj. 3: Strängflarckärr

60 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från väg.

Element 1: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var.

Element 1, underelem. 1: Flark. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet.
Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var.

Element 3: Sträng, 15 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmostyp.

Delobj. 4: Topogent kärr

110 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande kraftledning. Minst 600 m diameter öppen yta.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet.
Fastm. Kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 5: Mosse av nordlig typ

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

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

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

Element 3: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 6: Tjärn

25 ha, fördelat på 4 ytor.

**18F 0F 01 (4629) KLASS 3
STORMYRAN 5 KM SV BRÄCKE**

Topogent kärr, 49 ha (44 ha våtm), 340 m ö h.
Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

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

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

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.

**18F 0H 01 (2515) KLASS 3
GRANSJÖMYRAN 8 KM SO BRÄCKE**

Våtmarkskomplex, 45 ha (43 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Sumpskog

32 ha. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

11 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

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

**18F 0I 01 (1636) KLASS 3
ORRMYRAN 1K KM SO BRÄCKE**

Topogent kärr, 120 ha (60 ha våtm), 470 m ö h.
Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

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

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

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

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

**18F 0J 01 (3701) KLASS 3
STORMYRAN 1K KM OSO BRÄCKE**

Våtmarkskomplex, 43 ha (41 ha våtm), 385 m ö h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

17 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Sumpskog

24 ha. Svag lokal påverkan från dikning, stark lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**18F 1B 01 (2848) KLASS 1
STORFLON 4 KM SV HUNGE**

Kärrkomplex, 183 ha (168 ha våtm), 360 m ö h. Flygb. -83.

Fält -92.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Landskap

Storflon ligger cirka 4 km sydväst om Hunge.

Myren är flack och avvattnas via bäckar västerut och åt sydost. Berggrunden utgörs av granit och gnejsgranit. Den omgivande fastmarken är moig morän och grovmo. I objektet dominerar stora blöta topogena kärr och strängflarkkärr. Här finns också en tallbevuxen nordlig mosse samt en liten tjärn.

Vegetation

I lösbottnflarkarna växer bl.a. dystarr, vitstarr och vitag. I botten växer korvskorpionmossa. Strängarna domineras av blåtåtel och tuvsäv på ett bottenskikt av olika brunmossor och vitmossor. Det stora topogena mjukmattekärret är av rik starr-brunmostyp. Här växer samma arter som i strängflarkkärret men dessutom rikligt med vass. Myggblomster förekommer här sparsamt. Den tallbevuxna nordliga mossen har en risdominerad vegetation med stort inslag av tuvull.

Kulturpåverkan / ingrepp

Ingrepp saknas i objektet.

Naturvärdesbedömning

Strängflarkkärren och de topogena kärren är mycket fina exempel på respektive myrtyp i regionen. Kärren är mycket välutbildade och orörda och de har därför ett mycket högt representativt värde. De är också relativt stora och blöta.

Objektet tillhör de högst klassade kärrkomplexen i regionen. Myren har också ett visst botaniskt värde med tanke på förekomsten av myggblomster.

Fältinventerat

1992.08.11 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Strängflarkkärr

72 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 5 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vitmostyp.

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

Element 3: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Lösbottnkärr av intermediär typ.

Element 3, underelem. 1: Flark. Lösbottnkärr av intermediär typ.

Element 4: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Fastmattekärr av starr-ört-brunmostyp.

Element 4, underelem. 1: Sträng. Öppet fastmattekärr.

Delobj. 2: Topogent kärr

72 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var.

Element 1, underelem. 1: Öar. Fastmattekärr av starr-ört-brunmostyp.

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

Delobj. 3: Svagt välvd mosse

24 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallmosse av ristyp.

Delobj. 4: Tjärn
3 ha.

18F 1F 01 (4608) KLASS 2
ÅSÄNGESFLON 4 KM V BRÄCKE

Våtmarkskomplex, 91 ha (64 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -83.
Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Sumpskog
43 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
11 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Mosseplan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr
10 ha, glest trädtäckt.

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

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

18F 1G 01 (2547) KLASS 3
MYR V BRÖCKLING 3 KM OSO BRÄCKE

Myrkomplex, 77 ha (63 ha våtm), 360 m ö h. Flygb. -83.
Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Tjärn
10 ha, fördelat på 3 ytor.

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

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

Delobj. 2: Svagt välvd mosse
15 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Mosseplan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr
48 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

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

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

18F 1H 01 (1424) KLASS 3
MYR SO BRÖCKLING 7 KM OSO BRÄCKE

Våtmarkskomplex, 52 ha (46 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -83.
Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
27 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Sumpskog
16 ha, fördelat på 2 ytor. Stark lokal påverkan från dikning. Gallring utförd.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Obestämbart kärr
3 ha, öppet. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, öppet. Fastmatta.

18F 1J 01 (1216) KLASS 1
KYRKMYREN 16 KM OSO BRÄCKE

Myrkomplex, 201 ha (110 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -83.
Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Landskap

Kyrkmyren är belägen nordväst om Hemsjön, berggrund i området är granit och omgivande jordart morän.

Våtmarken innefattar topogent kärr, välvd mosse samt tjärn, det finns också flera vattendrag inom objektet. Myren är till större delen glest trädtäckt.

Ingrepp

En kraftledning tvärrar över objektets västra "horn".

Naturvärdesbedömning

Ett för regionen relativt stort objekt, mångformigt, varierande myrtyper, flera öppna vattenytor och vattendrag, gott om fastmarksholmar. Mångformigt, orört och relativt stort.

Fältinventerat

Objektet är ej fältbesökt. Flyginventerat. K. Tajani

Delobj. 1: Topogent kärr

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

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse

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

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

Delobj. 3: Tjärn

22 ha, fördelat på 4 ytor.

18F 2C 01 (0508) KLASS 3 LADMYREN OCH HUNGÅN 2 KM V HUNGE

Myrkomplex, 66 ha (60 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag, tidvis översvämmad.

Delobj. 1: Topogent kärr

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

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

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

40 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Tuvulldominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

18F 2D 01 (1535) KLASS 2 FÄNSJÖNORET 6 KM ONO JUNGE

Myrkomplex, 91 ha (89 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Sjö ansluter till minst 25%.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

39 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: Lagg, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

10 ha, öppet.

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

Delobj. 3: Topogent kärr

34 ha, fördelat på 3 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 4: Sumpskog

6 ha.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog.

18F 2E 01 (0702) KLASS 2 BRAVALLMYREN 4 KM NO SIDSJÖ

Topogent kärr, 122 ha (103 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Större stenblock.

Delobj. 1: Topogent kärr

71 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

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

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse

21 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

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

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Öar, 45 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Tjörn

10 ha, fördelat på 3 ytor.

**18F 2G 01 (4529) KLASS 3
MYRDALEN 4 KM NO BRÄCKE**

Våtmarkskomplex, 129 ha (115 ha våtm), 380 m ö h.

Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Sumpskog

70 ha, fördelat på 2 ytor. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning, anslutande väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

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

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

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

Delobj. 3: Tjörn

7 ha.

Element 1: Kantzon vid tjörn, 30 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**18F 2H 01 (3835) KLASS 3
LÅNGTJÄRNMYRAN 8 KM NO BRÄCKE**

Topogent kärr, 45 ha (44 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

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

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

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

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

**18F 2J 01 (3848) KLASS 3
HÖSMYRAN 20 KM ONO BRÄCKE**

Myrkomplex, 58 ha (58 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

40 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kraftledning.

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

Delobj. 2: Svagt välvad mosse
18 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

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

18F 3A 01 (0228) KLASS 3
FINNSTJÄRNFLON 3 KM SV BODSJÖBYN

Topogent kärr, 77 ha (63 ha våtm), 330 m ö h.
Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

63 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, kraftledning.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet.
Tuvulldominerad vegetation. Fastmatta.

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

Element 4: Vegetation utmed mindre vattendrag,
5 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.
Fastmatta.

Delobj. 2: Tjärn

12 ha, fördelat på 2 ytor.

18F 3C 01 (2101) KLASS 2
KÅLÅSMYREN OCH KVARNMYREN 2 KM
V DÖVIKEN

Våtmarkskomplex, 55 ha (50 ha våtm), 305 m ö h.
Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

20 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Större stenblock.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

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

Delobj. 2: Sumpskog

20 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan,
skogbevuxet, blandskog.

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

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

10 ha, glest träd täckt.

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

18F 3D 01 (1937) KLASS 3
TRANADALSFLON 2,5 KM S RIND

Topogent kärr, 46 ha (42 ha våtm), 280 m ö h.
Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

31 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet.
Tuvulldominerad vegetation. Fastmatta.

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

Delobj. 2: Topogent kärr

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

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

Delobj. 3: Tjärn

3 ha.

18F 3E 01 (1509) KLASS 3
LÅNGMYREN 700 M NO GÅSBÖLE

Topogent kärr, 52 ha (50 ha våtm), 295 m ö h.
Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Nedlagda odlingar i våtmarken.

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

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

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Delobj. 2: Sumpskog
5 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

18F 3J 01 (0515) KLASS 1
MYR O LILL-SKÅSJÖN 5 KM SO
GIMDALEN

Våtmarkskomplex, 141 ha (130 ha våtm), 260 m
ö h.

Flygb. -83. Fält -93. Storomr CQ,
Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Landskap

Objektet ligger längs Sännån 5 km sydost om
Gimdalen. Berggrunden består av granit och
omgivande fastmark av sand och grovmo. Objektet
ingår i ett storområde med flera våtmarker vid
Sännån, och bildar tillsammans med dessa en stor
ekologisk enhet.

I objektet ingår öppna och glest träd täckta
topogena kärr, nordlig mosse och strandsumpskog.

Vegetation

Kärret är av intermediär typ där trädstarr
dominerar på en matta av rostvitmossa med
inslag av klubbvitmossa och några brunmossarter.

Låga tallar växer i kärret. Ängsnycklar
förekommer i kärret

Den nordliga mossen har risdominerad vegetation
med dvärgbjörk, hjortron och rostvitmossa som
dominanter.

Tallkärret, som bitvis bildar övergång mot
strandsumpskogen, är av fattig typ där klotstarr
och praktvitmossa är domineranter i respektive skikt.
I strandsumpskogen växer bl.a slidstarr, sjöfräken
och olika ris. Klubbvitmossa och krattvitmossa

bildar bottenskiktet. Bäverfällan finns nära ån.
Strandskogen kan periodvis influeras av ån vid
högvatten.

Kulturpåverkan / ingrepp

Hydrologiska ingrepp saknas. Anslutande fastmark
är lokalt avverkad.

Naturvärdesbedömning

De mest intressanta partiet i det här objektet är
strandsumpskogen, som ansluter till ån. Den är
förhållandevis stor samtidigt som den är en ganska
ovanlig våtmarkstyp i regionen. Strandsumpskogen
har därmed ett högt representativt värde.

Det topogena kärret bedöms ha vissa botaniska
värden med tanke på förekomsten av ängsnycklar.
Objektet i sig är mångformigt och orört med både
fattig och lite rikare kärrvegetation. Som nämnts
ovan ingår det i en stor ekologisk enhet med
höga naturvärden där flera olika myrtyper finns
representerade.

Fältinventerat

1993.07.13 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Topogent kärr

41 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog.
Fastm.kärr av tuvsäv-blåtätel-vit-brunmosstyp.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

18 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 4-10 % krontäckning,
barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Delobj. 3: Topogent kärr

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

Element 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog.
Tallkärr av klotstarrtyp.

Delobj. 4: Limnogen strandsumpskog

35 ha.

Element 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog.
Sumpgranskog av ört-starrtyp.

**18F 3J 02 (2014) KLASS 3
MYR VID SÄNNÅN 17 KM NO BRÄCKE**

Sumpskog, 49 ha (47 ha våtm), 260 m ö h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Sumpskog

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

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

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, lövskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

4 ha, glest träd täckt.

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

**18F 3J 03 (2242) KLASS 3
STAVSELNÄSET 20 KM NO BRÄCKE**

Topogent kärr, 108 ha (56 ha våtm), 255 m ö h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Topogent kärr

46 ha, glest träd täckt.

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

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse

10 ha, skogsbevuxet.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Göl, 20 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

**18F 3J 04 (0307) KLASS 1
MYR S LILL-SKÅSJÖN 5 KM SSO
GIMDALEN**

Topogent kärr, 104 ha (103 ha våtm), 360 m ö h. Flygb. -83.

Storomr CQ.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag, sjö ansluter till högst 24%.

Landskap

Objektet ansluter till Sännån 5 km söder om Gimdalen, och bildar tillsammans med objektet 18F3J01 en stor ekologisk enhet. Myren avvattnas österut till ån. Berggrunden utgörs av granit och den anslutande fastmarken består av grovmo. De ingående våtmarkstyperna är öppna och glest träd täckta topogena kärr, strängflarkkärr och strandsumpskog. Se även katalogdelen samt textdelen till 18F3J01.

Ingrepp

Ingrepp saknas i objektet.

Naturvärdesbedömning

Objektets värde ligger i att det är mångformigt och att det ansluter till det rinnande vattendraget. Myren är dessutom fri från ingrepp och bildar tillsammans med 18F3J01 en stor ekologisk enhet med mycket höga naturvärden. Hela storområdet är mångformigt där flera olika myrtyper finns representerade. Det rinnande vattendraget är ekologiskt betydelsefullt och bidrar till områdets variation.

Fältinventerat

Objektet är ej fältbesökt men flyginventerat. P-O. Nystrand

Delobj. 1: Topogent kärr

51 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

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

Delobj. 2: Topogent kärr

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

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog.
Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Strängflarkkärr
10 ha, öppet. Större stenblock.

Element 1: Flark, 75 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Sträng, 25 % av delobjektytan.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Limnogen strandsumpskog
10 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

18F 3J 05 (1410) KLASS 3
MOSSAMYRAN 4 KM SO GIMDALEN

Våtmarkskomplex, 110 ha (109 ha våtm), 260 m
ö h.

Flygb. -83. Storomr CQ.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag, sjö
ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse
68 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, öppet,
barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Lagg, 5 % av delobjektytan,
glost träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Mjukmatta.

Delobj. 2: Limnogen strandsumpskog
31 ha. Stark generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Mad vid sjö
10 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation.
Mjukmatta.

18F 4D 01 (3830) KLASS 3
SKÅKMYREN 1 KM N NORDER-ÖSJÖ

Blandmyr av mosaiktyp, 130 ha (114 ha våtm),
305 m ö h.

Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
114 ha, skogsbevuxet. Stark generell påverkan från
dikning, svag lokal påverkan från anslutande
kraftledning, vinterväg.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, glost
träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 65 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Tjärn
2 ha. Stark generell påverkan från dikning.

18F 4F 01 (0124) KLASS 4
STAVREMYREN 1,5 KM N STAVRE

Våtmarkskomplex, 53 ha (49 ha våtm), 295 m ö
h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Sumpskog
15 ha, fördelat på 2 ytor. Stark lokal påverkan från
dikning, anslutande torvtäkt, svag lokal påverkan
från anslutande väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Topogent kärr
24 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet. Stark lokal
påverkan från dikning, svag lokal påverkan från
kraftledning, stark lokal påverkan från anslutande
torvtäkt, anslutande väg. Nedlagda odlingar i
våtmarken.

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

Delobj. 3: Obestämbär myr
10 ha, öppet. Stark generell påverkan från torvtäkt.

**18F 4G 01 (3707) KLASS 2
STORMYRAN OCH FLOLANDET 13 KM N
BRÄCKE**

Topogent kärr, 42 ha (42 ha våtm), 270 m ö h.
Flygb. -83.
Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
36 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

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

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
6 ha, skogsbevuxet.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

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

**18F 5E 01 (1739) KLASS 3
STORMYREN 3 KM SO GÄLLÖ**

Blandmyr av mosaiktyp, 48 ha (48 ha våtm), 320 m ö h.
Flygb. -83.
Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
32 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Öar, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
16 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

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

**18F 5F 01 (0630) KLASS 3
MYREN SO BJÖRNSJÖN 12 KM V NYHEM**

Blandmyr av mosaiktyp, 57 ha (55 ha våtm), 290 m ö h.
Flygb. -83.
Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
55 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

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

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

Delobj. 2: Tjärn
3 ha.

**18F 5G 01 (3121) KLASS 1
BLEKTJÄRNFLON 8 KM VNV NYHEM**

Topogent kärr, 166 ha (146 ha våtm), 280 m ö h.
Flygb. -83.
Fält -92.
Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Landskap
Blektjärnflon ligger 8 km nordväst om Nyhem. Den är ett stort och flackt topogent kärr med varierande träd täckning och fuktighetsgrad. Avvattning sker norrut via en bäck. Berggrunden utgörs av granit och anslutande fastmark består av moig morän och isälvsgrus.

Vegetation
De öppna partierna är rika brunmosskärr där röd skorpionmossa, korvskorpionmossa och guldspärrmossa bildar bottenskiktet. Trädstarr, tuvsäv och blåtätel är vanliga arter i fältskiktet. Lokalt finns partier med täta bestånd av cirka 1,5 m höga björkar, vilka påminner om små björkkärr. I kärret finns också små öar bestående av rostvitmossa, ris och starrar. Även tallkärret är av rikare typ trots att rostvitmossa dominerar i bottenskiktet. Här finns

nämligen ett relativt stort inslag av brunmossor och fältskiktet är lite uppblandat med både starrar och ris.

Kulturpåverkan / ingrepp

Ingrepp saknas i objektet.

Naturvärdesbedömning

Det topogena kärret är ett av de mest värdefulla i den här regionen. Det utgör ett mycket fint exempel på den myrtypen och har därför ett mycket högt representativt värde.

Kärret i sig är mångformigt med varierande trädäckning och olika fuktighetsgrad.

Mångformigheten ger goda förutsättningar för ett stort antal våtmarksarter, genom att många olika nischer skapas.

Objektet är stort för att ligga i den här regionen och dessutom orört, vilket bidrar till att objektet har så höga naturvärden.

Fältinventerat

1992.08.12 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Topogent kärr

146 ha, öppet. Större stenblock, isälvsbildning i anslutning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-brunmostyp.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-Scorp. revolvens-var.

Element 2, underelem. 1: Tuva. Fastmattekärr av starr-ört-brunmostyp.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ.

Element 4: Öar, 5 % av delobjektytan. Öppet fastmattekärr.

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

Delobj. 2: Tjärn

8 ha, fördelat på 2 ytor.

18F 5G 02 (1019) KLASS 3 MYREN VID BINNÅN 8 KM V NYHEM

Myrkomplex, 99 ha (81 ha våtm), 265 m ö h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Isälvsbildning i anslutning, väsentlig del ansluter till större vattendrag, tidvis översvämmad.

Delobj. 1: Topogent kärr

56 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från bro, anslutande annan täkt, anslutande väg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

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

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

25 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Mosseplan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

18F 5J 01 (2322) KLASS 3 STORMMYRAN 4 KM O ULVSJÖ

Topogent kärr, 103 ha (91 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

71 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

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

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

20 ha, öppet. Svag generell påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 5: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 6: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 3: Tjärn
2 ha.

18F 6E 01 (0828) KCLASS 3
BINNMYSREN 3 KM NO GÄLLÖ

Blandmyr av mosaiktyp, 100 ha (100 ha våtm), 290 m ö h.

Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Nedlagda odlingar i våtmarken.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
71 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

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

Delobj. 2: Sumpskog
29 ha, fördelat på 2 ytor. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

18F 6H 01 (1237) KCLASS 3
GÅRDSJÖAVAN 6 KM NNV NYHEM

Myrkomplex, 48 ha (43 ha våtm), 270 m ö h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
43 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från väg.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, öppet. 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.

18F 6I 01 (4925) KCLASS 3
VALPÅSMYRAN 4,5 KM NV DOCKMYRAN

Myrkomplex, 64 ha (61 ha våtm), 405 m ö h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr
35 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 3: Tuva, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
13 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

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

Element 3: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Sumpskog

13 ha. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, vinterväg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

18F 6I 02 (1828) KLASS 1 MYR NO GRANINGEN 5 KM N NYHEM

Myrkomplex, 195 ha (169 ha våtm), 335 m ö b. Flygb. -83.

Fält -92.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Ornitologiska värden, sjö ansluter till minst 25%.

Landskap

Objektet ligger i ett kuperat område 6 km norr om Nyhem och ansluter till sjön Graningen.

Berggrunden består av granit medan anslutande fastmark består av sandig och moig morän. Myren är tämligen plan och avvattnas via en bäck till Graningen. De största delarna av objektet utgörs av ett stort topogent kärr. Men här finns även glest träd täckt mosse, strängflarkkärr samt en tjärn.

Vegetation

I det topogena kärret dominerar öppna partier med både fast- och mjukmattor. Vegetationen är av rik typ med brunmossor som dominerar i bottenskiktet. Även de tallbevuxna partierna är av rik typ. Björkkärret domineras av brunrör och klubbvitmossa.

Mossen domineras av ordinär ombrotrof ristuvevegetation.

Strängflarkkärrret har även det en rikare vegetation där brun glansvitmossa dominerar på strängarna under ett fältskikt av bl.a. tuvsäv. I flarkarna växer vass, dystarr och i bottenskiktet dominerar brunmossor. Ett fåtal exemplar av myggblomster växer i strängflarkkärrret.

Kulturpåverkan / ingrepp

Bäcken vid tjärnen verkar vara uträtad till en kanal. Några byggen med ungskog ansluter till objektet i norra delen

Naturvärdesbedömning

Av speciellt värde är det topogena kärret som är stort för att ligga i den här regionen. Kärret är

i sig mångformigt med både öppna och träd täckta partier samt en varierad hydrotopografi. Kärret har också en intressant rik vegetation för att ligga i den här regionen. Det utgör ett fint exempel på den myrtypen och har således ett högt representativt värde.

Strängflarkkärrret har ett visst botaniskt värde eftersom myggblomster växer där.

Objektet är i sin helhet värdefullt eftersom det är relativt mångformigt och förhållandevis orört. Det är också tämligen stort för att höra till den här regionen. Myren är ornitologiskt värdefull.

Fältinventerat

1992.08.12 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

53 ha, fördelat på 7 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum* typ.

Delobj. 2: Strängflarkkärr

16 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr, tuvsäv-*S.papillosum-compactum* typ.

Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Delobj. 3: Topogent kärr

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

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmattekärr, starr-ört-*S.warnstorfi* var.

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

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

Element 4: Vegetation utmed mindre vattendrag, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 5: Golv, 10 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ.

Element 5, underelem. 1: Golv, 11-25 %
krontäckning, lövskog. Gran-björkkärr.

Element 6: Öar, 5 % av delobjektytan. Ristuvmosse
av *S. fuscum*typ.

Delobj. 4: Tjärn
2 ha.

Element 1: Kantzon vid tjärn, 85 % av
delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-Scorp.
scorpioides-var.

Element 2: Kantzon vid tjärn, 15 % av
delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation.
Mjukmatta.

18F 6I 03 (2101) KLASS 3
GRANINGSMYRAN 3,5 KM NO HÅVDSJÖ

Myrkomplex, 50 ha (45 ha våtm), 350 m ö h. Flygb.
-83.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse
25 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande väg.

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

Element 2: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-
mjukmatta.

Element 5: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
15 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Vegetationen domineras av
mossor. Mjukmatta.

Delobj. 3: Sumpskog
5 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 4: Tjärn
4 ha.

18F 6J 01 (3609) KLASS 3
TORVMYREN 1 KM NV DOCKMYR

Myrkomplex, 115 ha (86 ha våtm), 350 m ö h.
Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
22 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

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

Element 3: Öar, 25 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse
13 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

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

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ
33 ha, öppet. Stark lokal påverkan från torvtäkt.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

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

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ
18 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från

dikning.

Element 1: Mosseplan, skogbevuxet, barrskog.
Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 5: Tjärn

15 ha.

18F 6J 02 (0709) KLASS 4
DOCKSMYRAN OCH RISMYSRAN 2 KM SSV
DOCKMYR

Kärrkomplex, 390 ha (312 ha våtm), 345 m ö h.
Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Litteratur om objektet finns, av värde för
pollenanalyser.

Delobj. 1: Soligent kärr

73 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
hyggen, anslutande dikning, stark lokal påverkan
från anslutande torvtäkt. Trädridå lämnad vid
avverkning.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet.
Videvegetation. Fastmatta.

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

Element 4: Vegetation utmed mindre vattendrag,
10 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 5: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Delobj. 2: Strängblandmyr

8 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan
från dikning, svag lokal påverkan från anslutande
dikning, stark lokal påverkan från anslutande
torvtäkt.

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

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Delobj. 3: Sumpskog

31 ha, fördelat på 4 ytor. Svag lokal påverkan
från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från
anslutande torvtäkt, svag lokal påverkan från
anslutande väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 4: Obestämbart kärr

163 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal
påverkan från anslutande hyggen, stark generell
påverkan från torvtäkt.

18F 6J 03 (1540) KLASS 3
RAMMSJÖMOSSAN 2,5 KM SO DOCKMYR

Topogent kärr, 50 ha (46 ha våtm), 360 m ö h.
Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

34 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
hyggen.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

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

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

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

Element 1: Mosseplan, 85 % av delobjektytan, glest
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

18F 6J 04 (3540) KLASS 3
FLON 2,5 KM NO DOCKMYR

Myrkomplex, 69 ha (67 ha våtm), 340 m ö h. Flygb.
-83.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Nedlagda odlingar i våtmarken.

Delobj. 1: Topogent kärr

28 ha, skogsbevuxet.

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

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten. Slingrande vattendrag.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

39 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet.

Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande järnväg.

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

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

**18F 7H 01 (2148) KLASS 3
STORHÅLET 7,5 KM SSO
GRANSJÖLANDET**

Myrkomplex, 42 ha (40 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand. Åsrygg i anslutning.

Delobj. 1: Soligent kärr

7 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

33 ha, öppet. Stark lokal påverkan från avverkning, svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

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

Element 3: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**18F 7I 01 (2205) KLASS 1
MYR RUNT HOLMSJÖÅN 8 KM NV
DOCKMYR**

Soligent kärr, 50 ha (50 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -83.

Fält -93.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Landskap

Objektet ligger i ett storkuperat område 7 km nordväst om Dockmyr. Myren sluttar tydlig norrut ner mot Holmsjöån. Berggrunden utgörs av gnejsgranit och migmatisk gnejs. Omgivande fastmark består av isälvsgrus. Objektet utgörs av ett soligent kärr som har både öppna och trädbevuxna partier. Mindre sumpskogspartier ingår också i kärret. En liten mosse av nordlig typ finns i objektets västra del.

Vegetation

Kärret domineras av fastmattor och vegetationen är av rik typ. I de öppna partierna domineras blåtåtel och tuvsäv med ett litet inslag av olika ris. I bottenskiktet samdominerar guldspärrmossa och purpurvitmossa.

Vegetationen är likartad i de tallbevuxna partierna men här ökar starrarna i omfattning, framförallt trädstarr.

I ett artrikt björkkärr växer det gott om rikkärrsindikatorn tagelstarr. Vidare förekommer här bl.a. sjö- och kärrfräken, strängstarr och kråklöver. I bottenskiktet förekommer bl.a. knoppvitmossa och källpraktmossa.

Gransumpskogen har ett fältskikt där kärrfräken, brunrör och hjortron samdominerar. Här växer också korallrot. Granvitmossa och spärrvitmossa bildar bottenskiktet.

Kulturpåverkan / ingrepp

Hydrologiska ingrepp saknas. En skogsbilväg berör perifert objektet.

Naturvärdesbedömning

Värdekärnan i det här objektet är björkkärret med den rika vegetationen, där det växer rikliga mängder tagelstarr. Detta är en mycket ovanlig kärrtyp och har därför ett högt raritetsvärde.

Objektet i sin helhet är mycket mångformigt där björkkärr och sumpskogar uppträder i en mosaikartad blandning med öppna och glest tallbevuxna kärr. Detta ger området dess mycket omväxlande karaktär.

Det bedöms också som mycket intressant med en så pass rik kärrvegetation i den här regionen.

Fältinventerat

1993.07.20 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Soligent kärr

45 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Åsrygg i anslutning.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorfü var.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorfü var.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, lövskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ.

Element 3, underelem. 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog av ristyp, hjortronvariant.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

4 ha, glest träd täckt.

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

Element 3: Vegetation utmed mindre vattendrag, 10 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**18F 7I 02 (4027) KLASS 2
TJÄRNMYRAN 6 KM SV FUGELSTA**

Myrkomplex, 50 ha (47 ha våtm), 390 m ö h. Flygb.-83.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

8 ha, öppet.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

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

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

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

17 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

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

Element 3: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 4: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

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

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

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

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

**18F 7I 03 (2610) KLASS 3
HOLMSJÖFLON 14 KM SO BOGGSJÖ**

Myrkomplex, 66 ha (65 ha våtm), 375 m ö h. Flygb.-83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Soligent kärr

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

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

26 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från vinterväg.

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

*Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.*

**18F 7J 01 (4805) KLASS 3
DIGERMYRAN 3 KM SV FUGELSTA**

*Topogent kärr, 84 ha (79 ha våtm), 335 m ö h.
Flygb. -83.*

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

*73 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från
dikning.*

*Element 1: Golv, 25 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

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

*Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.*

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

*6 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
hyggen.*

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

*Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.*

**18F 7J 02 (3426) KLASS 3
FINNTJÄRNFLON 6 KM N DOCKMYR**

*Myrkomplex, 65 ha (52 ha våtm), 405 m ö h. Flygb.
-83.*

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Soligent kärr

*26 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

*26 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från
väg.*

*Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-
mjukmatta.*

**18F 8C 01 (1122) KLASS 3
SVENSMYREN 5KM NO BJÄRTE**

*Blandmyr av mosaiktyp, 50 ha (45 ha våtm), 315
m ö h.*

Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

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

*Element 1: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.*

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

*Element 3: Golv, 40 % av delobjektytan, glest
träd täckt, barrskog. Vegetationen domineras av
mossor. Fastmatta.*

*Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.*

**18F 8F 01 (3116) KLASS 3
BÖRSESJÖMYREN 1 KM S RISSNA**

*Myrkomplex, 60 ha (57 ha våtm), 290 m ö h. Flygb.
-83.*

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

*45 ha, öppet. Svag generell påverkan från dikning,
stark lokal påverkan från odling i våtmarken.*

*Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.*

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

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
12 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

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

18F 8G 01 (1611) KLASS 2
MYR VID NORTJÄRNEN 3 KM O
BÖRJESJÖ

Myrkomplex, 134 ha (110 ha våtm), 345 m ö h.
Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Sjö ansluter till minst 25%.

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

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

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

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

Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

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

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

Delobj. 3: Tjärn
10 ha.

18F 8G 02 (3316) KLASS 3
NORÅN 4 KM SO BOGGSJÖ

Blandmyr av mosaiktyp, 70 ha (49 ha våtm), 340 m ö h.

Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Äldre dammanläggning i våtmarken.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
49 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan från äldre dämning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

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

Element 3: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Tjärn
8 ha.

18F 8H 01 (4032) KLASS 3
DAMMFLON 1 KM SO GRANSJÖLANDET

Blandmyr av mosaiktyp, 82 ha (70 ha våtm), 425 m ö h.

Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
58 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, väg.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

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

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

Delobj. 3: Tjärn
6 ha.

18F 8H 02 (1832) KLASS 3
ORRFLON 3 KM SSO GRANSJÖLANDET

Myrkomplex, 42 ha (40 ha våtm), 475 m ö h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
40 ha, öppet. Stark generell påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

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

Element 3: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Hölja, 15 % av delobjektytan. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 5: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

18F 8H 03 (1612) KLASS 3
MYR N NÖRDER-KNACKÅSTJÄRNEN 8
KM O BÖRJSJÖ

Blandmyr av mosaiktyp, 62 ha (54 ha våtm), 375 m ö h.

Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
54 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan från anslutande hyggen, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 5: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 6: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

18F 8I 02 (1008) KLASS 3
STORMYREN 5 KM SO GRANSJÖLANDET

Blandmyr av mosaiktyp, 54 ha (51 ha våtm), 455 m ö h.

Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
51 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan från anslutande hyggen. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Bäckdråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

18F 8I 03 (1801) KLASS 3
SAXFLON 4 KM SO GRANSJÖLANDET

Myrkomplex, 47 ha (40 ha våtm), 470 m ö h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
40 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, kraftledning, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

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

**18F 8I 04 (2018) KLASS 3
GRÄSMYREN 6 KM V FUGELSTA**

Myrkomplex, 73 ha (60 ha våtm), 435 m ö h. Flygb.
-83.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Soligent kärr

36 ha, öppet. Svag generell påverkan från
anslutande byggen, stark lokal påverkan från
dikning.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-
mjukmatta.

Element 2: Dråg, 40 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

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

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

24 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

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

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn

5 ha.

**18F 8J 01 (1943) KLASS 1
BJURÅSFLON 2 KM O FUGELSTA**

Myrkomplex, 130 ha (130 ha våtm), 410 m ö h.
Flygb. -83.

Fält -92.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väl utbildat strukturmönster.

Landskap

Bjuråsflon ligger 2 km öster om Fugelsta,
strax söder om landsvägen. Myren är flack
och ligger i ett för övrigt kuperat område.
Berggrunden utgörs av gnejsgranit och den
anslutande fastmarken av moig morän. I objektet
ingår strängblandmyr, blandmyrmosaik, topogent
kärr och sumpskogsområde.

Vegetation

Strängblandmyren har ombrotrofa ristuvesträngar
som ligger orienterade i ett excentriskt
strukturmönster. De mellanliggande flarkarna är
av både fast- och mjukmatta. Fattig vegetation
med starrar, tuvsäv och vitmossor dominerar
i flarkarna.

Blandmyren är en mosaikartad blandning av
kärrpartier och ombrotrofa mosseplan.

I det topogena kärret som övervägande är
av mjukmattetyper finns både fattiga och mer
intermediära områden. I de rikare partierna växer
den sällsynta käppkrokmossan.

Sumpskogen har ett högvuxet fältskikt med bl.a.
grenrör, brunrör och rörflen. Bottenskiktet utgörs av
olika mossor som t.ex. källpraktmossa, spärrvitmossa
och kärrskedmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Gamla diken i norra delen av objektet har en
svag lokal påverkan. Gamla avverkningar berör
periferert objektet i södra delen.

Naturvärdesbedömning

De mest intressanta partiet är den artrika
sumpskogen i östra delen av objektet. Den bedöms
som värdefull för att den är orörd och förekomsten
av lågor vilket tyder på hög ålder. Bitvis
är sumpskogen mycket blöt vilket bedöms vara
ekologiskt intressant. Sumpskogen har också ett
högt representativt värde eftersom den utgör ett
fint exempel på den våtmarkstypen i regionen.
Det topogena kärret har mycket höga bryologiska
värden eftersom käppkrokmossa växer där. Den
arten är mycket sällsynt och dessutom inskriven i
Bernkonventionen.

Fältinventerat

1992.08.13 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Strängblandmyr

22 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
byggen, anslutande dikning.

Element 1: Sträng, 65 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 1, underelem. 1: Mosseplan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Flark, 35 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr, *tuvsväv-S.papillosum-compactum*typ.

Element 2, underelem. 1: Flark. Mjukmattekärr av *starr-vitmos*styp.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
38 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 1, underelem. 1: Mosseplan. Fastm.mosse av *tuvull-S. angustifolium*typ.

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

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

Delobj. 3: Sumpskog
22 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, blandskog. Sumpgranskog av *högör*typ.

Delobj. 4: Topogent kärr
48 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, *starr-S. fallax* variant.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr, *starr-Warn. fluitans* var.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

**18F 8J 02 (0733) KLASS 3
VÄSTANEDE-NYFLON 1,5 KM SSO
FUGELSTA**

Myrkomplex, 113 ha (104 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr
67 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag generell påverkan från anslutande byggen, stark generell påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

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

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
21 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

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

Delobj. 3: Sumpskog
16 ha. Mosaik med fastmark.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

**18F 8J 03 (0212) KLASS 3
RATFLON 2 KM S FUGELSTA**

Våtmarks komplex, 91 ha (82 ha våtm), 405 m ö h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Soligent kärr
36 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: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Sumpskog
26 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ
20 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

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

Element 3: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

18F 8J 04 (3301) KLASS 3
DIGERMYRAN 2,5 KM V FUGELSTA

Blandmyr av mosaiktyp, 49 ha (43 ha våtm), 330 m ö h.

Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
34 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

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

Element 4: Vegetation utmed mindre vattendrag, 10 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Sumpskog
9 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 3: Tjärn
4 ha.

18F 9D 01 (2222) KLASS 3
MYR VID DIGERÅSTJÄRNEN 700 M SO
SUNDSJÖÅSEN

Myrkomplex, 49 ha (42 ha våtm), 365 m ö h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse
14 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

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

Delobj. 2: Topogent kärr
28 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

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

Element 3: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

18F 9G 02 (3106) KLASS 3
GÅRDTJÄRNFLON 2 KM NO BOGGSJÖ

Myrkomplex, 103 ha (67 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr
10 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

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

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
52 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

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

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

Element 3: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 3: Tjärn
27 ha.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Kantzon vid tjärn, 10 % av delobjektytan. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

18F 9G 03 (2008) KLASS 3
KLABBYREN 1,5 KM O BOGGSJÖ

Topogent kärr, 44 ha (39 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -83. Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

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

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

Delobj. 2: Topogent kärr
26 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

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

Delobj. 3: Topogent kärr
8 ha, skogsbevuxet.

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

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

18F 9G 04 (3913) KLASS 3
SLÅTTMYREN 3 KM NO BOGGSJÖ

Svagt välvd mosse, 55 ha (48 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse
48 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 85 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

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

18G 0A 01 (4336) KLASS 3
MELLANFLON 11 KM SV ALBACKEN

Myrkomplex, 71 ha (65 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

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

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

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

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

Element 4: Golv, 45 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
24 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

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

**18G 1B 01 (1514) KLASS 3
TJÄRNFLON 8 KM SSV ALBACKEN**

Myrkomplex, 123 ha (116 ha våtm), 480 m ö h.
Flygb. -83.
Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

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

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

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

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet,
barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 4: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

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

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.

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

**18G 1D 01 (4033) KLASS 3
N FLAKAFLON 9 KM OSO ALBACKEN**

Myrkomplex, 50 ha (47 ha våtm), 425 m ö h. Flygb.
-83.
Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

47 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.

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

**18G 2A 01 (0330) KLASS 1
STORFLON 8 KM VSV ALBACKEN**

Myrkomplex, 122 ha (104 ha våtm), 350 m ö h.
Flygb. -83.
Fält -93.
Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Landskap

Storflon ligger 8 km sydväst om Albacken.
Myren avvattnas åt sydväst via en bäck.
Berggrunden består av metagråvacka och gnejsgranit. Omgivande fastmark består av moig morän. Storflon domineras till största delen av en glest tallbevuxen mosse, men här finns även topogent kärr och en tjärn.

Vegetation

Vegetationen på mossen är risdominerad med bl.a. hjortron, dvärgbjörk och andra ris. I objektets perifera delar övergår mossen i nordlig typ, där enstaka taggstarr förekommer. Bottenskiktet består av rostvitmossa och centralt i objektet ökar inslaget av renlav och fönsterlav. På mossen finns en hel del torrallar, vilket bidrar till en viss vildmarksprägel i området.
I mjukmattehöljorna växer gott om kallgräs och flaggvitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Ingrepp saknas i objektet.

Naturvärdesbedömning

De värdefullaste delarna i objektet är den glest träd täckta "äkta" mossen som är en relativt ovanlig myrtyp i regionen. Mossen är helt orörd och relativt stor vilket gör att objektet har ett högt representativt värde för den myrtypen i regionen. Objektet i sin helhet är också fritt från ingrepp vilket gör att det har ett högt naturvärde.

Fältinventerat

1993.07.19 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Topogent kärr

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

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

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

Delobj. 2: Svagt välvd mosse
78 ha, skogsbevuxet.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Diffusa strängbildningar.

Element 1, underelem. 1: Hölja. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-*S.balticum*typ.

Element 1, underelem. 2: Mosseplan. Mjukmattemosse av vitag-kallgräs-*S.majustyp*.

Element 2: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn
3 ha.

18G 2G 01 (4706) KLASS 3
BLÅSFLON 6 KM NO LJUNGA

Topogent kärr, 86 ha (73 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -83.
Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Tjärn
4 ha.

Delobj. 2: Topogent kärr
73 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

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

18G 2G 02 (1706) KLASS 3
REMTJÄRNSMYREN 5 KM ONO LJUNGA

Myrkomplex, 57 ha (48 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -83.
Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

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

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

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Göl, 15 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 4: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

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

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

18G 3A 01 (2705) KLASS 3
STAVSELMYRAN 10 KM VNV ALBACKEN

Topogent kärr, 52 ha (47 ha våtm), 255 m ö h. Flygb. -83.
Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.
Litteratur om objektet finns.

Delobj. 1: Topogent kärr
47 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kraftledning, stark lokal påverkan från väg. Naturligt kalkpåverkad vegetation.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

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

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

18G 3F 01 (4327) KLASS 4
ÄLGTJÄRNEN 9 KM N LJUNGA

Våtmarksområde, 344 ha (258 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -83.
Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Mad vid vattendrag

87 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark generell påverkan från dämning, svag lokal påverkan från anslutande väg. Slingrande vattendrag.

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

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

Element 3: Större vattendrag, 15 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Topogent kärr

33 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark generell påverkan från dämning, svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, öppet. Videvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

66 ha, fördelat på 6 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark generell påverkan från dämning.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ

60 ha, fördelat på 6 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark generell påverkan från dämning, svag lokal påverkan från anslutande kraftledning.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 5: Limnogen strandsumpskog

11 ha. Svag generell påverkan från dämning, svag lokal påverkan från anslutande kraftledning.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog.

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

Delobj. 6: Tjärn

45 ha, fördelat på 5 ytor. Stark generell påverkan från dämning.

**18G 3F 02 (1935) KLASS 3
LILLFLON 5 KM NNO LJUNGÅ**

Topogent kärr, 65 ha (47 ha våtm), 295 m ö h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Topogent kärr

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

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

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

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

**18G 3G 01 (2431) KLASS 3
STORFLON 10 KM NO LJUNGÅ**

Topogent kärr, 51 ha (51 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

51 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

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

Element 3: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**18G 3G 02 (4019) KLASS 3
MYR SV MÅCKELHÄLLSJÖN 10 KM NO
LJUNGA**

Myrkomplex, 80 ha (75 ha våtm), 357 m ö h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
17 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

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

Delobj. 2: Topogent kärr
57 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

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

Element 3: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten.

**18G 4A 01 (2748) KLASS 3
GRAVDALSFLON 11 KM NV ALBACKEN**

Topogent kärr, 55 ha (54 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
54 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

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

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

Delobj. 2: Tjärn
1 ha.

**18G 4C 01 (2204) KLASS 3
STORÅSTJÄRNFLON 8 KM N ALBACKEN**

Myrkomplex, 100 ha (87 ha våtm), 285 m ö h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
57 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

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

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

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

Delobj. 2: Svagt välvd mosse
30 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

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

Delobj. 3: Tjärn
4 ha.

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

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

**18G 4C 02 (3723) KLASS 3
TÄCKLAFLON 10 KM N ALBACKEN**

Myrkomplex, 62 ha (56 ha våtm), 295 m ö h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
27 ha, glest träd täckt.

Element 1: Bäck, 20 % av delobjektytan, öppet.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

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

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

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

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

**18G 4C 03 (1941) KLASS 3
STOR-RÖDMOSSAFLON 9 KM NNO
ALBACKEN**

Blandmyr av mosaiktyp, 44 ha (37 ha våtm), 300 m ö h.

Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

37 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

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

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

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

**18G 4F 01 (2425) KLASS 3
MYR VID SÖÅN 11 KM N LJUNGÅ**

Myrkomplex, 67 ha (56 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

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

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

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog. Videvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse

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

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

Delobj. 3: Tjärn

5 ha.

**18G 4G 01 (2232) KLASS 3
ORMFLON OCH GRÖTTJÄRNSFLON 13
KM NNO LJUNGÅ**

Topogent kärr, 124 ha (113 ha våtm), 415 m ö h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Tjärn

4 ha.

Delobj. 2: Topogent kärr

113 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Källa, 5 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Lösbotten.

Element 3: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

**18G 5B 01 (1903) KLASS 4
STORFLON 14 KM SV HÅSJÖ**

Obestämbbar myr, 112 ha (112 ha våtm), 390 m ö h.

Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Obestämbbar myr

112 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark generell påverkan från torvtäkt.

**18G 5D 01 (1626) KLASS 3
FLAKAFLON 4 KM VSV HÄLLESJÖ**

Topogent kärr, 107 ha (100 ha våtm), 360 m ö h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

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

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbottnen.

**18G 5D 02 (4324) KLASS 3
MÖRTSJÖFLON 9 KM SSO HÅSJÖ**

Våtmarkskomplex, 102 ha (73 ha våtm), 290 m ö h.

Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

51 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

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

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Sumpskog

23 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn

8 ha, fördelat på 3 ytor.

**18G 5E 01 (4734) KLASS 3
BUFLON 2 KM NV HÄLLESJÖ**

Myrkomplex, 56 ha (52 ha våtm), 405 m ö h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Tjärn

3 ha.

Delobj. 2: Sumpskog

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

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

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

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

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 4: Topogent kärr

9 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

**18G 5F 01 (4847) KLASS 3
SMÅTJÄRNFLON OCH AMERIKAFLON 16
KM SV BISPGÅRDEN**

Myrkomplex, 82 ha (76 ha våtm), 342 m ö h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

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

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

Delobj. 2: Topogent kärr

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

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn

2 ha.

**18G 6A 01 (0405) KLASS 3
STORMYRAN 16 KM SV HÅSJÖ**

Våtmarkskomplex, 108 ha (98 ha våtm), 350 m ö h.

Flygb. -83. Fält -92.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Landskap

Stormyran ligger 3 km nordväst om Rotsjö. Berggrunden utgörs av olivindiabas och granit. Det lösa jordtäcket är av moig morän. Objektet domineras av ett stort topogent kärr, men här finns också anslutande sumpskogsområden.

Vegetation

Kärret består både av fast- och mjukmattor.

I de senare är vegetationen rik med ett brunmossdominerat bottenskikt. Här växer röd skorpionmossa och guldspärrmossa i rikliga mängder. I fältskiktet samdominerar strängstarr och tuvsäv.

Fastmattorna är av lite fattigare typ där sotvitmossa dominerar i bottenskiktet. Här finns dock ett fåtal brunmossor som t.ex. piprensarmossa och blek skedmossa. Blåtätel och tuvsäv samdominerar i fältskiktet.

Kulturpåverkan / ingrepp

Avverkningar ansluter till objektet. En nymonterad kraftledning löper över myren. Den nya kraftledningen stör lokalt objektets landskapsbild. Detsamma gäller för de anslutande nyupptagna avverkningarna.

Naturvärdesbedömning

De ingående våtmarkstyperna är vanligt förekommande i regionen och finns bättre representerade i andra objekt inom regionen

Fältinventerat

1992.08.14 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Topogent kärr

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

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-Scorp. revolvens-var.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, 1-3 % kron täckning, barrskog. Fastm.kärr,tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

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

Delobj. 2: Sumpskog

28 ha, fördelat på 2 ytor. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

Fastmatta.

**18G 6C 01 (3106) KLASS 3
MYR VID MELLANSJÖN 5 KM SV
KÄLARNE**

Svagt välvd mosse, 15 ha (15 ha våtm), 290 m ö h. Flygb. -83. Fält -92.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Sjö ansluter till högst 24%.

Landskap

Objektet ligger på ett näs i Mellansjön 5 km sydost om Kälarne. Berggrunden utgörs av granit och den anslutande fastmarken av sandig morän. Myren ansluter till sjön dit den också avvattnas.

Vegetation

Myrtypen är en svagt välvd mosse med strängar och plan av ristuvevegetation. Rostvitmossa dominerar i bottenskiktet medan olika ris dominerar i fältskiktet med inslag av bl.a. tyvull. I de mellanliggande mjukmattehöljorna dominerar kallgräs och flaggvitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Ingrepp saknas.

Naturvärdesbedömning

Mossen har välutbildade strukturer i form av strängar, höljor och plan, vilket ger objektet ett visst morfologiskt värde. Mossens läge i anslutning till sjön bedöms som morfologiskt intressant. Den är dessutom orörd och saknar ingrepp. Objektet är dock väldigt litet till ytan och samma myrtyp finns även på andra objekt i regionen.

Fältinventerat

1992.08.14 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

15 ha, glest träd täckt. Väl utbildat strukturmönster.

Element 1: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

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

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Element 4: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

18G 6C 02 (1126) KLASS 2
ANSJÖFLON 7 KM S HÅSJÖ

Topogent kärr, 193 ha (183 ha våtm), 310 m ö h.
Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
168 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från
anslutande hyggen, kraftledning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Mjukmatta.

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

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
15 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Mosseplan, glest trädtäckt, barrskog.
Fastmatta-mjukmatta.

18G 6D 01 (4128) KLASS 3
GRUNDSJÖN 3 KM SO KÄLARNE

Topogent kärr, 55 ha (54 ha våtm), 285 m ö h.
Flygb. -83.

Fält -93.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Landskap

Grundsjön ligger 3 km sydost om Kälarne.
Berggrunden utgörs av granit och omgivande
fastmark av moig morän. Objektet är en före detta
tjärn som nu vuxit igen till ett kärr, med god hjälp
av äldre dikningar.

Vegetation

Vegetationen är av fattig mjukmattetyyp med
flaskstarr som dominant i fältskiktet. Här växer
även vattenklöver och sjöfräken samt flera

starrarter.

Det mjuka och blöta bottenskiktet domineras
av klubbvitmossa med inslag av blek skedmossa.
I östra delen finns ett trädbärande fastmattekärr.
Fältskiktet domineras här av ris. Här är inslaget
av döda träd stort, vilket kan ha sin orsak i en
bäverdämning i utloppet.

Kulturpåverkan / ingrepp

Området har troligen tidigare varit en tjärn,
som har dikats ut och sedan vuxit igen till ett
mjukmattekärr. På senare tid har en bäver dämmt
i utloppet vilket har medfört en höjd vattennivå.
Detta i sin tur har medfört att många träd i
kärret har dött.

Naturvärdesbedömning

Grundsjön är påverkad av både människa och
bäver, varför objektet inte kan tillkrivas speciellt
höga naturvärden. Det som har ett visst värde
är den rika förekomsten av döda träd i
fastmattekärret. Dessa kan med tiden få en stor
betydelse för fågellivet då de utvecklas till hålträd
och högstubbar.

Fältinventerat

1993.07.19 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Topogent kärr
42 ha, öppet. Svag generell påverkan från dikning.
Kärret är en igenvuxen sjö.

Element 1: Golv, öppet. Mjukmattekärr, starr-S.
fallax variant. Igenväxande våtmark.

Delobj. 2: Topogent kärr
12 ha, glest trädtäckt. Stark lokal påverkan från
dikning.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog.
Risvegetation. Fastmatta.

18G 7A 01 (1843) KLASS 1
STORFLON 10 KM VSV HÅSJÖ

Våtmarkscomplex, 134 ha (119 ha våtm), 395 m
ö h.

Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Landskap

Ett medelstort objekt, beläget norr om Gastsjön.

Berggrund i området är granit och omgivande jordart är morän.

Våtmarken består av topogent kärr, till största delen glest träd täckt, mosse av nordlig typ, också denna glest trädbevuxen, samt sumpskog. Det rinner en mindre bäck eller drag genom myren, det finns också några fastmarksholmar.

Ingrepp

Ett äldre dike finns, nu troligen utan någon påverkan.

Naturvärdesbedömning

Ett orört objekt, relativt stort, som framför allt utmärks av ett stort topogent kärr som upptar större delen av ytan.

Representativitet och orördhet har gett klassningen.

Fältinventerat

Objektet är ej fältbesökt. Flyginventerat.

K. Tajani

Delobj. 1: Topogent kärr

65 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

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

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

19 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Sumpskog

35 ha.

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

Element 2: Golv, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

18G 7A 02 (4714) KLASS 3 SKOGSKILJFLON 12 KM V HÅSJÖ

Topogent kärr, 80 ha (76 ha våtm), 435 m ö h.

Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

69 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

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

Element 3: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

7 ha, öppet.

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

Element 2: Göl, 30 % av delobjektytan, öppet. Vattenvegetation. Lösbotten.

18G 7B 01 (3316) KLASS 3 HJÄLTFLON 8 KM V HÅSJÖ

Våtmarkskomplex, 62 ha (61 ha våtm), 415 m ö h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Sumpskog

19 ha. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

42 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Mjukmatta.

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

18G 7B 02 (1442) KLASS 1
SÖNNERSTMYRAN 5 KM VSV HÅSJÖ

Topogent kärr, 71 ha (69 ha våtm), 335 m ö h.
Flygb. -83.

Fält -92.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Landskap

Sönnenstmyran ligger i ett kuperat område 5 km väster om Kälarne. Objektet avvattnas via en centralt belägen bäck åt sydväst. Berggrunden består av granit och omgivande fastmark av moig morän. Myren utgörs av ett topogent kärr med både öppna och trädäckta ytor.

Vegetation

Vegetationen är av rik typ i hela kärret och i de trädäckta partierna dominerar hundstarr, trädstarr och älgört i fältskiktet. Bottenskiktet representeras av purpurvitmossa med ett stort inslag av piprensarmossa och späd skorpionmossa. I de mer öppna partierna dominerar tuvsäv i fältskiktet tillsammans med flera olika starrar. Här växer t.ex. tagelstarr som är en kalkkärrsindikator. I bottenskiktet samdominerar gyllenmossa, guldspärrmossa och purpurvitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

I objektet finns ett par uppräjlade vintervägar. Hydrologiska ingrepp saknas.

Naturvärdesbedömning

Sönnenstmyran utgör ett fint exempel på trädäckt topogent kärr i regionen och den har därför ett högt representativt värde. Den rika kärrvegetationen bedöms som intressant med förekomsten av kalkkärrsindikatorn tagelstarr. De förekommande vintervägarna bedöms endast ha en landskapsbildmässig störning utan att påverka hydrologin.

Fältinventerat

1992.08.14 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Topogent kärr

69 ha, glest trädäckt.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ.

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

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorffii var.

18G 7D 01 (3022) KLASS 2
MECKFLON 2 KM O HÅSJÖ

Våtmarkskomplex, 149 ha (124 ha våtm), 295 m ö h.

Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

87 ha, glest trädäckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, glest trädäckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Öblandmyr

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

Element 1: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta. Övergångstyp kärr-mosse.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 3: Tjärrn

7 ha, fördelat på 3 ytor.

18G 7D 02 (1407) KLASS 4
STOR-ANSJÖFLON 2 KM S HÅSJÖ

Topogent kärr, 168 ha (163 ha våtm), 285 m ö h.
Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

163 ha, glest trädäckt. Svag generell påverkan från dikning, stark lokal påverkan från anslutande järnväg.

Element 1: Goly, glest träd täckt, barrskog.
Fastmatta-mjukmatta.

**18G 7D 03 (0535) KLASS 3
BODFLON OCH SLÅTTFLOM 4 KM SO
HÅSJÖ**

Myrkomplex, 64 ha (63 ha våtm), 275 m ö h. Flygb.
-83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

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

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

Delobj. 2: Sumpskog

9 ha. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Goly, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

20 ha, glest träd täckt.

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

**18G 7E 01 (2438) KLASS 1
MYRNÄSFLON 3 KM S VALLA**

Våtmarkskomplex, 240 ha (221 ha våtm), 265 m
ö h.

Flygb. -83. Fält -92.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Botaniska värden, sjö ansluter till minst 25%.

Landskap

Myrnäsflon ligger i anslutning till Singsjön 3
km söder om Valla. Myren är tämligen flack och
avvattnas via ett par bäckar norrut. Berggrunden
består av granit och anslutande fastmark av moig
morän. I objektet ingår öppen och glest träd täckt
mosse, topogena kärr och sumpskogsområden.

Vegetation

Mossens vegetation är risdominerad både i de
öppna och tallbevuxna områdena. I kanten på
mossen ligger en starrdominerad lagg som utan
skarp gräns övergår i det topogena kärret.

Kärret är av rikare typ där träd täckning såväl
som fuktighet varierar. I de öppna och fuktigare
partierna växer gott om cirka 1 meter höga
björkar och i fältskiktet dominerar blåtåtel. Här
växer tagelstarr som är en kalkkärrsindikator
samt myrbräcka som är en sällsynt art med
östlig utbredning. I bottenskiktet växer
knoppvitmossa, purpurvitmossa och kärrkamossa.
De mer tallbevuxna delarna är väldigt artrika
med ett stort antal starrar och örter.
Gransumpskogen är av rik typ där ängsfräken
dominerar i fältskiktet tillsammans med ett
stort inslag av starrar och örter. I bottenskiktet
dominerar purpurvitmossa och klubbvitmossa. Här
förekommer också nordkällmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Ett äldre dikessystem finns i de östra delarna
av objektet. I mossen finns en gammal
husbehovstäkt. Torvgravarna har nu vuxit igen till
”pseudohöljor” med en heltäckande vitmossmatta i
bottenskiktet. Täkten har endast medfört en lokal
vegetationstörning.

Naturvärdesbedömning

Värdekärnan i det här objektet är det topogena
kärret som är botaniskt värdefullt med förekomst
av myrbräcka och tagelstarr. Kärret är också
mångformigt med både öppna och träd täckta
partier liksom varierande fuktighetsförhållanden.
Även sumpskogen är intressant med artrika
fält- och bottenskikt. Den har också ett visst
botaniskt värde eftersom nordkällmossa växer
här som är en sällsynt art i låglandet.
Den plana mossen bedöms, trots de gamla täkterna,
ha ett morfologiskt värde eftersom den är mycket
välutbildad.
Hela objektet i sig är stort och mångformigt med
både botaniska och morfologiska värden.

Fältinventerat

1992.08.18 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

30 ha, öppet. Större stenblock.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan,
1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S.
fuscumtyp.

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

Element 2: Lagg, 10 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Mjukm.kärr, starr-S.fallax-subsecundum var.

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

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

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

Delobj. 3: Sumpskog
61 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

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

Delobj. 4: Topogent kärr
95 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Öppet fastmattekärr.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Mjukm. Kärr av ört-starr-brunmosstyp.

Element 2, underelem. 1: Göl, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorfi var.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av intermediär vitmosstyp.

Element 4: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

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

18G 7E 02 (2304) KLASS 1
LIDMYRAN 6 KM OSO HÅSJÖ

Topogent kärr, 62 ha (59 ha våtm), 275 m ö h. Flygb. -83.

Fält -92.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Landskap

Lidmyran ligger vid Balsjöån 6 km öster om Håsjö. Myren avvattnas till ån i väster.

Berggrunden utgörs av granit och anslutande fastmark av moig morän. Objektet består av ett topogent kärr som är mer eller mindre träd täckt.

Vegetation

Vegetationen är intermediär till rik och i de lite öppnare partierna förekommer en del brunmossor. Bland arterna kan nämnas piprensarmossa och gyllenmossa. Rikkärrsindikatorn tagelstarr förekommer sparsamt i de öppna partierna. Lokalt dominerar björk i trädskiktet.

Grankärret domineras i fältskiktet av grenrör och kärrfräken. I bottenkiktet växer rikligt med purpurvitmossa samt räffelmossa och filtrundmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

En kraftledning korsar objektet med en upphuggen ledningsgata i trädskiktet, vilket stör landskapsbilden.

Naturvärdesbedömning

De tätare gran-björkkärren utgör, trots kraftledningen, ett fint exempel på den myrtypen i regionen. De öppnare partierna har en intressant rikkärrsvegetation med bl.a. tagelstarr.

Kärret i sin helhet är mångformigt p.g.a. den mosaikartade blandningen av skogskärr och lite mer öppna områden.

Fältinventerat

1992.08.17 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Topogent kärr

59 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, blandskog. Gran-björkkärr av intermediär vitmosstyp.

Element 2: Goly, 60 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, lövskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösbottnen.

**18G 8A 01 (3123) KLASS 3
BÅTHUSMYRAN 12 KM NV HÅSJÖ**

Myrkomplex, 119 ha (86 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -83. Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

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

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

Delobj. 2: Topogent kärr
62 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

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

Element 2: Goly, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

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

Element 4: Goly, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösbottnen.

**18G 8A 02 (4802) KLASS 3
FLÄRKDALEN 15 KM NV HÅSJÖ**

Topogent kärr, 103 ha (79 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -83. Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
71 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

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

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

Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Goly, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

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

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

Delobj. 3: Tjärn
11 ha.

**18G 8C 01 (2935) KLASS 3
ORRÅFLON 5 KM N HÅSJÖ**

Våtmarkskomplex, 73 ha (62 ha våtm), 285 m ö h. Flygb. -83. Bräcke kn. Det: Kristina Tajani. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

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

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

Delobj. 2: Sumpskog
24 ha.

Element 1: Goly, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr
18 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

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

Element 2: Goly, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

**18G 8D 01 (4147) KLASS 3
GRÅNINGSFLON 7,5 KM NO HÅSJÖ**

Våtmarkskomplex, 40 ha (40 ha våtm), 285 m ö h. Flygb. -83. Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

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

Element 1: Golv, glest träd täckt, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Sumpskog

12 ha. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.

18G 8D 02 (4012) KLASS 1 DRAVIKTJÄRNEN 6 KM N HÅSJÖ

Myrkomplex, 73 ha (71 ha våtm), 285 m ö h. Flygb. -83.

Fält -94.

Bräcke kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Botaniska värden, naturskog i eller i anslutning.

Landskap

Återmyrans ligger i anslutning till Draviktjärnen 6 km norr om Håsjö. Berggrunden består av granit och anslutande fastmark av moig morän. Myren avvattnas åt sydost via en tjärn och en bäck. I objektet ingår glest trädbevuxet topogent kärr, sumpskog och tjärn.

Vegetation

Vegetationen i det bitvis glest trädbevuxna kärret är av rik typ där olika starrar och örter bildar ett artrikt fältskikt. Tagelstarr, huvudstarr, blåtätel, fjällskräp och gräsull är några av fältskiktsarterna. Här växer även orkideer i form av ängsnycklar, jungfru marie nycklar, brudsporre, tvåblad och guckusko. I bottenskiktet samdominerar olika brunmossor som tex guldspärrmossa, späd skorpionmossa och gyllenmossa. Purpurvitmossa förekommer också rikligt.

Gransumpskogen är även den mycket artrik med bl.a. älgört, kärrfjäll, vattenklöver och grönkulla.

Kulturpåverkan / ingrepp

Skogsbilvägar berör objektet i f.f.a. västra delen. Avverkningar ansluter i södra delen. Bäver har dämt i bäcken och orsakat översvämningar i de centrala delarna.

Naturvärdesbedömning

Objektet har höga botaniska värden och bjuder på en stor artrikedom. Tagelstarr och huvudstarr är indikatorarter på kalkkärr. Här växer ett stort antal olika orkideer. Enligt uppgift växer även myrbräcka i kärret. Dessutom sker blekeutfällning i tjärnen vilket är mindre vanligt i den här regionen. Naturskog ansluter till objektets norra del, vilket bidrar till områdets höga naturvärden

Fältinventerat

1994.07.22 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Topogent kärr

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

Element 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorffi var.

Delobj. 2: Sumpskog

16 ha, fördelat på 3 ytor.

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

Element 1, underelem. 1: Källa. Källkärr.

Delobj. 3: Tjärn

22 ha.

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

Element 2: Kantzon vid tjärn, 15 % av delobjekttytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

18G 8E 01 (0716) KLASS 2 HARAVIKFLON 7 KM ONO HÅSJÖ

Våtmarksområde, 74 ha (72 ha våtm), 270 m ö h. Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Sumpskog

29 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 2: Topogent kärr

44 ha, glest träd täckt.

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

Element 2: Golv, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.

**18G 9B 01 (1701) KLASS 2
FLODALEN 12 KM NV HÅSJÖ**

Våtmarkskomplex, 185 ha (164 ha våtm), 295 m ö h.

Flygb. -83.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

13 ha, glest träd täckt.

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

Delobj. 2: Topogent kärr

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

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

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Sumpskog

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

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 4: Obestämbart kärr

6 ha, öppet. Stark generell påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, öppet. Fastmatta.

**18G 9C 01 (1606) KLASS 3
SLÅTTJÄRNSBÄCKMYREN 8 KM N HÅSJÖ**

Blandmyr av mosaiktyp, 103 ha (82 ha våtm), 300 m ö h.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

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

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

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

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

Element 4: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Tjärrn

5 ha, fördelat på 3 ytor.

**19F 0F 01 (0439) KLASS 2
SANDTJÄRNEN 4,5 KM V FISKSJÖLANDET**

Myrkomplex, 85 ha (70 ha våtm), 365 m ö h. Flygb. -86.

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

23 ha, fördelat på 5 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

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

Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

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

Element 3: Mosseplan, 75 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärrn

8 ha.

19F 0F 02 (2224) KLASS 2
VARGTJÄRNARNA 6,5 KM VNV
FISKSJÖLANDET

*Myrkomplex, 60 ha (55 ha våtm), 375 m ö h. Flygb.
-86.*

Bräcke kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

17 ha, glest träd täckt.

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

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

*Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.
Slingrande vattendrag.*

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

38 ha, glest träd täckt.

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

*Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet,
barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.*

Delobj. 3: Tjärrn

5 ha, fördelat på 3 ytor.

Ragunda kommun

**18F 8I 01 (4837) KLASS 3
MYR S SKIFTESHÖGEN 4 KM NV
FUGELSTA**

Myrkomplex, 44 ha (39 ha våtm), 405 m ö h. Flygb. -83.

Ragunda kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

13 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

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

Delobj. 2: Soligent kärr

26 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 45 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

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

**18F 9G 01 (4549) KLASS 2
LÅNGVIKFLON 6,5 KM NO BOGGSJÖ**

Excentrisk mosse, 18 ha (18 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -83. Fält -92.

Ragunda kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väl utbildat strukturmönster.

Landskap

Långvikflon är en liten excentrisk mosse 6 km nordost om Boggsjö. Myren avvattnas via en bäck i södra delen. Berggrunden utgörs av gnejsgranit och omgivande fastmark består av moig morän. Mossens strängar och höljor ligger orienterade i ett excentriskt strukturmönster.

Vegetation

Vegetationen utgörs av risdominerade strängar och plan med rostvitmossa i bottenskiktet. I mjukmattehöljorna dominerar tuvull och

flaggvitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Hydrologiska ingrepp saknas. Landskapsbilden störs något av kraftledningen i västra delen.

Naturvärdesbedömning

Excentrisk mosse är en sällsynt myrtyp i den här regionen och Långvikflon har därför ett mycket högt raritetsvärde. Den har välutbildade strukturer som ligger orienterade i ett tydligt excentriskt mönster. Myrens orördhet bidrar till att den, trots sin ringa storlek, klassats högt.

Fältinventerat

1992.08.13 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Excentrisk mosse

18 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande kraftledning.

Element 1: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Hölja, 35 % av delobjektytan, öppet. Fastmattemosse av *tuvull-S. balticum*typ.

Element 3: Lagg, (tydliga), 25 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 4: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 4, underelem. 1: Mosseplan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

**18F 9H 01 (1548) KLASS 3
STUGUBÄCKFLON 1 MIL O BOGGSJÖ**

Myrkomplex, 69 ha (59 ha våtm), 435 m ö h. Flygb. -83.

Ragunda kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Parallellt strukturmönster.

Delobj. 1: Strängblandmyr

27 ha, öppet. Svag generell påverkan från anslutande hyggen, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Element 2: Sträng, (tydliga), 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

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

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
21 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg. Större stenblock.

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

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Soligent kärr
11 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten. Slingrande vattendrag.

Delobj. 4: Tjärn
10 ha.

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

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

**18F 9H 02 (1812) KLASS 3
MYR VID BÅNGLOKEN 7 KM O BOGGSJÖ**

Myrkomplex, 59 ha (35 ha våtm), 460 m ö h. Flygb. -83.

Ragunda kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
35 ha, öppet. Svag generell påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

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

**18F 9H 03 (1025) KLASS 2
GRANSJÖLANDS-STORFLON 8 KM O
BOGGSJÖ**

Blandmyr av mosaiktyp, 110 ha (77 ha våtm), 450 m ö h.

Flygb. -83.

Ragunda kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
71 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

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

Element 4: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 5: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Tjärn
12 ha, fördelat på 2 ytor.

Delobj. 3: Sumpskog
6 ha. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

**18F 9I 01 (1023) KLASS 4
RÖDMOSSAFLON 5 KM ONO
GRANSJÖLANDET**

Obestämbare myr, 72 ha (72 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -83.

Ragunda kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Mycket starkt generellt påverkat av anslutande byggen, kraftledning, torvtäkt.

**18F 9J 01 (3007) KLASS 1
MYR SV HÖGLUNDA-SITTSJÖN 6 KM NNV
FUGELSTA**

Våtmarkskomplex, 60 ha (57 ha våtm), 315 m ö
h. Flygb. -83.

Fält -92.

Ragunda kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Sjö ansluter till minst 25%.

Landskap

Objektet är tämligen flackt och ligger i direkt
anslutning till Höglunda-Sittsjöns västra delar.
Berggrunden i området består av gnejsgranit
medan det anslutande jordtäcket består av sand
och sandig morän. I objektet ingår vegetationsrik
vattenyta, topogent kärr och svagt välvd mosse.

Vegetation

Vegatationen i vattnet domineras av flaskstarr
och sjöfräken medan kräklöver och styltstarr
förekommer allmänt.

I kärret domineras trädstarr med stora inslag
av klubbstarr. Knagglestarr, flaskstarr, gräsull,
snip, tuvsäv och sjöfräken förekommer allmänt.
I bottenskiktet domineras späd skorpionmossa och
guldspärrmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

En avverkning ansluter till kärret. Sand har spolats
ut från hygget och ut i kärret och täcker över vissa
partier bottenskiktet.

Naturvärdesbedömning

Objektet representeras av en, för den här regionen,
stor och välutbildad vegetationsrik vattenyta.
Objektet tillskrivs därför höga representativa
värden och raritetsvärden. Mot bakgrund av detta
placeras objektet i högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat

1992.08.13 P-O Nystrand (mossen är ej fältbesökt).

Delobj. 1: Vegetationsrikt vatten

31 ha, öppet. Tidvis översvämmad.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet.
Dvärgvassar av flaskstarrtyp.

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

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

Delobj. 2: Topogent kärr

10 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande kraftledning.

Element 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog.
Mjukmattekärr av starr-brunmostyp.

Delobj. 3: Svagt välvd mosse

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

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

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

**18F 9J 02 (1440) KLASS 2
FLARKDALEN 4,5 KM NNO FUGELSTA**

Myrkomplex, 158 ha (102 ha våtm), 320 m ö h.
Flygb. -83.

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

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

36 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande väg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-
mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Sumpskog

12 ha, fördelat på 6 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Topogent kärr

54 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
hyggen.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

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

**18G 5A 01 (2044) KLASS 1
STORMYRAN 15 KM SV HÅSJÖ**

Topogent kärr, 39 ha (38 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -83.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.
Botaniska värden.

Landskap

Stormyran är en ganska liten myr i östra Jämtland. Berggrund i området är granit med inslag av diabas, omgivande jordart är morän. Myren består av ett relativt öppet kärr, här ska enligt uppgift finnas myrbräcka.

Ingrepp

En liten del av myren ansluter till en avverkningsyta.

Naturvärdesbedömning

Ett botaniskt intressant område.

Fältinventerat

Objektet är ej fältbesökt. Flyginventerat. K. Tajani

Delobj. 1: Topogent kärr

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

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

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

**18G 5G 01 (3423) KLASS 1
SÖRKÄLAMYREN, NORRABBORTJ. OCH
MÖRTSJÖFLOARNA 15 KM SV
BISPGÅRDEN**

Våtmarkskomplex, 221 ha (159 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -83. Fält -93.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Landskap

Sör-Kälamyran ligger i ett sjö- och myrrikt område 15 km sydost om Bispgården. Myren avvattnas till Mörtån som rinner centralt i objektet. Berggrunden utgörs av migmatisk gnejs och omgivande fastmark av moig morän. De ingående våtmarkstyperna är glest träd täckt mosse, topogent kärr, mad vid bäcken samt tjärn.

Vegetation

Mossens torrare plan har ristuvevegetation med rostvitmossa och i de mjuka planen dominerar tuvull och flaggvitmossa.

Det topogena kärret är av fattig typ. I mjukmattepartierna dominerar trädstarr i fältskiktet medan olika vitmossor representerar bottenskiktet.

Maden vid vattendraget är mycket blöt med högt vattenstånd. Här dominerar trädstarr. Bottenskiktet är svagt utbildat.

I tjärnen finns det stora öar som består av starr och vitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

En äldre avverkning ansluter till objektet liksom en gammal igenväxande brukningsväg.

Naturvärdesbedömning

Det värdefullaste partiet i det här området är den plana mossen som tillhör de större i regionen. Den är dessutom välutbildad och orörd vilket bidrar till att den har ett högt representativt värde.

Objektet i sin helhet bedöms som ekologiskt värdefullt eftersom det är relativt stort. Här finns dessutom vattendrag med anslutande blöt mad vilket bidrar till mångformigheten. Myrens flikiga konturer ger långa kantzoner vilket också har en ekologisk betydelse.

Fältinventerat

1993.07.12 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

83 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum* typ. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet.
Fastmattemosse av tuvull-S. balticumtyp.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Delobj. 2: Topogent kärr

44 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

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

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

Delobj. 3: Mad vid vattendrag

32 ha, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Öppet mjukmattekärr.

Element 2: Bäck, 30 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 4: Tjärn

31 ha, fördelat på 2 ytor.

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

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

**18G 5G 02 (2044) KLASS 3
LÅNGSJÖN 15 KM SSV BISPGÅRDEN**

Topogent kärr, 70 ha (62 ha våtm), 330 m ö h.
Flygb. -83.
Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Tjärn

5 ha. Igenväxande våtmark.

Delobj. 2: Topogent kärr

62 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, (tydliga), 80 % av delobjektytan,
öppet. Vegetationen domineras av mossor.
Mjukmatta-lösbotten.

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

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

**18G 5H 01 (3547) KLASS 3
SLÅTTMYRAN 12 KM S BISPGÅRDEN**

Myrkomplex, 79 ha (65 ha våtm), 265 m ö h. Flygb.
-83.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Tjärn

3 ha, fördelat på 2 ytor.

Delobj. 2: Topogent kärr

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

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Svagt välvd mosse

35 ha, glest träd täckt.

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

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

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan.
Mjukmatta.

**18G 5I 01 (4524) KLASS 3
GRÖNÄNGET OCH ÅARNA 11 KM S
BISPGÅRDEN**

Våtmarkscomplex, 42 ha (40 ha våtm), 170 m ö h.
Flygb. -83.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

10 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

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

Delobj. 2: Sumpskog
29 ha. Svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

**18G 6G 01 (3629) KLASS 2
DIGERLEMSFLOARNA 10 KM SV
BISPGÅRDEN**

Våtmarkskomplex, 182 ha (167 ha våtm), 380 m
ö h.

Flygb. -83.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Sumpskog
99 ha, fördelat på 4 ytor. Stark lokal påverkan från
dikning.

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

Delobj. 2: Svagt välvd mosse
43 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. 3: Topogent kärr
25 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

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

**18G 7G 01 (4630) KLASS 3
BODFLON 8 KM V BISPGÅRDEN**

Topogent kärr, 59 ha (54 ha våtm), 255 m ö h.
Flygb. -83.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
54 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-
mjukmatta.

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

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

**18G 7G 02 (4644) KLASS 3
STORMYRAN 7 KM V BISPGÅRDEN**

Myrkomplex, 52 ha (51 ha våtm), 255 m ö h. Flygb.
-83.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Botaniska värden.

Delobj. 1: Topogent kärr
40 ha, 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: Mosse av nordlig typ
11 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

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

Delobj. 3: Tjärn
1 ha.

**18G 7H 01 (1801) KLASS 1
STOR-BÖLESMYRAN 7 KM V VÄSTERÅSEN**

Topogent kärr, 21 ha (20 ha våtm), 315 m ö h.
Flygb. -83.

Ragunda kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Botaniska värden.

Landskap
Stor-Bölesmyren ligger i ett storkuperat område 7

km sydväst om Bispgården. Berggrunden består av migmatisk gnejs. Anslutande fastmark består av moig och sandig morän. Myren är tämligen plan och avvattnas via en bäck åt nordost. Objektet utgörs av ett glest trädbeväxt topogent kärr där det enligt uppgift växer myrbräcka.

Kulturpåverkan / ingrepp

Hydrologiska ingrepp saknas. Ett par avverkningar ansluter till objektet. En stig genomkorsar myren.

Naturvärdesbedömning

Objektet har höga botaniska värden. Enligt uppgift växer myrbräcka i kärret, vilket är en rödlistad art.

Fältinventerat

Objektet är ej fältbesökt men flyginventerat. P-O. Nystrand

Delobj. 1: Topogent kärr

20 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg.

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

18G 7J 01 (4833) KLASS 3 BRÄNNÅSMYREN 6 KM O BISPGÅRDEN

Myrkomplex, 116 ha (102 ha våtm), 355 m ö h. Flygb. -83.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

57 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Sumpskog

21 ha. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

24 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Mosseplan, glest trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 4: Tjärn

4 ha.

18G 8G 01 (0535) KLASS 3 LILLBODFLON 8 KM V BISPGÅRDEN

Blandmyr av mosaiktyp, 14 ha (14 ha våtm), 260 m ö h.

Flygb. -83.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Botaniska värden.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

14 ha, skogsbevuxet.

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

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

18G 8H 01 (4440) KLASS 3 RÖDFLON 3 KM NNV BISPGÅRDEN

Sumpskog, 39 ha (39 ha våtm), 285 m ö h. Flygb. -83.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Sumpskog

39 ha. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg, vinterväg.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

18G 9A 01 (3133) KLASS 2 STORTJÄRNFLON 14 KM NV HÅSJÖ

Våtmarkskomplex, 80 ha (68 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -83.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Sumpskog

34 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande väg. Markerad led.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Topogent kärr

33 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Markerad led.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

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

Delobj. 3: Tjärn

7 ha, fördelat på 2 ytor.

**18G 9D 01 (1541) KLASS 3
STORMYRORNA 9 KM NNO HÅSJÖ**

Topogent kärr, 260 ha (210 ha våtm), 280 m ö h. Flygb. -83.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

210 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning. Botaniska värden.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

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

Element 4: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet, blandskog. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**18G 9E 01 (4730) KLASS 2
GRÅNMYRAN 9 KM N VALLA**

Topogent kärr, 8 ha (8 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -83.

Ragunda kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Botaniska värden.

Delobj. 1: Topogent kärr

8 ha, glest träd täckt.

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

**18G 9H 01 (2415) KLASS 3
SUNDEN 8 KM OSO HAMMARSTRAND**

Topogent kärr, 44 ha (40 ha våtm), 275 m ö h. Flygb. -83.

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

Delobj. 1: Topogent kärr

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

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

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

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

**18G 9J 01 (0615) KLASS 3
ROSMYRAN VID JÄRSJÖN 18 KM OSO
HAMMARSTRAND**

Våtmarkskomplex, 130 ha (121 ha våtm), 235 m ö h.

Flygb. -83.

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

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

28 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt.

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

Delobj. 2: Sumpskog

35 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från kanalisering.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Topogent kärr
58 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

18H 6B 01 (3815) KLASS 2
HÖJD-STORFLON 12 KM S GRANINGE

Myrkomplex, 293 ha (234 ha våtm), 385 m ö h. Flygb. -86.
Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
60 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog.
Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
174 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Tjärn
4 ha, fördelat på 2 ytor.

18H 6B 02 (2110) KLASS 3
HÄSTVÄGMYRAN 14 KM S GRANINGE

Myrkomplex, 73 ha (72 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -86.
Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
72 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

18H 6B 03 (2240) KLASS 3
BÄNKMYRAN 14 KM S GRANINGE

Myrkomplex, 92 ha (74 ha våtm), 360 m ö h. Flygb. -86.
Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
22 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, (otyd.), glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
52 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.
Diffusa strängbildningar.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

18H 7A 01 (4602) KLASS 3
BY-STORFLON 9 KM SV GRANINGE

Topogent kärr, 104 ha (102 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -83.
Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
102 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

18H 7A 02 (1914) KLASS 3
LÅNGTJÄRNSMYREN 11 KM SV GRANINGE

Topogent kärr, 76 ha (74 ha våtm), 312 m ö h. Flygb. -83.
Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

74 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

**19F 0H 01 (4109) KLASS 3
STORFLON 4 KM SV STUGUN**

Blandmyr av mosaiktyp, 71 ha (67 ha våtm), 290 m ö h.

Flygb. -86.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

67 ha, skogsbevuxet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**19F 0H 02 (2917) KLASS 3
LÅNGMYRAN OCH STORPRÄSTMYRAN 4
KM SSV STUGUN**

Topogent kärr, 103 ha (90 ha våtm), 300 m ö h.

Flygb. -86.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

90 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Bäver förekommer, slingrande vattendrag.

**19F 1G 01 (0202) KLASS 3
HOLMSJÖFLON 5 KM SSV TORSGÅRD**

Myrkomplex, 76 ha (65 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -86.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Topogent kärr

21 ha, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

44 ha, 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, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn

3 ha, fördelat på 2 ytor.

**19F 1I 01 (3532) KLASS 3
VITMOSSAFLON 4 KM NO STUGUN**

Myrkomplex, 97 ha (85 ha våtm), 245 m ö h. Flygb. -86.

Fält -93.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Sjö ansluter till högst 24%.

Landskap

Vitmossaflon är belägen mellan Stugun och Östra Mörtsjön. Berggrunden i området utgörs av metagravacka medan den anslutande fastmarken består av moig och sandig morän. De myrtyper som ingår i objektet är svagt välvd mosse och ett trädbevuxet topogent kärr.

Vegetation

Vegetationen i mossen domineras av lav och ris. I tallkärret växer det allmänt med midsommarblomster, bladvass, älgört, fjällskära

och slidstarr. Brudsporre, jungfru Marie nycklar, spindelblomster och guckusko är de påträffade orkidéerna. I bottenskiktet dominerar purpurvitmossa med inslag av bl.a. gyllenmossa och räffelmossa. Piprensarmossa förekommer sparsamt.

Kulturpåverkan / ingrepp

Området är lokalt kraftigt påverkat av både äldre och nyare dikningar vilket sänker de naturvetenskapliga värdena.

Naturvärdesbedömning

Vissa botaniska värden finns i objektet i form av orkidéförekomsten. Mot bakgrund av de genomförda dikningarna är dock områdets sammantagna naturvärden inte högre än att objektet placeras i naturvärdesklass 3.

Fältinventerat

1993.07.20 P-O Nystrand (endast kärret är fältbesökt)

Delobj. 1: Svagt välvad mosse

24 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjekttytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjekttytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

61 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ.

19F 2E 02 (4038) KLASS 3 FLOTJÄRNEN 2 KM O MIDSKOG

Myrkomplex, 48 ha (43 ha våtm), 230 m ö h. Flygb. -86.
Ragunda kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

14 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjekttytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation.

Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 10 % av delobjekttytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

29 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 75 % av delobjekttytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 25 % av delobjekttytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 3: Tjärn

2 ha.

19F 2G 01 (2912) KLASS 2 BUNKMYRAN 3 KM NV TORSGÅRD

Myrkomplex, 159 ha (126 ha våtm), 845 m ö h. Flygb. -86.
Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

66 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 55 % av delobjekttytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjekttytan, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 5 % av delobjekttytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

60 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, väg.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjekttytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjekttytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn

25 ha, fördelat på 2 ytor. Blekeutfällning.

**19F 2G 02 (3722) KLASS 3
TORRMYRTJÄRNMYRAN 3,5 KM N
STUGUN**

Topogent kärr, 81 ha (68 ha våtm), 340 m ö h.
Flygb. -86.
Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
68 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från
dikning.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, glest
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Tjärn
7 ha, fördelat på 2 ytor.

**19F 3H 01 (2810) KLASS 3
LAPPHANDSKTJÄRNEN 5 KM SV
MÅRDSJÖ**

Topogent kärr, 117 ha (93 ha våtm), 305 m ö h.
Flygb. -86.
Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
93 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från
dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan,
öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-
mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest
träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Tjärn
6 ha, fördelat på 2 ytor.

**19F 3H 02 (4514) KLASS 3
STOR-RÖDFLON 3,5 KM VSV MÅRDSJÖ**

Mossekomplex, 46 ha (41 ha våtm), 385 m ö h.
Flygb. -86.
Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
41 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan,
öppet. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa
strängbildningar.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.
Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

**19F 3H 03 (3931) KLASS 3
MÅLÅFLON 2,5 KM SSV MÅRDSJÖ**

Topogent kärr, 104 ha (88 ha våtm), 355 m ö h.
Flygb. -86.
Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
88 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från
dikning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, glest
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**19F 3H 04 (2126) KLASS 3
STAMNTJÄRNEN 4,5 KM SSV MÅRDSJÖ**

Myrkomplex, 69 ha (60 ha våtm), 295 m ö h. Flygb.
-86.
Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
41 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal
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. Fastmatta.

Delobj. 2: Tjärn
5 ha.

Delobj. 3: Topogent kärr
19 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Bäck, 20 % av delobjektytan, öppet.

**19F 3I 01 (4949) KLASS 2
LÅNGMYRAN 5 KM OSO MÅRDSJÖ**

Myrkomplex, 169 ha (143 ha våtm), 295 m ö h. Flygb. -86.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
53 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
90 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**19F 3J 01 (1401) KLASS 3
KRISTENFLON-TJÄRNFLON 7 KM SO
MÅRDSJÖ**

Myrkomplex, 59 ha (53 ha våtm), 405 m ö h. Flygb.

-86.

Ragunda kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Litteratur om objektet finns, av värde för pollenanalyser.

Delobj. 1: Topogent kärr
16 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
37 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från väg.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Tjärn
3 ha.

**19F 4F 05 (0941) KLASS 3
ÖSTER-LÅNGSELMYRAN 3 KM S SÖR-
GRENINGEN**

Myrkomplex, 54 ha (50 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -86.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.
Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
19 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
31 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn
3 ha.

19F 4H 02 (4135) KLASS 2
STOR-BERGMYRAN 3 KM NNV MÅRDSJÖ

*Myrkomplex, 146 ha (132 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -86.
Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.*

Delobj. 1: Sumpskog
26 ha. *Stark lokal påverkan från avverkning, dikning.*

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
42 ha, fördelat på 2 ytor, *glest träd täckt. Svag lokal påverkan från vinterväg.*

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr
64 ha, fördelat på 3 ytor, *glest träd täckt. Svag lokal påverkan från vinterväg.*

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

19F 4H 03 (2747) KLASS 3
BERGMYRTJÄRNEN 1,5 KM N MÅRDSJÖ

*Myrkomplex, 73 ha (68 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -86.
Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.*

Delobj. 1: Topogent kärr
30 ha, *glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.*

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
18 ha, *glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.*

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Sumpskog
20 ha, fördelat på 2 ytor. *Stark lokal påverkan från dikning.*

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 4: Tjärn
1 ha. *Svag generell påverkan från dikning. Sänkt tjärn.*

19F 4H 04 (3021) KLASS 3
SLÄTTHÖGMYRAN 3 KM NV MÅRDSJÖ

*Myrkomplex, 86 ha (78 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -86.
Ragunda kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

Delobj. 1: Topogent kärr
37 ha, *glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.*

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Tuva, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
28 ha, fördelat på 2 ytor, *glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, vinterväg.*

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Öar, 20 % av delobjektytan.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan. Gräs/
starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat
bottenskikt.

Delobj. 3: Sumpskog
13 ha. Svag lokal påverkan från anslutande
hyggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**19F 4J 01 (2131) KLASS 4
STORFLON 8,5 KM O MÅRDSJÖ**

Blandmyr av mosaiktyp, 57 ha (53 ha våtm), 270
m ö h.

Flygb. -86.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
53 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan från
dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**19F 5H 01 (1005) KLASS 3
BLEKVATTSFLON 5 KM O NORR-
GRENINGEN**

Myrkomplex, 49 ha (46 ha våtm), 365 m ö h. Flygb.
-86.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Sjö ansluter till minst 25%.

Delobj. 1: Sumpskog
16 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från
körspår från traktor/skogsmaskin.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
12 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog.
Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr
18 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från
dikning.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.
Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.

Delobj. 4: Tjärn
2 ha.

**19F 5H 02 (1524) KLASS 3
BLEKVATTSFLON 1 KM V ÖRAVATTNET, 21
KM SSO FYRÅS**

Myrkomplex, 75 ha (57 ha våtm), 362 m ö h. Flygb.
-86.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
30 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal
påverkan från anslutande hyggen, körspår från
traktor/skogsmaskin.

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.

Delobj. 2: Topogent kärr
27 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal
påverkan från kraftledning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.

Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Tjärn
12 ha.

19F 5H 03 (3525) KLASS 3
TUVFLON 2 KM NV ÖRAVATTNET, 20 KM
SO FYRÅS

Våtmarkskomplex, 43 ha (41 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -86.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
10 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
9 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Sumpskog
22 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

19F 5I 01 (4243) KLASS 1
KROKÅN I AMMERÅN 5 KM NV BOBERG

Strand vid vattendrag, 232 ha (167 ha våtm), 260 m ö h.

Flygb. -86. Fält -92.

Ragunda kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Området har slätterhävdats, hölador, väsentlig del ansluter till större vattendrag, tidvis översvämmad.

Landskap

Objektet ligger längs Ammeråns strand 6 km sydost om Skyttmon. Berggrunden utgörs av granit och anslutande fastmark av isälvsgrus och grusig morän. Objektet är flackt och har en stark influens av ån. Flera mindre avor finns utbildade i området längs vattendraget. Huvuddelen av objektet utgörs av en våtmarksstrand vid vattendraget. Här finns också strandsumpskog och topogena kärr.

Vegetation

I våtmarksstranden finns både öppna, videdominerade och trädbevuxna partier. Vegetationen i de öppna områdena är av rik typ med pors, trädstarr och flaskstarr som samedominanter i fältskiktet. Det blöta bottenskiktet domineras av brunmossor som t.ex. späd skorpionmossa, korvskorpionmossa och guldspärrmossa samt maskgulmossa. Lappvide dominerar i partier nära ån och där är bottenskiktet mycket svagt utbildat. I de skogsklädda partierna växer bl.a. gott om vass och purpurvitmossa.

Gransumpskogen är av rik typ där det bl.a. växer fjällskräp. Lokalt ökar lövinslaget i strandsumpskogen. Strandsumpskogen har ett stort inslag av döda träd.

De topogena kärret är artrika brunmossdominerade fastmattekärr.

Kulturpåverkan / ingrepp

I de öppna strandpartierna finns gamla hölador som vittnar om gångna tiders slätter.

Naturvärdesbedömning

Objektet innehåller ett sällsynt fint exempel på en våtmarksstrand vid vattendrag och har därför ett mycket högt representativt värde. Stranden är mångformig med öppna, videdominerade och träd täckta partier. Vegetationen som är av rikkärrstyp och den stora förekomsten av pors bedöms som intressant.

Strandsumpskogen bedöms också som intressant eftersom den är av hög ålder och har ett stort inslag av döda träd samt att vegetationen är av rik typ. Hela objektet är mångformigt med många olika nischer representerade vilket har stor ekologisk betydelse. Orördheten, den rika vegetationen och det anslutande vattendraget bidrar till objektets höga naturvärden.

Fältinventerat

1992.08.20 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Strand vid vattendrag

124 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg. Större stenblock, flikiga kantzoner,

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Videkärr av starrtyp.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, blandskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ.

Element 4: Bäck, 35 % av delobjektytan, öppet. Egentliga vassar saknas.

Element 5: Ava, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Limnogen strandsumpskog

25 ha, fördelat på 4 ytor.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ.

Element 1, underelem. 1: Golv, > 25 % krontäckning, blandskog. Sumpblandskog av örttyp.

Delobj. 3: Topogent kärr

28 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Fastm. Kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var.

Element 2: Golv, 65 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorffii var.

19F 6H 01 (0449) KLASS 3 GRUNDSVAFLON 20 KM SO FYRÅS

Blandmyr av mosaiktyp, 41 ha (36 ha våtm), 335 m ö h.

Flygb. -86.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

36 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

19F 6J 01 (0524) KLASS 3 ÅFLON 24 KM SO FYRÅS

Myrkomplex, 141 ha (126 ha våtm), 295 m ö h. Flygb. -86.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Åsrygg i anslutning.

Delobj. 1: Topogent kärr

26 ha, öppet.

Element 1: Bäck, 20 % av delobjektytan, öppet.

Element 2: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

100 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, 25 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 4: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**19F 7J 01 (0745) KLASS 1
VÄSTATFLOARNA 23 KM OSO FYRÅS**

*Topogent kärr, 177 ha (150 ha våtm), 355 m ö h.
Flygb. -86.
Fält -92.*

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Landskap

Västatfloarna ligger 1,5 km väster om Borgvattnet. Berggrunden består av granit och omgivande fastmark av sandig och moig morän. Objektet sluttar svagt och avvattnas via en bäck åt sydost. Den dominerande myrtypen är ett stort topogent kärr men här finns också små partier med nordlig mosse.

Vegetation

Vegetationen i kärret är av rik brunmossdominerad typ. Stora delar av kärret är mycket blöta mjukmattor där det bl.a. växer strängstarr, vitstarr och tuvsäv. Korvskorpionmossa dominerar i det blöta bottenskiktet. Här finns öar och tuvor av rostvitmossa tillsammans med ljung, flaskstarr och vattenklöver. I de fastare partierna, som är glest trädäckta, ökar artrikedomen med olika starrar och örter. Bland arterna kan nämnas tuvsäv, blodrot och hundstarr. Guldspärrmossa och späd skorpionmossa representerar bottenskiktet. De trädbevuxna kärren övergår utan skarp gräns i små sumpskogspartier med lite högre örter. Här växer bl.a. kärrfibbla, fjällskräp, älgört och midsommarblomster. Purpurvitmossa och gyllenmossa representerar bottenskiktet.

Kulturpåverkan / ingrepp

Anslutande fastmark är lokalt avverkad. En vinterväg och en kraftledning berör objektet.

Vegetation

Kärret uppvisar en mångformighet med öppna blöta mjukmattor, glest trädäckta fastmattor och sumpskogspartier. Den rika vegetationen i kärret bedöms som intressant.

I myren finns det gott om fastmarksholmar, vilket har ett visst ekologiskt värde eftersom det ger långa kantzoner. Objektet är tämligen stort för att ligga i den här regionen och har ett högt representativt värde.

Fältinventerat

1992.08.20 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Topogent kärr
135 ha, glest trädäckat.

Element 1: Golv, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-Scorpi. scorpioides-var.

Element 1, underelem. 1: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Öppet fastmattekärr.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorpi.var.

Element 3: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 4: Golv, 20 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av intermediär vitmosstyp.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
15 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädäckat.

Element 1: Mosseplan, glest trädäckat, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**19F 7J 02 (3415) KLASS 3
MIDDAGSFLON 20 KM OSO FYRÅS**

Myrkomplex, 61 ha (55 ha våtm), 395 m ö h. Flygb. -86.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
19 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädäckat.

Element 1: Mosseplan, glest trädäckat, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
13 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp
23 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

19F 7J 03 (4831) KLASS 3
MOSSAFLON S STOR-SKALLSJÖN 21 KM
OSO FYRÅS

Myrkomplex, 143 ha (121 ha våtm), 372 m ö h.
Flygb. -86.
Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
47 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
74 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 4: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn
6 ha, fördelat på 4 ytor. Stark lokal påverkan från dikning.

19F 7J 04 (4544) KLASS 3
SKALLSJÖFLON 22 KM OSO FYRÅS

Myrkomplex, 57 ha (44 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -86.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
27 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Tjärn
6 ha, fördelat på 2 ytor.

Delobj. 3: Topogent kärr
17 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 4: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

19G 0A 01 (2132) KLASS 3
MOTJÄRNARNA 12 KM V KRÅNGEDE

Våtmarksområde, 50 ha (46 ha våtm), 277 m ö h. Flygb. -86.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse
12 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

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. 2: Sumpskog
34 ha. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Tjärn
3 ha, fördelat på 2 ytor.

**19G 0B 01 (1502) KLASS 3
MOSSAFLON 10 KM VSV KRÅNGED**

Våtmarkskomplex, 53 ha (50 ha våtm), 312 m ö h. Flygb. -86.
Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Sumpskog
41 ha. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande kraftledning, anslutande väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse
9 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**19G 0H 01 (4605) KLASS 2
RÖRSJÖFLON OCH HÖKS MYRAN 7 KM
NO RAGUNDA**

Kärrkomplex, 91 ha (80 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -86.
Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
68 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 4: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Strängflarkkärr
12 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

**19G 0H 02 (1705) KLASS 4
LI-STORFLON 9 KM O RAGUNDA**

Våtmarkskomplex, 54 ha (50 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -86.
Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Sumpskog
25 ha, fördelat på 2 ytor. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
25 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, svag generell påverkan från dikning, stark lokal påverkan från väg.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Fastmatta.

**19G 0H 03 (1502) KLASS 3
HÖGÅSMYRAN OCH MÄRATJÄRNARNA
5 KM ONO RAGUNDA**

Myrkomplex, 61 ha (49 ha våtm), 365 m ö h. Flygb. -86.
Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.
Markerad led.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
34 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Tjärn

6 ha, fördelat på 2 ytor.

Delobj. 3: Topogent kärr

15 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**19G 0H 04 (2622) KLASS 3
OLAUSMYRAN 8 KM ONO RAGUNDA**

Myrkomplex, 91 ha (83 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -86.

Ragunda kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

21 ha, fördelat på 2 ytor, 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.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

30 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 3: Öar, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

32 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Tjärn

7 ha.

**19G 0I 01 (4414) KLASS 4
SVANATJÄRNFLON 12 KM NO RAGUNDA**

Obestämbbar myr, 132 ha (132 ha våtm), 390 m ö h.

Flygb. -86.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Litteratur om objektet finns, av värde för pollenanalyser.

Delobj. 1: Obestämbbar myr

94 ha, öppet. Stark generell påverkan från torvtäkt.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

38 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Stark generell påverkan från anslutande torvtäkt.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**19G 0I 02 (3005) KLASS 4
BJÄLKMYRAN 11 KM NO RAGUNDA**

Obestämbbar myr, 108 ha (108 ha våtm), 385 m ö h.

Flygb. -86.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Obestämbbar myr

90 ha, öppet. Stark generell påverkan från torvtäkt.

Delobj. 2: Topogent kärr

18 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark generell påverkan

från anslutande torvtäkt.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Tuva, 10 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**19G 1A 01 (2745) KLASS 3
FLOARNA 11 KM VNV KRÅNGEDE**

Myrkomplex, 53 ha (51 ha våtm), 210 m ö h. Flygb. -86.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

12 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

39 ha, skogsbevuxet. Stark lokal påverkan från avverkning.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 3: Golv, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

**19G 1B 01 (2308) KLASS 2
STORFLON 4 KM SSV ÖVERAMMER**

Myrkomplex, 33 ha (31 ha våtm), 210 m ö h. Flygb. -86.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Botaniska värden.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

17 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

14 ha, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn

1 ha. Stark lokal påverkan från dikning.

**19G 1D 01 (4937) KLASS 1
LADUMYRAN 5 KM NNV AMMER**

Topogent kärr, 20 ha (20 ha våtm), 295 m ö h. Flygb. -86.

Ragunda kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Botaniska värden.

Landskap

Ladumyran ligger i ett storkuperat område 5 km nordväst om Ammer. Berggrunden består av granit och det anslutande lösa jordtäcknet av moig morän. Myren avvattnas i södra delen åt väster och i den norra åt öster. Objektet utgörs av ett topogent kärr som bitvis är trädbevuxet.

Kulturpåverkan / ingrepp

Hydrologiska ingrepp saknas. Avverkningar och en skogsbilväg ansluter till objektet. Lokalt förekommer körspår i myren.

Naturvärdesbedömning

Objektet har höga botaniska värden. Enligt uppgift växer myrbräcka i kärrret. Myrbräcka är en rödlistad art och området är därför skyddsvärt.

Fältinventerat

Objektet är ej fältbesökt men flyginventerat. P-O. Nystrand

Delobj. 1: Topogent kärr

20 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg, vinterväg.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen domineras av

mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

**19G 1D 02 (4238) KLASS 2
STARRMYRAN 4,5 KM NNV AMMER**

Topogent kärr, 5 ha (5 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -86.

*Ragunda kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Botaniska värden.*

Delobj. 1: Topogent kärr
5 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**19G 1G 01 (3549) KLASS 3
NYMYRAN 10 KM NNO RAGUNDA**

Myrkomplex, 46 ha (44 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -86.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
22 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Strängflarkkärr
8 ha, öppet.

Element 1: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ
14 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande kraftledning.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

**19G 1H 01 (1439) KLASS 2
KÄLSJÖFLON 12 KM NO RAGUNDA**

Kärrkomplex, 134 ha (124 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -86.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
15 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
80 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Strängflarkkärr
29 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

**19G 1H 02 (3023) KLASS 2
ÖRSJÖFLON 10 KM NO RAGUNDA**

Myrkomplex, 116 ha (87 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -86.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

68 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

19 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Tjärn

9 ha.

**19G II 01 (0609) KLASS 3
SVANATJÄRNFLON 13 KM NO RAGUNDA**

Topogent kärr, 53 ha (52 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -86.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Litteratur om objektet finns.

Delobj. 1: Topogent kärr

42 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, anslutande torvtäkt.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Strängflarckärr

10 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

**19G 2C 01 (3003) KLASS 2
STORFLON 10 KM NNV KRÅNGEDE**

Våtmarkskomplex, 143 ha (134 ha våtm), 350 m ö h.

Flygb. -86.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

20 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. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

85 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning. Minst 600 m diameter öppen yta.

Element 1: Golv, (tydliga), 80 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Sumpskog

29 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

**19G 2D 01 (2427) KLASS 1
STORMYRAN 3 KM ONO FÄRSÅN**

Topogent kärr, 21 ha (21 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -86.

Ragunda kn. Det: Per-Olof Nystrand. Botaniska värden.

Landskap

Stormyran ligger i ett storkuperat område 8

km nordväst om Ammer. Berggrunden består av granit och anslutande fastmark av sandig morän. Objektet avvattnas österut via en bäck. Objektet utgörs av ett bitvis trädbevuxet topogent kärr. Stora partier är av kärret dominerats av mjukmattor. **Kulturpåverkan / ingrepp**
Hydrologiska ingrepp saknas. Ett par avverkningar ansluter till objektet.

Naturvärdesbedömning

Objektet har höga botaniska värden. Det finns uppgifter på att Myrbräcka växer i kärret. Myrbräcka är en rödlistad art och området är därför skyddsvärt.

Fältinventerat

Objektet är ej fältbesökt men flyginventerat. P-O. Nystrand

Delobj. 1: Topogent kärr

21 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Vegetationen dominerats av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

19G 2D 02 (1525) KLASS 2 NYMYRAN 2,5 KM O FÄRSÅN

Topogent kärr, 12 ha (12 ha våtm), 365 m ö h. Flygb. -86.
Ragunda kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Botaniska värden.

Delobj. 1: Topogent kärr

12 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 40 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

19G 2E 01 (0102) KLASS 3 GAMMELBODMYRAN 8 KM NO KRÅNGEDE

Myrkomplex, 59 ha (54 ha våtm), 275 m ö h. Flygb. -86.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
26 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
28 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

19G 2E 02 (0849) KLASS 3 MÅCKELMYRAN 10 KM NO KRÅNGEDE

Topogent kärr, 80 ha (76 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -86.
Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

76 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från dikning, vinterväg.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**19G 2E 03 (4537) KLASS 1
STORMUSEN 9,5 KM NNO AMMER**

Våtmarkskomplex, 48 ha (48 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -86.

Ragunda kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Botaniska värden.

Landskap

Stormusen ligger i ett storkuperat område 1 mil norr om Krokvåg. Objektet är tämligen plant och avvattnas norrut via en bäck. De ingående myrtyperna är topogent kärr, blandmyrmosaik och sumpskogspartier. I kärret dominerar mjukmattepartier.

Kulturpåverkan / ingrepp

Ett par dikningar finns i objektet. Dessa berör mest sumpskogen som påverkats kraftigt. Skogsbilvägar och avverkningar ansluter till objektet.

Naturvärdesbedömning

Myren har höga botaniska värden. Enligt uppgift växer myrbräcka i kärret. Myrbräcka är en rödlistad art, vilket gör att kärret är skyddsvärt.

Fältinventerat

Objektet är ej fältbesökt men flyginventerat. P-O. Nystrand

Delobj. 1: Sumpskog

11 ha, fördelat på 3 ytor. Stark generell påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, lövskog.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

9 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

28 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från

dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Öar, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**19G 2G 01 (0248) KLASS 3
BJÖRNMYRAN OCH LÅNGFLON 11 KM
NNO RAGUNDA**

Topogent kärr, 59 ha (57 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -86.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.
Markerad led.

Delobj. 1: Topogent kärr

57 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, kraftledning.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

**19G 2H 01 (0110) KLASS 2
STORFLON 11 KM NNO RAGUNDA**

Kärrkomplex, 100 ha (95 ha våtm), 395 m ö h. Flygb. -86.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

58 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Strängflarckärr
37 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

19G 3B 01 (3018) KLASS 3
TJÄREBERGSMYRAN 16 KM NV
KRÅNGEDE

Blandmyr av mosaiktyp, 43 ha (41 ha våtm), 375
m ö h.
Flygb. -86.
Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
41 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från
dikning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

19G 3C 01 (0232) KLASS 3
HÖKSBERGSMYRAN 10 KM N KRÅNGEDE

Myrkomplex, 93 ha (70 ha våtm), 270 m ö h. Flygb.
-86.
Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.
Markerad led.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse
34 ha, fördelat på 6 ytor, glest träd täckt. Svag lokal
påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog.
Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
36 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal
påverkan från kanalisering.

Element 1: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Golv, 40 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Vegetationen domineras av
mossor. Fastmatta-mjukmatta.

19G 3D 01 (1148) KLASS 2
KÅNKBACKFLON 12 KM NNO
KRÅNGEDE

Myrkomplex, 148 ha (138 ha våtm), 885 m ö h.
Flygb. -86.
Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.
Området ornitologiskt inventerat.

Delobj. 1: Topogent kärr
80 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Strängblandmyr
12 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
46 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 75 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**19G 3D 02 (3412) KLASS 2
TJÄRN- OCH STORFLON 14 KM N
KRÅNGEDE**

Myrkomplex, 72 ha (70 ha våtm), 450 m ö h. Flygb.
-86.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

31 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Strängflarkkärr

8 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

31 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

**19G 3E 01 (1125) KLASS 2
TRANEFLO 10 KM N AMMER**

Myrkomplex, 167 ha (150 ha våtm), 365 m ö h.
Flygb. -86.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.
Området ornitologiskt inventerat.

Delobj. 1: Topogent kärr

85 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal
påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

65 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-
mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärrn

5 ha, fördelat på 3 ytor. Stark lokal påverkan från
dikning. Sänkt tjärrn.

**19G 3E 02 (2737) KLASS 1
HÄLFLON 12 KM N AMMER**

Våtmarksområde, 116 ha (110 ha våtm), 300 m
ö h.

Flygb. -86. Fält -92.

Ragunda kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag,
slingrande vattendrag.

Landskap

Hälflon ligger 12 km norr om Ammer och
genomkorsas av Hälån. Berggrunden utgörs av
granit och anslutande fastmark av sandig och
grusig morän. Huvuddelen av objektet utgörs av
en våt strand längs vattendraget. Vidare finns
här plan mosse, topogent kärr och nordlig mosse.

Vegetation

Stranden har öppna, videdominerade och
trädbevuxna partier. Över stora områden bildar
grönvide och lappvide ett tätt buskskikt och
därunder växer styltstarr i höga tuvor. Bottenskiktet

är svagt utbildat med endast ett fåtal mossor. I de lite öppnare delarna av stranden ökar artantalet såväl bland starrar som örter. Här tättnar också bottenskiktet med bl.a. piskvitmossa, klyvbladsvitmossa och klubbvitmossa. Ett mindre antal brunmossor förekommer också här. Även granbjörkkärret är ganska artrikt med flera olika starrar i fältskiktet. Dessutom förekommer högre örter som t.ex. älgört och midsommarblomster. Granvitmossa dominerar i bottenskiktet.

Kulturpåverkan / ingrepp

Ingrepp saknas i objektet.

Naturvärdesbedömning

Den intressantaste delen i det här objektet är stranden som ansluter till vattendraget. Strandens är relativt mångformig med öppna, videdominerade och trädäckta partier. Den är en tämligen ovanlig våtmarkstyp i regionen och området har därmed ett representativt värde. Anslutningen till det rinnande vattendraget bidrar till områdets mångformighet. Orördheten stärker objektets naturvärde.

Fältinventerat

1992.08.19 P-O. Nystrand. Endast stranden är fältbesökt.

Delobj. 1: Strand vid vattendrag

73 ha, glest trädäckt. tidvis översvämmad.

Element 1: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Videkärr av starrtyp.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, blandskog. Mjukm.kärr av starrvitmoss-brunmosstyp.

Element 3: Golv, 45 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, blandskog. Gran-björkkärr av fattig vitmosstyp.

Element 4: Större vattendrag, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Topogent kärr

18 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

9 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Svagt välvd mosse

9 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**19G 4C 01 (3341) KLASS 4
LILL-HARRSJÖFLON 19 KM N KRÅNGEDE**

Topogent kärr, 57 ha (49 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -86.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

49 ha, öppet. Svag generell påverkan från dikning, stark lokal påverkan från kanalisering.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest trädäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

**19G 4D 01 (2926) KLASS 1
STOR-HARRSJÖFLON 18 KM N
KRÅNGEDE**

Kärrkomplex, 335 ha (284 ha våtm), 470 m ö h. Flygb. -86.

Fält -92.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani. Ornitologiska värden.

Landskap

Objektet är ett av de största inom denna region. Berggrund i området är granit, gnejs, grävacka och glimmerskiffer, omgivande jordart är normalblockig morän.

Myren består till största delen av olika typer av kärr, i de norra delarna blir inslaget av mosse mer markant. Kärrarna är väl utbildade, här finns både strängflark- och topogena kärr representerade, de är till stora delar mycket blöta och svårframkomliga.

Vegetation

Vegetationen är av övervägande fattig typ, kärrgolven domineras av flask- och trädstarr, klubb- och björnvitmossa. Inom kärrytorna kan det förekomma öar och tuvor av mossetyp med arter som dvärgbjörk, tuvull och rostvitmossa. Strängflark-kärrarna är tydligt utbildade med ganska breda, ibland låga, strängar. Flarkarna är mycket blöta och vegetationsfattiga. Kärrarna är helt öppna med en tilltalande landskapsbild. Norrut i objektet blir det ett större inslag av skogklädda fastmarksholmar och blandmyrpartier.

Kulturpåverkan / ingrepp

Objektet omges nästan helt av byggen, något som stör landskapsbilderna.

Naturvärdesbedömning

Ett orört, mångformigt objekt med tilltalande landskapsbild. Väl utbildade stora kärr är ovanliga inom denna region. Representativt, stort och med ett visst raritetsvärde.

Fältinventerat

1992.09.02 K. Tajani

Delobj. 1: Soligent kärr

148 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 2, underelem. 1: Golv. Mjukm.kärr av starr-vitmossb-runnosstyp.

Delobj. 2: Strängflarkkärr

25 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

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: Topogent kärr

43 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Öppet sumpkärr.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

68 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Mosaik med fastmark,

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Delobj. 5: Tjärn

4 ha.

19G 4D 02 (1518) KLASS I
JONKEFLON 16 KM N KRÅNGEDE

Soligent kärr, 229 ha (201 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -86. Fält -92.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Landskap

Jonkeflon ligger i omedelbar anslutning till Stor-Harrsjöflon, 19G4D01, berggrund i området utgörs av granit, gnejs, grävacka och glimmerskiffer, omgivande jordart är normalblockig morän.

Myren innefattar till största delen kärr samt diffust utbildade mossepartier.

Vegetation

Vegetationen är fattig med karaktärsarter som flaskstarr och björnvitmossa för kärrpartierna, dvärgbjörk, tuvull och rostvitmossa för mossepartierna. Strängflarkkärren innafattar breda, ganska låga, strängar och blöta flarkar av lösbottentyp.

De mossepartier som ligger inom blandmyrarna är vegetationsmässigt diffust utbildade då det finns en del kärrarter som flask- och taggstarr på öar och plan.

Myren är öppen med en tilltalande landskapsbild, omgivande hyggen till trots.

Kulturpåverkan / ingrepp

Omgivande hyggen och anslutande skogsbilväg.

Naturvärdesbedömning

Ett för regionen ovanligt stort objekt. Utgör tillsammans med grannobjektet 19G4D01 ett värdefullt myrkomplex. Stora, öppna kärr. Strängflarkkärr med väl utbildad struktur. Mångformigt, orört, stort, representativt. Skyddsvärt

Fältinventerat

1992.09.02 K. Tajani

Delobj. 1: Soligent kärr

24 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Strängflarkkärr

8 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

92 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum* typ.

**19G 4D 03 (4901) KLASS 2
SVANATJÄRNFLON 2 MIL N KRÅNGEDE**

Kärrkomplex, 120 ha (115 ha våtm), 455 m ö. h. Flygb. -86.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Området ornitologiskt inventerat.

Delobj. 1: Soligent kärr

34 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Strängflarkkärr

17 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

63 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**19G 4E 01 (0821) KLASS 3
RUMPOPPFLON 15 KM N AMMER**

Myrkomplex, 107 ha (95 ha våtm), 325 m ö h.
Flygb. -86.
Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
58 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan,
öppet. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa
strängbildningar.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
37 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

**19G 4E 02 (0544) KLASS 2
STORVIKFLON 18 KM NO KRÅNGEDE**

Myrkomplex, 158 ha (126 ha våtm), 335 m ö h.
Flygb. -86.
Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.
Sjö ansluter till minst 25%.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
79 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan,
glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.
Diffusa strängbildningar.

Element 2: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet.
Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
47 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Mjukmatta-lösbotten.
Diffusa strängbildningar.

**19G 5A 01 (1025) KLASS 3
KROKÅ- OCH ORRFLON 8 KM S
BORGVATTNET**

Myrkomplex, 96 ha (89 ha våtm), 290 m ö h. Flygb.
-86.
Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse
23 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet.
Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Obestämbar kärr
8 ha, öppet. Stark generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr
58 ha, öppet. Väsentlig del ansluter till större
vattendrag.

Element 1: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Golv, 10 % av delobjektytan,
öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Tidvis
översvämmat kärr.

**19G 5C 01 (4129) KLASS 1
ÄNGLAMYRAN MFL 12 KM SO
BORGVATTNET**

Topogent kärr, 180 ha (165 ha våtm), 485 m ö h.
Flygb. -86.
Fält -93.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.
Flikiga kantzoner.

Landskap

Skåpflon ligger i ett relativt höglänt och storkuperat område 5 km nordost om Köttsjön. Berggrunden är av granit och metagråvacka. Omgivande fastmark är av moig morän. Myren avvattnas via bäckar åt sydväst. Myren utgörs huvudsakligen av ett stort blött topogent kärr, men mindre partier nordlig mosse förekommer också. Stora mängder vatten finns magasinerade i kärret.

Vegetation

Kärret domineras av blöta mjukmattor av intermediär typ där det bl.a. växer strängstarr, kallgräs och tuvsäv. I bottenskiktet domineras vitmossor med inslag av brunmossor. I fastare partier förekommer trädstarr, tuvsäv och purpurvitmossa i riklig mängd. I lösbottnområdena växer korvskorpionmossa och dybläddra. Lokalt uppvisas en diffus strängflarkbildning i kärret.

Kulturpåverkan / ingrepp

Enstaka mindre gamla diken finns i myren med ytterst marginell påverkan. Fastmarken runt objektet är avverkad och stör landskapsbildningen.

Naturvärdesbedömning

Det stora blöta kärret utgör ett fint exempel på den myrtypen i regionen och det har därmed ett mycket högt representativt värde. Så här stora och blöta mjukmattökärr är ganska ovanliga i regionen. Objektet har flikiga konturer och därmed långa kantzoner vilket har ett ekologiskt värde.

Fältinventerat

1993.07.21 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Topogent kärr

135 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.kärr av starr-vitmoss-brunmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattökärr, starr-S. fallax variant.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, glest trädäck, barrskog. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

Element 2, underelem. 1: Golv. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbottnökärr av intermediär typ.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
30 ha, fördelat på 6 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

19G 5C 02 (1233) KLASS 2
KROKTJÄRNFLON 14 KM SO
BORGVATTNET

Myrkomplex, 99 ha (81 ha våtm), 493 m ö h. Flygb.-86.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

38 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Soligent kärr

4 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

30 ha, fördelat på 5 ytor, glest trädäck.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest trädäck, barrskog. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ
9 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation.
Fastmatta.

Delobj. 5: Tjärn
10 ha, fördelat på 3 ytor.

19G 5C 03 (2640) KLASS 3
NYBERGSMYRAN 5 KM NNO KÖTTSJÖN

Myrkomplex, 178 ha (145 ha våtm), 485 m ö h.
Flygb. -86.
Ragunda kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr
78 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag generell
påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % 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: Blandmyr av mosaiktyp
67 ha, fördelat på 7 ytor, öppet. Svag generell
påverkan från anslutande byggen, svag lokal
påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

19G 5D 01 (1304) KLASS 3
ÖSTER-NYTTJÄRNFLON 16 KM SO
BORGVATTNET

Myrkomplex, 102 ha (92 ha våtm), 460 m ö h.

Flygb. -86.
Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
40 ha, öppet.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 50 % av delobjektytan,
öppet. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta-mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
39 ha, fördelat på 4 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Strängblandmyr
13 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 3: Hölja, 50 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Delobj. 4: Tjärn
5 ha, fördelat på 2 ytor.

19G 5D 02 (1914) KLASS 3
SKYTTBACKFLON 16 KM SO
BORGVATTNET

Myrkomplex, 111 ha (86 ha våtm), 445 m ö h.
Flygb. -86.
Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
27 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 4: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
59 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

19G 6B 01 (3746) KLASS 3
RÄBBMYRAN 8 KM O BORG VATTNET

Kärrkomplex, 161 ha (142 ha våtm), 487 m ö h. Flygb. -86.
Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Soligent kärr
76 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
52 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Sumpskog
14 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 4: Tjärrn
7 ha, fördelat på 2 ytor.

19G 6B 02 (2901) KLASS 3
RAMSFLON 4 KM SO BORG VATTNET

Topogent kärr, 84 ha (67 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -86.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
67 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

19G 6C 01 (2908) KLASS 3
STOR-KÅTAMYREN 9 KM O BORG VATTNET

Myrkomplex, 66 ha (60 ha våtm), 500 m ö h. Flygb. -86.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
37 ha, öppet.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Strängflarkkärr
10 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ
13 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog.
Risvegetation. Fastmatta.

19G 6C 02 (0948) KLASS 2
STOR- OCH SÖR-BJÖRNBERGSMYRAN 13
KM OSO BORGVATTNET

Topogent kärr, 166 ha (151 ha våtm), 450 m ö h.
Flygb. -86.
Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
129 ha, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Element 4: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
22 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation.
Fastmatta.

19G 6C 03 (2632) KLASS 3
LILLTJÄRNARNA 12 KM O
BORGVATTNET

Myrkomplex, 72 ha (61 ha våtm), 470 m ö h. Flygb.
-86.
Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
44 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, glest
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Strängflarkkärr
5 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ
12 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog.
Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Tjärn
7 ha, fördelat på 3 ytor.

19G 7A 01 (3127) KLASS 2
SÖNNERFLOARNA 3 KM NNO
BORGVATTNET

Myrkomplex, 107 ha (97 ha våtm), 390 m ö h.
Flygb. -86.
Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
64 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-
mjukmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Soligent kärr
11 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ
22 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog.
Risvegetation. Fastmatta.

19G 7A 02 (2545) KLASS 3
STORFLON 4 KM NO BORGVATTNET

Myrkomplex, 51 ha (46 ha våtm), 395 m ö h. Flygb.
-86.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
22 ha, öppet.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
24 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Tjärn
3 ha.

19G 7C 01 (0118) KLASS 1
STEKPANNFLON 10 KM O BORGVATTNET

Topogent kärr, 157 ha (128 ha våtm), 460 m ö h.
Flygb. -86.

Fält -93.

Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Landskap

Stekpannflon ligger i ett storkuperat område cirka 3 km nordväst om Björkhöjden. Berggrunden är granit och metagråvacka. Den anslutande fastmarken är av moig morän. Avvattning sker via en bäck åt sydost. Den största delen av objektet är ett stort topogent kärr men här finns även

partier med nordlig mosse och en tjärn. En bäck mellan två tjärnar rinner centralt i objektet.

Vegetation

Kärret har både trädbevuxna och mer öppna partier. Rika kärr är vanligast i objektet men det förekommer även fattigare partier. Det glest trädbevuxna gran-björkkärret har ett stort inslag av lappvide och olika fräkenarter. Här växer även kärrspira, sumpnycklar och trekantig svanmossa. I de öppna partierna är tuvsäv och guldspärrmossa vanligt förekommande arter.

Kulturpåverkan / ingrepp

En skogsbilväg ansluter perifert till objektet.

Naturvärdesbedömning

Kärret är stort, orört och utgör ett mycket fint exempel på den myrtypen i regionen. Myren har därmed ett högt representativt värde. Kärret är också variationsrikt med träd täckta och öppna partier. Här finns också en variation i fuktighets- och trofigrad. Bäck som rinner centralt i myren bidrar till mångformigheten.

Fältinventerat

1993.07.21 P-O. Nystrand
Endast kärret är fältbesökt.

Delobj. 1: Topogent kärr

111 ha, glest träd täckt. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtätel-vit-brunmosstyp.

Element 3: Golv, 40 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorffä var.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Egentliga vassar saknas.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

17 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Tjärn
17 ha.

19G 8A 01 (1403) KLASS 3
STORFLON 6 KM N BORGVATTNET

Topogent kärr, 42 ha (41 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -86. Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
41 ha, öppet.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

19G 8A 02 (2119) KLASS 3
SLÅTT-KILLTJÄRNFLON 7 KM N
BORGVATTNET

Myrkomplex, 87 ha (67 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -86. Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
37 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
30 ha, glest träd täckt.

Element 1: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

19G 8B 01 (4501) KLASS 3
ÅFLON 2 KM S SÖRVIKSJÖN 10 KM NNO
BORGVATTNET

Myrkomplex, 123 ha (96 ha våtm), 850 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
63 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
33 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

19G 8B 02 (2102) KLASS 3
STOR-GRUNDTJÄRNEN 8 KM NO
BORGVATTNET

Myrkomplex, 100 ha (70 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -86. Ragunda kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

21 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 1: Sträng, 55 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 45 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Tjärn

15 ha, fördelat på 3 ytor.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

49 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

**19G 8B 03 (0121) KLASS 3
KÄLAMYREN 2 KM N FULLSJÖN**

Myrkomplex, 61 ha (61 ha våtm), 400 m ö h. Flygb.-86.

Ragunda kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

25 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

23 ha, öppet. Svag generell påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Strängblandmyr

13 ha, öppet.

Åre kommun

18E 8D 03 (3042) KLASS 2
MJÖMYREN 2,5 KM SV MÖCKELÅSEN

Myrkomplex, 193 ha (169 ha våtm), 390 m ö h.
Flygb. -80.
Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
70 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från
dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Lavdominerad vegetation.
Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
56 ha, fördelat på 5 ytor, skogsbevuxet.

Element 1: Mosseplan, skogsbevuxet, barrskog.
Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Sumpskog
22 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från
anslutande byggen.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp
21 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal
påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Öar, 30 % av delobjektytan.
Risvegetation. Fastmatta.

18E 8D 04 (4836) KLASS 3
STORFLON 2 KM V MÖCKELÅSEN

Blandmyr av mosaiktyp, 63 ha (63 ha våtm), 385
m ö h.
Flygb. -80.
Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
51 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan från
dikning, svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Öar, 15 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Sumpskog
12 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från
dikning.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog.

18E 9B 01 (4306) KLASS 3
MYR V GRÖNHÖGEN 7 KM N
GRÄFTÅVALLEN

Myrkomplex, 92 ha (87 ha våtm), 460 m ö h. Flygb.
-82.
Åre kn. Det: Kristina Tajani.
Åsrygg i anslutning, isälvsbildning i anslutning.

Delobj. 1: Excentrisk mosse
35 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande väg.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
52 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, (otyd.), 60 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 3: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Tjärn
5 ha.

18E 9B 02 (4605) KLASS 3
STORMYREN 8 KM N GRÄFTÅVALLEN

Myrkomplex, 72 ha (66 ha våtm), 460 m ö h. Flygb. -82.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Excentrisk mosse
20 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
46 ha, öppet.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

18E 9B 03 (3935) KLASS 3
RISMYREN 7 KM NNO GRÄFTÅVALLEN

Soligent kärr, 131 ha (118 ha våtm), 435 m ö h.
Flygb. -82.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Soligent kärr
118 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från
vinterväg.

Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet,
lövskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Golv, 60 % av delobjektytan,
skogbevuxet, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.

18E 9C 01 (4025) KLASS 1
BÖRTAN, STORFLON OCH MALMMYREN
20 KM NV OVIKEN

Myrkomplex, 2686 ha (2015 ha våtm), 415 m ö h.
Flygb. -80.

Fält -92. Storomr CK.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Litteratur om objektet finns, ornitologiska värden.

Landskap

Objektet är beläget nära gränsen till regionerna
33G och 35I, berggrund är övervägande grävacka
och omgivande jordart är morän.

Större delen av objektet upptas av nordlig mosse
samt strängblandmyr, det finns också partier med
topogent kärr och sumpskog.

Vegetation

Mossepartier utmärks av strängar och plan av
ristyp med dvärgbjörk, kråkris, hjortron och
rostvitmossa, höljornas vegetation innefattar bl.a.
tuvull, dystarr, kallgräs, klubb-, pisk-, flagg- och
björnvitmossa.

Kärrpartierna är relativt "fattiga" med arter som;
flask-, sträng- och dystarr, vattenklöver, tuvsäv och
björnvitmossa. I omedelbar anslutning till bäcken
finns det dessutom trädstarr, sjöfräken, kråklöver,
klyvblads- och spärrvitmossa.

Myren är öppen med tilltalande landskapsbild.

Djurliv

I de södra delarna har det bildats ett område
med stora höljegölar och breda strängar, den höga
andelen öppna vattenytor ger goda förutsättningar
för ett rikt fågelliv.

Kulturpåverkan / ingrepp

Ett flertal diken i främst de södra delarna ger
stundtals en tydlig påverkan av vegetationen, på
sikt innebär diken en trolig upptorkning och
beskogning av vissa delar av myren.

Naturvärdesbedömning

Ett av de större objektet inom denna region.
Mycket tilltalande landskapsbild, diken till trots.
Ornitologiskt värdefullt. Tydligt utbildade
myrtyper, goda representanter för regionen.

Fältinventerat

1992.07.15 K. Tajani

Delobj. 1: Tjärn

18 ha, fördelat på 3 ytor. Svag generell påverkan från anslutande dikning.

Delobj. 2: Topogent kärr

915 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 4, underelem. 1: Vegetation utmed mindre vattendrag, 11-25 % krontäckning, lövskog. Öppet sumpkärr.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

785 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 3: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet. Fastm.mosse av *tuvull-S. angustifolium*typ.

Element 3, underelem. 1: Hölja. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-*S.balticum*typ.

Element 3, underelem. 2: Hölja. Fastmattemosse av *tuvull-S. balticum*typ.

Element 4: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 5: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbottom.

Delobj. 4: Strängblandmyr

214 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Lösbottomkärr av oligotrof typ.

Element 2, underelem. 1: Hölja. Fastmattemosse av *tuvull-S. balticum*typ.

Element 3: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Delobj. 5: Sumpskog

105 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 6: Blandmyr av mosaiktyp

220 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 7: Strängflarkkärr

99 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbottom.

Delobj. 8: Mosse av nordlig typ

597 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Sträng, (tydliga), 30 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 45 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 4: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

**18E 9C 02 (3548) KLASS 2
LÅNGMYREN 5 KM NV KLÄPPE**

Kärrkomplex, 80 ha (80 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -80. Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängflarkkärr
37 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, vinterväg. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Tuva, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
14 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning, vinterväg.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Öar, 20 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr
29 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Tuva, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

**18E 9D 01 (3048) KLASS 3
SKETTMYREN 1,5 KM N KLÄPPE**

Myrkomplex, 163 ha (148 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -80. Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Sumpskog
37 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande kraftledning.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
111 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**18E 9D 02 (4548) KLASS 3
BYMYREN 3 KM N KLÄPPE**

Myrkomplex, 50 ha (50 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -80. Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
18 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet.

Element 1: Mosseplan, skogsbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
32 ha, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Öar, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

**18E 9D 03 (0823) KLASS 3
HORSMYREN OCH RÖDFLON 3 KM V
VÄLJE**

Myrkomplex, 355 ha (326 ha våtm), 400 m ö h.
Flygb. -80.

Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

100 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 25 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 4: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

100 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Sträng, 5 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Sumpskog

77 ha, fördelat på 5 ytor. Stark generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan.

Delobj. 4: Soligent kärr

49 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**18E 9D 04 (3928) KLASS 2
PIPRÖRMYTREN 3 KM NNV KLÄPPE**

Myrkomplex, 177 ha (155 ha våtm), 350 m ö h.
Flygb. -80.

Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

72 ha, fördelat på 4 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten. Slingrande vattendrag.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

83 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 75 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

**18E 9D 05 (0823) KLASS 3
STENFLON 4 KM V KLÄPPE**

Blandmyr av mosaiktyp, 141 ha (120 ha våtm),
420 m ö h.

Flygb. -80.

Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

100 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 4: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Sumpskog

20 ha, fördelat på 4 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**18E 9E 02 (2018) KLASS 3
GETÅSFLON 1 KM SV GETÅSEN**

Våtmarkskomplex, 117 ha (107 ha våtm), 335 m ö h.

Flygb. -80.

Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

71 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 70 % 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: Lagg, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Sumpskog

24 ha.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

12 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

**18E 9E 03 (4724) KLASS 3
BERGFLON 2 KM N GETÅSEN**

Myrkomplex, 221 ha (199 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -80.

Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Nätformat strukturmönster, området ornitologiskt inventerat.

Delobj. 1: Strängblandmyr

19 ha, öppet.

Element 1: Sträng, (tydliga), 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

56 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: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Sumpskog

46 ha, fördelat på 4 ytor. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 4: Topogent kärr

78 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**18E 9E 04 (4611) KLASS 3
RAMMSJÖN 2,5 KM NV GETÅSEN**

Myrkomplex, 205 ha (158 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -80.

Äre kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Ornitologiska värden, våtmarken är en sänkt sjö.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

56 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Öar, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

81 ha, öppet. Svag generell påverkan från dikning. Minst 600 m diameter öppen yta,

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 3: Sumpskog

21 ha, fördelat på 3 ytor. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 4: Tjärn

12 ha.

Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Vattenvegetation. Permanent öppet vatten.

**18E 9F 01 (2805) KLASS 3
BLEKAMYREN 2 KM N MÅNSÅSEN**

Topogent kärr, 80 ha (78 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -80.

Äre kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

78 ha, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**19C 2G 01 (0329) KLASS 2
BUNNERSJÖARNA 11 KM S HANDÖL**

Blandmyr av mosaiktyp, 154 ha (128 ha våtm), 960 m ö h.

Flygb. -75.

Äre kn. Det: Kristina Tajani.

Fjällhed i anslutning, ornitologiska värden.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

128 ha, öppet.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Tjärn

2 ha, fördelat på 2 ytor.

19C 3C 01 (3643) KLASS 1
BLÅHAMMARMYREN 10 KM V HANDÖL

Myrkomplex, 454 ha (399 ha våtm), 645 m ö b.
Flygb. -75.

Fält -93. Storomr DB.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige, ingår i
nationalparksplan, riksintresse för naturvården.
Skydd för landskapsbilden. Botaniska värden,
fast fornlämning, litteratur om objektet finns,
meandring, ornitologiska värden, tidvis
översvämmad.

Landskap

Objektet är beläget i västra Jämtlands fjälltrakter.
Berggrund i området är porfyr och omgivande
jordarter är morän och grus.

Blåhammarmyren är en fjällnära, öppen myr med
gott om gölar och lösbottenpar-
tier. Flera gölar och tjärnar är grunda och
sandiga. Det finns också flera smala, relativt
djupa meandrande bäckar. Myren är ganska plan
förutom i de norra delarna som sluttar tydligt.

Vegetation

Objektet består till största delen av topogena kärr
samt partier med strängflarkkärr och blandmyr.
Vanliga kärrarter är; rund-, träd- och flaskstarr,
ängs- och tuvull, bottenskiktet i dessa starr-
vitmosskärr domineras av björn-, sot-, krok- och
klubbvitmossa samt korvskorpionmossa. I lite rikare,
främst sluttande källpåverkade partier, finns arter
som kung Karls spira, stagg, svarthö, blåtåtel och
piprensarmossa. På ombrotrofa mossepartier finns
tuvull, krypljung, ljung, renlav och rostvitmossa.
Det oceaniska inflytandet märks tydligt genom
förekomsten av bl.a. praktvitmossa, franslever- och
raggmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Inga hydrologiska ingrepp. I kanten av myren
löper en del leder som dock inte har någon större
påverkan.

Naturvärdesbedömning

Ett objekt med mycket tilltalande landskapsbild
som är helt orört. Intressant vegetation genom
det oceaniska inflytandet på området. Mycket
välutbildat och representativt topogent kärr. Myren
har också ett högt ornitologiskt värde. Vidare finns
det uppgifter om den rödlistade myrbräckan från
denna myr. Objektet är av riksintresse.

Fältinventerat

1993.08.19 K. Tajani

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

123 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Vegetationen är
influerad av källvatten,

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, öppet.
Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 1, underelem. 1: Källdrag. Källkärr av
intermediär Warnstorfiatyp.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr, alpin tuvsäv-*S.lindbergii* var.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan,
glost trädtäckt. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-
brunmosstyp.

Element 4: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet.
Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Delobj. 2: Strängflarkkärr

62 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.
Fastm.kärr, tuvsäv-*S.papillosum-compactum*typ.

Element 1, underelem. 1: Sträng.
Fastm.kärr, tuvsäv- *S.papillosum-compactum*typ.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet.
Lösbottenkärr av intermediär typ.

Delobj. 3: Topogent kärr

214 ha, glost trädtäckt.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, glost
trädtäckt, lövskog. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-
vit-brunmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr,
alpin tuvsäv-*S.lindbergii* var.

Element 2: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet.
Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 2, underelem. 1: Golv. Mjukm.kärr av
starr-vitmoss-brunmosstyp.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten. Slingrande vattendrag.

Delobj. 4: Tjärn
17 ha, fördelat på 8 ytor.

19C 3C 02 (3629) KLASS 2
SÖDRA BLÅHAMMARMYTREN 17 KM V
HANDÖL

Myrkomplex, 130 ha (126 ha våtm), 645 m ö h.
Flygb. -75.

Storomr DB.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Riksintresse för naturvården. Skydd för
landskapsbilden. Botaniska värden, litteratur om
objektet finns, meandring, ornitologiska värden,
väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
57 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta. Västlig typ.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
69 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, lövskog. Fastmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

19C 3G 01 (2114) KLASS 2
STORÅSFLON 4 KM S HANDÖL

Blandmyr av mosaiktyp, 118 ha (101 ha våtm),
665 m ö h.

Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Ornitologiska värden.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
101 ha, öppet.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 65 % av delobjektytan,
öppet. Fastmatta-mjukmatta. Övergångstyp kärr-
mosse, diffusa strängbildningar.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Tjärn
3 ha, fördelat på 2 ytor.

19C 3I 01 (3714) KLASS 3
JÄRPÅFLOARNA O ÅNNSJÖN 20 KM VNV
OTTSJÖ

Svagt välvd mosse, 51 ha (51 ha våtm), 535 m ö h.
Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Naturreservat. Området ornitologiskt inventerat.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse
44 ha, öppet. Västlig typ.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Strängblandmyr
7 ha, öppet. Västlig typ.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan,
öppet. Risvegetation. Fastmatta. Nätfomat
strukturmönster.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-
lösbotten.

19C 3J 01 (4105) KLASS 3
MYR 500 M VSV BRATTLANDSVÄLLEN 16
KM VNV OTTSJÖ

Mossekomplex, 55 ha (52 ha våtm), 540 m ö h.
Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
7 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Göl, 15 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
45 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning. Västlig typ.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**19C 4E 01 (4731) KLASS 2
BISSMYREN 7 KM VNV HANDÖL**

Svagt välvd mosse, 221 ha (192 ha våtm), 550 m ö h.

Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Området ornitologiskt inventerat, väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse
173 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning. Terrängföljande våtmark, västlig typ.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Strängblandmyr
19 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn
4 ha, fördelat på 2 ytor.

**19C 4F 01 (2146) KLASS 2
LÅNGTJÄRNEN 1 KM VNV HANDÖL**

Myrkomplex, 172 ha (137 ha våtm), 535 m ö h. Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Ornitologiska värden, väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Topogent kärr
48 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse
89 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning. Västlig typ.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 3: Tjärn
15 ha, fördelat på 5 ytor.

**19C 4F 02 (3613) KLASS 3
MYR VID ENAN 1 KM S ENAFORS**

Myrkomplex, 41 ha (33 ha våtm), 535 m ö h. Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
19 ha, öppet. Västlig typ.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
14 ha, öppet.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 2: Korvsjö, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Tjärn
3 ha, fördelat på 2 ytor.

19C 4F 03 (3128) KLASS 2
OPPDALSTJÄRNEN 1 KM SO ENAFORS

Myrkomplex, 59 ha (53 ha våtm), 535 m ö h. Flygb.
-75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.
Ornitologiska värden, väsentlig del ansluter till
större vattendrag.

Delobj. 1: Topogent kärr
23 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
30 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 3: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Delobj. 3: Tjärn
4 ha.

19C 4F 04 (3529) KLASS 3
MYR VID ENAN 600 M SO VACKERMON

Myrkomplex, 48 ha (47 ha våtm), 530 m ö h. Flygb.
-75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.
Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
27 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Västlig typ.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation.
Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
20 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Mjukmatta. Diffusa
strängbildningar.

19C 4G 01 (4007) KLASS 1
KLOCKAMYREN OCH ÅSANMYREN V
ÅNNSJÖN

Myrkomplex, 840 ha (773 ha våtm), 530 m ö h.
Flygb. -75.

Fält -93. Storomr CA.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige, riksintresse
för naturvärden, ingår i våtmarkskonventionen
(Ramsar). Skydd för landskapsbilden,
djurskyddsområde. Botaniska värden, litteratur om
objektet finns, ornitologiska värden, av värde för
pollenanalyser, sjö ansluter till minst 25%.

Landskap

Klocka-Åsanmyren är belägen väster om Ånnsjön,
berggrund i området är biotit-fyllit, omgivande
jordarter är sandiga och grusiga avlagringar.
Myren är mosaikartad med topogent kärr och mosse
som dominerande typer.

Vegetation

Inom framför allt mossepartier märks det oceaniska
inflytandet tydligt genom arter som raggmossa,
franslevermossa och praktmossa. I övrigt är
mossevegetationen ganska "vanlig" med ljung,
renlavar, dvärgbjörk och rostvitmossa. Det finns
höljor av fattig torvslamtyp, ingen vegetation, samt
mjukmattehöljor med tuvsäv och björnvitmossa som
dominanter. De topogena kärren hyser arter som
flask- och trädstarr, tuvsäv och tuvull, klyvblads-
krok- och björnvitmossa. De soligena kärren,
oftast belägna vid myrkanten, är något mer
artrika med bl.a trädstarr, blåtåtel, tuvsäv,
kärrspira, tätört, kärrsälting och ängsnycklar.
Bottenskiktet domineras av guldspärrmossa och
korvskorpionmossa, det finns också myrudd- och
gyllenmossa.

Myren är öppen med små, låga fastmarksholmar
här och var, dessa är oftast bevuxna med låga
björkar, lingonris och krypljung.

Det kan också nämnas att här och var sticker det
upp tusenåriga stubbrester ur torven som är spår av
värmetiden. Det finns två stubbhorisonter, den ena
från ca 2600 f.Kr, den andra ca 4100 f.Kr.

Kulturpåverkan / ingrepp

Myrens nordvästra delar kan störas något av buller från en större väg och järnvägen, i övrigt är myren helt opåverkad.

Naturvärdesbedömning

Ett orört och varierat objekt med tydliga oceaniska inslag. Mycket tilltalande landskapsbild. Botaniskt och geologiskt intressant, högt skönhetsvärde.

Ornitologiskt värdefull. Myren borde ha en given plats i Jämtlandsfjällens nationalpark.

Fältinventerat

1991.07.11 och 1993.08.18 K. Tajani

Delobj. 1: Topogent kärr

175 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Sträng. Ristuvmosse av ljung-racomitrium-typ.

Element 1, underelem. 2: Flark. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp. Diffusa strängbildningar.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 3, underelem. 1: Vegetation utmed mindre vattendrag, 11-25 % kröntäckning, lövskog. Björkmosse av ristyp.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

577 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. terrängtäckande våtmark, västlig typ.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av ljung-racomitrium-typ. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenmosse av mossfattig typ.

Element 2, underelem. 1: Flark, 1 % av delobjektytan. Mjukmattekärr, alpin tuvsäv-S.lindbergii var. Övergångstyp kärr-mosse.

Delobj. 3: Soligent kärr

21 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium- Scorp.var.

19C 4G 02 (1520) KLASS 1
SANDARNA OCH HANDÖLSDELTAT N
HANDÖL

Våtmarkskomplex, 432 ha (367 ha våtm), 530 m ö h.

Flygb. -75. Fält -93. Storomr CA.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige, riksintresse för naturvården, ingår i våtmarkskonventionen (Ramsar). Skydd för landskapsbilden, djurskyddsområde. Botaniska värden, delta, leveer utmed vattendraget, ornitologiska värden, väsentlig del ansluter till större vattendrag, sjö ansluter till minst 25%.

Landskap

Objektet är beläget väster om Ånnsjön. Berggrund i området är biotitfyllit och om-givande jordarter är sandiga och grusiga avlagringar.

Myren består till största delen av topogena kärr, men det finns också inslag av mosse och icke torvbildande våtmark. I norra delen rinner Enan ut i Ånnsjön och ger upphov till ett deltalandskap.

Vegetation

Kärrpartierna är mycket blöta och bitvis svårframkomliga (lösbottnar). Vanliga arter är flask-, träd- och norrlandsstarr, tuv- och ängsull, vattenklöver, i botten-skiktet finns sot-, klyvblads-, dråg-, klubb- och krokvitmossa. Mossepartier hyser, förutom de ordinära ris-rostvitmossa-samhällena, också arter som indikerar det västliga inflytandet; raggmossa, franslevermossa och praktvitmossa

Kulturpåverkan / ingrepp

Inga hydrologiska ingrepp. Det finns ett fågeltorn i de södra delarna av myren.

Naturvärdesbedömning

Myren är en del av det storområde myrmark som ligger väster om Ånnsjön. Samtliga objekt är orörda, botaniskt intressanta samt av stort värde för fågellivet.

Fältinventerat
1993.08.17 K. Tajani

Delobj. 1: Topogent kärr
239 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan,
skogbevuxet, blandskog. Mjukmattekärr av starr-
vitmosstyp.

Element 2, underelem. 1: Golv. Lösbottenkärr av
oligotrof typ.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
16 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet.
Ristuvmosse, alpin *S.fuscum*variant.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattemosse.

Delobj. 3: Övrig våtmark
32 ha, fördelat på 5 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 4: Tjärn
25 ha, fördelat på 2 ytor.

19C 4H 01 (1634) KLASS 3
GRANÖFLOARNA PÅ GRANÖN I
ÅNNSJÖN

Svagt välvd mosse, 54 ha (51 ha våtm), 535 m ö h.
Flygb. -75.
Åre kn. Det: Kristina Tajani.
Området ornitologiskt inventerat, sjö ansluter till
minst 25%.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse
42 ha, öppet. Västlig typ.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
9 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

19C 4I 01 (0522) KLASS 1
ÅNNSFLOARNA O ÅNNSJÖN

Myrkomplex, 300 ha (282 ha våtm), 540 m ö h.
Flygb. -75.

Storomr CA.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Riksintresse för naturvärden, ingår i
våtmarkskonventionen (Ramsar). Naturreservat.
Litteratur om objektet finns, ornitologiska värden,
sjö ansluter till minst 25%.

Landskap

Objektet ingår i det komplex av myrar som
omger Ånnsjön. Berggrund i området är kalkfyllit,
omgivande jordarter morän samt en del
sjösediment.

Vegetation

Myren består till största delen av mosse, undet
klart västligt inflytande, topogent kärr samt
igenväxande sjö. Den är öppen med ett fåtal
fastmarksholmar.

Naturvärdesbedömning

Mångformig, orörd, representativ, intressanta
myrtyper. Högt värderad i den ornitologiska
inventeringen.

Fältinventerat

Objektet är ej fältbesökt. Flyginventerat.
K. Tajani

Delobj. 1: Bevuxen sjö
13 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten. Igenväxande våtmark.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse
64 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. västlig typ.

Element 1: Mosseplan, 10 % av delobjektytan,
skogbevuxet, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Diffusa
strängbildningar.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ
178 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. västlig typ.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan,
glost trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-
mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Delobj. 4: Topogent kärr
27 ha, glost trädtäckt.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan,
skogbevuxet, lövskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

19C 4I 02 (1921) KLASS 3 REKÅFLOARNA O ÅNNSJÖN

Svagt välvd mosse, 90 ha (83 ha våtm), 530 m ö h.
Flygb. -75. Storomr CA.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.
Riksintresse för naturvärden, ingår i
våtmarkskonventionen (Ramsar). Skydd för
landskapsbilden, naturreservat. Litteratur om
objektet finns, området ornitologiskt inventerat, sjö
ansluter till högst 24%, västlig typ.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
83 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan,
öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Diffusa
strängbildningar.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

19C 4I 03 (3731) KLASS 2 KÄRRÅMYREN O ÅNNSJÖN

Svagt välvd mosse, 200 ha (180 ha våtm), 530 m
ö h.

Flygb. -75. Storomr CA.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Riksintresse för naturvärden, ingår i
våtmarkskonventionen (Ramsar). Skydd för
landskapsbilden, naturreservat. Litteratur om
objektet finns, ornitologiska värden, stor sandstrand
i anslutning, sjö ansluter till högst 24%, västlig typ.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
166 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 85 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Delobj. 2: Topogent kärr
14 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation.
Mjukmatta.

19C 4J 01 (0420) KLASS 2 MYR S KÖSJÖN 14 KM NV OTTSJÖ

Myrkomplex, 185 ha (167 ha våtm), 600 m ö h.
Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Naturreservat. Litteratur om objektet finns,
naturskog i eller i anslutning, sjö ansluter till högst
24%.

Delobj. 1: Topogent kärr
17 ha, fördelat på 3 ytor, glost trädtäckt.

Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
126 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta. Västlig typ.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 4: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbottnen.

Element 5: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Svagt välvd mosse
24 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar, västlig typ.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbottnen.

19C 4J 02 (4631) KLASS 2
MYR NO KÖSJÖN 16 KM NV OTTSJÖ

Myrkomplex, 65 ha (60 ha våtm), 570 m ö h. Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Botaniska värden, litteratur om objektet finns, naturskog i eller i anslutning.

Delobj. 1: Strängblandmyr
16 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta. Västlig typ.

Element 2: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Hölja, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
44 ha, öppet. västlig typ.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

19C 5D 01 (2916) KLASS 2
ÅSVALLMYREN 2 KM OSO STORLIEN

Myrkomplex, 47 ha (41 ha våtm), 595 m ö h. Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Området ornitologiskt inventerat, ornitologiska värden.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse
17 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande järnväg.

Element 1: Mosseplan, öppet. Fastmatta. Västlig typ.

Delobj. 2: Topogent kärr
24 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande järnväg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbottnen.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Nätfomat strukturmönster, diffusa strängbildningar.

Element 3: Göl, 20 % av delobjektytan, öppet. Lösbottnen.

Delobj. 3: Tjärn
8 ha, fördelat på 3 ytor.

19C 5D 02 (4135) KLASS 1
VÄSTRA VISJÖMYREN 3 KM O STORLIEN

Blandmyrkomplex, 117 ha (105 ha våtm), 595 m ö h.

Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Fjällhed i anslutning, området är ornitologiskt inventerat, ornitologiska värden, sjö ansluter till minst 25%.

Landskap

Myren är belägen strax väster Visjön. Berggrund i området är kalksten och om-givande jordart övervägande morän.

Visjömyren utgörs helt och hållet av blandmyr, både ostrukturerad och sträng-blandmyr. Våtmarken är öppen och består till stora delar av mjukmatte- samt lös-bottenområden.

Kulturpåverkan / ingrepp

Järnväg strax söder om myren.

Naturvärdesbedömning

Ett ganska stort objekt för regionen. Orört, öppet och relativt mångformigt. Högt värderat i den ornitologiska inventeringen.

Fältinventerat

Objektet är ej fältbesökt. Flyginventerat.

K. Tajani

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

53 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. västlig typ.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Strängblandmyr

52 ha, öppet. västlig typ.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 2: Flark, 55 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

19C 5F 01 (1328) KLASS 2

HÖGÅSEN 8 KM V ÅNN

Myrkomplex, 182 ha (162 ha våtm), 650 m ö h. Flygb. -75.

Fält -93.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Botaniska värden, fjällhed i anslutning, litteratur om objektet finns.

Landskap

Objektet är beläget på Högåsens södra sida.

Berggrund är biotitfyllit, omgivande jordart är grovmo och morän.

Myren består till största delen av soligena rikkärr, här och var finns det partier med strängflarkekärr och mosse.

Vegetation

Vanliga arter är tuvsäv, stjärn- och klubbstarr, gräs- och tuvull, blåtätel, slätterblomma, kärrspira, snip, gullbräcka, det finns också ängsnycklar och brudsporre. I bottenskiktet finns guldspärrmossa, röd skorpionmossa, gyllenmossa, krok- och purpurvitmossa. Bitvis förekommer myrlilja rikligt. Mossepartier är relativt diffust utbildade men vegetationen är ordinär ljung-odon-rostvitmossa vegetation. I de övre delarna av myren är vegetationen närmast bedartad med ljung, hjortron, renlavar, rost- och klubbvitmossa. Myren är relativt öppen, här och var finns det låga, trädbevuxna fastmarksholmar, björk och viden dominerar.

Kulturpåverkan / ingrepp

En telemast i övre delen av objektet. Kraft- / teleledning tvärrar över delar av myren. Närbelägen fritidsbebyggelse.

Naturvärdesbedömning

Ett fjällnära objekt, hydrologiskt opåverkat. Rikkärr med framför allt myrlilja som raritet. Mycket fint exempel på sluttande rikkärr med översilningspåverkan.

Fältinventerat

1993.08.27 K. Tajani

Delobj. 1: Strängflarkekärr

11 ha, fördelat på 5 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Topogent kärr

6 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var.

Delobj. 3: Topogent kärr
90 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Fastm. kärr, starr-ört-brunnm. artrik tuvsävv..

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp
55 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kraftledning. Mosaik med fastmark.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Västlig typ.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

19C 5G 01 (0816) KLASS 3
MYR VID STOR-KLOCKBÄCKEN 5 KM VSV
ÅNN

Svagt välvd mosse, 101 ha (101 ha våtm), 545 m ö h.

Flygb. -75. Storumr CA.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige, riksintresse för naturvården. Åsrygg i anslutning, fast fornlämning, ornitologiska värden.

Delobj. 1: Strängflarkkärr
23 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
78 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen. Västlig typ.

Element 1: Mosseplan, öppet. Mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

19C 5H 01 (1404) KLASS 2
HARRÅMYREN OCH HALSNÄSET S ÅNN

Myrkomplex, 470 ha (376 ha våtm), 525 m ö h. Flygb. -75.

Storumr CA.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige, riksintresse för naturvården, ingår i våtmarkskonventionen (Ramsar). Djurskyddsområde. Åsrygg i anslutning, delta, litteratur om objektet finns, ornitologiska värden, sjö ansluter till minst 25%.

Delobj. 1: Topogent kärr
99 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
277 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg. västlig typ.

Element 1: Mosseplan, (tydliga), 65 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 3: Tjärn
17 ha, fördelat på 5 ytor.

Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten. Lösbotten.

Element 2: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

19C 5H 02 (3731) KLASS 3
VALLAMOSSAN 1 KM N ÅNNSJÖN, 18 KM
SV DUVED

Svagt välvd mosse, 124 ha (114 ha våtm), 545 m ö h.

Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

26 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse

88 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, stark lokal påverkan från järnväg. Västlig typ.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

**19C 5H 03 (3446) KLASS 3
STORFLON 1 KM N ÅNNSJÖN, 16 KM SV
DUVED**

Svagt välvd mosse, 98 ha (87 ha våtm), 550 m ö h. Flygb. -75. Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse
87 ha, öppet. Västlig typ.

Element 1: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**19C 5H 04 (4344) KLASS 3
LÅNGMYREN 2,5 KM N ÅNNSJÖN, 16 KM
SV DUVED**

Svagt välvd mosse, 76 ha (72 ha våtm), 535 m ö h. Flygb. -75. Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Strängblandmyr
15 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta. Nätformat strukturmonster.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse
57 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**19C 5H 05 (2524) KLASS 3
MYR VID ÅSEN 1 KM SO ÅNN**

Myrkomplex, 68 ha (64 ha våtm), 530 m ö h. Flygb. -75. Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand. Området ornitologiskt inventerat.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse
45 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande järnväg, anslutande väg. Väl utbildat strukturmonster, västlig typ.

Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

*Element 4: Höljegöl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.*

*Element 5: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.*

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
*19 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning,
stark lokal påverkan från dikning, svag lokal
påverkan från anslutande väg. Nedlagda odlingar
i våtmarken.*

*Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

**19C 5J 01 (1105) KLASS 2
MYR NV KÖSJÖN 12 KM SV DUVED**

*Svagt välvd mosse, 258 ha (199 ha våtm), 590 m
ö h.
Flygb. -75.
Åre kn. Det: Kristina Tajani.*

Delobj. 1: Topogent kärr
39 ha, fördelat på 6 ytor, öppet.

*Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan,
öppet. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta-mjukmatta. Diffusa strängbildningar.*

Delobj. 2: Svagt välvd mosse
160 ha, öppet. Västlig typ.

*Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.*

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

**19C 5J 02 (2718) KLASS 3
SÖNNER-HOLMTJÄRNEN 11 KM SV
DUVED**

*Myrkomplex, 109 ha (98 ha våtm), 600 m ö h.
Flygb. -75.
Åre kn. Det: Kristina Tajani.*

Delobj. 1: Strängflarkekärr
28 ha, öppet.

*Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Flark, 80 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-
lösboten.*

Delobj. 2: Svagt välvd mosse
70 ha, öppet. Västlig typ.

*Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.*

Delobj. 3: Tjärn
5 ha.

**19C 5J 03 (3145) KLASS 3
STORFLON 8 KM SV DUVED**

*Mossekomplex, 137 ha (122 ha våtm), 665 m ö h.
Flygb. -75.
Åre kn. Det: Kristina Tajani.*

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
112 ha, öppet. Västlig typ.

*Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 3: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösboten.*

Delobj. 2: Topogent kärr
10 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Goly, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 3: Tjärn

3 ha.

**19C 6H 01 (1537) KLASS 3
TJUUVFLOARNA 15 KM VSV DUVED**

Myrkomplex, 199 ha (166 ha våtm), 520 m ö h.
Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Området ornitologiskt inventerat.

Delobj. 1: Strängblandmyr

57 ha, fördelat på 6 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta. Nätformat strukturmönster.

Element 2: Flark, 80 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Topogent kärr

52 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Goly, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Svagt välvd mosse

57 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Västlig typ.

Element 1: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

**19C 6H 02 (0945) KLASS 3
BJÖRKLUNDSMYREN 16 KM VSV DUVED**

Myrkomplex, 56 ha (51 ha våtm), 520 m ö h. Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

9 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Kantzon utmed å, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Goly, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 20 % av delobjektytan, öppet. Meandring.

Delobj. 2: Strängblandmyr

15 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta. Västlig typ.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

27 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande järnväg. Västlig typ.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

**19C 6H 03 (2934) KLASS 3
HÖGRISSENFLO 16 KM VSV DUVED**

Myrkomplex, 113 ha (90 ha våtm), 525 m ö h. Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

52 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Västlig typ.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

33 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Strängblandmyr
5 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta. Västlig typ.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

**19C 6J 01 (3922) KLASS 3
TALLMYREN 8 KM VSV DUVED**

Myrkomplex, 89 ha (82 ha våtm), 560 m ö h. Flygb.
-75.
Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
23 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 2: Bäck, 20 % av delobjektytan, öppet.

Element 3: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
59 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta. Västlig typ.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**19C 6J 02 (2046) KLASS 3
STORFLON 6 KM VSV DUVED**

Myrkomplex, 60 ha (57 ha våtm), 585 m ö h. Flygb.

-75.
Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
19 ha, öppet.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
38 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Västlig typ.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

**19C 6J 03 (1238) KLASS 3
MYR 7 KM SV DUVED, 500 M S
TJÄRNDÖVLAN**

Myrkomplex, 93 ha (76 ha våtm), 600 m ö h. Flygb.
-75.
Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
26 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta. Västlig typ.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta. Västlig typ.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
50 ha, öppet.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn
3 ha.

19C 7H 01 (2522) KLASS 3
TÅNGBÖLESFLÄTET 9 KM N ÅNN

Kärrkomplex, 221 ha (203 ha våtm), 660 m ö h.
Flygb. -75.
Åre kn. Det: Kristina Tajani.
Ornitologiska värden.

Delobj. 1: Soligent kärr
92 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Risvegetation. Fastmatta-
mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Delobj. 2: Topogent kärr
111 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

19C 7H 02 (2940) KLASS 3
STORMYREN 17 KM VNV DUVED

Blandmyr av mosaiktyp, 58 ha (56 ha våtm), 565
m ö h.
Flygb. -75.
Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
56 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta. Västlig typ.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-
lösbotten.

19C 8I 01 (3503) KLASS 1
SAKERVIFLON 17 KM NV DUVED

Kärrkomplex, 132 ha (124 ha våtm), 440 m ö h.
Flygb. -75.
Fält -93.
Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Landskap

Sakervikflon är belägen nordväst Bodsjön och
sluttar svagt ner mot denna.

Berggrund i området är kärvskiffer, jordarter
förutom torv är sand och mjäla. Dominerande
myrtyp är topogent kärr, dessutom finns
strängblandmyr och mosse representerade.

Vegetation

På mossepartier märks det oceaniska inflytandet
på arter som raggmossa och franslevermossa, övriga
vanligt förekommande arter är dvärgbjörk, ljung,
hjortron, tuvull och rostvitmossa, dessutom finns det
rikligt med renlav i bottenkiktet. Mossen är öppen
och bitvis mycket tuvig.

Kärren är vanligen öppna och starrdominerade,
tråd- och flaskstarr är de vanligaste dessutom
förekommer klubb- och jämtlandsstarr, gräs- och
ängsull, tuvsäv, dvärglummer, slätterblomma och
brudsporre. Bottenskiktet är omväxlande fast-
och mjukmattor med arter som guldspärrmossa
(dominant), myruddmossa, blodskedmossa samt
röd och späd skorpionmossa. Nära sjön finns
mindre partier skogskärr med gran och björk som
samdominanter, övriga skogsarter är bland annat
hönsbär, skogstjärna, frans- och granvitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

De delar av myren som ligger närmast vägen,
nordöstra sidan, är något påverkade av gammal
torvtäkt.

Ett tilltalande objekt, representativt för regionen.
Främsta värdet ligger i den tydligt utbildade
mossen, tyvärr något påverkad.

I de sydvästra delarna där Medstuguån samt
Sönnenån rinner ut i Bodsjön pågår en viss
deltauppbyggnad, intressant både ur geomorfologisk
och botanisk synpunkt med den ökande artdiversitet
som blir följden av dylika miljöer då våtmark
gränsar till rörligt vatten.

Fältinventerat

1993.08.16 K. Tajani

Delobj. 1: Strängblandmyr

40 ha, öppet. Västlig typ.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse, alpin *S.fuscum*-variant. Nätförmät strukturmönster.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 2, underelem. 1: Hölja. Lösbottenmosse av mossfattig typ.

Delobj. 2: Topogent kärr

70 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, blandskog. Gran-björkkärr.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp.

Element 2, underelem. 1: Tuva. Fastm.kärr av tuvsäv- blåtätel-vitmosstyp.

Element 3: Bäck, 20 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Svagt välvd mosse

12 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet, barrskog. Ristuvmosse, alpin *S.fuscum*-variant. Diffusa strängbildningar.

19C 9G 01 (3824) KLASS 1 MYR VID MEDSTUGUÅN 27 KM NO STORLIEN

Myrkomplex, 154 ha (145 ha våtm), 535 m ö h. Flygb. -75.

Storomr DE.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Fast fornlämning, meandring, ornito-logiska värden, väsentlig del ansluter till större vattendrag, torkställningar för torr.

Landskap

Myren ingår i ett större myrkomplex kring Medstuguån. Berggrund i området är kalksten och amfibolit, omgivande jordarter är morän och grus. Våtmarken består av mosse, blandmyr och topogent kärr. I väster och söder begränsas myren av den

meandrande Medstuguån.

Kulturpåverkan / ingrepp

En väg strax norr om objektet stör något genom vägbuller.

Naturvärdesbedömning

Ett öppet, orört, mångformigt och välutbildat objekt. Ingår i ett större, värdefullt, myrkomplex. Meandrande vattendrag i anslutning.

Fältinventerat

Objektet är ej fältbesökt. Flyginventerat. K. Tajani

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

31 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. västlig typ.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

103 ha, öppet.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta. Diffusa strängbildningar, västlig typ.

Delobj. 3: Topogent kärr

11 ha, öppet. tidvis översvämmad.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, lövskog. Fastmatta.

Delobj. 4: Tjärn

2 ha, fördelat på 2 ytor.

19C 9G 02 (3021) KLASS 3 MYR VID MEDSTUGUÅN 26 KM NO STORLIEN

Myrkomplex, 63 ha (55 ha våtm), 535 m ö h. Flygb. -75.

Storomr DE.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Topogent kärr

15 ha, öppet.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, lövskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

34 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Tjärn

7 ha, fördelat på 2 ytor.

Delobj. 4: Soligent kärr

6 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**19C 9G 03 (3235) KLASS 2
MYR VID MEDSTUGUÅN 27 KM NO
STORLIEN**

Myrkomplex, 145 ha (132 ha våtm), 335 m ö b. Flygb. -75.

Fält -93. Storomr DE.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Ornitologiska värden, väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Landskap

Objektet ingår i myrkomplexet i anslutning till den meandrande Medstuguån. Berggrund i området är kärnskiffer, omgivande jordarter är moränlera, sand och grus.

Myren består till största delen av mosaikartad blandmyr, här och var med större sammanhängande partier topogent kärr.

Vegetation

Typiska arter för mossepartierna är ljung, dvärgbjörk, tuvull, rost-, björn-, rufs- och flaggvitmossa. Mossen bildar oftast en glidande övergång mot kärrpartierna. Vanliga arter inom kärren är; tagg-, sträng-, träd- och flaskstarr, blåtåtel, tuvsäv, ängsull, sot-, krok- och purpurvitmossa. Björkdominerade partier nära ån byser bl.a. grå- och slidstarr, lappvide, gran-, spärr- och knoppvitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Det finns några små, äldre diken i de norra delarna som dock inte tycks ha någon större hydrologisk inverkan. Vägbuller från vägen i östra och norra delen stör något.

Naturvärdesbedömning

Ett stort myrkomplex med högt skönhetsvärde.

Orörda myrar med intressant mosaik av kärr och mosse.

Meandringen ger upphov till flera olika strukturer som korvsjöar, erosion och ackumulation.

Myrarna är tydligt påverkade av det oceaniska inflytandet.

Fältinventerat

93.08.18 K. Tajani

Delobj. 1: Topogent kärr

40 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr, tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukm.kärr av starr-vitmoss- brunmosstyp.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, lövskog. Buskkärr.

Delobj. 2: Tjärn

10 ha, fördelat på 3 ytor.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

92 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-S.balticumtyp. Västlig typ.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 3: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse, alpin S.fuscumvariant. Västlig typ.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 4, underelem. 1: Vegetation utmed mindre vattendrag, > 25 % krontäckning, lövskog. Buskkärr.

**19C 9G 04 (2231) KLASS 2
MYR VID MEDSTUGUÅN 26 KM NO
STORLIEN**

Myrkomplex, 99 ha (93 ha våtm), 530 m ö h. Flygb. -75.

Storomr DE.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse
6 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta. Västlig typ.

Delobj. 2: Soligent kärr
7 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr
42 ha, öppet. tidvis översvämmad.

Element 1: Golv, öppet. Mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp
28 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Västlig typ.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 5: Tjärn
5 ha, fördelat på 2 ytor.

Delobj. 6: Sumpskog
10 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, lövskog. Fastmatta.

**19C 9G 05 (1043) KLASS 3
MYR VID MEDSTUGUÅN 26 KM NO
STORLIEN**

Myrkomplex, 64 ha (61 ha våtm), 535 m ö h. Flygb. -75.

Storomr DE.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Topogent kärr
21 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
40 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar, västlig typ.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**19C 9I 01 (1317) KLASS 3
MYR V HALLÅSTJÄRNEN 17 KM NV
DUVED**

Blandmyr av mosaiktyp, 67 ha (64 ha våtm), 550 m ö h.

Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
64 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta. Västlig typ.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**19C 9I 02 (2226) KLASS 2
HALLÅSFLÄTET 17 KM NV DUVED**

Myrkomplex, 136 ha (118 ha våtm), 530 m ö h.
Flygb. -75.
Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Strängflarkkärr
32 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-
lösbottnen.

Delobj. 2: Topogent kärr
20 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Markerad led.

Element 1: Golv, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ
66 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

**19C 9I 03 (0639) KLASS 3
STORFLÄTET 15 KM NV DUVED**

Blandmyrkomplex, 61 ha (56 ha våtm), 535 m ö h.
Flygb. -75.
Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse
9 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation.
Fastmatta. Västlig typ.

Delobj. 2: Strängblandmyr
12 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: Blandmyr av mosaiktyp
35 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 4: Tjärn
2 ha.

**19D 1C 01 (0129) KLASS 2
VARGTJÄRNFLÄTET 8 KM S OTTSJÖ**

Blandmyr av mosaiktyp, 588 ha (447 ha våtm),
690 m ö h.
Flygb. -75.
Åre kn. Det: Kristina Tajani.
Markerad led.

Delobj. 1: Strängblandmyr
23 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 25 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-
lösbottnen.

Element 3: Hölja, 45 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
380 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta. Västlig typ.

Element 2: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 5: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Topogent kärr
44 ha, fördelat på 5 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Delobj. 4: Tjärn
20 ha, fördelat på 7 ytor.

19D 1J 01 (4536) KLASS 3
STORFLON 8,5 KM SO SÄLLSJÖ

Myrkomplex, 68 ha (64 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -75.

Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Topogent kärr
15 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
24 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

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.

Element 4: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog. Videvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ
14 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande

hyggen.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 45 % av delobjektytan, öppet. Tuvulldominerad vegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 4: Höljegöl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Sumpskog
11 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

19D 2C 01 (2147) KLASS 2
FETTJORNA S OTTSJÖN (RIOVADET) 3 KM SO OTTSJÖ

Myrkomplex, 98 ha (85 ha våtm), 495 m ö h. Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Markerad led, förekomst av strandrevlar, sjö ansluter till minst 25%, vallar i våtmarken.

Delobj. 1: Topogent kärr
52 ha, öppet. Minst 600 m diameter öppen yta.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
33 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Delobj. 3: Tjärn
9 ha, fördelat på 3 ytor.

**19D 2C 02 (4233) KLASS 3
MYR 1 KM OSO OTTSJÖ**

Myrkomplex, 70 ha (64 ha våtm), 515 m ö h. Flygb.
-75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse
26 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 50 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
38 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 35 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**19D 2D 01 (4838) KLASS 3
STORFLON 6 KM O OTTSJÖ**

Myrkomplex, 60 ha (51 ha våtm), 510 m ö h. Flygb.
-75.

Fält -93.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Landskap

Storflon består egentligen av två objekt, 19D3D01
och 19D2D01, dessa är belägna öster om Ottsjö.
Berggrunden i området utgöres av amfibolit och
omgivande jordarter är morän.

Myren består till största delen av mosse men det
finns också kärrpartier och tjärnar.

Vegetation

Mossepartierna är mycket tydligt utbildade som
välvd mosse. Vegetationen är typisk för
mossesambällen i denna region med arter som
ljung, dvärgbjörk och rostvitmossa, det västliga

inflytandet märks på förekomsten av
franslevermossa. I mossens blötare partier
dominerar tuvsäv, flagg- och björnvitmossa. Kärren
är av intermediär typ med trädstarr, blååtätel
och guldspärrmossa som karaktärsarter, det finns
också arter som dvärglumner, snip, kärrspira,
späd skorpionmossa, gyllenmossa och fetbålmossa. I
anslutning till bäcken förekommer bland annat
stylv- och klubbstarr. Myren är öppen med en del
enstaka tallar på mosseplanet.

Kulturpåverkan / ingrepp

Inga hydrologiska ingrepp kunde upptäckas vid
fältbesöket. Angränsande byggen stör
landskapsbilden.

Naturvärdesbedömning

En välutbildad välvd mosse, en typ som är relativt
ovanlig i hela länet. Ganska liten men orörd och
med tydliga vegetationstyper.

Fältinventerat

1993.08.20 K. Tajani

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

24 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet.
Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.
Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 3: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet.
Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-*S.balticum*typ.

Delobj. 2: Topogent kärr

27 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn

8 ha, fördelat på 2 ytor.

**19D 3C 01 (1934) KLASS 3
HUSTJÄRNANGLÉN 2 KM NO OTTSJÖ**

Svagt välvd mosse, 111 ha (86 ha våtm), 585 m ö h.

Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Markerad led.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

72 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Västlig typ.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 25 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Element 4: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

14 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Tjärn

2 ha.

**19D 3C 02 (2615) KLASS 3
MYR O BUSTADÅSEN 2 KM N OTTSJÖ**

Blandmyr av mosaiktyp, 69 ha (63 ha våtm), 605 m ö h.

Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

63 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta. Västlig typ.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 4: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**19D 3D 01 (0839) KLASS 1
STORFLON 6 KM ONO OTTSJÖ**

Myrkomplex, 56 ha (49 ha våtm), 510 m ö h. Flygb. -75.

Fält -93.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Landskap

Storflon består egentligen av två objekt, 3D01 och 2D01, dessa är belägna öster om Ottsjö.

Berggrunden i området utgöres av amfibolit och omgivande jordarter är morän.

Myren består till största delen av mosse men det finns också kärrpartier och tjärnar. Mossepartierna är mycket tydligt utbildade som excentrisk mosse.

Vegetation

Vegetationen är typisk för mossesambällen i denna region med arter som ljung, dvärgbjörk och rostvitmossa, det västliga inflytandet märks på förekomsten av franslevermossa. I mossens blötare partier dominerar tuvsäv, flagg- och björnvitmossa. Kärren är av intermediär typ med trädstarr, blåtätel och guldspärrmossa som karaktärsarter, det finns också arter som dvärglumner, snip, kärrspira, späd skorpionmossa, gyllenmossa och fetbålmossa. I anslutning till bäcken förekommer bland annat stylt- och klubbstarr. Myren är öppen med en del enstaka tallar på mosseplanet

Kulturpåverkan / ingrepp

Inga hydrologiska ingrepp kunde upptäckas vid fältbesöket. Angränsande byggen stör landskapsbilden.

Naturvärdesbedömning

En välutbildad excentrisk mosse, en typ som är relativt ovanlig i hela länet. Ganska liten, men orörd och med tydliga vegetationstyper.

Fältinventerat

1993.08.20 K. Tajani

Delobj. 1: Excentrisk mosse

9 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % 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, 40 % av delobjektytan, öppet.
Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Delobj. 2: Topogent kärr
28 ha, öppet.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet.
Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp.

Element 2: Vegetation utmed mindre vattendrag,
30 % av delobjektytan, öppet. Öppet sumpkärr.
Tidvis översvämmad.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Tjärn
2 ha.

Delobj. 4: Svagt välvd mosse
12 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

19D 3D 02 (0330) KLASS 3
SÄTTERÅMYRARNA 5 KM O OTTSJÖ

Myrkomplex, 70 ha (61 ha våtm), 505 m ö h. Flygb.
-75.
Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
24 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse
37 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Västlig typ.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

19D 3G 01 (1624) KLASS 3
SLYCKFLON 11 KM SV MÖRSIL

Myrkomplex, 67 ha (61 ha våtm), 545 m ö h. Flygb.
-75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
10 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan,
öppet. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa
strängbildningar.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Delobj. 2: Topogent kärr
51 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 35 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

19D 3H 02 (1544) KLASS 3
HÅLLVALLSFLON 8 KM SSV MÖRSIL

Topogent kärr, 59 ha (55 ha våtm), 445 m ö h.
Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.
Markerad led.

Delobj. 1: Topogent kärr
47 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från
anslutande byggen, dikning, stark lokal påverkan
från kanalisering.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan,
skogbevuxet, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
7 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog.
Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

19D 3H 03 (2445) KLASS 3
FOGNERFLON 4 KM NV SÄLLSJÖ

Myrkomplex, 52 ha (50 ha våtm), 470 m ö h. Flygb.
-75.
Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse
17 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet.
Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet.
Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 4: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-
mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
33 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från
anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

19D 3H 04 (2205) KLASS 3
MO-STORMYREN-DJUPMYREN 8 KM VNV
SÄLLSJÖ

Topogent kärr, 58 ha (57 ha våtm), 520 m ö h.
Flygb. -75.
Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr
57 ha, 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: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Element 4: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

19D 4A 01 (0603) KLASS 3
MYR VID SKÅRRSDALEN SO KÖSJÖN 12
KM NV OTTSJÖ

Myrkomplex, 40 ha (38 ha våtm), 565 m ö h. Flygb.
-75.

Fält -93.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Naturreservat. Botaniska värden, litteratur om
objektet finns, naturskog i eller i anslutning.

Landskap

Denna myr får gälla som representant för de övriga
myrarna kring Kösjön. Berggrund i området är
porfyr, gråvacka och fyllit, jordarter är morän,
moränlera och sjösediment. Både mosse och kärr
finns representerade.

Vegetation

Karaktärsarter för kärren är trädstarr, tuvsäv,
blåtätel, sot- och krokvitmossa, det finns också
ängs- och tuvull, groddsvingel och guldspärrmossa.
Inom mjukmatte-partier är det flaskstarr och
klubbvitmossa som dominerar. På mossen

dominerar arter som ljung och rostvitmossa, dessutom förekommer raggmossa, tuvull och hjortron. Blötare partier domineras av tuvull, björn-, rufs- och ullvitmossa.

Det finns uppgifter om myrlilja från Kösjöområdet, troligen finns denna på någon av de myrar som ligger vid norra delarna av sjön eftersom berggrunden är rikare där.

Kulturpåverkan / ingrepp

Ingrepp saknas.

Naturvärdesbedömning

Myren är öppen, med tilltalande landskapsbild mot sjön och fjällen. I omedelbar anslutning till myren ligger en fin sandstrand.

Hela Kösjöområdet är orört och med intressanta myrar, det finns uppgift om myrlilja, stora delar visar en tydlig influens från väster.

Fältinventerat

1993.09.17 K. Tajani

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

17 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.kärr av starr-vitmoss-brunmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr av starr-vitmossstyp.

Element 1, underelem. 2: Golv. Mjukmattekärr, alpin starr- *S.lindbergii* var.

Element 2: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Meandring.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse

21 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Ristuvmosse, alpin *S.fuscum*variant. Västlig typ.

Element 1, underelem. 1: Mosseplan. Mjukmattemosse.

19D 4A 02 (2001) KLASS 2 KILLINGTJÄRNEN O KÖSJÖN 13 KM NV OTTSJÖ

Myrkomplex, 90 ha (72 ha våtm), 580 m ö h. Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Naturreservat. Botaniska värden, litteratur om objektet finns, naturskog i eller i anslutning.

Delobj. 1: Topogent kärr

10 ha, öppet.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

49 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 75 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta. Västlig typ.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Soligent kärr

13 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Tjärn

5 ha.

19D 4B 01 (3824) KLASS 3 NÄSTBÄCKEN 9 KM NNV OTTSJÖ

Blandmyr av mosaiktyp, 144 ha (125 ha våtm), 720 m ö h.

Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Fjällhed i anslutning, området ornitologiskt inventerat.

Delobj. 1: Strängblandmyr
32 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 75 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
93 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta. Västlig typ.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 4: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

19D 4E 01 (4323) KLASS 2
LILLTJÄRNEN VID INDALSÄLVEN S
UNDERSÅKER

Våtmarkskomplex, 72 ha (69 ha våtm), 375 m ö
h. Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Sumpskog
30 ha. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan,
skogbevuxet, lövskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
34 ha, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan,
öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Diffusa
strängbildningar.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Tjärn
1 ha.

Delobj. 4: Svagt välvd mosse
5 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Lada för
torvtorkning, torkställningar för torv.

Element 1: Mosseplan, öppet. Fastmatta.

19D 4J 01 (2739) KLASS 1
MOVALLSFLON 2 KM V MATTMAR

Topogent kärr, 66 ha (53 ha våtm), 305 m ö h.
Flygb. -75.

Fält -94

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Värdefull mossflora.

Landskap

Objektet ligger 2 km V. om Mattmar. Berggrunden
utgörs av Föllingegrävacka och anslutande
fastmark av moig morän. Myren är tämligen plan
och avvattnas via bäckar i de östra delarna åt
sydost och de västra delarna avvattnas åt sydväst.
Myren består av ett trädbevuxet topogent kärr
och en plan mosse.

Vegetation

Kärret, som är mer eller mindre träd täckt, är av
rik typ där starrar, örter och ris bildar fältskiktet.
I bottenskiktet dominerar lokalt brunmossor. På
vissa partier ökar inslaget av vitmossor. Bland
de mossarter som växer i kärret kan nämnas
späd och röd skorpionmossa, piprensarmossa,
guldspärrmossa och käppkrokmossa. Bollvitmossa
förekommer i de tätare skogskärrspartierna.
Mossen har ett koncentriskt strukturmonster med
lav- och risdominerade plan och strängar. De
mellanliggande höljorna är av mjukmattetyyp.

Kulturpåverkan / ingrepp

Myren är orörd fränsett ett litet, gammalt dike
periferi i myrens nordvästra del.

Naturvärdesbedömning

Myren byser artrika trädbevuxna rikkärr av
den typ som är relativt vanlig inom
kambrosilurområdet. Kärret har mycket höga
bryologiska värden, bl.a. växer här käppkrokmossa
som är rödlistad och inskriven i Bernkonventionen.
Även förekomsten av bollyvitmossa är intressant.
Mossen med det koncentriskt strukturmonstret

tämligen välutbildad. Den utgör ett fint komplement till rikkärret och gör området mer mångformigt.

Fältinventerat

1994.06.27 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

8 ha, öppet. Väl utbildat strukturmönster.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

45 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

19D 5A 01 (4416) KLASS 3 HÖGÅSFLÄTET SV SJÖN GRENINGEN 6 KM SV DUVED

Myrkomplex, 120 ha (100 ha våtm), 600 m ö h. Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Topogent kärr

17 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr

24 ha, öppet.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

59 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta. Västlig typ.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

19D 5H 01 (3338) KLASS 1 STORFLON 5 KM O JÄRPEN

Myrkomplex, 138 ha (125 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -75.

Fält -93.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Litteratur om objektet finns.

Landskap

Storflon är belägen öster om Järpen, berggrund är grävacka och omgivande jordarter är morän och moränlera.

Objektets värdefullaste del utgöres av den centralt belägna excentriska mossen på 50 ha.

Vegetation

Karaktärsarter är ljung, kråkris, rostvitmossa samt ren- och islandslav, i blötare partier tuvsäv och flaggvitmossa. Mossen är öppen med enstaka lågvuxna tallar och med en tydlig excentrisk struktur.

Angränsande kärrpartier är av intermediär typ med bland annat brudsporre, björnbrodd, guldspärrmossa och blodskedmossa. Kärrdrag i mossen domineras av flaskstarr och klubbvitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Landskapsbilden störs något av angränsande byggen.

Naturvärdesbedömning

En välutbildad, orörd excentrisk mosse som är relativt stor för denna region. Typisk mossevegetation. Representativ. Excentrisk mosse är ovanlig i Jämtland, mossar av denna typ har därför också ett högt raritetsvärde.

Fältinventerat

1993.08.24 K. Tajani

Delobj. 1: Topogent kärr

75 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmostyp.

Delobj. 2: Excentrisk mosse

50 ha, glest träd täckt. Väl utbildat strukturmönster.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, 1-3 % kron täckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum* typ.

Element 2: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-*S.balticum* typ.

Element 3, underelem. 1: Dråg. Mjukmattekärr av starr-vitmostyp.

Delobj. 3: Tjärn

5 ha.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Vattenvegetation. Lösbotten.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

19D 5J 02 (1540) KLASS 2 ÅSSJÖFLON 5 KM S BLECKÅSEN

Myrkomplex, 103 ha (100 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -75.

Fält -92.

Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Landskap

Åssjöflon består till största delen av mosse samt ett mindre kärrparti. Berggrund i området är grävacka och omgivande jordart är moränlera.

Vegetation

Mosseplanets vegetation är mycket typisk med karaktärsarterna dvärgbjörk, kråk-bär och rostvitmossa. Övriga vanligt förekommande arter

är gul och grå renlav, klubbvitmossa, tuvull, ljung och odon. Här och var finns det småväxta granar och tallar, annars är mossen öppen och svagt välvd. Den del av myren som ligger närmast Nörder-Åssjön utgöres av kärr.

I utkanten av mossen finns antydning till laggbildning, något som är mycket ovanligt i dessa nordliga regioner.

Kulturpåverkan / ingrepp

En del stigar tvärrar korsar objektet, troligen utnyttjas dessa av fiskare.

Naturvärdesbedömning

Ett för regionen medelstort objekt. Väl utbildad mosse med antydning till lagg. Orörd. Representativ och med visst raritetsvärde.

Fältinventerat

1992.08.19 K. Tajani

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

55 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum* typ.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Topogent kärr

45 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

19D 6A 01 (0103) KLASS 3 STORDOLPEN 6 KM SV DUVED

Myrkomplex, 138 ha (103 ha våtm), 615 m ö h. Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

25 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Mjukmatta-lösbotten. Diffusa strängbildningar.

Delobj. 2: Tjärn
6 ha, fördelat på 4 ytor.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ
78 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kraftledning. Västlig typ.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 4: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

19D 6F 01 (3506) KLASS 2
BÄCKMYREN 7 KM NV JÄRPEN

Myrkomplex, 103 ha (88 ha våtm), 550 m ö h. Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Flikiga kantzoner.

Delobj. 1: Tjärn
9 ha.

Element 1: Kantzon vid tjärn, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
13 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, (otydl.), öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr
74 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 25 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Golv, (otydl.), 40 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

19D 6H 01 (0849) KLASS 3
MYR VID HÖGBÄCKEN OCH SEMLAN 8 KM VSV BLECKÅSEN

Myrkomplex, 114 ha (100 ha våtm), 405 m ö h. Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
37 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
63 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, kraftledning, anslutande väg, stark lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Leveer utmed vattendraget, meandring.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, glest trädtäckt, lövskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

19D 6I 01 (4912) KLASS 3
STORFLON 7 KM VNV BLECKÅSEN

Myrkomplex, 75 ha (60 ha våtm), 510 m ö h. Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
25 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Mosseplan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
35 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan,
skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

19D 6I 02 (1901) KLASS 2
MYR 1,5 KM S KLUKSODARNA, 8 KM NO
JÄRPEN

Myrkomplex, 89 ha (80 ha våtm), 415 m ö h. Flygb.
-75.

Fält -93.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Landskap

Berggrund i området är grävacka, omgivande jordarter är morän, moränlera och grovmo. Objektet domineras av ett svagt sluttande, mestadels träd täckt kärr, lokalt kan vissa partier påverkas av utströmmande fastmarksvatten. Det finns också blandmyr och strängblandmyr representerade.

Vegetation

Karaktärsarter för kärrpartierna är blåtåtel, tuvsäv och purpurvitmossa på de öppna delarna, de mer trädbevuxna områdena domineras av björk, gran, en, odon och brokvitmossa. Övriga arter är blek-, flask- och knagglestarr, snip, fjällskära, brudsporre, groddsvingel, guldspärrmossa och gyllenmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

En mindre stig / skoterled finns inom området. En skogsbilväg ansluter till objektet.

Naturvärdesbedömning

Ett för regionen medelstort och orört objekt som innefattar ett representativt topogent kärr.

Fältinventerat

1993.08.24 K. Tajani

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
22 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan,
skogbevuxet, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Strängblandmyr
11 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan,
öppet. Risvegetation. Fastmatta. Nätfomat
strukturmönster.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr
47 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, (otyd.), 70 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, 11-25
% krontäckning, blandskog. Gran-björkkärr av
intermediär vitmosstyp.

Element 2, underelem. 1: Golv. Fastmattekärr av
starr-ört-brunmosstyp.

19D 7F 01 (0507) KLASS 3
BLÅMYREN OCH BRINGAN 7 KM NV
JÄRPEN

Kärrkomplex, 93 ha (82 ha våtm), 530 m ö h.
Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Inslag av fastmark i myren, sjö ansluter till högst
24%.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
6 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet.
Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 30 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr
10 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan,
skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr
66 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal
påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan,
skogbevuxet, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan,
glest träd täckt, blandskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta-mjukmatta.

19D 7G 01 (1920) KLASS 3
JÄRPFLOM OCH BRATTEGG-STORFLOM 7
KM N JÄRPEN

Topogent kärr, 108 ha (92 ha våtm), 535 m ö h.
Flygb. -75.
Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
18 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog.
Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
74 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-
lös botten. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet,
barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

19D 7H 02 (3007) KLASS 3
FLENAN 9 KM N JÄRPEN

Soligent kärr, 48 ha (44 ha våtm), 440 m ö h.
Flygb. -75.
Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Soligent kärr
44 ha, öppet.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

19D 8G 01 (1227) KLASS 3
STORVALLFLON 4 KM O KROK, 12 KM N
JÄRPEN

Blandmyr av mosaiktyp, 106 ha (85 ha våtm), 595
m ö h.
Flygb. -75.
Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
12 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-
lös botten.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan,
skogbevuxet, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
73 ha, öppet.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan,
öppet. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa
strängbildningar.

19D 8G 02 (3316) KLASS 3
HÖDOLPMYREN 13 KM N JÄRPEN

Blandmyr av mosaiktyp, 217 ha (167 ha våtm),
625 m ö h.
Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
167 ha, öppet.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Element 4: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Tjärn
11 ha, fördelat på 7 ytor.

19D 9B 01 (4229) KLASS 3
FLÄTET 13 KM N ÅRE

Blandmyr av mosaiktyp, 176 ha (146 ha våtm),
565 m ö h.
Flygb. -75.
Åre kn. Det: Kristina Tajani.
Fjällhed i anslutning.

Delobj. 1: Topogent kärr
27 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
119 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

19D 9G 01 (4144) KLASS 3
STORMYREN VID FETTARMBÄCKEN 20
KM N JÄRPEN

Myrkomplex, 62 ha (61 ha våtm), 420 m ö h. Flygb.
-75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Strängblandmyr
6 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-
lösbotten.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
22 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Öar, 30 % av delobjektytan, glest
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr
32 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal
påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

19E 0A 01 (4248) KLASS 1
VÄSTRA VÄRSÅNGSFLON 18 KM S
MATTMAR

Myrkomplex, 297 ha (261 ha våtm), 510 m ö h.
Flygb. -82.
Fält -92.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige, riksintresse

för naturvärden. Litteratur om objektet finns, ornitologiska värden, av värde för pollenanalyser.

Landskap

Värsångsflon är belägen strax öster Oviksfjällen och förkastningen som utgör gränsen mellan de naturgeografiska regionerna 35 och 31. Berggrund i området är grävacka och omgivande jordarter är morän och moränlera. Värsångsflon består egentligen av två delar, östra OB02 och västra OA01, dessa delas av vägen mot Bydalen. Det är den västra delen som är mest mångformig. Större delen av objektet upptas av en, för regionen, ovanligt utbildad mosse, dessutom finns partier med topogent kärr samt tjärnar.

Vegetation

Mossevegetationen är typisk med arter som ljung, hjortron, tuvull och rostvitmossa som dominerar på fastmattepartier, i blötare partier dominerar tuvull, kallgräs, tuvsäv och flaggvitmossa. Centralt ligger ett ovanligt gölrikt område med stora, djupa och artfattiga höljegölar. I kärrpartierna finns det bl.a flaskstarr, lappvide, klubb- och sotvitmossa, dessutom finns det i lite rikare partier, brudsporre, snip och trekantig svanmossa.

Djurliv

Det gölriska området ger goda förutsättningar för ett rikt fågelliv.

Kulturpåverkan / ingrepp

Visst vägbuller från den angränsande vägen. Ett gammalt dike i utkanten av objektet, detta har dock inte längre någon inverkan på myren. Viss vegetationspåverkan av intensivt renbete.

Naturvärdesbedömning

Ett mycket skyddsvärt objekt, orört och mångformigt. Mycket representativ mosse. Området är dessutom rikt på hjortron. Mycket tilltalande landskapsbild, myren är till största delen helt öppen med en strålande utsikt mot Oviksfjällen. Varierande vegetation med en del intressanta inslag.

Fältinventerat

1992.07.03 K. Tajani

Delobj. 1: Topogent kärr

60 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Vegetation utmed mindre vattendrag. Öppet sumpkärr.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av intermediär vitmosstyp.

Element 2, underelem. 1: Golv. Sumpbjörkskog av ris-grästyp.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse

200 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg. Minst 600 m diameter öppen yta.

Element 1: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Höljegöl av vattentyp.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 3: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmattemosse av tuvull-*S. balticum*typ.

Element 3, underelem. 1: Hölja. Lösbottenmosse av mossfattig typ.

Element 3, underelem. 2: Hölja. Fastmattemosse av tuvull-*S. balticum*typ.

Element 4: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Fastmattemosse av tuvull-*S. fuscum*typ.

Element 4, underelem. 1: Mosseplan. Mjukmattemosse av vitag-kallgräs-*S. majus*typ.

Delobj. 3: Tjärn

16 ha.

19E 0A 02 (3234) KLASS 3
FJÄLABODMYREN 19 KM S MATTMAR

Myrkomplex, 241 ha (193 ha våtm), 490 m ö h. Flygb. -82.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Litteratur om objektet finns.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

122 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

71 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från
anslutande byggen, stark lokal påverkan från
dikning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan,
skogbevuxet, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.

**19E 0A 03 (0346) KLASS 3
MYR S BJURBÄCKSKOJAN 6 KM O
BYDALEN**

Myrkomplex, 117 ha (99 ha våtm), 460 m ö h.
Flygb. -82.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.
Isälvsbildning i anslutning.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

47 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal
påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan,
glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-
mjukmatta.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet,
barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 50 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr

53 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan,
skogbevuxet, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**19E 0B 01 (3215) KLASS 2
ÖSTRA VÄRSÅNGSFLON 19 KM S
MATTMAR**

Topogent kärr, 424 ha (394 ha våtm), 510 m ö h.
Flygb. -82.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Riksintresse för naturvärden. Av värde för
pollenanalyser.

Delobj. 1: Topogent kärr

329 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från
anslutande byggen, stark lokal påverkan från
dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse

38 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 60 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 3: Strängflarkkärr

27 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**19E 0C 01 (4227) KLASS 3
GURUMYREN 5 KM S HALLEN**

Våtmarkskomplex, 269 ha (245 ha våtm), 390 m
ö h.

Flygb. -80.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

137 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från

anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt, diffusa strängbildningar.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse

19 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning. Väl utbildat strukturmönster.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Delobj. 3: Sumpskog

88 ha, fördelat på 2 ytor. Svag generell påverkan från dikning, stark lokal påverkan från kanalisering.

Element 1: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 2: Golv, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

**19E 0C 02 (0242) KLASS 2
RÖDFLON 9 KM VSV MARBY**

Myrkomplex, 87 ha (87 ha våtm), 385 m ö h. Flygb. -80.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Området ornitologiskt inventerat.

Delobj. 1: Excentrisk mosse

53 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från körspår från traktor/skogsmaskin.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Lagg, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

34 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**19E 0D 01 (1326) KLASS 3
TJÄRNFLON 5 KM SV MARBY**

Våtmarkskomplex, 465 ha (428 ha våtm), 350 m ö h.

Flygb. -80.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Området ornitologiskt inventerat.

Delobj. 1: Sumpskog

159 ha, fördelat på 6 ytor. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Meandring.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse

225 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning. Väl utbildat strukturmönster.

Element 1: Sträng, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

37 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 4: Soligent kärr

70 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från körspår från traktor/skogsmaskin. Mindre trädklungor i öppen våtmark.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 5: Tjärn

12 ha. Stark generell påverkan från dikning. Våtmarken är en sänkt sjö.

Element 1: Golv, (otydl.), öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

**19E 0D 02 (4906) KLASS 4
BJÖRNMYREN OCH KÄLKMYREN 1,5 KM
VSV HÖLA**

Blandmyr av mosaiktyp, 45 ha (45 ha våtm), 350 m ö h.

Flygb. -80.

Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

45 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**19E 0E 01 (4511) KLASS 4
KLÄPPEFLON 1 KM S KLÄPPE**

Våtmarkskomplex, 246 ha (245 ha våtm), 300 m ö h.

Flygb. -80.

Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

64 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal

påverkan från dikning, kraftledning.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 5 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Sumpskog

96 ha, fördelat på 7 ytor. Svag generell påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

85 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning.

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: Öar, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Tjärn

8 ha. Stark generell påverkan från dikning. Våtmarken är en sänkt sjö.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Kantzon vid tjärn, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**19E 0E 02 (1712) KLASS 4
MYR VID MOBÄCKEN 2 KM SV MARBY**

Myrkomplex, 114 ha (106 ha våtm), 315 m ö h.

Flygb. -80.

Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Sumpskog

39 ha, fördelat på 2 ytor. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

67 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 50 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**19E 0F 01 (0409) KLASS 4
HERRGÅRDSFLON 2 KM O SVEDJE**

Blandmyr av mosaiktyp, 111 ha (111 ha våtm), 320 m ö h.
Flygb. -80.
Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

68 ha, fördelat på 5 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

43 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**19E 1A 01 (2102) KLASS 3
ÖSTERÅFLON 16 KM S MATTMAR**

Myrkomplex, 72 ha (65 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

47 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

18 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta. Nätformat strukturmönster.

**19E 1C 01 (2405) KLASS 3
HÄRSÅNGSFLON 2 KM S ÖVERHALLEN 16
KM SSO MATTMAR**

Svagt välvd mosse, 88 ha (87 ha våtm), 417 m ö h. Flygb. -80.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

80 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Lagg, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Mjukmatta.

Delobj. 2: Sumpskog

7 ha. Svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

**19E 1C 02 (0103) KLASS 3
MALMFLON 18 KM SSO MATTMAR**

Blandmyr av mosaiktyp, 177 ha (154 ha våtm),
395 m ö h.

Flygb. -80.

Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

134 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från
anslutande hyggen, stark lokal påverkan från
dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan,
öppet. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta-mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet,
barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 4: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet,
barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

35 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från
dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/
starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat
bottenskikt.

**19E 1C 03 (1010) KLASS 3
N GURUMYREN 18 KM SSO MATTMAR**

Myrkomplex, 108 ha (98 ha våtm), 405 m ö h.
Flygb. -80.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

58 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.
Brunmossdominerat bottenskikt, diffusa
strängbildningar.

Delobj. 2: Sumpskog

27 ha, fördelat på 4 ytor. Svag lokal påverkan från
dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Svagt välvd mosse

13 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från
dikning.

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 2A 01 (0729) KLASS 3
STORFLON 12 KM S MATTMAR**

Myrkomplex, 60 ha (56 ha våtm), 505 m ö h. Flygb.
-81.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

11 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, öppet, barrskog. Fastmatta-
mjukmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr

45 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från
dikning.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, glest
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.
Brunmossdominerat bottenskikt.

**19E 3A 01 (3206) KLASS 3
KVISSELMYREN 5 KM SV MATTMAR**

Topogent kärr, 73 ha (59 ha våtm), 300 m ö h.
Flygb. -81.

Fält -92.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Riksintresse för naturvården. Delta, litteratur om objektet finns.

Landskap

Objektet består av ett topogent kärr, till större delen träd täckt. Myren präglas av närheten till Dammåns deltauppbyggnad.

Berggrund i området är sandsten och jordarterna utgörs av morän och grus.

Vegetation

Kärret domineras av gran, med inslag av björk, fältskiktets typiska arter är grenrör, starr och fräken samt en del örter som mossviol och skogsstjärna.

Bottenskiktet är något glest men karaktärsart är granvitmossa tillsammans med stor björnmossa

Kulturpåverkan / ingrepp

Inom objektet finns flera gamla hölador, något som tyder på att området nyttjats för slätter. Området påverkas av kraftledning, skoterled och angränsande väg.

Naturvärdesbedömning

Trots den intressanta morfologin kan objektet inte klassas högre än i naturvärdesklass 3 på grund av dels den ringa storleken, dels de ingrepp som påverkar området.

Fältinventerat

1992.08.19 K. Tajani

Delobj. 1: Topogent kärr

59 ha, skogsbevuxet. Stark lokal påverkan från väg.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av fattig vitmosstyp.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Brunmossdominerat bottenskikt. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Tjärn

10 ha, fördelat på 2 ytor.

19E 4B 01 (0836) KLASS 3
HÅLLBACKSFLON 5 KM OSO MATTMAR

Svagt välvd mosse, 74 ha (68 ha våtm), 295 m ö h.

Flygb. -81.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Lada för torvtorkning.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

68 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

19E 5A 01 (0603) KLASS 1
STORFLON OCH SÖNNERSTFLON 8 KM SV
ALSEN

Myrkomplex, 114 ha (110 ha våtm), 330 m ö h.

Flygb. -95.

Fält -92.

Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Landskap

Ett medelstort objekt som innefattar främst en större mosse men också ett kärrparti.

Berggrund i området är grävacka och skiffer, omgivande jordart är moränlera.

Vegetation

Mosseplanet är glest tallbevuxet med typiska mossearter som hjortron, kråkbär, odon och rostvitmossa, dessutom är det gott om gul och grå renlav i bottenskiktet. I höljer och mjukmattepartier finner man karaktärsarter som tuvull, rufs- och flaggvitmossa. Det finns också helt vegetationsfria partier av mossfattig torvslamtyp på mossen.

I kärrpartier finns arter som snip, mässingmossa och guldspärrmossa.

Mossen är välutbildad och utan något inslag av kärrväxter.

Kulturpåverkan / ingrepp

Ingrepp saknas.

Naturvärdesbedömning

En välutbildad mosse med tydliga strukturer, bland annat strängar i ett nätformat mönster. Orörd och

representativ.

Fältinventerat

1992.08.20 K. Tajani

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

64 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattemosse av vitag-kallgräs-*S.majustyp*.

Element 2, underelem. 1: Hölja, 20 % av delobjektytan. Lösbottenmosse av mossfattig typ.

Element 3: Sträng, 30 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Nätformat strukturmönster.

Delobj. 2: Topogent kärr

46 ha, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

20C 0F 01 (3609) KLASS 2 SÖDRA SKALSFLOARNA 2,5 KM S SKALSTUGAN

Blandmyrkomplex, 206 ha (181 ha våtm), 555 m ö h.

Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Området ornitologiskt inventerat, väsentlig del ansluter till större vattendrag, sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Strängblandmyr

87 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. sjö ansluter till minst 25%.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Topogent kärr

8 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

75 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ

11 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Delobj. 5: Tjärn

2 ha, fördelat på 2 ytor.

20C 0G 01 (2245) KLASS 2 STORFLON 10 KM SO SKALSTUGAN

Blandmyrkomplex, 298 ha (238 ha våtm), 565 m ö h.

Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Området ornitologiskt inventerat, väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Strängblandmyr

65 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Delobj. 2: Topogent kärr
21 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp
152 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta. Västlig typ.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 4: Tjärn
5 ha.

20C 0H 01 (1824) KLASS I EVIGHETEN 12 KM SO SKALSTUGAN

Myrkomplex, 647 ha (557 ha våtm), 590 m ö h.
Flygb. -75.

Fält -93.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Mosaikartad fördelning av våtmarkstyper, området
ornitologiskt inventerat, terrängföljande våtmark.

Landskap

Evigheten är belägen i de västra, myrrika, delarna
av Jämtland. Berggrund i området är kalkfyllit,
omgivande jordart utgörs av morän.

Objektet är en mosaik av kärr och mosse, större
delen av ytan utgöres dock av kärr, vanligen av
intermediär till rik typ.

Vegetation

Karaktärsarter för kärren är tuvsäv och
guldspärrmossa, bland de övriga arterna kan
nämnas stjärn- och knagglestarr, gräsull, blåtåtel,
tätört, snip, stor fickmossa, trekantig svanmossa
och källmossa. Bitvis finns det kärrpartier som
domineras av lappvide, starr och klubbvitmossa.
Mossepartiernas vegetation är av vanlig ris-

rostvitmossa typ. Kärren sluttar vanligtvis i
sydvästlig riktning.

Kulturpåverkan / ingrepp
Objektet är opåverkat.

Naturvärdesbedömning

Myren är öppen med en tilltalande landskapsbild,
fjällnära. En trolig lokal för myrtilja.

Ett mångformigt och orört objekt. Fjällnära med en
tilltalande landskapsbild.

Fältinventerat

1993.09.16 K. Tajani

Delobj. 1: Topogent kärr
217 ha, öppet.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet.
Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Golv. Videkärr av
starrtyp.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
272 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Ristuvmosse av *S.*
*fuscum*typ.

Delobj. 3: Soligent kärr
68 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Fastmattekärr av starr-ört-
brunmosstyp.

Delobj. 4: Tjärn
10 ha, fördelat på 6 ytor.

20C 2H 01 (3428) KLASS I GODÖN I STOR-RENSJÖN 9 KM SV ANJANS FJÄLLSTATION

Mossekomplex, 30 ha (30 ha våtm), 507 m ö h.
Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Ornitologiska värden, sjö ansluter till minst 25%.

Landskap

Godön är belägen i Stor-Rensjön. Det är en ca 30 ha stor ö som täcks av en mosse av nordlig typ, vegetationen är påverkad av det västliga läget.

Naturvärdesbedömning

Objektet är högt värderat i den ornitologiska inventeringen.

Fältinventerat

Objektet är ej fältbesökt. Flyginventerat. K. Tajani

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

30 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 75 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta. Västlig typ.

Element 2: Göl, 25 % av delobjektytan, öppet. Lösbottnen.

20C 2I 01 (4849) KLASS 1 SEGERÅMYREN O NÖRDER- BERGTJÄRNEN 6 KM SSO ANJANS FJÄLLSTATION

Myrkomplex, 214 ha (167 ha våtm), 535 m ö h. Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Ornitologiska värden, sjö ansluter till högst 24%.

Landskap

Segeråmyren är ett ganska stort, fjällnära objekt som ansluter till Nörder-Berg-tjärnen. Berggrund i området är porfyr, omgivande jordart, i den mån det finns något jordtäckte, är morän.

Våtmarken innefattar topogena och soligena kärr, strängflarkkärr, blandmyr samt tjärnar. Kärren är i till stora delar blöta och relativt öppna.

Större delen av myren upptas av blandmyr med kärr och mossepartier i en mosaikartad blandning, mossepartierna dominerar i yta, det västliga inflytandet är märkbart genom förekomsten av raggmossa.

Naturvärdesbedömning

En helt orörd myr med flera myrtyper representerade. Myren har fått ett högt värde i den ornitologiska inventeringen.

Fältinventerat

Objektet är ej fältbesökt. Flyginventerat. K. Tajani

Delobj. 1: Topogent kärr

16 ha, fördelat på 5 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbottnen.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

121 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta. Västlig typ.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Tjärn

11 ha, fördelat på 5 ytor.

Delobj. 4: Soligent kärr

25 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Fjällhed i anslutning,

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 5: Strängflarkkärr

5 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

20C 3H 01 (1321) KLASS 2 MYR O LILL-BYXAN 15 KM NO SKALSTUGAN

Myrkomplex, 136 ha (125 ha våtm), 505 m ö h. Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Ornitologiska värden, sjö ansluter till minst 25%.

Delobj. 1: Soligent kärr

34 ha, öppet.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Delobj. 2: Tjärn
7 ha, fördelat på 3 ytor.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp
91 ha, öppet.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan,
öppet. Vegetationen domineras av mossor.
Mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta. Västlig typ.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Element 4: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Element 5: Vegetation utmed sjöstrand,
5 % av delobjektytan, öppet. Vattenvegetation.
Lösbotten.

20C 6H 01 (2225) KLASS 2
MYR O STRÅDALSÄLVEN 5 KM N
OTTSJÖLÄGRET

Soligent kärr, 487 ha (390 ha våtm), 500 m ö h.
Flygb. -75.
Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat.
Höjdskillnad större än 100 m, fjällhed i
anslutning, mosaik med fastmark, väsentlig del
ansluter till större vattendrag, terrängföljande
våtmark.

Delobj. 1: Soligent kärr
340 ha, glest träd täckt. Åsrygg i anslutning,

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Mjukmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Tjärn
3 ha.

20C 7H 01 (0534) KLASS 2
MYR VID STRÅDALSÄLVEN 9 KM N
OTTSJÖLÄGRET

Soligent kärr, 440 ha (289 ha våtm), 440 m ö h.
Flygb. -75.

Storomr DA.

Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat.
Mosaik med fastmark, väsentlig del ansluter till
större vattendrag, terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Soligent kärr
288 ha, öppet. Leveer utmed vattendraget,

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

20C 7H 02 (0244) KLASS 3
MYR O STRÅDALSÄLVEN 1 KM SO
GRUNDTJÄRNEN

Soligent kärr, 109 ha (98 ha våtm), 410 m ö h.
Flygb. -75.

Storomr DA.

Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat.
Fjällhed i anslutning, väsentlig del ansluter till
större vattendrag, terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Soligent kärr
98 ha, öppet. mosaik med fastmark,

Element 1: Golv, 50 % 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.

Element 4: Golv, 10 % av delobjektytan,
skogbevuxet, lövskog. Fastmatta.

Element 5: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**20C 7I 01 (3003) KLASS 2
KLOCKAR 2,5 KM V DOULJANESE**

Soligent kärr, 359 ha (270 ha våtm), 500 m ö h.
Flygb. -75.

Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat.
Mosaik med fastmark, väsentlig del ansluter till
större vattendrag, terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Soligent kärr

270 ha, öppet. diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

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, 20 % av delobjektytan,
öppet. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta-mjukmatta. Inslag av backkärr.

**20C 7J 01 (1022) KLASS 3
MYR VID RUTSÄLVEN 7 KM V
HOBERGSVALLEN**

Soligent kärr, 199 ha (180 ha våtm), 500 m ö h.
Flygb. -75.

Storomr DH.

Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat.
Höjdskillnad större än 100 m, fjällhed i

anslutning, naturskog i eller i anslutning, väsentlig
del ansluter till större vattendrag, terrängföljande
våtmark.

Delobj. 1: Soligent kärr

180 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Element 5: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet.
Inslag av backkärr.

Element 6: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta. Västlig typ.

**20C 7J 02 (0624) KLASS 2
MYR VID RUTSÄLVEN 3,5 KM S
GRUNDTJÄRNEN**

Soligent kärr, 60 ha (53 ha våtm), 500 m ö h.
Flygb. -75.

Storomr DE.

Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat.
Fjällhed i anslutning, väsentlig del ansluter till
större vattendrag, terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Soligent kärr

53 ha, öppet.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**20C 9J 01 (0634) KLASS 1
MYR VID BINNAN 4,5 KM S HÖGSÄTET**

Soligent kärr, 791 ha (553 ha våtm), 530 m ö h.
Flygb. -75.

Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat.

Höjdskillnad 50-100 m, fjällhed i anslutning, mosaik med fastmark, terrängföljande våtmark, vatteneroderade fåror i eller i anslutning.

Landskap

Den fjällnära myren ligger 4 km söder om Högsätet. Den ansluter till ån Binnan och bildar tillsammans med en annan myr ett storområde. Berggrunden är av amfibolit och anslutande fastmark av moig morän. Myren avvattnas åt sydost till Binnan. Soligena och topogena kärr ingår i objektet liksom några mindre tjärnar. Här finns också gott om fastmarksholmar.

Kulturpåverkan / ingrepp

Ingrepp saknas i objektet.

Naturvärdesbedömning

Myren ligger i ett otillgängligt och fjällnära område. Den är stor och helt fri från ingrepp. I objektet finns mycket välutbildade strukturer. Den stora andelen fastmarksholmar bidrar till områdets mångformighet.

Objektet ingår tillsammans med en annan myr i en stor ekologisk enhet med höga naturvärden.

Fältinventerat

Objektet är ej fältbesökt men flyginventerat. P-O. Nystrand

Delobj. 1: Topogent kärr

70 ha, öppet.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 4: Flark, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr

370 ha, öppet. minst 600 m diameter öppen yta,

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Inslag av backkärr.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Flark, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 5: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärrn

5 ha, fördelat på 4 ytor.

20C 9J 02 (0239) KLASS 2 MYR S BINNAN 5 KM S HÖGSÄTET

Soligent kärr, 497 ha (403 ha våtm), 530 m ö h. Flygb. -75.

Storomr DF.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat. Höjdskillnad 50-100 m, fjällhed i anslutning, mosaik med fastmark, terrängföljande våtmark, vatteneroderade fåror i eller i anslutning.

Delobj. 1: Topogent kärr

49 ha, öppet.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Vegetation utmed mindre vattendrag, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 4: Flark, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr

354 ha, öppet. minst 600 m diameter öppen yta,

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Inslag av backkärr, 25 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation.

Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

*Element 4: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 5: Flark, 10 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

Delobj. 3: Tjärn
6 ha, fördelat på 3 ytor.

20D 1G 02 (0722) KLASS 3
MYR 3 KM NNVDJUPSJÖ

*Topogent kärr, 86 ha (76 ha våtm), 470 m ö h.
Flygb. -75.
Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

Delobj. 1: Topogent kärr
*76 ha, öppet. Äldre dammanläggning i våtmarken,
diffusa strängbildningar.*

*Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten. Slingrande vattendrag.*

20D 2E 01 (2225) KLASS 3
GRAVIDALSTJÄRNEN 15 KM SO
KALLSEDET

*Blandmyr av mosaiktyp, 150 ha (127 ha våtm),
540 m ö h.
Flygb. -75.
Åre kn. Det: Kristina Tajani.*

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
127 ha, öppet.

*Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 3: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta. Västlig typ.*

20D 2E 02 (4526) KLASS 3
MYR O GAMMELVALLEN 14 KM OSO
KALLSEDET

*Kärrkomplex, 42 ha (39 ha våtm), 445 m ö h.
Flygb. -75.
Åre kn. Det: Kristina Tajani.*

Delobj. 1: Svagt välvd mosse
4 ha, öppet.

*Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation.
Fastmatta. Västlig typ.*

Delobj. 2: Soligent kärr
17 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

*Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

Delobj. 3: Topogent kärr
18 ha, 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.

20D 2E 03 (3645) KLASS 3
MYR VID BJÖRBÄCKEN 16 KM OSO
KALLSEDET

*Myrkomplex, 86 ha (77 ha våtm), 430 m ö h. Flygb.
-75.
Åre kn. Det: Kristina Tajani.*

Delobj. 1: Svagt välvd mosse
12 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

*Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation.
Fastmatta. Västlig typ.*

Delobj. 2: Soligent kärr
11 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr
54 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**20D 2E 04 (0949) KLASS 3
MYR N SULSJÖVALLEN 17 KM SO
KALLSEDET**

Myrkomplex, 58 ha (56 ha våtm), 585 m ö h. Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Soligent kärr
24 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
32 ha, öppet.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

**20D 2F 01 (3509) KLASS 2
STOR-FINNINGSMYREN 17 KM VSV
OLDEN**

Myrkomplex, 106 ha (88 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -75.

Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Strand vid vattendrag
8 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, lövskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr
47 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

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. 3: Strängblandmyr
24 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Flark, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 4: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ
9 ha, öppet. Svag lokal påverkan från vinterväg. Västlig typ.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 5: Tjärn
6 ha.

**20D 4C 01 (4742) KLASS 2
ÄNGSFLOARNA 4 KM O KOLÅSEN**

Myrkomplex, 201 ha (171 ha våtm), 440 m ö h. Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

16 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Topogent kärr

45 ha, fördelat på 5 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Delobj. 3: Soligent kärr

11 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.

Delobj. 4: Tjärn

2 ha.

Delobj. 5: Blandmyr av mosaiktyp

99 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta. Västlig typ.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

20D 4G 01 (1514) KLASS 2

MYR O BERGSJÖN 21 KM VSV

JÄNSMÄSSHOLMEN

Svagt välvd mosse, 36 ha (33 ha våtm), 415 m ö h.
Flygb. -75. Storomr DG.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

33 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta. Västlig typ.

Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 4: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

20D 4G 02 (1043) KLASS 3

MYR 200 M S ÅKROKEN

Myrkomplex, 49 ha (47 ha våtm), 410 m ö h. Flygb.
-75.

Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

33 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från dikning, anslutande väg. 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.
Lösbotten.

Delobj. 2: Topogent kärr

14 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande byggen. Väsentlig del ansluter till
större vattendrag.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

20D 4G 03 (0914) KLASS 2

MYR O BERGSJÖN 21 KM VSV

JÄNSMÄSSHOLMEN

Myrkomplex, 54 ha (52 ha våtm), 410 m ö h. Flygb.

-75.

Storomr DG.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag, sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

26 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta. Västlig typ.

Element 2: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

26 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

**20D 4G 04 (1519) KLASS 2
MYR O BERGSJÖN 20 KM VSV
JÄNSMÄSSHOLMEN**

Myrkomplex, 38 ha (36 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -75.

Storomr DG.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

20 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 2: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 4: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta. Västlig typ.

Delobj. 2: Topogent kärr

16 ha, öppet. tidvis översvämmad.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Ava, 15 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

**20D 5B 01 (1907) KLASS 1
MYR VID STORVALLÅN 3 KM NV
KOLÅSEN**

Topogent kärr, 153 ha (137 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -75.

Fält -93.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Sjö ansluter till högst 24%.

Landskap

Objektet ligger vid sjön Äcklingens nordvästra strand, i anslutning till Storvallån. Berggrunden utgörs av fältspatsandsten och anslutande fastmark av moig morän. Myren som är tämligen plan avvattnas österut till ån och sjön. De ingående våtmarkstyperna är nordlig mosse, topogent kärr, strand vid vattendrag och tjärn.

Vegetation

Den nordliga mossen är av västlig typ där grå raggmossa tillsammans med rostvitmossa utgör ett karaktäristiskt inslag i det fasta bottenskiktet på tuvor och plan. Här växer också stor fransmossa och fältskiktet domineras av ljung. I de mjuka partierna växer rikligt med tuvsäv och ullvitmossa som bildar bottenskiktet.

Det topogena kärret har både lösbottenområden och fastare partier. I lösbottenpartierna växer rikligt med flaskstarr. De fastare delarna har ett kortvuxet och ganska glest fältskikt med sotvitmossa i botten. Den trädbevuxna stranden är artrik med riklig förekomst av gräs, halygräs och örter. Den höga produktionen beror på närheten till det anslutande vattendraget, som ibland översvämmas.

Kulturpåverkan / ingrepp

Ingrepp saknas i objektet.

Naturvärdesbedömning

Den västliga mossen och stranden vid vattendraget är fina representanter för respektive våtmarkstyp inom regionen. De är orörda och förhållandevis stora. Mossens vegetation är intressant med tanke på förekomsten av grå raggmossa, som har en västlig utbredning då den växer på mossar. Hela objektet är orört, tämligen mångformigt och ansluter till både sjö och rinnande vattendraget, vilket medför långa kantzoner. Myren bildar en ekologisk enhet tillsammans med objektet 20D5B02 på norra sidan av Storvallån.

Fältinventerat

1993.09.23 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Topogent kärr

106 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande flygplats.

Element 1: Golv, 5 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr, tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 1, underelem. 1: Golv. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 1, underelem. 2: Golv. Mjukmattekärr, starr-S. papillosum var.

Element 2: Vegetation utmed mindre vattendrag, 95 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, lövskog. Gran-björkkärr av fattig vitmosstyp.

Delobj. 2: Tjärn

12 ha.

Element 1: Golv. Egentliga vassar saknas.

Element 1, underelem. 1: Kantzon vid tjärn. Mjukmattekärr, alpin starr-S.lindbergii var.

Element 1, underelem. 2: Öar. Mjukmattekärr, alpin starr- S.lindbergii var.

Delobj. 3: Strand vid vattendrag

30 ha, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, blandskog. Sumpgranskog av ört-starrtyp.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vitmosstyp.

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ

54 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp. Västlig typ.

Element 1, underelem. 1: Öar. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattemosse av vitag-S.tenellumtyp.

20D 5B 02 (2310) KLASS 2 MYR VID STORVALLÅN 3 KM NV KOLÅSEN

Topogent kärr, 70 ha (64 ha våtm), 405 m ö h. Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag, sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Topogent kärr

39 ha, öppet.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 3: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Delobj. 2: Strand vid vattendrag

19 ha, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, lövskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Svagt välvd mosse

6 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Fastmatta. Västlig typ.

20D 5G 02 (1317) KLASS 3 MYR 6 KM NNV ÅKROKEN

Kärrkomplex, 76 ha (69 ha våtm), 480 m ö h. Flygb. -75.

Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

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.
Lösbotten.

Delobj. 2: Soligent kärr
49 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ
8 ha, glest träd täckt. Västlig typ.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan. Permanent
öppet vatten.

20D 6A 01 (3012) KLASS 2
RUTSDALEN 4 KM SV HOBERGSVALLEN

Myrkomplex, 435 ha (349 ha våtm), 480 m ö h.
Flygb. -75.
Storomr DH.

Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat.
Höjdskillnad större än 100 m, fjällhed i
anslutning, naturskog i eller i anslutning, väsentlig
del ansluter till större vattendrag, terrängföljande
våtmark.

Delobj. 1: Soligent kärr
197 ha, fördelat på 5 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan,
öppet. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta-mjukmatta. Inslag av backkärr.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
131 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta. Västlig typ.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

20D 6A 02 (3108) KLASS 3
RUTSDALEN 10 KM NV KOLÅSEN

Myrkomplex, 162 ha (124 ha våtm), 485 m ö h.
Flygb. -75.
Storomr DH.
Åre kn. Det: Kristina Tajani.
Naturreservat.

Delobj. 1: Soligent kärr
27 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan,
glest träd täckt, lövskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
97 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta. Västlig typ.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

20D 6A 03 (0229) KLASS 3
RUTSDALEN 7 KM NV KOLÅSEN

Myrkomplex, 172 ha (142 ha våtm), 470 m ö h.
Flygb. -75.
Storomr DH.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.
Naturreservat.

Delobj. 1: Soligent kärr

46 ha, öppet.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Inslag av backkärr, 20 % av
delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

96 ha, öppet.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta. Västlig typ.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

**20D 6B 01 (4002) KLASS 2
MYR VID HOBERGSÅN 1 KM SO
HOBERGSVALLEN**

Myrkomplex, 447 ha (380 ha våtm), 500 m ö h.
Flygb. -75.

Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat.
Höjdskillnad 50-100 m, fjällhed i anslutning,
naturskog i eller i anslutning, väsentlig del ansluter
till större vattendrag, terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Soligent kärr

100 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

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. Mjukmatta. Inslag av
backkärr.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

280 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Minst 600 m
diameter öppen yta,

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta. Västlig typ.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Element 4: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn

10 ha.

**20D 6B 02 (2839) KLASS 2
VISSVIKMYREN 7 KM N KOLÅSEN**

Myrkomplex, 92 ha (71 ha våtm), 425 m ö h. Flygb.
-75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.
Sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

26 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta. Västlig typ.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Delobj. 2: Topogent kärr

33 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Vegetation utmed sjöstrand, 20 % av
delobjektytan, öppet. Vattenvegetation. Lösbotten.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ
12 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog.
Fastmatta-mjukmatta. Västlig typ.

20D 7A 01 (0835) KLASS 3
MYR O GRÖNVALEN 1 KM NV
HOBERGSVALLEN

Blandmyr av mosaiktyp, 109 ha (100 ha våtm),
550 m ö h.

Flygb. -75.

Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat.
Höjdskillnad 50-100 m, fjällhed i anslutning,
naturskog i eller i anslutning, väsentlig del ansluter
till större vattendrag, terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
100 ha, öppet.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta. Västlig typ.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Element 4: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 5: Vegetation utmed mindre vattendrag,
5 % av delobjektytan. Videvegetation. Fastmatta.

20D 7B 01 (4932) KLASS 3
MYR 1,5 KM SV STOR-SANDNÄSET

Blandmyr av mosaiktyp, 153 ha (119 ha våtm),
490 m ö h.

Flygb. -75.

Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat.
Naturskog i eller i anslutning, terrängföljande
våtmark.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
119 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.
Västlig typ.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.

20D 7B 02 (3625) KLASS 3
MYR O LÅGSJÖN 5 KM NNO
HOBERGSVALLEN

Blandmyr av mosaiktyp, 105 ha (102 ha våtm),
490 m ö h.

Flygb. -75.

Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat.
Naturskog i eller i anslutning, terrängföljande
våtmark.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
102 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.
Västlig typ.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

20D 7B 03 (0405) KLASS 3
MYR 1 KM O HOBERGSVALLEN

Soligent kärr, 123 ha (120 ha våtm), 500 m ö h.
Flygb. -75.

Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Fjällhed i anslutning, väsentlig del ansluter till
större vattendrag, terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Soligent kärr
120 ha, öppet.

Element 1: Golv, 50 % 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: Tuva, 5 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

**20D 8A 01 (3443) KLASS 2
STORHÄVELN 5,5 KM NV STOR-
SANDNÄSET**

Blandmyr av mosaiktyp, 422 ha (338 ha våtm),
500 m ö h.

Flygb. -75.

Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat.

Mosaik med fastmark, naturskog i eller i
anslutning, terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
338 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 45 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.
Västlig typ.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Tjärn
15 ha, fördelat på 3 ytor.

**20D 8A 02 (0743) KLASS 3
MYR V MALBERGSUDDEN 5 KM V STOR-
SANDNÄSET**

Myrkomplex, 74 ha (69 ha våtm), 490 m ö h. Flygb.
-75.

Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat.

Naturskog i eller i anslutning, terrängföljande
våtmark.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
46 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta. Västlig typ.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr
23 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation.
Mjukmatta.

**20D 8B 01 (4905) KLASS 2
MYR N LÅGSJÖN 5,5 KM NNV STOR-
SANDNÄSET**

Soligent kärr, 530 ha (371 ha våtm), 470 m ö h.
Flygb. -75.

Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat.

Mosaik med fastmark, naturskog i eller i
anslutning, terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Soligent kärr
310 ha, öppet. Svag lokal påverkan från
vattenreglering.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.

Element 3: Golv, 25 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Element 5: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Tjärn
5 ha.

**20D 8B 02 (2224) KLASS 1
MYR 2 KM NV STOR-SANDNÄSET**

Myrkomplex, 183 ha (140 ha våtm), 460 m ö h.

Flygb. -75.

Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat.
Naturskog i eller i anslutning.

Landskap

Objektet ligger på fastmarken mellan sjöarna Lågsjön och Torrön. Berggrunden består av Holmtjärnsfyllit. Anslutande fastmark består av moig morän och berg i dagen. Myren sluttar svagt åt nordost och avvattnas åt samma håll. I objektet ingår topogena och soligena kärr, nordlig mosse och sumpskogspartier.

Kulturpåverkan / ingrepp

Ingrepp saknas i objektet.

Naturvärdesbedömning

Det soligena kärret och den nordliga mossen utgör båda mycket fina exempel på respektive myrtyp i regionen. De har således höga representativa värden.

Objektet, som utgör en värdefull myr/fastmarksmosaik, är helt orört och tämligen mångformigt.

Fältinventerat

Objektet är ej fältbesökt men flyginventerat P-O. Nystrand

Delobj. 1: Topogent kärr

50 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

40 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Västlig typ.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Sumpskog

5 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 4: Soligent kärr

55 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

20D 9B 01 (4441) KLASS 3 KILBERGSMYREN 7 KM S BJÖRKEDE

Myrkomplex, 56 ha (52 ha våtm), 440 m ö h. Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

40 ha, öppet.

Element 1: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 2: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

12 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

20D 9F 01 (4134) KLASS 3 MYR V STOR-BURVATTNET

Svagt välvd mosse, 153 ha (135 ha våtm), 580 m ö h.

Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat. Inslag av fastmark i myren, fjällhed i anslutning, sjö ansluter till minst 25%.

Delobj. 1: Backkärr

16 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

119 ha, öppet. Terrängtäckande våtmark, västlig typ.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

20D 9F 02 (1224) KLASS 1
MYR SV LILL-BURVATTNET

Svagt välvd mosse, 267 ha (227 ha våtm), 580 m ö h.

Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat. Inslag av fastmark i myren, sjö ansluter till minst 25%.

Landskap

Objektet är beläget mellan Lill-Burvattnet och Stor-Mjölkvattnat, myren ingår i Svenskådalens naturreservat. Berggrund i området är porfyr och omgivande jordart är normalblockig morän. Våtmarken innefattar backkärr och mosse av nordlig typ, övervägande delen av myren domineras av den senare typen.

På grund av det fjällnära läget är myren ganska grund och det finns en hel del fastmark i form av små holmar inom våtmarken.

Den östra sidan av myren ansluter till större delen till sjö och vattendrag.

Den anslutande Lill-Burvattnet är reglerat. En stig eller mindre väg löper utefter östra sidan av myren.

Naturvärdesbedömning

Ett i närmaste orört objekt, ganska stort. Väl utbildad mosse med tydlig västlig inverkan.

Kraftigt sluttande kärr.

Orört, mångformigt, representativt.

Fältinventerat

Objektet är ej fältbesökt. Flyginventerat. K. Tajani

Delobj. 1: Backkärr

41 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Källa, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

186 ha, öppet. Svag lokal påverkan från skoterled, anslutande väg. Terrängtäckande våtmark, västlig typ.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-

mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

21D 0B 01 (4238) KLASS 3
SÖDRA SJÖFLON O SJÖN HOLDERN 2 KM
SSV BJÖRKEDE

Blandmyr av mosaiktyp, 63 ha (55 ha våtm), 450 m ö h.

Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
55 ha, öppet.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

21D 0E 01 (4511) KLASS 1
MYR VID SVENSKÅN SO JÄVSJÖN

Myrkomplex, 76 ha (67 ha våtm), 535 m ö h. Flygb. -75.

Storomr CM.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat. Naturskog i eller i anslutning.

Landskap

Myren ingår i Svenskådalens naturreservat och är belägen vid Svenskåns övre delar. Berggrund i området är porfyr och omgivande jordarter morän samt grusiga isälvsavlagringar.

Vegetation

Våtmarken omfattar backkärr, mosse samt mad

vid rinnade vatten. Mossepartiernas vegetation är tydligt påverkade av det västliga läget, här finns bland annat raggmossa. Myren är öppen och orörd. Det finns några mindre gölar och bäckar inom objektet.

Kulturpåverkan / ingrepp
Objektet är helt orört.

Naturvärdesbedömning

Ett för regionen relativt stort objekt med flera intressanta och representativa myrtyper. Mångformigt och orört.

Fältinventerat

Objektet är ej fältbesökt. Flyginventerat. K. Tajani

Delobj. 1: Backkärr

12 ha, fördelat på 5 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

42 ha, öppet. Västlig typ.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbottnen.

Delobj. 3: Mad vid vattendrag

14 ha, öppet. Meandring.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Bäck, 40 % av delobjektytan, öppet.

21D 0E 02 (4801) KLASS 3 MYR VID SVENSKÅN SO JÄVSJÖN

Svagt välvd mosse, 8 ha (8 ha våtm), 535 m ö h. Flygb. -75.

Storomr CM.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat.

Västlig typ.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

8 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

21D 1B 01 (0542) KLASS 2 SJÖFLON O SJÖN HOLDERN 1 KM SSV BJÖRKEDE

Myrkomplex, 49 ha (46 ha våtm), 445 m ö h. Flygb. -75.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

13 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

33 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

21D 1D 01 (2514) KLASS 2 MYR VID SVENSKÅN S JÄVSJÖN

Myrkomplex, 20 ha (18 ha våtm), 460 m ö h. Flygb. -75.

Storomr CM.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat.

Delobj. 1: Topogent kärr

3 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

15 ha, öppet. Västlig typ.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**21D 1D 02 (2306) KLASS 2
MYR VID SVENSKÅN S JÄVSJÖN**

Myrkomplex, 14 ha (13 ha våtm), 455 m ö h. Flygb. -75.

Storomr CM.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat.

Delobj. 1: Topogent kärr

4 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

9 ha, öppet. Västlig typ.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**21D 1D 03 (1812) KLASS 3
MYR VID SVENSKÅN S JÄVSJÖN**

Myrkomplex, 13 ha (13 ha våtm), 465 m ö h. Flygb. -75.

Storomr CM.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat.

Delobj. 1: Backkärr

3 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

10 ha, öppet. Västlig typ.

Element 1: Mosseplan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

**21D 1D 04 (0518) KLASS 2
MYR VID SVENSKÅN S JÄVSJÖN**

Myrkomplex, 31 ha (30 ha våtm), 485 m ö h. Flygb. -75.

Storomr CM.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat.

Delobj. 1: Topogent kärr

13 ha, öppet.

Element 1: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Element 2: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

14 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Västlig typ.

Element 1: Mosseplan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Backkärr

3 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**21D 1D 05 (0626) KLASS 3
MYR VID SVENSKÅN S JÄVSJÖN**

Myrkomplex, 16 ha (13 ha våtm), 485 m ö h. Flygb. -75.

Storomr CM.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

7 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Västlig typ.

Element 1: Mosseplan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

6 ha, öppet.

*Element 2: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation.
Mjukmatta.*

**21D 1D 06 (0226) KLASS 3
MYR VID SVENSKÅN S JÄVSJÖN**

*Svagt välvd mosse, 5 ha (5 ha våtm), 490 m ö h.
Flygb. -75.*

Storomr CM.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat.

Västlig typ.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

5 ha, öppet.

*Element 1: Mosseplan, öppet. Vegetationen
domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.*

**21D 1D 07 (4512) KLASS 2
MYR VID SVENSKÅN SO JÄVSJÖN**

*Myrkomplex, 54 ha (50 ha våtm), 540 m ö h. Flygb.
-75.*

Storomr CM.

Åre kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat.

Inslag av fastmark i myren.

Delobj. 1: Backkärr

32 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

*Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

10 ha, öppet. Västlig typ.

*Element 1: Mosseplan, öppet. Vegetationen
domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.*

Delobj. 3: Topogent kärr

8 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

**21D 1D 08 (0525) KLASS 3
MYR VID SVENSKÅN 7,5 KM O BJÖRKEDE**

*Svagt välvd mosse, 9 ha (9 ha våtm), 490 m ö h.
Flygb. -75.*

Storomr CM.

Åre kn. Det: Per-Olof Nystrand.

*Naturreservat. Väsentlig del ansluter till större
vattendrag.*

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

9 ha, öppet. västlig typ.

*Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-
mjukmatta.*

*Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.*

Östersunds kommun

**18E 5I 01 (3848) KLASS 3
STORMYREN 4,5 KM NO TUNVÅGEN**

Myrkomplex, 87 ha (70 ha våtm), 365 m ö h. Flygb.
-80.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

18 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

40 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, vinterväg.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 2: Öar, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

11 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Tjärn

4 ha.

**18E 5J 01 (4013) KLASS 3
GÅRDSMYREN 6 KM SO GÄLE**

Blandmyr av mosaiktyp, 67 ha (58 ha våtm), 370 m ö h.

Flygb. -80.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

58 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Tjärn

3 ha.

**18E 6C 01 (4514) KLASS 3
LOCKÅSBODARNA 8 KM SO
GRÄFTÅVALLEN**

Myrkomplex, 96 ha (81 ha våtm), 575 m ö h. Flygb.
-80.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

81 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

**18E 6I 01 (2029) KLASS 3
HÖGMYREN 1,5 KM SO GÄLE**

Myrkomplex, 66 ha (60 ha våtm), 350 m ö h. Flygb.
-80.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Sumpskog

8 ha. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

32 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

20 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 2: Öar, 35 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Tjärn
2 ha.

**18E 6I 02 (2538) KLASS 3
MYR VID RYSSTJÄRN 2 KM SSV KLOCK-
SÅSEN**

Blandmyr av mosaiktyp, 64 ha (45 ha våtm), 355 m ö h.

Flygb. -80.

*Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Mosaik med fastmark.*

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
45 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 4: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Tjärn
10 ha, fördelat på 2 ytor.

**18E 6J 01 (2612) KLASS 2
VÅTMARKS- OCH FASTMARKSMOSAIKEN
5 KM S TANDSBYN**

*Myrkomplex, 242 ha (194 ha våtm), 370 m ö h.
Flygb. -80.*

*Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Mosaik med fastmark.*

Delobj. 1: Topogent kärr
111 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
83 ha, fördelat på 7 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. 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: Tjärn
12 ha, fördelat på 7 ytor.

**18E 7H 01 (0806) KLASS 3
MYR SO GRANSJÖN 1 KM V MÅNSTA**

*Myrkomplex, 116 ha (102 ha våtm), 340 m ö h.
Flygb. -81.*

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
29 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
65 ha, skogsbevuxet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, skog-bevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, skog-bevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn
11 ha. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Vattenvegetation. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Sumpskog

8 ha. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**18E 8G 01 (2832) KLASS 4
LOPPHOLMEN 1 KM O HARA**

Myrkomplex, 132 ha (125 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -81.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

43 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

50 ha, glest trädtäckt. Stark generell påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Sumpskog

32 ha. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**18E 8G 02 (4145) KLASS 4
STORFLON OCH GRÄSFLON 2 KM V
NEDER-MÅLÄNG**

Våtmarkscomplex, 254 ha (234 ha våtm), 345 m ö h.

Flygb. -80.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Sumpskog

82 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, lövskog.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

58 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

94 ha, fördelat på 4 ytor, glest trädtäckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Öar, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

**18E 8H 01 (0903) KLASS 3
MYR RUNT BODTJÄRNEN 2 KM O
BODLÄGDEN**

Våtmarkscomplex, 192 ha (163 ha våtm), 350 m ö h.

Flygb. -81.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Sumpskog

73 ha, fördelat på 4 ytor. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

90 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, annan täkt.

Element 1: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Öar, 15 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 3: Tjärn
4 ha.

**18E 8H 02 (2207) KLASS 3
HOLMMYREN 2 KM V BLEDÄNG**

Våtmarkskomplex, 114 ha (102 ha våtm), 350 m ö h.

Flygb. -81.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Sumpskog
39 ha. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Topogent kärr
51 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande dikning. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbottnen.

Element 3: Öar, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ
12 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**18E 8H 03 (4604) KLASS 3
MYR 1 KM V NEDER-MÅLÄNG**

Blandmyr av mosaiktyp, 72 ha (63 ha våtm), 360 m ö h.

Flygb. -80.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Sumpskog
13 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Topogent kärr
50 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**18E 8I 01 (4932) KLASS 2
BLEKTJÄRNEN 5 KM V SÖRVIKEN**

Topogent kärr, 53 ha (53 ha våtm), 5 m ö h. Flygb. -80.

Fält -92.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Botaniska värden.

Landskap

Objektet är beläget några km väster om Brunflo, berggrund är ordovicisk kalksten, omgivande jordart är moränlera.

Området består till största delen av topogent kärr samt ett parti blekefält. Blekeområdet är vissa tider om året översvämmat och bildar då en grund sjö, som dock oftast torkar upp under sommaren.

Vegetation

Dominerande arter på kärret är; trädstarr, axag, guldspärrmossa, späd och röd skorpionmossa, övriga är bl.a. vass, blodnycklar, flugblomster, jämtlandsstarr, stor fickmossa, mässingmossa och myruddmossa. Blekeområdet är artfattigt, här finns dock axag, hårstarr och guldspärrmossa. Det finns också en del källor inom objektet som bl.a. byser arter som kalkkällmossa, klotuffmossa och källtuffmossa.

Troligen finns det flera gamla kalktuffer i anslutning till myren.

Objektet är öppet och under den tid blekefältet står under vatten finns här goda förutsättningar för ett rikt fågelliv.

Kulturpåverkan / ingrepp

I anslutning till objektet finns en vinterväg och avverkningsytor, vidare löper skoterleder över objektet och ger upphov till lokala vegetationskador.

Naturvärdesbedömning

Ett ganska litet extremrikkärr inom Jämtlands kambrosilurumråde. Förekomst av sällsynta orkideér. Blekefält finns det några inom region 31, de flesta är tyvärr påverkade av människan, oftast genom dikningar. Deras förekomst är dock unik, globalt sett och bör därför bevaras och skyddas från vidare påverkan.

Fältinventerat

1992.08.10 K. Tajani

Delobj. 1: Övrig våtmark

6 ha, öppet. Blekefält.

Element 1: Golv, öppet. Kortsrottvegetation i kalkrik sjö.

Delobj. 2: Topogent kärr

47 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen. kalkkärr.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Källa, 1 % av delobjektytan. Källkärr av intermediär Warnstorfiatyp.

Element 1, underelem. 2: Källa, 2 % av delobjektytan. Källkärr av intermediär Warnstorfiatyp.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*-typ.

18E 8I 02 (2018) KLASS 3

MYR 2 KM SV LÖFSÅSEN

Topogent kärr, 55 ha (50 ha våtm), 435 m ö h. Flygb. -80.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

50 ha, skogsbevuxet. Stark lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

18E 8I 03 (0527) KLASS 3

MYR 3,5 KM ONO BJÄRME

Myrkomplex, 43 ha (40 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -80.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

25 ha, skogsbevuxet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

15 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

18E 8I 04 (1633) KLASS 2

BREDMYREN OCH MUSSJÖN 2 KM NNV TAND

Våtmarkskomplex, 173 ha (150 ha våtm), 400 m ö h.

Flygb. -80. Fält -92.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Landskap

Ett medelstort objekt några kilometer väster om Lockne. Berggrunden utgöres av ordovicisk kalksten och omgivande jordart är lerig morän. Myren innefattar topogent kärr, sumpskog och blekefält.

Vegetation

Vanliga arter på kärrytor är; blåtåtel, gräsull, snip och trädstarr, i bottenskiktet förekommer guldspärrmossa, späd skorpionmossa, praktvitmossa, piprensarmossa och myruddmossa. Det finns också

arter som flugblomster, brudsporre, ängsnycklar och tagelsäv.

De torrlagda delarna är öppna och art- samt individfattiga till följd av den extrema kalkrika miljön, några vanliga arter var ängsull, kärrsälting, tagelsäv och skär bryum. Objektet är också en potentiell lokal för tegelröd bryum, som i Sverige hittills bara är funnen på blekefält.

Djurliv

Blekeområdet var här delvis översvämmat och erbjöd en bra fågellokal för bl.a. skrattnås, gluttsnäppa och större strandpipare.

Kulturpåverkan / ingrepp

Myren är på flera ställen kraftigt påverkad av dikning. Det finns också en gammal torvlada samt spår av äldre torvtäkt.

Värdet hos detta objekt ligger i blekeområdet, dylika är unika i världen. Området bör självklart skyddas från vidare påverkan.

Fältinventerat

1992.07.13 K. Tajani

Delobj. 1: Topogent kärr

80 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Dvärgvassar av trädstarttyp.

Element 2, underelem. 1: Vegetation vid gölkant. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var.

Delobj. 2: Sumpskog

52 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ.

Element 1, underelem. 1: Golv, > 25 % krontäckning, blandskog. Gran-björkkärr.

Delobj. 3: Övrig våtmark

18 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning. Blekefält.

Element 1: Golv, öppet. Öppet sumpkärr. Blekeutfällning.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var.

**18E 9G 01 (1430) KLASS 2
MOSSAFLON 1,5 KM SV STACKRIS**

Våtmarkskomplex, 142 ha (135 ha våtm), 340 m ö h.

Flygb. -80.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Sumpskog

43 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Topogent kärr

87 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 3: Övrig våtmark

5 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning. Blekefält, tidvis översvämmad.

Element 1: Golv, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 4: Tjärn

4 ha.

**18E 9G 02 (1240) KLASS 3
PIPRÖRMYREN 1 KM SV STACKRIS**

Våtmarkskomplex, 96 ha (88 ha våtm), 355 m ö h. Flygb. -80.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Sumpskog

29 ha, fördelat på 3 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
58 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 3: Övrig våtmark
1 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning. Blekefält, tidvis översvämmad.

Element 1: Golv, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

18E 9G 03 (3527) KLASS 2
BLEKSJÖN 500 M O RÄCKSJÖN

Våtmarkskomplex, 80 ha (56 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -80.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Övrig våtmark
17 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, svag generell påverkan från dikning. Blekefält, våtmarken är en sänkt sjö, tidvis översvämmad.

Element 1: Golv, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
17 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ
6 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Sumpskog
16 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

18E 9G 04 (3741) KLASS 3
MYR 1 KM N STACKRIS

Topogent kärr, 53 ha (46 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -80.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr
46 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från vinterväg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 65 % 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: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

18E 9H 01 (2045) KLASS 1
SVARTSJÖARNA 7 KM N BJÄRME

Våtmarkskomplex, 2252 ha (1689 ha våtm), 445 m ö h.

Flygb. -80. Fält -91.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige, riksintresse för naturvården. Botaniska värden, litteratur om objektet finns, området ornitologiskt inventerat, ornitologiska värden.

Landskap

Svartsjöarna är ett stort våtmarksområde beläget på en höjdplata 1 mil söder om Östersund. Berggrunden är Andersöskiffer och kalksten. Det lösa jordtäcket utgörs av moränlera och moig morän.

Avvattning sker norrut och österut via bäckar. I objektet ingår svagt välvd mosse, topogena och soligena kärr, nordlig mosse, blandmyrar och sumpskogsområden samt tjärnar.

Vegetation

Strängar och plan på mossen har en ristuvevegetation som domineras av ljung och hjortron. Höljorna domineras av kallgräs och rufsvitmossa. Det soligena kärret är av artrik brunmosstyp

där tuvsäv, blåttätel, guldspärrmossa och purpurvitmossa är vanliga arter. Här växer axag, som är en kalkgynnad art. Även en del orkidéer förekommer här.

I det artrika tallkärret växer bl.a. nålstarr, kärrfräken, purpurvitmossa och piprensarmossa samt trekantig svanmossa.

Sumpskogarna, som är av högörttyp, är mycket artrika och här växer t.ex. fjällskräp som är en indikator på värdefull sumpskog.

Kulturpåverkan / ingrepp

Flera äldre dikningsföretag finns i området, f.f.a. i södra och östra delarna. Den anslutande fastmarken är på vissa håll avverkad.

Naturvärdesbedömning

Av särskilt värde i objektet är den svagt välvda mossen, de soligena och topogena kärren samt sumpskogarna. Samtliga utgör mycket goda exempel på respektive våtmarkstyp i regionen och har således ett mycket högt representativt värde. Svartsjöarna är ett stort och mycket mångformigt våtmarksområde. Här finns många olika våtmarkstyper vilket ger goda förutsättningar för en biologisk mångfald och hela området har därför mycket höga naturvärden. Förekomsten av ombrotrof välutbildad mosse och artrika kalkkärr inom samma objekt bedöms som intressant. I myrområdet finns relativt många fastmarksholmar och tre stora tjärnar som bidrar till objektets mångformighet. Objektet är ornitologiskt värdefullt.

Fältinventerat

1991.07.09 P-O. Nystrand, K. Tajani, M. Löfroth, J. Lonnstad, S. Uppsäll.

1992.07.03 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

133 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Minst 600 m diameter öppen yta, oregelbundet strukturmönster, väl utbildat strukturmönster.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan. Mjukmattemosse av vitag-kallgräs-*S. majustyp*.

Delobj. 2: Topogent kärr

91 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Delobj. 3: Soligent kärr

376 ha, fördelat på 7 ytor, öppet. Kalkkärr,

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Fastmattekärr, starr-ört-*S. warnstorfi* var. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-*Campylium-Scorp.* var.

Element 1, underelem. 2: Kantzon vid tjärn. Mjukmattekärr, starr-*Scorp. scorpioides*-var.

Element 2: Dräg, 10 % av delobjektytan. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Delobj. 4: Sumpskog

447 ha, fördelat på 8 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, blandskog. Sumpblandskog av örttyp.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 5: Blandmyr av mosaiktyp

140 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Mjukmattekärr, starr-*S. fallax* variant.

Element 2: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattemosse av tuvull-*S. fuscum*typ.

Element 2, underelem. 1: Mosseplan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Delobj. 6: Topogent kärr

363 ha, skogsbevuxet. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 7: Blandmyr av mosaiktyp

91 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjekttytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjekttytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjekttytan. Permanent öppet vatten.

Delobj. 8: Tjärn

200 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande dikning. Blekeutfällning,

Element 1: Golv, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 9: Mosse av nordlig typ

60 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum* typ.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

**18E 9H 02 (4504) KLASS 1
SVEDJESJÖN 3 KM NO STACKRIS**

Övrig våtmark, 124 ha (112 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -80.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Djurskyddsområde. Litteratur om objektet finns, ornitologiska värden.

Delobj. 1: Övrig våtmark

87 ha, öppet. Svag generell påverkan från dikning. Blekefält,

Element 1: Golv, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

23 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

**18E 9H 03 (2803) KLASS 3
MYR S SVEDJESJÖN 1 KM NO STACKRIS**

Topogent kärr, 105 ha (90 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -80.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Sumpskog

19 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Topogent kärr

70 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, svag generell påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 85 % av delobjekttytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 10 % av delobjekttytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjekttytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**18E 9H 04 (0624) KLASS 4
MYR 1 KM N ÖVER-MÅLÄNG**

Topogent kärr, 98 ha (86 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -80.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Sumpskog

13 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Topogent kärr

73 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 90 % av delobjekttytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 10 % av delobjekttytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**18E 9I 01 (4222) KLASS 3
HÖKTJÄRN 4 KM V BYE**

Våtmarkskomplex, 175 ha (110 ha våtm), 445 m ö h.

Flygb. -80.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Soligent kärr

24 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.

Delobj. 2: Sumpskog

37 ha, fördelat på 3 ytor. Stark lokal påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, skogbevuxet, lövskog.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

18 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

30 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 5: Tjärn

15 ha.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Vattenvegetation. Permanent öppet vatten.

**18F 8A 01 (0419) KLASS 3
STORFLON 500 M SV ROSSBOL**

Våtmarkskomplex, 37 ha (37 ha våtm), 295 m ö h. Flygb. -83.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

25 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Sumpskog

12 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

**18F 9B 01 (3007) KLASS 2
STORFLON 5 KM ONO BRUNFLO**

Blandmyr av mosaiktyp, 252 ha (214 ha våtm), 345 m ö h.

Flygb. -83.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Litteratur om objektet finns, finmosaik av olika vegetationstyper, minst 600 m diameter öppen yta, av värde för pollenanalyser.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

169 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg. diffusa strängbildningar.

Element 1: Flark, 25 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Öar, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 5: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 6: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr

28 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 3: Sumpskog

17 ha.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**18F 9B 02 (3502) KLASS 2
GÅRSELMYREN-STORMYREN 5 KM NO
BRUNFLO**

Myrkomplex, 341 ha (266 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -83.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Nedlagda odlingar i våtmarken.

Delobj. 1: Soligent kärr

84 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

51 ha, 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, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 3: Sumpskog

37 ha, fördelat på 4 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

94 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg. Finmosaik av olika vegetationstyper.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**18F 9B 03 (3728) KLASS 2
LÅNGFLON 8 KM ONO BRUNFLO**

Myrkomplex, 135 ha (68 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -83.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Topogent kärr

42 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

26 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 3: Tjärn
4 ha, fördelat på 2 ytor.

19E 1I 01 (0428) KLASS 2
ODENSALAKÄRRET I SÖDRA
ÖSTERSUND

Soligent kärr, 3 ha (3 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -83.

*Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.
Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat.
Botaniska värden, kalktuffbildning, litteratur om objektet finns, spänger.*

Delobj. 1: Soligent kärr
3 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan från anslutande bebyggelse, anslutande järnväg. kalkkärr,

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

19E 1J 01 (1145) KLASS 3
STORFLON V OPESJÖN 4 KM NNO OPE

Myrkomplex, 305 ha (214 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -86.

*Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Sjö ansluter till högst 24%.*

Delobj. 1: Topogent kärr
38 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Sumpskog
38 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 3: Topogent kärr
60 ha, fördelat på 5 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp
77 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

19E 1J 02 (4545) KLASS 3
MYR 1,7 KM NO GRÄFSÅSEN

Myrkomplex, 53 ha (48 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
19 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande kraftledning.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
19 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande kraftledning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 3: Sumpskog
10 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

**19E 2G 02 (1248) KLASS 1
GLASÄTTFLON-STORFLON 1 KM NO
FRÖSÖ FLYGPLATS**

Myrkomplex, 145 ha (116 ha våtm), 335 m ö h.
Flygb. -80.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Sumpskog

14 ha, fördelat på 4 ytor. Svag lokal påverkan från dikning, svag generell påverkan från anslutande flygplats.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

24 ha, glest träd täckt. Stark generell påverkan från dikning, svag generell påverkan från anslutande flygplats.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjekttytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjekttytan. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

42 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet. Svag generell påverkan från anslutande flygplats.

Element 1: Mosseplan, 35 % av delobjekttytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjekttytan, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjekttytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Topogent kärr

36 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, svag generell påverkan från anslutande flygplats, svag lokal påverkan från anslutande väg. Botaniska värden, kalkkärr, kalktuffbildning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**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 vidsträckt 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, härstarr 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 bottenskikt. 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 kalkkärren 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 2J 01 (2644) KLASS 3 GÄLLSJÖMYREN OCH HÅLMYRFLON 8 KM ONO LUGNVIK

Myrkomplex, 438 ha (315 ha våtm), 385 m ö h. Flygb. -80.

Fält -92

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Landskap

Ett objekt som är något över medelstorlek för regionen, det består till största delen av blandmyr och kärr. Berggrund i området är skiffer, omgivande jordart moränlera.

Vegetation

Karaktärsarter för kärrpartierna är axag, hirs- och vitstarr, guldspärrmossa och skorpionmossa. Mossepartier byser de vanliga risen och rostvitmossa samt inslag av starr och vass.

Kulturpåverkan / ingrepp

De norra delarna är kraftigt påverkade av dikning. I södra delarna finns en tipp samt i omedelbar anslutning skyttebanor och motorbana.

Naturvärdesbedömning

Ett objekt som är alldeles för påverkat för någon högre klassning.

Fältinventerat

1992.08.18 K. Tajani

Delobj. 1: Sumpskog

23 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

102 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Videvegetation. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Topogent kärr

139 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mindre fläckar, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Öar, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Topogent kärr

51 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 5: Tjärn

30 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Vattenvegetation. Permanent öppet vatten.

**19E 2J 02 (1925) KLASS 3
RISMYTREN 6 KM O LUGNVIK**

Topogent kärr, 145 ha (144 ha våtm), 405 m ö h. Flygb. -80.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

40 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

69 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 3: Sumpskog

15 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog.

**19E 3J 01 (0409) KLASS 3
MYR VID KLÄPPESJÖN 2 KM VNV
KLÄPPE**

Myrkomplex, 196 ha (145 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -80.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

16 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Soligent kärr

93 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 5 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Öar, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Sumpskog

11 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 4: Blekesjö

35 ha, öppet. Blekeutfällning.

**19E 3J 02 (3638) KLASS 2
ÅSMUNDGÅRDSTJÄRNEN-HÖLJEBÄCKEN
1 KM S HÖLJE**

Topogent kärr, 482 ha (410 ha våtm), 300 m ö h.

Flygb. -80.

Fält -92.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Kalktuffbildning.

Landskap

Ett objekt av medelstorlek. Berggrund är skiffer och omgivande jordart är moränlera.

Större delen av objektet består av blandmyr och kalkrika kärr, det finns också en mindre, grund blekesjö.

Vegetation

Vanliga arter är trädstarr, tuvull, guldspärrmossa och skorpionmossor.

Kulturpåverkan / ingrepp

Objektet är kraftigt påverkat av dikning. Sumpskogspartier är dessutom gallrade.

Naturvärdesbedömning

Trots att blekesjöar är relativt ovanliga framstår inte detta objekt som särskilt skyddsvärt. Detta beror på den kraftiga hydrologiska påverkan av främst blekeområdet och kärrpartierna.

Fältinventerat

1992.08.21 K. Tajani

Delobj. 1: Övrig våtmark

11 ha, öppet. Blekefält, våtmarken är en sänkt sjö, tidvis översvämmad.

Element 1: Golv, öppet. Kortskottvegetation i kalkrik sjö. Blekeutfällning.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

44 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Sumpskog

16 ha, fördelat på 4 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 4: Topogent kärr

339 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg. Botaniska värden, kalkkärr.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat botenskikt.

Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**19E 5I 01 (1631) KLASS 3
FLAKAMYREN 11 KM O KROKOM**

Myrkomplex, 178 ha (137 ha våtm), 300 m ö h.

Flygb. -80.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Kalktuffbildning.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

28 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

109 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bot-

tenskikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**19E 6I 01 (3105) KLASS 2
BÖTELSFLON 10 KM NO KROKOM**

Myrkomplex, 283 ha (206 ha våtm), 300 m ö h.
Flygb. -80.
Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

115 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, stark lokal påverkan från kanalisering.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 3: Golv, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Sumpskog
31 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Svagt välvd mosse
60 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Delobj. 4: Tjärn
8 ha.

**19E 6I 02 (0725) KLASS 1
BYFLON 10 KM NO KROKOM**

Topogent kärr, 690 ha (400 ha våtm), 300 m ö h.
Flygb. -80.
Fält -92
Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Inslag av fastmark i myren, området ornitologiskt inventerat.

Landskap

Objektet domineras av ett topogent, brunmosskärr, till vissa delar trädbevuxet. Berggrunden består av kalkstenspåverkad skiffer och omgivande jordart är morän.

Vegetation

Vegetationen är typisk för denna region med starr, ris, en del örter samt ett brunmossdominerat bottenenskikt. I de sydvästra delarna av objektet finns inslag av mosse som domineras av tall och ris.

Kulturpåverkan / ingrepp

De nordvästra delarna är kraftigt dikade. I övrigt orört.

Naturvärdesbedömning

Ett ganska stort brunmosskärr, orört. Stort inslag av fastmarksholmar ger långa, artmässigt intressanta kantzoner i övergång mellan kärr och fastmark.

Fältinventerat

1992.07.28 K. Tajani

Delobj. 1: Tjärn

7 ha, fördelat på 4 ytor.

Delobj. 2: Topogent kärr

400 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**19E 6J 01 (1516) KLASS 2
BYFLON S RINGSTA 15 KM NO KROKOM**

Myrkomplex, 87 ha (78 ha våtm), 285 m ö h. Flygb. -80.

Fält -92.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Sjö ansluter till högst 24%, lada för torvtorkning.

Landskap

Byflon är belägen på skifferberggrund och omges av morän och moränlera. I omedelbar anslutning ligger Bysjön som är en kalkblekesjö. Objektet utgörs till största delen av topogent kärr men det finns också mossepartier.

Vegetation

Kärren är övervägande öppna, gräs- och starrdominerade. Karaktärsarter är tråd- och flaskstarr, guldspärrmossa och späd skorpionmossa. Övriga arter är exempelvis axag, huvudstarr, vass, sumpnycklar och tagelstarr. En källa ger goda förutsättningar för arter som svartknoppsmossa, trekantig svanmossa, kalkkällmossa samt flera arter av tuffmossor.

Mossepartierna är av ordinär typ med ristuvemosse, i blötare partier dominerar kallgräs, tuvull och flaggvitmossa. På mossen har det bedrivits torvtäkt, det finns rester av flera torvlador och torkställningar samt igenväxande torvgravar. Bysjön är en relativt djup kalkblekesjö, troligen beroende på bäverdämning.

Kulturpåverkan / ingrepp

Mossen nära sjön är kraftigt påverkad av den torvtäkt som upphörde under 60-talet. Det finns rester av minst 7 torvlador i området.

I de norra delarna av kärret finns rester av ett gammalt stängsel, dessa partier har betats en gång i tiden, samt en ny skoterled.

Naturvärdesbedömning

Ett botaniskt intressant objekt. Rikkärr, kalkpåverkade källflöden och blekeföre-komst. Ett flertal intressanta mossarter. Representativt och relativt orört. Blekeområden har ett högt raritetsvärde globalt sett.

Fältinventerat

1992.07.21 K. Tajani, M. Löfroth och P-O. Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

59 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från skoterled. Tidigare hävd genom slätter och/eller bete.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, 1-3 %

krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Brunmossdominerat botten-skikt, stängselstolpar.

Element 1, underelem. 1: Tuva, 5 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp.

Element 1, underelem. 2: Golv, 10 % av delobjektytan. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var.

Element 1, underelem. 3: Golv, 5 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, lövskog. Sumpbjörkskog av ris-grästyp.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Meandring.

Element 2, underelem. 1: Källdrag, 5 % av delobjektytan. Källkärr av Cratoneurontyp.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr brunmosstyp.

Element 3, underelem. 1: Golv, 5 % av delobjektytan. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 4: Golv, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten. Blekefält.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse

15 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. torkställningar för torv.

Element 1: Mosseplan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

19E 6J 02 (2601) KLASS 3
LÅNGMYREN-BLANKTJÄRNEN 2 KM SSV
KALLSTA

Myrkomplex, 81 ha (76 ha våtm), 285 m ö b. Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

32 ha, glest träd täckt.

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
42 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 3: Blekesjö
2 ha, öppet. Blekeutfällning.

19E 7H 01 (3403) KLASS 3
STORMYREN VID LÅNGAN 2 KM V LANDVÅGEN

Myrkomplex, 68 ha (63 ha våtm), 285 m ö h. Flygb. -80.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
22 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, skogsbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
41 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, skogsbevuxet, lövskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

19E 7I 01 (0415) KLASS 2
NÖDFLON 12 KM NO KROKOM

Våtmarkscomplex, 142 ha (127 ha våtm), 355 m ö h.

Flygb. -80.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Inslag av fastmark i myren.

Delobj. 1: Sumpskog
48 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse
34 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Kärrfönster, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 3: Soligent kärr
45 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

19E 7I 02 (3839) KLASS 3
STYRSMYREN 17 KM NO KROKOM

Kärrkomplex, 212 ha (201 ha våtm), 360 m ö h. Flygb. -80.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
102 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Obestämbar kärr

99 ha, glest träd täckt. Stark generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

**19E 7J 01 (1106) KLASS 3
FLAKAFLON/HUSÅSMYREN 1 KM V
HUSÅS, 17 KM NO KROKOM**

Topogent kärr, 186 ha (152 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -80. Östersunds kn. Det: Kristina Tajani. Inslag av fastmark i myren.

Delobj. 1: Topogent kärr
152 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

**19E 7J 02 (4409) KLASS 3
LUSFLON 3 KM NNV HUSÅS, 19 KM NO
KROKOM**

Topogent kärr, 59 ha (55 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -80. Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
55 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**19E 7J 03 (3607) KLASS 3
BÄCKMYREN 4 KM NNV HUSÅS**

Myrkomplex, 54 ha (52 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr
31 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
21 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**19E 8H 01 (1444) KLASS 2
HOLMFLON-LÅNGFLON 5 KM SO
LUNDSJÖN**

Våtmarkskomplex, 209 ha (151 ha våtm), 415 m ö h.

Flygb. -80. Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand. Fäbodvall i anslutning, mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Sumpskog
73 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande väg, vinterväg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

78 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

**19E 8H 02 (4842) KLASS 3
RENSKINNFLON 3 KM OSO LUNDSJÖN**

Topogent kärr, 90 ha (63 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -80.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Topogent kärr

47 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Tuva, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

16 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 75 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**19E 8I 01 (3204) KLASS 2
STORFLON 5 KM SO LUNDSJÖN**

Topogent kärr, 271 ha (238 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -80.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

200 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen. Mosaik med fastmark.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse

38 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen. Oregelbundet strukturmönster.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

**19E 8I 02 (0923) KLASS 3
KÄLAMYPREN 18 KM NNO KROKOM**

Topogent kärr, 122 ha (97 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -80.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

97 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande dikning.

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.

**19E 8I 03 (3736) KLASS 3
BODFLON 21 KM NO KROKOM**

Topogent kärr, 86 ha (73 ha våtm), 355 m ö h. Flygb. -80.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

73 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, körspår från traktor/skogsmaskin.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

**19E 8I 04 (0943) KLASS 3
GODFLON 3,5 KM V MÅNGRODARNA**

Myrkomplex, 75 ha (63 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -80.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

46 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

17 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 75 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**19E 8J 01 (2401) KLASS 3
STÅNGFLON-ÖSTER-MÅNGFLON 3 KM NV
MÅNGBODARNA**

Topogent kärr, 100 ha (90 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -80.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

29 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

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

69 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**19E 9J 01 (0338) KLASS 3
VARGMYREN OCH TJÄRNSLÅTTEN 25 KM
N O KROKOM**

Topogent kärr, 263 ha (132 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -80.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Flikiga kantzoner, mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Topogent kärr

132 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 70 % 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, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**19F 0A 01 (4228) KLASS 3
STORMYREN 1,5 KM SO OPESJÖNS SO
ÄNDE**

Myrkomplex, 270 ha (270 ha våtm), 385 m ö h. Flygb. -86.
Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Topogent kärr

70 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg. Kalkkärr, diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Sumpskog

65 ha, fördelat på 4 ytor. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 3: Topogent kärr

32 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

103 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädtäckt. Svag generell påverkan från dikning. Nedlagda odlingsgrar i våtmarken.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**19F 0A 02 (2032) KLASS 3
MYR VID HÄLLÅN 2,5 KM NO GRYTANS
LÄGER**

Blandmyr av mosaiktyp, 72 ha (67 ha våtm), 365 m ö h. Flygb. -86.
Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

13 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

55 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, skottfältsröjning, stark lokal påverkan från väg, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Öar, 15 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**19F 0A 03 (1420) KLASS 3
MYR 1 KM NO GRYTANS LÄGER**

Myrkomplex, 44 ha (44 ha våtm), 385 m ö h. Flygb. -86.
Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

21 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, väg.

Element 1: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 75 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

22 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**19F 0B 01 (4008) KLASS 2
RÖDFLON 8 KM NO BRUNFLO**

Mossekomplex, 170 ha (165 ha våtm), 395 m ö h. Flygb. -86. Fält -92. Storomr CF. Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Landskap

Rödflon ingår i ett större, myrrikt område nordost om Brunflo. Berggrund i området är kalksten och omgivande marker domineras av moränlera. Objektet består till största delen av mosse, dels välvd och dels av nordlig typ. Myren är öppen och plan.

Vegetation

Vegetationen är typisk för mosse. Hjortron, kråkbär och rostvitmossa är karaktärsarter för fastmattepartierna, i de blötare delarna av mossen dominerar tuvull och flaggvitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Myren ligger inom ett skjutfältsområde och är därför ganska sönderkörd, det finns också en hel del spränghål.

Naturvärdesbedömning

Typisk mossevegetation, öppen och med tilltalande

landscapsbild. Ingår i ett av de större myrkomplexen i regionen.

Fältinventerat

1992.08.14 K. Tajani

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

35 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, (tydliga), öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

130 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, militärt skjutfält.

Element 1: Mosseplan, 75 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-*S.balticum*typ.

**19F 0B 02 (0827) KLASS 1
TJÄRNMYREN 5 KM NO BRUNFLO**

Myrkomplex, 355 ha (330 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -86. Fält -92. Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Landskap

Myren ingår i ett större, myrrikt område nordost om Brunflo, berggrund utgöres av kalksten och omgivande jordart är moränlera. Objektet innefattar både kärr- och mossepartier, största delen ugörs dock av kärr och blandmyr.

Vegetation

Mossepartiernas vegetation är ordinär med dvärgbjörk, kråkbär, renlavar och rostvitmossa. De öppna kärren domineras av trädstarr, tuvsäv och guldspärrmossa. Här och var på kärrgolvet finns tuvor och öar av diffus mossetyp.

Djurliv

Smålom och fiskgjuse har häckat inom objektet.

Kulturpåverkan / ingrepp

Området ligger delvis inom Grytans skjutfält, det finns en del spår av militär verk-samhet i form av

sönderkörd mark, spränggropar och skrot.

Naturvärdesbedömning

Ett ganska orört objekt av medelstorlek. Det ingår dock i ett stort myrkomplex. Myren innefattar också en välutbildad mosse. Mångformigt, öppet och med en tilltalande landskapsbild. Representativt.

Fältinventerat

1992.08.14 K. Tajani

Delobj. 1: Strängblandmyr

20 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*-typ.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp.

Element 2, underelem. 1: Golv. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse

30 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

85 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 4: Topogent kärr

185 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, vinterväg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Golv, 40 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, blandskog. Tallkärr av brunmossrik typ.

Delobj. 5: Tjärn

1 ha.

19F 0C 01 (1705) KLASS 3
STOR-ÄRTRAN 8 KM NO BRUNFLO

Myrkomplex, 430 ha (408 ha våtm), 370 m ö b. Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

83 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande dikning. Nätformat strukturmönster.

Element 1: Sträng, (tydliga), 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta. Nätformat strukturmönster.

Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Nätformat strukturmönster.

Element 3: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse

21 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Topogent kärr

110 ha, fördelat på 6 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

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. 4: Sumpskog

154 ha. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 5: Tjärn
2 ha.

Delobj. 6: Blandmyr av mosaiktyp
40 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Gräs/starrvegetation, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

19F 0E 01 (3341) KLASS 3
MYR VID LAGMANSTJÄRNARNA 7 KM SO
LILLSJÖHÖGEN

Myrkomplex, 93 ha (42 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse
33 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dämning, svag lokal påverkan från kanalisering.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Sumpskog
9 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Tjärn
26 ha, fördelat på 3 ytor.

19F 1A 01 (0942) KLASS 2
MALMDROLSMYREN, BOSSMYRFLON
OCH MELLANFLON 10 KM NNO BRUNFLO

Myrkomplex, 365 ha (301 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -86.

Storomr CF.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse
51 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, (tydliga), 95 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Lagg, (otydl.), 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
48 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr
84 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande torvtäkt.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 4: Sumpskog
144 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

19F 1A 02 (2419) KLASS 4
BRYNJEFLON OCH OPEFLON 4 KM S
BRINGÅSEN

Våtmarksområde, 776 ha (543 ha våtm), 400 m ö h.

Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

34 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning, svag generell påverkan från anslutande torvtäkt, stark lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Sumpskog

116 ha, fördelat på 9 eller fler ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

82 ha, fördelat på 5 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande dikning, anslutande torvtäkt.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Topogent kärr

145 ha, fördelat på 6 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, anslutande torvtäkt, väg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 5: Mosse av nordlig typ

48 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, väg.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 6: Obestämbär myr

118 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Stark generell påverkan från torvtäkt.

Delobj. 7: Tjärn

15 ha, fördelat på 2 ytor. Stark generell påverkan från dikning.

19F 1A 03 (4905) KLASS 2
TJÄRNFLON 3 KM SV BRINGÅSEN

Myrkomplex, 166 ha (116 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

24 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, kraftledning.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

36 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

56 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Golv, 35 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

Delobj. 4: Tjärn

13 ha.

**19F 1B 01 (0112) KLASS 1
BOSSMYRFLON 10 KM NO BRUNFLO**

Myrkomplex, 290 ha (281 ha våtm), 397 m ö h.
Flygb. -86.

Storomr CF.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Landskap

Objektet ingår i ett större myrkomplex nordost om Brunflo. Berggrund i området är kalksten, omgivande jordart är moränlera.

Vegetation

Våtmarken innefattar strängflarökkärr, välvd mosse, topogent kärr samt en mindre tjärn. En mindre bäck finns inom objektet.

Kärren är i likhet med de övriga i området av rikkärrstyp och relativt öppna.

Kulturpåverkan / ingrepp

Myren ligger inom ett militärt övningsområde och skjutfält, det finns en del spår av militära övningar i form av körskador o.dyl. I de sydöstra delarna av myren finns en del dikningar.

Naturvärdesbedömning

En medelstor myr med flera myrtyper representerade, framför allt är de stora strängflarökkärren av betydelse. Relativt orörd. Ingår i ett större myrkomplex.

Fältinventerat

Objektet är ej fältbesökt, (däremot grannobjekten). Flyginventerat. K. Tajani

Delobj. 1: Strängflarökkärr

97 ha, öppet. Kalkkärr.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Tjärn

2 ha.

Delobj. 3: Svagt välvd mosse

17 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 4: Topogent kärr

167 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

**19F 1B 02 (4620) KLASS 4
BRUNNSMYRFLON 2 KM NO BRUNJE**

Myrkomplex, 145 ha (142 ha våtm), 330 m ö h.
Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Obestämbär myr

83 ha, öppet. Stark generell påverkan från torvtäkt.

Delobj. 2: Topogent kärr

12 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, stark lokal påverkan från anslutande torvtäkt. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

41 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från anslutande torvtäkt.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fast-

matta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 4: Sumpskog

6 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**19F 1B 03 (4802) KLASS 3
MYR 1,5 KM N BRYNJE**

Våtmarkskomplex, 74 ha (70 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Sumpskog

21 ha, fördelat på 3 ytor. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

49 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt, kalkkärr.

**19F 1B 04 (0337) KLASS 4
SKAVÅSFLON 5 KM SO BRYNJE**

Myrkomplex, 269 ha (234 ha våtm), 385 m ö h. Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

74 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

48 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 4: Hölja, 5 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Igenväxande våtmark.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

53 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, glest träd täckt. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Sumpskog

37 ha, fördelat på 3 ytor. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 5: Topogent kärr

22 ha, skogsbevuxet. Stark generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

19F 1C 01 (3608) KLASS 2
NÄSTSJÖFLON-TJÄRNMYREN 5,5 KM O
BRYNJE

Myrkomplex, 255 ha (153 ha våtm), 300 m ö h.
Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

17 ha, öppet. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 75 % av delobjektytan, öppet.
Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

53 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog.
Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

83 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 5: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Tjärn

40 ha.

19F 1C 02 (0537) KLASS 2
DALAKARLSFLON 3,5 KM O LUNDKÄLEN

Myrkomplex, 161 ha (80 ha våtm), 330 m ö h.

Flygb. -86.

Fält -96.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Större stenblock.

Landskap

Dalakarlsflon ligger i utkanten av Jämtlands kambrosilur-område, på gränsen till urbergsområdet i öster, cirka 3 km öster om Lundkälén. Berggrunden i området består av metagråvacka och olivindiabas. Den anslutande fastmarken utgörs av moig morän. Myren innefattar nordlig mosse, blandmyr, topogent kärr och ett par tjärnar.

Vegetation

Kärret domineras av mjukmattor och vegetationen är av intermediär karaktär. I fältskiktet dominerar trädstarr och bladvass. Dystarr, vitstarr, vattenklöver och blåttätel är exempel på andra vanligt förekommande arter. Här finns mindre förekomster av ängsnycklar.

Det mjuka bottenskiktet domineras av korvskorpionmossa med inslag av röd skorpionmossa. Inslaget av vitmossor är stort, här växer allmänt med purpurvitmossa, krokvitmossa, röd glansvitmossa och brun glansvitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Hydrologiska ingrepp saknas.

Naturvärdesbedömning

Objektet är orört men har efter centraljämtska förhållanden en tämligen trivial flora. Myren är mångformig och är rik på block och fastmarksholmar. Förekomsten av ängsnycklar ger objektet ett visst botaniskt värde.

Mångformigheten och orördheten är de främsta värdekriterierna och objektet placeras i näst högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat

1996.08.01 P-O Nystrand (endast kärret är fältbesökt).

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

14 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

36 ha, fördelat på 5 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 4: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Topogent kärr
30 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 4: Tjärn
10 ha.

19F 1E 01 (3620) KLASS 3
MYR VID RAMSMYRTJÄRNEN 3 KM ONO
LILLSJÖHÖGEN

Myrkomplex, 93 ha (82 ha våtm), 295 m ö h. Flygb.-86. Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
41 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
41 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, anslut-

ande kraftledning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn
2 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. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

19F 2A 01 (0429) KLASS 2
BRINGÅSFLON 1 KM S BRINGÅSEN

Myrkomplex, 63 ha (61 ha våtm), 360 m ö h. Flygb.-86. Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse
30 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr
31 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Botaniska värden, kalkkärr.

Element 1: Öar, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Golv, 35 % av delobjektytan, skogbevet, barrskog. Fastmatta.

Element 5: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

**19F 2B 01 (3212) KLASS 2
FLÄRKFLON, SJÖRFLON OCH STORFLON
3,5 KM O KYRKÅS**

Våtmarkskomplex, 1726 ha (1291 ha våtm), 305 m ö h.

Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Litteratur om objektet finns, området ornitologiskt inventerat.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

179 ha, fördelat på 8 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, (tydliga), 55 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

356 ha, fördelat på 8 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning. Mosaikartad fördelning av våtmarkstyper.

Element 1: Golv, 50 % 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, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

229 ha, fördelat på 7 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, vinterväg. Nedlagda odlingar i våtmarken, rikkärr.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Sumpskog

441 ha, fördelat på 9 eller fler ytor. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, skogbevet, barrskog.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, skogbevet, blandskog.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten. Meandring.

Delobj. 5: Strängblandmyr

58 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 6: Mosse av nordlig typ

28 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

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. 7: Tjärn
20 ha, fördelat på 3 ytor.

**19F 2B 02 (2444) KLASS 3
MEÅSFLON 7 KM O KYRKÅS**

*Myrkomplex, 118 ha (112 ha våtm), 325 m ö h.
Flygb. -86.
Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

Delobj. 1: Topogent kärr
21 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, kraftledning.

*Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.
Brunmossdominerat bottenskikt.*

Delobj. 2: Sumpskog
29 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från dikning, kraftledning.

*Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, skogbe-
uxet, blandskog.*

*Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, skogbe-
uxet, barrskog.*

Delobj. 3: Topogent kärr
12 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

*Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, skogbe-
uxet, lövskog. Fastmatta.*

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ
50 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande dikning.

*Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog.
Risvegetation. Fastmatta.*

**19F 2C 01 (2316) KLASS 3
BRANAFLO 8,5 KM O BRINGÅSEN**

*Våtmarksområde, 184 ha (175 ha våtm), 350 m
ö h.*

*Flygb. -86.
Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

Delobj. 1: Sumpskog
34 ha, fördelat på 4 ytor. Stark lokal påverkan från dikning, kraftledning.

*Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, skogbe-
uxet, barrskog. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbe-
uxet, blandskog. Fastmatta.*

Delobj. 2: Svagt välvd mosse
92 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning, väg.

*Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegeta-
tion. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan. Ris-
vegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Lagg, 5 % av delobjektytan, glest
träd täckt, barrskog. Vegetationen domineras av
mossor. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 4: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-
mjukmatta.*

Delobj. 3: Topogent kärr
24 ha, fördelat på 3 ytor, skogsbe-
uxet. Stark lokal påverkan från dikning.

*Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, skogbe-
uxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ
25 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 25 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

**19F 2C 02 (0409) KLASS 3
SELANDERSMYREN 1,5 KM S BRANA**

Blandmyr av mosaiktyp, 90 ha (72 ha våtm), 325 m ö h.

Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
57 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Öar, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
15 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**19F 2C 03 (1934) KLASS 3
ILLMYREN OCH HÅLMYREN 2,5 KM O
BRANA**

*Topogent kärr, 107 ha (84 ha våtm), 340 m ö h.
Flygb. -86.*

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Sumpskog
16 ha, fördelat på 4 ytor. Stark generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
4 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr
16 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 4: Topogent kärr
48 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**19F 2C 04 (4334) KLASS 3
ÄLGSHÅLMYREN 3,5 KM NO BRANA**

*Myrkomplex, 117 ha (111 ha våtm), 305 m ö h.
Flygb. -86.*

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr
68 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från rågång. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fast-

matta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbeväxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
43 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från rågång.

Element 1: Mosseplan, 75 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**19F 2D 01 (3004) KLASS 3
SÄNNSJÖMYREN 4,5 KM ONO BRANA**

Myrkomplex, 136 ha (132 ha våtm), 285 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr
34 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, kraftledning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
98 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 5: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**19F 2D 02 (4101) KLASS 2
MYR VID SVARTTJÄRNEN 4,5 KM NO
BRANA**

Myrkomplex, 50 ha (48 ha våtm), 275 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
16 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Topogent kärr
32 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg. Botaniska värden, kalkkärr.

Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbeväxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn
2 ha.

**19F 2D 03 (0627) KLASS 3
MYR RUNT SJUKAREBRÄNNAN 3 KM
NNV LILLSJÖHÖGEN**

Våtmarkskomplex, 105 ha (95 ha våtm), 280 m ö h.

Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Sumpskog

16 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från dikning, kraftledning.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, skogbeväxet, barrskog.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbeväxet, blandskog.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

11 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

68 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt, rikkärr.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbeväxet, barrskog. Fastmatta.

**19F 2D 04 (3432) KLASS 1
LÅMGSMAL MYR 1 KM N ÖVRE
SÄNNSJÖLANDET**

Topogent kärr, 25 ha (25 ha våtm), 280 m ö h.
Flygb. -86.

Fält -96

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Botaniska värden.

Landskap

Den långsmala myren ligger strax norr om Övre Sännsjölandet i utkanten av kambrosilurumrådet. Myren avvattnas åt nordväst till Sännån. Berggrunden består av gnejsgranit och den anslutande fastmarken av moig morän. Myren utgörs av såväl öppna som mer tallbevuxta kärr och ett mindre sumpskogsparti.

Vegetation

Vegetationen i det öppna kärret är av rik brunmossotyp. Fältskiktet präglas av bl.a. trädstarr, flaskstarr, strängstarr, jämtstarr, tuvsäv och vattenklöver. I bottenskiktet dominerar guldspärrmossa och späd skorpionmossa med inslag av gyllenmossa piprensarmossa, myruddmossa och purpurvitmossa. I ett blötare mjukmatteparti växer den rödlistade myrbräckan. Bland övriga intressanta arter kan nämnas sumpnycklar, ängsnycklar, blodnycklar och brudsporre.

Tallkärret är av rik typ där purpurvitmossa och olika brunmossor dominerar i bottenskiktet. Fältskiktet domineras av olika starrar och örter. Här förekommer även Kung Karls spira. Lokalt förekommer små mossepartier i tallkärret. I sumpskogspartierna förekommer rikligt med kärrfräken.

Kulturpåverkan / ingrepp

I anslutning till södra delen finns en gammal myrodling.

Naturvärdesbedömning

Objektet är mångformigt och mosaikartat med olika myrtyper representerade. Objektet bedöms ha mycket höga botaniska värden med avseende på den tämligen rika förekomsten av den rödlistade myrbräckan och olika orkidéer. Kärret är dessutom orört. Förekomsten av myrbräcka och kärrets orördhet motiverar placeringen i högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat

1996.07.31 P-O. Nystrand (under rikkärrinventeringen).

Delobj. 1: Topogent kärr

25 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, kraftledning. rikkärr.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

**19F 2E 01 (1732) KLASS 3
HANNACKMYRAN 3 KM SSO MIDSKOG**

Blandmyr av mosaiktyp, 76 ha (70 ha våtm), 260 m ö h.

Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
59 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från väg, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Sumpskog
11 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog.

**19F 3A 01 (4739) KLASS 3
BÖLESFLON S VÄGEN 1 KM N NO**

Myrkomplex, 105 ha (97 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr
35 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdomin-

erat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Sumpskog
17 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp
45 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Djupare liggande mindre ytor, 10 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**19F 3B 01 (3843) KLASS 3
MYR 3 KM O PALLERÅSEN**

Våtmarkskomplex, 43 ha (38 ha våtm), 270 m ö h. Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Sumpskog
13 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
25 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, vinterväg. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**19F 3B 02 (3705) KLASS 3
PALLERÅSFLOM 1,5 KM SV ÅSEN**

Myrkomplex, 106 ha (101 ha våtm), 320 m ö h.
Flygb. -86.
Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse
49 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande dikning, kraftledning.

Element 1: Mosseplan, (tydliga), 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Lagg, 5 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Öblandmyr
37 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta. Brunmossdominerat botten-skikt.

Element 2: Öar, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbe-uxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ
15 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 5 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

**19F 3B 03 (1918) KLASS 4
ÅSFLOM 1,5 KM S ÅSEN**

Myrkomplex, 240 ha (192 ha våtm), 315 m ö h.

Flygb. -86.
Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse
21 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Sumpskog
21 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från dikning, kraftledning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbe-uxet, barrskog.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, skogbe-uxet, blandskog.

Delobj. 3: Topogent kärr
15 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bot-tenskiikt.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, skogbe-uxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp
135 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från avverkning, stark generell påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 75 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bot-tenskiikt.

**19F 3B 04 (2145) KLASS 4
MYR N KVARNBODARNA 3 KM OSO ÅSEN**

Topogent kärr, 55 ha (50 ha våtm), 275 m ö h.
Flygb. -86.
Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
10 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
38 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark generell påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

19F 3C 01 (0823) KLASS 4
RAMSMYREN OCH SVANAMYREN 6 KM
OSO ÅSEN

Blandmyrkomplex, 411 ha (287 ha våtm), 290 m ö h.
Flygb. -86.
Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
216 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning, rågång.

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. Brunmossdominerat bottenskikt, kalkkärr.

Delobj. 2: Öblandmyr
71 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog.

Delobj. 3: Tjärn
5 ha.

19F 3C 02 (3403) KLASS 3
MYR 3,5 KM O ÅSEN

Myrkomplex, 79 ha (63 ha våtm), 270 m ö h. Flygb. -86.
Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr
25 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
38 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 75 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

19F 3C 03 (2413) KLASS 3
MYR SV FJÄLKVARN 5,5 KM SO FJÄL

Blandmyr av mosaiktyp, 50 ha (46 ha våtm), 275 m ö h.
Flygb. -86.
Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
46 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning, väg.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbeve-
uxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan,
glest trädäck, barrskog. Lavdominerad vegeta-
tion. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Per-
manent öppet vatten.

**19F 3C 04 (0246) KLASS 3
BJÖRNMYREN 3,5 KM SO FJÄLKVARN**

Topogent kärr, 36 ha (35 ha våtm), 280 m ö h.
Flygb. -86.
Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

38 ha, öppet. Svag generell påverkan från anslut-
ande hyggen, svag lokal påverkan från kraftledn-
ing.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation.
Mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Delobj. 2: Topogent kärr

27 ha, glest trädäck. Svag lokal påverkan från
anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest
träddäck, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fast-
matta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 40 % av delobjektytan, glest
träddäck, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**19F 3D 01 (1305) KLASS 1
MYR N SVANATJÄRNEN 6,5 KM NO
BRANA**

Myrkomplex, 121 ha (103 ha våtm), 255 m ö h.
Flygb. -86.
Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

25 ha, glest trädäck. Svag lokal påverkan från
anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 85 % av delobjektytan, öppet.
Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, glest
träddäck, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Per-
manent öppet vatten.

Delobj. 2: Topogent kärr

78 ha, glest trädäck. Svag lokal påverkan från
anslutande hyggen, anslutande väg. Botaniska
värden, kalkkärr, diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest
träddäck, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fast-
matta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 5: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Per-
manent öppet vatten.

Delobj. 3: Tjärn

5 ha, fördelat på 3 ytor.

**19F 3D 02 (3805) KLASS 3
FORSMYREN 7 KM SO HANDOG**

Myrkomplex, 56 ha (53 ha våtm), 255 m ö h. Flygb.
-86.
Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Topogent kärr

34 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädäck. Svag lokal
påverkan från anslutande väg. Rikkärr.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan,
glest trädäck, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bot-
tenskikt.

Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet. Fast-
matta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Per-
manent öppet vatten.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

19 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädäck.

Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

**19F 4A 01 (0637) KLASS 3
BÖLESFLON N VÄGEN 2 KM NV BÖLE**

Våtmarkskomplex, 91 ha (72 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Sumpskog

17 ha, fördelat på 3 ytor. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse

14 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Lagg, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Mjukmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

41 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

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. Brunmossdominerat bottenskikt, kalkkärr.

**19F 4C 01 (2929) KLASS 1
BLEKBÄCKEN OCH STENSUNDET 3,5 KM
O HANDOG**

Topogent kärr, 185 ha (150 ha våtm), 188 m ö h. Flygb. -87.

Fält -91.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Botaniska värden, geovetenskapliga värden, kalktuffbildning, litteratur om objektet finns.

Landskap

Blekbäcken är ett medelstort objekt strax väster om Handog. Myren är starkt kalkinfluerad. Kalk från berggrunden har lösts upp och förs ut med grundvattnet i området. Jordarter i omgivningen är främst morän, myren är ganska grund och stundtals sticker det upp block i torven.

Vegetation

Området består till största delen av topogena kärr, dessa domineras av axag och trädstarr, i botten-skiktet förekommer främst guldspärrmossa och gyllenmossa. Bland de övriga arterna kan nämnas huvud- och tagelstarr, vaxnycklar, flugblomster och ängsnycklar, brudsporre, tvåblad, svartknoppsmossa och späd skorpio moss. Här och var finns områden med kalkbleke, dessa är artfattiga med starr, tagelsäv och korvskorpio moss. Mossepartierna är av ordinär typ med ris och rostvitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Spår av äldre avverkning inom vissa sumpskogspartier. Troligen har det bedrivits slätter inom kärrpartierna. Väg i anslutning.

Naturvärdesbedömning

Ett mycket skyddsvärt rikkärr. Flera intressanta orkideér, starrar och brunmossor indikerar höga botaniska värden. Förekomst av bleke är mycket sällsynt globalt sett, jämtländska kambrosilurregionen är ett av få områden i världen där dylika bildningar förekommer. Myren är dessutom lättillgänglig, något som ger den ett pedagogiskt värde.

Fältinventerat

1991.07.10 K. Tajani, M. Löfroth, P-O. Nystrand

Delobj. 1: Topogent kärr

78 ha, fördelat på 8 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning. kalkkärr.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Blekentfällning.

Element 1, underelem. 1: Tuva. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 1, underelem. 2: Dråg. Lösbottenkärr av rik mossfattig typ. Blekeutfällning.

Element 1, underelem. 3: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-*Campylium-Scorp.*var.

Element 1, underelem. 4: Golv. Fastm. kärr, ört-lågstarr-brunmossvar.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
65 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Öar, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-*Scorp. scorpioides*-var.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Egentliga vassar saknas.

Delobj. 3: Sumpskog
5 ha, fördelat på 6 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Tallkärr av intermediär vitmosstyp.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Tjärn
11 ha, fördelat på 5 ytor. Blekefält.

Element 1: Öppet vatten, 90 % av delobjektytan, öppet. Egentliga vassar saknas.

Element 2: Kantzon vid tjärn, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

19F 4C 02 (0617) KLASS 3
LOMFLON 3 KM SO HANDOG

Topogent kärr, 156 ha (70 ha våtm), 250 m ö h. Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
13 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
31 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr
26 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 4: Tjärn
5 ha, fördelat på 3 ytor.

19F 4C 03 (4016) KLASS 2
ENFLON 2 KM NO HANDOG

Myrkomplex, 140 ha (128 ha våtm), 260 m ö h. Flygb. -86.

Fält -92.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Landskap

Objektet är beläget strax öster om Handog, berggrund i området är kalksten och omgivande marker domineras av morän och moränlera.

Myren innefattar flera typer, från fattig mosse till extremt kalkrika blekeområden, det finns också partier med strängblandmyr, blandmyr och topogena kärr. Det förekommer även en del källor inom objektet.

Vegetation

Kärren är öppna och sluttar svagt, karaktärsarter

är axag, trädstarr, guldspärr-mossa och röd skor-
pionmossa, bland de övriga arterna kan nämnas
huvud- och jämtlandsstarr, vass och trekantig svan-
mossa. I de extremt kalkrika partierna finns
bland annat hirsstarr, ängsull, svartknoppsmossa
och kärrspärrmossa, i källor finns dessutom pipren-
sarmossa.

På mossepartierna uppträder den ordinära vegeta-
tionstypen med ljung, dvärgbjörk och rostvitmossa,
bitvis uppträder en kraftig lavpäväxt (renlavar).
Den bäck som rinner genom objektet är djup
och bred, botten i bäcken är vanligen täckt av
kalkutfällningar.

Större delen av myren är öppen, mosseplanet är dock
glest träd täckt, hela objektet sluttar dessutom svagt
mot sydost.

Kulturpåverkan / ingrepp

Det finns några diken inom området, ett av
dessa verkade relativt nytt vid fältbesök, det
löpte dock i kanten av myren och åstadkommer
förhoppningsvis ingen svår hydrologiska skada.
En energisk bäver har åstadkommit en mindre
dämning över kalkblekeområdet.

Naturvärdesbedömning

Ett botaniskt intressant objekt, kalkblekeförekomst
är, som tidigare nämnts, unikt.

Mångformigt med flera myrtyper representerade.
Lättillgängligt.

Fältinventerat

1992.08.28 K. Tajani

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

52 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning,
vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 35 % av delobjektytan,
11-25 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Mosseplan, 65 % av delobjektytan,
11-25 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Delobj. 2: Strängblandmyr

9 ha, glest träd täckt.

Element 1: Sträng, 60 % av delobjektytan, glest
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 35 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Per-
manent öppet vatten.

Delobj. 3: Topogent kärr

43 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Stark lokal
påverkan från dikning, svag lokal påverkan från
anslutande väg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest
träd täckt, barrskog. Fastm. kärr, starr-ört-brun-
mostyp, axag var. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan,
öppet. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp. Brun-
mossdominerat bottenskikt.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Per-
manent öppet vatten.

Delobj. 4: Övrig våtmark

4 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Blekefält, tidvis
översvämmad.

Element 1: Golv, öppet. Kortskottvegetation i
kalkrik sjö. Blekeutfällning.

Delobj. 5: Blandmyr av mosaiktyp

20 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, 4-10
% krontäckning, barrskog. Fastm. kärr, starr-ört-
brunmosstyp, axag var. Brunmossdominerat botten-
skikt.

Element 1, underelem. 1: Källa. Källkärr av
Cratoneurontyp.

Element 2: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, 4-10
% krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fus-
cum*typ.

**19F 4C 04 (0532) KLASS 3
MYRARNA VID MJÄRTAN 4 KM SO
HANDOG**

Blandmyr av mosaiktyp, 61 ha (61 ha våtm), 250
m ö h.

Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Topogent kärr

14 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

47 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 65 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**19F 4E 01 (2503) KLASS 2
STORFLON 2,5 KM SO NYBY**

Myrkomplex, 140 ha (123 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

84 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken, kalkkärr.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten. Blekefält.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

6 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Mosseplan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn

3 ha. Blekeutfällning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet.

Element 2: Kantzon vid tjärn, 10 % av delobjektytan. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 4: Sumpskog

15 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**19F 4E 02 (0630) KLASS 3
RISMYREN OCH TROLLKÄRINGFLON 5,5
KM SO NYBY**

Myrkomplex, 289 ha (216 ha våtm), 360 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängblandmyr

15 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt. Stark lokal påverkan från dikning. Större stenblock.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Sumpskog

21 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

150 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 4: Topogent kärr

30 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 5: Tjärn

4 ha, fördelat på 2 ytor.

19F 4E 03 (3743) KLASS 1 BÄCKMYREN OCH BÄCKMYRFLON 5 KM OSO NYBY

Blandmyrkomplex, 467 ha (303 ha våtm), 325 m ö h.

Flygb. -86. Fält -92.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Mosaik med fastmark.

Landskap

Ett medelstort objekt, omgivande marker domineras av normalblockig morän, en del block sticker upp ur myren. Berggrunden i området är mosaikartad med granit, grävacka och skiffer.

Bäckmyrflon innefattar både mosse och kärr, tjärnar, sumpskog och rinnande vattendrag.

Vegetation

Mossepartierna bjuder inte på några botaniska överraskningar, här finns de vanliga arterna som kråkris, tuvull och rostvitmossa med flera. Mossen övergår utan skarp gräns i riskärr med dvärgbjörk, viden och klubbvitmossa.

Största delen av de svagt sluttande kärrgolven utgöres av brunmossrika kärr. Karaktärsarter är trädstarr, tuvsäv, guldspärrmossa och späd skorpiomossa, bland de övriga arterna kan nämnas tagelstarr, brudsporre, vass och trekantig svanmossa.

I de gran- och björkdominerade sumpskogspartierna domineras fält- och botten-skikt av hjortron, odon, klubb- och purpurvitmossa, här finns också korallrot.

Bäckzonerna är vanligen översvämmade, här finns bland annat stylvitstarr, viden och trädstarr.

Kulturpåverkan / ingrepp

Det finns en del hyggen i anslutning. I de södra och västra delarna finns en del dikningar samt skogsbilvägar i anslutning.

Naturvärdesbedömning

Ett ganska stort och mångformigt objekt. Relativt orört. Mosaikartat med stor andel fastmarksholmar. Goda förutsättningar för den biologiska mångfalden med det stora urvalet av biotoper.

Fältinventerat

1992.09.01 K. Tajani

Delobj. 1: Sumpskog

26 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Granbjörkkärr av intermediär vitmossotyp.

Delobj. 2: Strängblandmyr

31 ha, öppet.

*Element 1: Sträng, 15 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*-typ.*

*Element 1, underelem. 1: Öar, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*-typ.*

*Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-*S.warnstorffii* var.*

Element 3: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av intermediär typ.

*Element 4: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastm. Kärr av starr-ört-*Campylium-Scorp.* var. Brunmossdominerat bottenskikt.*

Element 4, underelem. 1: Golv. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Delobj. 3: Strand vid vattendrag

24 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 4-10 % krontäckning, lövskog. Öppet sumpkärr.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, blandskog. Videkärr av starrtyp.

Delobj. 4: Soligent kärr

61 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Kalkkärr, diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 5: Blandmyr av mosaiktyp
142 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Golv, 65 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Element 2, underelem. 1: Golv, 5 % av delobjektytan. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Delobj. 6: Mosse av nordlig typ
19 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Delobj. 7: Tjärn
4 ha, fördelat på 2 ytor.

19F 4E 04 (4622) KLASS 3
NYMYREN 3 KM O NYBY

Våtmarkskomplex, 153 ha (122 ha våtm), 350 m ö h.

Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Sumpskog
21 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
17 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark

lokal påverkan från dikning. Nedlagda odlingar 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. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Delobj. 3: Soligent kärr
84 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

19F 4F 01 (4604) KLASS 2
SYLTSJÖMYREN 4 KM V SÖR-GRENINGEN

Topogent kärr, 53 ha (50 ha våtm), 320 m ö h.
Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Topogent kärr
50 ha, öppet. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

19F 4F 02 (1912) KLASS 2
STEN- OCH GÖRANMYREN 4 KM SV SÖR-GRENINGEN

Topogent kärr, 109 ha (89 ha våtm), 320 m ö h.
Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

62 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Slingrande vattendrag.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 20 % av delobjektytan, öppet. Lös botten.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

14 ha, fördelat på 2 ytor, 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.

Delobj. 3: Sumpskog

13 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**19F 4F 03 (2135) KLASS 3
BILLINGSTJÄRNARNA 2 KM SSV SÖR-
GRENINGEN**

Myrkomplex, 55 ha (44 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

15 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, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

29 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 3: Tjärn

5 ha, fördelat på 2 ytor.

**19F 4F 04 (1642) KLASS 3
VELANDSFLON 2,5 KM S SÖR-GRENIN-
GEN**

Myrkomplex, 50 ha (48 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

11 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

37 ha, glest träd täckt. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

**19F 4G 01 (2618) KLASS 2
MELLANTJÄRNEN 3 KM SO SÖR-GRENIN-
GEN**

Myrkomplex, 112 ha (72 ha våtm), 360 m ö h. Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

31 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta. Dif-fusa strängbildningar.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
41 ha, fördelat på 4 ytor, skogsbevuxet.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn
24 ha, fördelat på 3 ytor.

19F 4G 02 (3728) KLASS 1
TJÄRNMYREN 3 KM O SÖR-GRENINGEN

Myrkomplex, 194 ha (164 ha våtm), 355 m ö h.
Flygb. -86.
Fält -93.
Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Landskap

Tjärnmyren ligger 7 km nordväst om Mårdsjö. Berggrunden utgörs av granit och metagråvacka. Anslutande fastmark är av moig morän och moränlera. Objektet avvattnas via en bäck åt sydost. I objektet ingår nordlig mosse, blandmyr, strängflarkekärr, topogent kärr och tjärn.

Vegetation

Den glest tallbevuxna mossen har en risdominerad vegetation med riklig förekomst av dvärgbjörk i fältskiktet och rostrvitmossa i bottenskiktet. Blandmyren har kärrpartier som är av rik brunmosstyp där trädstarr dominerar i fältskiktet. Mossepartierna är av ristyp. Strängflarkekärret har glest tallbevuxna strängar som i fältskiktet representeras av olika starrar och ris. Mellan strängarna ligger uppdämda blöta mjukmatteflarlar med ett stort brunmossinslag. Det topogena kärret är ett artrikt kalkkärr med riklig förekomst av bl.a. axag och trädstarr. Här förekommer även smalfräken, glansvide och jämtstarr. I bottenskiktet dominerar guldspärrmossa och späd skorpionmossa. I kärret finns en välutbildad kalktuff med intressant mossflora. Här växer bl.a. klotuffmossa, svartknoppmossa och kalkkällmossa. I det svagt utbildade fältskiktet växer bl.a. björnbrodd, lapptåg, smaldunört och trädfräken.

Kulturpåverkan / ingrepp

I kärret finns gamla diken i anslutning till

bäcken och vägen, vilket har medfört en svag lokal påverkan. Här finns också hässjerester som vittnar om gångna tiders slätter. En kraftledning stör lokalt landskapsbilden i strängflarkekärret.

Naturvärdesbedömning

Det värdefullaste delarna i det här objektet är kalkkärret som har en mycket intressant kalkgynnad flora. Förekomsten av kalktuff med den speciella mossfloran bedöms som mycket intressant. Här finns en rad kalkkrävande arter. Kalktuff är också en ovanlig bildning i den här regionen. Objektet i sin helhet är relativt stort och mångformigt. Trots de förekommande ingreppen bedöms området ha mycket höga naturvärden kvar framför allt i det topogena kärret.

Fältinventerat

1993.07.20 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

55 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum* typ.

Element 1, underelem. 1: Mosseplan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm.mosse av *tuvull-S. angustifolium* typ.

Element 2: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2, underelem. 1: Golv, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 3: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

28 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-*Campylium-Scorp.* var.

Element 1, underelem. 1: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Öppet fastmattekärr.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*-

typ.

Delobj. 3: Strängflarkkärr

25 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Öppet fastmattekärr.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.kärr av starr-vitmoss-brunmosstyp.

Delobj. 4: Topogent kärr

56 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Fastm. Kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var.

Element 1, underelem. 1: Kalktuffbildning. Källkärr av Cratoneurontyp.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorfi var.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 5: Tjärn

8 ha, fördelat på 2 ytor.

19F 4G 03 (4609) KLASS 4 VÄSTERTJÄRNBÄCKEN 1 KM NO SÖR- GRENINGEN

Obestämbbar myr, 66 ha (65 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Obestämbart kärr

65 ha, skogsbevuxet. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

19F 4H 01 (2502) KLASS 4 STUGUMYREN 4 KM VNV MÅRDSJÖ

Obestämbbar myr, 71 ha (69 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Obestämbart kärr

69 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag generell påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

19F 5A 01 (4814) KLASS 2 MYCKELTJÄRNEN 5 KM SV HÄGGENÅS

Våtmarkskomplex, 63 ha (40 ha våtm), 275 m ö h. Flygb. -86.

Fält -92.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Landskap

Myckeltjärnen är ett ganska litet objekt som till största delen utgöres av en grund kalkblekesjö, runt sjön ligger kalkrika kärr. Berggrund i området är kalksten och omgivande marker domineras av morän.

Vegetation

Kärren runt sjön och kantzonerna domineras av knaggle- och jämtstarr, i botten-skiktet finns främst späd skorpionmossa. Bland de övriga arterna kan nämnas ängsull, Kung Karls spira, röd skorpionmossa och guldspärrmossa.

Djurliv

Sjön är grund och tycks ge goda förutsättningar för ett rikt fågelliv.

Kulturpåverkan / ingrepp

Objektet ligger nära en större väg vilket medför viss störning av vägbuller. Det finns också ett dike från vägen och ut mot sjön.

Naturvärdesbedömning

Blekeområden av denna typ är unika. Området är därför, trots sin litenhet, skyddsvärt. Myren har trots ingreppen goda förutsättningar för bibehållet värde.

Fältinventerat

1992.08.28 K. Tajani

Delobj. 1: Övrig våtmark

20 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg. Blekefält.

Element 1: Golv, öppet. Kortskottvegetation i kalkrik sjö. Blekeutfällning.

Element 1, underelem. 1: Vegetation utmed sjöstrand. Mjukm. kärr av ört-starr-brunmosstyp. Blekeutfällning.

Delobj. 2: Topogent kärr

40 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

19F 5B 01 (2706) KLASS 3 RÖDHÄLLSFLON 3 KM SSO HÄGGENÅS

Topogent kärr, 272 ha (190 ha våtm), 275 m ö h. Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Inslag av fastmark i myren.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

11 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

179 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Tjärn

6 ha, fördelat på 3 ytor. Blekeutfällning.

19F 5B 02 (4721) KLASS 2 STORMYREN-LARSTJÄRNEN 3 KM SO HÄGGENÅS

Myrkomplex, 157 ha (122 ha våtm), 290 m ö h. Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Åsrygg i anslutning.

Delobj. 1: Öblandmyr

74 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 30 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Topogent kärr

34 ha, glest träd täckt. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Sumpskog

9 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Blekesjö

5 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Blekeutfällning.

19F 5B 03 (0422) KLASS 3 STORFLON 6 KM SSO HÄGGENÅS

Myrkomplex, 129 ha (103 ha våtm), 260 m ö h. Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

76 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från kanalisering, svag lokal påverkan från körspår från traktor/skogsmaskin. Kalkkär.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Obestämbar kärr

13 ha, öppet.

Element 1: Golv, (otydl.), öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Svagt välvd mosse

14 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Lagg, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**19F 5C 01 (2608) KLASS 2
HANDOGSFLON 6 KM SO HÄGGENÅS**

Myrkomplex, 186 ha (149 ha våtm), 295 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn. Det: Kristina Tajani. Åsrygg i anslutning.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

64 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Topogent kärr

85 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkär.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Meandring.

**19F 5D 01 (1613) KLASS 3
BLEKTJÄRNEN 12 KM OSO
HÄGGENÅS**

Blandmyr av mosaiktyp, 80 ha (70 ha våtm), 415 m ö h.

Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

64 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt, kalkkär.

Delobj. 2: Blekesjö

6 ha, öppet. Blekeutfällning.

**19F 5E 01 (4849) KLASS 3
ALKVATTENSFLON 5 KM SSO
KORSMYRBRÄNNA 19 KM O HÄGGENÅS**

Myrkomplex, 348 ha (243 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Inslag av fastmark i myren, sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

42 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.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta. Nätförmät strukturmönster.

Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
69 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta. Dif-fusa strängbildningar.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 3: Sumpskog
52 ha, fördelat på 4 ytor. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Soligent kärr
80 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-mjukmatta. Brunmossdominerat bot-tenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

19F 5F 01 (0536) KLASS 3
STORFLON 3,5 KM V NORR-GRENINGEN

Myrkomplex, 163 ha (150 ha våtm), 345 m ö h.
Flygb. -86.
Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
23 ha, 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. 2: Tjärn
4 ha, fördelat på 2 ytor.

Delobj. 3: Svagt välvd mosse
94 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

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. 4: Sumpskog
33 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

19F 5F 02 (3603) KLASS 1
SÖDRA ALKVATTENFLON 7 KM VNV
NORR-GRENINGEN

Myrkomplex, 382 ha (248 ha våtm), 330 m ö h.
Flygb. -86.
Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.
Åsrygg i anslutning, sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse
25 ha, fördelat på 5 ytor, 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. 2: Topogent kärr
208 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 3: Strängflarckärr

15 ha, glest träd täckt.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 4: Tjärn

17 ha, fördelat på 6 ytor.

**19F 5F 03 (0516) KLASS 3
LÅNGMYREN 4,5 KM V NORR-GRENIN-
GEN**

Myrkomplex, 92 ha (78 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

51 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

27 ha, fördelat på 3 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**19F 6D 01 (4309) KLASS 3
OXFLON 10 KM ONO HÄGGENÅS**

Myrkomplex, 241 ha (164 ha våtm), 435 m ö h. Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.
Fast fornlämning.

Delobj. 1: Topogent kärr

82 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Sumpskog

29 ha, fördelat på 4 ytor.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

53 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från körspår från traktor/skogsmaskin, anslutande väg.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Tjärn

41 ha.

**19F 6D 02 (2816) KLASS 2
TJÄRNFLON 10 KM O HÄGGENÅS**

Myrkomplex, 181 ha (149 ha våtm), 445 m ö h. Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

49 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 2: Topogent kärr

100 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

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.

**19F 6E 01 (0706) KLASS 3
SÖDRA GERFLON 3 KM NO STORHÖGEN
17 KM O HÄGGENÅS**

Myrkomplex, 96 ha (86 ha våtm), 350 m ö h. Flygb.-86.
Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Sumpskog

44 ha, fördelat på 5 ytor.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Topogent kärr

42 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från körspår från traktor/skogsmaskin.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**19F 6E 02 (2128) KLASS 3
GERFLON 4 KM NO STORHÖGEN 17 KM O
HÄGGENÅS**

Myrkomplex, 64 ha (57 ha våtm), 350 m ö h. Flygb.-86.
Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

12 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Sumpskog

45 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**19F 6F 01 (1602) KLASS 1
HALASJÖFLON 13 KM S FYRÅS, 19 KM O
HÄGGENÅS**

Myrkomplex, 345 ha (293 ha våtm), 330 m ö h. Flygb.-86.

Fält -92.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.
Sjö ansluter till högst 24%.

Landskap

Halasjöflon är ett medelstort objekt som innefattar både mosse, kärr samt bland-myrpartier. Berggrund i området är övervägande granit, omgivande jordart är morän.

Myren är främst intressant på grund av den väl utbildade mosseyta som är belägen närmast Greningssjön.

Vegetation

Mossen är tydligt välvd och har en typisk mossevegetation. Den är glest träd täckt (tall), fältskiktet domineras av kråkbär, bottenskiktet av renlavar och rostvitmossa. I kärren inom objektet finns bland annat huvud- och tagelstarr, gräsull, guldspärrmossa, gyllenmossa och purpurvitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Delar av kärren är kraftigt dikade och håller på att övergå i fastmark. Mossen är också dikad men denna tycks kunna förbli relativt opåverkad.

Naturvärdesbedömning

Ett representativt exempel på välvd mosse, typisk vegetation.

Fältinventerat

1992.08.26 K. Tajani

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

65 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum* typ.

Element 1, underelem. 1: Mosseplan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse, alpin *S.fuscum-renlav* variant.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum* typ.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösbottnen.

Element 4: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

148 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

80 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta. Dif-fusa strängbildningar.

19F 7A 01 (3749) KLASS 3 BLEKTJÄRNEN 3 KM NO NORDERÅSEN

Topogent kärr, 93 ha (85 ha våtm), 360 m ö h. Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Sjö ansluter till minst 25%.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

11 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

70 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Brunmossdominerat bottenskiikt. Fastmatta.

Delobj. 3: Blekesjö

4 ha, öppet. Blekeutfällning.

19F 7B 01 (1511) KLASS 3 NORSFLON 4 KM N HÄGGENÅS

Myrkomplex, 329 ha (230 ha våtm), 360 m ö h. Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Åsrygg i anslutning, sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Sumpskog

11 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

27 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, (otydl.), 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, (otydl.), 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp
61 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta. Dif-fusa strängbildningar.

Delobj. 4: Topogent kärr
131 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, stark lokal påverkan från kanalisering. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, skogbe-uxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

19F 7B 02 (3728) KLASS 3
TÖJSFLON 7 KM NO HÄGGENÅS

Myrkomplex, 84 ha (74 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -86.
Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse
6 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Sumpskog
12 ha. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, skogbe-uxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp
10 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 4: Topogent kärr
46 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

19F 7C 01 (0844) KLASS 1
ÖJSJÖMYRARNÄ OCH TJÄRNFLON 1,5
KM SV OLLSTA

Myrkomplex, 560 ha (308 ha våtm), 435 m ö h. Flygb. -86.
Fält -92.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Litteratur om objektet finns, mosaik med fastmark, av värde för pollenanalyser.

Landskap
Berggrund i området är skiffer, omgivande jordarter är övervägande morän och moränlera. Tjärnflon är ett mosaikartat objekt som innefattar både mosse och kärr, blandmyr och tjärnar. Inslaget av fastmarksholmar är påfallande.

Vegetation
Större delen av myren utgöres av intermediära till rika kärr. Karaktärsarter är tuv-säv, blåtåtel, trädstarr, snip, guldspärrmossa och röd skorpionmossa. Bland de övriga kan nämnas främst pors

som är mycket ovanlig i Jämtland, det förekommer också rikkärrsindikatorer som huvud- och tagelstarr, gräsull, myruddmossa och blodskedmossa. Mossepartier domineras av tuvull, kråkbär och rostvitmossa, bitvis med ett påfallande inslag av renlav.

Kulturpåverkan / ingrepp

Viss påverkan från en vinterväg, en del fastmarksholmar är avverkade. Den närbelägna större vägen genererar en del störande trafikljud.

Naturvärdesbedömning

Ett ganska stort och mångformigt objekt. Förekomst av pors vilket är mycket ovanligt i länet ger området ett högt botaniskt värde.

Fältinventerat

1992.08.26 K. Tajani

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

49 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. 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. 2: Topogent kärr

43 ha, fördelat på 5 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

216 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, lövskog. Öppet sumpkärr.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Tjärn

60 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Kantzon vid tjärn, 5 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

19F 7C 02 (2915) KLASS 3 STORMYREN 9 KM NO HÄGGENÅS

Topogent kärr, 93 ha (86 ha våtm), 440 m ö h. Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

68 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från körspår från traktor/skogsmaskin. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 4: Golv, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten. Blekefält.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

9 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Blekesjö

9 ha, öppet.

Element 1: Kantzon vid tjärn, 25 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten. Blekeutfällning.

Element 2: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**19F 7C 03 (0614) KLASS 3
STORMYREN 6 KM NO HÄGGENÅS**

Myrkomplex, 110 ha (83 ha våtm), 435 m ö h. Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

55 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, körspår från traktor/skogsmaskin. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Sumpskog

28 ha. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**19F 7C 04 (4539) KLASS 1
ÖRÅMYREN 4 KM S TREKILEN**

Myrkomplex, 106 ha (74 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

42 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

24 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

8 ha, skogsbevuxet.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 4: Tjärn

13 ha, fördelat på 3 ytor. Blekeutfällning.

**19F 7D 01 (3008) KLASS 1
STORFLON 11 KM NO HÄGGENÅS**

Myrkomplex, 339 ha (288 ha våtm), 445 m ö h. Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige.

Delobj. 1: Soligent kärr

164 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

82 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Mosaik med fastmark.

Delobj. 3: Tjärn

8 ha, fördelat på 5 ytor.

Delobj. 4: Topogent kärr

40 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**19F 7D 02 (2734) KLASS 2
HÄGGLUND-PELLEFLON 2 KM NO
OLLSTA**

Topogent kärr, 72 ha (61 ha våtm), 430 m ö h. Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.
Fast fornlämning.

Delobj. 1: Topogent kärr

61 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Slingrande vattendrag.

Element 3: Öar, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**19F 8A 01 (4841) KLASS 2
TÖJSFLON/STORTJÄRNEN 12 KM N
HÄGGENÅS**

Topogent kärr, 167 ha (140 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

111 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning, kanalisering. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 4: Golv, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten. Blekefält.

Delobj. 2: Blekesjö

17 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Blekeutfällning.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

14 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**19F 8A 02 (2830) KLASS 3
SKALSMYREN 10 KM N HÄGGENÅS**

Myrkomplex, 65 ha (60 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

30 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

17 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, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 3: Sumpskog

13 ha, fördelat på 4 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**19F 8A 03 (2349) KLASS 2
BLOMSTERSUNDFLON 10 KM N
HÄGGENÅS**

Myrkomplex, 83 ha (50 ha våtm), 380 m ö h. Flygb.
-86.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

33 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från
anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bot-
tenskikt.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

17 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal
påverkan från anslutande järnväg.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, glest
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 3: Tjärn

10 ha. Svag lokal påverkan från anslutande
järnväg. Blekeutfällning.

**19F 8A 04 (1542) KLASS 3
STORMYREN 5 KM N NORDERÅSEN**

Topogent kärr, 38 ha (37 ha våtm), 390 m ö h.
Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

37 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från
dikning, anslutande väg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, glest
träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fast-
matta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 20 % av delobjektytan, glest
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 5 % av delobjektytan, öppet.
Blekefält.

**19F 8B 01 (4935) KLASS 1
LILL-RÖDFLON 23 KM NNO HÄGGENÅS**

Myrkomplex, 104 ha (94 ha våtm), 500 m ö h.
Flygb. -86.

Fält -92.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Litteratur om objektet finns.

Landskap

Lill-Rödflon ingår i ett större myrkomplex tillsam-
mans med 19F8C01. Inom objekten förekommer
excentriska mossar, dessa är ej alltför vanliga i
Jämtland.

Berggrund i området är skiffer, omgivande jord-
arter är morän och moränlera.

Vegetation

Objektet består till största delen av en excentrisk
mosse med tydlig strängstruktur och stora, blöta
höljor. Bitvis finns det antydning till lagg vid
mossekanten. Mosseplanet är helt öppet. Vegeta-
tionen är av utpräglad mossetyp med kråkbär,
dvärgbjörk och rostvitmossa som karaktärsarter, i
höljorna dominerar tuvull, kallgräs, björn- och
flaggvitmossa.

Djurliv

Då myren är både ostörd och svårframkomlig är det
troligen en gynnsam lokal för en del fågelarter.

Kulturpåverkan / ingrepp

Angränsande byggen stör landskapsbilden.

Naturvärdesbedömning

En mycket fin mosse av ovanlig typ. Ur
öbiogeografisk synvinkel hör myren ihop med
grannobjektet 19F8C01, något som är ekologiskt
värdefullt.

Raritetsvärde, storlek, orördhet, representativitet är
nyckelorden för detta objekt.

Fältinventerat

1992.08.27 K. Tajani

Delobj. 1: Excentrisk mosse

54 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
byggen. Väl utbildat strukturmönster.

Element 1: Hölja, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.osse, vitag-kallgräs-S.balticumtyp. Vål utbildat strukturmönster.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp. Vål utbildat strukturmönster.

Element 2, underelem. 1: Mosseplan. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenmosse av mossfattig typ.

Delobj. 2: Topogent kärr
40 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen. Mosaik med fastmark.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

**19F 8B 02 (0913) KLASS 2
TÖJSFLON/LOKTJÄRNEN 8 KM NNO
HÄGGENÅS**

*Myrkomplex, 76 ha (67 ha våtm), 385 m ö h. Flygb.-86.
Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.*

Delobj. 1: Topogent kärr
31 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, (otydl.), glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
30 ha, glest träd täckt. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Element 3: Mindre fläckar, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta. Blekefält.

Delobj. 3: Blekesjö
7 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Permanent öppet vatten. Blekeutfällning.

**19F 8B 03 (1439) KLASS 3
GRAVÅSMYREN 10 KM NO HÄGGENÅS**

Myrkomplex, 70 ha (54 ha våtm), 455 m ö h. Flygb.-86.

*Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.
Inslag av fastmark i myren.*

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
22 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Sumpskog
12 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr
20 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

**19F 8B 04 (3936) KLASS 3
RISMYREN 1 KM SV GYLTBODARNA**

Våtmarkskomplex, 51 ha (50 ha våtm), 480 m ö

h. Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Soligent kärr

25 ha, öppet. Svag generell påverkan från anslutande hyggen, svag lokal påverkan från dikning.

Kalkkärr.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet.

Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 5 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Sumpskog

25 ha, fördelat på 2 ytor. Svag generell påverkan från anslutande hyggen, svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**19F 8B 05 (0248) KLASS 3
MYR 2,5 KM N GRANBO**

*Topogent kärr, 61 ha (57 ha våtm), 450 m ö h.
Flygb. -86.*

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

57 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**19F 8C 01 (4903) KLASS 1
STOR-RÖDFLON 22 KM NNO HÄGGENÅS**

*Myrkomplex, 612 ha (580 ha våtm), 480 m ö h.
Flygb. -86.*

Fält -92.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Botaniska värden, litteratur om objektet finns.

Landskap

Berggrund i området utgöres av skiffer, omgivande

jordarter är morän och morän-lera.

En mångformig myr som innefattar excentrisk mosse, rikkärr, sumpskog och mosse av nordlig typ. Den excentriskt utbildade mossen har tydliga strängstrukturer.

Vegetation

Karaktärsarter är dvärgbjörk, kråkbär, odon och rostvitmossa, i mjukmattehöljor dominerar kallgräs och flaggvitmossa, det finns också vegetationsfattiga lösbottenhöljor. Mossen är öppen.

Kärrpartier är vanligen intermediära till rika. Typiska arter är tuvull, tuvsäv, pur-purvitmossa och guldspärrmossa. Dessutom finns här kärrspira, snip, hårstarr, myruddmossa, trekantig svanmossa och gyllenmossa. I källpåverkade partier tillkommer bland annat svartknoppsmossa och kalkkällmossa.

I den grandominerade sumpskogen finns arter som grå- och slidstarr, brokvitmossa och myruddmossa.

Djurliv

Större delen av myren är öppen och rik på blöta partier som gölar och lösbottnar, det finns goda förutsättningar för ett rikt fågelliv.

Kulturpåverkan / ingrepp

Hyggen i anslutning till myren är mycket kraftigt dikade, en del av dikningarna berör också vissa kärrpartier inom objektet.

Spår av terrängfordon förekommer.

Naturvärdesbedömning

Ett mycket skyddsvärt objekt, mångformigt och till större delen opåverkat. Förekomst av excentrisk mosse, något som är ovanligt inom regionen.

Nyckelorden är storlek, mångformighet, orördhet, representativt samt högt raritetsvärde.

Fältinventerat

1992.08.27 K. Tajani

Delobj. 1: Excentrisk mosse

62 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Väl utbildat strukturmönster.

*Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Väl utbildat strukturmönster.*

*Element 1, underelem. 1: Mosseplan. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.*

Element 2: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-S.balticumtyp.

Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenmosse av mossfattig typ.

Delobj. 2: Soligent kärr

176 ha, fördelat på 6 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorfi var. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

Element 1, underelem. 2: Golv. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2, underelem. 1: Källdrag. Källkärr av Cratoneurontyp.

Delobj. 3: Sumpskog

238 ha, fördelat på 7 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande dikning. Mosaik med fastmark.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog av ört-starrtyp. Mosaik med fastmark.

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ

103 ha, fördelat på 6 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Mosseplan, öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

19F 8C 02 (1117) KLASS 2
RISMÛREN 11 KM NO HÄGGENÅS

Myrkomplex, 95 ha (81 ha våtm), 460 m ö h. Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.
Fast fornlämning.

Delobj. 1: Topogent kärr

29 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbeväxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse

26 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

26 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 35 % av delobjektytan, skogbeväxet, barrskog. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 4: Tjärn

5 ha.

19F 8D 01 (1506) KLASS 1
RÖDFLON OCH KILFLON 15 KM NO
HÄGGENÅS

Myrkomplex, 365 ha (328 ha våtm), 475 m ö h. 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 höljar 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 skorpionmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Skoterleder berör delar av objektet. Områden med sumpskogs- och fastmarksmosaik 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. fuscum*typ. Väl utbildat strukturmönster.

Element 1, underelem. 1: Mosseplan, 20 % av delobjektytan. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

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, skogbeväxet, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbeväxet, 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. fuscum*typ.

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 9A 01 (3234) KLASS 2
DAMMFLON 16 KM N HÄGGENÅS

Våtmarkskomplex, 53 ha (47 ha våtm), 370 m ö.h. Flygb. -86.

Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mad vid vattendrag

13 ha, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Bäck, 30 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Topogent kärr

18 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fast-

matta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Sumpskog
16 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

19F 9C 02 (3812) KLASS 3
MYR VID FYRÅN 18 KM NNO HÄGGENÅS

Kärrkomplex, 82 ha (75 ha våtm), 445 m ö h.
Flygb. -86.
Östersunds kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Soligent kärr
12 ha, glest träd täckt. Kalkkärr.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.
Brunmossdominerat bottenskiikt.

Delobj. 2: Topogent kärr
63 ha, glest träd täckt. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.
Meandring.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

20E 0H 04 (1226) KLASS 2
FASTMARKMOSAIKEN V
ROSTJÄRNBODARNA 4 KM SV
GRAVBRÄNNA

Myrkomplex, 268 ha (147 ha våtm), 450 m ö h.
Flygb. -80.
Storomr CV.
Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Flikiga kantzoner, mosaik med fastmark, rogenmorän.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
73 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 45 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Topogent kärr
74 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Mjukmatta.

Delobj. 3: Tjärn
18 ha, fördelat på 7 ytor.

20F 0A 02 (0438) KLASS 3
SÅNGFLON 2 KM SV MUNKFLOHÖGEN

Topogent kärr, 73 ha (66 ha våtm), 375 m ö h.
Flygb. -82.
Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr
66 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

20F 0B 01 (2816) KLASS 4
TJÄRNFLON 1,5 KM N MUNKFLOHÖGEN

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Blandmyr av mosaiktyp, 48 ha (46 ha våtm), 435 m ö h.

Flygb. -82.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

46 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

20F 0C 03 (0901) KLASS 3
BACKFLON-GODVIKFLON 3 KM O
MUNKFLOHÖGEN

Topogent kärr, 92 ha (84 ha våtm), 430 m ö h.

Flygb. -82.

Östersunds kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

72 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan från dikning, stark lokal påverkan från järnväg.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

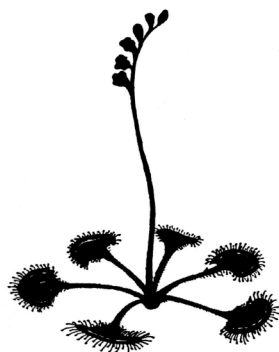
Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

12 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.



Natur i Jämtlands län 2002:2



Länsstyrelsen
Jämtlands län