



Våtmarker i Jämtlands län

Del 2 - Härjedalens kommun



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 Krokom och Strömsunds kommuner

Omslagsbild: Gul parasollmossa. Foto: Kristina Tajani.

Innehåll

<i>Inledning</i>	<i>1</i>
<i>Härjedalens kommun, objektsbeskrivningar</i>	<i>3</i>

Inledning

Denna katalog är en av tre kataloger tillhörande rapporten ”Våtmarker i Jämtlands län”. Denna del redovisar samtliga inventerade våtmarker i Härjedalens kommun.

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

Kommunens våtmarker

Kommunen domineras av de naturgeografiska regionerna 33 G, 32 A, 30 A samt i viss mån 35 G och I. 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 Härjedalens kommun se *tabell 1*. Inom kommunen ligger några av länets mest värdefulla och skyddsvärda våtmarker, bl.a Gullhögs-Tönningfloarna och Himmelsflöten

<i>Våtmarker i Härjedalens kommun</i>			
Klass	Antal våtmarksobjekt	Andel i %	Areal i ha
1	70	11,6	49 480
2	154	25,5	41 564
3	350	57,9	47 500
4	30	5	9416
Totalt	604	100	147 960

Tabell 1. Fördelning av antal objekt i naturvärdesklasser och arealer för Härjedalens kommun.

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.

15D 7H 02 (4431) KLASS 2
MYR Ö LÖVKLÄPPEN 2 KM SV SJÖN
ÅKVANDAREN

Myrkomplex, 82 ha (77 ha våtm), 715 m ö h. Flygb.
-85.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

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

Element 1: Mosseplan. Risvegetation. Fastmatta.

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

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

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

Element 3: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

15D 7I 02 (4828) KLASS 2
MYR Ö STOR-TOVÅSEN 28 KM SSV
LILLHÄRDAL

Myrkomplex, 144 ha (125 ha våtm), 740 m ö h.
Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

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

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten.

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

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

Delobj. 2: Strängblandmyr
23 ha, öppet.

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

Element 2: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Göl, 20 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Soligent kärr
40 ha, öppet.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 35 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten.

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

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

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp
28 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 65 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

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

Element 3: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

15D 8G 01 (3802) KLASS 1
ÖVERSJÖKÖLEN 30 KM SV LILLHÄRDAL

Myrkomplex, 2068 ha (1241 ha våtm), 680 m ö h.
Flygb. -80.

Fält -92.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Riksintresse för naturvården. Åsrygg i anslutning,
litteratur om objektet finns, området ornitologiskt
inventerat, ornitologiska värden.

Landskap

Objektet är ett stort myrområde i sydvästra
Härjedalen, området gränsar till ett klass 1
objekt i Dalarnas län. Berggrunden i området
utgöres av sandsten och porfyr, dominerande
jordart är sandig morän. I källflöden förekommer
järnockrautfällning. Området är mosaikartat, ett
flertal fastmarksholmar samt ett antal mer eller
mindre tydligt utformade åsryggar finns spridda
inom myrkomplexet.

Vegetation

Vegetationen är av övervägande "fattig" typ, med undantag av de källflöden som ger upphov till en lite mer "exklusiv" mossflora. Kärrpartierna domineras av starr, ull och vitmossa. I källflöden kan man finna piprensar- och guldspärrmossa, något som i denna region indikerar närsaltrika miljöer. Mossarna domineras av ris och rostvitmossa. Det finns inom hela området ett rikligt inslag av torrakor med påväxt av varglav.

Djurliv

Vid myrfågelinventeringen noterades arter som sädgås, småspov, smalnäbbad simsnäppa, myrsnäppa och dvärgbeckasin.

Kulturpåverkan / ingrepp

Hydrologiska ingrepp saknas, norr om objektet finns dock en torvtäkt.

Naturvärdesbedömning

Ett stort, orört och mångformigt myrområde med för regionen representativ vegetationstyper. Tilltalande landskapsbild.

Fältinventerat

92.06.23 K. Tajani

Delobj. 1: Topogent kärr

123 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 2: Källa, 5 % av delobjektytan. Källkärrsvegetation av *Sphagnum riparium*-typ.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

92 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. våtmarken är en sänkt sjö, sänkt sjö i anslutning.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

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

Delobj. 3: Strängblandmyr

323 ha, fördelat på 8 ytor, öppet.

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

Element 2: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 3: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 4: Tjärn

35 ha, fördelat på 5 ytor.

Element 1: Kantzon vid tjärn, 5 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Golv, (otyd.), 10 % av delobjektytan, öppet. Vattenvegetation. Lösbotten.

Element 3: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 5: Strängflarkkärr

208 ha, fördelat på 7 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vitmosstyp.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

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

Delobj. 6: Soligent kärr

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

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr av tuvull-vitmosstyp. Diffusa strängbildningar.

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

Element 1, underelem. 2: Golv, 5 % av delobjektytan. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vitbrunnmosstyp.

Element 1, underelem. 3: Dråg, 5 % av delobjektytan. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

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

Element 3: Källa, 5 % av delobjektytan. Källkärr av *Philonotis*-typ. Järnockrafällning.

Delobj. 7: Blandmyr av mosaiktyp

257 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmattemosse av *tuvull-S. fuscum* typ. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr, *tuvsäv-S.papillosum-compactum* typ.

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

**15D 8G 02 (1933) KLASS 3
MYR Ö HÖKTANDHOLMEN 4 KM S ÖVRE
ROTTENSJÖN**

Myrkomplex, 103 ha (95 ha våtm), 700 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

30 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

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

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

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

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

Delobj. 2: Strängflarkkärr

13 ha, öppet. Mosaik med fastmark.

Element 1: Sträng, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

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

Delobj. 3: Topogent kärr

30 ha, öppet.

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

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 4: Strängflarkkärr

7 ha, öppet.

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

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

Delobj. 5: Strängblandmyr

14 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

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

Element 2: Flark, 25 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

**15D 8H 01 (4538) KLASS 3
MYR V ROTTENHÅLLAN 25 KM SV
LILLHÄRDAL**

Kärrkomplex, 235 ha (188 ha våtm), 590 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Soligent kärr

54 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag generell påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Topogent kärr

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

Element 1: Golv, 5 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Vegetation utmed mindre vattendrag, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 3: Sumpskog

41 ha, fördelat på 6 ytor.

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

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog.

**15D 8I 01 (4823) KLASS 3
MYREN 3 KM O ROTTENHÅLLAN**

Myrkomplex, 92 ha (87 ha våtm), 750 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängblandmyr

40 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

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

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 5: Flarkgöl, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

25 ha, öppet.

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

Element 2: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Delobj. 3: Soligent kärr

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

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

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

**15D 8I 02 (2833) KLASS 2
BRASERISKÖLEN 25 KM SSV
LILLHÄRDAL**

Myrkomplex, 114 ha (107 ha våtm), 735 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Soligent kärr

33 ha, öppet.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten.

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

Element 3: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Strängflarkkärr

5 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 65 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Flark, 35 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

79 ha, öppet.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

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

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

Element 4: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

15D 8I 03 (1722) KLASS 3
GRISMOSSEKÖLEN NÖ TOVÅSARNA 25
KM SSV LILLHÄRDAL

Blandmyr av mosaiktyp, 212 ha (148 ha våtm),
725 m ö h.

Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Höjdskillnad 50-100 m, åsrygg i anslutning,
mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Strängblandmyr

28 ha, öppet.

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

Element 2: Hölja, 35 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Flark, 5 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

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

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation.
Fastmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

95 ha, öppet.

Element 1: Goly, 50 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

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

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

Element 4: Flark, 10 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Element 5: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

15D 8J 01 (0644) KLASS 1
DALKARLSKÖLEN 17 VNV ULVSJÖN

Kärrkomplex, 680 ha (621 ha våtm), 720 m ö h.
Flygb. -85.

Fält -90.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Höjdskillnad
50-100 m, öppen yta större än 1000 m diam..

Landskap

Området är beläget i en dalgång, myren är
öppen, landskapet är mycket tilltalande med de
öppna, orörda myrtyorna, mindre områden med
naturskog samt den bäck som rinner centralt
genom dalgången.

Berggrunden i området utgörs av granit,
jordarterna i närområdet domineras av moig
morän.

Vegetation

Våtmarken består till stor del av soligena
samt topogena kärr. Vegetationen är fattig till
intermediär, fältskiktet domineras av starr och
halvgräs, som tråd- och flaskstarr samt tuvsäv,
bottenskiktet består av olika vitmossor som björn-,
krok- och tät vitmossa. Det finns källdråg inom
området som hyser arter som piprensarmossa,
bandbryum, gyllen- samt kärrkammosa. Varglav
förekommer inom området

Kulturpåverkan / ingrepp

Ingrepp saknas i objektet. Det finns rester av en
gammal koja på en av fastmarksholmarna.

Naturvärdesbedömning

Ett stort och orört objekt med mycket tilltalande
landscapsbild. Våtmarkstyperna är väl utbildade
och förekomsten av soligena kärr av denna
storlek är mycket värdefull. Förekomsten av
fastmarksholmar med naturskog samt källdråg
inom området ökar biodiversiteten. Angränsande
objekt i Dalarnas län har också höga naturvärden.
Ingår i myrskyddsplan för Sverige tillsammans med
grannobjektet 15D8J02.

Fältinventerat

1990.08.03 K. Tajani, P-O. Nystrand.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

44 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet.
Öppet fastmattekärr.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet.
Lösbottenkärr av intermediär typ.

Delobj. 2: Strängblandmyr
59 ha, fördelat på 5 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 45 % av delobjektytan.
Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Flark, 55 % av delobjektytan.
Mjukmattekärr, starr-*S. fallax* variant.

Delobj. 3: Sumpskog
64 ha, fördelat på 6 ytor. Mosaik med fastmark.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan,
> 25 % krontäckning, blandskog. Sumpblandskog.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan,
> 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog.

Delobj. 4: Topogent kärr
171 ha, fördelat på 6 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr, starr-*S. fallax* variant.

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

Delobj. 5: Soligent kärr
283 ha, fördelat på 8 ytor, glest träd täckt.
Väl utbildat strukturmönster, terrängföljande
våtmark.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Buskkärr.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

Element 2, underelem. 1: Golv. Fastm.kärr, tuvsäv-
*S.papillosum-compactum*typ. Större stenblock.

Element 3: Källdrag, 5 % av delobjektytan, öppet.
Mjukm.kärr, källpåverkad ört-starr-brunmosstyp.

15D 8J 02 (2004) KLAS 1
MYR V SKRÄPPÅSEN

Myrkomplex, 440 ha (380 ha våtm), 750 m ö h.
Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.
Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Fjällhed
i anslutning, området ornitologiskt inventerat,

terrängföljande våtmark.

Landskap

Myren är högt belägen, landskapet är öppet och
består till största delen av kärr och blandmyr
med tydligt utbildade strängar och flarkar.
Berggrunden i området utgörs av granit och porfyr,
omgivande jordart är morän.

Naturvärdesbedömning

Ett orört, mångformigt och representativt objekt.
Bildar tillsammans med grannobjektet, 15D8J01,
Dalkarlskölen, ett värdefullt storområde.

Fältinventerat

Området är ej fältinventerat. Flyginventerat. K.
Tajani

Delobj. 1: Strängflarkkärr
70 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

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

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

Delobj. 2: Strängblandmyr
210 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Sträng, (tydliga), 50 % av
delobjektytan, glest träd täckt, barrskog.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr
100 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Element 2: Vegetation utmed mindre vattendrag,
5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet
vatten.

**15D 9F 02 (3936) KLASS 4
ÖVERSJÖKÖLEN 33 KM SV LILLHÄRDAL,
(N ÖVERSJÖN)**

Myrkomplex, 645 ha (588 ha våtm), 660 m ö h.
Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.
Området ornitologiskt inventerat.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
290 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från
anslutande dikning, anslutande torvtäkt.

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

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
13 ha, öppet. Sänkt tjärn.

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

Delobj. 3: Tjärn
3 ha.

Delobj. 4: Obestämbar myr
285 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark generell
påverkan från dikning, torvtäkt.

**15D 9G 01 (4315) KLASS 2
MYR MELLAN SLÅTTSJÖN OCH
BRYNNTJÄRNEN 2 KM N ÖVRE
ROTTENSJÖN**

Myrkomplex, 161 ha (142 ha våtm), 675 m ö h.
Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.
Åsrygg i anslutning, området ornitologiskt
inventerat.

Delobj. 1: Topogent kärr
32 ha, öppet.

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

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Delobj. 2: Strängflarkkärr
49 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Element 2: Flark, 25 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 3: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp
57 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

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

Element 3: Flark, 10 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

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

Delobj. 4: Soligent kärr
5 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Vegetationen saknar ris.
Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 5: Tjärn
7 ha.

**15D 9H 01 (4538) KLASS 3
ASPÅSTJÄRNARNA 2,5 KM O NEDRE
ROTTENSJÖN**

Kärrkomplex, 139 ha (93 ha våtm), 540 m ö h.
Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.
Slingrande vattendrag.

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

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

Element 2: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

52 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från vinterväg.

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

Element 2: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

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

Element 5: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Slingrande vattendrag.

Delobj. 3: Sumpskog
7 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp
7 ha, glest träd täckt.

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

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

15D 9I 01 (0736) KLASS 2
MYR N JONASTJÄRNARNA

Myrkomplex, 363 ha (334 ha våtm), 740 m ö h. Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani. Området ornitologiskt inventerat.

Delobj. 1: Strängblandmyr
75 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 65 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

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

Element 3: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

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

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

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

Element 3: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Delobj. 3: Soligent kärr
75 ha, öppet.

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

Element 2: Dråg, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 4: Strängflarkekärr
48 ha, öppet. Mosaik med fastmark.

Element 1: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Sträng, 45 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

15D 9J 01 (0215) KLASS 1
MYR VID LILL-MÖLINGANBÄCKEN 5 KM SSV MÖLINGDALSVÄLLEN

Myrkomplex, 190 ha (180 ha våtm), 690 m ö h. Flygb. -80.

Fält -94.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Landskap

Området utgörs till största delen av kärr, soligena, topogena samt strängflarkekärr. Bitvis bildas fastmarks- och skogsmyrmosaik. Berggrunden i området består av granit och porfyr, omgivande jordarter är morän samt isälvsavlagringar.

Vegetation

Vegetationen är av fattig typ, kärren domineras av starr, blåtåtel och kräklöver i fältskiktet, bottenskiktet domineras av vitmossor. Det finns också en mindre mosse av nordlig typ inom objektet.

Kulturpåverkan / ingrepp

Objektet är orört men ett par mindre byggen ansluter till myren.

Naturvärdesbedömning

En mångformig och orörd myr med representativa myrtyper. Fin skogs-myrr mosaik med stark vildmarksprägel.

Fältinventerat

1994.08.11 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Strängflarkekärr

54 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 2: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vitmosstyp.

Delobj. 2: Soligent kärr

49 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr, tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 2: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

7 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

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

Element 1, underelem. 2: Sträng. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 4: Topogent kärr

68 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan

från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, 1-3 % kronäckning, barrskog. Mjukmattekärr, starr-S. subsecundum var.

Element 3: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.

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

15D 9J 02 (1725) KLASS 3

SÄLDERKÖLEN 3 KM SSV

MÖLINGDALSVÄLLEN

Myrkomplex, 78 ha (66 ha våtm), 650 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Strängflarkekärr

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

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

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

Delobj. 2: Topogent kärr

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

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

23 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog.

Delobj. 4: Tjärn
5 ha.

15E 6E 01 (3849) KLASS 3
MYR VÄST VALLÅSEN 11 KM O ULVSJÖN

Kärrkomplex, 101 ha (93 ha våtm), 625 m ö h.
Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

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

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

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

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

Delobj. 2: Strängflarkkärr
21 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Sträng, 70 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 3: Topogent kärr
59 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från anslutande byggen, svag lokal påverkan från anslutande väg.

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

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

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

15E 6F 01 (4526) KLASS 3
MYR 2,5 KM SV KÖLSJÖN 18,5 KM VSV
TANDSJÖBORG

Kärrkomplex, 62 ha (56 ha våtm), 685 m ö h.
Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Delobj. 1: Soligent kärr
21 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

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

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

Delobj. 2: Topogent kärr
24 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

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

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

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

Delobj. 3: Strängflarkkärr
11 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

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

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

15E 6F 02 (4340) KLASS 3
MYR 1,5 KM SYD KÖLSJÖN 17 KM VSV
TANDSJÖBORG

Kärrkomplex, 94 ha (83 ha våtm), 585 m ö h.
Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.
Litteratur om objektet finns.

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

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

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Soligent kärr

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

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

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

Delobj. 3: Topogent kärr

18 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från väg.

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

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

**15E 6F 03 (2924) KLASS 3
MYR 1 KM N NORRA GÄLLSJÖN 19 KM
VSV TANDSJÖBORG**

Kärrkomplex, 72 ha (72 ha våtm), 605 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Delobj. 1: Topogent kärr

27 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från anslutande hyggen.

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

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

Element 3: Flarkgöl, 5 % av delobjektytan, öppet. Vattenvegetation. Lösbotten.

Delobj. 2: Strängflarkkärr

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

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

Element 2: Flark, (otydl.), 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Soligent kärr

26 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från anslutande hyggen, svag lokal påverkan från anslutande väg.

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

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

**15E 6F 04 (1504) KLASS 3
MYR N RÄVTJÄRNÅSEN 21,5 KM VSV
TANDSJÖBORG**

Kärrkomplex, 76 ha (70 ha våtm), 640 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Delobj. 1: Topogent kärr

10 ha, öppet.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten.

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

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

Delobj. 2: Topogent kärr

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

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

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

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

**15E 7B 01 (3201) KLASS 3
MYREN 12 KM NV ULVSJÖN**

Kärrkomplex, 146 ha (131 ha våtm), 580 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

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

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

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

Delobj. 2: Topogent kärr

63 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, vinterväg.

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

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

Delobj. 3: Strängflarckärr

10 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

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

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

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

39 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från vinterväg.

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

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

Delobj. 5: Sumpskog

8 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

15E 7B 02 (2317) KLASS 2

MYR S STOR-GILLERÅSEN

Kärrkomplex, 173 ha (121 ha våtm), 625 m ö h. Flygb. -85.

Fält -93.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Åsrygg i anslutning, mosaik med fastmark.

Landskap

Ett medelstort objekt för regionen. Berggrunden utgörs av porfyr, jordarterna domineras av moig och sandig morän.

Vegetation

Kärrvegetationen är typisk för den ”fattiga” berggrunden, vanliga arter är starr och vitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Angränsande väg samt ett flertal byggen stör landskapsbilden.

Naturvärdesbedömning

Topogent kärr som i den naturgeografiska regionen som helhet troligen inte blir så högt klassat; Jämtlands län innefattar dock bara en smärre del av region 32A.

Fältinventerat

30.30.30 K. Tajani

Delobj. 1: Strängflarckärr

18 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 55 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Element 2: Flark, 45 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Topogent kärr

60 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. papillosum var.

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

Element 3: Bäck, 20 % av delobjektytan, öppet.

Element 3, underelem. 1: Vegetation utmed mindre vattendrag, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av klotstarrtyp.

Delobj. 3: Soligent kärr

42 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

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

**15E 7C 01 (3531) KLASS 3
MYR 2 KM NNV LINGSKOG 6 KM N
ULVSJÖN**

*Myrkomplex, 165 ha (147 ha våtm), 570 m ö h.
Flygb. -85.
Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.
Mosaik med fastmark.*

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
18 ha, öppet.

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

*Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
35 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal
påverkan från kraftledning, vinterväg.

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

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

Delobj. 3: Strängflarkkärr
94 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

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

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

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

**15E 7C 02 (3542) KLASS 3
TROMPARKÖLEN 5,7 KM N ULVSJÖN**

*Myrkomplex, 121 ha (100 ha våtm), 570 m ö h.
Flygb. -85.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

Delobj. 1: Strängflarkkärr
35 ha, fördelat på 5 ytor, öppet.

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

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

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
26 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädtäckt.

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

*Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Lavdominerad vegetation.
Fastmatta.*

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp
39 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal
påverkan från anslutande byggen.

*Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-
mjukmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

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

*Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.*

Delobj. 4: Tjärn
12 ha, fördelat på 3 ytor.

**15E 7C 03 (1330) KLASS 2
TUVKÖLEN 3,6 KM NNV ULVSJÖN**

*Kärrkomplex, 135 ha (127 ha våtm), 590 m ö h.
Flygb. -85.
Fält -92.
Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.*

Landskap
Området är beläget på östra sluttningen av
berget Tuvorna. De norra delarna av objektet
är terrängföljande och sluttar ner mot en
bäck. Berggrunden består av granit med inslag

av olivindiabas. Jordarterna i omgivningen domineras av moig och sandig morän.

Vegetation

Förekommande myrtyper är soligena kärr samt strängflarckkärr. Dominerande arter är blåtåtel, tuvsäv, tuvull, starr och kallgräs. Bottenskiktet domineras av vitmossor.

Kulturpåverkan / ingrepp

Det finns inga hydrologiska ingrepp inom objektet, det berörs dock av angränsande avverkningar i västra delen.

Naturvärdesbedömning

En för regionen fin representant för framför allt strängflarckkärr, tämligen välutbildade strukturer och orört.

Fältinventerat

1992.07.29 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Strängflarckkärr

66 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.
Minst 600 m diameter öppen yta.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm.kärr, tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet.
Lösbottenkärr av intermediär typ.

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

Delobj. 2: Soligent kärr

61 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, stark lokal påverkan från väg, svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Öppet fastmattekärr.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

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

15E 7C 04 (0714) KLASS 3 MYR VID LANTARTJÄRNEN 2 KM NV ULVSJÖN

Soligent kärr, 79 ha (51 ha våtm), 600 m ö h.
Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.
Mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Strängflarckkärr

5 ha, öppet.

Element 1: Flark, 80 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr

46 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kraftledning.

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

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

Element 3: Kantzon utmed å, 10 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Golv, 5 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Delobj. 3: Tjärn

5 ha.

15E 7C 05 (0049) KLASS 2 BLANDKÖLEN OCH MYR N STORTJÄRNEN 30 KM S LILLHÄRDAL

Myrkomplex, 260 ha (169 ha våtm), 580 m ö h.
Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.
Åsrygg i anslutning.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

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

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

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

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

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
8 ha, glest träd täckt. Mosaik med fastmark.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet,
barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

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

Delobj. 3: Topogent kärr
24 ha, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Vattenvegetation. Lösbotten.

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

Delobj. 4: Strängflarkkärr
70 ha, öppet. Stark lokal påverkan från
kraftledning, svag lokal påverkan från anslutande
väg.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet,
barrskog. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-
mjukmatta.

Element 2: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Delobj. 5: Tjärn
11 ha, fördelat på 5 ytor.

15E 7D 01 (4849) KLASS 3
MYREN V STOR-TANDSJÖN

Myrkomplex, 116 ha (110 ha våtm), 575 m ö h.
Flygb. -85.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

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

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

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
64 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande byggen.

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

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Sumpskog
22 ha, fördelat på 8 ytor. Svag lokal påverkan från
anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

15E 7E 01 (0643) KLASS 3
SKARVÅSTJÄRN 10 KM ONO ULVSJÖN

Myrkomplex, 55 ha (44 ha våtm), 605 m ö h. Flygb.
-82.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
9 ha, öppet.

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

Delobj. 2: Topogent kärr
35 ha, öppet.

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

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

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

Delobj. 3: Tjärn
3 ha.

15E 7E 02 (2638) KLASS 2
STORKÖLEN 10 KM NO ULVSJÖN

Myrkomplex, 280 ha (218 ha våtm), 600 m ö h.
Flygb. -82.

Fält -90.
Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Landskap

Myren är belägen i en sänka mellan höjderna Lövåsen, Skarvåsen och Flyhamrarna. Objektet avvattnas åt sydväst via ett par bäckar. Berggrunden utgörs av diabas och omgivande jordart är moig morän. Inom objektet förekommer små åsryggar. Dominerande myrtyp är blandmyrmosaik, men det finns även inslag av topogena kärr. Bitvis är strängar och flarkar tydligt terrasserade.

Vegetation

Strängar och plan utmärks av typisk ristuvevegetation, i kärrpartierna är tråd- och taggstarr, tuvsäv samt sotvitmossa vanliga arter. Några av torrakorna inom området hyser varglav.

Kulturpåverkan / ingrepp

Västra delen av objektet berörs av avverkningar. Det finns spår av terrängfordon på myren. Fastmarksholmarna har dimensionshuggits för länge sedan.

Naturvärdesbedömning

Ett förhållandevis orört och stort objekt för regionen. Mosaiken av fastmarksholmar, öppna vattenspeglar och öppen myr ger goda förutsättningar för en hög artdiversitet. Den rödlistade varglaven finns inom området.

Fältinventerat

1990.08.15 K. Tajani, P-O. Nystrand

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

162 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

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

Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2, underelem. 1: Hölja. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-*S.balticum*typ.

Element 2, underelem. 2: Sträng, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 3: Golv, 40 % av delobjektytan, 1-3

% krontäckning, barrskog. Tallkärr av fattig vitmosstyp.

Element 3, underelem. 1: Bäckdråg. Mjukmattekärr, starr-*S. fallax* variant.

Element 3, underelem. 2: Golv. Fastm.kärr,tuvsäv-*S.papillosum-compactum*typ.

Element 3, underelem. 3: Dråg. Mjukmattekärr, starr-*S. papillosum* var.

Element 4: Flark, 15 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 4, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Sumppgranskog av ristyp, hjortronvariant. Bäck.

Delobj. 2: Topogent kärr

56 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm.kärr,tuvsäv-*S.papillosum-compactum*typ.

Element 1, underelem. 2: Golv. Mjukmattekärr, starr-*S. papillosum* var.

Element 2: Flark, 25 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

15E 7E 03 (1323) KLASS 1
MYR NO GÖSSJÖN 9 KM ONO ULVSJÖN

Myrkomplex, 218 ha (186 ha våtm), 565 m ö h. Flygb. -82.

Fält -90.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.
Flikiga kantzoner.

Landskap

Ett medelstort objekt, beläget i sydligaste delen av Härjedalen, området gränsar till objekt 15E7E02 och området bör därför bedömas som en helhet ut öbiogeografisk synpunkt. Dominerande bergart i området är granit, jordart utgörs till övervägande del av normalblockig, moig morän. Området domineras av kärr, både soligena och topogena, här och var finns inslag av nordlig mosse.

Vegetation

Vegetationen utgörs av övervägande fattig kärrtyp, vanliga arter är starr, ull och vitmossa. En källa i norra delen av objektet ger upphov till en artrik flora med arter som piprensar-, käll- och guldspärrmossa samt snip.

Kulturpåverkan / ingrepp

Myrslätter har bedrivits inom området, det finns spår av hässjor i norra delen av myren. I omedelbar anslutning till objektet finns ett flertal hyggen, skogsbårder mot myren saknas.

Naturvärdesbedömning

Ett medelstort objekt, en del av värdet ligger i att området hör ihop med en närliggande myr. Bitvis artrik mossflora i anslutning till källor. Orört bortsett från angränsande hyggen.

Fältinventerat

21.21.21 K. Tajani

Delobj. 1: Strängblandmyr

10 ha, glest träd täckt.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet. Lösbottekärr av oligotrof typ.

Element 2, underelem. 1: Flark. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 2, underelem. 2: Golv. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 3: Golv, 5 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av klotstarrtyp.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

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

Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

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

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

Element 2, underelem. 1: Golv. Öppet mjukmattekärr.

Element 2, underelem. 2: Dråg. Mjukmattekärr, starr-*S. fallax* variant.

Element 2, underelem. 3: Golv.

Element 2, underelem. 4: Källa. Källkärr av intermediär Warnstorfiatyp. Vegetationen är influerad av källvatten.

Element 2, underelem. 5: Källdrag. Källkärr av *Philonotis*-typ. Vegetationen är influerad av källvatten.

Element 2, underelem. 6: Källdrag. Mjukm.kärr, källpåverkad ört-starr-brunmosstyp. Vegetationen är influerad av källvatten.

Element 3: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, öppet. Videkärr av starrtyp.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

40 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

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

Element 1, underelem. 2: Flark. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 2: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2, underelem. 1: Mosseplan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

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

Delobj. 4: Topogent kärr

51 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Minst 600 m diameter öppen yta.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-*S. fallax* variant.

Element 1, underelem. 1: Flark. Lösbottenkärr av oligotroftyp.

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

Element 2, underelem. 1: Sträng. Öppet fastmattekärr.

Element 2, underelem. 2: Golv, > 25 % kröntäckning, barrskog. Gran-björkkärr av fattig vitmosstyp.

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

**15E 7F 01 (3606) KLASS 1
NÄCKTJÄRNBÄCKSMYREN 18 KM VSV
TANDSJÖBORG**

Kärrkomplex, 470 ha (440 ha våtm), 568 m ö h. Flygb. -85.

Fält -91.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Landskap

Objektet ligger i ett myrrikt område i sydligaste Härjedalen. Kärrkomplexet sluttar svagt åt öster. Berggrunden i området utgörs av porfyr, omgivande jordarter är moig och sandig morän. Våtmarken är tydligt terrängföljande.

Vegetation

Vegetationen är fattig, bitvis intermediär. De vanligaste arterna är tuvsäv, starr, tät- och klubbvitmossa, det finns inslag av blåtåtel och en del brunmossor. I ett trädbevuxet kärr finns det ängsnycklar. Mossepartier domineras av olika ris samt rostvitmossa. Varglav förekommer inom objektet.

Kulturpåverkan / ingrepp

Hydrologiska ingrepp saknas. Den omgivande fastmarken är delvis avverkad och ny skog är på väg upp.

Naturvärdesbedömning

Objektet har ett högt representativt värde genom att kärren dels är terrängföljande, dels terrasserade. Orördhet och en tilltalande landskapsbild bidrar till att höja värdet. Förekomst av den rödlistade varglaven.

Fältinventerat

1991.07.16 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

47 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet.

Element 1, underelem. 1: Öar, 1 % av delobjektytan. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, 4-10 % kröntäckning, barrskog. Tallkärr av fattig vitmosstyp.

Element 3: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr

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

Element 1: Golv, öppet. Fastm.kärr, tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

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

Delobj. 3: Strängflarkkärr

180 ha, fördelat på 8 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

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

Element 2, underelem. 1: Flarkgöl. Egentliga vassar saknas.

Delobj. 4: Soligent kärr

78 ha, fördelat på 7 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Källdrag. Källkärr.

Delobj. 5: Tjärn

4 ha.

**15E 7F 02 (1138) KLASS 2
MYR V KÖLSJÖN 16 KM VSV
TANDSJÖBORG**

Kärrkomplex, 120 ha (111 ha våtm), 600 m ö h.
Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Delobj. 1: Strängflarkekärr
38 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, (otydl.), 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, (otydl.), 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

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

Delobj. 2: Soligent kärr
36 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

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

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

Delobj. 3: Topogent kärr
37 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

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

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

**15E 7F 03 (1619) KLASS 3
DALKARLTJÄRNEN 18 KM VSV
TANDSJÖBORG**

Våtmarkskomplex, 61 ha (61 ha våtm), 615 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Delobj. 1: Topogent kärr
16 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Vattenvegetation. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Strängflarkekärr
10 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

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

Element 2: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr
35 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

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

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

**15E 7F 04 (0813) KLASS 3
MYR S DALKARLBERGET 19 KM VSV
TANDSJÖBORG**

Myrkomplex, 47 ha (43 ha våtm), 605 m ö h. Flygb. -82.

Fält -91.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Landskap

Ett relativt litet objekt, beläget i södra delen av Härjedalen. Berggrund utgörs av porfyr, jordarterna domineras av moig-sandig morän. Myren utgörs till större delen av öppet kärr, varav en del något sluttande till följd av att myren ligger i en dalgång.

Vegetation

Kärren kännetecknas av starr- och vitmossdominerade ytor. Här och var tväras kärret övar av diffust utbildade strängar, stundtals med mer utpräglat ombrotrof vegetationstyp. Sydöstra delarna av myren är något påverkade av rörligt fastmarksvatten, här kan man bl.a. finna stjärnstarr.

Djurliv

Nordvästra delarna utgör troligen en bra lokal för våtmarksfågel då det kännetecknas av stora, öppna, blöta ytor.

Kulturpåvekan / ingrepp

Det finns inga dikningar inom objektet.
Anslutande avverkningsytor utan någon som helst trädridå mot myren.

Naturvärdesbedömning

Största värdet ligger i orördheten samt den stora, sammanhängande kärrytan.

Fältinventerat

1991.07.16 K. Tajani

Delobj. 1: Strängblandmyr

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

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmoststyp.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattemosse av tuvull-S. fuscumtyp.

Element 2, underelem. 1: Sträng, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm.kärr,tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Delobj. 2: Topogent kärr

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

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm.kärr,tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 1, underelem. 1: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattemosse av tuvull-S. fuscumtyp.

Element 1, underelem. 2: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av fattig vitmoststyp.

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

Element 2, underelem. 1: Vegetation utmed mindre vattendrag, 11-25 % krontäckning, blandskog. Sumpgranskog av ristyp, bjortronvariant.

**15E 7G 01 (0701) KLASS 3
MYR O KÖLSJÖN 15 KM VSV
TANDSJÖBORG**

Kärrkomplex, 107 ha (91 ha våtm), 600 m ö h. Flygb. -85.
Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Delobj. 1: Topogent kärr

61 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

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

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

Delobj. 2: Strängflarkkärr

18 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, (otydl.), 75 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, (otydl.), 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

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

Delobj. 3: Tjärn

2 ha.

**15E 8A 01 (3248) KLASS 1
KÖLSMYREN 14 KM NV ULVSJÖN**

Soligent kärr, 132 ha (126 ha våtm), 650 m ö h. Flygb. -85.
Fält -91.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Höjdskillnad 50-100 m.

Landskap

Objektet ligger inklämt mellan några mindre höjder och sluttar åt söder från Kåltjärnsåsen. Berggrunden består av syenit och olivindiabas,

omgivande jordart består av moig och sandig morän. Våtmarken utgörs av ett stort och öppet, kraftigt sluttande soligent kärr, ett par mindre områden topogent kärr samt ett litet sumpskogsparti.

Vegetation

Vanliga arter är tråd- och flaskstarr samt sot-, klubb- och dräggvitmossa i kärrens fastmattepartier. På vissa håll övergår kärren i mjukmattor, det finns inslag av mosseöar av ristuvetyyp. Inom ett mindre område växer det rikligt med Jungfru Marie nycklar.

Kulturpåverkan / ingrepp

Hydrologiska ingrepp saknas. Lokalt ansluter avverkningar till objektet och påverkar landskapsbilden.

Naturvärdesbedömning

Det välutbildade, stora, orörda och öppna soligena kärret är ett mycket fint exempel på denna kärrtyp inom regionen och har därmed ett högt representativt värde. Myren har också ett visst botaniskt värde genom den lokalt rikliga förekomsten av Jungfru Marie nycklar.

Fältinventerat

1991.07.17 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Topogent kärr

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

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr, tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 1, underelem. 2: Sträng, 1 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 2, underelem. 1: Öar, 2 % av delobjektytan. Fastm.kärr,tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 2, underelem. 2: Flark. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Delobj. 2: Soligent kärr

90 ha, öppet. Minst 600 m diameter öppen yta.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. papillosum var.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 2, underelem. 1: Öar, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2, underelem. 2: Vegetation utmed mindre vattendrag. Öppet sumpkärr.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Sumpskog
8 ha.

Element 1: Golv, 11-25 % krontäckning, blandskog. Gran-björkkärr av fattig vitmosstyp.

15E 8B 01 (3544) KLASS 3
HÖGSBERGSFLON 4,5 KM SSV
SÄTTRAVALLEN

Myrkomplex, 103 ha (101 ha våtm), 610 m ö h. Flygb. -82. Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

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

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

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

Delobj. 2: Soligent kärr

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

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

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

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

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

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

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

**15E 8B 02 (3533) KLASS 3
MYREN O NEDRE KÖLSVALLENPEK**

Soligent kärr, 82 ha (81 ha våtm), 565 m ö h. Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

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

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

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

Delobj. 2: Soligent kärr

71 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**15E 8B 03 (4112) KLASS 3
MYR 1,5 KM SV ÖVRE KÖLSVALLEN**

Myrkomplex, 65 ha (62 ha våtm), 615 m ö h. Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

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

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

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

Delobj. 2: Soligent kärr

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

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

**15E 8C 01 (0817) KLASS 2
BERGSMYREN 8,5 KM NNV ULVSJÖN**

Kärrkomplex, 191 ha (184 ha våtm), 580 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

86 ha, fördelat på 6 ytor, öppet.

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

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Sumpskog

4 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, blandskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

81 ha, fördelat på 7 ytor, glest träd täckt.

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

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

**15E 8D 01 (2440) KLASS 2
MYREN SO HAMMARBERGET 10 KM NNO
ULVSJÖN**

Myrkomplex, 161 ha (153 ha våtm), 540 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

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

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

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

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

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

43 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg, vinterväg.

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

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

Delobj. 3: Sumpskog

23 ha, fördelat på 9 eller fler ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 4: Soligent kärr

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

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

**15E 8D 02 (3106) KLASS 3
MYR VID "SEXAN"**

Myrkomplex, 61 ha (56 ha våtm), 460 m ö h. Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

34 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, stark lokal påverkan från väg.

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

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

22 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från väg.

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

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

**15E 8E 01 (2426) KLASS 2
FLÖTMYRARNAS 12 KM NO ULVSJÖN**

Myrkomplex, 79 ha (73 ha våtm), 570 m ö h. Flygb. -82.

Fält -92.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Landskap

Objektet är beläget i sänkan mellan höjderna Tandsjöryggen och Årtberget och sluttar svagt åt sydost. Berggrunden består av olivindiabas och porfyr. De ingående våtmarkstyperna utgörs av strängflarkkärr, topogent kärr samt nordlig mosse.

Vegetation

De glest tallbevuxna fastmattesträngarna i strängflarkkärret domineras av blåtåtel, tuvsäv samt starr i fältskiktet, bottenskiktet består av bl.a. björn-, purpur-, rost- samt klubbvitmossa. I lösbottenflarkarna är de vanligaste arterna, dy-, vit-, flask- och strängstarr. Det öppna, topogena kärret domineras av starrar och vitmossa. Delobjektet nordlig mosse domineras helt av ristuvevegetation.

Inom myrområdet finns det gott om gamla torrakor

Kulturpåverkan / ingrepp

Hydrologiska ingrepp saknas. Avverkningar berör perifert mossepartiet och det topogena kärret i södra delen av objektet.

Naturvärdesbedömning

Ett orört objekt med stark vildmarksprägel.

Strängflarckärret är väl utbildat, sluttar i terrasser och är ett fint exempel på denna myrtyp inom regionen.

Fältinventerat

1992.07.29 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

11 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 70 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmostyp.

Element 2: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 2, underelem. 1: Flark. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Delobj. 2: Topogent kärr

35 ha, öppet.

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

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

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

Delobj. 3: Strängflarckärr

26 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

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

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

Element 3: Flark, 55 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 4: Tjärn

2 ha, fördelat på 2 ytor.

15E 8E 02 (0508) KLASS 3
MYREN NO STORTANDSJÖN

Kärrkomplex, 157 ha (141 ha våtm), 575 m ö h.
Flygb. -85.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängflarckärr

8 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Flark, 70 % av delobjektytan. Lösbotten.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

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

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

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

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

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

Delobj. 3: Topogent kärr

32 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

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

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

Delobj. 4: Soligent kärr

16 ha, öppet. Svag lokal påverkan från vinterväg.

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

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

Delobj. 5: Sumpskog

12 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 6: Obestämbart kärr

52 ha, öppet. Stark generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv. Fastmatta.

Delobj. 7: Tjärn

8 ha.

**15E 9A 01 (0935) KLASS 2
KÅLTJÄRNMYREN 16,6 KM NV ULVSJÖN**

Myrkomplex, 337 ha (301 ha våtm), 680 m ö h.
Flygb. -85.
Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.
Höjdskillnad 50-100 m.

Delobj. 1: Strängflarckärr
27 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

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

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

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

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

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr
33 ha, öppet.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 4: Soligent kärr
216 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag
lokal påverkan från anslutande byggen, vinterväg.
Större stenblock.

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

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

Element 3: Tuva, 20 % av delobjektytan, glest
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Golv, 10 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 5: Tjärn
3 ha.

**15E 9A 02 (2515) KLASS 3
KALLMYREN 2 KM SSO STOR-OXSJÖN**

Soligent kärr, 46 ha (42 ha våtm), 660 m ö h.
Flygb. -85.
Fält -91.
Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.
Höjdskillnad 50-100 m.

Landskap

Ett sluttande, öppet kärr, beläget i södra
Härjedalen. Berggrunden utgöres av porfyr,
troligen med inslag av olivindiabas. Dominerande
jordart är sandig-moig morän

Vegetation

Myren kännetecknas i sin helhet av det rörliga
vattnet som ger upphov till en bitvis rik vegetation,
vissa kärrpartier uppvisar stort antal orkideér
som ängs- och Jungfru Marie nycklar. Bland
dominanterna märks tuvsäv, flask- och taggstarr
samt klubbvitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Inga ingrepp observerades vid fältbesöket.

Naturvärdesbedömning

Ett ganska litet objekt vars värde ligger i att
vegetationen stundtals uppvisar en något mer
näringskrävande flora än vad som är vanligt i
denna region. Orördheten och öppenheten bidrar
till en trevlig landskapsbild.

Fältinventerat

1991.07.16 K. Tajani

Delobj. 1: Soligent kärr
42 ha, öppet.

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

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Fastmattekärr, taggstarr-
S.angustifolium var.

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

15E 9A 03 (3613) KLASS 3
ÅNDBERGSKÖLEN S STOR-OXSJÖN

Myrkomplex, 65 ha (61 ha våtm), 620 m ö h. Flygb.-85.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

13 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Lösbottnen.

Element 2: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

7 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

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

Element 2: Hölja, 45 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

18 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbottnen.

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

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

23 ha, öppet.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

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

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

15E 9B 01 (2436) KLASS 1
BRATTBACKFLON 2 KM V
SÄTTRAVALLEN

Kärrkomplex, 189 ha (172 ha våtm), 575 m ö h.

Flygb. -82.

Fält -92.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Höjdskillnad 50-100 m, terrängföljande våtmark.

Landskap

Objektet är beläget på östra sluttningen av berget vid Nybodhällan. Berggrunden utgörs av porfyr och omgivande jordart är sandig morän. Objektet domineras av ett glest tallbevuxet, soligent kärr, övriga myrtyper är topogent kärr samt nordlig mosse.

Vegetation

Vegetationen är av fattig typ, vanliga arter i kärrens fältskikt är starr och tuvull, bottenskiktet domineras av vitmossor, som t.ex. sot-, prakt- och klubbvitmossa. Den nordliga mossen domineras av ristuvevegetation. Det finns en hel del torrakor inom området.

Naturvärdesbedömning

Myren utgör ett mycket fint exempel på kraftigt sluttande soligent kärr.

Fältinventerat

29.29.29 P-O. Nystrand.

Endast det soligena kärret är fältbesökt.

Delobj. 1: Soligent kärr

86 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm.kärr,tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

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

Element 2, underelem. 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm.kärr,tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 2, underelem. 2: Öar, 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av klotstarrtyp.

Delobj. 2: Topogent kärr

54 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

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

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

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

Element 2: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

15E 9B 02 (0115) KLASS 3
MYR 1 KM V ÖVRE KÖLSVALLEN

Blandmyr av mosaiktyp, 52 ha (51 ha våtm), 620 m ö b.

Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Höjdskillnad 50-100 m.

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

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

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

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

15E 9C 01 (4523) KLASS 2
SÄTERFLON 17 KM N ULVSJÖN

Myrkomplex, 419 ha (374 ha våtm), 480 m ö b.
Flygb. -85.

Fält -90.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Öppen yta större än 1000 m diam..

Landskap

Objektet ligger strax öster om ån Ällan och sluttar i södra delen åt NV. Berggrunden består av porfyr och yngre granit och omgivande marker utgörs av moig morän och grovmo. De ingående myrtyperna är blandmyr, nordlig mosse, strängblandmyr, topogent kärr samt ett mindre sumpskogsområde.

Vegetation

Blandmyrens kärrelement är av fastmattetyt och domineras av tuvsäv och tät vitmossa.

Mosselementet består av ett glest tallbevuxet ristuveplan med dvärgbjörk och odon som fältskiktsdominanter och rostvitmossa i bottenskiktet.

Den nordliga mossens vegetation består på fastmattorna av ristuvevegetation och i mjukmattorna dominerar tuvull och flaggvitmossa. Strängblandmyrens strängar domineras av rostvitmossa i bottenskiktet och tuvull i fältskiktet. I de fattiga mjukmatteflarkarna växer bl.a. strängstarr, dystarr, kallgräs och vattenklöver medan bl.a. vattenkrokmossa och klubbvitmossa bildar flarkarnas mjuka bottenskikt.

Kulturpåverkan / ingrepp

Det finns en del diken i objektet, de flesta är tämligen gamla med en lokal påverkan. Ett nyupptaget dike löper från vägen ut i blandmyren. Ett par gamla diken finns i objektets norra del med stark lokal påverkan. Avverkningar berör perifierat blandmyren.

Naturvärdesbedömning

De mest värdefulla delarna i objektet är den stora blandmyren som trots att den berörs av dikningar har stora delar som ej påverkats av dikningarna. Objektet är tämligen mångformigt med mossepartier av nordlig typ, kärrpartier och strängblandmyr. Objektet är också relativt stort till ytan.

Fältinventerat

1990.08.30 P-O. Nystrand. Det topogena kärret är ej fältbesökt.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
73 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.
Fastmattemosse av tuvull-S. balticumtyp.

Element 2, underelem. 1: Sträng, 10 % av delobjektytan. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Delobj. 2: Sumpskog

5 ha. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

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

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallmosse av ristyp.

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

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr, tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 3, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 3, underelem. 2: Öar, 5 % av delobjektytan. Fastmattemosse av tuvull-S. fuscumtyp.

Element 3, underelem. 3: Golv. Öppet mjukmattekärr.

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

Delobj. 4: Strängblandmyr

53 ha, öppet. Minst 600 m diameter öppen yta.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattemosse av tuvull-S. fuscumtyp.

Element 2: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 2, underelem. 1: Flark. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 3: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 3, underelem. 1: Flark. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Delobj. 5: Topogent kärr

29 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

15E 9C 02 (0423) KLASS 2 MOSSAN OCH GRAVÅSMYREN SO SÄTTRAVALLEN

Myrkomplex, 240 ha (221 ha våtm), 500 m ö h. Flygb. -85.

Fält -91.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Landskap

Myren domineras av de vidsträckta, blöta, topogena kärren.

Berggrunden i området är porfyr, jordarterna domineras av normalblockig morän samt grusiga isälvsavlagringar.

Vegetation

De blöta, topogena kärren domineras av starr, ull, vattenklöver samt i bottenskiktet sot-, dråg- och klubbvitmossa.

I de östra delarna av området finns ett flertal källor, det rörliga vattnet skapar förutsättningar för en något mer krävande vegetation, vanliga arter är klyvbladsvitmossa och bandbryum.

Mossepartierna inom objektet har ett glest trädskikt bestående av tall, vanliga arter i fält- och bottenskikt är tuvull, ljung och rostvitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

I sydvästra delen av objektet finns några dikningar. Avverkningar vid östra gränsen når ända fram till myrkanten utan antydning till träddridå.

Naturvärdesbedömning

Ett mångformigt objekt, ganska stort för regionen. De stora, öppna kärrytorna ger en fin landskapsbild. Ett flertal källor och utströmningsområden höjer den biologiska diversiteten. Strängflarkkärren är väl utbildade.

Fältinventerat

1991.07.17 K. Tajani

Delobj. 1: Sumpskog

18 ha, fördelat på 7 ytor. Stark lokal påverkan från anslutande byggen, svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av fattig vitmosstyp.

Element 2: Bäck, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 2: Topogent kärr

47 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, kraftledning.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog. Mjukmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog.

Element 5: Källa, 5 % av delobjektytan. Källkärr av intermediär Warnstorfiatyp.

Delobj. 3: Soligent kärr

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

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 2: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 4: Strängflarkkärr

14 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Sträng, 60 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vitmosstyp.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Delobj. 5: Blandmyr av mosaiktyp

87 ha, öppet. Stark lokal påverkan från anslutande byggen. Nätformat strukturmönster.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, öppet. Tallmosse av ristyp.

Element 1, underelem. 1: Sträng. Fastmattemosse av tuvull-S. fuscumtyp.

Element 1, underelem. 2: Öar. Tallmosse av ristyp.

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

Element 2, underelem. 1: Källa, 5 % av delobjektytan. Källkärr av intermediär Warnstorfiatyp.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog.

**15E 9C 03 (0940) KLASS 3
STENKÄLLMYREN 13 KM N ULVSJÖN**

Myrkomplex, 72 ha (68 ha våtm), 510 m ö h. Flygb.-82.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

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

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

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

41 ha, öppet.

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

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

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

**15E 9C 04 (4934) KLASS 3
STUBBMYREN 7 KM S ORRMO**

Myrkomplex, 96 ha (92 ha våtm), 490 m ö h. Flygb.-82.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

69 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

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

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

Element 3: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Topogent kärr

23 ha, fördelat på 2 ytor, 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. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**15E 9C 05 (0505) KLASS 3
MYR 2 KM S SÄTTRAVALLEN**

Myrkomplex, 57 ha (55 ha våtm), 545 m ö h. Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

38 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, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr

16 ha, öppet.

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

**15E 9F 01 (4816) KLASS 3
MYR NO LUNET 23 KM NV LILLHAMRA**

Blandmyr av mosaiktyp, 52 ha (47 ha våtm), 530 m ö h.

Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

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

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

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

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

Delobj. 2: Tjärn

7 ha, fördelat på 4 ytor.

**16D 0F 01 (4310) KLASS 1
MÄRAKÖLEN 7,5 KM SV LÖVNÄSVALLEN**

Myrkomplex, 597 ha (448 ha våtm), 620 m ö h. Flygb. -86.

Fält -90.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Riksintresse för naturvården. Åsrygg i anslutning, området planeras kalkas, ornitologiska värden.

Landskap

Objektet ingår i ett större myrkomplex i sydvästra Härjedalen, nära gränsen till Dalarnas län. Berggrund utgörs av Dalasandsten och omgivande jordart domineras av sandig morän. Objektet är tämligen plant men sluttar svagt åt väster på vissa håll. Det finns ett par åsryggar inom området. Ingående myrtpyer är bl.a strängflarkkärr, strängblandmyr, topogent kärr, blandmyr, sluttande mosse samt mindre sumpskogspartier.

Vegetation

Kärrpartierna domineras av arter som blåtåtel, trädstarr, dvärgbjörk, klubb- samt rostvitmossa. Gransumpskogen domineras av hjortron, lingon och andra ris, björksumpskogen däremot av olika starrar.

Djurliv

Objektet har höga ornitologiska värden.

Kulturpåverkan / ingrepp

Några diken, ca 100 meter långa löper ut på myren vinkelrätt från vägen i södra delen av området, dessa har en hydrologisk påverkan.

Naturvärdesbedömning

Ett mångformigt objekt med flera olika myrtyper representerade. De mest skyddsvärda delarna är det stora och tydligt utbildade strängflarckjärret. Bitvis har objektet en tilltalande landskapsbild. Området har höga ornitologiska värden och ingår i ett större myrkomplex med flera högt klassade våtmarker.

Fältinventerat

1990.08.06 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Strängflarckjärr

122 ha, fördelat på 5 ytor, öppet.

Element 1: Flark, 35 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av oligotrof typ. Öar.

Element 2: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Öppet fastmattekärr.

Element 2, underelem. 1: Sträng. Öppet fastmattekärr.

Element 3: Flarkgöl, 15 % av delobjektytan, öppet.

Element 4: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 4, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

174 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallmosse av tuvulltyp.

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

Element 1, underelem. 2: Hölja. Mjukmattemosse av vitag-kallgräs-S.majustyp.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan. Mjukm.kärr av ört-starr-vitmoss-brunmosstyp.

Element 3: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 3, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 4: Golv, 5 % av delobjektytan, > 25 %

krontäckning, barrskog. Sumpgranskog av ristyp, bjortronvariant. Slingrande vattendrag.

Element 4, underelem. 1: Vegetation utmed mindre vattendrag, 11-25 % krontäckning, blandskog. Gran-björkkärr av fattig vitmosstyp.

Element 4, underelem. 2: Golv, 10 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, lövskog. Gran-björkkärr av fattig vitmosstyp.

Delobj. 3: Topogent kärr

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

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten. Diffusa strängbildningar.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm.kärr,tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 2: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 4: Sluttande mosse

26 ha, öppet.

Element 1: Hölja, 80 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

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

Delobj. 5: Strängblandmyr

57 ha, öppet.

Element 1: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**16D 0F 02 (4925) KLASS 2
FONNKÖLEN 5,7 KM SV LÖVNÄSVÄLLEN**

Svagt välvd mosse, 169 ha (149 ha våtm), 615 m ö h.

Flygb. -86. Fält -91.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Litteratur om objektet finns, området ornitologiskt

inventerat, av värde för pollenanalyser.

Landskap

Objektet är ett ganska litet myrområde som utgör en del av ett betydligt större myrkomplex beläget i sydvästra delen av Härjedalen, nära gränsen till Dalarnas län. Berggrunden i området utgörs av sandsten, dominerande jordarter är morän (svallad och grusig) samt bitvis glaciälviala avlagringar.

Vegetation

Myren utgörs till största delen av fattig mosse med typisk vegetation för den typen. Bitvis finns det inslag av kärrpartier. Typiska arter är flask- och dystarr, ängs- och tuvull, tuvsäv, dvärgbjörk och vattenklöver. Vanliga mossarter är björn-, rost-, klubb- samt rufsvitmossa.

Vanligaste vegetationstyperna är ristuvemosse, starr-vitmosskärr samt oligotrofa lösbottenkärr.

Kulturpåverkan / ingrepp

Angränsande väg vid objektets östra del.

Naturvärdesbedömning

Ett orört mindre objekt som dock utgör en del av det mycket större komplexet vari ingår bland annat Fager-, Trösk- och Mäarakölen.

Fältinventerat

91.07.19 K. Tajani

Delobj. 1: Strängblandmyr

11 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Flark. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 1, underelem. 2: Flark. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Delobj. 2: Topogent kärr

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

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

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

Element 1: Mosseplan, 85 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

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

Element 3: Vegetation utmed mindre vattendrag, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog. Mjukmatta-lösbotten.

**16D 0F 03 (1229) KLASS 4
STORKÖLEN 30 KM VSV LILLHÄRDAL**

Myrkomplex, 246 ha (234 ha våtm), 660 m ö h. Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.
Området ornitologiskt inventerat.

Delobj. 1: Strängblandmyr

140 ha, öppet. Stark lokal påverkan från anslutande torvtäkt, väg.

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

Element 2: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Obestämbär myr

94 ha, öppet. Stark generell påverkan från dikning, torvtäkt.

**16D 0G 01 (2111) KLASS 4
MYR I KM SV SÖRÅSEN**

Myrkomplex, 513 ha (420 ha våtm), 640 m ö h.
Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Området ornitologiskt inventerat.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
283 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning,
anslutande torvtäkt.

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

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

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

Delobj. 2: Obestämbar myr
137 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Stark generell
påverkan från dikning, torvtäkt.

**16D 0G 02 (4932) KLASS 2
MYREN VID RÖNNVASSLAN 25 KM VSV
LILLHÄRDAL**

Kärrkomplex, 273 ha (251 ha våtm), 595 m ö h.
Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Området planeras kalkas.

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

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

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

Element 3: Vegetation utmed mindre vattendrag,
10 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-
mjukmatta.

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

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

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

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

Delobj. 3: Topogent kärr
108 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal
påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

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

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

Delobj. 4: Strängflarkkärr
26 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande hyggen.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

**16D 0G 03 (2148) KLASS 3
MYREN SV RÖNNÅSEN 7 KM SSO
LÖVNÄSVÄLLEN**

Kärrkomplex, 56 ha (51 ha våtm), 665 m ö h.
Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr
20 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande väg.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

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

Element 3: Vegetation utmed mindre vattendrag,
10 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-
mjukmatta.

Delobj. 2: Strängblandmyr
6 ha, öppet.

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

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Soligent kärr

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

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt. Risvegetation. Fastmatta.

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

**16D 0G 04 (2133) KLASS 2
MYREN VID RÖNNTJÄRNEN 26 KM VSV
LILLHÄRDAL**

Kärrkomplex, 274 ha (252 ha våtm), 645 m ö h.
Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Området planeras kalkas.

Delobj. 1: Soligent kärr

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

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

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

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

Delobj. 2: Topogent kärr

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

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

Element 2: Vegetation utmed mindre vattendrag,
10 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-
mjukmatta.

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

Delobj. 3: Strängflarkkärr

27 ha, fördelat på 6 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

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

Delobj. 4: Tjärrn

2 ha.

Element 1: Golv. Permanent öppet vatten.

Delobj. 5: Blandmyr av mosaiktyp

28 ha, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

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

**16D 0H 01 (4335) KLASS 2
MYREN VID ÅSVASSLAN 21 KM VSV
LILLHÄRDAL**

Våtmarkskomplex, 105 ha (98 ha våtm), 535 m ö h.

Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

42 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

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

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

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

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

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

*Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. från anslutande byggen, väg.
Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta.*

*Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.*

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

Delobj. 4: Strand vid vattendrag
23 ha, glest träd täckt. Slingrande vattendrag.

*Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, glest
trädtäckt. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Bäck, 20 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.*

16D 0H 02 (1847) KLASS 3
MYREN S KORSKÄLTJÄRN 10 KM SO
LÖVNÄSVÄLLEN

*Kärrkomplex, 93 ha (93 ha våtm), 550 m ö h.
Flygb. -85.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Slingrande vattendrag, sluttar i terrasser,
terrängföljande våtmark.*

Delobj. 1: Topogent kärr
*29 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande byggen, anslutande väg.*

Element 1: Golv, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Strängflarkkärr
*18 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande byggen.*

*Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

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

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

Delobj. 3: Soligent kärr
28 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan

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

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

Delobj. 4: Tjärn

*9 ha. Svag lokal påverkan från anslutande byggen,
anslutande väg.*

Delobj. 5: Mad vid vattendrag
9 ha, öppet.

*Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Bäck, 20 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.*

16D 0H 03 (2028) KLASS 3
MYREN V MESEN 9 KM SO
LÖVNÄSVÄLLEN

*Kärrkomplex, 77 ha (68 ha våtm), 640 m ö h.
Flygb. -85.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

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

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

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

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Soligent kärr
*19 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande byggen.*

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

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

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

**16D 01 01 (2916) KLASS 3
MYREN O KORSKÄLLTJÄRNEN 19 KM
VSV LILLHÄRDAL**

Myrkomplex, 84 ha (80 ha våtm), 545 m ö h. Flygb.
-85.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

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

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

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Element 3: Vegetation utmed mindre vattendrag,
10 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-
mjukmatta.

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

Delobj. 2: Soligent kärr
20 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande väg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan.
Mjukmatta.

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

Delobj. 3: Strängflarkkärr
8 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande väg.

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

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

**16D 01 02 (1232) KLASS 3
ÄLGSMYREN 18 KM SV LILLHÄRDAL**

Myrkomplex, 298 ha (253 ha våtm), 575 m ö h.
Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Slinggrande vattendrag.

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

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

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
87 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag
lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal
påverkan från dikning, svag lokal påverkan från
anslutande väg.

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

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

Delobj. 3: Soligent kärr
63 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande hyggen, anslutande väg.

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

Element 2: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 3: Vegetation utmed mindre vattendrag,
10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog.
Fastmatta-mjukmatta.

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

Delobj. 4: Sumpskog
39 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från
väg.

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

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog.

**16D 0J 01 (2221) KLASS 2
MYREN VID FULSVÄLLEN 15 KM SV
LILLHÄRDAL**

Våtmarkskomplex, 180 ha (148 ha våtm), 540 m ö h.

Flygb. -85. Fält -91.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Fäbodvall i anslutning, meandring, väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Landskap

Ett relativt litet våtmarksområde vid ån Stor-Mölingan. Berggrunden i området utgörs av porfyr och granit, omgivande jordarter är moig morän. I våtmarken ingår strand vid vattendrag, strängblandmyr, blandmyrmosaik samt topogent kärr.

Vegetation

Typiska arter för kärrpartier samt de tidvis översvämmade områden är flask- och trädstarr samt trådtåg, bottenskiktet domineras av vitmossor. Ombrotrofa partier i blandmyrarna domineras av ristuvevegetation.

Kulturpåverkan / ingrepp

Skogsbilvägar ansluter till objektet i norr och söder. Anslutande fastmark är bitvis avverkad och stör landskapsbilden.

Naturvärdesbedömning

De värdefullaste delarna är våtmarksstranden utefter det meandrande vattendraget.

Meandringen i sig har ett morfologiskt och ett visst ekologiskt värde.

Fältinventerat

1991.08.20 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Strand vid vattendrag

35 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från väg. Restsjö.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, blandskog. Gran-björkkärr av fattig vitmosstyp.

Element 2: Bäck, 20 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

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

Delobj. 2: Strängblandmyr

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

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S.fuscumtyp.

Element 1, underelem. 1: Sträng, 1-3 % krontäckning, barrskog. Öppet fastmattekärr.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Fastmattekärr, taggstarr-S.angustifolium var.

Element 2, underelem. 1: Flark. Fastm.kärr, tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 3: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

45 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, väg. Sluttar i terrasser.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S.fallax variant.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastmattekärr, taggstarr-S.angustifolium var.

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

Element 1, underelem. 3: Golv. Fastm.kärr,tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

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

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

Delobj. 4: Topogent kärr

28 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

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

**16D 0J 02 (0213) KLASS 3
MYREN O STOR-GALUNGEN 16 KM SV
LILLHÄRDAL**

Kärrkomplex, 259 ha (207 ha våtm), 625 m ö b.
Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Höjdskillnad större än 100 m, mosaik med
fastmark, terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Sumpskog

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

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Soligent kärr

188 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan
från anslutande byggen, svag lokal påverkan från
dikning.

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

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

16 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
byggen, anslutande dikning.

Element 1: Golv, öppet. Vegetationen saknar ris.
Mjukmatta.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

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

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

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

Element 3: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

**16D 1F 01 (3228) KLASS 1
FAGERKÖLEN 4 KM V LÖVNÄSVÄLLEN**

Myrkomplex, 1030 ha (750 ha våtm), 630 m ö b.
Flygb. -86.

Fält -91. Storomr BE.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Höjdskillnad 50-100 m, åsrygg i anslutning,
fäbodvall i anslutning, området ornitologiskt
inventerat.

Landskap

Området ingår i ett större myrkomplex i sydvästra
Härjedalen, nära gränsen till Dalarnas län.

Berggunden utgörs av sandsten, omgivande mark
domineras av sandig morän med inslag av
glacifluviala avlagringar. Objektet består till
största delen av blandmyr med gott om
fastmarksinslag. Objektet sluttar åt sydost.

Vegetation

Vegetationen är fattig. Kärrpartier domineras
av tuvull, taggstarr, tuvsäv samt vitmossor som
tät, flagg-, sot- och klubbvitmossa. Mossepartier
domineras av ristuvevegetation. Det finns gott om
torrakor bevuxna med varglav inom objektet.

Kulturpåverkan / ingrepp

En markerad skoterled med körspår löper genom
objektet, i övrigt saknas hydrologiska ingrepp. Det
topogena kärret har troligen slättrats förr i tiden.

Naturvärdesbedömning

Ett stort och orört objekt. Ett visst ekologiskt värde
i den mängd kantzoner som förekommer i och med
det stora inslaget av fastmarksholmar. Förekomst av
den rödlistade varglaven.

Fältinventerat

1991.07.19 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Strängblandmyr

140 ha, fördelat på 8 ytor, glest träd täckt.

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

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Strängflarkkärr

80 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Getryggsås.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr, tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 2, underelem. 1: Flark, 1 % av delobjektytan. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 3: Flarkgöl, 5 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Sumpskog
14 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp
340 ha, fördelat på 5 ytor, öppet.

Element 1: Öar, 60 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmattekärr, taggstarr-S.angustifolium var.

Element 2, underelem. 1: Dråg, 1-3 % krontäckning, barrskog. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 2, underelem. 2: Golv. Fastm.kärr,tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 2, underelem. 3: Golv. Fastmattekärr av tuvull-vitmosstyp.

Element 2, underelem. 4: Vegetation utmed mindre vattendrag. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Delobj. 5: Topogent kärr
140 ha, fördelat på 5 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 1, underelem. 1: Mosseplan. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-S.balticumtyp.

Element 1, underelem. 2: Golv. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

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

Element 3: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

16D 1F 02 (2207) KLASS 1
TRÖSKKÖLEN 6,5 KM VSV
LÖVNÄSVÄLLEN

Myrkomplex, 970 ha (770 ha våtm), 640 m ö b. Flygb. -86.

Fält -91. Storomr BE.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Åsrygg i anslutning.

Landskap

Ett terrängföljande objekt med stort inslag av fastmarksholmar. Ingår i ett stort och värdefullt våtmarksområde på gränsen till Dalarnas län. Berggrund är sandsten, omgivande jordart sandig morän. Inom objektet finns några åsryggar.

Vegetation

Mossens mjukmattepartier domineras av tuvull och flaggvitmossa. Torrare partier domineras av ristuvevegetation. Kärrrens vanliga arter är starr, olika ris samt vitmossa. Det mindre sumpskogspartiet domineras av gran, björk, kärr- och skogsfräken, olika ris, klyvblads- samt granvitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Fastmarksholmarna bär spår av dimensionsbuggning, i övrigt saknas ingrepp.

Naturvärdesbedömning

Ett stort, orört objekt som ingår i ett ännu större, skyddsvärt våtmarksområde. Området har stark vildmarksprägel. Gott om mindre vattendrag samt inslag av fastmark ger ökad ekologisk diversitet för området.

Fältinventerat

1991.08.27 P-O. Nystrand (Strängblandmyren är ej fältbesökt).

Delobj. 1: Strängflarkkärr

87 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 45 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Öppet fastmattekärr.

Element 1, underelem. 1: Sträng. Fastm.kärr,tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 1, underelem. 2: Golv. Fastm.kärr,tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Lösbottekärr av oligotrof typ.

Element 2, underelem. 1: Öar. Fastm.kärr,tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

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

Delobj. 2: Topogent kärr
198 ha, fördelat på 6 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr,tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

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

Delobj. 3: Sluttande mosse
386 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Fastm.mosse av tuvull-S. angustifoliumtyp.

Element 1, underelem. 1: Mosseplan. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Sträng, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 3: Hölja, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattemosse.

Element 3, underelem. 1: Hölja. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-S.balticumtyp.

Element 3, underelem. 2: Hölja. Mjukmattemosse av vitag-kallgräs-S.majustyp.

Element 4: Höljegöl, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 4: Sumpskog
15 ha, fördelat på 3 ytor. Större stenblock.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av fattig vitmosstyp.

Delobj. 5: Strängblandmyr
27 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

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

Element 2: Flark, 35 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

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

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

16D 1F 03 (0040) KLASS 2 SLÄTTKÖLEN 30 KM V LILLHÄRDAL

Myrkomplex, 377 ha (302 ha våtm), 615 m ö b. Flygb. -80.

Fält -91.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Området planeras kalkas.

Landskap

Objektet är beläget i sydöstra delen av Härjedalen. Berggrund i området utgörs av sandsten och omgivande jordarter domineras av svallad morän. Uppstickande stenblock i myren antyder att torvdjupet stundtals är ganska grunt. Objektet utgörs till största delen av strängblandmyr, topogent kärr samt mosse. Strängblandmyren uppvisar bitvis en tydlig nivåskillnad mellan flarkar och strängar.

Vegetation

Vanligaste vegetationstyperna är ristuvmosse samt starr-vitmosskärr. Typiska arter är blåtåtel, tuvull, dvärgbjörk, hjortron, flask- och trädstarr samt tuvsäv. Vanliga mossor är sot-, klubb-, rost- samt tät vitmossa. Det förekommer också arter som granvitmossa samt parasollmossor.

Kulturpåverkan / ingrepp

Anslutande väg samt hygge. Torvtäkt inte långt från objektet.

Naturvärdesbedömning

Ett välutbildat objekt, framför allt mossen. Tydliga strukturer. Ingår i ett större myrkomplex.

Fältinventerat
1991.07.18 K. Tajani

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

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

Element 1, underelem. 1: Mosseplan. Fastm.mosse av tuvull-*S. angustifolium*typ.

Delobj. 2: Topogent kärr
102 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmostyp.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr, kallgräs-vitmoss variant.

Element 1, underelem. 2: Golv. Fastm.kärr,tuvsäv-*S.papillosum*-compactumtyp.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Strängblandmyr
101 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vitmostyp.

Element 1, underelem. 1: Sträng, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 2, underelem. 1: Flark, 1 % av delobjektytan. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 3: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, blandskog. Sumpbjörkskog av ris-grästyp.

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ
67 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg. Mosaik med fastmark.

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

Element 2: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

16D 1F 04 (2418) KLASS 2
MYREN VID FJÄCKBÄCKEN 5 KM VSV
LÖVNÄSVÄLLEN

Myrkomplex, 263 ha (205 ha våtm), 625 m ö b. Flygb. -85.

Fält -91. Storomr BE.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Riksintresse för naturvärden. Höjdskillnad 50-100 m, fäbodvall i anslutning, terrängföljande våtmark.

Landskap

Ett långsmalt, åt sydost sluttande, objekt nära gränsen till Dalarnas län. Området ingår i ett större våtmarksområde. Nära gränsen till Dalarnas län. Ingående myrtyper är sluttande mosse, nordlig mosse, topogent kärr samt strängblandmyr. Inom området finns flera åsar.

Vegetation

Mossens fastmattepartier domineras av ristuvevegetation med inslag av tuvull, höljorna är också av fastmattetyper med tuvull och vitmossor. Kärret är av mjukmattetyper med flaskstarr och vitmossor som dominanter. Det finns gott om varglavsbevuxna torrakor inom området.

Kulturpåverkan / ingrepp

På fastmarksholmarna finns spår av äldre avverkning.

Naturvärdesbedömning

Ett orört objekt som ingår i ett större, högt klassat storområde. Sluttande mosse är en ovanlig myrtyp för regionen. Förekomst av den rödlistade varglaven.

Fältinventerat
1991.07.18 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Strängblandmyr
26 ha, öppet.

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

fuscumtyp.

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

Element 2, underelem. 1: Hölja. Mjukmattemosse av vitag-kallgräs-S.majustyp.

Element 2, underelem. 2: Mosseplan. Mjukmattemosse av vitag-kallgräs-S.majustyp.

Element 3: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

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

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

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 2: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

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

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

Element 1: Mosseplan, 85 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 1, underelem. 1: Mosseplan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm.mosse av tuvull-S.angustifoliumtyp.

Element 1, underelem. 2: Mosseplan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm.mosse av tuvull-S.angustifoliumtyp.

Element 1, underelem. 3: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 2, underelem. 1: Golv. Fastm.kärr,tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 3: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Delobj. 4: Sluttande mosse
66 ha, öppet. Mosaikartad fördelning av våtmarkstyper.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Hölja, 50 % av delobjektytan, öppet. Öppen fastmattemosse.

16D 1F 05 (3641) KLASS 3
FLYKÖLEN 3 KM V LÖVNÄSVÄLLEN

Kärrkomplex, 50 ha (49 ha våtm), 635 m ö h. Flygb. -86. Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand. Getryggsås, området ornitologiskt inventerat.

Delobj. 1: Strängflarkkärr
22 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

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

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

Element 3: Flark, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

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

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

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

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

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

**16D 1F 06 (2744) KLASS 3
MYREN S FLYHÅLLAN 2,5 KM VSV
LÖVNÄSVÄLLEN**

Soligent kärr, 39 ha (39 ha våtm), 620 m ö h.
Flygb. -86.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Getryggsås, mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Soligent kärr

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

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

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

**16D 1G 01 (2002) KLASS 3
SLYKÖLEN 28 KM V LILLHÄRDAL**

Blandmyr av mosaiktyp, 103 ha (96 ha våtm), 575 m ö h.

Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Området har slätterhävdats, hölador.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

73 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, kalkning utförd, vinterväg.

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

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Strängblandmyr

6 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Sträng, 60 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 3: Mad vid vattendrag

17 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd.

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

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

**16D 1G 02 (3134) KLASS 3
RENSÅSMYRARN 25 KM V
LILLHÄRDAL**

Myrkomplex, 146 ha (131 ha våtm), 575 m ö h.
Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Isälvsroderat område.

Delobj. 1: Soligent kärr

21 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, vinterväg.

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

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan. Mjukmatta.

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

Delobj. 2: Sumpskog

18 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Soligent kärr

10 ha, glest träd täckt.

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

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

81 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, anslutande väg.

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

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

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

16D 1H 01 (3116) KLASS 3
TORSÅSKÄLLMYREN 22 KM V
LILLHÄRDAL

Våtmarkskomplex, 106 ha (100 ha våtm), 585 m ö h.

Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Området planeras kalkas.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

32 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, vinterväg. Diffusa strängbildningar.

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

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

Delobj. 2: Soligent kärr

31 ha, öppet. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

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

Delobj. 3: Sumpskog

22 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från vinterväg.

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

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

Delobj. 4: Topogent kärr

15 ha, öppet.

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

Element 2: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan. Permanent öppetvatten.

16D 1H 02 (2207) KLASS 3
MYREN VID ORMLOKARNA 3 KM SO
LÖVNÄSVÄLLEN

Myrkomplex, 46 ha (45 ha våtm), 550 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

16 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

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

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

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

Delobj. 2: Topogent kärr

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

Element 1: Golv, glest träd täckt. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

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

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

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

Delobj. 4: Tjärn

2 ha. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 5: Sumpskog

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

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

16D II 01 (0527) KLASS 2
LÖRKÖLEN 9 KM OSO
RÖNNVASSELBYGGET

Myrkomplex, 176 ha (150 ha våtm), 525 m ö h.
Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Nätformat strukturmönster, väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

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

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

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

Element 3: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Dråg, 5 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

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

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

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

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

Delobj. 3: Mad vid vattendrag

10 ha, öppet.

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

Delobj. 4: Strängblandmyr

10 ha, öppet.

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

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

16D II 02 (4623) KLASS 3
MYREN S KÖLSVALLEN 10 KM O
LÖVNÄSVALLEN

Myrkomplex, 103 ha (95 ha våtm), 570 m ö h.
Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Fäbodvall i anslutning, slingrande vattendrag.

Delobj. 1: Limnogen strandsumpskog

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

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

14 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg, vinterväg.

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

Element 2: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Delobj. 3: Soligent kärr

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

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Vegetation utmed mindre vattendrag, 20 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta. Slingrande vattendrag.

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

Delobj. 4: Svagt välvd mosse

11 ha, öppet. Svag generell påverkan från anslutande byggen, svag lokal påverkan från vinterväg.

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

Element 2: Lagg, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

**16D 1J 01 (0823) KLASS 2
MYREN VID BUSTADTJÄRNEN 12 KM VSV
LILLHÄRDAL**

Blandmyr av mosaiktyp, 251 ha (186 ha våtm),
520 m ö h.

Flygb. -85. Fält -91.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Mosaikartad fördelning av våtmarkstyper,
väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Landskap

Våtmarken omger Bustadtjärnen och avvattnas
norrut till Härjån. Blandmyr dominerar objektet.
Det finns också ett par mindre sumpskogsområden
inom området.

Vegetation

Vegetationen är övervägande fattig med flask-
och trädstarr som fältskiktsdominanter samt
vitmossa i botten inom den mjuka kärrpartierna.
Mosseytorna domineras av dvärgbjörk, hjortron
samt rostvitmossa. I södra delen av objektet finns
fyra källor som ger upphov till en intressant
mossflora, här finns piprensar- och skruvkällmossa
i stora mängder, övriga arter är bl.a blek
ryggbloms-mossa, gyllen-, kärrkam- samt
källgräsmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Ett plöjt bygge ansluter till objektets södra delar.
Skogsbilvägar i nära anslutning.

Naturvärdesbedömning

Objektets värdefullaste delar är området med
källorna samt de källdrag dessa ger upphov till. Det
näringsrika vattnet ger upphov till en för regionen
ovanlig mossflora.

Fältinventerat

1991.07.20 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

176 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning,
anslutande väg, vinterväg. slingrande vattendrag.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan,
1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S.
fuscum*typ. Övergångstyp kärr-mosse.

Element 1, underelem. 1: Mosseplan.
Fastmattemosse av *tuvull-S. fuscum*typ.

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

Element 2, underelem. 1: Golv. Fastmattekärr av
starr-ört- brunmosstyp. Vegetationen är influerad
av källvatten.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 3, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr,
starr-S. fallax variant.

Element 4: Källa, 10 % av delobjektytan, öppet.
Källkärr av *Philonotis*-typ.

Element 4, underelem. 1: Källdrag. Källkärr av
Philonotis-typ.

Element 5: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.
Slingrande vattendrag.

Delobj. 2: Sumpskog

10 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, 11-25
% krontäckning, lövskog. Sumpbjörkskog av örtytp.
Bäck.

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

Delobj. 3: Tjärn

19 ha.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Vattenvegetation. Permanent öppet vatten.

**16D 1J 02 (3803) KLASS 3
MYREN VID GETTJÄRNEN 14 KM V
LILLHÄRDAL**

Kärrkomplex, 338 ha (321 ha våtm), 545 m ö h.
Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Generellt påverkat av anslutande byggen, dikning,
vinterväg.

Delobj. 1: Soligent kärr

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

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

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

Delobj. 2: Strängblandmyr

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

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

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

Delobj. 3: Topogent kärr

154 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. Mjukmatta.

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

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

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

Delobj. 4: Sumpskog

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

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 5: Tjärn

6 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, öppet. Permanent öppet vatten.

**16D 1J 03 (4743) KLASS 3
TRÖSKESMYREN 9 KM V LILLHÄRDAL**

Våtmarkskomplex, 83 ha (73 ha våtm), 510 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

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

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

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

Element 3: Flarkgöl, 20 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

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

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

Element 2: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

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

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

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

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

Delobj. 4: Sumpskog

26 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

**16D 2E 01 (1335) KLASS 1
MYR VID ENARSBÄCKEN S GRÅHEDEN**

Myrkomplex, 398 ha (366 ha våtm), 700 m ö b.
Flygb. -80.
Fält -92.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.
Fjällhed i anslutning, markerad led,
tillrinningsområde.

Landskap

Myren ligger strax söder fjället Gråheden i västra Härjedalen. Berggrund utgörs av sandsten och omgivande jordarter består till större delen av sandig morän, det finns också en del glaciälviala avlagringar i området.

Objektet består av en öppen myr med vidsträckt starr-vitmosskärr och öppna mossar, centralt genom objektet rinner Enarsbäcken.

Vegetation

De öppna kärren utmärks av arter som dy-, sump och flaskstarr, tuvull och tuvsäv, klubb-, björn samt piskvitmossa. I en källa förekommer bland annat bandbryum som är en typisk art i källor som ej är så närsaltrika, samt scapania. Mossepartierna domineras av björtrön, kråkris, dvärgbjörk samt rostvitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Objektet har kalkats i de norra delarna. Det finns spår av terrängfordon i närheten av Rönno, i övrigt är myren opåverkad.

Naturvärdesbedömning

Ett ganska stort objekt som har sin fortsättning högre upp i fjällterrängen. Tämmligen opåverkat. Fjällnära och öppet med tilltalande landskapsbild.

Fältinventerat

1992.06.23 K. Tajani

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

91 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Hölja, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattemosse.

Element 2: Sträng, 35 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 3: Bäck, 15 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Topogent kärr

57 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Golv. Buskkärr.

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

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

Element 3, underelem. 1: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpblandskog.

Delobj. 3: Strängflarkkärr

25 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Flarkgöl. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 1, underelem. 2: Flark. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 1, underelem. 3: Golv. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 2: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

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

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

131 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 2, underelem. 1: Källdrag. Källkärr av intermediär Warnstorfiatyp.

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

Element 4: Bäck, 10 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, blandskog.

Element 5: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet.
Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

16D 2F 01 (4948) KLASS 2
FLÖTÅSEN 29 KM V LILLHÄRDAL

Kärrkomplex, 1095 ha (493 ha våtm), 700 m ö h.
Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Riksintresse för naturvården. Höjdskillnad 50-100
m, isälvsroderat område, mosaik med fastmark,
tillrinningsområde.

Delobj. 1: Topogent kärr

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

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

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

Delobj. 2: Strängflarkkärr

99 ha, fördelat på 7 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbottnen.

Element 3: Flarkgöl, 20 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Soligent kärr

47 ha, öppet.

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

Element 2: Dråg, 40 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

16D 2F 02 (0825) KLASS 2
MYREN O ENARSBERGET 31 KM V
LILLHÄRDAL

Blandmyr av mosaiktyp, 270 ha (243 ha våtm),
640 m ö h.

Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Höjdskillnad 50-100 m, terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

181 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt. Mosaik
med fastmark.

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

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

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

Delobj. 2: Topogent kärr

52 ha, fördelat på 6 ytor, öppet.

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

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

Delobj. 3: Strängflarkkärr

10 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbottnen.

Element 3: Flarkgöl, 20 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

16D 2F 03 (2708) KLASS 3
MYREN O GRÅHEDEN 7 KM NV
LÖVNÄSVÄLLEN

Strängblandmyr, 106 ha (90 ha våtm), 685 m ö
h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Riksintresse för naturvården. Fjällhed i

anslutning, terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Strängblandmyr
90 ha, glest träd täckt.

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

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Flark, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbottnen.

16D 2F 04 (4813) KLASS 3
MYREN VID STOR-HÄRJÅVALLEN 9 KM
NV LÖVNÄSVÄLLEN

Myrkomplex, 57 ha (55 ha våtm), 660 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand. Riksintresse för naturvärden. Fäbodvall i anslutning, isälvsroderat område.

Delobj. 1: Soligent kärr
34 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från väg, vinterväg. Mosaik med fastmark.

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

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

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
21 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från väg, anslutande väg, vinterväg.

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

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

16D 2G 01 (4248) KLASS 2
STORKÖLEN OCH RÅBÄCKMYREN 24 KM
V LILLHÄRDAL

Myrkomplex, 208 ha (198 ha våtm), 695 m ö h.

Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Området planeras kalkas, slingrande vattendrag, terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Soligent kärr
77 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

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

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

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
52 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd, vinterväg.

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

Element 2: Mosseplan, 10 % av delobjektytan. Vegetationen saknar ris.

Delobj. 3: Strängflarkkärr
43 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd, vinterväg.

Element 1: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbottnen.

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

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp
26 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd, vinterväg.

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

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

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

**16D 2G 02 (3328) KLASS 3
BLEKÅSMYREN 25 KM V LILLHÄRDAL**

Myrkomplex, 91 ha (77 ha våtm), 640 m ö h. Flygb.-85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Riksintresse för naturvården. Slingrande vattendrag.

Delobj. 1: Strängflarkkärr
9 ha, öppet.

Element 1: Sträng, (tydliga), 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Flark, (tydliga), 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Flarkgöl, 30 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Soligent kärr
5 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd, vinterväg.

Element 1: Golv, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 3: Soligent kärr
43 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från kalkning utförd. Mosaik med fastmark.

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

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp
20 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd, vinterväg.

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

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

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

**16D 2G 03 (1527) KLASS 3
BJÖRNÅSMYREN OCH SVEDSMYREN 26
KM V LILLHÄRDAL**

Myrkomplex, 78 ha (76 ha våtm), 620 m ö h. Flygb.-85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
38 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd, vinterväg.

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

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

Delobj. 2: Soligent kärr
37 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd, vinterväg.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan. Mjukmatta.

Element 2: Vegetation utmed mindre vattendrag, 10 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**16D 2G 04 (0838) KLASS 3
MALMTÄKTERNA 24 KM V LILLHÄRDAL**

Myrkomplex, 66 ha (66 ha våtm), 650 m ö h. Flygb.-85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
24 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, kalkning utförd.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

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

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

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

Delobj. 2: Soligent kärr

23 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd.

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

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

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

Delobj. 3: Sumpskog

8 ha. Svag lokal påverkan från kalkning utförd.

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

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

**16D 2G 05 (1305) KLASS 3
FLÖTARNA 28 KM V LILLHÄRDAL**

Myrkomplex, 329 ha (263 ha våtm), 605 m ö h. Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand. Isälvseroderat område.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

76 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, kalkning utförd.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Strängblandmyr

24 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, kalkning utförd.

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

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

Delobj. 3: Soligent kärr

60 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan

från kalkning utförd.

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

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

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

102 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, kalkning utförd, anslutande väg.

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

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

**16D 2H 01 (1504) KLASS 3
OL-SVENSKÖLEN 23 KM V LILLHÄRDAL**

Myrkomplex, 148 ha (136 ha våtm), 675 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand. Området planeras kalkas.

Delobj. 1: Strängblandmyr

50 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, kalkning utförd.

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

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

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

Delobj. 2: Topogent kärr

46 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, kalkning utförd, vinterväg.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

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

Delobj. 3: Topogent kärr

14 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från kalkning utförd.

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

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

26 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, kalkning utförd, vinterväg.

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

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

**16D 2H 02 (3227) KLASS 3
LILLÅSMYRARNÄ 7 KM N
LÖVNÄSVÄLLEN**

Myrkomplex, 91 ha (77 ha våtm), 690 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Området planeras kalkas.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

18 ha, öppet.

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

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr

13 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

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

Element 2: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

28 ha, öppet. Svag lokal påverkan från vinterväg.

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

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

Delobj. 4: Soligent kärr

11 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

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

Element 2: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Delobj. 5: Sumpskog

7 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**16D 2H 03 (2815) KLASS 3
MYREN NV BLEKVÄLLEN 6 KM NO
LÖVNÄSVÄLLEN**

Myrkomplex, 57 ha (55 ha våtm), 665 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Soligent kärr

17 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från vinterväg.

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

Delobj. 2: Sumpskog

4 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

15 ha, öppet.

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

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

Delobj. 4: Soligent kärr

34 ha, öppet. Svag lokal påverkan från vinterväg.

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

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

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

**16D 2I 01 (1825) KLASS 2
MYREN O KÖLSVALLEN 16 KM V
LILLHÄRDAL**

Topogent kärr, 370 ha (278 ha våtm), 615 m ö h.
Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Svagt lokalt påverkat av anslutande hyggen.
Mosaik med fastmark, terrängföljande våtmark,
vatteneroderade fåror i eller i anslutning.

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

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

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

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

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

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

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

Delobj. 3: Strängflarkkärr
51 ha, fördelat på 8 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

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

Delobj. 4: Sumpskog
7 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 5: Mosse av nordlig typ
12 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation.
Fastmatta.

**16D 2I 02 (4019) KLASS 3
MYREN VID SKRUBBÅSVÄLLEN OCH
HÅLLVALLEN 17 KM VNV
LILLHÄRDAL**

Topogent kärr, 255 ha (217 ha våtm), 615 m ö h.
Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Fäbodvall i anslutning.

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

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

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

Delobj. 2: Strängflarkkärr
32 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande hyggen.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

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

Delobj. 3: Strängblandmyr
9 ha, öppet.

Element 1: Sträng, (otyd.), 60 % av delobjektytan,
öppet. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa
strängbildningar.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

**16D 2I 03 (4243) KLASS 3
MYREN N SALALIGAN 15 KM V
LILLHÄRDAL**

Soligent kärr, 297 ha (223 ha våtm), 575 m ö h.

Flygb. -85.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Mosaik med fastmark, terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
52 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

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

Element 2: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

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

Delobj. 2: Soligent kärr
171 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag generell påverkan från anslutande byggen, svag lokal påverkan från anslutande väg, vinterväg.

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

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

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

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

**16D 2I 04 (2638) KLASS 3
MYREN V SALALIGAN 14 KM V
LILLHÄRDAL**

Kärrkomplex, 61 ha (56 ha våtm), 590 m ö h.
Flygb. -85.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Mosaik med fastmark, vatteneroderade fåror i eller i anslutning.

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

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

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

Delobj. 2: Soligent kärr
26 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande dikning.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

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

Delobj. 3: Topogent kärr
12 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

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

**16D 2J 01 (1508) KLASS 2
MYREN SO SALALIGAN 12 KM VNV
LILLHÄRDAL**

Myrkomplex, 247 ha (207 ha våtm), 575 m ö h.
Flygb. -85.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängflarkkärr
45 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, (tydliga), 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

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

Element 3: Flarkgöl, 20 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Soligent kärr
37 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

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

Element 2: Dråg, 50 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp
105 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.
Mosaikartad fördelning av våtmarkstyper.

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

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan. Fastmatta.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

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

Element 5: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

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

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

16D 2J 02 (3816) KLASS 2
MYREN N NYBODARNA 12 KM VNV
LILLHÄRDAL

Blandmyr av mosaiktyp, 544 ha (326 ha våtm),
600 m ö h.
Flygb. -85.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Fäbodvall i anslutning, mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Strängflarkkärr
29 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande byggen, anslutande väg.

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

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

Delobj. 2: Topogent kärr
43 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande byggen, anslutande väg.

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

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan.
Mjukmatta.

Delobj. 3: Sumpskog
25 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från
anslutande byggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp
229 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan
från avverkning, anslutande byggen, dikning,
anslutande väg, vinterväg.

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

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

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

16D 3F 01 (4837) KLASS 3
LILL-HÄRJÄKÖLEN 31 KM VNV
LILLHÄRDAL

Strängblandmyr, 819 ha (639 ha våtm), 705 m ö
h.
Flygb. -80. Fält -92.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Riksintresse för naturvården. Åsrygg i anslutning,
fäbodvall i anslutning, fjällhed i anslutning,
mosaik med fastmark, väsentlig del ansluter till
större vattendrag, vatteneroderade färör i eller i
anslutning.

Landskap
Myren är belägen söder om Lill-Härjäbygget
och ingår i ett stort myrkomplex tillsammans
med Hackås-, Kött- och Namnkölen. Berggrunden
utgörs av porfyr och jordarter är sandig morän
samt glaciälviala avlagringar.

Vegetation
Vegetationen är mosaikartad med kärr- och
mosselement. Typiska arter är flaskstarr, tuv- och
ängsull, tuvsäv, blåtätel, klubb- och björnvitmossa
i kärrpartier. Mossarna domineras av dvärgbjörk,
ljung, hjortron och klubbvitmossa. I de källor
som finns är vattenkrokmossa, scapania samt
stjärnmossa vanliga arter.

I vissa källor förekommer järnockra- och metallutfällningar.

Kulturpåverkan / ingrepp

Stora delar av myrkomplexet har kalkats sedan början av 1990-talet. Bitvis är stora delar av vegetationssambällena kraftigt påverkade. Lill-Härjåbygget utgör fortfarande en levande fäbod med fäbodbete. Det går också en väl använd vandringsled genom området.

Naturvärdesbedömning

Ett stort objekt som tillsammans med de närbelägna myrkomplexen bildar ett av de större våtmarksområdena i Härjedalen. Tilltalande landskapsbild. Fjällnära. Typärr för kraftigt påverkat av kalkning för att kunna klassas till naturvärdesklass 1.

Fältinventerat

1992.06.25 K.Tajani

Delobj. 1: Topogent kärr

83 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

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

Delobj. 2: Sumpskog

64 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Topogent kärr

26 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd.

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

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Delobj. 4: Strängblandmyr

524 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Sträng, 45 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr, tuvsäv-*S.papillosum-compactum*typ.

Element 2, underelem. 1: Flark. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

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

Element 4: Källa, 5 % av delobjektytan. Källkärr av intermediär Warnstorfiatyp. Järnockrafällning.

Delobj. 5: Tjärrn

10 ha, fördelat på 5 ytor.

16D 3F 02 (1824) KLASS 3
MYREN S STOR-HÄRJÅTELET 10 KM NN
LÖVNÄSVÄLLEN

Topogent kärr, 178 ha (80 ha våtm), 725 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand. Riksintresse för naturvården. Isälvsroderat område, isälvsbildning i anslutning, vatteneroderade färör i eller i anslutning.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

62 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

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

Element 2: Flark, 30 % av delobjektytan. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Flark, 30 % av delobjektytan. Lösbotten.

Element 4: Flarkgöl, 10 % av delobjektytan.

Delobj. 2: Topogent kärr

11 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

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

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

Delobj. 3: Topogent kärr
6 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt. Fastmatta.

16D 3G 01 (2932) KLASS I
GRANÅSKÖLEN OCHM RISREMMET 26
KM VNV LILLHÄRDAL

Myrkomplex, 1574 ha (1180 ha våtm), 715 m ö b.
Flygb. -80.

Fält -92.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Riksintresse för naturvården. Höjdskillnad 50-100 m, området planeras kalkas, mosaik med fastmark, väsentlig del ansluter till större vattendrag, terrängföljande våtmark.

Landskap

Ett högt beläget, tidvis terrängföljande, objekt som avvattnas västerut till Lill-Härjån. Berggrunden består av porfyr och konglomerat, omgivande jordart är sandig morän.

Vegetation

Vegetationen är övervägande fattig.

Kärrpartierna domineras av tuvull, tagg- och flaskstarr, klyvblads-, sot- och klubbvitmossa.

Mossarna uppvisar den vanliga ristuvevegetationen. Inom objektet finns gott om torrakor. I omedelbar anslutning till objektet finns det en gammal granskog med riklig förekomst av lågor och lavar. I en källa finns bl.a källört, sjöfräken, klyvbladsvitmossa samt kärrkrokossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Objektet har kalkats, för övrigt är det orört.

Naturvärdesbedömning

Ett värdefullt objekt, det är stort, mångformigt, relativt orört med högt klassade delobjekt. Stark vildmarkskaraktär och omväxlande landskap med fastmarksholmar samt anslutande skog av naturskogskaraktär bidrar till det höga värdet.

Fältinventerat

1992.06.26 PO. Nystrand

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

73 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 1-3 % krontäckning,

barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

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

Element 1, underelem. 2: Hölja. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-*S.balticum*typ.

Delobj. 2: Strängflarkkärr

61 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-*S. papillosum* var.

Element 2: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Öppet fastmattekärr.

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

Delobj. 3: Sumpskog

39 ha, fördelat på 4 ytor.

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

Delobj. 4: Soligent kärr

305 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-*S. fallax* variant.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-*S. fallax* variant.

Element 3: Mjukmatta, 10 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Mjukm.kärr av örtstarr-vitmoss-brunmosstyp.

Delobj. 5: Soligent kärr

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

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

Delobj. 6: Blandmyr av mosaiktyp

554 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattemosse av tuvull-*S. fuscum*typ. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Goly, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, lövskog. Öppet mjukmattekärr.

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

**16D 3H 01 (1634) KLASS 1
TVÄRÅSEN OCH STORKÖLEN 10 KM NNO
LÖVNÄSVÄLLEN**

Våtmarkskomplex, 718 ha (635 ha våtm), 730 m ö h.

Flygb. -80. Fält -91.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Höjdskillnad större än 100 m, fäbodvall i anslutning, terrängföljande våtmark.

Landskap

Ett stort och terrängföljande objekt på Tväråsens östra sluttningar. Berggrunden består av sandsten och olivindiabas. Omgivande jordart av sandig morän. Objektet består av öppna eller glest trädbevuxna soligena kärr, sluttande mosse, nordlig mosse samt sumpskog.

Vegetation

Vegetationen är till större delen fattig med typiska arter som flask- och klotstarr, vattenklöver och vitmossor i kärrpartierna. I södra delen finns partier med piprensar- och guldspärrmossa. Sumpskogen domineras av gran och björk, skogsfräken, starr, vattenklöver samt klyvbladsvitmossa, ringbålmossa och skogstjärnmossa. Mossarna domineras av ristuvegetation. Det förekommer varglav på torrakor inom objektet.

Kulturpåverkan / ingrepp

Avverkningar stör landskapsbilden i södra delen av objektet.

Naturvärdesbedömning

Ett så gott som orört objekt. Framförallt sumpskogpartierna samt det öppna soligena kärret har höga naturvärden. Terrängföljande struktur är intressant geomorfologiskt sett. Förekomst av den rödlistade varglaven höjer ytterligare värdet av denna våtmark.

Fältinventerat

1991.08.23 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Soligent kärr

83 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande dikning, vinterväg.

Element 1: Goly, 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallkärr.

Delobj. 2: Sluttande mosse

48 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 45 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Hölja, 50 % av delobjektytan, öppet. Fastmattemosse av tuvull-S. balticumtyp.

Element 2, underelem. 1: Hölja. Mjukmattemosse av vitag-kallgräs-S.majustyp.

Element 3: Flark, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, alpin starr-S.lindbergii var.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

64 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen. Mosaik med fastmark.

Element 1: Mosseplan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 1, underelem. 1: Hölja. Fastm.mosse av tuvull-S. angustifoliumtyp.

Element 1, underelem. 3: Mosseplan. Öppen fastmattemosse.

Delobj. 4: Soligent kärr

330 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från vinterväg. Minst 600 m diameter öppen yta,

Element 1: Goly, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtätel-vit-brunmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Goly, 1-3 % krontäckning, barrskog. Videkärr.

Element 1, underelem. 2: Flark, 1 % av delobjektytan. Öppet mjukmattekärr.

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

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 3: Dråg, 15 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, lövskog. Mjukm.kärr av starrvitmoss-brunmossotyp.

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

Delobj. 5: Sumpskog
100 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog. Granbjörkkärr av intermediär vitmossotyp.

16D 3H 02 (4617) KLASS 2
RUTEN 3 KM S RYFLOVALLEN

Våtmarkskomplex, 198 ha (178 ha våtm), 675 m ö h.

Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Höjdskillnad 50-100 m, isälvsroderat område.

Delobj. 1: Strängflarkekärr
16 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Topogent kärr
17 ha, öppet.

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

Delobj. 3: Soligent kärr
121 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

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

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

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

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

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

16D 3H 03 (0212) KLASS 1
FINGERMYREN 8 KM NO
LÖVNÄSVÄLLEN

Våtmarkskomplex, 150 ha (140 ha våtm), 725 m ö h.

Flygb. -85. Fält -91.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Höjdskillnad 50-100 m, mosaik med fastmark, terrängföljande våtmark, vatteneroderade fåror i eller i anslutning.

Landskap

Objektet är beläget på Tväråsens sydliga sluttningar. Berggrunden består av sandsten och olivindiabas. Sandig morän omger objektet. Sumpskog, soligent kärr samt nordlig mosse ingår som myrtyper i området.

Vegetation

Vegetationen i den kraftigt sluttande, örtrika sumpskogen är ganska högvuxen med bl.a midsommarblomster, älgört, kärrfibbla och gulris. Bottenskiktet domineras av klyvblads-, gran- och spärrvitmossa. Det soligena kärret är av fatmattetyper med tuvull, starr samt vitmossor. Bitvis förekommer det gran och björk. Mossen innefattar ristuvevegetation samt tuvull-vitmossdominerade ytor.

Kulturpåverkan / ingrepp
Ingrepp saknas i objektet.

Naturvärdesbedömning

De värdefullaste delarna utgörs av den sluttande högrötsumpskogen som är en mycket fin representant för denna typ inom regionen. Objektets orördhet bidrar till att höja värdet hos komplexet.

Fältinventerat
1991.08.28 P-O.Nystrand

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
20 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan

från vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Fastm.mosse av *tuvull-S. angustifolium*typ.

Element 2, underelem. 1: Öar. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Delobj. 2: Soligent kärr

60 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Öppet fastmattekärr.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Öppet fastmattekärr.

Delobj. 3: Sumpskog

60 ha.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, blandskog. Sumpblandskog.

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

16D 3I 01 (2217) KLASS 1 LÖVHUSKÖLEN N STOCKHOLM 18 KM VNV LILLHÄRDAL

Myrkomplex, 587 ha (481 ha våtm), 600 m ö h.
Flygb. -85.

Fält -92.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Landskap

Objektet ligger i ett myrrikt område nordväst om Lillhärdal. Berggrunden består av sandsten, omgivande jordart är sandig och grusig morän. Objektet sluttar svagt åt söder. Det finns gott om fastmarksholmar och öppna vattenytor som tjärnar och gölar. Förekommande myrtyper är strängflarkkärr, blandmyr, mosse och topogent kärr.

Vegetation

Det topogena kärret är av intermediär och fattig

typ och domineras av gräs, olika starrar och vitmossor. Strängflarkkärrs strängar är beväxna med blåtåtel och sotvitmossa, i lösbottenflarkarna växer vit- och dystarr och päronsvepmossa. Blandmyrens vegetation består av mosselement av ristuvtyp och intermediära kärrelement lika som i det topogena kärret. Mossen sluttar bitvis och uppvisar en tydlig sträng- och höljbildning. Ris och tuvull dominerar på mossens plan och strängar. Höljorna domineras av tuvull, kallgräs, hjortron samt flaggvitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Landskapsbilden störs något i södra delen av ett skogsplanterat hygge. Det topogena kärret har slätterhävdat.

Naturvärdesbedömning

Objektets huvudsakliga värde ligger i att det är stort, orört och mångformigt. Här uppvisas flera exempel på i regionen vanligt förekommande myrtyper. Den stora förekomsten av fastmarksholmar och öppna vattenytor är ekologiskt värdefullt och bidrar till mångformigheten.

Fältinventerat

1992.06.24 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Strängflarkkärr

83 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, öppet.

Element 1: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåttåtel-vit-brunmosstyp.

Element 3: Flarkgöl, 20 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse

96 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Väl utbildat strukturmönster.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattemosse av tuvull-*S. fuscum*typ.

Element 2: Hölja, 30 % av delobjektytan. Fastmattemosse av tuvull-*S. balticum*typ.

Element 3: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattemosse av tuvull-S. fuscumtyp.

Element 3, underelem. 1: Mosseplan, 2 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 4: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Öppet mjukmattekärr.

Delobj. 3: Topogent kärr

197 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Öppet fastmattekärr.

Element 1, underelem. 1: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtätel-vit-brunmosstyp.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 2, underelem. 1: Flark. Öppet mjukmattekärr.

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

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

Element 5: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

104 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

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

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Öppet fastmattekärr.

Element 3: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp.

Delobj. 5: Tjärn

8 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Kantzon vid tjärn, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, alpin starr-S.lindbergii var.

Element 2: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**16D 3I 02 (2135) KLASS 3
DIGERFLO-HÄLLMYREN 16 KM VNV
LILLHÄRDAL**

Myrkomplex, 279 ha (265 ha våtm), 610 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Soligent kärr

62 ha, öppet. Stark lokal påverkan från anslutande torvtäkt, svag lokal påverkan från vinterväg.

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

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan. Mjukmatta.

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

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

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

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

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

Element 2: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

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

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

96 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning, anslutande torvtäkt, svag lokal påverkan från anslutande väg.

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

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

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

Delobj. 4: Obestämbbar myr
30 ha, öppet. Stark generell påverkan från torvtäkt.

Delobj. 5: Topogent kärr
15 ha, öppet. Stark lokal påverkan från anslutande torvtäkt.

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

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

16D 3I 03 (4138) KLASS 3
MYREN V STRÖMVALLEN 15 KM VNV
LILLHÄRDAL

Myrkomplex, 345 ha (327 ha våtm), 600 m ö h.
Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
63 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, anslutande torvtäkt.

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

Element 2: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
43 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, blandskog.
Fastmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp
180 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från anslutande torvtäkt, svag lokal påverkan från vinterväg.

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

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

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

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

Delobj. 4: Obestämbbar myr
15 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark generell påverkan från torvtäkt.

Delobj. 5: Sumpskog
24 ha, fördelat på 2 ytor.

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

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

16D 3J 01 (1208) KLASS 4
RÖSSJEFLYET 14 KM VNV LILLHÄRDAL

Myrkomplex, 370 ha (296 ha våtm), 625 m ö h.
Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängflarkkärr
20 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från anslutande torvtäkt.

Element 1: Sträng, (tydliga), 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 2: Flark, (tydliga), 55 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Flarkgöl, (tydliga), 15 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Soligent kärr
64 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från anslutande torvtäkt, svag lokal påverkan från anslutande väg.

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

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

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

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

95 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från anslutande torvtäkt, väg, svag lokal påverkan från anslutande väg.

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

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

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

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

56 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

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

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

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

Delobj. 5: Sumpskog

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

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 6: Obestämbär myr

45 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark generell påverkan från torvtäkt.

**16D 3J 02 (3625) KLASS 4
STRANDEN VID BLÄDJAN 13 KM NV
LILLHÄRDAL**

Strand vid vattendrag, 196 ha (167 ha våtm), 520 m ö h.

Flygb. -85. Storumr CD.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Mycket starkt generellt påverkat av anslutande byggen, dämning. Väsentlig del ansluter till

större vattendrag, vatteneroderade fåror i eller i anslutning.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

17 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark generell påverkan från dämning. Diffusa strängbildningar.

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

Element 2: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Mad vid vattendrag

124 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark generell påverkan från dämning. Tidvis översvämmad.

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

Element 2: Större vattendrag, 15 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet.
Videvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

26 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark generell påverkan från dämning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

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

**16D 3J 03 (0810) KLASS 3
LOCKENBOLAN 12 KM VNV LILLHÄRDAL**

Myrkomplex, 254 ha (229 ha våtm), 675 m ö h.
Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Höjdskillnad 50-100 m, terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

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

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

Element 2: Hölja, 30 % av delobjektytan. Vegetationen saknar ris.

Element 3: Sträng, 30 % av delobjektytan. Risvegetation. Fastmatta.

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

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

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

Delobj. 3: Topogent kärr
64 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

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

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

**16D 3J 04 (0449) KLASS 3
GALHÖSTMYREN 10 KM VNV
LILLHÄRDAL**

Kärrkomplex, 234 ha (204 ha våtm), 625 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand. Höjdskillnad 50-100 m, fäbodvall i anslutning, terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Soligent kärr
79 ha, öppet. Svag generell påverkan från anslutande byggen.

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

Element 2: Dråg, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
85 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från

Element 1: Golv, glest träd täckt. Fastmatta-mjukmatta.

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

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, lövskog.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog.

**16D 4F 01 (3514) KLASS 1
HACKÅSKÖLEN 35 KM SV LINSELL**

Sluttande mosse, 835 ha (584 ha våtm), 750 m ö h. Flygb. -80. Fält -91.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani. Riksintresse för naturvården. Höjdskillnad 50-100 m, åsrygg i anslutning, fäbodvall i anslutning, terrängtäckande våtmark.

Landskap

Hackåskölen är belägen strax norr om fäboden Lill-Härjäbygget i sydvästra Härjedalen, myren ingår i ett större komplex tillsammans med bl.a Namn-, Kött- och Lill-Härjäkölen. Berggrund i området är porfyr och jordarterna utgörs av sandig morän samt glaciälviala avlagringar.

Vegetation

Största delen av objektet består av sluttande mosse, ristuveplan dominerar med typisk artsammansättning; kråkris, hjortron samt rostvitmossa, i höljor förekommer vanligen tuvull, tuvsäv, flagg- och björnvitmossa.

Kärrpartier förekommer både som topogena och soligena kärr, vanliga arter är flask-, tagg- och sumpstarr, björn-, klubb- samt piskvitmossa. I mindre, troligen källpåverkade, partier förekommer Kung Karls spira, korallrot, tätört och björkpyrola samt purpur- och brokvitmossa. Varglav förekommer på torrakor inom objektet.

Kulturpåverkan / ingrepp

Det finns spår av terrängfordon inom objektet. Närhet till levande fäbod (Lill-Härjäbygget). Delar av närliggande objekt är kraftigt påverkade av kalkning.

Naturvärdesbedömning

Ett mycket vackert, relativt stort och öppet objekt med tilltalande landskapsbild. Till största delen orört. Tydligt sluttande mosse är relativt ovanligt i regionen.

Fältinventerat

1991.08.31 K.Tajani

Delobj. 1: Topogent kärr

20 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

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

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 2: Sluttande mosse

423 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd.

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

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 3: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-*S.balticum*typ.

Delobj. 3: Strängblandmyr

90 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Sträng, 65 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 4: Soligent kärr

38 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Fastmattekärr av *tuvull-vitmosstyp*.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp.

16D 4G 01 (4407) KLASS 3
NAMN- OCH FÅGELÅSKÖLEN 27 KM SV
LINSELL

Myrkomplex, 441 ha (318 ha våtm), 685 m ö h. Flygb. -80.

Fält -92.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Landskap

Myren tillhör samma komplex som bl.a Hackås- och Köttkölen. Berggrund utgörs av porfyr och dominerande jordarter är sandig morän samt isälvsavlagringar.

Objektet domineras av strängblandmyrar samt kärr. Vanliga vegetationstyper är starr-vitmosskärr samt ristuvemosse.

Vegetation

Vegetationen är kraftigt påverkad av kalkning, inom stora ytor har vitmossan påverkats kraftigt och arter som myrbjörnmossa och nickmossa hartagit över. Fältskiktet är inte påverkat, vanliga arter är starr, kråkris och dvärgbjörk.

Djurliv

De stora, blöta strängflarkkärren centralt i objektet ger upphov till ett rikt fågelliv med arter som tofsvipa, silvertärna, kricka, gluttsnäppa, enkelbeckasin och grönbena.

Kulturpåverkan / ingrepp

Kraftig kalkning har till stora delar slagit ut de normalt förekommande vegetationssambällena.

Naturvärdesbedömning

Frånsett kalkningen är myren orörd med tilltalande landskapsbild. Kalkningens påverkan gör dock att myren inte kan klassas högre än i naturvärdesklass 3.

Fältinventerat

1992.06.25 K. Tajani

Delobj. 1: Strängflarkkärr

51 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vitmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Golv, 5 % av delobjektytan. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp.

Element 1, underelem. 2: Golv, 10 % av delobjektytan. Fastm.kärr,tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 2: Flark, 55 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 3, underelem. 1: Flark. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Delobj. 2: Topogent kärr

61 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Källdrag, 1 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, lövskog. Sumpkärr av högstarr-örttyp.

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

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

Element 2, underelem. 1: Golv, 5 % av delobjektytan. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Delobj. 3: Strängblandmyr

190 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmattemosse av tuvull-S. fuscumtyp.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 2, underelem. 1: Golv. Fastm.kärr,tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ

16 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från kalkning utförd.

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

**16D 4G 02 (1611) KLASS 2
GRABBKÖLEN OCH KÖTTKÖLEN 30 KM
VNV LILLHÄRDAL**

Myrkomplex, 1989 ha (1466 ha våtm), 685 m ö h. Flygb. -80.

Fält -91.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Riksintresse för naturvården. Höjdskillnad 50-100 m, mosaik med fastmark, väsentlig del ansluter till större vattendrag, terrängföljande våtmark.

Landskap

Objektet är terrängföljande och ingår i ett stort myrområde i närheten av Lill-Härjäbygget. Berggrunden utörs av porfyr och konglomerat och omgivande fastmark består av sandig och moig morän. Myrtyperna är öppna och glest trädtäckta soligena och topogena kärr, strängblandmyr samt mad vid vattendrag.

Vegetation

Strängblandmyren dominerar över stora områden och övergår bitvis i nordlig mosse. Strängarna är av ristuvetyp med rostvitmossa i bottenskiktet. Flarkarna som finns av fast- och mjukmatta har en heltäckade vitmossmatta med bl.a rufs-, flagg- och björnvitmossa. Det glesa fältskiktet består av tuvull, tuvsäv och taggstarr. Centralt i objektet finns ett stort soligent kärr där stora ytor domineras av flaskstarr och klubbvitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Området har kalkats. Under fältinventeringen upptäcktes flera partier där vitmossan har dött på grund av våtmarkskalkningarna. Bitvis är det kraftiga skador på vegetationen.

Naturvärdesbedömning

Objektet är stort och rikt på fastmarksholmar och öppna vattenytor. Det är terrängföljande och här finns flera olika myrtyper representerade. Objektet är ett mycket fint myrlandskap med fastmarksmosaik bitvis. På grund av kalkningarna

bedöms vegetationspåverkan vara så stor att objektet endast placeras i näst högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat

1991.08.31 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Soligent kärr

210 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, stark lokal påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr, tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan. Mjukmattekärr av starr-vitmostyp.

Element 2, underelem. 1: Golv, 10 % av delobjektytan. Fastm.mosse av tuvull-S. angustifoliumtyp.

Delobj. 2: Mad vid vattendrag

34 ha, öppet.

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

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

Delobj. 3: Strängblandmyr

1094 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 1, underelem. 1: Sträng. Öppet fastmattekärr.

Element 2: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr, tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 2, underelem. 1: Flark. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 3: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmostyp.

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

Element 5: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, kallgräs-vitmosse variant.

Element 5, underelem. 1: Hölja. Fastmattemosse av tuvull-S. balticumtyp.

Element 5, underelem. 2: Hölja. Mjukmattemosse av vitag-kallgräs-S.majustyp.

Element 5, underelem. 3: Flark. Mjukmattekärr, kallgräs-vitmosse variant.

Element 5, underelem. 4: Hölja. Fastmattemosse av tuvull-S. balticumtyp.

Delobj. 4: Topogent kärr

70 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmostyp.

Element 1, underelem. 1: Golv. Öppet fastmattekärr.

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

Delobj. 5: Tjärrn

12 ha, fördelat på 3 ytor.

Delobj. 6: Topogent kärr

56 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från kalkning utförd.

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

16D 4H 01 (3406) KLASS 2
RYFLON 15 KM NNO LÖVNÄSVÄLLEN

Kärrkomplex, 364 ha (300 ha våtm), 580 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Fäbodvall i anslutning, väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

16 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

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

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

Delobj. 2: Strängflarckärr

150 ha, öppet.

Element 1: Sträng, (tydliga), 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.

Element 2: Flark, (tydliga), 40 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

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

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

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

Delobj. 4: Topogent kärr

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

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

**16D 4H 02 (4615) KLASS 3
MYR 4 KM NORD RYFLOVALLEN 16,5 KM
NNO LÖVNÄSVÄLLEN**

Myrkomplex, 385 ha (287 ha våtm), 580 m ö h.
Flygb. -85.
Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Delobj. 1: Strängflarckärr

25 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

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

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

Delobj. 2: Strängblandmyr
11 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

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

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

Delobj. 3: Sluttande mosse

205 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Topogent kärr

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

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

Element 2: Dråg, 40 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

**16D 4H 03 (2014) KLASS 2
MYREN S RYFLOVALLEN**

Myrkomplex, 323 ha (194 ha våtm), 600 m ö h.
Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Höjdskillnad 50-100 m, fäbodvall i anslutning, mosaik med fastmark, väsentlig del ansluter till större vattendrag, terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

15 ha, öppet.

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

Element 2: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Delobj. 2: Strängflarckärr

15 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

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

Delobj. 3: Soligent kärr

48 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 4: Topogent kärr

22 ha, glest träd täckt.

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

Delobj. 5: Blandmyr av mosaiktyp

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

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

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

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

**16D 4H 04 (2529) KLASS 3
BÅNGKÖLEN 1,5 KM O RYFLOVALLEN**

Våtmarkskomplex, 82 ha (75 ha våtm), 565 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

17 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Flarkgöl, 20 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Topogent kärr

9 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

36 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från vinterväg.

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

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Flark, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 4: Sumpskog

13 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**16D 4H 05 (0742) KLASS 2
MYREN VID STUVVASSLAN 3 KM SO
RYFLOVALLEN**

Myrkomplex, 204 ha (173 ha våtm), 570 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

11 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

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

Delobj. 2: Soligent kärr

58 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 3: Strand vid vattendrag
16 ha, glest träd täckt. Slingrande vattendrag.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Bäck, 20 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten. Slingrande vattendrag.

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ
66 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

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

Element 2: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Delobj. 5: Sumpskog
10 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 6: Soligent kärr
12 ha, öppet. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

16D 4H 06 (3332) KLASS 2
MYREN O KETTILSJÖÅN 16 KM NN
LÖVNÄSVÄLLEN

Myrkomplex, 122 ha (122 ha våtm), 560 m ö h. Flygb. -85. Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängflarkkärr
54 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

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

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

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

Element 2: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Soligent kärr
22 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från vinterväg.

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

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

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

Delobj. 4: Sumpskog
13 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

16D 4I 01 (2718) KLASS 3
MYREN SO DRAVAGSÅSVÄLLEN 20 KM
VNV LILLHÄRDAL

Myrkomplex, 78 ha (73 ha våtm), 535 m ö h. Flygb. -85. Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängblandmyr
16 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande dikning.

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

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan. Mjukmatta-lösbotten.

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

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

Element 2: Hölja, 30 % av delobjektytan öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp
26 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg, vinterväg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan. Fastmatta-mjukmatta.

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

**16D 4I 02 (0314) KLASS 2
MYREN VID KÄLLVALLEN 20 KM VNV
LILLHÄRDAL**

*Våtmarkskomplex, 301 ha (247 ha våtm), 595 m
ö h.
Flygb. -85.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Fäbodvall i anslutning, terrängföljande våtmark.*

Delobj. 1: Soligent kärr
123 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, vinterväg.

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

Element 2: Dråg, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr
23 ha, öppet. Svag lokal påverkan från vinterväg.

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

Element 2: Bäckdråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp
31 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Mosaikartad fördelning av våtmarkstyper.

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

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

Delobj. 4: Strängflarkkärr
21 ha, öppet.

Element 1: Flark, 80 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 5: Sumpskog
48 ha, fördelat på 9 eller fler ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

**16D 4I 03 (1839) KLASS 4
VÅTMARKEN VID BLÄDJAN 18 KM NV
LILLHÄRDAL**

*Våtmarkskomplex, 177 ha (165 ha våtm), 620 m
ö h.
Flygb. -80.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Området har slätterhävdat, hölador, korvsjö,
meandring, väsentlig del ansluter till större
vattendrag.*

Delobj. 1: Mad vid vattendrag
83 ha, öppet. Stark generell påverkan från dämning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

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

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

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

Delobj. 2: Strängflarkkärr
48 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark generell påverkan från dämning.

Element 1: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

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

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp
60 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädtäckt. Stark

generell påverkan från dämning.

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

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

Element 3: Dråg, 25 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

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

**16D 4J 01 (1711) KLASS 2
MYR SO LEVERÅSTJÄRNEN 17 KM NV
LILLHÄRDAL**

Myrkomplex, 540 ha (432 ha våtm), 550 m ö h. Flygb. -85. Fält -97.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand. Fäbodvall i anslutning, mosaik med fastmark, mosaikartad fördelning av våtmarkstyper, mosaik av vatten och fastmark.

Landskap

Myren är belägen strax SO om Leveråsvallen. Berggrunden i området domineras av sandsten och porfyr. Den anslutande fastmarken domineras av moig och sandig morän.

Objektet utgörs av strängflarkekärr, soligent kärr, blandmyr, sumpskogspartier och tjärnar.

Vegetation

Blandmyren har i södra delen ett rejält blöt mjukmattekärr utbildat i en mosaikartad blandning med öppna gölar. En fin miljö för bl.a. sångsvan. Vegetationen är av fattig typ med tuvull-flaggvitmossa samhällen och olika typer av starr-vitmossmattor. Här finns även en källa av fattig typ utbildad.

Strängflarkekärret är välutbildat med tydliga strukturer. Vegetationen är övervägande av fattig typ med intermediära inslag. På strängarna växer rikligt med trädstarr, flaskstarr och dvärgbjörk.

Olika vitmossarter förekommer i bottenskiktet. I flarkarna som är av lösbotten typ växer det rikligt med sjöfräken, ängsull och vattenklöver. Norr om fastmarksholmarna finns gott om öppna vattenytor i flarkarna.

Det soligena kärret är välutbildat och kraftigt

sluttande med stora och vidsträckta starrfält. Vegetationen är även här av fattig starr-vitmosstyp. I blandmyren i norra delen finns ett stort källdrag med en tydligt rikare flora. Här återfinns bl.a. kärrkrokmossa. Källdraget mynnar från ett diffust utströmningsområde.

Kulturpåverkan / ingrepp

Ingrepp saknas.

Naturvärdesbedömning

Strängflarkekärret är stort och välutbildat med tydliga och väl differentierade strukturer. Myren är stor, orörd och mångformig samt innehåller välutbildade myrtyper som har ett högt representativt värde. Speciellt välutbildade är strängflarkekärren och de soligena kärren. Inom objektet förekommer källor och källdrag med en speciell källpåverkad vegetation som utgör värdefulla småbiotoper i objektet. Det gölriska området i södra delen är av stor betydelse för sångsvan (5 sångsvanar observerades).

Fältinventerat

1997.08.13 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Strängflarkekärr

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

Element 1: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 2: Sträng, 40 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Öppet fastmattekärr.

Element 2, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr, starr-S.fallax variant.

Element 2, underelem. 2: Sträng. Fastm.kärr, tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 2, underelem. 3: Sträng. Mjukmattekärr, starr-S.papillosum var.

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

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

230 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Element 1, underelem. 1: Källa, 1-3 %
krontäckning, barrskog. Källkärrsvegetation av
Sphagnum riparium-typ.

Element 1, underelem. 2: Källdrag, 1-3 %
krontäckning, barrskog. Källkärr av intermediär
Warnstorfiatyp.

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

Element 2, underelem. 1: Flark. Lösbottenkärr av
oligotrof typ.

Element 2, underelem. 2: Golv. Mjukmattekärr av
starr-vitmostyp.

Element 3: Mosseplan, 40 % av delobjektytan,
1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S.*
*fuscum*typ.

Element 3, underelem. 1: Öar, 1-3 %
krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S.*
*fuscum*typ.

Delobj. 3: Soligent kärr
37 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande väg.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr, starr-*S. fallax* variant.

Element 2: Drag, 40 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Delobj. 4: Tjärn
18 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan. Permanent
öppet vatten.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan.
Vattenvegetation. Permanent öppet vatten.

Delobj. 5: Sumpskog
31 ha, fördelat på 8 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

16D 4J 02 (0748) KLASS 2
NYBODKÖLEN 13 KM NV LILLHÄRDAL

Myrkomplex, 82 ha (82 ha våtm), 545 m ö h. Flygb.
-85.

Fält -97.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Landskap

Nybodkölen ligger 3,5 km SSO Tovåsvallen.

Berggrunden består av sandsten och den anslutande
fastmarken av sandig morän.

Vegetation

Objektet domineras av en välutbildad och orörd
nordlig mosse med mycket tydliga och välutbildade
sträng- och hölje strukturer. Vissa strängar höjer sig
ca en halv meter ovanför höljorna. Strängar och
plan är av ristuvetyyp och höljorna är av tuvull-
sphagnum balticum typ och kallgräs-*sphagnum*
majus typ. I mossen står en hel del döda torrtallar
i 3-4 meters höjden.

Här finns även ett par mindre kärrpartier av
fattig starr-vitmostyp. En källa av fattig typ finns
i de centrala delarna.

Kulturpåverkan / ingrepp

Myren är orörd. Bäver har dämt i en källbäck
centralt i objektet.

Naturvärdesbedömning

Den nordliga mossen i objektet är orörd
och mycket välutbildad. Strukturena i mossen
är tydliga och väl differentierade. Mossen är
morfologiskt intressant och har därmed ett mycket
högt representativt värde och utgör därmed objektets
värdekärna. Förekomsten av källa bedöms som
intressant.

Fältinventerat

1997.08.12 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Topogent kärr

10 ha, öppet.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr, alpin starr-*S.lindbergii* var.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr av
starr-vitmostyp.

Element 1, underelem. 2: Golv. Lösbottenkärr av
oligotrof typ.

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

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

67 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Hölja, 60 % av delobjektytan, öppet.
Fastmattemosse av tuvull-S. balticumtyp.

Element 1, underelem. 1: Hölja. Mjukmattemosse av vitag-kallgräs-S.majustyp.

Element 2: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet.
Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2, underelem. 1: Sträng, 2 % av delobjektytan. Fastmattemosse av tuvull-S. fuscumtyp.

Element 2, underelem. 2: Mosseplan. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2, underelem. 3: Källa. Källkärr.

16D 4J 03 (2043) KLASS 2
MYR N NYBODKÖLEN 15 KM NV
LILLHÄRDAL

Kärrkomplex, 284 ha (171 ha våtm), 540 m ö h.
Flygb. -85.

Fält -97.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Mosaik med fastmark, mosaik av vatten och fastmark.

Landskap

Objektet ligger 1,5 km SO om Tovåsvallen.
Berggrunden i området består av sandsten och den anslutande fastmarken av sandig morän. Myren består av topogent kärr, strängflarkkärr, nordlig mosse och tjärnar.

Vegetation

I en stor och välutbildad källa, vid fastmarkskanten i västra delen, växer bl.a. jordranunkel och kärrkrokmossa. Källan ger upphov till två nedströms liggande, stora och välutbildade källkärr med en rik vegetation. Här förekommer, förutom kärrkrokmossa, bl.a. purpurvitmossa och piprensarmossa.

I det topogena kärret uppvisas diffus sträng-

flarckbildning. Floran i övriga delar av kärret är av tämligen fattig starr-vitmosstyp. Här förekommer bl.a. trädstarr, vattenklöver och tuvsäv. I bottenskiktet växer rikligt med sotvitmossa. Strängflarckärret uppvisar tydliga och väl differentierade strängar och flarkar. Även här är vegetationen av fattig typ med bl.a. tuvull, tuvsäv och hjortron på strängarna medan dystarr och vattenklöver är vanligt förekommande i lösbottenflarkarna. Den nordliga mossen har risdominerade, ofta lavbeväxta strängar och plan.

Kulturpåverkan / ingrepp

Ingrepp saknas.

Naturvärdesbedömning

Den stora och välutbildade källan med de nedströms liggande källkärrarna utgör områdets värdekärna. Här förekommer jordranunkel som är en sällsynt art och källkärrret uppvisar en rik vegetation som är avvikande mot den övriga vegetationen. Källan och källkärrarna bedöms ha mycket höga naturvetenskapliga värden. Mossen, topogena kärret och strängflarckärret är av ganska ordinära typer och vanligt förekommande i regionen.

Fältinventerat

1997.08.13 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Strängflarckärr

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

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

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

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

28 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

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

Element 2: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet.
Fastmattemosse av tuvull-S. balticumtyp.

Element 3: Sträng, 30 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Delobj. 3: Topogent kärr

120 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg. Slingrande vattendrag.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. papillosum var.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, alpin starr-S.lindbergii var.

Element 2, underelem. 1: Stor källa. Källkärr av ängsartad typ.

Element 2, underelem. 2: Golv. Mjukm. kärr av ört-starr-brunmostyp. Vegetationen är influerad av källvatten.

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

Delobj. 4: Tjärn

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

Element 1: Golv, öppet. Permanent öppet vatten.

**16D 4J 04 (3445) KLASS 3
MYREN O TOVÅSVÄLLEN 15 KM NV
LILLHÄRDAL**

Topogent kärr, 151 ha (103 ha våtm), 535 m ö h. Flygb. -85.

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

Delobj. 1: Strängflarkkärr

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

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Topogent kärr

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

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

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

Delobj. 3: Sumpskog

5 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 4: Topogent kärr

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

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

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

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

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

Delobj. 5: Tjärn

3 ha.

**16D 5E 01 (0525) KLASS 4
ÖVERBODKÖLEN 5 KM NV LILL-
HÄRJÄBYGGET**

Myrkomplex, 692 ha (609 ha våtm), 795 m ö h. Flygb. -86.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.
Fjällhed i anslutning, området ornitologiskt inventerat, ornitologiska värden.

Delobj. 1: Obestämbär myr

609 ha, öppet. Stark lokal påverkan från kalkning utförd.

Delobj. 2: Tjärn

9 ha, fördelat på 2 ytor.

**16D 5F 01 (1224) KLASS 3
VACKERKÖLEN OCH STORSUMP 14 KM S
GLÖTE**

Myrkomplex, 1160 ha (925 ha våtm), 705 m ö h. Flygb. -86.
Fält -92.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.
Höjdskillnad större än 100 m, mosaik med fastmark.

Landskap

Objektet ligger i det stora myrrika området vid Lill-Härjabygget. Berggrunden består av porfyr och omgivande marker är av moig och sandig morän. Objektet är rikt på fastmarksholmar och sluttar åt nordost. De dominerande myrtyperna i objektet är framförallt sluttande mosse och topogent kärr.

Vegetation

Ristuveplanen och strängarna domineras av dvärgbjörk, kråkris, hjortron och rostvitmossa. I höljorna växer bl.a tuvull och klubbvitmossa. Det topogena kärret är av fattig typ där det bl.a växer tuvull, flask- och dystarr. Det mjuka bottenskiktet utgörs av klubb-, björn- och rufsvitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Området har kalkats vid flera tillfällen. Detta har medfört att vitmossan på vissa håll är död eller döende. Bitvis har vegetationen påverkats så att rostvitmossan på strängarna har dött ut och istället har nickmossa och kärrbryum etablerat sig.

Naturvärdesbedömning

Objektet är stort, terrängföljande och har mycket fastmarksholmar. Det ingår i ett stort myrlandskap med fastmarksmosaik. Strukturerna i den sluttande mossen är bitvis mycket välutbildade med tydliga strängar och höljor. Våtmarkskalkningen har dock lokalt medfört så stora skador på bottenskiktet att objektet placeras i en lägre naturvärdesklass.

Fältinventerat

1992.06.25 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Sluttande mosse

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

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm.mosse av tuvull-S.angustifoliumtyp.

Element 2: Sträng, (otydl.), 30 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Delobj. 2: Topogent kärr

91 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, alpin starr-S.lindbergii var.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Soligent kärr

47 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Fastmattekärr, taggstarr-S.angustifolium var.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr av starr-vitmoststyp.

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

Delobj. 4: Sluttande mosse

637 ha, fördelat på 7 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

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

Element 4: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-S.balticumtyp.

Element 5: Höljegöl, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 5: Topogent kärr

32 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

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

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

**16D 5F 02 (0143) KLASS 3
KRINGELKÖLEN 16,5 KM S GLÖTE**

Myrkomplex, 341 ha (273 ha våtm), 700 m ö h.
Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

33 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från kalkning utförd.

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

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

Delobj. 2: Strängblandmyr

144 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från kalkning utförd.

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

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

Element 3: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbottomen.

Element 4: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Lösbottomen.

Delobj. 3: Topogent kärr

43 ha, öppet. Stark lokal påverkan från kalkning utförd.

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

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

Delobj. 4: Soligent kärr

53 ha, öppet. Stark lokal påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 5: Tjärn
5 ha.

**16D 5F 03 (3317) KLASS 3
MYR O VÅLVALLEN 3 KM SV
DJURSVALLEN**

Myrkomplex, 331 ha (265 ha våtm), 695 m ö h.
Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

135 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från kalkning utförd, svag lokal påverkan från anslutande väg.

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

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

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

Element 4: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr

73 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från kalkning utförd.

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

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

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

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

57 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från kalkning utförd.

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

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

Element 3: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

**16D 5G 01 (2311) KLASS 3
MYR OST BRÄNDEN 12 KM S GLÖTE**

Myrkomplex, 365 ha (300 ha våtm), 660 m ö h. Flygb. -85. Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä. Terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

118 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från kalkning utförd, svag lokal påverkan från anslutande väg.

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

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

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

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

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

44 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från kalkning utförd.

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

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

Delobj. 3: Soligent kärr

94 ha, fördelat på 6 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från kalkning utförd, svag lokal påverkan från anslutande väg.

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

Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

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

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

Delobj. 4: Tjärn

7 ha, fördelat på 4 ytor.

Delobj. 5: Strängblandmyr

60 ha, öppet. Stark lokal påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Sträng, 60 % av delobjektytan. Risvegetation. Fastmatta.

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

**16D 5G 02 (0845) KLASS 3
MYREN VID FÅGELÅSKOJAN 14 KM SSO
GLÖTE**

Kärrkomplex, 102 ha (66 ha våtm), 600 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delta, flikiga kantzoner, getryggsås, mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

44 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

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

Element 2: Flark, 80 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Topogent kärr

22 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. isälvsbildning i anslutning.

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

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

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

**16D 5G 03 (4713) KLASS 3
MYREN SO DJURSVÄLLEN 10 KM SSO
GLÖTE**

Kärrkomplex, 248 ha (193 ha våtm), 645 m ö h.
Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Vatteneroderade fåror i eller i anslutning.

Delobj. 1: Strängflarckärr

43 ha, fördelat på 6 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från kalkning utförd.

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

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

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

Delobj. 2: Topogent kärr

115 ha, fördelat på 8 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från kalkning utförd. Mosaik med fastmark.

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

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

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

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

Delobj. 3: Strängflarckärr

34 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från kalkning utförd.

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

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

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

**16D 5G 04 (1532) KLASS 3
MYREN NO FÅGELÅSEN 14 KM SSO GLÖTE**

Soligent kärr, 97 ha (82 ha våtm), 650 m ö h.
Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Höjdskillnad 50-100 m, getryggsås.

Delobj. 1: Soligent kärr

82 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, kalkning utförd.

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

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

**16D 5H 01 (1525) KLASS 3
MYRBÄRKÖLEN OCH OLLESKÖLEN 15
KM SSO GLÖTE**

Svagt välvd mosse, 128 ha (96 ha våtm), 620 m ö h.

Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Mosaik med fastmark, terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

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

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

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Delobj. 2: Strängblandmyr

17 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan.
Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 3: Soligent kärr

8 ha, öppet.

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

Element 2: Dråg, 40 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten.

**16D 5H 02 (2825) KLASS 3
HERRÖKÖLEN 14 KM SSO GLÖTE**

Myrkomplex, 42 ha (42 ha våtm), 590 m ö h. Flygb.
-85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Soligent kärr

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

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

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

Delobj. 2: Strängblandmyr

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

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

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Element 3: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

**16D 5I 01 (0224) KLASS 2
LÖRDAGSKÖLEN 21 KM SSV LINSELL**

Myrkomplex, 405 ha (375 ha våtm), 520 m ö h.
Flygb. -85.

Fält -97.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Sjö ansluter till minst 25%.

Landskap

Objektet ligger 2 m OSO Östivallen. Berggrunden
i området utgörs av porfyr och sandsten. Det
anslutande jordtäcket är av moig morän, sand och
grovm. Myren är mångformig och mosaikartad
där olika myrtyper finns representerade. De
ingående myrtyperna är strängblandmyr, soligena
kärr, strängflarkkärr och nordlig mosse.

Vegetation

I strängblandmyren förekommer blöta
mjukmatteflarkar av fattig typ med bl.a. dystarr
och kallgräs. Flarkarna däms upp av
ristuvesträngar.

Vegetationen i det stora soligena kärret är
av fattig-intermediär typ där det bl.a. växer
trådstarr, tuvsäv, snip och i bottenkiktet
förekommer bl.a. klubbvitmossa, björnvitmossa och
praktvitmossa.

Strängflarkkärret präglas även det av fattig-
intermediär vegetation där bl.a. trådstarr och
blåtåtel förekommer på strängarna. Flarkarna är
av lösbottentyp och där växer bl.a. sjöfräken ängsull
och vattenklöver.

Ristuvevegetation dominerar på mossens tuvor och
plan.

Kulturpåverkan / ingrepp

Avverkningar ansluter lokalt till objektet. Bäver
har dämt i bäcken och hydrologin närmast bäcken
är störd. I bäcken finns en stor bäverhydda.

Naturvärdesbedömning

Objektet har höga naturvärden genom att det är
stort och mångformigt. Objektet är också fritt från
mänskliga hydrologiska ingrepp. De förekommande
myrtyperna är orörda och vanligt förekommande
inom regionen.

Orördhet, storlek, mångformighet och
representativitet är de främsta
naturvärdeskriterierna.

Fältinventerat

1997.08.13 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Strängblandmyr

18 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

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

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr, alpin starr-*S.lindbergii* var.

Element 2, underelem. 1: Flark. Mjukmattekärr, starr-S.papillosum var.

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

Delobj. 2: Strängflarkkärr

48 ha, fördelat på 5 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Mjukmattekärr, starr-S.papillosum var.

Element 2: Flark, 55 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

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

Delobj. 3: Soligent kärr

178 ha, fördelat på 3 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 2, underelem. 1: Golv. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vitmostyp.

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ

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

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

**16D 5I 02 (2614) KLASS 3
MALMLOKARNA 20 KM SSV LINSELL**

Myrkomplex, 173 ha (112 ha våtm), 525 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Fäbodvall i anslutning, flikiga kantzoner, mosaik med fastmark, sandurbildning i eller i anslutning.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

28 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris.

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

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

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

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

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

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

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

Delobj. 3: Topogent kärr

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

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

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

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

**16D 5I 03 (4535) KLASS 3
SKÖRMINGSFLOARNA 17 KM SSV
LINSELL**

Myrkomplex, 187 ha (159 ha våtm), 515 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Flikiga kantzoner, mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

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

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

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

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

Delobj. 2: Strängflarkkärr
13 ha, öppet.

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

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

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

Delobj. 3: Topogent kärr
35 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Göl, 20 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

16D 5I 04 (4213) KLASS 3
MYREN SO RENSBERGET 15 KM SO GLÖTE

Blandmyr av mosaiktyp, 154 ha (78 ha våtm), 525 m ö h.

Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Mosaik med fastmark, mosaik av vatten och fastmark.

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

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

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

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

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

Delobj. 2: Tjärn
6 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, öppet. Permanent öppet vatten.

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

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

16D 5J 01 (1825) KLASS 3
MYREN VID DRAGGTJÄRNEN 19 KM SSV
LINSELL

Kärrkomplex, 222 ha (168 ha våtm), 510 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Åsnät i anslutning, flikiga kantzoner.

Delobj. 1: Soligent kärr
54 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag generell påverkan från anslutande byggen, svag lokal påverkan från anslutande väg.

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

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

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
17 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

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

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Delobj. 3: Strängflarkkärr
95 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg. isälvsbildning i anslutning.

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

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan.
Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 4: Tjärn
16 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Vattenvegetation. Permanent öppet vatten.

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

16D 5J 02 (4520) KLASS 3
MYREN SO VÄSTBERGSSVALLEN 16 KM SSV
LINSELL

Blandmyrkomplex, 90 ha (83 ha våtm), 485 m ö
h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Isälvbildning i anslutning.

Delobj. 1: Strängflarckärr
17 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande byggen.

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

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

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
50 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag generell
påverkan från anslutande byggen, svag lokal
påverkan från anslutande väg.

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

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

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

Delobj. 3: Strängblandmyr
16 ha, öppet. Svag generell påverkan från
anslutande byggen.

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

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

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

16D 6E 01 (0542) KLASS 3
MYR S HÄGGINGAN I KM N
DJURSVÅLEN

Myrkomplex, 134 ha (114 ha våtm), 680 m ö h.
Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
43 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
byggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

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

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

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

Element 1: Golv, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp
52 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning
utförd. Mosaik med fastmark.

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

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

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

**16D 6E 02 (2030) KLASS 2
MYR VID SKAFTVALLEN 10 KM SO
LOFSDALEN**

Myrkomplex, 317 ha (279 ha våtm), 675 m ö h.
Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

22 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Hölja, 50 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

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

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

Delobj. 2: Soligent kärr

107 ha, öppet.

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

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

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

Delobj. 3: Topogent kärr

33 ha, öppet.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

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

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

106 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal
påverkan från anslutande väg. Mosaik med
fastmark.

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

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

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

Delobj. 5: Sumpskog
11 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

**16D 6E 03 (3742) KLASS 2
HÄGGINGÅSEN 1,2 KM SO
HÄGGINGÅSVÄLLEN**

Topogent kärr, 10 ha (8 ha våtm), 720 m ö h. Flygb.
-91.

Fält -91.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Botaniska värden.

Landskap

Objektet är ett litet rikkärr 1 km sydost
Häggingsåsvälleden. Berggrunden består av en liten
lokal förekomst av kalksten, vilket återspeglas
i vegetationen. Omgivande fastmark är moig
morän. I objektet ingår förutom rikkärret också en
liten tjärn.

Vegetation

Vegetationen är kalkinfluerad, vilket framgår av
artsammansättningen. Fältskiktet domineras av
olika halygräs t.ex sträng-, dy- och flaskstarr
samt tuvsäv och snip. Bottenskiktet domineras
av brunmossor som korvskorpionmossa, späd
skorpionmossa, guldspärr- och blodskedmossa. Det
finns en del tuvor som domineras av
purpurvitmossa. I tuvorna växer huvudstarr, som
är kalkindikerande, samt Kung Karls spira. Enligt
enkätuppgift växer det närtvåde och sumpnycklar i
kärret.

Kulturpåverkan / ingrepp

Landskapsbildningen störs kraftigt av avverkningarna
som omger kärret.

Naturvärdesbedömning

Det är intressant med ett rikkärr i den här
regionen, eftersom de flesta kärren här annars
är av fattig typ. Därför har kärret ett visst
botaniskt värde. Kärret är dock litet och störs av de
omgivande avverkningarna.

Fältinventerat

1991.08.26 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Topogent kärr
8 ha, öppet.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var.

Element 1, underelem. 1: Tuva, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorfi var.

Element 1, underelem. 2: Mosseplan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

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

Delobj. 2: Tjärn
2 ha.

16D 6F 01 (1027) KLASS 3
STORSTENSMYREN S RÖRAGSSJÖN

Myrkomplex, 135 ha (122 ha våtm), 625 m ö h. Flygb. -86. Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängflarkkärr
18 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, kalkning utförd.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt. Fastmatta.

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

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

Delobj. 2: Topogent kärr
41 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, kalkning utförd, anslutande väg.

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

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

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

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ
65 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag generell påverkan från anslutande byggen, svag lokal påverkan från dikning, kalkning utförd, svag generell påverkan från anslutande väg.

Element 1: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

16D 6G 01 (4002) KLASS 3
MYREN NO RÖRAGSSJÖNS SO DEL

Kärrkomplex, 105 ha (94 ha våtm), 610 m ö h. Flygb. -86.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand. Flikiga kantzoner.

Delobj. 1: Strängflarkkärr
17 ha, öppet.

Element 1: Sträng, (tydliga), 20 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

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

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

Delobj. 2: Topogent kärr
45 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag generell påverkan från anslutande byggen, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp
32 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

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

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

**16D 6G 02 (2022) KLASS 3
ÄLGKÖLEN SO RÖRAGSSJÖN**

Myrkomplex, 166 ha (100 ha våtm), 585 m ö h.
Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Flikiga kantzoner, mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

16 ha, fördelat på 6 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från kalkning utförd.

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

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

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

Delobj. 2: Topogent kärr

30 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

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

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

Delobj. 3: Sumpskog

12 ha. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 4: Strängblandmyr

13 ha, öppet.

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

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

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

Delobj. 5: Blandmyr av mosaiktyp

28 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, anslutande väg.

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

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris.

**16D 6G 03 (3012) KLASS 3
MYREN O RÖRAGSSJÖNS ÖSTRA ÄNDE**

Topogent kärr, 73 ha (70 ha våtm), 585 m ö h.
Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

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

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

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

Delobj. 2: Topogent kärr

18 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

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

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

10 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg. Diffusa strängbildningar.

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

Element 2: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Delobj. 4: Topogent kärr

28 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg. Diffusa strängbildningar.

*Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.*

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

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

**16D 6H 01 (1741) KLASS 2
MYREN O RAMMBERGET 12 KM SO GLÖTE**

*Topogent kärr, 363 ha (236 ha våtm), 550 m ö h.
Flygb. -85.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Mosaik med fastmark.*

Delobj. 1: Strängflarckärr
11 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

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

*Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.*

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

Delobj. 2: Soligent kärr
*15 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande väg.*

*Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

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

Delobj. 3: Topogent kärr
*35 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande hyggen, anslutande väg.*

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

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

Delobj. 4: Topogent kärr
*143 ha, fördelat på 5 ytor, glest trädtäckt. Svag
lokal påverkan från väg, svag generell påverkan*

från anslutande väg.

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

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

Delobj. 5: Tjärn
25 ha, fördelat på 5 ytor.

Delobj. 6: Sumpskog
32 ha, fördelat på 8 ytor.

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

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

**16D 6I 01 (4948) KLASS 3
MYREN NO ÅSVÄLLEN 11 KM SSV LINSELL**

*Myrkomplex, 83 ha (58 ha våtm), 505 m ö h. Flygb.
-85.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

Delobj. 1: Topogent kärr
*36 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande hyggen, dikning, anslutande väg.
Mosaik med fastmark.*

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

*Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan.
Mjukmatta.*

Delobj. 2: Strängflarckärr
*10 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag generell
påverkan från anslutande hyggen, svag lokal
påverkan från dikning.*

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

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

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ
*12 ha, öppet. Svag generell påverkan från
anslutande hyggen.*

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

Element 2: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

**16D 6J 01 (3703) KLASS 3
MYREN NO TORRBERGET 13 KM SSV
LINSELL**

Topogent kärr, 86 ha (69 ha våtm), 505 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand. Mosaik med fastmark, sandurbildning i eller i anslutning.

Delobj. 1: Topogent kärr

69 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

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

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

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

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

**16D 7A 01 (3533) KLASS 2
MYR VID STOR-FJÄTAN 15 KM VSV
LOFSDALEN**

Topogent kärr, 444 ha (289 ha våtm), 700 m ö h. Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani. Starkt flikiga stränder, mosaik med fastmark, väsentlig del ansluter till större vattendrag, rogenmorän.

Delobj. 1: Tjärn

5 ha, fördelat på 9 eller fler ytor.

Delobj. 2: Topogent kärr

234 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från kraftledning, anslutande väg. terrängföljande våtmark.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

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

Delobj. 3: Strängblandmyr

40 ha, fördelat på 4 ytor, glest trädtäckt.

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

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Delobj. 4: Sumpskog

14 ha, fördelat på 4 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**16D 7A 02 (4236) KLASS 3
MYR VID STOR-FJÄTAN 7 KM SSO
SÖRVATTNET**

Topogent kärr, 99 ha (92 ha våtm), 705 m ö h. Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Topogent kärr

79 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

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

Delobj. 2: Sumpskog

6 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Strängblandmyr

6 ha, glest trädtäckt.

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

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

**16D 7B 01 (2238) KLASS 1
MYR VID KARLSTJÄRNARNA 10 KM VSV
LOFSDALEN**

*Kärrkomplex, 615 ha (369 ha våtm), 710 m ö h.
Flygb. -80.*

*Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.
Starkt flikiga stränder, mosaik med fastmark,
mosaik av vatten och fastmark, rogenmorän,
terrängföljande våtmark.*

Delobj. 1: Strängblandmyr
40 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

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

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

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

*Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.*

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

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

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

Delobj. 3: Strängflarkkärr
58 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

*Element 1: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.*

*Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.*

*Element 3: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet.
Lösboten.*

Delobj. 4: Tjärn
40 ha, fördelat på 9 eller fler ytor.

Delobj. 5: Sumpskog
18 ha, fördelat på 4 ytor.

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

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

**16D 7C 01 (4508) KLASS 1
SVEN-PERSKÖLEN 7 KM VSV LOFSDALEN**

*Topogent kärr, 292 ha (234 ha våtm), 700 m ö h.
Flygb. -80.*

Fält -91.

*Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.
Området ornitologiskt inventerat, ornitologiska värden.*

Landskap

*Objektet är beläget sydväst om Lofsdalen.
Berggrund i området utgörs av sandsten, gnejs
och glimmerskiffrar. Typisk jordart för området är
normalblockig, sandig morän. Objektet domineras
av vidsträckta, öppna och blöta kärrytter, här och
var avbrutna av höga ristuvesträngar.*

Vegetation

*Ristuvesträngarna domineras av bl.a olika ris
samt rostvitmossa, kärrytorna domineras vanligen
av starr, ull och ett glest bottenskikt bestående
av främst vitmossor men också med inslag av
kärrkrokmossa samt skorpionmossor. I östra delen
av objektet finns ett flertal källor som ger upphov
till goda förutsättningar för arter som blodsked-,
piprensar- och gyllenmossa samt olika arter av
källmossor.*

Djurliv

Området har höga ornitologiska värden.

Kulturpåverkan / ingrepp

En skoterled löper inom området.

Naturvärdesbedömning

*Ett fjällnära objekt med mycket tilltalande
landskapsbild, i stort sett orört. Ett flertal källor
med, för regionen, intressant mossflora.*

Fältinventerat
1991.08.21 K. Tajani

Delobj. 1: Topogent kärr
178 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

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

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Alpint videkärr av högstarr-brunmostyp.

Element 2, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 2, underelem. 2: Källa. Källkärr av Philonotis-typ.

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

Delobj. 2: Tjärn
10 ha, fördelat på 8 ytor.

Delobj. 3: Strängblandmyr
56 ha, glest träd täckt.

Element 1: Sträng, 55 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmostyp.

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

16D 7E 01 (4530) KLASS 3
MALMFLON 5 KM OSO LOFSDALEN

Myrkomplex, 68 ha (60 ha våtm), 620 m ö h. Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.
Litteratur om objektet finns, av värde för pollenanalyser.

Delobj. 1: Soligent kärr
30 ha, öppet. Stark lokal påverkan från anslutande dikning.

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

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
27 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

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

Delobj. 3: Sumpskog
5 ha, fördelat på 3 ytor. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg. Mosaik med fastmark.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

16D 7E 02 (4045) KLASS 3
VÄSTBÄCKKÖLEN 8 KM OSO LOFSDALEN

Myrkomplex, 75 ha (63 ha våtm), 618 m ö h. Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
63 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från anslutande dikning.

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

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

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

16D 7F 01 (3712) KLASS 2
KLOPPMYREN OCH RÖRFLON 4 KM VSV
GLÖTE

Myrkomplex, 490 ha (423 ha våtm), 620 m ö h. Flygb. -86.

Fält -90.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Landskap

På sluttningarna mellan Glötesåsen och Lofssjön ligger ett våtmarksområde som i huvudsak består av topogena kärr och nordlig mosse. Berggrunden består av porfyr och sandig morän utgör omgivande fastmark.

Vegetation

Vegetationen i kärren är av fattig till intermediär typ. De fattigare områdena är av starr-vitmosstyp och återfinns i de norra delarna. De rikare partierna i de södra delarna har inslag av en del brunmossor som t.ex. piprensarmossa, gyllenmossa och guldspärrmossa tillsammans med purpurvitmossa. Mossen som är av nordlig typ har ristuvevegetation som dominerar på plan och strängar medan mjukmattehöljorna domineras av kallgräs och rufsvitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

I områdets västra delar har några dikningar genomförts med bitvis stark lokal påverkan. Några fastmarksholmar har avverkats. Dessa har sedan harvats och dikats. Bitvis finns spår av mycket gammal avverkning. Sportstugor finns i området.

Naturvärdesbedömning

Flera rikkärrsindikerande mossor finns i kärret vilket är relativt ovanligt i den här regionen. Den mänskliga påverkan är störst i de södra och västra delarna med avverknings- och dikningar.

Fältinventerat

1990.08.17 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

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

Element 1: Mosseplan, 55 % 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: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 3: Golv, 5 % av delobjektytan, öppet. Öppet fastmattekärr.

Element 3, underelem. 1: Öar. Mjukmattemosse av vitag-kallgräs-*S.majus*typ.

Element 3, underelem. 2: Golv. Mjukmattekärr, alpin starr-*S.lindbergii* var.

Delobj. 2: Topogent kärr

86 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-*S. fallax* variant.

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

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Videkärr av starrtyp. Bäck.

Delobj. 3: Topogent kärr

46 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog.

Delobj. 4: Strängflarkkärr

12 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Öppet fastmattekärr.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Delobj. 5: Topogent kärr

183 ha, fördelat på 6 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg. Minst 600 m diameter öppen yta.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-*S. fallax* variant.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-*S.warnstorfi* var.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**16D 7F 02 (0628) KLASS 3
VANNFLON MELLAN GLÖTESÅSEN OCH
LOFSSJÖN**

Myrkomplex, 118 ha (107 ha våtm), 650 m ö h.
Flygb. -86.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

34 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag generell påverkan från anslutande byggen, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

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

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

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

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

Element 2: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris.

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

**16D 7G 01 (3548) KLASS 3
MYREN SV DRAVAGEN**

Kärrkomplex, 80 ha (74 ha våtm), 570 m ö h.
Flygb. -85.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

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

Element 1: Golv, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Soligent kärr

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

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

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

Delobj. 3: Topogent kärr

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

Element 1: Golv, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 4: Tjörn

5 ha.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Kantzon vid tjörn, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

**16D 7G 02 (0145) KLASS 3
MYREN 6 KM SO GLÖTE**

Myrkomplex, 161 ha (105 ha våtm), 570 m ö h.
Flygb. -85.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

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

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

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

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

Delobj. 2: Strand vid vattendrag

16 ha, glest träd täckt.

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

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

Delobj. 3: Strängflarkkärr

15 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag generell påverkan från anslutande byggen.

*Element 1: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.*

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

**16D 7H 01 (2516) KLASS 2
SVARTBÄCKRÖNNINGEN 2 KM SO
DRAVAGEN**

*Myrkomplex, 348 ha (271 ha våtm), 565 m ö h.
Flygb. -80.*

*Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Området ornitologiskt inventerat.*

Delobj. 1: Strängblandmyr

*42 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande väg.*

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

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

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

Delobj. 2: Sumpskog
14 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Topogent kärr

*60 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande hyggen.*

*Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

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

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ

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

*Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Lavdominerad vegetation.*

Fastmatta.

Delobj. 5: Blandmyr av mosaiktyp

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

*Väsentlig del ansluter till större vattendrag, diffusa
strängbildningar.*

*Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

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

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

Delobj. 6: Tjärn

14 ha, fördelat på 2 ytor.

**16D 7H 02 (0424) KLASS 3
MYREN VID OL-HANSTJÄRNEN 9 KM OSO
GLÖTE**

*Blandmyr av mosaiktyp, 185 ha (139 ha våtm),
590 m ö h.*

Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

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

*Element 1: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.*

*Element 2: Sträng, 60 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.*

Delobj. 2: Topogent kärr

8 ha, öppet.

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

*Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.*

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

*122 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag
lokal påverkan från anslutande hyggen.*

Element 1: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 4: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Tjärn

8 ha, fördelat på 2 ytor.

**16D 7H 03 (3819) KLASS 3
MYR S HANSBYGGET 1,5 KM O
DRAVAGEN**

Myrkomplex, 110 ha (98 ha våtm), 555 m ö h. Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

33 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

65 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Drag, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**16D 7H 04 (2041) KLASS 3
MYR 2 KM SSO SANDBÄCKEN**

Myrkomplex, 72 ha (60 ha våtm), 535 m ö h. Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Topogent kärr

25 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Kantzon utmed å, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

35 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

**16D 7I 01 (4037) KLASS 1
BRUNNSKÖLEN 9 KM SV LINSELL**

Kärrkomplex, 790 ha (600 ha våtm), 520 m ö h. Flygb. -85.

Fält -91.

Härjedalens kn. Det: Catrine Edlund.

Området har slätterhävdats, hölador, isälvsroderat område, området ornitologiskt inventerat, ornitologiska värden, torvkoncessionsansökan finns.

Landskap

Objektet är tämligen plant och uppbrutet av många fastmarksholmar. Myren avvattnas söderut via ett par bäckar i Mosätt-Draggan. Berggrunden består av porfyr och omgivande fastmark är av moig och sandig morän. Myren består av olika

kärrtyper och nordlig mosse samt små partier med mader och sumpskogar.

Vegetation

I det stora strängflarkekärret ingår strängar som domineras av trädstarr, tuvull och dvärgbjörk. Strängarnas fasta bottenskikt utgörs av olika vitmossor. I de blöta lösbottenflarkarna växer olika starrarter. Flarkarna av mjukmattetyper har dessutom en heltäckande vitmossmatta. I fastmattekärret dominerar tuvsäv, flask- och taggstarr fältskiktet. Krokvitmossa och brun glansvitmossa representerar bottenskiktet. I det stora, blöta mjukmattekärret växer trädstarr och blåtätel medan bottenskiktet är svagt utbildat med ett fåtal vitmossor och röd skorpionmossa. Den nordliga mossen har ristuvevegetation på plan och strängar.

Djurliv

I området har sädgås häckat vilket bidrar till myrens höga ornitologiska värde

Kulturpåverkan / ingrepp

Hydrologiska ingrepp saknas, fränsett en uträtad bäck i kärret. Maden har tidigare hävdats. Tillstånd finns för torvtäkt på objektet.

Naturvärdesbedömning

De värdefullaste delarna i objektet är strängflarkekärret, mjukmatte- och fastmattekärret som är stora, orörda och representativa för respektive myrtyp i regionen. De stora strängflarkekärren är mycket värdefulla eftersom de i sig är mångformiga och har stor betydelse för fågellivet. I objektet finns flera rinnande vattendrag och många fastmarksholmar. Myren är stor och mångformig och ett värdefullt våtmarkskomplex.

Fältinventerat

1991.07.22 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Mad vid vattendrag

16 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. slingrande vattendrag.

Element 1: Golv, öppet. Öppet fastmattekärr.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

120 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, kraftledning, anslutande väg.

Element 1: Hölja, 60 % av delobjektytan, öppet. Fastm.mosse av tuvull-S. angustifoliumtyp.

Element 1, underelem. 1: Hölja.

Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-S.balticumtyp.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Delobj. 3: Sumpskog

10 ha, fördelat på 4 ytor.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, blandskog. Gran-björkkärr.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Strängflarkekärr

360 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kraftledning, stark lokal påverkan från väg. Minst 600 m diameter öppen yta,

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtätel-vit-brunmostyp. Parallellt strukturmönster.

Element 1, underelem. 1: Sträng. Fastm.kärr,tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 1, underelem. 2: Sträng. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 2, underelem. 1: Flark. Mjukmattekärr, starr-S.fallax variant.

Element 2, underelem. 2: Flark. Mjukmattekärr, alpin starr-S.lindbergii var.

Element 3: Flarkgöl, 20 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 5: Topogent kärr

72 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.
Minst 600 m diameter öppen yta,

Element 1: Golv, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

Delobj. 6: Topogent kärr

7 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, kraftledning.
Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Öppet fastmattekärr.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

Element 1, underelem. 2: Vegetation utmed mindre vattendrag, 4-10 % krontäckning, blandskog. Sumpblandskog.

Element 2: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 3: Flarkgöl, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 7: Tjärn

10 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Öppet vatten. Dvärgvassar av flaskstarrtyp.

16D 7I 02 (3212) KLASS 2
MYR S LINSELL-NYBODARNA 11,4 KM SV
LINSELL

Myrkomplex, 333 ha (258 ha våtm), 535 m ö h.
Flygb. -85.
Fält -91.
Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Landskap

Myren ligger strax väster om Brunnskölen och avvattnas österut via ett par bäckar. Porfyr utgör berggrunden och sandig morän omger myren. De dominerande partierna i objektet är strängblandmyr och nordlig mosse.

Vegetation

Strängar, öar och plan i strängblandmyren är

av ristuvetyyp och lösbottenflarkarna av fattig torvslamtyp med dystarr och flaskstarr i fältskiktet. Mossens strängar och plan är av samma ristuvetyyp som strängblandmyren. I mossens höljer växer tuvull och på vissa håll taggstarr, rufsvitmossa bildar bottenskiktet. På mossen finns enstaka torrakor. Ett par mindre, blöta starrkärr finns i objektet där flaskstarr och sjöfräken dominerar i fältskiktet. Bottenskiktet, som bitvis är svagt utbildat, representeras av klyvbladsvitmossa och spärrvitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Hydrologiska ingrepp saknas. Avverkningar på den anslutande fastmarken stör landskapsbildningen. Några skogsbilvägar ansluter perifert till våtmarken.

Naturvärdesbedömning

I objektet finns för regionen vanliga myrtyper. Området är tämligen rikt på fastmarksholmar och ett par bäckar rinner genom objektet. Objektet är tämligen ordinärt och några särskilt höga naturvärden är inte kända.

Fältinventerat

1991.07.23 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

75 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från anslutande byggen. Väl utbildat strukturmönster.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp. Diffusa strängbildningar.

Element 1, underelem. 1: Hölja. Öppen fastmattemosse.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, alpin starr-S.lindbergii var. Diffusa strängbildningar.

Element 4: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastm.mosse av tuvull-S. angustifoliumtyp.

Delobj. 2: Strängblandmyr

160 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.
Mosaikartad fördelning av våtmarkstyper.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan,
1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 1, underelem. 1: Öar, 1-3 %
krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 1, underelem. 2: Sträng. Ristuvmosse av
*S. fuscum*typ.

Element 2: Flark, 45 % av delobjektytan.
Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 2, underelem. 1: Golv. Fastm.kärr,tuvsäv-
*S.papillosum-compactum*typ.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, 1-3 %
krontäckning, barrskog. Mjukmattekärr av starr-
vitmosstyp.

Element 3, underelem. 1: Dråg. Mjukmattekärr av
starr-vitmosstyp.

Delobj. 3: Topogent kärr

30 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Mjukmattekärr av starr-
vitmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 %
krontäckning, barrskog. Tallkärr av klotstarrtyp.

Element 1, underelem. 2: Golv, 11-25 %
krontäckning, blandskog. Gran-björkkärr.

**16D 8E 01 (1835) KLASS 3
TRÅDARKÖLEN 4,5 KM ÖSTER
LOFSDALEN**

Myrkomplex, 126 ha (116 ha våtm), 700 m ö h.
Flygb. -80.
Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Sumpskog

10 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan
från kraftledning, anslutande väg. Mosaik med

fastmark.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 2: Topogent kärr

53 ha, öppet.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, glest
träd täckt, blandskog. Risvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

53 ha, fördelat på 6 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från kraftledning, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation.
Fastmatta-mjukmatta.

**16D 8F 01 (1505) KLASS 2
RISMYREN VNV GLÖTE**

Myrkomplex, 181 ha (166 ha våtm), 620 m ö h.
Flygb. -86.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Topogent kärr

65 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande hyggen, dikning, vinterväg.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 4: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Sumpskog

19 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

82 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

**16D 8F 02 (2812) KLASS 3
MYREN VID STORTJÄRNEN 4,5 KM NV
GLÖTE**

Kärrkomplex, 122 ha (100 ha våtm), 615 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Nedlagda odlingar i våtmarken.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

11 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

89 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg. Mosaik med fastmark.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 4: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 5: Källa, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Tjärn

5 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Sumpskog

8 ha, fördelat på 4 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**16D 8F 03 (0728) KLASS 4
MYREN VNV GLÖTE OCH S
SVARTÅSVÄLLEN**

Myrkomplex, 49 ha (47 ha våtm), 595 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Nedlagda odlingar i våtmarken, hölador.

Delobj. 1: Topogent kärr

6 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

13 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Topogent kärr

32 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**16D 8G 01 (1101) KLASS 1
MYREN VID NORDIÅSEN 1 KM N GLÖTE**

Topogent kärr, 128 ha (102 ha våtm), 585 m ö h. Flygb. -91.
Fält -91.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Botaniska värden.

Landskap

Objektet ligger i en dalgång strax norr om Glöte. Berggrunden utgörs av porfyr med ett diabasstråk. En lokal kalkförekomst finns i sluttningen strax öster om objektet. Omgivande fastmark är grus och grusig morän.

Vegetation

Största delen av objektet utgörs av ett rikkärr av starr-ört-brunmosstyp. Trådstarr och tuvsäv dominerar i fältskiktet. Här växer knagglesamt huvudstarr som är en kalkindikator. Det fasta bottenskiktet utgörs av olika brunmossor, som t.ex. späd skorpcionmossa och guldspärrmossa. Här förekommer även maskgulmossa och mässingmossa. I de blötaste partierna dominerar korvskorpcionmossa. Ett litet mosseparti finns nära fastmarken i östra delen och en långsmal tjärn finns i södra delen av objektet.

Kulturpåverkan / ingrepp

Hydrologiska ingrepp saknas i objektet.

Naturvärdesbedömning

Ett relativt litet objekt med bitvis flikiga konturer och intressant flora. Här finns en rad intressanta rikkärrsarter. Den rika vegetationen är troligen betingad av kalkhaltigt fastmarksvatten som strömmar ut i myren från Nordiåsen öster om objektet. Ett mycket intressant objekt eftersom det är ovanligt med en så rik kärrtyp i den här regionen.

Fältinventerat

1991.07.21 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Topogent kärr

82 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var.

Element 1, underelem. 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse

9 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 1, underelem. 1: Göl, 5 % av delobjektytan. Egentliga vassar saknas.

Delobj. 3: Tjärn

10 ha.

16D 8I 01 (3540) KLASS 3
MYREN VID VÅLVÄLLEN 7 KM VSV
LINSELL

Myrkomplex, 255 ha (204 ha våtm), 550 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

68 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag generell påverkan från anslutande byggen, svag lokal påverkan från dikning, vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta- mjukmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 4: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Topogent kärr

95 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

*Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.*

Delobj. 3: Strängblandmyr

31 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg, vinterväg.

*Element 1: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.*

*Element 3: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.*

Delobj. 4: Sumpskog

10 ha, fördelat på 2 ytor.

*Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog.*

*Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.*

**16D 8I 02 (1335) KLASS 3
HÅLÅSFLON 7,5 KM SV LINSELL**

*Blandmyr av mosaiktyp, 201 ha (158 ha våtm),
530 m ö h.*

Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

*Nedlagda odlingar i våtmarken, mosaik med
fastmark.*

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

*145 ha, öppet. Svag lokal påverkan från
avverkning, anslutande byggen, dikning,
anslutande väg.*

*Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.*

*Element 4: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.*

Delobj. 2: Sumpskog

*13 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från
dikning.*

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**16D 8J 01 (2031) KLASS 3
MYREN SO LINKVARNEN 4 KM SSV
LINSELL**

*Topogent kärr, 195 ha (156 ha våtm), 435 m ö h.
Flygb. -85.*

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Isälvbildning i anslutning, mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Topogent kärr

*132 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag
lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.*

*Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta.*

*Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.*

*Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

Delobj. 2: Sumpskog

*24 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från
dikning.*

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

**16D 9A 01 (1731) KLASS 2
MYR VID STORTJÄRNEN 1 KM NO
SÖRVATTNET**

*Kärrkomplex, 137 ha (94 ha våtm), 745 m ö h.
Flygb. -80.*

Fält -93.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

*Botaniska värden, flikiga kantzoner, litteratur om
objektet finns, mosaik med fastmark.*

Landskap

*Objektet är beläget väster om Lofsdalen, nära
gränsen till Dalarnas län. Berggrunden utgörs*

av sandsten med inslag av dolomit och skiffer.
Dominerande jordart är morän och glaciälviala
avlagringar. Objektet domineras av kärr, här
finns topogena kärr, en del soligena partier samt
strängflarckärr.

Vegetation

Typiska arter är sträng-, knaggle-, flask- och
trädstarr, blåtåtel, slätterblomma och kråklöver.
Bottenskiktet domineras av klubb- och
purpurvitmossa, guldspärr- samt gyllenmossa. Det
förekommer också rikkärrsarter som källmossa,
källbryum, blodskedmossa, groddsvingel samt
trädfråken. Uppgift finns om förekomst om
myrstarr.

Kulturpåverkan / ingrepp

Det finns en väg nära objektet. Gott om ren i
området.

Naturvärdesbedömning

Ett botaniskt intressant och orört område med flera
för regionen ovanlig arter.

Fältinventerat

1993.08.31 K. Tajani

Delobj. 1: Strängflarckärr

30 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

64 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
väg.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet.
Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Tjärn

24 ha, fördelat på 5 ytor.

**16D 9F 01 (1002) KLASS 3
MYREN 7,5 KM NNV GLÖTE**

Blandmyr av mosaiktyp, 74 ha (70 ha våtm), 640
m ö h.

Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

52 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från
anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 4: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Soligent kärr

18 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

**16D 9F 02 (2410) KLASS 3
SMALA MYREN VID BÖLBERGET 8 KM
NNV GLÖTE**

Topogent kärr, 44 ha (43 ha våtm), 590 m ö h.
Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

6 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
hyggen.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation.
Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Delobj. 2: Topogent kärr

37 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan.
Mjukmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan. Fastmatta.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

Element 4: Bäck, 10 % av delobjektytan.
Permanent öppet vatten.

**16E 0A 01 (0817) KLASS 3
SUNDMYREN 12 KM SV LILLHÄRDAL**

Myrkomplex, 171 ha (150 ha våtm), 650 m ö h.
Flygb. -85.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Höjdskillnad 50-100 m, terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Topogent kärr

49 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr

56 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

34 ha, öppet. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Flark, 10 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 4: Sumpskog

10 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**16E 0A 02 (2432) KLASS 3
MYREN S LÖVÅSEN 10 KM SV
LILLHÄRDAL**

Soligent kärr, 156 ha (144 ha våtm), 660 m ö h.
Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Höjdskillnad 50-100 m, terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Soligent kärr

113 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg. Diffusa strängbildningar,

Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Element 3: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 4: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 5: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Sumpskog

10 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Strängflarkkärr

21 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

**16E 0A 03 (3739) KLASS 2
MYREN S STOR-SAVÅSEN**

Myrkomplex, 196 ha (182 ha våtm), 625 m ö h.
Flygb. -82.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Soligent kärr
69 ha, fördelat på 6 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Element 3: Vegetation utmed mindre vattendrag,
5 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.
Fastmatta.

Delobj. 2: Strängflarkkärr
10 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 35 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Element 3: Flark, 35 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp
102 ha, fördelat på 6 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**16E 0A 04 (3712) KLASS 2
MYREN 10 KM SV LILLHÄRDAL**

Kärrkomplex, 241 ha (193 ha våtm), 625 m ö h.
Flygb. -85.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Höjdskillnad 50-100 m, fäbodvall i anslutning,
terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Soligent kärr
90 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
18 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr
25 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen. Sluttar i terrasser.

Element 1: Golv, öppet. Vegetationen saknar ris.
Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 4: Soligent kärr
43 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, väg.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Vegetation utmed mindre vattendrag,
10 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 5: Sumpskog
16 ha, fördelat på 6 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**16E 0A 05 (1206) KLASS 3
OXSJÖARNA 8 KM SV LILLHÄRDAL**

Myrkomplex, 61 ha (37 ha våtm), 605 m ö h. Flygb.

-85.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängblandmyr
18 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, väg, anslutande väg. Slingrande vattendrag.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten. Slingrande vattendrag.

Delobj. 2: Topogent kärr
18 ha, öppet. Svag generell påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 3: Tjärn
27 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Vassvegetation, 20 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 3: Kantzon vid tjärn, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

**16E 0B 01 (2704) KLASS 2
BJÖRNBERGSMYREN 9 KM SSV
LILLHÄRDAL**

Kärrkomplex, 198 ha (158 ha våtm), 625 m ö h.
Flygb. -85.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Åsrygg i anslutning, mosaik med fastmark, terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Strängflarkkärr
22 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 3: Flarkgöl, 10 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Sumpskog
12 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Soligent kärr
12 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 4: Soligent kärr
46 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 5: Mosse av nordlig typ
6 ha, öppet. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 6: Soligent kärr
61 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, vinterväg.

Element 1: Golv, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

**16E 0B 02 (2749) KLASS 3
TOLFTFLON 9 KM S LILLHÄRDAL**

Blandmyr av mosaiktyp, 69 ha (69 ha våtm), 510 m ö h.
Flygb. -85.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Mosaikartad fördelning av våtmarkstyper.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
69 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Element 3: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 4: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 5: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

16E 0C 01 (1846) KLASS 1 SJÖARMYREN 6 KM SSO ORRMO

Myrkomplex, 244 ha (210 ha våtm), 435 m ö h. Flygb. -82.

Fält -91.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delta, leveer utmed vattendraget, litteratur om objektet finns, litteratur om objektet finns, meandring, sjö ansluter till högst 24%.

Landskap

Myren är belägen vid södra delen av Orrmosjön. Berggrunden utgörs av porfyr och omgivande jordart är moig morän. Genom området flyter Sexan i ett kraftigt meandrande lopp, det finns flera avsnörda korvsjöar och en viss deltauppbyggnad vid utloppet i sjön.

Vegetation

Området domineras av öppna, blöta kärr vars vanligaste arter är flaskstarr och sotvitmossa, i partier med rörligt vatten finns också kärrspira och dybläddra. Det finns en del inslag av mosse, vanligen ristuvemosse med bl.a en del taggstarr, något som tyder på att mossen inte helt har tappat kontakten med grundvattnet.

Kulturpåverkan / ingrepp

Anslutande väg samt kraftledning. Troligen har det på myren dels bedrivits myrslätter, dels tagits torv för husbehov.

Naturvärdesbedömning

En ganska liten myr, värdet ligger till stor del i det meandrande vattendraget med dess strukturer. Dessutom översvämmas troligen delar av kärren

närmast sjön med viss regelbundenhet och får därmed karaktären av sjömad.

Fältinventerat

1991.07.20 K. Tajani

Delobj. 1: Topogent kärr

141 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, kraftledning, stark lokal påverkan från väg.

Element 1: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 1, underelem. 1: Sträng, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm.kärr,tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp. Diffusa strängbildningar.

Element 2, underelem. 1: Golv. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 2, underelem. 2: Golv. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 2, underelem. 3: Flark. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 3: Korvsjö, 5 % av delobjektytan, öppet. Flytbladsvegetation av gul näckrostyp.

Element 4: Större vattendrag, 10 % av delobjektytan, öppet. Meandring.

Element 4, underelem. 1: Golv, > 25 % krontäckning, lövskog. Sumpbjörkskog av ris-grästyp.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

68 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattemosse av tuvull-S.fuscumtyp.

Element 1, underelem. 1: Mosseplan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattemosse av tuvull-S. fuscumtyp. Övergångstyp kärr-mosse.

Element 2: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

16E 0D 01 (2923) KLASS 2
OPPORSMYREN 4 KM SO ÖSTANSJÖ

Myrkomplex, 394 ha (303 ha våtm), 490 m ö b.
Flygb. -82.
Fält -90.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Landskap

Ett medelstort objekt beläget strax sydost Lillhärdaal.
Berggrunden i området består till största delen av sandsten, omgivande jordarter är vanligen moig morän.

Vegetation

Här finns både kärr, mosse och sumpskog representerade med de typiska arter som är vanliga för "fattigare" vegetationstyper; starr, ris, vitmossor.

Djurliv

Fiskgjuse och trana observerade.

Kulturpåverkan / ingrepp

Det finns ett flertal kalhyggen i omedelbar anslutning till myren, delar av sumpskogen tycks var avverkad, byggesbränd samt byggesplöjd. Det finns spår av husbehovstäkt av torv i form av gamla torvhässjor. Flera äldre diken samt vintervägar. Opporstjärnen centralt i objektet tycks vara sänkt.

Naturvärdesbedömning

Ordinär myr utan några högre värden floristiskt eller strukturellt.

Fältinventerat

1990.08.05 K. Tajani

Delobj. 1: Strängflarkkärr

11 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 60 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet.
Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 2, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr, starr-S.fallax variant.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet.
Sumptallskog av ristyp.

Delobj. 2: Strängblandmyr

11 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 60 % av delobjektytan, öppet.
Fastm.kärr,tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 1, underelem. 1: Öar, 1 % av delobjektytan. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet.
Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 2, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

86 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 1, underelem. 1: Mosseplan, 20 % av delobjektytan. Fastm.mosse av tuvull-S. angustifoliumtyp.

Element 1, underelem. 2: Öar, 5 % av delobjektytan. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 1, underelem. 3: Golv, 5 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av klotstarrtyp.

Element 1, underelem. 4: Vegetation utmed mindre vattendrag, 2 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, blandskog. Sumpblandskog.

Delobj. 4: Sumpskog

18 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog av lågörttyp.

Element 1, underelem. 2: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumptallskog av ris-klotstarrtyp.

Delobj. 5: Topogent kärr

59 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av klotstarrtyp.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Delobj. 6: Blandmyr av mosaiktyp
118 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet.
Ristuvmosse av *S. fuscumtyp*.

Element 1, underelem. 1: Mosseplan, 4-10
% krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscumtyp*.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr av starr-vitmostyp.

Element 2, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr,
starr-*S. fallax* variant.

Element 2, underelem. 2: Golv. Mjukmattekärr,
starr-*S. fallax* variant.

Delobj. 7: Tjärn
5 ha.

16E 0E 01 (3701) KLASS 1
MYR VÄST OLINGSJÖARNA 8,7 KM OSO
ORRMO

Myrkomplex, 565 ha (461 ha våtm), 477 m ö h.
Flygb. -85.

Fält -92.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Litteratur om objektet finns, mosaikartad
fördelning av våtmarkstyper, sjö ansluter till minst
25%.

Landskap

I ett myrrikt område nära Rensjön ligger
ett våtmarkskomplex väster om Olingsjön.

Berggrunden består av granit, sandsten och ett
porfyrstråk. Sandig morän omger våtmarken. I
objektet ingår flera typer av kärr, nordlig mosse och
strängblandmyr samt ett par sumpskogsområden.

Vegetation

Sumpskogen är ett relativt torrt tallkärr av
ristyp med höga tallar och enstaka björkar.

Fältskiktet samdomineras av klotstarr, blåbär,
odon och dvärgbjörk. Bottenskiktet domineras av
granvitmossa medan brokvitmossa förekommer i
mindre omfattning.

Kulturpåverkan / ingrepp

En gammal avverkning berör sumpskogen i
östra delen, där det nu växer ungskog. En del
fastmarksholmar är avverkade i andra delar av
objektet.

Naturvärdesbedömning

Sumpskogen är orörd och relativt stor. Den ansluter
också till en sjö. Den är av en ganska ovanlig
vegetationstyp för regionen och har därför ett
tämmligen högt raritetsvärde. Sumpskogen ingår i ett
större myrområde med flera olika myrtyper.

Fältinventerat

1992.07.29 P-O. Nystrand (Endast sumskogen är
fältbesökt).

Delobj. 1: Soligent kärr

101 ha, öppet. Stark lokal påverkan från
avverkning, anslutande hyggen, vinterväg.

Element 1: Golv, (otydl.), öppet. Gräs/
starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

100 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, öppet.

Stark lokal påverkan från avverkning, svag lokal
påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 4: Permanent öppet vatten, 5 % av
delobjektytan, öppet.

Element 5: Vegetation utmed mindre vattendrag,
5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Strängblandmyr

71 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Stark lokal
påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 4: Strängflarkkärr

65 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, anslutande väg.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 5: Sumpskog

32 ha, fördelat på 4 ytor.

Element 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Sumptallskog av ris-klotstarrtyp.

Delobj. 6: Topogent kärr

31 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 3: Flark, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten. Diffusa strängbildningar.

Delobj. 7: Topogent kärr

32 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

**16E 0E 02 (0534) KLASS 3
HANSFLON 13,2 KM OSO ORRMO**

Myrkomplex, 131 ha (120 ha våtm), 479 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

48 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Sträng, (tydliga), 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, (tydliga), 80 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 3: Flarkgöl, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

37 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta. Oregelbundet strukturmönster.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Sträng, 20 % av delobjektytan. Risvegetation.

Element 4: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

13 ha, öppet. Stark lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Topogent kärr

32 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från anslutande byggen, vinterväg.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

16E 0E 03 (0522) KLASS 1
STRANDASMYRFLON 12 KM SO ORRMO

Myrkomplex, 419 ha (368 ha våtm), 480 m ö b.
Flygb. -85.
Fält -90.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Landskap

Objektet är beläget sydost Lillhärdal. Berggrunden i området utgörs av sandsten och porfyr. Jordarterna utgörs av morän, sedimentär sand och grovmo samt eoliska avlagringar.

Vegetation

Vegetationen är övervägande ”fattig”, vanliga arter i kärrpartier är flask-, träd- och taggstarr, tuvull, klubb-, drag- och sotvitmossa. Mossarna blyser arter som ris av olika slag samt flagg- och rostvitmossa. Det finns några källor som domineras av flaskstarr och klyvbladsvitmossa. I madområden är lappvide den stora dominanten i buskskiktet, gräs och halvgräs i fältskiktet samt klubb- och fransvitmossa i botenskiktet.

Kulturpåverkan / ingrepp

Det finns ett äldre dike i området som troligen inte har någon större hydrologisk påverkan idag. En åsrygg söder om objektet har sår av täktverksamhet.

Naturvärdesbedömning

Ett mångformigt objekt utan några större ingrepp. Tilltalande landskapsbild. Intressant geomorfologi i området.

Fältinventerat

1990.08.18 K. Tajani

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

182 ha, fördelat på 5 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av klotstarrtyp.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. papillosum var.

Element 3, underelem. 1: Källdrag. Alluvialt kärr av ört-starr-brunmosstyp. Källa.

Element 3, underelem. 2: Golv. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 4: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-S.balticumtyp.

Delobj. 2: Strängflarkkärr

90 ha, fördelat på 8 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, anslutande väg.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet. Fastmattemosse av tuvull-S. fuscumtyp.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 2, underelem. 1: Öar. Mjukmattekärr, starr-S.papillosum var.

Delobj. 3: Topogent kärr

46 ha, fördelat på 4 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av klotstarrtyp.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr, tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 2, underelem. 1: Golv. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 2, underelem. 2: Golv. Mjukmattekärr, starr-S.fallax variant.

Delobj. 4: Strängblandmyr

23 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Hölja, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-S.balticumtyp.

Element 3: Flark, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 3, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Delobj. 5: Mad vid vattendrag
27 ha, öppet.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet.
Videkärr av starrtyp. Bäck.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

**16E 0E 04 (0547) KLASS 3
MYR VID JÄRMOBÄCKEN 5 KM SO
OLINGSJÖVALLEN**

Myrkomplex, 132 ha (117 ha våtm), 485 m ö h.
Flygb. -82.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängblandmyr
10 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 3: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Delobj. 2: Topogent kärr
22 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Vegetationen domineras av
mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ
32 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal
påverkan från anslutande byggen. Nätfomat
strukturmönster.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-
mjukmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp
45 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 5: Sumpskog
8 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**16E 0E 05 (1947) KLASS 3
MYR 4 KM SO OLINGSJÖVALLEN**

Myrkomplex, 90 ha (89 ha våtm), 490 m ö h. Flygb.
-82.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängflarkkärr
47 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 80 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
42 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från
anslutande byggen.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

**16E 0F 01 (2804) KLASS 3
MYR VID KORSTJÄRNEN 13,8 KM OSO
ORRMO**

Myrkomplex, 88 ha (82 ha våtm), 515 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

34 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från anslutande hyggen, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 3: Flarkgöl, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

49 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Tjärn

3 ha.

**16E 1A 01 (2611) KLASS 3
KRÅKFLON 8 KM VSV LILLHÄRDAL**

Topogent kärr, 165 ha (145 ha våtm), 530 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Topogent kärr

130 ha, öppet. Svag generell påverkan från anslutande hyggen, svag lokal påverkan från dikning, vinterväg.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 20 % av delobjektytan, öppet, blandskog. Fastmatta.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 2: Sumpskog

15 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**16E 1B 01 (0939) KLASS 1
MYR OST GALSJÖN 5 KM S LILLHÄRDAL**

Excentrisk mosse, 55 ha (55 ha våtm), 505 m ö h. Flygb. -85. Fält -91.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Landskap

Mossen öster om Galsjön ligger på tämligen plant underlag och ansluter i västra delen till Galsjön. Berggrunden är sandsten och omgivande fastmark är grus och sandig morän.

Vegetation

Mossen, som har ett excentriskt strukturmönster, sluttar tämligen svagt åt sydväst mot sjön. Den har mycket tydliga och välutbildade strängar och höljor. Strängarna domineras i fältskiktet av nordkråkbär, dvärgbjörk och hjortron medan det fasta bottenskiktet byggs upp av rostvitmossa. I de mjuka höljorna växer tuvull, kallgräs och flaggvitmossa. I de blötaste mjukmattehöljorna växer dessutom dystarr, rufs- och sotvitmossa. I sydöstra delen finns ett litet parti med lösbottenflarkar där det växer flaskstarr och vattenklöver.

Kulturpåverkan / ingrepp

Ingrepp saknas.

Naturvärdesbedömning

I denna region är det mycket ovanligt med en excentrisk mosse, varför denna har ett mycket högt raritetsvärde. Den har dessutom ett högt morfologiskt värde eftersom den har mycket välutbildade och tydliga sträng-höljestrukturer. Avsaknaden av ingrepp i objektet bidrar till dess höga naturvärde.

Fältinventerat
1991.08.25 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Excentrisk mosse
55 ha, öppet. Minst 600 m diameter öppen yta, oregelbundet strukturmönster, väl utbildat strukturmönster.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Element 2: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-S.balticumtyp.

Element 2, underelem. 1: Hölja. Lösbottenmosse av mossfattig typ.

Element 3: Sträng, 40 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

16E 1B 02 (3214) KLASS 3
GALBERGSMYRAN 3 KM SSV
LILLHÄRDAL

Myrkomplex, 111 ha (102 ha våtm), 505 m ö h.
Flygb. -85.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Området ornitologiskt inventerat.

Delobj. 1: Strängblandmyr
12 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Sumpskog
10 ha, fördelat på 4 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp
10 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Delobj. 4: Topogent kärr
71 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, vinterväg.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 5: Tjärn
4 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv. Permanent öppet vatten.

16E 1B 03 (0716) KLASS 3
PÅLSFLON 6 KM S LILLHÄRDAL

Våtmarkskomplex, 119 ha (106 ha våtm), 535 m ö h.
Flygb. -85.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Sumpskog
15 ha. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 2: Strängflarkkärr
4 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 3: Soligent kärr
37 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Delobj. 4: Topogent kärr

12 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 5: Soligent kärr

37 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

**16E 1B 04 (1229) KLASS 3
MYREN V GALSJÖN 5 KM S LILLHÄRDAL**

Våtmarkskomplex, 51 ha (51 ha våtm), 515 m ö h. Flygb. -85.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Sumpskog

5 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Topogent kärr

25 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, väg.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

21 ha, öppet. Svag lokal påverkan från väg.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 25 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

**16E 1C 01 (0549) KLASS 2
GRÄSFLON, HERRMANSFLON OCH
FLOARNA 3,5 KM SO ORRMO**

Myrkomplex, 775 ha (644 ha våtm), 495 m ö h.
Flygb. -85.

Fält -97.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.
Öppen yta större än 1000 m diam..

Landskap

Den stora myren ligger 1,5 km O om Östansjö. Berggrunden består av sandsten medan den anslutande fastmarken består av moig och sandig morän. Objektet utgörs av ett stort och mångformigt myrkomplex, där strängflarkkärr, topogena kärr och nordlig mosse dominerar över stora ytor.

Vegetation

Vegetationen är i strängflarkkärren och i de topogena kärren av fattig till intermediär typ. Objektet är mosaikartat där både öppna och glest trädäckta kärr är vanliga. Strängflarkkärret är mestadels öppet.

I de glest trädäckta kärret växer rikligt med trädstarr och flaskstarr medan olika vitmossor dominerar i bottenkiktet. Lokalt uppträder diffusa strängflarkstrukturer. Vegetationen är övervägande fattig men övergår på vissa håll i svagt intermediärt. I de intermediära partierna uppträder bl.a. snip och krokvitmossa. I de öppna delarna dominerar rejält blöta starr-vitmossmattor av fattig typ.

I strängflarkkärret växer varglav på en torraka. Strängar och flarkar är bitvis väl differentierade. Det har en mer intermediär flora i de norra delarna. Där förekommer t.ex. vitstarr i flarkarna I blandmyren i de centrala delarna domineras mosseplanen av ristuve-vegetation.

Mossen har strängar och öar av ristuvetyg medan höljorna domineras av tuvull och flaggvitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Ett par gamla diken och en vinterväg korsar objektet i norra och centrala delarna, vilket endast medfört en svag lokal påverkan

Naturvärdesbedömning

Ett mycket stort och mångformigt myrkomplex som innehåller olika kärrtyper med olika trofögrad. Strängflarkkärret är stort och bitvis välutbildat. Det lilla källkärret mellan mossen och strängflarkkärret bidrar till en viss variation i vegetationen.

Objektets främsta värdekriterier är storlek och mångformighet. Här förekommer dessutom rödlistade arter.

Fältinventerat

1997.08.12 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

236 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning, kraftledning, väg. Minst 600 m diameter öppen yta.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 1, underelem. 1: Öar, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 1, underelem. 2: Sträng, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Fastmattemosse av tuvull-*S. balticum*typ.

Delobj. 2: Strängflarkkär

116 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning, kraftledning. Minst 600 m diameter öppen yta.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Öppet fastmattekär.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekär, alpin starr-*S.lindbergii* var.

Element 1, underelem. 2: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Mjukmattekär, starr-*S. papillosum* var.

Element 1, underelem. 3: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Källkärrsvegetation av *Sphagnum riparium*-typ. Källkär.

Element 1, underelem. 4: Golv. Fastm.kär,tuvsäv-*S.papillosum-compactum*typ.

Element 1, underelem. 5: Sträng. Fastm.kär,tuvsäv-*S.papillosum-compactum*typ.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekär, alpin starr-*S.lindbergii* var.

Element 2, underelem. 1: Flark. Lösbottenkär av intermediär typ.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

39 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Mosseplan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Delobj. 4: Sumpskog

40 ha, fördelat på 4 ytor. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, barrskog. Tallkär av klotstarrtyp.

Element 1, underelem. 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog av ristyp.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, lövskog. Fastmatta.

Delobj. 5: Obestämbär myr

10 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark generell påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Delobj. 6: Blandmyr av mosaiktyp

55 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 7: Topogent kärr

140 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp. Diffusa strängbildningar.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 1, underelem. 2: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 1, underelem. 3: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av klotstarrtyp.

**16E 1D 01 (1234) KLASS 3
PAPOMYREN 6 KM OSO ORRMO**

Myrkomplex, 174 ha (160 ha våtm), 500 m ö h. Flygb. -85. Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

38 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

26 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

96 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, kraftledning, anslutande väg. Mosaikartad fördelning av våtmarkstyper.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Flark, 10 % av delobjektytan. Lösbotten.

**16E 1E 01 (1725) KLASS 2
MYREN VID SÄLSJÖN 10 KM OSO ORRMO**

Myrkomplex, 205 ha (123 ha våtm), 475 m ö h. Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand. Mosaik av vatten och fastmark.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

46 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 25 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

77 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Flark, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 3: Tjärn

30 ha, fördelat på 5 ytor.

16E 1F 01 (0345) KLASS 2 MYR VID STÖRHUSTJÄRNEN 9 KM V FÅGELSJÖ

Myrkomplex, 188 ha (149 ha våtm), 455 m ö h.

Flygb. -85.

Fält -90.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Landskap

Myren är belägen några mil öster om Lillhärdal. Berggrunden är granit och dominerande jordart är sandig morän. I objektets närmaste omgivning är moränen blockrik, stundtals storblockig. Myren verkar ganska grund då det här och var sticker upp block. Objektet utmärks framför allt av de stora och välutbildade strängflarkekärren, det finns också strängblandmyr, topogena kärr samt mosse av nordlig typ.

Vegetation

Typiska arter för kärrpartierna är blåttåtel, tuvsäv, vitag, dystarr och tuvull. Bland mossorna är sot-, björn- och rufsvitmossa vanligast. På mossarna förekommer tuvull, ljung, kråkris, rost- och klubbvitmossa. Värt att notera är förekomsten av vitag och korvskorpionmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Tjärnarna i området, Störhus-, Mört och Aborrtjärnen tycks ha utnyttjats ganska flitigt för fiske, vältrampade stigar och upplagda båtar tyder på detta.

De hydrologiska ingreppen inskränks till ett gammalt, igenvuxet dike i de östra delarna av objektet.

Naturvärdesbedömning

Mosaikartat objekt med flera öppna vattenytor och fastmarksholmar. Tydliga strukturer på strängblandmyren.

Fältinventerat

1990.07.31 K. Tajani

Delobj. 1: Strängflarkekärr

52 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Sträng, 45 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåttåtel-vitmosstyp.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, kallgräs-vitmos variant.

Element 2, underelem. 1: Flark. Lösbottenkärr av rik mossfattig typ.

Element 3: Flarkgöl, 5 % av delobjektytan, öppet. Egentliga vassar saknas.

Delobj. 2: Strängblandmyr

21 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Fastmattemosse av tuvull-S. fuscumtyp.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 3: Flark, 30 % av delobjektytan. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

41 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallmosse av ristyp.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan. Mjukmattekärr, alpin starr-S.lindbergii var.

Element 3, underelem. 1: Tuva. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Delobj. 4: Tjärn

29 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Öppet vatten, 30 % av delobjektytan. Egentliga vassar saknas.

Element 2: Öppet vatten, 70 % av delobjektytan, öppet. Högvassar av gles sjösävtyp.

Delobj. 5: Topogent kärr

35 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från avverkning, svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-brunmostyp.

Element 2, underelem. 1: Tuva. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmostyp.

16E 1F 02 (3026) KLASS 3 MYR SV DAMMKOJAN 7 KM NO OLINGSJÖVALLEN

Myrkomplex, 87 ha (70 ha våtm), 455 m ö h. Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Höjd vattennivå genom dämning.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

16 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

10 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

44 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Tjärn

12 ha.

16E 1G 01 (2906) KLASS 2 FLARKARNA 9 KM VNV FÅGELSJÖ

Myrkomplex, 151 ha (107 ha våtm), 435 m ö h. Flygb. -84.

Fält -90.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.
Sjö ansluter till minst 25%.

Landskap

Berggrunden i området utgörs av granit, dominerande jordart är sandig morän med inslag av grusig eller svallad dito.

Vegetation

Dominerande arter för kärrpartierna är träd- och flaskstarr, tuvsäv, vattenklöver, sot-, klyvblads- och flaggvitmossa. Inom mossepartierna återfinns tuvull, ljung, kråkbär samt rostvitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Stora delar av objektet påverkas av närhten till sjön Amsen, vid fältbesök var området översvämmat. En del hyggen söder om objektet stör landskapsbilden något.

Naturvärdesbedömning

Ett ganska orört objekt med intressanta hydrologiska förutsättningar i form av regelbundna översvämningsområden.

Fältinventerat

1990.08.04 K. Tajani

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

24 ha, glest träd täckt. Oregelbundet strukturmönster.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-*S.balticum*typ.

Element 2, underelem. 1: Golv. Fastm.kärr,tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Delobj. 2: Topogent kärr

24 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Golv, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 2, underelem. 1: Öar. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vitmosstyp.

Delobj. 3: Topogent kärr

26 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vitmosstyp.

Element 1, underelem. 1.: Mjukmattekärr, starr-Scorp.scorpioides-var.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 4: Tjärn

16 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Öppet vatten. Dvärgvassar av flaskstarrtyp.

Delobj. 5: Strängflarkkärr

13 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. papillosum var.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Vattenvegetation. Lösbotten.

Delobj. 6: Sumpskog

20 ha, fördelat på 5 ytor.

Element 1: Golv, > 25 % kron täckning, barrskog. Sumpgranskog av ristyp.

**16E 2A 01 (0932) KLASS 3
MYREN VID SLOTTINGSJÖARNA 5 KM V
LILLHÄRDAL**

Våtmarkskomplex, 127 ha (102 ha våtm), 500 m ö h.

Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Isälvsroderat område, terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Topogent kärr

27 ha, öppet. Svag generell påverkan från anslutande byggen, svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr

49 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt. Fastmatta.

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 4: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Mad vid vattendrag

13 ha, öppet. Svag generell påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Sumpskog

13 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 5: Tjärn

5 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan. Vattenvegetation. Permanent öppet vatten.

**16E 2A 02 (2206) KLASS 3
MYREN V JÖNTESHÖSTET 8 KM V
LILLHÄRDAL**

Våtmarkskomplex, 219 ha (201 ha våtm), 560 m ö h.

Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängflarckärr

10 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Sumpskog

48 ha, fördelat på 7 ytor.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Topogent kärr

35 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 4: Topogent kärr

62 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 5: Soligent kärr

33 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, vinterväg.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 6: Topogent kärr

12 ha, öppet.

Element 1: Golv. Mjukmatta-lösbotten.

**16E 2A 03 (1848) KLASS 3
VIMYREN 3 KM V LILLHÄRDAL**

Kärrkomplex, 259 ha (168 ha våtm), 490 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängflarckärr

29 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag generell påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Delobj. 2: Sumpskog

16 ha, fördelat på 4 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

21 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan. Risvegetation. Fastmatta.

*Element 2: Hölja, 20 % av delobjektytan.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta.*

*från anslutande byggen, dikning, anslutande väg,
vinterväg.*

Delobj. 4: Topogent kärr

*68 ha, fördelat på 6 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande byggen, vinterväg.*

*Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest
trädtäckt. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.*

*Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.*

**16E 2B 02 (4535) KLASS 3
MYREN 3 KM N LILLHÄRDAL**

Delobj. 5: Topogent kärr

*33 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från
vinterväg.*

*Kärrkomplex, 47 ha (44 ha våtm), 470 m ö h.
Flygb. -85.*

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

*Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest
trädtäckt. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

Delobj. 1: Mad vid vattendrag
*8 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
byggen. Slingrande vattendrag.*

*Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.*

*Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.*

**16E 2B 01 (3745) KLASS 3
MYREN 2 KM N SJÖN HÅN N
LILLHÄRDAL**

*Myrkomplex, 42 ha (42 ha våtm), 495 m ö h. Flygb.
-85.*

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

*Element 2: Bäck, 20 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.*

Delobj. 2: Soligent kärr

*17 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande byggen.*

Delobj. 1: Soligent kärr

7 ha, öppet.

*Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.*

*Element 2: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.*

Delobj. 3: Topogent kärr

*19 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande byggen, vinterväg.*

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

*17 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från
anslutande byggen, vinterväg.*

*Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta.*

*Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest
trädtäckt. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, glest
trädtäckt. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.*

*Element 3: Tuva, 10 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.*

Delobj. 3: Topogent kärr

19 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan

**16E 2B 03 (1836) KLASS 3
BLÄDJEMYREN 1 KM N LILLHÄRDAL**

Topogent kärr, 53 ha (51 ha våtm), 435 m ö h.
Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag, sjö
ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Topogent kärr

45 ha, öppet. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

6 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från
dikning.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**16E 2C 01 (4526) KLASS 3
BRÄTTESFLON 6,4 KM N ORRMO**

Våtmarkskomplex, 159 ha (157 ha våtm), 487 m
ö h.

Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

21 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Strängflarkkärr

20 ha, öppet. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Element 2: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Golv, 40 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

27 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Topogent kärr

71 ha, glest trädtäckt. Stark lokal påverkan från
anslutande hyggen, svag generell påverkan från
dikning.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog.
Fastmatta.

Delobj. 5: Sumpskog

18 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från
anslutande väg.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog.
Fastmatta.

**16E 2C 02 (3814) KLASS 4
MYR 4 KM NO LILLHÄRDAL**

Topogent kärr, 316 ha (284 ha våtm), 490 m ö h.
Flygb. -90.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

218 ha, glest trädtäckt. Svag generell påverkan
från anslutande hyggen, stark generell påverkan
från dikning, anslutande torvtäkt. Diffusa
strängbildningar.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog.
Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Obestämbbar myr

66 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Stark generell
påverkan från torvtäkt.

**16E 2C 03 (1917) KLASS 3
SPÅNGMYREN 1 KM O NORDANHÅN**

Myrkomplex, 65 ha (65 ha våtm), 470 m ö h. Flygb.
-82.

Fält -91.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Kulturbistoriska värden.

Landskap

Spångmyren är ett ganska litet objekt beläget nordost Lillhärdal. Berggrund i området utgörs av porfyr och sandsten, jordarter domineras av grus, mo och moig morän.

Vegetation

Större delen av objektet domineras av tallklädd mosse, vanlig arter är dvärgbjörk, hjortron, kråkris samt tuvull, bottenskiktet domineras av rost- och klubbvitmosa. Inom partier av topogent kärr förekommer vanligen blåtåtel, tuvsäv, tuvull, flaskstarr, ängsvädd, sot- och tät vitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Inom området finns en fast fornlämning; här brändes några (troligen sex stycken) påstådda häxor omkring 1670 efter en häxprocess i Lillhärdal 1668.

Myren utgör en gammal husbehovstäkt av torv. Det finns en dikad våtmark i anslutning. HMAB har sökt torvbrytningskoncession på myren.

Naturvärdesbedömning

Ganska fin tallmosse trots viss påverkan. Visst turistiskt värde avseende platsen för häxbränningen.

Fältinventerat

1991.08.25 K. Tajani

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

49 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallmosse av ristyp.

Element 2: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmattemosse av tuvull-S. balticumtyp.

Element 3: Sträng, 20 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Delobj. 2: Topogent kärr

16 ha, öppet.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, blandskog. Fastm.kärr, tuvsäv-

S.papillosum-compactumtyp.

Element 1, underelem. 1: Golv. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 2: Vegetation utmed mindre vattendrag, 10 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog.

**16E 2D 01 (2724) KLASS 3
FLOEN 6,7 KM NO ORRMO**

Våtmarkskomplex, 122 ha (118 ha våtm), 400 m ö h.

Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Litteratur om objektet finns, sjö ansluter till minst 25%.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

22 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Topogent kärr

37 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från vinterväg. Deposition av sediment från bäck.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

32 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, stark lokal påverkan från anslutande väg, svag generell påverkan från invallning, stark lokal påverkan från vattenreglering.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 4: Sumpskog

25 ha, fördelat på 3 ytor. Stark lokal påverkan från anslutande byggen, svag lokal påverkan från kraftledning, stark lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten. Meandring.

Delobj. 5: Tjärn

2 ha.

16E 2E 01 (0416) KLASS 3
MYR 3 KM SO OLINGDAL

Blandmyr av mosaiktyp, 68 ha (63 ha våtm), 570 m ö h.

Flygb. -81.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Höjdskillnad 50-100 m.

Delobj. 1: Sumpskog

9 ha, fördelat på 4 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

55 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

16E 2F 01 (4023) KLASS 3
MYR VID GRÖNINGEN 15 KM NO ORRMO

Blandmyr av mosaiktyp, 137 ha (55 ha våtm), 450 m ö h.

Flygb. -81.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

55 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Mjukmatta.

Delobj. 2: Tjärn

15 ha.

16E 2F 02 (4440) KLASS 3
MYR 1 KM OST GRÖNINGEN 14 KM NV
FÅGELSJÖ

Våtmarkskomplex, 116 ha (90 ha våtm), 525 m ö h.

Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

77 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Sumpskog

12 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

51 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

16E 2F 03 (0012) KLASS 3
MYR S FRÄGNSJÖN 13 KM ONO ORRMO

Blandmyr av mosaiktyp, 172 ha (69 ha våtm), 475 m ö h.

Flygb. -81.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.
Mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
69 ha, öppet.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

16E 2F 04 (3609) KLASS 3
MYR VID LYCKELN OCH SKALTJÄRNEN
15 KM NO ORRMO

Blandmyr av mosaiktyp, 183 ha (90 ha våtm), 485
m ö h.

Flygb. -81. Fält -92.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.
Mosaik med fastmark.

Landskap

Objektet ligger i ett kuperat område vid sjön
Lyckeln. Berggrunden är olivindiabas och granit.
Objektet omges av storblockig morän. Myren är
rik på fastmarksholmar och öppna vattenytor. Den
dominerande myrtypen i objektet är blandmyr.

Vegetation

Mossepartierna domineras av olika ris som t.ex.
ljung. De mjuka kärrelementen är av rikare typ
och domineras av kärreklomossa tillsammans med
guldspärmossa. I fältskiktet växer trädstarr, tuvsäv
och snip. I de fastare kärrepartierna växer tät
vitmossa och sotvitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Objektet berörs av avverkningar och skogsbilvägar.

Naturvärdesbedömning

Visst ekologiskt värde finns i objektet med tanke
på den höga andelen fastmarksholmar och öppna
vattenytor. Blandmyr är dock en trivial myrtyp som
finns representerad inom flera objekt i regionen.
Området berörs dessutom av ingrepp som sänker
myrens naturvärden.

Fältinventerat

1992.07.30 P-O. Nystarnd

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
90 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
hyggen, stark lokal påverkan från väg.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan,
1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S.
fuscumtyp.

Element 1, underelem. 1: Öar, 1-3 %
krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S.
fuscumtyp.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr av starr-brunmostyp.

Element 2, underelem. 1: Golv. Fastm.kärr,tuvsäv-
S.papillosum-compactumtyp.

Element 2, underelem. 2: Göl. Egentliga vassar
saknas.

Delobj. 2: Tjärn

30 ha, fördelat på 4 ytor.

16E 2H 01 (4005) KLASS 1
MYR VID KROPPTJÄRNEN 10 KM NNV
FÅGELSJÖ

Myrkomplex, 177 ha (100 ha våtm), 438 m ö h.
Flygb. -84.

Fält -90.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Landskap

Objektet ligger i en dalgång mellan Kropptjärnen
och Östtjärnen. Berggrunden är granit och
omgivningarna utgörs av storblockig, sandig
morän. Flera block sticker upp ur myren vilket
kan tyda på att myren är grund. I objektet ingår
strängblandmyr, nordlig osse, topogent kärr och
blandmyr. Ett litet sumpskogsparti och en tjärn
finns också i området.

Vegetation

Vegetationen i strängblandmyrens lösbottenflarkar
är ganska svagt utbildad och består bl.a av ängsull,
vitag och dybläddra. Strängarna är utbildade
som mossesträngar med risvegetation. Den nordliga
mossen domineras av risvegetation. I det topogena
kärret finns olika typer av fastmattekärr, dels de
som domineras av tuvsäv och tät vitmossa, dels de
som domineras av blåtåtel i fältskiktet.

Kulturpåverkan / ingrepp

En liten tjärn centralt i objektet är sänkt ungefär 1 m. Bitvis ansluter avverkningar till objektet.

Naturvärdesbedömning

Området är relativt mångformigt och varierande med flera olika vegetationstyper. Inom objektet finns flera för regionen vanliga myrtyper representerade. Den rikliga förekomsten av storblockiga fastmarksholmar bidrar till områdets variation. Områdets huvudsakliga värde ligger i att det är mångformigt och relativt orört.

Fältinventerat

1990.08.07 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Strängblandmyr

30 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Lösbottekärr av intermediär typ.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2, underelem. 1: Sträng. Fastm.kärr, tuvsäv-*S.papillosum-compactum*typ.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan. Fastm.kärr, tuvsäv-*S.papillosum-compactum*typ.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

31 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av klotstarrtyp.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

42 ha, fördelat på 6 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr, tuvsäv-*S.papillosum-compactum*typ. Diffusa strängbildningar.

Element 2, underelem. 1: Öar. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Egentliga vassar saknas.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

12 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 1, underelem. 1: Dråg. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

Element 2: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallmosse av tuvulltyp.

Element 3: Golv, 5 % av delobjektytan, öppet. Videvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 5: Sumpskog

4 ha.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog.

Delobj. 6: Tjärn

50 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Öppet vatten. Egentliga vassar saknas.

16E 2J 01 (0944) KLASS 3
MÅRDSLÄTTMYRAN 12,3 KM ONO
FÅGELSJÖ

Myrkomplex, 104 ha (94 ha våtm), 395 m ö h.
Flygb. -84.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

21 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

39 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

34 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Tjärn

3 ha.

**16E 3A 01 (3610) KLASS 2
MYREN S RÖNNBÄCKSKOJAN 11 KM NV
LILLHÄRDAL**

Kärrkomplex, 301 ha (241 ha våtm), 550 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand. Mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Soligent kärr

76 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Dråg, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

107 ha, fördelat på 6 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Topogent kärr

54 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, glest träd täckt. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 4: Sumpskog

28 ha, fördelat på 5 ytor.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 5: Tjärn

8 ha, fördelat på 4 ytor.

Element 1: Golv, öppet. Permanent öppet vatten.

**16E 3B 01 (2236) KLASS 2
MYR VID REMSVÄLLEN 6 KM N
LILLHÄRDAL**

Kärrkomplex, 745 ha (602 ha våtm), 504 m ö h. Flygb. -85.

Fält -90.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Litteratur om objektet finns, området ornitologiskt inventerat.

Landskap

Objektet är beläget norr om Lillhärdal. Berggrund i området är sandsten, omgivande jordart domineras av moig morän. Myren innefattar strängblandmyr, topogent kärr, blandmyr av mosaiktyp samt mindre ytor sumpskog och ett par mindre tjärnar. I väster begänsas myren delvis av ån Lillvasslan.

Vegetation

Strängblandmyrens strängar utmärks av dvärgbjörk, tuvull, rostvitmossa samt fönster- och renlavar. Flarkarna är stora och oftast av lösbottentyp, vanliga arter är dy- och vitstarr, ängsull och vattenklöver. I mjukmatteflarkarna tillkommer arter som kallgräs, flask- och taggstarr, i bottenskiktet dominerar rufsvitmossa tillsammans med sot- och spärrvitmossa.

Kärret domineras av mjukmattor, typiska arter är flask- och trädstarr, bottenskiktet domineras av klubbvitmossa. I källa och källdrag av fattig typ tillkommer arter som kärrfräken, kärrdunört och kråklöver, det glest utbildade bottenskiktet domineras främst av kärrkrokmossa. De mindre ytor sumpskog som förekommer domineras av gran och björk, fältskiktet utmärks av gräs och halvgräs, i det glesa bottenskiktet dominerar stor björnmossa. Spindelblomster förekommer i sumpskogen. Blandmyren domineras av tallkärr, det finns också partier med mosse samt öppet kärr. Typiska arter är hjortron, kråkbär, dvärgbjörk, taggstarr, tuvull samt klubb- och rostvitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

I nordöstra och sydöstra delarna berörs myren av anslutande byggen samt dikningar.

Naturvärdesbedömning

Ett i stort sett opåverkat objekt. Stort och med representativa myrtyper. Ganska stort inslag av fastmarksholmar ger området viss variation mellan myr och fastmark. Inga rariteter men ett representativt objekt för denna region.

Fältinventerat

1990.07.12 K. Tajani

Delobj. 1: Strängblandmyr

201 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Minst 600 m diameter öppen yta.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 2, underelem. 1: Flark. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 2, underelem. 2: Flark. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 3: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, kallgräs-vitmoss variant.

Element 3, underelem. 1: Flark. Mjukmattekärr, starr-*S.fallax* variant.

Element 3, underelem. 2: Golv. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Delobj. 2: Topogent kärr

155 ha, fördelat på 7 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-*S.fallax* variant.

Element 1, underelem. 1: Källa, 1 % av delobjektytan. Källkärr av intermediär Warnstorfiatyp.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, taggstarr-*S.angustifolium* var.

Delobj. 3: Tjärn

4 ha, fördelat på 2 ytor.

Delobj. 4: Sumpskog

8 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

Delobj. 5: Blandmyr av mosaiktyp

273 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av klotstarrtyp.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S.fuscum*typ.

Element 2, underelem. 1: Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

*Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet.
Fastmattekärr av tuvull-vitmosstyp.*

**16E 3B 02 (1426) KLASS 3
FASTMARKMOSAIKEN S BAGGBODARNA
5 KM N LILLHÄRDAL**

*Topogent kärr, 85 ha (70 ha våtm), 485 m ö h.
Flygb. -85.*

*Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Elikiga kantzoner, mosaik med fastmark.*

Delobj. 1: Strängflarkkärr

*5 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande hyggen.*

*Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.*

Delobj. 2: Topogent kärr

*65 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från
anslutande hyggen.*

*Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta.*

*Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.*

*Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.*

*Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.*

Delobj. 3: Tjärn

2 ha.

**16E 3B 03 (4610) KLASS 2
MYREN VID BARKATJÄRNE 9 KM N
LILLHÄRDAL**

*Topogent kärr, 487 ha (195 ha våtm), 500 m ö h.
Flygb. -85.*

*Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Mosaik med fastmark, mosaik av vatten och
fastmark.*

Delobj. 1: Mad vid vattendrag

*28 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
hyggen. Slingrande vattendrag.*

*Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 2: Bäck, 20 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.*

Delobj. 2: Limnogen strandsumpskog

5 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Topogent kärr

*38 ha, fördelat på 7 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande hyggen.*

*Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.*

*Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan.
Mjukmatta.*

*Element 4: Göl, 10 % av delobjektytan. Permanent
öppet vatten.*

Delobj. 4: Topogent kärr

*124 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt.
Svag lokal påverkan från avverkning, anslutande
hyggen, anslutande väg.*

*Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.*

*Element 2: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.*

*Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 4: Golv, 20 % av delobjektytan.
Mjukmatta.*

Delobj. 5: Tjärn

*15 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från
anslutande hyggen.*

**16E 3C 01 (2707) KLASS 3
SÖMLINGSKÖLEN 7 KM NNO
LILLHÄRDAL**

Myrkomplex, 119 ha (119 ha våtm), 517 m ö h.
Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.
Området ornitologiskt inventerat.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

80 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 25 % av delobjektytan,
öppet. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa
strängbildningar.

Element 4: Höljegöl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Topogent kärr

23 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog.
Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

16 ha, glest trädtäckt. Stark lokal påverkan från
dikning.

**16E 3C 02 (3818) KLASS 3
RÖNNINGEN 8 KM NNO LILLHÄRDAL**

Våtmarkskomplex, 115 ha (01 ha våtm), 485 m
ö h.

Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Delobj. 1: Sumpskog

50 ha, fördelat på 4 ytor. Svag lokal påverkan
från anslutande byggen, stark lokal påverkan från
dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 2: Topogent kärr

40 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande byggen, stark lokal påverkan från
dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 3: Topogent kärr

20 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal
påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog.
Risvegetation. Fastmatta.

**16E 3D 01 (3648) KLASS 3
MYR 1,5 KM V BRICKAN**

Soligent kärr, 84 ha (81 ha våtm), 590 m ö h.
Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Höjdskillnad 50-100 m, terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Soligent kärr

81 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från
anslutande byggen, dikning, kraftledning.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan. Permanent
öppet vatten.

**16E 3D 02 (4839) KLASS 3
KÖLEN 3 KM NV BRICKAN**

Soligent kärr, 204 ha (167 ha våtm), 545 m ö h.
Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Höjdskillnad 50-100 m, terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Strängblandmyr

9 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet. Lös botten.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Lös botten.

Delobj. 2: Sumpskog
9 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Soligent kärr
150 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, kraftledning, anslutande väg. mosaik med fastmark.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 4: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

16E 3D 03 (3630) KLASS 3
MYR VID KÖLSKOJAN 2,5 KM NO
HÄRJÄSJÖN

Soligent kärr, 63 ha (60 ha våtm), 515 m ö h. Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Soligent kärr
60 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

16E 3E 01 (1643) KLASS 3
MYR NV GRANREMSBERGET 14 KM NO
ORRMO

Myrkomplex, 190 ha (150 ha våtm), 508 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Delobj. 1: Strängflarkkärr
54 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från avverkning, svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Sträng, 55 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan. Mjukmatta-lös botten.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
19 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr
81 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från avverkning, svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**16E 3E 02 (1511) KLASS 3
FLÖTEN 12 KM NO ORRMO**

Kärrkomplex, 100 ha (98 ha våtm), 585 m ö h.
Flygb. -85.
Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Delobj. 1: Topogent kärr

94 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 40 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

**16E 3F 01 (2938) KLASS 2
RISÅSFLON 16,5 KM NV FÅGELSJÖ**

Myrkomplex, 63 ha (63 ha våtm), 465 m ö h. Flygb.
-85.
Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

12 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

34 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 85 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Topogent kärr

17 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal
påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog.
Risvegetation. Fastmatta.

**16E 3F 02 (4617) KLASS 2
MYR SYD LASSBODSJÖN 19 KM NV
FÅGELSJÖ**

Myrkomplex, 90 ha (82 ha våtm), 410 m ö h. Flygb.
-85.

Storomr BC.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

29 ha, öppet.

Element 1: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Element 2: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

17 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal
påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn

4 ha.

Delobj. 4: Topogent kärr

36 ha, fördelat på 6 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal
påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan,
glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**16E 3H 01 (0837) KLASS 2
MYR 11 KM N FÅGELSJÖ**

Myrkomplex, 89 ha (78 ha våtm), 375 m ö h. Flygb.
-82.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängblandmyr
10 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
25 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt. Större
stenblock.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan,
öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-
mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ
44 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från
anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Lavdominerad vegetation.
Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Element 4: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 5: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Tjärn
2 ha.

**16E 3H 02 (3633) KLASS 1
MYR VID BÄRTJÄRNARNA 14 KM N
FÅGELSJÖ**

Våtmarkskomplex, 108 ha (72 ha våtm), 365 m ö
h.

Flygb. -84. Fält -90.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Sjö ansluter till högst 24%.

Landskap

Vid Siksjöns östra strand ligger ett myrområde
med mycket fastmarksholmar. Avrinningen sker åt
väster mot Siksjön. Berggrunden utgörs av granit
och omgivande fastmark av sandig morän. Lokalt
sticker block upp ur våtmarken. Inom objektet finns
strängflarkkärr, blandmyr, topogent kärr, tjärn och
mindre sumpskogspartier.

Vegetation

Vegetationen i strängflarkkärrs lösbottnenflarkar
är av intermediär typ där det växer vitag, tråd-,
dy- och vitstarr samt olika vit- och brunmossor
i det glesa bottenskiktet. Strängarna domineras
av dvärgbjörk och trädstarr och byggs upp av
rostvitmossa. Blandmyrens kärrelement är av
fastmattetyyp där det bl.a växer tuvsäv och taggstarr
på en heltäckande matta av tät vitmossa och
sotvitmossa. Mosselementet som är diffust utbildat
är av ristuvetyyp. Det topogena kärret är av fattig
mjuk-lösbottnetyyp med ett svagt utbildat bottenskikt
som består av sotvitmossa och tät vitmossa samt
några enstaka brunmossor. Tuvsäv dominerar
fältskiktet.

Kulturpåverkan / ingrepp

Hydrologiska ingrepp saknas. En fritidsstuga ligger
på en fastmarksholme i objektet. På fastmarken
finns spår av avverkning för länge sedan.

Naturvärdesbedömning

Objektet är orört och, i förhållande till storleken,
också mångformigt.. Värdet i det här området
ligger framför allt i orördhet och mångformighet.
Förekomsten av fastmarksholmar och öppna
vattenytor bidrar till att höja objektets ekologiska
värde.

Fältinventerat

1990.08.16 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Strängflarkkärr
17 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet.
Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 2: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet.
Öppet fastmattekärr.

Element 3: Flarkgöl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Egentliga vassar saknas.

Delobj. 2: Sumpskog
5 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, blandskog.
Sumpgranskog av ristyyp, skogsfräkenvariant.

Delobj. 3: Topogent kärr
20 ha, öppet. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan,
öppet. Lösbottenkärr av oligotrof typ. Diffusa
strängbildningar.

Element 1, underelem. 1: Sträng, 1-3 %
krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S.
fuscumtyp.

Element 1, underelem. 2: Öar. Ristuvmosse av S.
fuscumtyp.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp
36 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Fastm.kärr, tuvsäv-
S.papillosum-compactumtyp.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan,
1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S.
fuscumtyp.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Egentliga vassar saknas.

Element 3, underelem. 1: Vegetation vid gölkant.
Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Delobj. 5: Tjärn
6 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Öppet vatten. Egentliga vassar saknas.

16E 3I 01 (2617) KLASS 3
MYR SYD MÅLINGEN 14 KM N FÅGELSJÖ

Myrkomplex, 104 ha (80 ha våtm), 375 m ö h.
Flygb. -84.
Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Delobj. 1: Topogent kärr
19 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande väg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
61 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan från
avverkning, svag lokal påverkan från anslutande
väg.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Element 3: Flarkgöl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Vattenvegetation. Lösbotten.

Delobj. 3: Tjärn
9 ha, fördelat på 4 ytor.

16E 3J 01 (4506) KLASS 3
MÅLINGSLÅTTEN 4 KM O
KRISTOFFERBODARNA

Blandmyr av mosaiktyp, 124 ha (118 ha våtm),
450 m ö h.
Flygb. -82.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
24 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: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

94 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, glest
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan. Permanent
öppet vatten.

**16E 3J 02 (3936) KLASS 2
TRANEFLO 7 KM O
KRISTOFFERBODARNA**

Myrkomplex, 127 ha (117 ha våtm), 455 m ö h.
Flygb. -82.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

50 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet,
barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Tuva, 10 % av delobjektytan, öppet,
barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Sumpskog

10 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från
anslutande hyggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

57 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal
påverkan från anslutande hyggen, kanalisering,
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: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Element 4: Öar, 15 % av delobjektytan, öppet,
barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**16E 4A 01 (0923) KLASS 2
MYR NORD STOR-BRÄTTAN 11,6 KM NN
LILLHÄRDAL**

Myrkomplex, 365 ha (314 ha våtm), 545 m ö h.
Flygb. -85.
Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
200 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, glest
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Strängflarkkärr
25 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 45 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Flarkgöl, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Topogent kärr
86 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 40 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**16E 4A 02 (4921) KLASS 2
MYR VID STORMYRVÄLLEN OCH
ACKSJÖFLYET 11,7 KM N LILLHÄRDAL**

Kärrkomplex, 274 ha (257 ha våtm), 520 m ö h.
Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.
Området ornitologiskt inventerat.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

118 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från väg.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 45 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Flarkgöl, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 4: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

12 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

118 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Sumpskog

9 ha, fördelat på 4 ytor.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

Delobj. 5: Tjärn

10 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Vattenvegetation. Lösbotten.

Element 2: Golv, 80 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten

**16E 4A 03 (2122) KLASS 2
MYREN S VÄSTRA HISJÖN 12 KM NN
LILLHÄRDAL**

Våtmarkskomplex, 195 ha (117 ha våtm), 520 m ö h.

Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Mosaik med fastmark, mosaik av vatten och fastmark, slingrande vattendrag.

Delobj. 1: Topogent kärr

94 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från avverkning, anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 2: Göl, 20 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 3: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 2: Tjärn

30 ha, fördelat på 4 ytor.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Kantzon vid tjärn, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Strand vid vattendrag

23 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Bäck, 20 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

**16E 4C 01 (2034) KLASS 3
FRÖMÖREN 14 KM N ORRMO**

Myrkomplex, 82 ha (77 ha våtm), 436 m ö h. Flygb.
-85.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Delobj. 1: Strängflarckärr

12 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 70 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Topogent kärr

7 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Flarkgöl, 10 % av delobjektytan, öppet.
Vattenvegetation. Lösbotten.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

58 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal
påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet.

**16E 4E 01 (4141) KLASS 2
SÄTERKÖLEN 7 KM O RISBRUNN**

Myrkomplex, 253 ha (190 ha våtm), 520 m ö h.

Flygb. -82.

Fält -94.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Höjdskillnad större än 100 m, terrängföljande
våtmark.

Landskap

Säterkölen ligger i ett kuperat område 7 km söder om
Sveg. Berggrunden består av ganit och anslutande
fastmark av sandig morän. Objektet sluttar åt norr
och avvattnas via en bäck åt samma håll. De
ingående myrtyperna är strängblandmyr, soligent
kärr och blandmyrmosaik. Det soligena kärret är
bitvis terrängföljande och sluttar kraftigt.

Vegetation

Kärret är lokalt tallbevuxet och vegetationen är
av fattig-intermediär typ. I fältskiktet växer bl.a
tuvsäv, tuvull, blåtåtel och ljung. Bottenskiktet
utgörs av olika vitmossor, bl.a sotvitmossa.
Blandmyrmosaikens består av tallbevuxna
mosseplan och öar. Mossevegetationen domineras
av tuvull, odon och rostvitmossa. Mellan
mossepartierna ligger kärrområden av fattig typ
som domineras av starrar och olika vitmossor.

Kulturpåverkan / ingrepp

Diken med lokalt stark påverkan finns i objektet,
framför allt i det soligena kärret där det har slagit
upp björkridåer. Avverkningar ansluter till objektet
och vissa fastmarksholmar är avverkade.

Naturvärdesbedömning

Den värdefullaste delen av objektet är det soligena
kärret som är tämligen välutbildat. Dikningarna
har dock lokalt medfört en kraftig påverkan i
kärret. Det utgör ändå ett relativt fint exempel
på den myrtypen eftersom de största delarna är
opåverkade. Strängblandmyren i södra delen av
objektet är orörd och saknar ingrepp. Det rinnande
vattendraget och fastmarksholmarna i objektet
bidrar till områdets mångformighet.

Fältinventerat

1994.08.12 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Strängblandmyr

24 ha, glest träd täckt.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr

88 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan,
1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm.kärr,tuvsäv-
S.papillosum-compactumtyp.

Element 1, underelem. 1: Golv, 1-3 %
krontäckning, barrskog. Fastm.kärr av tuvsäv-
blåtätel-vit-brunmosstyp.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, 11-25
% krontäckning, barrskog. Tallkärr av intermediär
vitmosstyp.

Element 2, underelem. 1: Golv. Tallkärr av
klotstarrtyp.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

77 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan.
Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan,
11-25 % krontäckning, barrskog. Tallmosse av
ristyp.

Element 2, underelem. 1: Öar, 4-10 %
krontäckning, barrskog. Tallmosse av ristyp.

**16E 4E 02 (4313) KLASS 2
SÄTERFLYET 18 KM NNV ORRMO**

Myrkomplex, 100 ha (79 ha våtm), 563 m ö h.
Flygb. -85.
Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

19 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 60 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

15 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

50 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Tjärn

20 ha.

**16E 4E 03 (3206) KLASS 2
SVALUÅSEN 6 KM O RISBRUNN**

Myrkomplex, 259 ha (161 ha våtm), 575 m ö h.
Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

86 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.
Svag lokal påverkan från anslutande hyggen,
dikning, kraftledning, anslutande väg. Diffusa
strängbildningar.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.

Element 3: Sträng, 5 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

75 ha, fördelat på 7 ytor, glest träd täckt. Svag

lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, kraftledning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Tjärn

10 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från kraftledning, anslutande väg.

16E 4E 04 (1418) KLASS 1 MYR O STRÅSJÖN 2,5 KM N BRICKAN

Myrkomplex, 137 ha (115 ha våtm), 600 m ö h. Flygb. -82.

Fält -92.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand. Flikiga kantzoner, mosaik med fastmark, terrängföljande våtmark.

Landskap

I det storkuperade området vid Brickan ligger en terrängföljande myr på sluttingarna öster om Stråsjön. Myrens södra delar avvattnas söderut och de norra delarna norrut. Berggrunden är granit och olivindiabas. Storblockig, sandig morän ansluter till våtmarken. I objektet ingår terrängföljande soligena kärr, strängflarkkärr och blandmyr.

Vegetation

Det soligena kärret innefattar både fast- och mjukmattor av i huvudsak fattig typ. I fastmattepartierna dominerar träd- och flaskstarr på en matta av sot- och praktvitmossa. Mjukmattornas vegetation utgörs av flask- och taggstarr tillsammans med klubbvitmossa i bottenskiktet. Strängflarkkärrs vegetation är i stort sett likartad som i det soligena kärret. I flarkarna va lösbottentyp växer ängsull och dystarr samt enstaka partier med vitmossor. Blandmyren har kärrelement av fastmattetyper och mossepartier

med risvegetation. I kanten till fastmarken finns en källa där det växer gott om klyvbladsvitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Hydrologiska ingrepp saknas. Några avverkningar ansluter perifert till myren.

Naturvärdesbedömning

Objektet är terrängföljande och följer underlaget i det kuperade landskapet. Dessutom är myren i stort sett orörd och har gott om fastmarksholmar med långa kantzoner, vilket är ekologiskt värdefullt. Myrens värdekärna ligger i det terrängföljande soligena kärret, som är en fin representant för den myrtypen i regionen och källförekomsten. Orördhet och representativitet är objektets främsta värdekriterier.

Fältinventerat

1992.07.30 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Soligent kärr

52 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtätel-vit-brunmostyp.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Delobj. 2: Strängflarkkärr

16 ha, fördelat på 5 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtätel-vit-brunmostyp.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

47 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr, tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 1, underelem. 1: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 1, underelem. 2: Källa. Källkärrsvegetation av Sphagnum riparium-typ.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, 4-10 % kröntäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**16E 4E 05 (3037) KLASS 3
MYR O SPIKTJÄRNEN 7 KM O RISBRUNN**

Myrkomplex, 128 ha (109 ha våtm), 550 m ö h.
Flygb. -82.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Höjdskillnad 50-100 m, terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Strängblandmyr
21 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
49 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Soligent kärr
39 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Golv, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**16E 4F 01 (1423) KLASS 3
MYR 1,5 KM O LASSBODARNA**

Topogent kärr, 57 ha (52 ha våtm), 395 m ö h.
Flygb. -81.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Topogent kärr
40 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Större stenblock, sjö ansluter till högst 24%.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
6 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Större stenblock.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Sumpskog
5 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**16E 4G 01 (2231) KLASS 3
MYR VID DORSKTJÄRNEN 18,5 KM NNV
FÅGELSJÖ**

Myrkomplex, 170 ha (119 ha våtm), 367 m ö h.
Flygb. -84.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
73 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Vegetation utmed mindre vattendrag, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Strängblandmyr

24 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

23 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Tjärn

8 ha.

**16E 4G 02 (2008) KLASS 3
MYR VID ÖSTER-BODSJÖN 19 KM NNV
FÅGELSJÖ**

Myrkomplex, 112 ha (89 ha våtm), 373 m ö h. Flygb. -84.

Storomr BD.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Delobj. 1: Topogent kärr

58 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från anslutande hyggen, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

18 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Kantzon vid tjärn, 5 % av delobjektytan. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Tjärn

17 ha, fördelat på 3 ytor.

**16E 4G 03 (0722) KLASS 3
MYR VID HUNDSJÖÅN 17,5 KM NNV
FÅGELSJÖ**

Myrkomplex, 71 ha (68 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -84.

Storomr BD.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Delobj. 1: Topogent kärr

14 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

11 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

43 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från vattenreglering.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Tjärn
4 ha, fördelat på 2 ytor.

**16E 4H 01 (0746) KLASS 3
MYR 2 KM SO PÅLSBODARNA**

Myrkomplex, 47 ha (41 ha våtm), 365 m ö h. Flygb. -81.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
28 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg. Större stenblock, sjö ansluter till högst 24%.

Element 1: Mosseplan, 75 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
13 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Öar, 25 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

**16E 4H 02 (2440) KLASS 3
MYR 1 KM SO PÅLSBODARNA**

Myrkomplex, 89 ha (71 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -81.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
29 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 2: Strängblandmyr
42 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 3: Tjärn
9 ha, fördelat på 4 ytor.

**16E 4H 03 (3332) KLASS 2
HÖRSÅSMYREN-GUBBMYREN 19 KM N
FÅGELSJÖ**

Våtmarkscomplex, 69 ha (69 ha våtm), 368 m ö h. Flygb. -84.
Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.
Sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
30 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Källa, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Sumpskog
15 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ
7 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande

byggen.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 4: Topogent kärr
17 ha, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

**16E 4H 04 (3516) KLASS 3
LÅNGMYREN 19 KM N FÅGELSJÖ**

Myrkomplex, 96 ha (78 ha våtm), 365 m ö h. Flygb. -84.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä. Sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Topogent kärr
17 ha, fördelat på 5 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
31 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Soligent kärr
21 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ
9 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**16E 4I 01 (1947) KLASS 2
MYR VID STORTJÄRNEN-
BUNYRTJÄRNEN 6 KM O PÅLSBODARNA**

Myrkomplex, 204 ha (167 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Topogent kärr
74 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 4: Flark, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
82 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 75 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Tjärn
20 ha, fördelat på 2 ytor.

Delobj. 4: Sumpskog
11 ha, fördelat på 4 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

16E 4I 02 (3315) KLASS 3
NIPÄNGET 19 KM N FÅGELSJÖ

Myrkomplex, 100 ha (82 ha våtm), 370 m ö h.
Flygb. -84.
Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Delobj. 1: Topogent kärr
40 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från avverkning, dikning.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Vegetation utmed mindre vattendrag, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
15 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta. Oregelbundet strukturmönster.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Delobj. 3: Tjärn
7 ha.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp
27 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från avverkning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

16E 4I 03 (0525) KLASS 3
MYR NV STOR-MÅLINGSBERGET 16 KM N
FÅGELSJÖ

Myrkomplex, 206 ha (176 ha våtm), 375 m ö h.
Flygb. -84.
Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Delobj. 1: Topogent kärr
158 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
10 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Strängflarkkärr
8 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 45 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 3: Flarkgöl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

16E 4I 04 (4002) KLASS 3
ANDVIKSFLYET 19,6 KM N FÅGELSJÖ

Myrkomplex, 93 ha (84 ha våtm), 364 m ö h. Flygb.

-84.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Sjö ansluter till minst 25%.

Delobj. 1: Strängblandmyr

39 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Lösboten.

Element 2: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mad vid vattendrag

14 ha, öppet. Stark lokal påverkan från vattenreglering.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

34 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**16E 4J 01 (1044) KLASS 3
MYR VID SANDTJÄRNEN 4 KM S
LÅNGBACKEN**

Myrkomplex, 157 ha (118 ha våtm), 430 m ö h. Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

28 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg, vinterväg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Tuva, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

70 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Topogent kärr

20 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 4: Tjärn

20 ha.

**16E 4J 02 (2322) KLASS 3
HÄLLBERGSMYRAN 20 KM NO FÅGELSJÖ**

Myrkomplex, 83 ha (74 ha våtm), 437 m ö h. Flygb. -84.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Delobj. 1: Topogent kärr

39 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

8 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

27 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Delobj. 4: Tjärn

9 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

**16E 4J 03 (3106) KLASS 2
ÖVRE HÄLLBERGSMYRAN 20KM NNO
FÅGELSJÖ**

Myrkomplex, 63 ha (58 ha våtm), 445 m ö h. Flygb. -84.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

30 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Flark, 45 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten. Glup eller glupliknande kärr.

Element 2: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 5 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta. Vål utbildat strukturmönster.

Delobj. 2: Öblandmyr

18 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Öar, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

8 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Vegetation utmed mindre vattendrag, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 4: Tjärn
2 ha.

**16E 5A 01 (3428) KLASS 3
MYR VID BOTVASSESJÖN 17 KM S LINSELL**

Kärrkomplex, 119 ha (77 ha våtm), 480 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Svagt lokalt påverkat av anslutande hyggen, anslutande väg. Getryggsås, isälvsbildning i anslutning.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

24 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 3: Flarkgöl, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Topogent kärr

53 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 4: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 5: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten. Slingrande vattendrag.

Delobj. 3: Tjärn

15 ha. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

**16E 5A 02 (4508) KLASS 3
MYR SO SLÅTTJÄRNKOJAN 15 KM SV
GLISSJÖBERG**

Kärrkomplex, 52 ha (47 ha våtm), 495 m ö h.
Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

14 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan. Lösbotten.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan.
Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

33 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Element 2: Källa, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Tjärn

4 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv. Permanent öppet vatten.

**16E 5B 01 (4512) KLASS 3
NYBODFLON 12 KM SSV GLISSJÖBERG**

Kärrkomplex, 126 ha (116 ha våtm), 645 m ö h.
Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

96 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta. Övergångstyp kärr-mosse, diffusa strängbildningar.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 4: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Strängflarkkärr

20 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

**16E 5C 01 (4134) KLASS 3
STORMYREN 2 KM V HERRÖ**

Myrkomplex, 590 ha (483 ha våtm), 375 m ö h.
Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Området ornitologiskt inventerat.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

45 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

219 ha, fördelat på 8 ytor, glest träd täckt.
Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, anslutande väg, stark lokal påverkan från vattenreglering.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 5: Golv, 10 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Topogent kärr

219 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, vattenreglering. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 5 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

**16E 5C 02 (2525) KLASS 3
MYR VID REMSVÄLLEN 3,5 KM VSV
HERRÖ**

Blandmyr av mosaiktyp, 112 ha (95 ha våtm), 375
m ö h.

Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

14 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog.
Mjukmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

81 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från
anslutande hyggen, stark lokal påverkan från
vattenreglering.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**16E 5G 01 (4919) KLASS 3
TJÄRNMÛRTJÄRN KM O SVEG**

Myrkomplex, 95 ha (85 ha våtm), 352 m ö h. Flygb.
-84.

Härjedalens kn. Det: Catrine Edlund.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

17 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta med ristuvor.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

70 ha, öppet. Svag lokal påverkan från
kraftledning, stark lokal påverkan från anslutande
väg.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Element 4: Vegetation utmed mindre vattendrag,
10 % av delobjektytan, skogbevuxet, lövskog.
Fastmatta.

**16E 5G 02 (1825) KLASS 1
DIGERFLON 9 KM SO SVEG**

Soligent kärr, 130 ha (130 ha våtm), 450 m ö h.
Flygb. -84.

Fält -92.

Härjedalens kn. Det: Catrine Edlund.

Landskap

På de västra sluttningarna av berget Kleven
ligger ett våtmarksområde som sluttar åt nordväst
och avvattnas åt samma håll via en bäck.

Berggrunden är olivindiabas och myren omges av
sandig morän. I objektet ingår soligent kärr och
två sumpskogstyper. Det soligena kärret är glest
trädtäckt.

Vegetation

Sumpskogen som är barrträdsdominerad har även en del inslag av björk. I fältskiktet dominerar klotstarr men här växer också sump-, tagg- och nålstarr samt en del ris. I bottenskiktet dominerar klubbvitmossa med inslag av sot-, rost- och praktvitmossa. Tallkärret som sluttar svagt, är av klotstarrtyp och en mycket fin representant för den våtmarkstypen i regionen. Den här vegetationstypen är vanlig som kantzonsvegetation men här är den utbredd över ett större område.

Kulturpåverkan / ingrepp

Tallkärret saknar hydrologiska ingrepp.

Naturvärdesbedömning

Tallkärret är orört och förhållandevis stort vilket bidrar till den höga naturvärdesklassningen. Det är också en fin representant för den våtmarkstypen i regionen. Ett högt representativt värde tillskrivs objektet.

Fältinventerat

1992.07.30 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Soligent kärr

88 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, stark generell påverkan från annan täkt, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Vegetation utmed mindre vattendrag, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, lövskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Sumpskog

44 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av klotstarrtyp.

Delobj. 3: Sumpskog

17 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, lövskog. Fastmatta.

16E 5G 03 (3739) KLASS 2 STORFLON 4,5 KM OSO BYVALLEN

Myrkomplex, 211 ha (194 ha våtm), 355 m ö h. Flygb. -82.

Fält -90.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Landskap

Storflon är en långsmal myr 4 km öster om Byvallen. Berggrunden är av granit och omgivande fastmark består av sandig morän. De ingående myrtyperna är blandmyrmosaik och topogent kärr.

Vegetation

Kärrets vegetation är av intermediär-rik typ. I de öppna partierna växer rikligt med trindstarr, trädstarr och tuvsäv. Bottenskiktet utgörs av både brun- och vitmossor. I ett blött mjukmattedråg dominerar vass tillsammans med tuvsäv och strängstarr. Här växer också orkidén myggblomster. Ett tallbevuxet parti i kärret är av rik brunmosstyp.

Kulturpåverkan / ingrepp

Hydrologiska ingrepp saknas. En skogsbilväg berör objektet perifert. En riksväg berör objektet perifert i västra delen.

Naturvärdesbedömning

De ingående myrtyperna är vanligt förekommande och blandmyren hör till de värdefullare av den typen i regionen. Det topogena kärret har ett botaniskt värde med tanke på förekomsten av myggblomster. Hela objektet är hydrologiskt intakt vilket höjer myrens naturvärde. Det bedöms som intressant med en så rik kärrvegetation i den här regionen.

Fältinventerat

1990.08.20 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Topogent kärr

61 ha, öppet.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrisk typ.

Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan. Mjukm.kärr av starr-vitmoss-brunmosstyp.

Element 2, underelem. 1: Dråg, 5 % av delobjektytan. Lösbottenkärr av rik mossfattig typ.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
133 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Flark, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**16E 5H 01 (4038) KLASS 4
NONSBERGSFLON 3 KM SV ÄLVROS**

Obestämbbar myr, 160 ha (150 ha våtm), 350 m ö h.

Flygb. -84.

Härjedalens kn. Det: Catrine Edlund.

Delobj. 1: Obestämbbar myr
81 ha, öppet. Stark generell påverkan från torvtäkt.

Element 1: Golv, öppet.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
51 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet. Stark lokal påverkan från anslutande torvtäkt, svag lokal påverkan från anslutande väg. Mosaikartad fördelning av våtmarkstyper.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ
22 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från anslutande torvtäkt, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, öppet. Fastmatta.

**16E 5H 02 (0543) KLASS 2
MYR VID MOLGAN 4 KM SV REMMEN**

Myrkomplex, 141 ha (85 ha våtm), 365 m ö h. Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
52 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
33 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg. Tidvis översvämmad.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Tjärn
23 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Vattenvegetation. Permanent öppet vatten.

**16E 5H 03 (2020) KLASS 3
GALHÅMYRARNAS 6 KM SV ÄLVROS**

Myrkomplex, 310 ha (240 ha våtm), 370 m ö h.
Flygb. -84.

Härjedalens kn. Det: Catrine Edlund.

Rogenmorän, sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Topogent kärr

150 ha, glest träd täckt. Stark generell påverkan från dikning. Mosaikartad fördelning av våtmarkstyper, diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

Element 3: Flark, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

20 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, öppet. Fastmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

60 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från anslutande väg. Mosaik med fastmark,

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Delobj. 4: Tjärn

10 ha, fördelat på 6 ytor. Stark generell påverkan från dikning. Våtmarken är en sänkt sjö.

Element 1: Kantzon vid tjärn, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

**16E 5H 04 (4607) KLASS 1
VALLMOFLON-NORDERFLON 6 KM O
BYVALLEN**

Myrkomplex, 618 ha (402 ha våtm), 350 m ö h.
Flygb. -82.

Fält -90.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Mosaik med fastmark.

Landskap

Nordväst om Nonsberget ligger ett stort våtmarksområde som är rikt på fastmarksholmar. Myren sluttar svagt åt nordost och avvattnas via en bäck till Ljusnan. Berggrunden består av rätanggranit och omgivande fastmark är sandig morän och grovmo. De ingående våtmarkstyperna är nordlig mosse, topogent kärr, blandmyr, strängflarkkärr, sumpskog och tjärn.

Vegetation

Mossens vegetation är av ristyp på plan och strängar, höljorna domineras av tuvull och vitmossor. Vegetationen i det glest tallbevuxna kärret domineras av klotstarr i fältskiktet och olika vitmossor i bottenskiktet. Här finns även öar av ristuvetyp. Lokalt finns ytor där tuvsäv och tät vitmossa dominerar. Blandmyrens kärroytor är av fastmattetyper där det växer gott om tuvsäv, olika starrar, sotvitmossa och praktvitmossa. Mosseplanen domineras av rostvitmossa och i fältskiktet växer bl.a tuvull och olika ris. Strängarna i strängflarkkärret är glest tallbevuxna och trädstarr och odon dominerar fältskiktet. Flarkarna är av intermediär lösbottentyp.

Kulturpåverkan / ingrepp

En ny skogsbilväg har dragits fram till en fastmarksholme i norra delarna. Från vägen löper ett nyupptaget dike österut. En del äldre diken i objektet är under igenväxning. Några fastmarksholmar har avverkats. En kraftledning berör objektet i norra delen. Vägdragningen i norra delen stör den närmste omgivningen. De gamla igenväxande diken har troligen inte så stark hydrologisk påverkan nu längre.

Naturvärdesbedömning

Myrtyperna i området är ganska vanligt förekommande i regionen och vegetationen är av fattig typ. Den rika förekomsten av öppna vattenytor och fastmarksholmar bidrar till objektets mångformighet.

Fältinventerat

1990.08.20 P-O. Nystarnd

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

101 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 75 % av delobjektytan, öppet.
Ristuvmosse av *S. fuscumtyp*.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet.
Fastmattemosse av *tuvull-S. fuscumtyp*.

Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Element 3, underelem. 1: Flark. Mjukmattekärr
av starr-vitmosstyp.

Element 3, underelem. 2: Flark. Lösbottenkärr av
oligotrof typ.

Element 4: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr, starr-*S. fallax* variant.

Delobj. 2: Topogent kärr

32 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal
påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog.
Fastm.kärr, *tuvsväv-S.papillosum-compactumtyp*.

Element 1, underelem. 1: Öar, 1-3 %
krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S.*
fuscumtyp.

Element 1, underelem. 2: Golv, 11-25 %
krontäckning, barrskog. Tallkärr av klotstarrtyp.

Delobj. 3: Sumpskog

10 ha.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog.
Barrblandsumpskog av ristyp.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 %
krontäckning, barrskog. Sumptallskog av ristyp.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

192 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt.
Svag lokal påverkan från dikning, kraftledning,
anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, 1-3 %
krontäckning, barrskog. Fastmattemosse av *tuvull-*
S.fuscumtyp.

Element 1, underelem. 1: Mosseplan, 1-3
% krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S.*
fuscumtyp.

Element 2: Öppet vatten, 35 % av delobjektytan,
glest trädtäckt, barrskog. Egentliga vassar saknas.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan.
Mjukmattekärr, starr-*S. papillosum* var.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Element 5: Golv, 5 % av delobjektytan.
Fastm.kärr, *tuvsväv-S.papillosum-compactumtyp*.

Delobj. 5: Tjärn

16 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv. Permanent öppet vatten.

Element 1, underelem. 1: Kantzon vid tjärn.
Öppet sumpkärr.

Delobj. 6: Strängflarkkärr

66 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från kraftledning.

Element 1: Sträng, 25 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Öppet fastmattekärr.

Element 2: Flark, 75 % av delobjektytan, öppet.
Lösbottenkärr av intermediär typ.

16E 5H 05 (0910) KLASS 2
MYR S RENG SJÖN 7 KM SV ÄLVROS

Myrkomplex, 145 ha (120 ha våtm), 350 m ö h.
Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

40 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädtäckt. Sjö
ansluter till högst 24%.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan,
glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.

Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
80 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Tjärn
7 ha.

16E 5H 06 (3349) KLASS 3
VÄSTRA KVARNFLON 2 KM V REMMEN

Myrkomplex, 111 ha (103 ha våtm), 355 m ö h. Flygb. -82. Storomr DI. Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
19 ha, 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: Blandmyr av mosaiktyp
73 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande torvtäkt, väg. Nedlagda odlingar i våtmarken,

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr
10 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

16E 5I 01 (4849) KLASS 3
HUNNILSLÄTTERNA 1 KM SV
KOLSÄTTER

Myrkomplex, 317 ha (206 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr
62 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande dikning.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
57 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp
39 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Topogent kärr
48 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark generell påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning.

Nedlagda odlingar i våtmarken.

*Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

Delobj. 5: Tjärn
6 ha, fördelat på 2 ytor.

**16E 5I 02 (1609) KLASS 2
KVARNFLON 2 KM SV REMMEN**

*Blandmyr av mosaiktyp, 155 ha (143 ha våtm),
355 m ö h.*

*Flygb. -82. Storumr DI.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Väsentlig del ansluter till större vattendrag.*

Delobj. 1: Topogent kärr
17 ha, öppet. Tidvis översvämmad.

*Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Kantzon utmed å, 10 % av
delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta-mjukmatta.*

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
*110 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal
påverkan från anslutande byggen, dikning.*

*Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.*

Delobj. 3: Sumpskog
12 ha, fördelat på 4 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**16E 5J 01 (3931) KLASS 3
MYR 1 KM V HUNNILSJÖN**

*Myrkomplex, 84 ha (68 ha våtm), 365 m ö h. Flygb.
-82.*

*Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Väsentlig del ansluter till större vattendrag.*

Delobj. 1: Topogent kärr
*27 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från
anslutande byggen, dikning.*

*Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
*41 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från
anslutande byggen, anslutande väg. Sjö ansluter
till högst 24%.*

*Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan.
Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

**16E 5J 02 (2927) KLASS 3
VALLSMYRAN 3 KM SSO KOLSÄTTER**

*Myrkomplex, 79 ha (71 ha våtm), 365 m ö h. Flygb.
-82.*

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängflarkkärr
*35 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal
påverkan från dikning, anslutande väg.*

*Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.*

*Element 2: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.*

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
36 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**16E 6C 01 (1217) KLASS 3
KRÅKFLON 10 KM S GLISSJÖBERG**

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Myrkomplex, 409 ha (368 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand. Ornitologiska värden.

**16E 6B 01 (1208) KLASS 3
MYREN O HIDKNATTARNA 11 KM SSO
GLISSJÖBERG**

Delobj. 1: Strängblandmyr
109 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Myrkomplex, 83 ha (77 ha våtm), 670 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Höjdskillnad 50-100 m, terrängföljande våtmark.

Element 1: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 35 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

12 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 4: Flarkgöl, 30 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

93 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg, stark lokal påverkan från vattenreglering.

Element 3: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

23 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Strängflarkkärr

83 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag generell påverkan från anslutande byggen, svag lokal påverkan från anslutande väg, stark lokal påverkan från vattenreglering.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 3: Soligent kärr

42 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

83 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Öar, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**16E 6D 01 (4834) KLASS 4
MYR V ÖVERBERG**

Obestämbär myr, 32 ha (32 ha våtm), 380 m ö h.
Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Mycket starkt generellt påverkat av torvtäkt.

**16E 6E 01 (2403) KLASS 4
STORFLON 5 KM VNV SVEG**

Myrkomplex, 131 ha (124 ha våtm), 370 m ö h.
Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

39 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, anslutande torvtäkt, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Obestämbär myr

85 ha, öppet. Stark generell påverkan från dikning, torvtäkt.

**16E 6E 02 (4742) KLASS 4
BOTTENMYREN- STORMYREN 1 KM N
SVEG**

Myrkomplex, 981 ha (717 ha våtm), 360 m ö h.
Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

34 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från anslutande torvtäkt.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

434 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, anslutande torvtäkt, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Topogent kärr

176 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från anslutande torvtäkt. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Element 1: Golv, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 4: Obestämbär myr

73 ha, öppet. Stark generell påverkan från dikning, torvtäkt.

Delobj. 5: Tjärn

12 ha, fördelat på 2 ytor.

**16E 6E 03 (4321) KLASS 3
FLON O ÖVERBERG**

Topogent kärr, 76 ha (72 ha våtm), 400 m ö h.
Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

72 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, kraftledning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog.
Fastmatta-mjukmatta.

**16E 6F 01 (4235) KLASS 1
KYRKFLON 5 KM NO SVEG**

Myrkomplex, 240 ha (180 ha våtm), 359 m ö h.
Flygb. -85.

Fält -91. Storomr AB.

Härjedalens kn. Det: Catrine Edlund.

Botaniska värden, litteratur om objektet finns, väl utbildat strukturmönster.

Landskap

Kyrkflon är ett myrområde som ansluter till Gåssjön nordost om Sveg. Berggrunden består av granit och omgivande fastmark av sandig morän. I myrområdet ingår excentrisk mosse, plan mosse, topogent kärr och strängflarkkärr.

Vegetation

Den excentriska mossen har bitvis ett tydligt excentriskt strukturmönster med välutbildade och tydliga strängar och höljor. Strängar och plan är av fastmattetyyp med övervägande ristuvevegetation. I mjukmattehöljorna dominerar kallgräs och flaggvitmossa och i fastmattehöljorna dominerar tuvull i fältskiktet. Bitvis uppträder taggstarr. Istortsett samma typ av vegetation återfinns på den plana mossen. Söder om Gåssjön finns ett tallkärr med olika starrar och ris i fältskiktet. Strängflarkkärrs strängar domineras av blåtåtel, trädstarr och tuvsäv i fältskiktet medan bottenskiktet domineras av sotvitmossa. I lösbottnflarkarna växer rikligt med vitstarr. Lokalt växer här rikligt med vass. Enligt uppgift ska slakstarr växa i kärren.

Kulturpåverkan / ingrepp

Några dikningar eller uträtning av bäck, med lokal påverkan, förekommer i kärret. En mycket gammal vandringsled löper över mossen, dock utan

hydrologisk påverkan. Lokala avverkningar finns på anslutande fastmark och någon fastmarksholme.

Naturvärdesbedömning

De värdefullaste partierna i det här objektet är den excentriska mossen som är en ovanlig myrtyp i regionen. Mossen har ett högt morfologiskt värde med tanke på de bitvis välutbildade och excentriskt orienterade strängarna och höljorna. Dessa, de värdefullaste delarna av objektet, saknar dessutom hydrologiska ingrepp. Området har ett visst botaniskt värde med tanke på förekomsten av slakstarr.

Fältinventerat

1991.08.29 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Excentrisk mosse

54 ha, öppet. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 1, underelem. 1: Sträng, 1-3 % krontäckning. Fastmattemosse av tuvull-*S. fuscum*typ.

Element 1, underelem. 2: Vegetation utmed sjöstrand, 5 % av delobjektytan. Öppet fastmattekärr.

Element 2: Hölja, 45 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-*S.balticum*typ.

Element 2, underelem. 1: Hölja, 5 % av delobjektytan. Mjukmattemosse av vitag-kallgräs-*S.majus*typ.

Element 3: Sträng, 5 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse

38 ha, öppet. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 85 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 1, underelem. 1: Kantzon, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av klotstarrtyp.

Element 1, underelem. 2: Vegetation vid gölkant, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 1, underelem. 3: Tuva. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 1, underelem. 4: Göl. Dvärgvassar av flaskstarrtyp.

Element 2: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, lövskog. Videkärr av starrtyp.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr
65 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr, *tuvsäv-S.papillosum-compactum*typ.

Element 1, underelem. 1: Tuva, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattemosse av *tuvull-S. fuscum*typ.

Element 1, underelem. 2: Flark. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 1, underelem. 3: Kantzon utmed å. Fastm.kärr av *tuvsäv-blåtåtel-vitmosstyp*.

Element 1, underelem. 4: Golv. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Delobj. 4: Strängflarkkärr
20 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 60 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattemosse av *tuvull-S.fuscum*typ.

Element 2: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 3: Bäckdrag, 10 % av delobjektytan. Fastm.kärr av *tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp*.

**16E 6G 01 (3948) KLASS 3
ULVSJÖN-BUKVALLSTJÄRN 6 KM NV
ÄLVROS**

Kärrkomplex, 170 ha (160 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -84.

Härjedalens kn. Det: Catrine Edlund.
Hölador, våtmarken är en sänkt sjö.

Delobj. 1: Topogent kärr
60 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
11 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, vinterväg. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Höljegöl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Strängflarkkärr
30 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan från dikning, anslutande järnväg, svag lokal påverkan från anslutande kraftledning.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog. Fastmatta.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 3: Flarkgöl, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Tjärn
40 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Kantzon vid tjärn, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 5: Obestämbär myr
3 ha, öppet. Stark generell påverkan från torvtäkt.

Element 1: Golv, öppet. Fastmatta.

Delobj. 6: Sumpskog

15 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande kraftledning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, lövskog. Fastmatta.

**16E 6I 01 (0723) KLASS 3
MOLGAN OCH HUNNILSOSET 2 KM OSO
ÄLVROS**

Strand vid vattendrag, 190 ha (150 ha våtm), 335 m ö h.

Flygb. -84. Fält -92.

Härjedalens kn. Det: Catrine Edlund.

Området har slätterhävdats, hölador, leveer utmed vattendraget, förekomst av strandrevlar, väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Landskap

Vid Ljusnans södra strand ligger ett våtmarksområde som är tämligen plant och avvattnas till Ljusnan. Berggrunden är granit och omgivande fastmark är sandig morän. De ingående våtmarkstyperna är sluttande mosse, mad vid vattendrag, sumpskog, strängblandmyr och strängflarökkärr.

Vegetation

Strängblandmyren består av mossesträngar och plan av ristuvetyyp och de mellanliggande flarkarna är av både fast- och mjukmattor. Vegetationen i fastmatteflarkarna utgörs tills törsta delen av tuvsäv och tät vitmossa. Mjukmatteflarkar domineras i fältskiktet av kallgräs, flaskstarr, taggstarr och dystarr. Det mjuka bottenskiktet utgörs av en heltäckande vitmossmatta med bl.a rufsvitmossa, flaggvitmossa och sotvitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Några mindre dikningar finns i objektet. Området störs lokalt i södra deln av landsvägen.

Naturvärdesbedömning

Strängblandmyren, som saknar direkt hydrologiska ingrepp, är en tämligen fin representant för den myrtypen i regionen. Samma myrtyp finns dock även representerad på andra objekt med högre naturvärden.

Fältinventerat

1992.07.30 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Sluttande mosse

12 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Mad vid vattendrag

100 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, stark lokal påverkan från kraftledning, svag generell påverkan från vattenreglering.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten. Området har slätterhävdats.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 3: Bäck, 20 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten. Sel.

Delobj. 3: Sumpskog

12 ha, fördelat på 3 ytor. Svag generell påverkan från vattenreglering.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

Delobj. 4: Strängblandmyr

20 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 1, underelem. 1: Mosseplan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

*Element 2: Flark, 80 % av delobjektytan, öppet.
Fastm.kärr, tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.*

*Element 2, underelem. 1: Flark. Mjukmattekärr,
kallgräs-vitmoss variant.*

Delobj. 5: Strängflarkkärr

*3 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
väg.*

*Element 1: Sträng, 70 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.*

*Element 2: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.*

**16E 6I 02 (4836) KLASS 3
STENSMYREN 5,5 KM NO ÄLVROS**

*Myrkomplex, 92 ha (81 ha våtm), 420 m ö h. Flygb.
-84.
Härjedalens kn. Det: Catrine Edlund.*

Delobj. 1: Topogent kärr

*49 ha, öppet. Svag generell påverkan från
anslutande hyggen, svag lokal påverkan från
anslutande väg, vinterväg.*

*Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.*

Delobj. 2: Sumpskog

*17 ha, fördelat på 3 ytor. Stark lokal påverkan från
dikning, svag lokal påverkan från vinterväg.*

*Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.
Fastmatta.*

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

*7 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande hyggen, anslutande väg.*

Element 1: Mosseplan, öppet. Fastmatta.

Delobj. 4: Topogent kärr

*9 ha, skogsbevuxet. Svag generell påverkan från
dikning.*

*Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.
Fastmatta.*

Delobj. 5: Tjärn

*5 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från
anslutande väg.*

*Element 1: Kantzon vid tjärn, 50 % av
delobjektytan, öppet. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.*

**16E 6I 03 (1312) KLASS 3
MAD 1 KM O ÄLVROS**

*Strand vid vattendrag, 53 ha (53 ha våtm), 340
m ö h.*

Flygb. -84. Fält -90.

Härjedalens kn. Det: Catrine Edlund.

*Området har slätterhävdat, nedlagda odlingar i
våtmarken, hölador.*

Landskap

*Myren utgörs av en mad vid Ljusnan en
kilometer öster om Älvros. Berggrund i området
utgörs av granit, omgivande jordarter av sand
och grus. Objektet innefattar till största delen
en igenväxande mad, övriga våtmarkstyper är
sumpskog samt topogent kärr.*

Vegetation

*Maden utgörs till största delen av ett
videdominerat kärr, typiska arter är lappvide,
hundstarr samt, i det glest utbildade bottenskiktet,
krokvitmossa. Det finns också kärrviol, kräklöver
och sjöfräken. Öppnare partier domineras av
grenrör, ängsull, starr samt inslag av örter som
älgört, sump- och vitmåra. Bottenskiktet är endast
fläckvis utbildat och domineras av kärrskedmossa.
Närmast älvstranden ligger sumpskogen som en
smal bård mot den öppna myren. Björk dominerar
med inslag av gran. Fältskiktet domineras av
gräs, halvgräs samt fräken, bottenskiktet är glest
utbildat med arter som björnmossa, granvitmossa
samt bandpraktmossa. Det topogena kärret är
glest träd täckt, fältskiktet domineras av trädstarr,
sjöfräken samt kräklöver.*

Kulturpåverkan / ingrepp

*Älven är reglerad. Väg 81 löper utefter myrens
norra gräns. Myren har tidigare slåttrats, men är*

nu under igenväxning, samt är till stora delar påverkad av dikning.

Naturvärdesbedömning

Trots att strand vid vattendrag tillhör de mer sällsynta våtmarkstyperna i regionen så kan området inte klassas högre än naturvärdesklass 3. Detta på grund av omfattande dikningar, igenväxning samt påverkan från angränsande väg och den reglerade älven.

Fältinventerat

1990.07.17 C. Edlund (sammanställt av K. Tajani).

Delobj. 1: Mad vid vattendrag

33 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg, svag generell påverkan från vattenreglering.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Videkärr av starrtyp.

Element 1, underelem. 1: Golv. Öppet sumpkärr.

Element 1, underelem. 2: Vegetation utmed mindre vattendrag. Öppet sumpkärr.

Element 2: Ava, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Sumpskog

15 ha, fördelat på 2 ytor. Svag generell påverkan från vattenreglering.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, lövskog. Björkskog av örtytp.

Element 1, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, lövskog. Sumpbjörkskog av örtytp.

Delobj. 3: Topogent kärr

4 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, lövskog. Sumpkärr av högstarr-örtytp.

16E 6J 01 (2516) KLASS 3 FLON 5 KM ONO ÄLVROS

Blandmyrkomplex, 57 ha (51 ha våtm), 350 m ö

b. Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Åsrygg i anslutning.

Delobj. 1: Strängblandmyr

7 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

44 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Tjärn

6 ha, fördelat på 4 ytor. Stark generell påverkan från dikning.

16E 6J 02 (4835) KLASS 2 MYREN 6 KM ONO RISMYSR

Blandmyr av mosaiktyp, 83 ha (78 ha våtm), 445 m ö h.

Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

65 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Strängflarckärr

7 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 45 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Sumpskog

6 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**16E 7A 01 (3240) KLASS 3
STOR-ACKMYREN 4 KM V MOSÄTT**

Myrkomplex, 178 ha (142 ha våtm), 385 m ö h.
Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Flikiga kantzoner.

Delobj. 1: Strängflarckärr

39 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande hyggen.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Element 3: Flarkgöl, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Sumpskog

20 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

23 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
hyggen.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Delobj. 4: Topogent kärr

59 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

**16E 7A 02 (4243) KLASS 3
MYREN VID LOFSOSBÄCKEN 6 KM VSV
GLISSJÖBERG**

Myrkomplex, 62 ha (62 ha våtm), 385 m ö h. Flygb.
-85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Svagt lokalt påverkat av anslutande hyggen,
anslutande väg. Sandurbildning i eller i
anslutning.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

11 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
hyggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

18 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
hyggen.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

33 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

**16E 7B 01 (4611) KLASS 3
MYR 4 KM SV GLISSJÖBERG**

Blandmyrkomplex, 89 ha (80 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Sandurbildning i eller i anslutning.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
60 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag generell påverkan från anslutande byggen, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Strängblandmyr
20 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg, vinterväg.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten.

**16E 7B 02 (3229) KLASS 3
MYR 500 M SV MOSÄTT**

Blandmyr av mosaiktyp, 60 ha (55 ha våtm), 385 m ö h.

Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Nedlagda odlingar i våtmarken.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
55 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation.

Element 2: Sträng, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 4: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**16E 7B 03 (1522) KLASS 3
MYR 2 KM SSV MOSÄTT**

Blandmyr av mosaiktyp, 50 ha (50 ha våtm), 375 m ö h.

Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
50 ha, öppet. Svag generell påverkan från anslutande byggen, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 5: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**16E 7C 01 (3035) KLASS 2
MYR VID ANNFLOSJÖN 23 KM NV SVEG**

Våtmarkskomplex, 453 ha (294 ha våtm), 370 m ö h.

Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Höjd vattennivå genom dämning, området ornitologiskt inventerat, ornitologiska värden, sjö ansluter till minst 25%.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
44 ha, fördelat på 5 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Vegetationsrikt vatten
94 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Vattenvegetation. Lösbotten.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Topogent kärr
66 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Moränrygg i anslutning, mosaik med fastmark,

Element 1: Golv, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 4: Topogent kärr
50 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, vinterväg.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 5: Strängblandmyr
34 ha, öppet.

Element 1: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 6: Sumpskog
6 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 7: Tjärn
29 ha, fördelat på 2 ytor.

16E 7D 01 (0234) KLASS 4
MYR 4 KM NV ÖVERBERG

Myrkomplex, 175 ha (172 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani. Sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
95 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, anslutande torvtäkt.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Obestämbär myr
77 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark generell påverkan från dikning, torvtäkt.

16E 7D 02 (3041) KLASS 4
MYR 1 KM S DUVBERG

Myrkomplex, 210 ha (200 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
56 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan från anslutande dikning, anslutande torvtäkt.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Obestämbär myr
144 ha, öppet. Stark generell påverkan från dikning, torvtäkt.

**16E 7D 03 (2626) KLASS 4
MYR VID DIGERTJÄRNEN 4 KM NV
ÖVERBERG**

Myrkomplex, 167 ha (153 ha våtm), 380 m ö h.
Flygb. -82.
Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
20 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från anslutande torvtäkt.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
85 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från anslutande torvtäkt, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Golv, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn
6 ha.

Delobj. 4: Obestämbär myr
48 ha, öppet. Stark generell påverkan från dikning, torvtäkt.

**16E 7D 04 (4002) KLASS 3
MYR VID STOR-SVARTTJÄRNEN, S
REMMET**

Våtmarkskomplex, 338 ha (237 ha våtm), 375 m ö h.
Flygb. -82.
Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.
Sjö ansluter till minst 25%.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
20 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande bebyggelse,

stark lokal påverkan från väg.

Element 1: Mosseplan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Strängflarkkärr
21 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Flark, 55 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 2: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 3: Vegetationsrikt vatten
107 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kraftledning, stark lokal påverkan från väg.

Element 1: Golv, öppet. Vattenvegetation. Lösbotten.

Delobj. 4: Topogent kärr
32 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från väg.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten. Diffusa strängbildningar.

Delobj. 5: Blandmyr av mosaiktyp
57 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**16E 7E 01 (1208) KLASS 3
ROLFSMYREN N ÖVERBERG**

Kärrkomplex, 131 ha (131 ha våtm), 385 m ö h.
Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

85 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan från dikning, stark lokal påverkan från anslutande torvtäkt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Mjukmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr

26 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Obestämbär myr

20 ha, öppet. Stark generell påverkan från dikning, torvtäkt.

**16E 7F 01 (1922) KLASS 3
MÖRTTJÄRNARNA OCH
BÄCKNÄSBÄCKEN 4 KM NV YTTERBERG**

Strängblandmyr, 490 ha (343 ha våtm), 365 m ö h.

Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

66 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Göl, 15 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Strängblandmyr

213 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Flark, 55 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Element 4: Flarkgöl, 20 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

63 ha, fördelat på 6 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**16E 7G 01 (1422) KLASS 3
MYREN 2 KM NO YTTERBERG**

Våtmarks komplex, 165 ha (116 ha våtm), 350 m ö h.

Flygb. -82. Fält -92.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Nedlagda odlingar i våtmarken.

Landskap

Strax nordost om Ytterberg ligger ett myrområde med stor andel fastmark. Objektet avvattnas via en bäck åt SO till Möckeltjärnen. Berggrunden är olivindiabas och granit. Omgivande fastmark är storblockig sandig morän. Den största delen av objektet är ett topogent kärr som till största delen är glest tallbevuxet. Dessutom förekommer några sumpskogspartier.

Vegetation

Tallkärret är av fattig typ med taggstarr, tuvull, ängsull och olika ris i fältskiktet. Olika vitmossor bildar det heltäckande botten-skiktet. I de öppna fastmattekärren, som är av mer intermediär typ, dominerar blåtåtel tillsammans med tuvsäv och tuvull. Purpurvitmossa, röd glansvitmossa och blek skedmossa återfinns i botten-skiktet. I kärret finns en del diffust utbildade lösbottenflarkar och i dessa växer dystarr, vitstarr, röd skorpionmossa och korvskorpionmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Inom objektet finns nedlagda myrodlingar med tillhörande dikningar. En mindre avverkning, som också berör en fastmarksholme, ansluter till objektet i NV delen.

Naturvärdesbedömning

Trots ingreppen så är de största delarna av objektet opåverkat av människan. Kärret är en tämligen god representant för en ganska vanlig kärrtyp i regionen. Objektet är dock relativt litet vilket tillsammans med ingreppen gör att myren placeras i klass 3.

Fältinventerat

1992.07.30 P-O. Nystrand

Endast det topogena kärret är fältbesökt.

Delobj. 1: Topogent kärr

91 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från odling i våtmarken.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Flark. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Sumpskog

25 ha, fördelat på 3 ytor. Stark lokal påverkan från odling i våtmarken.

Element 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av fattig vitmosstyp.

Delobj. 3: Tjärn

4 ha.

16E 7G 02 (0436) KLASS 3 GRANKÄLLFLON 3 KM O YTTERBERG

Myrkomplex, 55 ha (51 ha våtm), 355 m ö h. Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

15 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Större stenblock.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Topogent kärr

13 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Strängblandmyr

23 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

16E 7G 03 (4203) KLASS 1 SJUARTJÄRNEN 9,5 KM NO SVEG

Topogent kärr, 5 ha (5 ha våtm), 445 m ö h. Flygb. -92.

Fält -94.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.
Värdefull mossflora.

Landskap

Objektet är en mindre myr vid Sjuartjärnen. Berggrund i området består av granit och omgivande jordart är morän.

Vegetation

Myren består av ett källåverkat kärr samt en mindre sumpskog. Kärret är växtlokal för den sällsynta käppkrokmossan.

Naturvärdesbedömning

Växtlokal för käppkrokmossa, en art skyddad enligt Bernkonventionen som föreskriver skydd för biotoper och lokaler för vissa arter.

Fältinventerat

Ej fältbesökt inom VMI. Uppgift från Lars Hedenäs, Naturhistoriska Riksmuseet

Delobj. 1: Topogent kärr

5 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Källkärr. Värdefull mossflora, vegetationen är influerad av källvatten.

Element 1, underelem. 1: Golv. Källkärr. Vegetationen är influerad av källvatten.

Element 1, underelem. 2: Källa. Källkärr av Philonotis-typ.

16E 7H 01 (1538) KLASS 2 LINNTJÄRNEN 5 KM N ÄLVROS

Myrkomplex, 143 ha (130 ha våtm), 360 m ö h. Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

30 ha, öppet.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Soligent kärr

26 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

9 ha, glest träd täckt. Sjö ansluter till högst 24%.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Mjukmatta.

Delobj. 4: Strängblandmyr

8 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Delobj. 5: Blandmyr av mosaiktyp

57 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande järnväg.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Öar, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 4: Golv, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 5: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

16E 7I 01 (3441) KLASS 2 VÅLÅSFLON 7,5 KM NO ÄLVROS

Myrkomplex, 88 ha (81 ha våtm), 495 m ö h. Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

19 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Tjärn

4 ha. Svag generell påverkan från dikning.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

49 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal

påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Strängblandmyr

13 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

**16E 7I 02 (4009) KLASS 2
ANDÅSTJÄRNEN 7 KM N ÄLVROS**

Myrkomplex, 49 ha (42 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

11 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

31 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Tjärn

4 ha.

**16E 7I 03 (0215) KLASS 2
LINNBERGSFLON 4 KM NO ÄLVROS**

Kärrkomplex, 108 ha (86 ha våtm), 400 m ö h.

Flygb. -82.

Fält -91.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani. Botaniska värden, isälvsroderat område, isälvsbildning i anslutning.

Landskap

Linnbergsflon är belägen några kilometer norr om Älvros. Berggrunden i området domineras av granit med stråk av diabas. Jordarter i området är normalblockig morän samt inslag av grus. Myren är starkt påverkad av ett flertal källflöden.

Vegetation

Objektet domineras av kärr, den starka influensen av rörligt vatten bidrar till den för regionen ovanligt rika floran. Typiska arter är kärrull, vitag, piprensar-, blod-, sked- och mässingmossa samt källmossor. Speciellt utmärkande för myren är den ovanligt rika förekomsten av myggblomster.

Kulturpåverkan / ingrepp

Det finns vägar både norr och söder om myren samt avverkningar i anslutning, det verkar dock inte finnas någon större hydrologisk påverkan.

Naturvärdesbedömning

Myren är av stort botaniskt intresse.

Fältinventerat

1991.08.26 K. Tajani

Delobj. 1: Topogent kärr

52 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Källdrag, 5 % av delobjektytan, öppet. Källkärr av Philonotis-typ.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp.

Element 3: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av rik mossfattig typ.

Element 3, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp. Vegetationen är influerad av källvatten.

Element 4: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr
17 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog.
Mjukm. kärr av ört-starr-brunmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Golv, 1-3 %
krontäckning, barrskog. Fastm.kärr, tuvsäv-
S.papillosum-compactumtyp.

Element 1, underelem. 2: Golv.
Lösbottenkärr av intermediär typ.

Delobj. 3: Topogent kärr
17 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet. Fastmatta.

Delobj. 4: Tjärn
3 ha, fördelat på 4 ytor.

Element 1: Golv. Egentliga vassar saknas.

16E 7J 01 (4907) KLASS 2
SALSMYRORNA 9 KM NO ÄLVROS

Blandmyrkomplex, 165 ha (145 ha våtm), 510 m
ö h.
Flygb. -82.
Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
112 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Golv, 35 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
9 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Sumpskog
6 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 4: Strängblandmyr
18 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

16E 7J 02 (4035) KLASS 2
BÅNGSMYRAN 11 KM NO ÄLVROS

Blandmyr av mosaiktyp, 106 ha (89 ha våtm), 520
m ö h.

Flygb. -82.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängflarkkärr
6 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan. Lösbotten.

Delobj. 2: Sumpskog
4 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp
80 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från
anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan. Gräs/
starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Tjärn
10 ha.

**16E 7J 03 (0744) KLASS 2
STORMYRAN 7 KM ONO RISMYR**

Blandmyr av mosaiktyp, 77 ha (77 ha våtm), 425 m ö h.

Flygb. -82. Fält -92.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Landskap

Nedanför Storbergets SO sluttning ligger ett litet myrområde nära Nybodarna. Avvattning av myren sker via ett par bäckar österut. Berggrunden är granit och omgivande fastmark är sandig morän. Objektet består till största delen av en blandmyr, men här finns även sumpskogspartier och mindre strängflarkkärr.

Vegetation

Vegetationen i blandmyren utgörs av tallbevuxna mosseöar och plan med risvegetation. Mellan dessa ligger fastmattekärr med blåtåtel, tuvsäv och olika starrar i fältskiktet. Bottensiktet domineras av sotvitmossa.

Tall, gran och björk utgör trädskiktet i sumpskogen och i fältskiktet återfinns rikliga mängder med brunrör och hultbräken. Dessutom växer här harsyra, tuvtåtel och kärrfibbla. Granvitmossa bildar det heltäckande bottensiktet.

Strängflarkkärrrets strängar har samma vegetationstyp som blandmyrens kärrpartier. I lösbottnflarkarna växer dystarr, vitstarr och flaskstarr.

Kulturpåverkan / ingrepp

Myren berörs av avverkningar, som lokalt når ända fram till myrkanten.

Naturvärdesbedömning

De värdefullaste delarna i området bedöms vara sumpskogen och blandmyren. Båda dessa är tämligen goda representanter för respektive våtmarkstyp, trots att de är relativt små. Avverkningarna bedöms endast ha en liten påverkan på myren som helhet.

Fältinventerat

1992.07.30 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Sumpskog

11 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog av ört-starrtyp.

Delobj. 2: Strängflarkkärr

6 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp. Stängselstolpar.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Lösbottnkärr av oligotrof typ.

Element 2, underelem. 1: Flark. Lösbottnkärr av intermediär typ.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

60 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2, underelem. 1: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2, underelem. 2: Mosseplan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Fastm.mosse av tuvull-S. angustifoliumtyp.

**16E 8A 01 (0716) KLASS 2
MYREN 5 KM SSO LINSELL**

Kärrkomplex, 173 ha (145 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Flikiga kantzoner, sandurbildning i eller i anslutning.

Delobj. 1: Sumpskog

20 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Strängflarkkärr

43 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Topogent kärr

65 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten. Slingrande vattendrag.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

17 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Större stenblock.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

**16E 8B 01 (3708) KLASS 3
SKÅLBÄCKFLON 6 KM OSO LINSELL**

Myrkomplex, 218 ha (96 ha våtm), 385 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Litteratur om objektet finns.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

117 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta. Oregelbundet strukturmönster.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Höljegöl, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 4: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

59 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.

**16E 8B 02 (4342) KLASS 2
TANDÅMYRAN 2,5 KM N GLISSJÖBERG**

Myrkomplex, 230 ha (190 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Området ornitologiskt inventerat.

Delobj. 1: Mad vid vattendrag

15 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Strängflarkkärr

16 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 3: Topogent kärr

35 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 2: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 4: Tjärn

1 ha.

Delobj. 5: Mosse av nordlig typ

128 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, öppet. *fuscum*typ.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan. Gräs/
starrvegetation. Mjukmatta.

16E 8B 03 (2035) KLASS 3 MYREN V GLISSJÖBERG

Svagt välvd mosse, 90 ha (83 ha våtm), 375 m ö h.
Flygb. -85. Fält -91.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Nedlagda odlingar i våtmarken, sandurbildning i
eller i anslutning.

Landskap

Ett ganska litet objekt beläget strax väster om
Glissjöberg. Berggrund är granit och jordarter
utgörs av grusiga glaci-fluviala avlagringar samt
morän. Större delen av myren utgörs av en tydligt
välvd mosse.

Vegetation

Dominerande vegetationstyp är fastmattemosse av
ristuvetyyp, vanliga arter är dvärgbjörk, kråkris,
rostvitmossa samt lågvuxna tallar. I fuktigare
partier dominerar tuvull och flaggvitmossa. En
mindre del av myren utgörs av ett blött, topogent
kärr, detta domineras av starr och fräken.

Kulturpåverkan / ingrepp

Myren har nyttjats för myrslätter samt som
busbehovstäkt av torv. En byggtipp har placerats i
omedelbar anslutning till mossens sydöstra del, det
finns också en slamgrop i anslutning.

Naturvärdesbedömning

En ovanligt väl utbildad, tydligt välvd mosse, vilket
är en relativt ovanlig myrtyp för denna region. Den
ringa storleken samt områdets kraftiga förorening
gör dock att objektet inte kan klassas högre än i
naturvärdesklass 3.

Fältinventerat

1991.08.10 K. Tajani

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

70 ha, öppet. Svag lokal påverkan från soptipp,
anslutande byggen. Nätformat strukturmönster.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan,
1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S.

Element 1, underelem. 1: Mosseplan, > 25 %
krontäckning, barrskog. Tallmosse av ristyp.

Element 2: Hölja, 50 % av delobjektytan, öppet.
Fastmattemosse av tuvull-S. *balticum*typ.

Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan.
Lösbottenmosse av mossfattig typ.

Delobj. 2: Tjärn

6 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv. Dvärgvassar av trådstarrtyp.

Delobj. 3: Topogent kärr

13 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning,
anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Lösbottenkärr av
intermediär typ.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr,
starr-S. *fallax* variant.

16E 8B 04 (1612) KLASS 3 MYREN VID MÖCKELBÄCKTJÄRNEN 3 KM VSV GLISSJÖBERG

Våtmarkscomplex, 101 ha (85 ha våtm), 375 m ö
h.

Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Isälvsroderat område, sandurbildning i eller i
anslutning.

Delobj. 1: Sumpskog

35 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från
anslutande byggen. Slingrande vattendrag.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Topogent kärr

35 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag generell
påverkan från anslutande byggen, svag lokal
påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ
15 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
byggen. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 4: Tjärn
6 ha.

Element 1: Golv, öppet. Permanent öppet vatten.

**16E 8C 01 (3601) KLASS 3
VÅTMARKEN VID NORDSJÖN OCH
KÅRTJÄRNEN NO GLISSJÖBERG**

Myrkomplex, 381 ha (248 ha våtm), 375 m ö h.
Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Området ornitologiskt inventerat, sjö ansluter till
högst 24%, slingrande vattendrag.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
105 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal
påverkan från dikning, stark lokal påverkan från
väg.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 50 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Sumpskog
18 ha, fördelat på 4 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 3: Strängblandmyr
41 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning,

stark lokal påverkan från väg.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan. Permanent
öppet vatten.

Delobj. 4: Topogent kärr
53 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Delobj. 5: Blandmyr av mosaiktyp
30 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från dikning.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

**16E 8D 01 (1803) KLASS 4
MYR VID REMSTJÄRNEN 500 M O
REMMET**

Myrkomplex, 157 ha (149 ha våtm), 385 m ö h.
Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.
Området ornitologiskt inventerat.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
58 ha, öppet. Stark lokal påverkan från anslutande
dikning, anslutande torvtäkt.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Obestämbär myr
91 ha, öppet. Stark generell påverkan från

anslutande dikning, torvtäkt.

**16E 8D 02 (2018) KLASS 4
DIGERFLON 2,5 KM ONO REMMET**

Myrkomplex, 236 ha (215 ha våtm), 410 m ö h.
Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Området ornitologiskt inventerat.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

107 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, anslutande torvtäkt.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Obestämbar myr

108 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark generell påverkan från dikning, torvtäkt.

**16E 8E 01 (4701) KLASS 2
GODREMSTJÄRNARNA 12 KM N SVEG**

Myrkomplex, 572 ha (343 ha våtm), 366 m ö h.
Flygb. -82.

Fält -92.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Sågverk ansluter till sjö, vallar i våtmarken.

Landskap

Godremstjärnarna är ett mosaikartat objekt beläget ca 1 mil norr om Sveg. Berggrunden utgörs av granit och omgivande jordart av morän. Större delen av objektet domineras av myrar av blandtyp, det finns också inslag av topogena kärr samt mad.

Vegetation

Vanliga arter är starrar, blåtåtel, ängs- och tuvull, sot- och rostvitmossa, i blötare partier domineras bottenskiktet av korv- och röd skorpionmossa. Mossepartierna är av den vanliga ristuvetyper. I övergångszoner mellan fastmark och myr finns arter som klotstarr och klubbvitmossa. Inom de partier som påverkas av Sälrens rinnande vatten

finns bl.a strätta, odonvide och brunrör.

Djurliv

Det finns flera tjärnar inom objektet, i de större förekommer mossöar och täta starruggar, något som ger goda förutsättningar för ett rikt fågelliv. Under fältbesöket observerades bl.a kricka, trana och grönbena.

Kulturpåverkan / ingrepp

En del av tjärnarna är något påverkade av dikning. Inom den stora fastmarksholmen centralt i objektet finns rester av en äldre såganläggning, det finns också en vall som troligen användes för att dämna ån.

Naturvärdesbedömning

Ett relativt mångformigt objekt. Något påverkat i vissa delar. Inga för regionen ovanliga myrtyper, den mosaikartade uppbyggnaden har dock ett värde för den biologiska mångfalden.

Fältinventerat

1992.06.27 K. Tajani

Delobj. 1: Topogent kärr

19 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.
Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vitmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Golv, > 25 %
krontäckning, barrskog. Tallkärr av klotstarrtyp.

Element 2: Göl, 20 % av delobjektytan, öppet.
Dvärgvassar av trädstarrtyp.

Delobj. 2: Mad vid vattendrag

63 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Väsentlig del ansluter till större vattendrag,

Element 1: Bäck, 30 % av delobjektytan, öppet.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Sumpkärr av högstarr-örttyp.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

190 ha, fördelat på 8 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vitmosstyp.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet.
Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, barrskog. Tallmosse av ristyp.

Delobj. 4: Strängblandmyr
71 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet.
Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 1, underelem. 1: Sträng, 4-10 % krontäckning, alskog. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vitmostyp.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet.
Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 2, underelem. 1: Flark. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 2, underelem. 2: Flark. Mjukmattekärr av starr-brunmostyp.

Element 3: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 5: Tjärn
12 ha, fördelat på 5 ytor.

16E 8E 02 (2733) KLASS 3
RÅBÄCKSMYREN 10 KM N SVEG

Myrkomplex, 48 ha (45 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -82.
Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
29 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
16 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

16E 8F 01 (0846) KLASS 1
MYR MELLAN LJUSTJÄRNE OCH
GRÖVSJÖN 11 KM NNO SVEG

Topogent kärr, 6 ha (5 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -92.

Fält -94.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.
Värdefull mossflora.

Landskap

Myren är ett mindre objekt belägen mellan Ljustjärnen och Grövsjön. Berggrund i området är granit, omgivande jordart består av morän.

Naturvärdesbedömning

Växtlokal för käppkrokmossa, en art skyddad enligt Bernkonventionen som föreskriver skydd för biotoper och lokaler för vissa arter.

Fältinventerat

Ej fältbesökt inom VMI. Uppgift från Lars Hedenäs, Naturhistoriska Riksmuseét.
K. Tajani

Delobj. 1: Topogent kärr
5 ha, öppet.

Element 1: Golv, 1-3 % krontäckning. Källkärr.

Element 1, underelem. 1: Golv. Vegetationen är influerad av källvatten.

Element 1, underelem. 2: Golv, 1-3 % krontäckning. Mjukmattekärr, kallgräs-vitmoss variant.

16E 8H 01 (2520) KLASS 2
VALLSMYREN 11 KM NNV ÄLVROS

Soligent kärr, 200 ha (190 ha våtm), 540 m ö h. Flygb. -82.

Fält -90.

Härjedalens kn. Det: Catrine Edlund.

Fäbodvall i anslutning.

Landskap

Vallsmyren är belägen cirka en mil norr om Älvros. Berggrund i området är granit och omgivande jordart utgörs av morän, eventuellt med inslag av grus. Objektet domineras av topogent kärr, här finns också sumpskog samt en tjärn.

Vegetation

Det soligena kärret är glest träd täckt, kärrgolven domineras av starr, tuvull, ängsull och tuvsäv, bottenskiktet av vitmossa. Här och var finns inslag av mossetuvor med typisk ristuvevegetation. I ett mindre parti kommer det in arter som snip och ängsnycklar, något som kan tyda på viss inverkan av rörligt vatten. Sumpskogspartierna domineras av björk med inslag av gran, fältskiktet domineras av skogsfräken samt olika starrar, bottenskiktet är glest utbildat med vitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Angränsande byggen samt en angränsande gammal fäbodvall

Naturvärdesbedömning

Ett objekt något under medelstorlek för regionen. Det stora värdet ligger i det soligena kärret som är i stort sett orört.

Fältinventerat

1990.07.23 C. Edlund (sammanställt av K. Tajani).

Delobj. 1: Soligent kärr

143 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Mjukmattekärr av starrvitmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Tuva, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 1, underelem. 2: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr av tuvullvitmosstyp.

Element 1, underelem. 3: Golv. Fastm.kärr, tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 1, underelem. 4: Sträng, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattemosse av tuvull-S. fuscumtyp.

Element 2: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 4: Öar, 15 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Sumpskog

40 ha. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Tjärn

4 ha.

Element 1: Vattenvegetation, 50 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 1, underelem. 1: Kantzon vid tjärn. Mjukmattekärr av starrvitmosstyp.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

16E 8I 01 (0913) KLASS 4
ANDÅSFLYET 9 KM N ÄLVROS

Obestämbbar myr, 120 ha (120 ha våtm), 395 m ö h.

Flygb. -82. Storomr AE.

Härjedalens kn. Det: Catrine Edlund.

Delobj. 1: Obestämbbar myr

120 ha, öppet. Stark generell påverkan från torvtäkt.

Element 1: Golv, öppet.

16E 8I 02 (2019) KLASS 3
MYR S GRÄSNÄSKOJAN 3,5 KM NNO
ANDÅSEN

Blandmyr av mosaiktyp, 48 ha (45 ha våtm), 390 m ö h.

Flygb. -82. Storumr AE.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

45 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark generell påverkan från anslutande torvtäkt, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 35 % 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: Kantzon utmed å, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 5: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

16E 8I 03 (2220) KLASS 3
MYR VID GRÄSNÄSKOJAN 4 KM NNO
ANDÅSEN

Blandmyr av mosaiktyp, 52 ha (49 ha våtm), 390 m ö h.

Flygb. -82. Storumr AE.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Topogent kärr

9 ha, öppet. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

40 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande torvtäkt.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Kantzon utmed å, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

16E 8I 04 (4401) KLASS 3
MYR VID STORNÄSET 12 KM N ÄLVROS

Blandmyr av mosaiktyp, 99 ha (94 ha våtm), 425 m ö h.

Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Topogent kärr

20 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Tuva, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

74 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 4: Vegetation utmed mindre vattendrag, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

Element 5: Bäck, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

**16E 9A 01 (4736) KLASS 2
STORMYREN 4 KM O RANDSJÖ**

Våtmarkskomplex, 282 ha (141 ha våtm), 425 m ö h.

Flygb. -78.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Höjdskillnad större än 100 m, terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Sumpskog

46 ha, fördelat på 6 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg. Mosaik med fastmark.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Topogent kärr

27 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

39 ha, fördelat på 7 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 2: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ

22 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt. Risvegetation. Fastmatta.

**16E 9B 01 (0102) KLASS 2
BLÅSTERHÖGSMYREN 5 KM O LINSELL**

Våtmarkskomplex, 243 ha (280 ha våtm), 390 m ö h.

Flygb. -85. Fält -93.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Litteratur om objektet finns.

Landskap

Myren är belägen nordväst om Glissjöberg, berggrund i området är granit och jordarterna består av morän och grus. Objektet innefattar mosse, kärr samt sumpskogspartier.

Vegetation

Vegetationstyperna är typiska för denna del av Härjedalen. Kärrrens fast- och mjukmattepartier domineras av starr, blåttåtel samt vitmossa.

Mossepartiernas utmärks av ristuvevegetation med dvärgbjörk, kråkris samt rostvitmossa.

Kantzoner mellan fastmark och myr utmärks av tall- och risdominerad sumpskog.

Kulturpåverkan / ingrepp

Det finns ett flertal diken i områden nära

Tandån som kraftigt påverkat den sumpskog som en gång fanns. Tandån själv är kanaliserad samt fördjupad.

Naturvärdesbedömning

Det stora värdet ligger i sumpskogen som tyvärr är påverkat av dikningar.

Fältinventerat

1993.08.31 K. Tajani

Delobj. 1: Strängflarkkärr

88 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

19 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Sumpskog
90 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan,
> 25 % krontäckning, barrskog. Sumpskog av
ristyp.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan,
skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ
61 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog.
Risvegetation. Fastmatta.

16E 9B 02 (4948) KCLASS 4
STENTJÄRNSMYREN 7 KM N
GLISSJÖBERG

Myrkomplex, 1002 ha (771 ha våtm), 380 m ö h.
Flygb. -85.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Obestämbar myr
322 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, öppet.
Stark generell påverkan från torvtäkt.

Delobj. 2: Strängblandmyr
115 ha, fördelat på 6 ytor, öppet. Stark lokal
påverkan från dikning, anslutande torvtäkt, svag
lokal påverkan från anslutande väg. Väl utbildat
strukturmönster.

Element 1: Sträng, (tydliga), 40 % av
delobjektytan. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, (tydliga), 60 % av delobjektytan.
Lösbotten.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp
258 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag
lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal
påverkan från dikning, anslutande torvtäkt.

Element 1: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet,
barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet,
barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest

trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ
76 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Stark lokal
påverkan från anslutande torvtäkt.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.
Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 5: Tjärn
17 ha, fördelat på 3 ytor.

16E 9B 03 (0317) KCLASS 3
MYREN VID KÄLLTJÄRNEN 4 KM NV
GLISSJÖBERG

Myrkomplex, 54 ha (51 ha våtm), 385 m ö h. Flygb.
-85.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
22 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan.
Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
19 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från
anslutande byggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog.
Fastmatta.

Delobj. 3: Sumpskog
10 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från
anslutande byggen, vinterväg.

Element 3: Golv, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 4: Tjärn

4 ha.

Element 1: Golv. Permanent öppet vatten.

16E 9C 01 (3534) KLASS 1 GULLHÖG- OCH TÖNNINGFLOARNA 20 KM NNV SVEG

Myrkomplex, 1505 ha (1279 ha våtm), 375 m ö h.
Flygb. -82.

Fält -91.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige, ingår i naturvårdsplan, riksintresse för naturvården.

Botaniska värden, värdefull mossflora, geovetenskapliga värden, litteratur om objektet finns, ornitologiska värden, torvkoncessionsansökan finns.

Landskap

Området är beläget i en dalgång nordväst om Sveg. Berggrund i området domineras av granit och omgivande jordart är sandig morän.

Vegetation

Vegetationen är ovanligt mångformig och präglad av rörligt vatten som troligen tillförs underifrån.

Stora delar av objektet domineras av plana kärrgolv, artmosaik i bottenkiktet är unik, här finns bl.a korvskorpion-, guldspärr-, gyllen- och myruddmossa, trekantig svanmossa och käppkrokmosa (en mycket exklusiv art!), samt nordlig krokmosa. Också i fältskiktet är artrikedomen påfallande, här finns arter som vit- och trädstarr, snip, blåtätel, kärr-, ängs- och tuvull, kärrsilja samt kärrspira. I de södra delarna av objektet domineras kärren av buskformig glasbjörk, unik för denna myr. I de norra delarna av området dominerar mossevegetation med typiska arter som rostvitmossa, ris av olika slag samt lavar. Gullhögstjärnen domineras av vidsträckta mattor av nordnäckros.

Djurliv

Objektet har höga ornitologiska värden.

Kulturpåverkan / ingrepp

Det finns angränsande hyggen.

Naturvärdesbedömning

Absolut ett av de mest skyddsvärda myrobjekten i Jämtlands län och i norra Europa. Området är av riksintresse samt ingår i Myrskyddsplan för Sverige. Unik moss- och kärlväxtflora. Förekomst av käppkrokmosa, en art som ingår i Bernkonventionen till skydd för hotade arter (som även Sverige har skrivit under). Morfologiskt ovanligt väl utbildade strukturer och myrtyper. Mycket tilltalande landskapsbild. Unika hydrologiska förutsättningar. Området bör snarast skyddas enligt lag.

Fältinventerat

1991.07.22 K. Tajani

Delobj. 1: Strängflarkkärr

252 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. väl utbildat strukturmönster.

Element 1: Sträng, (tydliga), 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Oregelbundet strukturmönster.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var.

Element 2, underelem. 1: Flark, 2 % av delobjektytan. Mjukmattekärr av starr-brunmostyp.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtätel-vit-brunmostyp.

Delobj. 2: Topogent kärr

294 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg. väl utbildat strukturmönster.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, lövskog. Buskkärr. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 2, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Svagt välvd mosse

480 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning. väl utbildat strukturmönster.

Element 1: Sträng, (tydliga), 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta. Nätformat strukturmönster.

Element 2: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 3: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmattemosse av tuvull-S. balticumtyp.

Element 4: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 5: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 5, underelem. 1: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Delobj. 4: Sumpskog

48 ha, fördelat på 6 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Sumptallskog av ris-klotstarrtyp.

Delobj. 5: Tjärn

12 ha, fördelat på 4 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Kantzon vid tjärn, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Flytbladsvegetation av vit näckrostyp.

Delobj. 6: Blandmyr av mosaiktyp

204 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

**16E 9C 02 (3317) KLASS 3
GRIMSVALLSFLON 11 KM ONO LINSELL**

Myrkomplex, 132 ha (120 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Strängblandmyr

64 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning, väg.

Element 1: Sträng, (tydliga), 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

Element 2: Flark, (tydliga), 65 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

56 ha, fördelat på 5 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. Mjukmatta.

**16E 9C 03 (1113) KLASS 3
BRUNNBÄCKSMYREN 5 KM NNO
GLISSJÖBERG**

Myrkomplex, 149 ha (116 ha våtm), 378 m ö h. Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Obestämbare myr

46 ha, öppet. Stark generell påverkan från torvtäkt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

42 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

12 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, blandskog.
Fastmatta.

Delobj. 4: Strängblandmyr

16 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning,
anslutande torvtäkt.

Element 1: Sträng, 25 % av delobjektytan,
skogbevuxet, blandskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 75 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

**16E 9D 01 (3817) KLASS 3
BJÄRTTJÄRNEN 20 KM NV SVEG**

Topogent kärr, 260 ha (260 ha våtm), 374 m ö h.
Flygb. -85.

Storomr AF.

Härjedalens kn. Det: Catrine Edlund.

Delobj. 1: Topogent kärr

95 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning,
stark lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Sträng, 10 % av delobjektytan.
Fastmatta.

Element 2: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Element 3: Flarkgöl, 5 % av delobjektytan.
Permanent öppet vatten.

Element 4: Kantzon utmed å, 5 % av
delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation.
Mjukmatta-lösbotten.

Element 5: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

120 ha, fördelat på 6 ytor, glest träd täckt. Svag
lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande
väg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, blandskog.
Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Sumpskog

16 ha, fördelat på 4 ytor.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, blandskog.
Fastmatta.

Delobj. 4: Strängblandmyr

25 ha, öppet.

Element 1: Sträng, (tydliga), 40 % av
delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.
Nätformat struktur mönster.

Element 2: Flark, (tydliga), 60 % av delobjektytan,
öppet. Lösbotten.

Delobj. 5: Tjärn

8 ha.

Element 1: Kantzon vid tjärn, 30 % av
delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

**16E 9D 02 (4532) KLASS 3
NEDRE PINNFLON 20 KM N SVEG**

Myrkomplex, 100 ha (100 ha våtm), 395 m ö h.
Flygb. -85.

Storomr AG.

Härjedalens kn. Det: Catrine Edlund.
Äldre dammanläggning i våtmarken.

Delobj. 1: Sumpskog

23 ha.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Vegetation utmed mindre vattendrag,
20 % av delobjektytan, skogsbevuxet, lövskog.
Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

40 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från vattenreglering.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

40 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

**16E 9D 03 (1911) KLASS 3
FÅGELVINSMYRARN 7 KM N REMMET**

Myrkomplex, 50 ha (46 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Soligent kärr

19 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

27 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet.

**16E 9E 01 (1226) KLASS 3
TÄVÅSMYREN 11 KM NNO ÖVERBERG**

Topogent kärr, 131 ha (110 ha våtm), 575 m ö h. Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Tjärn

15 ha.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vattenvegetation. Lösbotten.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Topogent kärr

110 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från väg.

Element 1: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, lövskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 5: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

**16E 9G 01 (0542) KLASS 2
LILLTJÄRNSFLÖTEN-STYGGVÅLEN 9 KM
NV ANDÅSEN**

Myrkomplex, 686 ha (616 ha våtm), 585 m ö h. Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Höjdskillnad 50-100 m.

Delobj. 1: Sumpskog

40 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Topogent kärr

83 ha, fördelat på 7 ytor, öppet. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Strängblandmyr

23 ha, glest träd täckt.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Lösboten.

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ
75 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 5: Blandmyr av mosaiktyp
393 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Öar, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 6: Tjärn
10 ha, fördelat på 3 ytor.

16E 9G 02 (4341) KLASS 1
STORFLÖTEN 5 KM NV BÄCKVALLEN

Myrkomplex, 1254 ha (1040 ha våtm), 635 m ö h. Flygb. -82.

Fält -90. Storomr AC.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige, riksintresse för naturvärden. Höjdskillnad 50-100 m, området ornitologiskt inventerat, terrängföljande våtmark.

Landskap

Storflöten ligger i ett myrrikt och höglänt område 15 km sydväst om Överbogdal. Berggrunden består av granit och olivindiabas. Den anslutande fastmarken består av sandig morän. Objektet avvattnas via bäckar söder- och österut. I de centrala delarna finns gott om fastmarksholmar. I objektet ingår strängflarkkärr, soligena kärr, blandmyrmosaik, plan mosse, strängblandmyr och

sumpskogspartier. Objektet ingår tillsammans med Oxflöten och Tröskflyet i ett storområde.

Vegetation

Vegetationen i strängflarkkärr är av fattig typ där strängarna utgörs av starrar och olika ris. Vitmossor bildar bottenskiktet. Flarkarna, som är av lösbottentyp, har ett svagt utbildat fältskikt med olika halvgräs.

Även det soligena kärr är av fattig typ där det finns både fasta och mjuka partier. De fastare partierna har ett lågvuxet fältskikt av olika halvgräs och i botten finns en heltäckande vitmossmatta. I de mjuka partierna samdominerar flaskstarr och tuvsäv. Blandmyrmosaik utgörs av fattiga kärrpartier omväxlande med ombrotrofa ristuveplan. Lokalt förekommer strängflarkbildning.

Kulturpåverkan / ingrepp

Ingrepp saknas i objektet.

Naturvärdesbedömning

Strängflarkkärr, det soligena kärr och blandmyrmosaik är objektets värdefullaste delar. De är stora, orörda och utgör fina exempel på respektive myrtyp. De har således höga representativa värden.

Hela objektet är stort, orört och mångformigt. Här finns flera för regionen vanliga myrtyper representerade. Fastmarksholmarna och bäckarna bidrar till mångformigheten.

Objektet bildar tillsammans med angränsande myrar en stor ekologisk enhet med mycket höga naturvärden.

Fältinventerat

1990.07.10 P-O. Nystrand, Michael Löfroth, Kristina Tajani, Catrine Edlund
Sumpskogen, mossen och strängblandmyren är ej fältbesökta.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

142 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Buskkärr.

Element 2: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2, underelem. 1: Golv, öppet. Fastm.kärr, tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 3: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr.

Element 3, underelem. 1: Flark. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 3, underelem. 2: Flark. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Delobj. 2: Soligent kärr
197 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2, underelem. 1: Flark. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 3: Golv, 45 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, blandskog. Öppet fastmattekärr.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp
492 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Minst 600 m diameter öppen yta,

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr, tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 1, underelem. 2: Flark. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 1, underelem. 3: Kantzon, 20 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av klotstarrtyp.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Öar, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Sträng, 15 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S.

fuscumtyp.

Element 4, underelem. 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 5: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Sumpskog
17 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 5: Svagt välvd mosse
142 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Väl utbildat strukturmönster.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 20 % av delobjektytan. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Höljegöl, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 6: Strängblandmyr
50 ha, öppet. Väl utbildat strukturmönster.

Element 1: Sträng, 60 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 7: Tjärn
9 ha.

16E 9H 01 (1342) KLASS 3
MYRMOSAIKEN I KM S BÄCKVALLEN

Blandmyr av mosaiktyp, 218 ha (109 ha våtm),
490 m ö h.

Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Höjdskillnad större än 100 m, flikiga kantzoner, mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

109 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**16E 9H 02 (4540) KLASS 3
TJÄRNFLÖTEN 2 KM N BÄCKVALLEN**

Soligent kärr, 217 ha (185 ha våtm), 640 m ö h. Flygb. -82. Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängblandmyr

10 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Soligent kärr

175 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Öar, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

**16E 9I 01 (4539) KLASS 2
NYKÖLFLON 11 KM N ANDÅSEN**

Myrkomplex, 363 ha (314 ha våtm), 500 m ö h. Flygb. -82. Fält -97.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Landskap

Nykölsflon ligger 18 km norr om Älvros. Berggrunden i området utgörs av granit och det anslutande jordtäcket av sandig morän.

Vegetation

Myren innehåller stora, öppna och välutbildade topogena och soligena kärr av fattig starrvitmosstyp. Vegetationen i de topogena kärret domineras av flaskstarr och klubbvitmossa, björnvitmossa och sotvitmossa.

Vegetationen i det soligena kärret är av samma fattiga starrvitmosstyp som i det topogena kärret. Vegetationstyperna är vanligt förekommande inom regionen.

Blandmyren är bitvis mosaikartat med omväxlande kärr- och mossepartier samt öppna och trädbärande partier. Blandmyren sluttar tydligt. Den rödlistade varglaven förekommer på torrakor i området

Inom objektet förekommer mycket torrakor och skogsholmar som ger objektet en omväxlande karaktär. Även på fastmarksholmarna förekommer en hel del torrakor.

Kulturpåverkan / ingrepp

Objektet är i princip orört. Ett par mindre diken förekommer i södra delen, vilka egentligen saknar betydelse.

Naturvärdesbedömning

Objektet hyser mycket välutbildade och därmed representativa soligena och topogena kärr som dessutom är stora, välutbildade och orörda.

I kärren finns fina exempel på i regionen förekommande vegetationstyper. Objektet har därmed mycket höga morfologiska värden och är således mycket representativt för de förekommande kärr- och vegetationstyperna.

Objektet som helhet är stort, mångformigt, orört och mycket representativt och hyser dessutom den rödlistade varglaven.

Fältinventerat

1997.08.11 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

44 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggan, dikning, anslutande väg.

Element 1: Öar, 40 % av delobjektytan, 11-25 % kröntäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan, 11-25 % kröntäckning, barrskog. Tallkärr av klotstarrtyp.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Topogent kärr

56 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr av starr-vitmostyp.

Element 1, underelem. 2: Golv. Mjukmattekärr, alpin starr-S.lindbergii var.

Element 1, underelem. 3: Golv. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 1, underelem. 4: Golv. Mjukmattekärr, starr-S.papillosum var.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Soligent kärr

44 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. papillosum var.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr av starr-vitmostyp.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

170 ha, fördelat på 6 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, anslutande väg.

Element 1: Öar, 40 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm.kärr,tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 1, underelem. 2: Golv. Fastmattemosse av tuvull-S.balticumtyp.

Element 1, underelem. 3: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av klotstarrtyp.

Element 1, underelem. 4: Golv. Fastm.kärr,tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

**16F 2A 01 (4128) KLASS 3
FANNBUSLÄTTEN 10,8 KM S ÄNGERSJÖ**

Våtmarkskomplex, 154 ha (154 ha våtm), 415 m ö h.

Flygb. -82. Fält -90.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Sjö ansluter till högst 24%.

Landskap

Objektet är beläget i sydöstra delen av Härjedalen, nära gränsen till Dalarnas län. Berggrund utgörs av granit och omgivande jordart är sandig morän. Inom objektet finns både kärr- och mossepartier samt sumpskog. Stora delar av kärren är tydligt influerade av rörligt vatten.

Vegetation

Inom kärren förekommer arter som björnbrodd, tätört, Jungfru Marie nycklar, stjärn-, tråd-, tagg- och flaskstarr, gräsull, snip, sot-, rost- och björnvitmossa samt korvskorpionmossa. Utmed bäcken finns ett smalt sumpskogsartat stråk med arter som stylvstarr, grenrör, pyrola samt spärrvitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Lill-Drocksjön är troligen sänkt 1-2 m, sänkningen har påverkat området kring sjön samt Fannbubäckens mynning som numer är stadd i igenväxning. Myren har nyttjats till myrslätter. Det finns en markerad led i norra delen av objektet.

Naturvärdesbedömning

Ett, hydrologiskt sett, delvis påverkat objekt. Något rikare flora än vad som är normalt inom regionen. Tydliga sträng- och flarkstrukturer.

Fältinventerat

1990.08.01 K. Tajani

Delobj. 1: Strängflarkkärr

50 ha, öppet.

Element 1: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet.
Lösbottenkärr av rik mossfattig typ.

Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, 1-3 %
krontäckning, barrskog. Öppet fastmattekärr.

Element 3: Golv, 50 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Mjukmattekärr av starr-
vitmosstyp.

Element 4: Golv, 5 % av delobjektytan,
11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr
av fattig vitmosstyp.

Delobj. 2: Sumpskog

7 ha. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan,
11-25 % krontäckning, barrskog. Sumpblandskog.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan,
skogbevuxet, lövskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

13 ha, glest trädtäckt. Sänkt sjö i anslutning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan,
glest trädtäckt, barrskog. Fastm.kärr,tuvsäv-
S.papillosum-compactumtyp.

Element 1, underelem. 1: Sträng, 4-10 %
krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S.
fuscumtyp.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

58 ha, fördelat på 4 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal
påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan,
glest trädtäckt, barrskog. Fastm.kärr,tuvsäv-
S.papillosum-compactumtyp.

Element 2: Mosseplan, 45 % av delobjektytan,
11-25 % krontäckning, barrskog. Tallmosse av

tuvulltyp.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Egentliga vassar saknas.

Element 3, underelem. 1: Vegetation vid gölkant.
Mjukmattekärr, starr-S. papillosum var.

**16F 2A 02 (2009) KLASS 2
FLÖTEN 12,5 KM S ÄNGERSJÖ**

Myrkomplex, 95 ha (90 ha våtm), 405 m ö h. Flygb.
-82.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

11 ha, öppet.

Element 1: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

16 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal
påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Element 2: Kantzon, 20 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

63 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal
påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Vegetation utmed mindre vattendrag,
20 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog.
Fastmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 4: Tjärn

5 ha.

**16F 2B 01 (3013) KLASS 3
GODBERGSMYRAN 13 KM SO ÄNGERSJÖ**

Myrkomplex, 78 ha (53 ha våtm), 450 m ö h. Flygb.
-82.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

19 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från
anslutande byggen, anslutande väg, vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Strängflarckärr

34 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande byggen, vinterväg.

Element 1: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn

19 ha.

**16F 2B 02 (2534) KLASS 2
IDVATTSMYRAN 14,5 KM SO ÄNGERSJÖ**

Myrkomplex, 100 ha (84 ha våtm), 445 m ö h.
Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

62 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från avverkning, anslutande byggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, 85 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta. Oregelbundet strukturmönster.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

9 ha, fördelat på 4 ytor, skogsbevuxet. Svag
lokal påverkan från anslutande byggen, dikning,
anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Strängflarckärr

10 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten. Glup eller glupliknande kärr.

Element 2: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Topogent kärr

9 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

**16F 2C 01 (4516) KLASS 2
FLAKAMYRORNA 15 KM SO ÄNGERSJÖ**

Våtmarksområde, 224 ha (190 ha våtm), 420 m
ö h.

Flygb. -82. Fält -90.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Landskap

Objektet är beläget sydväst Stor-Järvsjön på gränsen
till Dalarnas län. Berggrunden är granit och
omgivande jordart är morän. Torvpacken är
ganska grund, här och var sticker det upp block ur
myren. Området består övervägande av fattiga till
intermediära topogena kärr och strängflarckärr,
det finns också mosaikartade områden av mosse och
kärr samt stråk av sumpskog.

Vegetation

Dominerande kärrarter är tråd-, flask- och taggstarr, ängs- och tuvull, kallgräs, sot- och draggvitmossa. På mossepartier förekommer de typiska arterna dvärgbjörk, kråkris samt rostvitmossa. I sumpskogspartierna finns bl.a klot- och stjärnstarr, gräsull, tätört och granvitmossa. Det förekommer varg- och lunglav inom objektet.

Kulturpåverkan / ingrepp

Myren är tämligen opåverkad frånsett ett äldre, nästan igenvuxet, dike i de södra delarna. Norra delen gränsar till ett bygge, några fastmarksholmar har gallrats.

Naturvärdesbedömning

Ett mångformigt objekt med flera myrtyper representerade. Fastmarksmosaik och en tilltalande landskapsbild, i stort sett orört. Ett representativt objekt för regionen.

Fältinventerat

1990.08.02 K. Tajani, P-O. Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

70 ha, fördelat på 8 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Mjukmattekärr, starr-S. papillosum var. Större stenblock.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastmattekärr, taggstarr-S. angustifolium var.

Element 1, underelem. 2: Göl. Egentliga vassar saknas.

Element 1, underelem. 3: Golv. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

Element 2: Öar, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Tallmosse av tuvulltyp.

Delobj. 2: Strängflarkkärr

85 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av kallgräs-vitmoss-typ.

Element 1, underelem. 1: Flark. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 1, underelem. 2: Flark. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

Element 2, underelem. 1: Sträng. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Delobj. 3: Sumpskog

49 ha, fördelat på 7 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, blandskog. Sumpblandskog.

Element 1, underelem. 1: Dråg. Mjukmattekärr, starr-S. papillosum var.

Element 2: Vegetation utmed mindre vattendrag, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta. Tallmosse av tuvulltyp.

Delobj. 4: Tjärn

9 ha.

16F 3A 01 (2805) KLASS 3 MYR S SANGEN 6,5 KM S ÄNGERSJÖ

Svagt välvd mosse, 57 ha (57 ha våtm), 448 m ö h. Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä. Sjö ansluter till minst 25%.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

35 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Vegetation utmed mindre vattendrag, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
13 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet.

Element 1: Mosseplan, skogsbevuxet, barrskog.
Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr
9 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från
anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

16F 3A 02 (3329) KLASS 3
MYR O SANGEN 6,5 KM SSO ÄNGERSJÖ

Myrkomplex, 92 ha (88 ha våtm), 445 m ö h. Flygb.
-82.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.
Sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Topogent kärr
35 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan,
skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Strängflarkkärr
8 ha, öppet.

Element 1: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp
45 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan,
skogsbevuxet, barrskog.

16F 3B 01 (3320) KLASS 3
GÅSTJÄRNSMYRAN 9 KM SO ÄNGERSJÖ

Myrkomplex, 127 ha (106 ha våtm), 429 m ö h.
Flygb. -82.

Fält -91.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Litteratur om objektet finns, sjö ansluter till högst
24%.

Landskap

Objektet som är plant och flackt ligger vid stranden
intill Stor-Öjingen. Berggrunden är granit och
omgivande fastmark är moig morän. Myren verkar
ganska grund eftersom det sticker upp en hel del
block ur torven. Den största delen av myren utgörs
av en nordlig mosse men här finns även topogent
kärr, strängblandmyr, tjärn och en liten sjömad.

Vegetation

Ristuvevegetation är vanligast på mossens plan
och öar, men bitvis dominerar tuvull. I mossen
finns ett mjukmattedrag där kallgräs och tuvull
dominerar på en matta av vitmossor.

I norra delen av objektet finns ett fastmattekärr
där tät vitmossa och sotvitmossa bildar en
heltäckande matta och i fältskiktet återfinns
bl.a. tuvsäv, vitag, flaskstarr och rosling.

Strängblandmyren har strängar av rostvitmossa
där tuvull, tuvsäv och taggstarr dominerar i
fältskiktet. I flarkarna växer kallgräs och dystarr
på ett mjukt bottenskikt av olika vitmossor.

Kulturpåverkan / ingrepp

Den anslutande sjön är reglerad vilket påverkar
myren hydrologiskt i delarna närmast sjön.

Avverkningarna som ansluter till mossen har en
svag lokal påverkan. En vägdragning i västra delen
av objektet stör hydrologin lokalt.

Naturvärdesbedömning

Den mest värdefulla delen i objektet är den
nordliga mossen som är en vanligt förekommande

myrtyp i regionen. Trots ingreppen är stora delar av mossen opåverkade. Myrens helhetsvärde sjunker p.g.a. ingreppen.

Fältinventerat

1991.08.30 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

77 ha, öppet. Stark lokal påverkan från väg.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 1, underelem. 1: Mosseplan. Fastm.mosse av tuvull-*S. angustifolium*typ.

Element 1, underelem. 2: Öar. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, kallgräs-vitmoss variant.

Delobj. 2: Topogent kärr

16 ha, öppet. Svag generell påverkan från vattenreglering. Mosaikartad fördelning av våtmarkstyper.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 1, underelem. 1: Flark. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastm.kärr, tuvsäv-*S.papillosum-compactum*typ.

Element 2, underelem. 1: Golv. Öppet fastmattekärr.

Element 2, underelem. 2: Öar, 5 % av delobjektytan. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Delobj. 3: Tjärn

16 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Kantzon vid tjärn. Mjukmattekärr, kallgräs-vitmoss variant.

Delobj. 4: Strängblandmyr

7 ha, öppet. Stark lokal påverkan från vattenreglering.

Element 1: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, kallgräs-vitmoss variant.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmattemosse av tuvull-*S. fuscum*typ.

Delobj. 5: Mad vid sjö

6 ha, öppet. Svag generell påverkan från vattenreglering.

16F 3B 02 (1604) KLASS I PORT-ARTURMYRAN 9,2 KM SO ÄNGERSJÖ

Myrkomplex, 189 ha (174 ha våtm), 430 m ö h. Flygb. -82.

Fält -92.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Sjö ansluter till minst 25%.

Landskap

Objektet ligger vid stranden till Stor-Öjingen, nedanför sluttningarna till Öjingshammaren. Berggrunden är granit och moig morän utgör den anslutande fastmarken. Ett mindre antal fastmarksholmar finns i objektet. I myren ingår nordlig mosse, strängflarkkärr, blandmyr, sjömad, sumpskogsområden och tjärn.

Vegetation

Den nordliga mossen är till största delen glest tallbevuxen men här finns även öppna mosseplan. Fältskiktet domineras av olika ris, f.f.a. odon. Väggmossa och rostvitmossa representerar bottenskiktet.

Strängflarkkärrets vegetation har strängar av lågstarrtyp med tuvull, taggstarr och olika ris som dominerar. Strängarna byggs upp av rostvitmossa och praktvitmossa. I flarkarna växer bl.a. olika starrar och tuvull på en matta av olika vitmossor.

Kulturpåverkan / ingrepp

Den anslutande sjön är reglerad, vilket torde påverka myren närmast sjön. Regleringen har troligen inte någon nämnvärd påverkan på mossen.

Naturvärdesbedömning

Den intressantaste delen i det här objektet är den glest träd täckta nordliga mossen, som har ett förhållandevis högt representativt värde. Myrtypen är vanligt förekommande i regionen och är i detta

objekt orörd och välutbildad. Objektet i sin helhet är relativt mångformigt men påverkas lokalt av vattenregleringen.

Fältinventerat

1990 v.28 , 1992.07.31 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

63 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjekttytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallmosse av ristyp.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjekttytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum* typ.

Element 2, underelem. 1: Hölja. Fastm.mosse av *tuvull-S.angustifolium* typ.

Element 3: Dråg, 5 % av delobjekttytan, öppet. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-*S.balticum* typ.

Delobj. 2: Strängflarkkärr

35 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Flark, 40 % av delobjekttytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Flark. Mjukmattekärr, kallgräs-vitmoss variant.

Element 2: Sträng, 40 % av delobjekttytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, taggstarr-*S.angustifolium* var.

Element 3: Golv, 20 % av delobjekttytan. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 3, underelem. 1: Golv, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

Element 3, underelem. 2: Tuva, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

Element 3, underelem. 3: Källa, öppet. Permanent öppet vatten. Källkärr av intermediär typ.

Element 3, underelem. 4: Källdrag, öppet. Mjukm.kärr av starr-vitmoss-brunmosstyp.

Delobj. 3: Sumpskog

13 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

40 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjekttytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjekttytan, öppet. Fastmatta.

Element 3: Golv, 5 % av delobjekttytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 5: Mad vid sjö

13 ha, öppet. Svag generell påverkan från vattenreglering.

Element 1: Golv, (otydl.), 30 % av delobjekttytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Vegetation utmed sjöstrand, 65 % av delobjekttytan, öppet. Lösbotten.

Element 3: Göl, 5 % av delobjekttytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 6: Tjärn

2 ha. Svag generell påverkan från vattenreglering.

16F 3B 03 (3642) KLASS 2
MYR NV LILL-JÄRVSJÖN 10,3 KM SO
ÄNGERSJÖ

Svagt välvd mosse, 87 ha (73 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -82. Fält -92.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.
Glup eller glupliknande kärr.

Landskap

Myren ligger i de nedre sluttningarna till Rolfsåsen väster om Lill-Järvsjön. Berggrunden är av granit och den anslutande fastmarken är av storblockig sandig morän. I området dominerar en glest tallbevuxen nordlig mosse men här finns också en mindre blandmyr.

Vegetation

Vegetationen på mossen är av ristuvetyyp, där olika ris dominerar i fältskiktet och rostvitmossa bildar bottenskiktet. I ett mjukmattedråg i mossen växer flaskstarr och trädstarr på en blöt matta av vattenkrokmossa och björnvitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Ett gammalt dike finns i mossen och anslutande fastmark är på vissa håll avverkad. En vinterväg löper i hyggeskanten.

Naturvärdesbedömning

Den glest tallbevuxna nordliga mossen är en i regionen vanligt förekommande myrtyp. Det här objektet är ett tämligen fint exempel på den myrtypen och har således ett visst representativt värde. Ingreppen i objektet sänker naturvärdet.

Fältinventerat

1992.07.31 P-O. Nystrand

Blandmyren är ej fältbesökt.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

64 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 3: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-Warn. fluitans var.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

9 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

16F 3B 04 (0349) KLASS 1 MYREN VID ÖJINGSTJÄRNEN 3 KM S ÖRNÅSEN

Myrkomplex, 273 ha (177 ha våtm), 430 m ö h. Flygb. -81.

Fält -93.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Landskap

Objektet ligger i ett storkuperat, sjö- och myrrikt område i sydöstra Härjedalen. Myren avvattnas via bäckar norr- och västerut. Berggrunden består av granit och det lösa jordtäcket av storblockig sandig morän. Myren är rik på fastmarksholmar. Stora delar av objektet utgörs av nordlig mosse och strängblandmyr. Blandmyrmosaik och tjärrn ingår också i objektet.

Vegetation

Strängblandmyrens ombrotrofa strängar domineras av tuvull och rostvitmossa medan kärrsträngarna domineras av olika gräs och halvgräs. Flarkarna är av fattig typ och finns utbildade både som lösbottnar och mjukmattor. Mossen har både glest träd täckta och öppna mosseplan där tuvull och olika ris dominerar. I höljorna växer rikligt med tuvull, hjortron och flaggvitmossa.

Blandmyrens kärrpartier domineras av taggstarr, flaskstarr och sotvitmossa medan mossepartierna är av samma typ som i mossen. Enstaka exemplar av ängsnycklar och jungfru Marie nycklar växer i blandmyren.

Kulturpåverkan / ingrepp

Hydrologiska ingrepp saknas. Landskapsbildningen störs dock lokalt av avverkningar i f.f.a. norra delen.

Naturvärdesbedömning

De värdefullaste delarna i objektet är strängblandmyren som har både mosse- och kärrsträngar. Här finns också gott om öppna vattenytor vilket bidrar till mångformigheten. Området är tämligen stort och i objektet ingår representativa myrtyper för regionen. Den stora förekomsten av fastmarksholmar och öppna vattenytor höjer områdets ekologiska värden. Orkideförekomsten bedöms också som intressant.

Fältinventerat

1993.07.14 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Strängblandmyr

54 ha, fördelat på 6 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet. Fastmattemosse av tuvull-S. fuscumtyp.

Element 2: Flark, 55 % av delobjektytan, öppet. Lösbotenkärr av oligotrof typ.

Element 2, underelem. 1: Flark. Fastm.kärr,tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

71 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattemosse av tuvull-S.fuscumtyp.

Element 1, underelem. 1: Hölja. Fastmattemosse av tuvull-S. balticumtyp.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

58 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattemosse av tuvull-S.fuscumtyp.

Element 1, underelem. 1: Sträng. Fastmattemosse av tuvull-S. fuscumtyp.

Element 1, underelem. 2: Öar. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. papillosum var.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Tjärn

35 ha.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Kantzon vid tjärn, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**16F 3C 01 (2118) KLASS 2
RÄVMYRAN N STOR-JÄRVSJÖN**

Våtmarkskomplex, 91 ha (83 ha våtm), 410 m ö b. Flygb. -81.

Storomr BA.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Mad vid vattendrag

18 ha, öppet.

Element 1: Golv. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

53 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Soligent kärr

12 ha, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Tjärn

4 ha.

**16F 3C 02 (1511) KLASS 2
GROSSMYRAN VID STOR-JÄRV SJÖN**

Myrkomplex, 122 ha (104 ha våtm), 410 m ö b.
Flygb. -81.

Storomr BA.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag, sjö
ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Mad vid vattendrag

7 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation.
Mjukmatta.

Delobj. 2: Strängblandmyr

27 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande byggen.

Element 1: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet.
Lösbottomen.

Element 4: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

54 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
byggen.

Element 1: Mosseplan, 85 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

16 ha, öppet.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

**16F 3C 03 (3732) KLASS 3
HOREMSMYRAN 14 KM OSO ÄNGERSJÖ**

Myrkomplex, 142 ha (133 ha våtm), 505 m ö b.
Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

101 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal
påverkan från anslutande byggen, dikning,
anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.

Delobj. 2: Strängflarkkärr

21 ha, fördelat på 6 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från dikning.

Element 1: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbottomen.

Element 2: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

1 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från
dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog.
Fastmatta.

**16F 4A 01 (0545) KLASS 2
MYR VID GAMMELTJÄRNEN 5,5 KM SO
ÄNGERSJÖ**

Myrkomplex, 103 ha (87 ha våtm), 430 m ö b.
Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Delobj. 1: Strängblandmyr

16 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet.
Lösbottomen.

*Element 2: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.*

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

48 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

*Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.*

Element 2: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

7 ha, glest träd täckt.

*Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.*

Element 2: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Tjärn

22 ha, fördelat på 3 ytor.

**16F 4A 02 (2004) KLASS 3
MYR VID FLYNA 2,6 KM S ÄNGERSJÖ**

Våtmarkskomplex, 56 ha (53 ha våtm), 407 m ö h. Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Litteratur om objektet finns.

Delobj. 1: Topogent kärr

25 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från väg, svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

14 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Sumpskog

14 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande väg, vinterväg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

**16F 4B 01 (0433) KLASS 1
KLÅKMYRAN 8,7 KM OSO ÄNGERSJÖ**

Våtmarkskomplex, 217 ha (157 ha våtm), 398 m ö h.

Flygb. -82. Fält -92.

Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.

Landskap

Runt Åssjön ligger ett myrområde som är rikt på fastmarksholmar och mindre tjärnar. Flera block sticker upp ur torven. Berggrunden utgörs av granit och sandig morän omger våtmarken. I objektet ingår strängflarkekärr, blandmyr, nordlig mosse och ett mindre sumpskogsområde.

Vegetation

Strängarnas fastmattevegetation präglas av fattig vegetation med tuvsäv och taggstarr tillsammans med sotvitmossa i bottenskiktet. Enstaka strängar i strängflarkekärret är dock av ristuvetyp.

Lösbottenflarkarna domineras av flaskstarr och päronsvepemossa.

Blandmyrens kärrvegetation är av intermediär fastmattetyyp och domineras av tuvsäv och blåtätel i fältskiktet. Kärrkrokmossa, knoppvitmossa och piprensarmossa förekommer rikligt i bottenskiktet. Öar, plan och strängar är av ristuvetyp lika som den nordliga mossens vegetation.

Kulturpåverkan / ingrepp

Direkta hydrologiska ingrepp saknas i objektet.

Några avverkningar på anslutande fastmark och fastmarksholmar berör myren. Skogsbilvägar stör periferi objektet.

Naturvärdesbedömning

Klåkmyren består av för regionen tämligen vanliga myrtyper. Objektet är relativt stort och har rikligt med fastmarksholmar och öppna vattenytor, vilket höjer myrens mångformighet och ekologiska värde. Avsaknaden av direkta hydrologiska ingrepp bidrar till den höga klassningen.

Fältinventerat
1992.07.31 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Strängflarkkärr
20 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.
Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 2: Sträng, 40 % av delobjektytan,
4-10 % kröntäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscumtyp*.

Element 2, underelem. 1: Sträng. Fastm.kärr,tuvsäv-
S.papillosum-compactumtyp.

Element 2, underelem. 2: Golv. Fastm.kärr,tuvsäv-
S.papillosum-compactumtyp.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
32 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan,
1-3 % kröntäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscumtyp*.

Element 2: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Sumpskog
7 ha, fördelat på 5 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.
Fastmatta.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp
98 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från avverkning, anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet.
Öppet fastmattekärr.

Element 1, underelem. 1: Flark. Öppet
fastmattekärr.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet.
Ristuvmosse av *S. fuscumtyp*.

Element 2, underelem. 1: Öar. Ristuvmosse av *S. fuscumtyp*.

Element 2, underelem. 2: Sträng. Ristuvmosse av
S. fuscumtyp.

Element 3: Flark, 5 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Element 3, underelem. 1: Göl. Egentliga vassar
saknas.

Delobj. 5: Tjärn
28 ha, fördelat på 6 ytor. Svag lokal påverkan från
anslutande väg.

Element 1: Golv. Egentliga vassar saknas.

16F 5A 01 (2304) KLASS 4
STORMYREN 8 KM O VÄNSJÖ

Myrkomplex, 200 ha (160 ha våtm), 370 m ö h.
Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Catrine Edlund.

Delobj. 1: Obestämbär myr
67 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från
anslutande hyggen, stark generell påverkan från
dikning, svag generell påverkan från kraftledning,
svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, blandskog.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Tjärn
2 ha. Svag lokal påverkan från kraftledning.

16F 5A 02 (1246) KLASS 3
RÅBÄCKEN 3 KM V VÄNSJÖ

Kärrkomplex, 90 ha (77 ha våtm), 395 m ö h.
Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Catrine Edlund.

Delobj. 1: Sumpskog
6 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Strängflarkkärr
55 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
hyggen, dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 2: Flark, (otydl.), 30 % av delobjektytan,
öppet. Lösbotten.

Element 3: Sträng, (otydl.), 20 % av delobjektytan,
öppet. Fastmatta.

Delobj. 3: Soligent kärr
6 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Fastmatta.

16F 5B 01 (2343) KLASS 3
SVENSÄNGESBÄCKEN 1,5 KM NNO
VÄNSJÖ

Blandmyr av mosaiktyp, 70 ha (45 ha våtm), 380
m ö h.
Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.
Sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
45 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Tjärn
7 ha, fördelat på 3 ytor.

16F 5C 01 (1502) KLASS 3
STORMYRAN OCH FLÖTEN 2 KM NO
VÄNSJÖ

Kärrkomplex, 340 ha (300 ha våtm), 380 m ö h.
Flygb. -82.
Fält -90.

Härjedalens kn. Det: Catrine Edlund.
Nedlagda odlingar i våtmarken.

Landskap

Ett mosaikartad objekt med inslag av både
fastmark och tjärnar. Berggrund i området
är granit och omgivande jordart är morän.
Objektet innefattar topogent kärr, strängflarkkärr,
sumpskog, nordlig mosse samt en del tjärnar och ett
mindre område obestämbart myr (pga dikning).

Vegetation

Vegetationen är övervägande av fattig karaktär,
det finns dock intermediära inslag. Kärren
domineras av starr och blåtåtel med inslag av
ull och vattenklöver, bottenskiktet domineras av
vitmossor. Sumpskogspartierna domineras av gran
men inslag av björk, fältskiktet präglas främst
av skogsfräken, starr samt en del örter, i botten
dominerar granvitmossa. Mossepartierna hyser den
typiska ristuvevegetationen.

Kulturpåverkan / ingrepp

En kraftledning tvärrar över objektet. Anslutande
vägar och avverkningar sättersin prägel på
området. Den kraftigaste påverkan svarar
dikningarna för, det är framför allt de södra och
östra delarna som är påverkade av detta.

Naturvärdesbedömning

Ett objekt utan några påfallande naturvärden,
delvis påverkat av dikning. Fastmarks-myr-tjärn-
mosaiken borgar dock för områdets variation.

Fältinventerat

1990.07.25 C. Edlund (sammanställt av K.
Tajani)

Delobj. 1: Topogent kärr

63 ha, öppet. Svag lokal påverkan från
kraftledning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, 1-3 %
krontäckning, barrskog. Mjukmattekärr, starr-S.
papillosum var.

Element 2: Bäckdråg, 5 % av delobjektytan, 1-3
% krontäckning, barrskog. Fastm.kärr av tuvsäv-
blåtåtel-vit-brunmostyp.

Delobj. 2: Strängflarkkärr
92 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, 1-3
% krontäckning, barrskog. Fastm.kärr av tuvsäv-
blåtåtel-vitmostyp.

*Element 2: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet.
Lösbottenkärr av intermediär typ.*

*Element 3: Flarkgöl, 30 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.*

Delobj. 3: Tjärn
14 ha, fördelat på 4 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Kantzon vid tjärn, 20 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtelvit-brunmostyp.

*Element 2: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.*

Delobj. 4: Obestämbär myr
2 ha, glest träd täckt. Stark generell påverkan från dikning.

*Element 1: Golv, glest träd täckt, lövskog.
Fastmatta.*

Delobj. 5: Sumpskog
83 ha. Stark generell påverkan från dikning.

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.
Sumpgranskog av ristyp, skogsfräkenvariant.*

Delobj. 6: Mosse av nordlig typ
36 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt.

*Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan,
4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S.
fuscumtyp.*

*Element 1, underelem. 1: Hölja, 40 % av delobjektytan.
Fastm.mosse av tuvull-S.
magellanicumtyp.*

*Element 2: Kantzon, 10 % av delobjektytan.
Tallkärr av klotstarrtyp.*

**16F 6B 01 (0820) KLASS 2
SKATMYRAN 5 KM NNV VÄNSJÖ**

*Myrkomplex, 90 ha (70 ha våtm), 360 m ö h. Flygb.
-82.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

Delobj. 1: Strängflarkkärr
16 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

*Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.*

Delobj. 2: Sumpskog
3 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp
54 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Öar, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

*Element 3: Golv, 45 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.*

*Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.*

**16F 7A 01 (0437) KLASS 3
ASPTJÄRNEN 11 KM S YTTERRHOGDAL**

Våtmarksområde, 117 ha (95 ha våtm), 330 m ö h.

Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Catrine Edlund.

Delobj. 1: Topogent kärr
48 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

*Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.*

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

*Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.*

Delobj. 2: Tjärn
14 ha.

Element 1: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Element 2: Kantzon vid tjärn, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation.
Mjukmatta.

Element 3: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Sumpskog

35 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan, skogbevuxet, lövskog. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ

10 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 30 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

**16F 7D 01 (4810) KLASS 3
HÄSTFLÅGAMYREN 7 KM S FÅSSJÖDAL**

Myrkomplex, 40 ha (30 ha våtm), 303 m ö h. Flygb.
-82.

Härjedalens kn. Det: Catrine Edlund.
Fast fornlämning.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse
4 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog.
Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

25 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Öar, 30 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Tjärn

7 ha, fördelat på 2 ytor. Stark generell påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning.

**16F 7D 02 (0508) KLASS 3
FLÖGAN 11 KM S FÅSSJÖDAL**

Strängblandmyr, 34 ha (29 ha våtm), 295 m ö h.
Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Catrine Edlund.

Delobj. 1: Strängblandmyr

29 ha, öppet. Svag generell påverkan från avverkning, anslutande byggen, svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, (tydliga), 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 2: Flark, (tydliga), 70 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

**16F 7E 01 (2032) KLASS 3
STRANDMYRAN 13 KM SO FÅSSJÖDAL**

Myrkomplex, 68 ha (64 ha våtm), 360 m ö h. Flygb.
-82.

Härjedalens kn. Det: Catrine Edlund.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

16 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Element 2: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
41 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Vegetation utmed mindre vattendrag, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 3: Tjörn
4 ha.

Delobj. 4: Sumpskog
4 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

16F 7F 01 (4811) KLASS 3
STORMYRAN 18 KM VSV RAMSJÖ

Myrkomplex, 152 ha (106 ha våtm), 345 m ö h.
Flygb. -81.
Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Sumpskog
33 ha, fördelat på 3 ytor. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande dikning, anslutande väg. Mosaik med fastmark.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 2: Topogent kärr
72 ha, glest träd täckt. Stark generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Mjukmatta.

Delobj. 3: Tjörn
7 ha, fördelat på 2 ytor.

16F 8A 01 (0833) KLASS 2
RÖRTJÄRNFLON 5,5 KM SSV
YTTERHOGDAL

Topogent kärr, 51 ha (50 ha våtm), 300 m ö h.
Flygb. -82.
Härjedalens kn. Det: Catrine Edlund.

Delobj. 1: Strängblandmyr
38 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 3: Flarkgöl, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
6 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Höljegöl, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 3: Tjörn
3 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Kantzon vid tjörn, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 4: Sumpskog
3 ha.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

16F 8A 02 (4620) KLASS 3
JÄMNÅN OCH JÄMNÄNGARNA 23 KM SV
YTTERHOGDAL

Limnogent strandkomplex, 182 ha (66 ha våtm), 270 m ö h.
Flygb. -82. Fält -90.
Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.
Området har slätterhävdats, hölador, tidvis

översvämmad.

Landskap

Objektet är beläget vid sjöarna Jämnsjön samt Flosjön, några mil sydväst om Ytterhogdal.

Berggrund är granit och jordart i omgivningarna utgörs av, stundtals blockrik, morän. Myren är i hög grad präglad av närheten till vattnet. Jämnan har ett meandrande lopp genom området och ger upphov till bl.a mad och strandskog. Delar av objektet påverkas också av närheten till Jämnsjön.

Vegetation

Stora delar av myren domineras av björk och vide, främst lappvide, som bildar ett tätt buskskikt, fält- och bottenskikt domineras av träd- och styltstarr samt klubbvitmossa. På öppnare partier är florán nästan ängsartad med bl.a ängsvädd, slätterblomma, nypon och blåtåtel, i bottenskiktet finns sot-, krok- och purpurvitmossa. I de korvsjöar som finns inom objektet växer nate, igelknopp samt gul näckros.

Djurliv

Det finns goda förutsättningar för ett rikt fågelliv dels på grund av mosaiken av våtmark samt öppet vatten, dels på grund av de täta vide/björk buskagen som erbjuder skydd och goda möjligheter till födosök.

Kulturpåverkan / ingrepp

En dämningmur strax norr om objektet kn tyda på att myren har dämts över för att öka produktionen. Det finns också stängselrester, troligen för betesdjur, på myren.

Naturvärdesbedömning

Ett objekt stann i igenväxning då de gamla sidvallsängarna ej längre slättras. Äns meandring och avsnörda korvsjöar är intressant ur geomorfologisk synpunkt, kantzonerna ger dessutom upphov till en högre artdiversitet.

Fältinventerat

1990.08.19 K. Tajani, P-O. Nystrand

Delobj. 1: Mad vid vattendrag

37 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, svag generell påverkan från äldre dämning, svag lokal påverkan från anslutande väg. Restsjö, slingrande vattendrag,

Element 1: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Öppet fastmattekärr.

Element 1, underelem. 1: Flark. Lösbottekärr av intermediär typ.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Videvegetation. Fastmatta.

Element 2, underelem. 1: Golv. Fastm.kärr, tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 2, underelem. 2: Flark. Lösbottekärr av intermediär typ.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 3, underelem. 1: Korvsjö. Egentliga vassar saknas.

Element 4: Mosseplan, 30 % av delobjektytan. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Limnogen strandsumpskog
18 ha, fördelat på 4 ytor. Svag generell påverkan från äldre dämning. Slingrande vattendrag,

Element 1: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, skogbevuxet, lövskog.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av fattig vitmosstyp.

Delobj. 3: Sumpskog
4 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, lövskog. Sumpbjörkskog.

Element 1, underelem. 1: Golv, > 25 % krontäckning, blandskog. Sumpblandskog av örtyyp. Större stenblock.

Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 4: Vegetationsrikt vatten
7 ha, öppet.

Element 1: Kantzon vid tjärn, 30 % av delobjektytan, öppet. Flytbladsvegetation av gäddnatetyp.

Element 1, underelem. 1: Golv. Dvärgvassar.

Element 2: Kantzon vid tjärn, 20 % av delobjektytan, öppet. Öppet mjukmattekärr.

Element 3: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**16F 8B 01 (2238) KLASS 2
GÅSTJÄRNEN OCH KALVTJÄRNARNA 5,5
KM SO YTTERHOGDAL**

Myrkomplex, 258 ha (246 ha våtm), 262 m ö h. Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Catrine Edlund.

Mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

111 ha, fördelat på 8 ytor, glest trädtäckt. Stark lokal påverkan från anslutande hyggen, svag lokal påverkan från dikning, kraftledning, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösboten.

Delobj. 2: Topogent kärr

125 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag generell påverkan från avverkning, anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Lösboten.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösboten.

Delobj. 3: Tjärn

9 ha, fördelat på 7 ytor. Stark lokal påverkan från dikning. Våtmarken är en sänkt sjö.

Element 1: Gungfly, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Kantzon vid tjärn, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

Element 3: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Sumpskog

11 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

**16F 8B 02 (2103) KLASS 3
SANDPUSSBÄCKEN 4 KM S
YTTERHOGDAL**

Våtmarkskomplex, 497 ha (394 ha våtm), 268 m ö h.

Flygb. -82. Fält -90.

Härjedalens kn. Det: Catrine Edlund.

Åsrygg i anslutning, starkt flikiga stränder, nedlagda odlingar i våtmarken, sjö ansluter till högst 24%.

Landskap

Ett mosaikartat objekt som till viss del ansluter till Kyrksjön. Berggrund i området är granit, omgivande jordart är morän, troligen med inslag av mo och sand. Objektet innefattar sumpskog, nordlig mosse, topogent kärr, strängflarkkärr, flera tjärnar samt mindre partier kraftigt påverkat, obestämbar, kärr.

Vegetation

Vegetationen är fattig med de typiska ristuvesambällena på mossen, denna domineras av dvärgbjörk, kråkbär och rostvitmossa. Kärrpartiernas typiska arter är tråd- och flaskstarr samt vitmoosor i bottenskiktet.

Kulturpåverkan / ingrepp

Myren berörs av kraftledning, flertalet dikningar, anslutande vägar samt hyggen. troligen har delar av objektet nyttjats som myrodling.

Naturvärdesbedömning

Ett relativt stort objekt för regionen, dock är påverkan från dikningar m.m alldeles för stor för placering i någon högre naturvärdesklass.

Fältinventerat

1990.07.26 C. Edlund (sammanställt av K. Tajani).

Delobj. 1: Sumpskog

77 ha, fördelat på 5 ytor. Stark lokal påverkan från avverkning, svag lokal påverkan från anslutande bebyggelse, kraftledning, stark lokal påverkan från anslutande väg, svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, skogbevuxet, lövskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

60 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från kraftledning, stark lokal påverkan från anslutande väg, svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum* typ.

Element 1, underelem. 1: Hölja. Lösbottenmosse av mossfattig typ.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

214 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från avverkning, svag lokal påverkan från dikning, stark generell påverkan från kraftledning, stark lokal påverkan från anslutande väg, svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Vegetation utmed mindre vattendrag, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, lövskog.

Fastmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Delobj. 4: Tjärn

12 ha, fördelat på 8 ytor. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Öppet vatten.

Element 1, underelem. 1: Kantzon vid tjärn. Egentliga vassar saknas.

Element 1, underelem. 2: Vegetation utmed sjöstrand. Dvärgvassar av flaskstarrtyp.

Delobj. 5: Strängflarkkärr

19 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Sträng, (otydl.), 50 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 2: Flark, (otydl.), 50 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 6: Obestämbart kärr

5 ha, skogsbevuxet. Stark generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, lövskog. Fastmatta.

16F 8C 01 (4901) KLASS 1 STORMOSSAFLON 5 KM O YTTERHOGDAL

Mossekomplex, 61 ha (58 ha våtm), 265 m ö h. Flygb. -82.

Fält -91.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Riksintresse för naturvården. Litteratur om objektet finns.

Landskap

I ett myrrikt storkuperat område strax öster om Ytterhogdal ligger Stor-Mossaflon som är ett mossekomplex. En del block sticker upp ur myrmarken. Berggrunden är granit och fastmarken runt myren är sandig morän. Den största delen av objektet är en plan mosse men här finns också nordlig mosse och en liten tjärn.

Vegetation

Vegetationen i den plana mossen är av ristuvekaraktär och lokalt växer det mycket hjortron. Här finns även gott om torrakor. Nära tjärnen växer gott om renlav och fönsterlav. Höljorna är av mjukmattetyt och här växer tuvull och flaggvitmossa. Bitvis "slingrar" sig tydlig avsatta strängar över höljorna. Den nordliga mossens vegetation är till stora delar en blöt mjukmatta med rufsvitmossa i bottenkikitet. Enstaka taggstarr växer här, vilket gör att den får skiljas ut från den plana mossen.

Kulturpåverkan / ingrepp

Hydrologiska ingrepp saknas. Avverkning på anslutande fastmark stör objektet lokalt.

Naturvärdesbedömning

Stor-Mossaflon är ett mossekomplex med plan och nordlig mosse. Området är lokalt morfologiskt värdefullt, speciellt med tanke på de välutbildade och tydliga strängarna. Den plana mossen har därmed ett relativt högt representativt värde. Objektets orördhet bidrar till det höga naturvärdet.

Fältinventerat

1991.07.02 P-O. Nystrand, K. Tajani

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

40 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Diffusa strängbildningar.

Element 1, underelem. 1: Sträng. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-*S. balticum*typ.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösboten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

18 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 45 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 1, underelem. 1: Mosseplan. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmattemosse av tuvull-*S. balticum*typ.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 3, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan. Egentliga vassar saknas.

Delobj. 3: Tjärn

3 ha.

16F 8E 01 (1409) KLASS 1 STORMYRAN 7 KM SO FÅSSJÖDAL

Myrkomplex, 159 ha (123 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Catrine Edlund.
Större stenblock.

Landskap

Stormyren är ett medelstort objekt inom region 30A, flera myrtyper finns representerade; kärr, mosse samt sumpskog. Myren är delvis träd täckt, det finns en del fastmarksholmar och det rinner en mindre bäck genom östra delen av objektet.

Kulturpåverkan / ingrepp

Ett gammalt dike eller möjligen stig i sydvästra delen av objektet samt anslutande väg och kraftledning.

Naturvärdesbedömning

En orörd, tydligt välvd mosse ger detta objekt den höga klassningen. Högt raritets- och representativitetsvärde.

Fältinventerat

Ej fältbesökt objekt. Flyginventerat. K. Tajani

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

20 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet, barrskog.

Delobj. 2: Topogent kärr

62 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog.
Fastmatta.

Delobj. 3: Sumpskog

23 ha. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan.

Delobj. 4: Tjärn

1 ha.

Delobj. 5: Mosse av nordlig typ

18 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog.

**16F 8E 02 (3035) KLASS 3
SKOGMYRAN 7,5 KM OSO FÅSSJÖDAL**

Myrkomplex, 77 ha (68 ha våtm), 320 m ö h. Flygb.
-82.

Storomr AA.

Härjedalens kn. Det: Catrine Edlund.

Delobj. 1: Sluttande mosse

12 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation.
Fastmatta.

Delobj. 2: Strängflarkkärr

25 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Sträng, 70 % av delobjektytan.
Fastmatta.

Element 2: Flark, 30 % av delobjektytan. Lösbotten.

Delobj. 3: Tjärn

9 ha, fördelat på 3 ytor. Stark lokal påverkan från dikning. Våtmarken är en sänkt sjö.

Delobj. 4: Topogent kärr

22 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, stark lokal påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/
starrvegetation. Fastmatta.

**16F 8E 03 (3625) KLASS 1
OXMYRAN 7 KM OSO FÅSSJÖDAL**

Myrkomplex, 65 ha (48 ha våtm), 359 m ö h. Flygb.
-82.

Fält -91. Storomr AA.

Härjedalens kn. Det: Catrine Edlund.

Landskap

I ett storkuperat område SO om Fåssjödalen ligger myrkomplexet Oxmyran. Berggrunden är ådergnejsomvandlad metagråvacka och omgivande fastmark är sandig morän. I myren ingår plan mosse, glest trädbevuxet kärr och tjärn.

Vegetation

Vegetationen i mossen präglas av ombrotrof ristuvetyper. På mossen förekommer många torrakor varav en del är bevuxna med varglav. Kärrret i västra delen av myren har en rik förekomst av brunmossor tillsammans med purpurvitmossa och är således av rikare typ. Röd- och gul parasollmossa förekommer också i enstaka exemplar. Vanliga fältskiktsarter här är trädstarr, vitstarr och vass. Här växer också orkideerna fläckigt nyckelblomster, ängsnycklar och korallrot.

Kulturpåverkan / ingrepp

Hydrologiska ingrepp saknas. I västra delen av objektet berörs myren av avverkningar på den anslutande fastmarken.

Naturvärdesbedömning

Den plana mossen är välutbildad och orörd och har därigenom ett högt representativt värde. Den är en av de högst klassade "äka" mossarna i regionen. Förekomsten av den rödlistade varglaven på torrakorna bedöms också som intressant. Kärrrets rika vegetation med orkidéförekomst är också värdefull eftersom det är relativt ovanlig kärrtyp i de här delarna av regionen. Hela objektet är således skyddsvärt med tanke på kombinationen av en mycket representativt värdefull mosse och rikkärrret med orkideer.

Tjärnen som finns i objektet bidrar till objektets mångformighet. Myrens orördhet höjer objektets värde.

Fältinventerat

1991.07.02 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

26 ha, öppet. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Mosseplan, 85 % av delobjektytan, 4-10 % kröntäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 1, underelem. 1: Sträng, 4-10 % kröntäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 1, underelem. 2: Hölja. Mjukmattemosse av vitag-kallgräs-*S.majustyp*.

Element 2: Lagg, 5 % av delobjektytan. Mjukmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 2: Topogent kärr

27 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Mjukm.kärr av starr-vitmoss-brunmosstyp.

Delobj. 3: Tjärn

7 ha.

16F 8E 04 (4501) KLASS 2 RANNMYRAN 4 KM SO FÅSSJÖDAL

Myrkomplex, 60 ha (53 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Sumpskog

6 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse

20 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal

påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

9 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Öar, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

18 ha, fördelat på 3 ytor, skogsbevuxet.

Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 5: Tjärn

6 ha.

16F 8F 01 (3735) KLASS 3 BUTJÄRNSSLÅTTEN 13 KM VSV RAMSJÖ

Topogent kärr, 132 ha (120 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -81.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

70 ha, glest träd täckt. Stark generell påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

50 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från kanalisering, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

**16F 8F 02 (0922) KLASS 2
KUNTMYRAN OCH BRÄNNMYRAN 15
KM VSV RAMSJÖ**

*Myrkomplex, 73 ha (70 ha våtm), 405 m ö h. Flygb. -81.
Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.*

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
20 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
35 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Sumpskog
15 ha. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

**16F 9A 01 (3532) KLASS 3
ÖVERSTTJÄRNEN 3 KM NV
YTTERHOGDAL**

*Myrkomplex, 85 ha (70 ha våtm), 265 m ö h. Flygb. -82.
Härjedalens kn. Det: Catrine Edlund.*

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
30 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
28 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 3: Tjärn
2 ha, fördelat på 2 ytor.

**16F 9B 01 (1741) KLASS 2
MYR VID V SJUGARSJÖN 4 KM O
YTTERHOGDAL**

*Myrkomplex, 228 ha (170 ha våtm), 265 m ö h. Flygb. -82.
Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.*

Delobj. 1: Topogent kärr
66 ha, fördelat på 6 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet, blandskog. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
104 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn

27 ha, fördelat på 2 ytor.

**16F 9B 02 (3525) KLASS 3
MYR NORR OM SJUGARSJÖN 3,5 KM NO
YTTERHOGDAL**

Myrkomplex, 210 ha (160 ha våtm), 270 m ö h.

Flygb. -82.

Storomr AD.

Härjedalens kn. Det: Catrine Edlund.

Blockhav i eller i anslutning, sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Topogent kärr

67 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning, svag generell påverkan från kraftledning. Större stenblock,

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 3: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösbottnen.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

73 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, svag generell påverkan från anslutande väg, svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösbottnen.

Delobj. 3: Sumpskog

16 ha, fördelat på 4 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning. Större stenblock.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

Delobj. 4: Tjärn

6 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag generell påverkan från dikning. Våtmarken är en sänkt sjö.

Element 1: Kantzon utmed å, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**16F 9B 03 (4605) KLASS 3
MYR 3 KM NNO YTTERHOGDAL**

Myrkomplex, 51 ha (43 ha våtm), 270 m ö h. Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

23 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 4: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

20 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Tjärn

3 ha, fördelat på 2 ytor.

16F 9B 04 (2905) KLASS 3
MYR-FASTMARKMOSAIK 1,5 KM NNO
YTTERHOGDAL

Myrkomplex, 80 ha (62 ha våtm), 270 m ö h. Flygb.
-82.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
27 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från
dikning.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog.
Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
35 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från
anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

16F 9D 01 (1545) KLASS 3
ÖVRE RANNMYRAN 3 KM O FÅSSJÖDAL

Våtmarkskomplex, 55 ha (51 ha våtm), 301 m ö
h. Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Catrine Edlund.
Botaniska värden, litteratur om objektet finns.

Delobj. 1: Topogent kärr
39 ha, öppet. Svag lokal påverkan från
kraftledning, vinterväg.

Element 1: Golv, öppet.

Delobj. 2: Sumpskog
12 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet. Fastmatta.

16F 9D 02 (2132) KLASS 3
SLÅTTMYRAN OCH STORMOSSAMYRAN 2
KM Ö FÅSSJÖDAL

Myrkomplex, 61 ha (55 ha våtm), 300 m ö h. Flygb.
-82.

Härjedalens kn. Det: Catrine Edlund.
Litteratur om objektet finns.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
28 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från dikning, vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, öppet.
Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Delobj. 2: Tjärn
4 ha. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Kantzon vid tjärn, 10 % av
delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Sumpskog
13 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från
dikning, vinterväg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.
Fastmatta.

16F 9E 01 (0338) KLASS 1
TRANFLON 7 KM OSO FÅSSJÖDAL

Våtmarkskomplex, 235 ha (220 ha våtm), 328 m
ö h.

Flygb. -82. Fält -91.

Härjedalens kn. Det: Catrine Edlund.
Litteratur om objektet finns, av värde för
pollenanalyser, sjö ansluter till högst 24%.

Landskap

Tranflon ligger i ett kuperat område OSO Fåssjödal.
Berggrunden är av ådergnejsomvandlad porfyr
och metagråvacka. Fastmarken runt objektet är
av sandig morän. I objektet ingår plan mosse,
glest tallbevuxet topogent kärr, vegetationsrik
vattenyta samt sumpskogspartier och några små
tjärnar. Myren avvattnas via en centralt belägen
bäck norrut.

Vegetation

Mossens vegetation är av ombrotrof
ristuvevegetation med bl.a. ljung, hjortron och
tuvull på en fastmatta av rostvitmossa. Strängar
och höljor i mossen är ganska diffust utbildade.
Det topogena kärret som är av intermediär typ

uppvisar både fastmattor och blöta lösbottnar. Blåtåtel, tuvsäv, strängstarr, vitstarr och vattenklöver är vanliga fältskiktsarter. Ängsnycklar växer också i området. I bottenskiktet växer, förutom olika vitmossarter, korvskorpionmossa, röd skorpionmossa samt fetbålmossa.

Sumpskogen, som är mosaikartad med en del fastmarkspartier, har rikligt med döda träd. Längs bäcken finns spår av bäver som troligen har en dämning nedströms eftersom sumpskogen bitvis verkar översvämmad. Här påträffades korallrot.

Kulturpåverkan / ingrepp

Ett par diken med lokal påverkan finns i myrens södra del. I norr berörs objektet periferier av en kraftledning och avverkningar.

Naturvärdesbedömning

Objektets värde ligger i den välutbildade plana mossen som är en av de större i regionen och är till de största delarna orörd. Mossen utgör ett mycket fint exempel på den myrtypen inom regionen och har därmed ett mycket högt representativt värde. Det intermediära topogena kärret har ett visst botaniskt värde med tanke på förekomsten av ängsnycklar.

Sumpskogen längs bäcken har ett ekologiskt värde eftersom den bär flera döda träd. Den är delvis översvämmad av bäverns dämning. Objektet har en intressant kombination med ombrotrof mosse och intermediärt kärr med orkidéförekomst.

Fältinventerat

1991.07.03 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

85 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 1, underelem. 1: Sträng. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 1, underelem. 2: Hölja. Fastm.mosse av *tuvull-S. angustifolium*typ.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Egentliga vassar saknas.

Element 3: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Tjärn

5 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv. Egentliga vassar saknas.

Delobj. 3: Topogent kärr

98 ha, fördelat på 6 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog. Fastm.kärr, *tuvsäv-S. papillosum-compactum*typ.

Element 1, underelem. 1: Öar. Fastm.kärr av *tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmost*typ.

Element 1, underelem. 2: Golv. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 2: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 3: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr, *tuvsäv-S. papillosum-compactum*typ.

Element 4: Flark, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Delobj. 4: Vegetationsrikt vatten

14 ha, öppet. Öppna vattenytor i vassar.

Delobj. 5: Sumpskog

28 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Gran-björkkärr.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

16F 9E 02 (3815) KLASS I
MYR VID SUNDSJÖN 5,5 KM NO
FÅSJÖDAL

Våtmarkskomplex, 123 ha (101 ha våtm), 310 m ö h.

Flygb. -82. Fält -93.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Landskap

Stormyran ligger cirka 5 km öster om Fåssjödalen. Berggrunden är gnejsgranit och fastmarken är blockrik sandig morän. Objektet har flikiga konturer och ansluter till mindre sjöar. De ingående myrtyperna är sumpskog, blandmyr, glest tallbevuxen nordlig mosse och tjärn.

Vegetation

Sumpskogen är en tämligen stor risdominerad tallmosse. I fältskiktet växer det gott om dvärgbjörk, odon och hjortron. Bottenskiktet domineras av klubbvitmossa, men här förekommer också rostvitmossa och tallvitmossa. I tallmossen finns det gott om torrakor och enstaka lågor. Block sticker upp ur våtmarken.

Kulturpåverkan / ingrepp

Hydrologiska ingrepp saknas. Avverkningar berör dock objektet periferi.

Naturvärdesbedömning

I den här regionen är en äkta tallmosse en tämligen ovanlig våtmarkstyp. Därför har den här sumpskogen ett visst rarietsvärde samtidigt som den är en fin representant för den typen av sumpskog. Orördheten bidrar till sumpskogens höga naturvärde. Objektet i sin helhet har höga landskapsekologiska värden med slingrande vattendrag, samtidigt som det ansluter till flera mindre sjöar.

Fältinventerat

1993.07.14 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Sumpskog

36 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, 11-25 % kröntäckning, barrskog. Tallmosse av ristyp.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten. Slingrande vattendrag.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

42 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag generell påverkan från anslutande byggen.

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. 3: Mosse av nordlig typ

23 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Tjärn

6 ha.

16F 9E 03 (2515) KLASS 3 MYR VID RÖRFLOTJÄRNEN 5 KM O FÅSSJÖDAL

Våtmarkskomplex, 55 ha (47 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Sumpskog

17 ha. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

30 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn

3 ha.

16F 9F 01 (0819) KLASS 4 FLOBOMYRAN 1 KM V KÖLSJÖN

Myrkomplex, 159 ha (148 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -81.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

90 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, anslutande torvtäkt.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjekttytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 25 % av delobjekttytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjekttytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Mosseplan, 15 % av delobjekttytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Obestämbär myr

58 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark generell påverkan från dikning, torvtäkt.

16F 9F 02 (0240) KLASS 2 LADUMYRAN 12 KM V RAMSJÖ

Myrkomplex, 189 ha (155 ha våtm), 350 m ö h.
Flygb. -81.
Fält -92.
Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Landskap

Ladumyran ligger i ett storkuperat område i östra Härjedalen nära gränsen till Ljusdals kommun. Berggrunden är gnejsgranit och omgivande fastmark är sandig morän. Myren består till största delen av en nordlig mosse men här finns även några mindre blandmyrpartier samt en tjärn.

Vegetation

Vegetationen i mossens plan och strängar är av ristuvetyyp på en fastmatta av rostvitmossa. De mjuka och blöta höljorna har ett ganska glest utbildat fältskikt med tuvull och kallgräs. Flaggvitmossa dominerar i det blöta bottenskiktet. Lite torrare lavdominerade mossesamhällen finns i de västra delarna av myren. I mossen finns några drag där olika starrar dominerar fältskiktet.

Kulturpåverkan / ingrepp

Ett par mindre avverkningar på anslutande fastmark berör perifert mossen, dock utan någon hydrologisk påverkan.

Naturvärdesbedömning

Den nordliga mossen, som är stor och orörd, utgör ett fint exempel på en i regionen vanligt förekommande myrtyp. Mossens storlek och orördhet bidrar till myrens höga naturvärde.

Fältinventerat

1992.07.31 P-O. Nystrand
Endast den nordliga mossen är fältbesökt.

Delobj. 1: Tjärn

6 ha.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

120 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 85 % av delobjekttytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Diffusa strängbildningar.

Element 1, underelem. 1: Sträng. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 1, underelem. 2: Hölja.
Fastmattemosse av tuvull-*S. balticum*typ.

Element 2: Drag, 10 % av delobjekttytan, öppet.
Öppet fastmattekärr.

Element 3: Göl, 5 % av delobjekttytan, öppet.
Egentliga vassar saknas.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

35 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, anslutande torvtäkt. Mosaik med fastmark.

Element 1: Golv, 50 % av delobjekttytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjekttytan, skogbevuxet, blandskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjekttytan, öppet.

17C 0J 01 (0216) KLASS 1 NÄSKILSKÖLEN 9 KM SSV HÖGVÅLEN

Myrkomplex, 432 ha (342 ha våtm), 765 m ö h.
Flygb. -76.
Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.
Ornitologiska värden.

Landskap

Näskilskölen är belägen på gränsen till Dalarnas län, berggrund i området är sandsten, omgivande jordart är morän.

Naturvärdesbedömning

Ett orört, mångformigt objekt med mycket tilltalande landskapsbild. Öppet och gott om blöta ytor ger goda förutsättningar för ett rikt fågelliv. Myren är högt värderad i den ornitologiska inventeringen.

Fältinventerat

Objektet är ej fältbesökt. K. Tajani

Delobj. 1: Topogent kärr

82 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Strängblandmyr

200 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, (tydliga), 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Flark, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Element 5: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Strängflarkkärr

60 ha, öppet.

Element 1: Sträng, (tydliga), 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta. Nätformat strukturmönster.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 4: Tjärn

22 ha, fördelat på 5 ytor.

17C II 01 (0817) KLASS 3 FJÄTTSJÖMYREN 9 KM VSV HÖGVÅLEN

Myrkomplex, 68 ha (62 ha våtm), 750 m ö h. Flygb.-76.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Naturreservat. Fjällhed i anslutning, sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Backkärr

13 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Strängblandmyr

20 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, (tydliga), 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

28 ha, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

17C 3F 01 (2404) KLASS 3 MYR NO ROGEN I KM NNV ROGENSTUGAN

Myrkomplex, 78 ha (66 ha våtm), 765 m ö h. Flygb.-76.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige, ingår i nationalparksplan. Naturreservat. Rogenmorän, sjö ansluter till minst 25%.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
21 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Strängblandmyr
45 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan,
öppet. Risvegetation. Fastmatta. Parallellt
strukturmönster.

Element 3: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

17C 3J 01 (2049) KLASS 2
MYR 10 KM VNV RANNSUNDET

Myrkomplex, 181 ha (109 ha våtm), 730 m ö h.
Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Flikiga kantzoner, mosaik med fastmark, mosaik av
vatten och fastmark, rogenmorän.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
44 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, 20 % av delobjektytan, öppet.
Tuvulldominerad vegetation. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Strängflarkkärr
12 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Element 2: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Flarkgöl, 20 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Element 4: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Delobj. 3: Soligent kärr
44 ha, fördelat på 6 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 3: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 4: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Element 5: Vegetation utmed mindre vattendrag,
10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation.
Mjukmatta.

Delobj. 4: Sumpskog
8 ha, fördelat på 4 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 5: Tjärn
14 ha, fördelat på 9 eller fler ytor.

Element 1: Golv, öppet. Permanent öppet vatten.

17C 3J 02 (0533) KLASS 3
MYR 5 KM NO BRÄNDÅSEN

Kärrkomplex, 102 ha (77 ha våtm), 740 m ö h.
Flygb. -76.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Fjällhed i anslutning.

Delobj. 1: Topogent kärr
45 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning
utförd.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan.
Permanent öppet vatten.

Element 3: Vegetation utmed mindre vattendrag,
10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation.
Mjukmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr
6 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning
utförd.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 30 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Strängflarkekärr
20 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från kalkning utförd.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Flark, 80 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 4: Sumpskog
6 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, lövskog.

Delobj. 5: Tjärn
15 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, öppet. Permanent öppet vatten.

**17C 4H 01 (1013) KLASS 2
LÅNGHÅFLON 3 KM V RISÅSEN**

Myrkomplex, 339 ha (200 ha våtm), 755 m ö h.
Flygb. -76.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.
Litteratur om objektet finns, av värde för
pollenanalyser, väsentlig del ansluter till större
vattendrag, sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Tjärn
8 ha, fördelat på 5 ytor.

Element 1: Kantzon vid tjärn, 20 % av
delobjektytan, öppet. Vattenvegetation. Permanent
öppet vatten.

Element 2: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Strängflarkekärr
114 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Flark, 75 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Element 2: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Strängblandmyr
79 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Flark, 55 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 2: Sträng, 45 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, blandskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Topogent kärr
6 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan,
skogbevuxet, blandskog.

**17C 4H 02 (0540) KLASS 1
VATTENFLON 15 KM SV TÄNNÄS**

Myrkomplex, 363 ha (225 ha våtm), 770 m ö h.
Flygb. -76.

Fält -91.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.
Åsrygg i anslutning, botaniska värden, fast
fornlämning, fjällhed i anslutning, litteratur om
objektet finns.

Landskap

Objektet är beläget i västra Härjedalen, nära
Rogens naturreservat. Berggrund i området är
främst sandsten med stråk av dolomit och skiffer,
omgivande jordart är rikblockig morän.

Vegetation

Större delen av myren utgöres av topogena kärr, här och var med inslag av mossepartier. Intressant med denna myr, i en annars "fattig" region är de brunmossrika kärren med arter som piprensar-, guldspärr-, myruddmossa samt trekantig svanmossa, snip, slätterblomma, tätört och kärrspira. Myren är öppen och sluttar svagt. I en källa finns arter som källmossa, skruvkällmossa, kärrkammosa och smalfräken. Dessa "rika" partier finns framför allt i objektets västra delar, i öster blir det mer mosaikartat med inslag av fastmarksholmar, vegetationsmässigt blir det en blandning av ristuvesträngar och starr-vitmossgolv.

Kulturpåverkan / ingrepp

Myren är hydrologiskt orörd. Visst buller från mindre väg vid västra sidan stör något. Det finns gott om ren i området –något som visar sig i bl.a trampskador i källor och liknande känsliga miljöer. En skoterled tvärs över myren ger lokalt upphov till vegetationsskador.

Naturvärdesbedömning

Ett orört, öppet objekt med en för regionen mycket ovanlig flora, framför allt vad gäller mossor. Mycket tilltalande landskapsbild. Hjortronrika marker är positivt för det rörliga friluftslivet. Myren har säkerligen också ett visst värde för rennäringen.

Fältinventerat

1991.08.06 K. Tajani

Delobj. 1: Topogent kärr

130 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av oligotrof typ. Järnockrafällning.

Element 2: Golv, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Diffusa strängbildningar.

Element 2, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 4: Källdrag, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.kärr av ört-starr-brunmosstyp.

Element 5: Källa, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Strängblandmyr

88 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 2, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Delobj. 3: Tjärn

7 ha, fördelat på 3 ytor.

17C 4H 03 (1025) KLASS 3
MYR O VALMEN 5 KM ONO
KÄRINGSJÖVALLEN

Kärrkomplex, 132 ha (116 ha våtm), 760 m ö h. Flygb. -76.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Tjärn

7 ha.

Delobj. 2: Strängflarkkärr

21 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

11 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 4: Topogent kärr

84 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

**17C 5D 01 (3720) KLASS 3
MYR N DALSTENSHÅN 13 KM SSV
TÄNNDALEN**

Strängblandmyr, 147 ha (135 ha våtm), 820 m ö h.

Flygb. -76.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige, ingår i nationalparksplan. Naturreservat. Åsrygg i anslutning, ett flertal dödisgropar, fjällhed i anslutning, flikiga kantzoner, rogenmorän, sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Strängblandmyr

120 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 4: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

15 ha, öppet.

Element 1: Golv, (otydl.), öppet. Fastmatta-mjukmatta.

**17C 5G 01 (4732) KLASS 2
VÅLMYREN 3 KM SO URGNÄSET**

Våtmarkskomplex, 63 ha (60 ha våtm), 670 m ö h. Flygb. -76.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Strängblandmyr

7 ha, öppet.

Element 1: Flark, 45 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 2: Flark, 25 % av delobjektytan, öppet. Tuvulldominerad vegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

9 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 3: Sumpskog

27 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 4: Topogent kärr

17 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**17C 6G 01 (4318) KLASS 3
KLYFTMYRARNA 7 KM S FUNÄSDALEN**

Topogent kärr, 102 ha (82 ha våtm), 743 m ö h. Flygb. -76.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

56 ha, öppet.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Tjärn

26 ha.

**17C 6H 01 (2548) KLASS 3
MYR VID ÖSTRA ROSSELTJÄRNEN 3 KM
NNO TÄNNÄS**

Topogent kärr, 41 ha (37 ha våtm), 575 m ö h. Flygb. -76.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Sumpskog
10 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Topogent kärr
27 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog. Mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Meandring.

Delobj. 3: Tjärn
8 ha.

17C 6I 01 (1004) KLASS 4
STORMYREN 3 KM NO TÄNNÄS

Topogent kärr, 75 ha (75 ha våtm), 585 m ö h. Flygb. -76.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
75 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande bebyggelse, svag generell påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande kraftledning, stark lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet, blandskog. Mjukmatta-lösbotten.

17C 7G 01 (1031) KLASS 3
LÅNGFLON SO 5 KM S FUNÄSDALEN

Topogent kärr, 61 ha (60 ha våtm), 730 m ö h. Flygb. -76.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
60 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från

dikning, väg.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten. Diffusa strängbildningar.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Vattenvegetation. Permanent öppet vatten.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Meandring.

17C 7G 02 (2603) KLASS 2
LÅNGFLON 4 KM S FUNÄSDALEN

Blandmyr av mosaiktyp, 116 ha (109 ha våtm), 770 m ö h.

Flygb. -76.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Botaniska värden.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
109 ha, öppet.

Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

17C 8G 01 (1506) KLASS 4
MYR VID LILLÅN S FUNÄSDALENS
SAMHÄLLE

Obestämbart myr, 70 ha (70 ha våtm), 585 m ö h. Flygb. -76.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Nedlagda odlingar i våtmarken.

Delobj. 1: Obestämbart kärr
70 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande bebyggelse, stark generell påverkan från dikning, svag generell påverkan från kanalisering,

stark lokal påverkan från väg, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, lövskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

**17C 9G 01 (2111) KLASS 1
SVALLMYREN VID LJUSNAN 5 KM N
FUNÄSDALEN**

Våtmarkskomplex, 428 ha (332 ha våtm), 630 m ö h.

Flygb. -75. Fält -91.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Tidigare hävd genom slåtter och/eller bete, hölador, litteratur om objektet finns, meandring, av värde för pollenanalyser, väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Landskap

Svallmyren följer Ljusnans meandrande lopp några kilometer norr om Funäsdalen. Objektet ligger på en bergartsgräns, mellan skiffer och kvartsit. Jordarter i omgivningen är grovmo, sand och grusigt isälvs material. Inom objektet finns både mosse av nordlig typ samt topogent kärr men det som framför allt är intressant är de vegetationstyper som bildas i omedelbar anslutning till Ljusnan. Meandringen ger här upphov till avsnörda korvsjöar, erosion och ackumulation.

Vegetation

Kärrstranden domineras av täta snår av lappvide och relativt lågvuxna björkar. I fältskiktet ser vi stylt-, träd- och flaskstarr, älgört, kabbleka och sumpmåra. Bottenskiktet är relativt glest, troligen på grund av översvämningpåverkan, brok- och spärrvitmossa, palmmossa och källpraktmossa är några av de arter som finns. De öppna kärrpartierna består mestadels av mjukmattor och lösbottenpartier. Typiska arter är träd- och knagglestarr, ängsull, blåttätel, vattenklöver, slåtterblomma, kärrspira och blodrot. I bottenskiktet märks krok- och purpurvitmossa, brun glansvitmossa samt guldspärrmossa. Mossepartierna kännetecknas av trivial ristuvevegetation.

Kulturpåverkan / ingrepp

Inom mossepartierna har det tagits torv för

husbehov. Vägen längs östra kanten ger upphov till ett visst trafikbuller. Vidare finns det en grustäkt strax öster om objektet. En skoterled ger upphov till lokala vegetationsskador.

Naturvärdesbedömning

Ett relativt litet objekt, främsta värdet ligger i de morfologiska strukturerna som kommer av Ljusnans meandring genom området, de är här mycket väl utbildade. De vegetationstyper som kraftigt influeras av det rinnande vattnet är mycket intressanta. Området är väl värt att bevara trots den ringa storleken.

Fältinventerat

1991.08.16 K. Tajani

Delobj. 1: Topogent kärr

140 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från väg.

Element 1: Golv, öppet. Mjukm.kärr av starrvitmoss-brunmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Golv, 10 % av delobjektytan. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

15 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Delobj. 3: Strand vid vattendrag

175 ha, skogsbevuxet. mosaik med fastmark.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, lövskog. Skogskärr.

Element 2: Korvsjö, 20 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

**17D 0F 01 (0520) KLASS 3
MYR O LILLBÖLBERGET 25 KM SSV HEDE**

Myrkomplex, 140 ha (116 ha våtm), 500 m ö h.
Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

26 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan

från anslutande byggen.

Element 1: Sträng, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Topogent kärr

8 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

20 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Topogent kärr

10 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 5: Blandmyr av mosaiktyp

53 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

**17D 0F 02 (4522) KLASS 3
MYR I KM SO HOVDEN**

Svagt välvd mosse, 68 ha (64 ha våtm), 740 m ö h. Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Nationalpark. Terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

40 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Sumpskog

12 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Strängblandmyr

12 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 60 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

**17D 0G 01 (1315) KLASS 3
DEGFLON 23 KM S HEDE**

Topogent kärr, 57 ha (53 ha våtm), 480 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Sumpskog

6 ha, fördelat på 4 ytor.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Topogent kärr

41 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

6 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

**17D 1C 01 (2707) KLASS 3
OLÅSMYREN 6 KM S RANNSUNDET**

Soligent kärr, 117 ha (105 ha våtm), 680 m ö h. Flygb. -79.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Soligent kärr

78 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Element 4: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Sumpskog

26 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**17D 1E 01 (1705) KLASS 2
MYR VID LILL-RÅNDEN 2 KM NV
RÅNDDALEN**

Topogent kärr, 23 ha (18 ha våtm), 520 m ö h. Flygb. -91.

Fält -91.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Botaniska värden, sandurbildning i eller i anslutning.

Landskap

Detta lilla rikkärr följer Lill-Råndens lopp strax innan den rinner ut i Rånden. Berggrund i området är vanligen sandsten men i ett stråk

utmed Rånden finns här dolomit och skiffer.

Jordarter i omgivningen är morän, mo och grusiga isälvsavlagringar. Det finns ett flertal källdrag i objektet, dessa strömmar ut från de åsryggar som begränsar området i öst och väst.

Objektet utgöres av topogent kärr.

Vegetation

Bland arterna märks; tråd-, knaggle-, klubb- och nålstarr, ängs- och gräsull, tuvsäv, brudsporre och svarthö, i bottenskiktet dominerar vanligen guldspärr- och myruddmossa, övriga är trekantig svanmossa, skruvknölmossa, gyllenmossa samt röd skorpionmossa för att nämna några. I källor och källdrag finns ytterligare intressanta arter; huvudstarr, källmossa, piprensarmossa, mässingmossa och svartknoppsmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Inga hydrologiska ingrepp av antropogent ursprung i objektet, däremot fanns det rikligt med spår av bäververksamhet i området!

Naturvärdesbedömning

Ett intressant objekt med tanke på den ovanliga floran, för denna region, väl värt att bevaras orört.

Fältinventerat

1991.08.07 K. Tajani

Delobj. 1: Topogent kärr

18 ha, öppet.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, blandskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmostyp.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukm. kärr av ört-starr-brunmostyp.

Element 1, underelem. 2: Källdrag. Källkärr av Philonotis-typ.

Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

**17D 1F 01 (0920) KLASS 3
MYR NO HOVDEN 4,5 KM S NYSÄTERN**

Myrkomplex, 42 ha (40 ha våtm), 760 m ö h. Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

*Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Nationalpark.
Fjällhed i anslutning, terrängföljande våtmark.*

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

15 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

*Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

Delobj. 2: Sumpskog

5 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Strängblandmyr

20 ha, öppet.

*Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.*

*Element 3: Hölja, 35 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

*Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.*

**17D 1F 02 (1825) KLASS 3
MYR VID LILL-SODAN 3,5 KM SSO
NYSÄTERN**

*Blandmyr av mosaiktyp, 40 ha (38 ha våtm), 710
m ö h.*

Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

*Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Nationalpark.
Terrängföljande våtmark.*

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

40 ha, öppet.

*Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.*

**17D 1H 01 (0449) KLASS 2
MYR V RYAN 19 KM SV VEMHÅN**

*Våtmarkskomplex, 178 ha (142 ha våtm), 440 m
ö h.*

Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

*Fäbodvall i anslutning, vatteneroderade fåror i
eller i anslutning.*

Delobj. 1: Sumpskog

*62 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från
anslutande hyggen, väg. Mosaik med fastmark.*

*Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog.*

*Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan,
skogbevuxet, blandskog.*

*Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.*

Delobj. 2: Soligent kärr

*62 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande hyggen, dikning.*

*Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.*

*Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 4: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.*

Delobj. 3: Mad vid vattendrag

*17 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande hyggen. Slingrande vattendrag.*

*Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*

*Element 2: Bäck, 20 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.*

**17D 1H 02 (4932) KLASS 3
MYR 5 KM SO NYVALLEN**

Myrkomplex, 20 ha (20 ha våtm), 570 m ö h. Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Nationalpark.
Terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Strängblandmyr

10 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 45 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 55 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

10 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation.
Fastmatta.

**17D 1J 01 (4845) KLASS 2
ORTMYREN 9 KM VSV VEMHÅN**

Våtmarkskomplex, 318 ha (270 ha våtm), 530 m ö h.

Flygb. -80.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Fäbodvall i anslutning.

Delobj. 1: Sumpskog

84 ha, fördelat på 9 eller fler ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Soligent kärr

100 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, väg, anslutande väg.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

85 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, väg.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

**17D 2F 01 (4016) KLASS 2
SYNDERKÖLEN OCH BRÄNNMYREN 12
KM SV HEDE**

Våtmarkskomplex, 731 ha (512 ha våtm), 690 m ö h.

Flygb. -80. Storomr CC.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Fäbodvall i anslutning, fjällhed i anslutning,
flikiga kantzoner.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse

12 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, kalkning utförd.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation.
Fastmatta.

Delobj. 2: Strängflarkkärr

46 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, kalkning utförd, anslutande väg.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lös botten.

Element 3: Flarkgöl, 30 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Topogent kärr

142 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd, anslutande väg, vinterväg.

*Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.*

*Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.*

Delobj. 4: Sumpskog

58 ha, fördelat på 9 eller fler ytor. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, anslutande väg.

*Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog.*

*Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan,
skogbevuxet, lövskog.*

Delobj. 5: Mosse av nordlig typ

46 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd, anslutande väg.

*Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Hölja, 50 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta.*

Delobj. 6: Strängblandmyr

17 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd.

*Element 1: Sträng, 45 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.*

Delobj. 7: Blandmyr av mosaiktyp

191 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande bebyggelse, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kalkning utförd, stark lokal påverkan från väg.

*Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.*

*Element 2: Tuva, 10 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 3: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.*

**17D 2F 02 (2036) KLASS 3
SANDBÄCKFLON 3 KM NO NYSÄTERN**

*Svagt välvd mosse, 80 ha (70 ha våtm), 810 m ö h.
Flygb. -80.*

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

*Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Nationalpark.
Fjällhed i anslutning, mosaik med fastmark,
terrängföljande våtmark, vatteneroderade fåror i
eller i anslutning.*

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

70 ha, öppet.

*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.*

*Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.*

**17D 2G 01 (0547) KLASS 3
MYR V STOR-RYVÅLEN**

*Svagt välvd mosse, 45 ha (43 ha våtm), 860 m ö h.
Flygb. -80.*

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

*Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Nationalpark.
Fjällhed i anslutning, terrängföljande våtmark,
vatteneroderade fåror i eller i anslutning.*

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

45 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

*Element 1: Mosseplan, 75 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.*

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-
mjukmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

17D 2G 02 (1848) KLASS 3
BACKKÄRREN 2 KM SSO NYVALLEN

Soligent kärr, 50 ha (40 ha våtm), 800 m ö h.
Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Nationalpark.
Terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Backkärr
40 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta. Inslag av
backkärr.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.

17D 2H 01 (3102) KLASS 1
BACKKÄRREN 1 KM SO NYVALLEN

Soligent kärr, 50 ha (48 ha våtm), 700 m ö h.
Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Nationalpark.
Terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Backkärr
30 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Backkärr
20 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

17D 2I 01 (3315) KLASS 3
FLÖTEN 16 KM V VEMHÅN

Kärrkomplex, 212 ha (170 ha våtm), 570 m ö h.
Flygb. -81.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Fäbodvall i anslutning.

Delobj. 1: Topogent kärr
61 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag generell
påverkan från dikning, svag lokal påverkan från
anslutande väg.

Element 1: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Element 2: Golv, 85 % av delobjektytan.
Mjukmatta.

Delobj. 2: Sumpskog
17 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från
anslutande väg. mosaik med fastmark.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan,
skogbevuxet, blandskog.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Soligent kärr
84 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal
påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog.
Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ
8 ha, öppet. Svag generell påverkan från dikning.
Diffusa strängbildningar.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Myrkomplex, 337 ha (267 ha våtm), 730 m ö b.
Flygb. -80.

Fält -92.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Höjdskillnad 50-100 m, flikiga kantzoner,
renstängsel i våtmarken, rogenmorän,
terrängföljande våtmark.

Landskap

Brynnflon ligger i ett kraftigt kuperat område på
de höglänta sluttningarna norr om Stor-Stoåsen.
Myren sluttar åt norr och avvattnas åt samma håll
via en bäck. Berggrunden utgörs av Långåsandsten
och omgivande fastmark är av storblockig grusig
morän, lokalt uppvisas rogenmoränbildningar.
I objektet ingår topogena och soligena kärr,
strängflarkkärr, blandmyr och sumpskogsområden.

Vegetation

Kärren är både av fast- och mjukmattor
och vegetationen domineras i fältskiktet av
olika starrar medan bottenskiktet utgörs av en
vitmossmatta.
Strängflarkkärret har blöta lösbottnflarkar där
bl.a. flaskstarr, dystarr och ängsull växer.
Bottenskiktet är tämligen svagt utbildat med
olika vitmossor. Strängarna domineras av blåtåtel
och olika starrar på en matta av
björnvitmossa. Vissa strängar är lite mosseartade
med en hel del ombrotrofa arter.
Gransumpskogen domineras i fältskiktet av
hjortron och bottenskiktet av granvitmossa. Ett
gran-björkkärr av fattig typ finns i anslutning till
sumpskogen.

Kulturpåverkan / ingrepp

Objektet är fritt från ingrepp.

Naturvärdesbedömning

Brynnflon är ett mångformigt och varierande
myrkomplex som har långa och flikiga kantzoner.
Objektets mångformighet ger utrymme för många
nischer och är således ekologiskt värdefullt. Myren
är orörd och saknar helt ingrepp, vilket till viss del
kan bero att den är så högt belägen. Här finns
flera våtmarkstyper som är vanligt förekommande
i regionen och därför har objektet också ett visst
representativt värde.

Fältinventerat

1992.06.27 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Topogent kärr

30 ha, fördelat på 5 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr, alpin starr-S.lindbergii var.

Element 1, underelem. 1: Öar, 5 % av
delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog.
Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 1, underelem. 2: Golv. Mjukmattekärr av
starr-vitmosstyp.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

Delobj. 2: Soligent kärr

56 ha, fördelat på 8 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr, alpin starr-S.lindbergii var.

Element 1, underelem. 1: Sträng, 5 % av
delobjektytan. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Dråg, 20 % av delobjektytan.
Mjukmatta.

Delobj. 3: Strängflarkkärr

64 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet.
Lösbottnkärr av intermediär typ.

Element 1, underelem. 1: Flark. Mjukmattekärr,
alpin starr-S.lindbergii var.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.
Fastmattemosse av tuvull-S. fuscumtyp.

Element 2, underelem. 1: Sträng.
Mjukmattekärr, alpin starr-S.lindbergii var.

Delobj. 4: Sumpskog

22 ha, fördelat på 9 eller fler ytor.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog.
Sumpgranskog av ristyp, hjortronvariant.

Element 1, underelem. 1: Golv, 11-25 %
krontäckning, blandskog. Gran-björkkärr av fattig
vitmosstyp.

Delobj. 5: Blandmyr av mosaiktyp
81 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan,
4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattemosse av
tuvull-S. fuscumtyp.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, 1-3 %
krontäckning, barrskog. Mjukmattekärr av starr-
vitmosstyp.

Element 3: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 4: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet.
Fastmattemosse av tuvull-S. fuscumtyp.

17D 3B 01 (1142) KLASS 2
MORMYRARNÄ 3 KM N RANNSUNDET

Myrkomplex, 230 ha (212 ha våtm), 760 m ö h.
Flygb. -80.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Höjdskillnad 50-100 m, terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Soligent kärr
96 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från kalkning utförd, anslutande väg. Slingrande
vattendrag,

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 4: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Strängflarkkärr
9 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från kalkning utförd.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan.
Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 3: Sumpskog
6 ha, fördelat på 5 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 4: Soligent kärr
31 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal
påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog.
Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 5: Mosse av nordlig typ
57 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från kalkning utförd.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Delobj. 6: Topogent kärr
13 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från kalkning utförd.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

17D 3B 02 (3325) KLASS 3
MYR O OLÅSTJÄRNEN 5 KM NN
RANNSUNDET

Soligent kärr, 76 ha (70 ha våtm), 690 m ö h.
Flygb. -80.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Höjdskillnad 50-100 m, terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Soligent kärr
55 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
hyggen.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Sluttande mosse
8 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 60 % av delobjektytan. Tuvulldominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Sumpskog
7 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

17D 3C 01 (4911) KLASS 1 BLÄSTERMYREN 7 KM N RANNSUNDET

Myrkomplex, 531 ha (392 ha våtm), 675 m ö b.
Flygb. -79.
Fält -92.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Fäbodvall i anslutning.

Landskap

Blästermyren ligger på en platå norr om Rannsundet. Myren avvattnas via en bäck åt nordost. Berggrunden är Långåsandsten och omgivande fastmark är grusig morän. De ingående myrtyperna är strängblandmyr, topogena och soligena kärr, nordlig mosse och tjärn.

Vegetation

Strängblandmyren har mycket tydliga och välutbildade ombrotrofa ristuvsträngar som bildar ett nätformat mönster. I de mellanliggande blöta flarkarna växer bl.a. tuvsäv och vitstarr. Bottenskiktet domineras av korvskorpionmossa, men här finns även rikkärrsarterna guldspärrmossa, mässingmossa och maskgulmossa.

Det stora öppna topogena kärret har både fast- och mjukmattor som domineras av brunmossor i bottenskiktet med inslag av en del vitmossor. Kärret är artrikt och här finns flera rikkärrsindikerande arter som t.ex. björnbrödd och piprensarmossa samt samma brunmossarter som växer i strängblandmyrens flarkar. I en källa av rikare typ växer bl.a. jordranunkel, kärr- och källdunört, näckmossa, källgräsmossa och skruvkällmossa. I området finns även källor av fattig typ där klyvbladsvitmossa dominerar. Det soligena kärret är av fattig mjukmattetyyp med vitmossor och starrar.

Kulturpåverkan / ingrepp

Ett par avverkningar ansluter till objektet i södra delen.

Naturvärdesbedömning

De värdefullaste delarna i det här objektet är strängblandmyren och det topogena kärret. Strängblandmyren är morfologiskt intressant med de höga välutbildade mossesträngarna som är orienterade i ett nätformat mönster, och mellan strängarna ligger blöta mjukmatteflarkar av rikkärrstyp. Detta är en mycket intressant och ovanlig kombination i den här regionen. Det topogena kärret är av artrik brunmosstyp, en ganska ovanlig typ i regionen och därför värdefullt. I kärren finns flera källor, både artrika och artfattiga typer. Förekomsten av källorna gör området hydrologiskt intressant. Området i sin helhet är således mångformigt med mosse, strängblandmyr, rikkärr, fattigkärr och källor.

Fältinventerat

1992.07.14 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

77 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, 11-25 % kröntäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 3: Sträng, 20 % av delobjektytan, 1-3 % kröntäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 4: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet.
Fastm.mosse av *tuvull-S. angustifolium*typ.

Element 5: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr av *starr-vitmostyp*.

Delobj. 2: Strängblandmyr

163 ha, fördelat på 7 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg. Nätformat strukturmonster, slingrande vattendrag, oregelbundet strukturmonster, väl utbildat strukturmonster.

Element 1: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr, *starr-Scorp. scorpioides*-var.

Element 1, underelem. 1: Flark, 10 % av delobjektytan. Fastm.kärr,*tuvsväv-S.papillosum-compactum*typ.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, 1-3 % kröntäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Nätformat strukturmonster.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Topogent kärr

70 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr, *starr-Scorp. revolvens*-var.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr, *starr-Scorp. scorpioides*-var.

Element 2: Källa, 5 % av delobjektytan, öppet.
Källkärr.

Element 2, underelem. 1: Källa.
Källkärrsvegetation av *Sphagnum riparium*-typ.

Delobj. 4: Tjärn

4 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 5: Soligent kärr

70 ha, fördelat på 5 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr, *alpin starr-S.lindbergii* var.

Element 2: Källa, 5 % av delobjektytan.
Källkärrsvegetation av *Sphagnum riparium*-typ.

Element 3: Dråg, 20 % av delobjektytan.

Element 4: Golv, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

17D 3C 02 (2219) KLASS 3 VÄRÅSVÄLLEN 4 KM NNO RANNSUNDET

Myrkomplex, 70 ha (68 ha våtm), 760 m ö h. Flygb.-79.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Fäbodvall i anslutning.

Delobj. 1: Strängblandmyr

20 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd, anslutande väg.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Sumpskog

6 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, lövskog.

Delobj. 3: Topogent kärr

32 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd, anslutande väg.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Strängflarckärr

10 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 55 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**17D 3D 01 (2522) KLASS 3
MINNESMYREN 9 KM NO RANNSUNDET**

Våtmarkskomplex, 120 ha (109 ha våtm), 690 m ö h.

Flygb. -79.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Fjällhed i anslutning.

Delobj. 1: Sumpskog

13 ha, fördelat på 6 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Strängblandmyr

12 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Delobj. 3: Soligent kärr

12 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Dråg, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 4: Topogent kärr

72 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning. slingrande vattendrag.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Vegetation utmed mindre vattendrag, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 5: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 5: Tjärn

8 ha.

Element 1: Golv, öppet. Permanent öppet vatten.

**17D 3E 01 (2602) KLASS 3
FILLINGEN 12 KM ONO RANNSUNDET**

Myrkomplex, 252 ha (113 ha våtm), 770 m ö h. Flygb. -79.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Fjällhed i anslutning.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

33 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Strängblandmyr

11 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 3: Sumpskog
15 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 4: Soligent kärr
54 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från väg, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 5: Tjärn
75 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Permanent öppet vatten.

**17D 3E 02 (2527) KLASS 2
MYR 12 KM N RÅNDDALEN**

Myrkomplex, 146 ha (131 ha våtm), 730 m ö b. Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand. Domänreservat. Fäbodvall i anslutning, fjällhed i anslutning.

Delobj. 1: Topogent kärr
27 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 3: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr
55 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta. Inslag av backkärr.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ
38 ha, fördelat på 5 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Element 4: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 5: Höljegöl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Strängflarkkärr
11 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 70 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

**17D 3F 01 (2311) KLASS 1
MYR V KÖLVÄLLEN 9 KM SV HEDE**

Myrkomplex, 1177 ha (942 ha våtm), 630 m ö h.
Flygb. -80.

Fält -92. Storomr CC.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Domänreservat. Höjdskillnad större än 100 m,
fjällhed i anslutning, vatteneroderade färör i eller
i anslutning.

Landskap

På Brovallvålens nordost-sluttningar ligger ett
stort myrkomplex. Myren är terräng- följande och
avvattnas via några bäckar åt öster. Berggrunden
består av Långåsandsten och den anslutande
fastmarken är moig morän. Objektet har gott om
fastmarksholmar och de ingående våtmarkerna är
soligent kärr, strängflarkkärr, blandmyr, nordlig
mosse och sumpskogspartier.

Vegetation

Det soligena kärret är av fattig-intermediär
typ, där tuvsäv, flaskstarr och strängstarr
dominerar i fältskiktet. Bottenskiktet består av
en heltäckande vitmossmatta.

Strängflarkkärret som är av intermediär typ har
strängar som domineras av blåttåtel, tuvull och
tusäv på ett bottenskikt av vitmossor. Vanliga
arter i flarkarna är dystarr, korvskorpionmossa
och kärrkrokmossa.

Mossepartierna i blandmyren domineras av odon
och klubbvitmossa medan kärrgolvet är av fattig
starr-vitmostyp.

Den nordliga mossen har strängar och plan av den
vanliga ristuvetypen.

Gransumpskogen domineras i fältskiktet av
hjortron och bottenskiktet täcks av granvitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Ett litet nygrävt dike finns i det soligena kärret
nära parkeringen. Detta har dock endast en
lokal påverkan. En markerad vinterled löper
i det soligena kärret. Sumpskogen har tidigare
plockhuggits. Ett par avverkningarna ansluter till
objektet i södra delen.

Naturvärdesbedömning

Myren är stor, terrängföljande och förhållandevis
orörd. Området är också mångformigt med
många olika myrtyper. Många bäckar och den
stora andelen fastmarksholmar bidrar till objektets
mångformighet och skapar många kantzoner, vilket

har stor ekologisk betydelse. Ingreppen i objektet
bedöms vara av så ringa omfattning att myren
ändå har mycket höga naturvärden.

Fältinventerat

1992.06.28 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Soligent kärr

166 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal
påverkan från anslutande byggen, kalkning utförd,
anslutande väg.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr, starr-S. papillosum var.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr av starr-vitmostyp.

Element 2, underelem. 1: Golv, 4-10 %
krontäckning, barrskog. Mjukmattekärr, starr-S.
fallax variant.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Fastm.kärr av tuvsäv-blåttåtel-vitmostyp.

Element 4: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Strängflarkkärr

87 ha, fördelat på 5 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 45 % av delobjektytan, 4-10
% krontäckning, barrskog. Fastm.kärr av tuvsäv-
blåttåtel-vitmostyp.

Element 2: Flark, 55 % av delobjektytan.
Lösbottenkärr av intermediär typ.

Delobj. 3: Sumpskog

142 ha, fördelat på 9 eller fler ytor. Svag lokal
påverkan från dikning, vinterväg.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan,
> 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog av
ristyp, hjortronvariant.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ

167 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal
påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Fastmattemosse av tuvull-S. balticumtyp.

Element 3: Sträng, 20 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 4: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 5: Blandmyr av mosaiktyp
379 ha, fördelat på 6 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastm.mosse av tuvull-S. angustifoliumtyp.

Element 3, underelem. 1: Mosseplan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 4: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 5: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**17D 3G 01 (1129) KLASS 3
KÄLLMYREN 8 KM S HEDE**

Myrkomplex, 85 ha (80 ha våtm), 580 m ö h. Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand. Större stenblock, fäbodvall i anslutning.

Delobj. 1: Sumpskog
11 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
20 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd, väg.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr
49 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, kalkning utförd.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Bäckdrag, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

**17D 3G 02 (3502) KLASS 3
FURUBERGSBRYNNET 6 KM SSV HEDE**

Kärrkomplex, 135 ha (105 ha våtm), 580 m ö h. Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr
37 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Drag, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr
43 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädtäckt. Stark lokal påverkan från dikning.

*Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog.
Risvegetation. Fastmatta.*

Delobj. 3: Sumpskog

12 ha, fördelat på 4 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ

13 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

*Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation.
Fastmatta.*

**17D 3G 03 (4307) KLASS 3
MYR S KVARNÅN 5 KM S HEDE**

*Myrkomplex, 96 ha (88 ha våtm), 555 m ö h. Flygb.
-80.*

*Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Väsentlig del ansluter till större vattendrag.*

Delobj. 1: Topogent kärr

30 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.

*Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.
Risvegetation. Fastmatta.*

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

45 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Limnogen strandsumpskog

13 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**17D 3H 01 (2240) KLASS 2
VÄSTERFLON OCH BROTTFLON 8 KM SO
HEDE**

*Myrkomplex, 333 ha (290 ha våtm), 560 m ö h.
Flygb. -80.*

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Sumpskog

14 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Strängflarkkärr

35 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, kalkning utförd.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Soligent kärr

76 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

164 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, kalkning utförd, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

**17D 3H 02 (0825) KLASS 3
KNODOMYREN 10 KM SO HEDE**

Våtmarkskomplex, 113 ha (108 ha våtm), 550 m ö h.

Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängflarckärr

14 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, kalkning utförd, anslutande väg.

Element 1: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Strängblandmyr

19 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd, vinterväg.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

52 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, kalkning utförd, anslutande väg.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Sumpskog

23 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från

kalkning utförd.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**17D 3H 03 (0502) KLASS 3
MYR O STYGGTJÄRNEN**

Svagt välvd mosse, 10 ha (10 ha våtm), 480 m ö h. Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Nationalpark.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

10 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

**17D 3H 04 (4005) KLASS 3
YR VID KALLSJÖN 7 KM SO HEDE**

Våtmarkskomplex, 242 ha (170 ha våtm), 500 m ö h.

Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Sumpskog

34 ha, fördelat på 2 ytor. Stark lokal påverkan från väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Strängflarckärr

10 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 3: Soligent kärr

34 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från väg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

91 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal

påverkan från anslutande hyggen, väg.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 5: Tjärn
13 ha.

17D 3J 01 (4925) KLASS 3
GULBERGSTJÄRNEN 9 KM SO
HEDEVIKEN

*Myrkomplex, 88 ha (53 ha våtm), 600 m ö h. Flygb. -81.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

Delobj. 1: Topogent kärr
36 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
16 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 4: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Tjärn
20 ha. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv. Permanent öppet vatten.

17D 3J 02 (2129) KLASS 3
MYR VID BERGTJÄRNEN 11 KM NV
VEMHÅN

Topogent kärr, 61 ha (52 ha våtm), 640 m ö h. Flygb. -81.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr
15 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Topogent kärr
37 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 4: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 5: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Tjärn
10 ha. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan. Vassvegetation. Permanent öppet vatten.

**17D 3J 03 (0530) KLASS 3
MYR SV BERGVÄLLEN 11 KM NV
VEMHÅN**

Myrkomplex, 65 ha (60 ha våtm), 625 m ö h. Flygb. -81.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Fäbodvall i anslutning.

Delobj. 1: Topogent kärr

9 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

51 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, vinterväg. mosaikartad fördelning av våtmarkstyper.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 5: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**17D 4B 01 (0228) KLASS 3
MYR S NYSÄTERN 7 KM NNV
RANNSUNDET**

Kärrkomplex, 158 ha (95 ha våtm), 630 m ö h. Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Fäbodvall i anslutning.

Delobj. 1: Soligent kärr

22 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

55 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen. slingrande vattendrag.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Vegetation utmed mindre vattendrag, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Soligent kärr

19 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

**17D 4B 02 (1726) KLASS 3
MYR VID GRUCKAN 9 KM NNV
RANNSUNDET**

Våtmarkskomplex, 65 ha (45 ha våtm), 600 m ö h. Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Tidvis översvämmad.

Delobj. 1: Topogent kärr

22 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Sumpskog

5 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Mad vid vattendrag

16 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Väsentlig del

ansluter till större vattendrag,

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Bäck, 20 % av delobjektytan.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Strand vid vattendrag
5 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 30 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

17D 4D 01 (0510) KLASS 3
MYR S HEMSJÖN 10 KM NO
RANNSUNDET

Myrkomplex, 154 ha (108 ha våtm), 640 m ö h.
Flygb. -79.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Höjdskillnad 50-100 m, terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Strängflarkkärr
10 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Element 3: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
15 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande hyggen, väg.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 35 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Topogent kärr

23 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från dikning.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Vegetationen saknar ris.
Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, glest
trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Sumpskog

15 ha, fördelat på 4 ytor. Svag lokal påverkan från
anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 5: Topogent kärr

15 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från
väg, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 6: Soligent kärr

30 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag
generell påverkan från anslutande hyggen, svag
lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest
trädtäckt. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 4: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

**17D 4D 02 (1743) KLASS 3
MYR SO KNÄTTEN 13 KM NO
RANNSUNDET**

Myrkomplex, 59 ha (59 ha våtm), 670 m ö h. Flygb.
-80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

33 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Element 4: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 5: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 6: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Topogent kärr

13 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Vegetation utmed mindre vattendrag, 10 % av delobjektytan. Mjukmatta.

Delobj. 3: Strängflarckärr

4 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 4: Sumpskog

8 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**17D 4E 01 (0316) KLASS 2
STOR-ÖRATJÄRNEN 14 KM NO
RANNSUNDET**

Myrkomplex, 295 ha (192 ha våtm), 770 m ö h. Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Höjdskillnad 50-100 m, terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Sumpskog

26 ha, fördelat på 6 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

6 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Sträng, 60 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

26 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Strängflarckärr

21 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

*Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.*

Delobj. 5: Soligent kärr

46 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd. Mosaik med fastmark,

*Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.*

Delobj. 6: Blandmyr av mosaiktyp

67 ha, fördelat på 7 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd.

*Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.*

*Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.*

Delobj. 7: Tjärn

15 ha. Svag lokal påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Golv. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

23 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

*Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta.*

*Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.*

Delobj. 3: Topogent kärr

23 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

*Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.*

*Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.*

Delobj. 4: Tjärn

15 ha. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv. Permanent öppet vatten.

**17D 4E 02 (2323) KLASS 3
MAMMERSJÖN 15 KM NO RANNSUNDET**

*Myrkomplex, 80 ha (64 ha våtm), 620 m ö h. Flygb.
-80.*

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

18 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

*Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.*

*Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.*

*Element 3: Flarkgöl, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.*

**17D 4F 01 (3915) KLASS 3
PERSMYREN 5 KM V HEDE**

Våtmarksområde, 109 ha (88 ha våtm), 610 m ö h.

Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

60 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

*Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta.*

*Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.*

Element 4: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Element 5: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Sumpskog

15 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Topogent kärr

13 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

**17D 4H 01 (2429) KLASS 3
FLOEN 2 KM SV HEDEVIKEN**

Våtmarkskomplex, 101 ha (86 ha våtm), 440 m ö h.

Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

22 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog.
Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Sumpskog

16 ha. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande kraftledning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

42 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 40 % av delobjektytan.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Topogent kärr

5 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.

Delobj. 5: Tjärrn

5 ha. Svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Golv, öppet. Permanent öppet vatten.

**17D 4I 01 (2742) KLASS 3
STORMYREN 5 KM OSO HEDEVIKEN**

Våtmarkskomplex, 119 ha (95 ha våtm), 430 m ö h.

Flygb. -81.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Sumpskog

25 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Strängflarkkärr

27 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

43 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Tjärn

3 ha. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, öppet. Permanent öppet vatten.

**17D 4I 02 (4848) KLASS 3
MYR NO HEDLANDA FLYGPLATS 4 KM
ONO HEDEVIKEN**

Myrkomplex, 206 ha (154 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -81.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

81 ha, fördelat på 7 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande flygplats, kraftledning, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Element 3: Flark, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Element 4: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 5: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr

42 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande flygplats, kraftledning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Sumpskog

31 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, kraftledning, väg.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**17D 4J 01 (2839) KLASS 4
BERGVALLFLON 9 KM O HEDEVIKEN**

Topogent kärr, 164 ha (134 ha våtm), 490 m ö h. Flygb. -81.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Fäbodvall i anslutning, tillstånd för torvtäkt har givits, torvkoncessionsansökan finns.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

9 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

28 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

75 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 4: Källa, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Topogent kärr

15 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 5: Sumpskog

10 ha. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**17D 4J 02 (1337) KLASS 3
YTTER-BERGVALLFLON 9 KM OSO
HEDEVIKEN**

Myrkomplex, 273 ha (259 ha våtm), 500 m ö h.
Flygb. -81.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

51 ha, fördelat på 6 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

59 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag generell påverkan från anslutande hyggen, svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

9 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 4: Sumpskog

21 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 5: Strängflarkkärr

33 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, lövskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Flark, 55 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 6: Topogent kärr

86 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag generell påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Källa, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 5: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Element 6: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**17D 5B 01 (4033) KLASS 3
MYR VID STÖPTJÄRNEN 10 KM V LÅNGÅ**

Kärrkomplex, 72 ha (54 ha våtm), 655 m ö h.
Flygb. -79.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Soligent kärr

27 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Terrängföljande våtmark.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

27 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Tjärn

7 ha. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

**17D 5F 01 (3541) KLASS 3
FLOEN 4 KM NV HEDE**

Våtmarkskomplex, 67 ha (68 ha våtm), 490 m ö h. Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Botaniska värden.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

16 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Flark, 25 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

32 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag generell påverkan från anslutande byggen, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Tuvulldominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Sumpskog

20 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

**17D 5H 01 (4633) KLASS 2
HAMMARBERGSMYREN 7 KM NO HEDE**

Våtmarkskomplex, 201 ha (187 ha våtm), 640 m ö h.

Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

22 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Tjärn

9 ha.

Element 1: Golv, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Sumpskog

42 ha, fördelat på 7 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ

21 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

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-mjukmatta.

Delobj. 5: Topogent kärr

102 ha, fördelat på 6 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

**17D 5I 01 (4205) KLASS 3
TUMSJÖN 9 KM V VEMDALEN**

Våtmarkskomplex, 371 ha (241 ha våtm), 630 m ö h.

Flygb. -81.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Området ornitologiskt inventerat.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

18 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Delobj. 2: Sumpskog

42 ha, fördelat på 7 ytor. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Topogent kärr

12 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

155 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning, väg. Mosaikartad fördelning av våtmarkstyper.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 5: Mosse av nordlig typ

14 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Sträng, 55 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 6: Tjärn

45 ha.

Element 1: Golv. Permanent öppet vatten.

**17D 5J 01 (2425) KLASS 3
MYR 2 KM V VEMDALEN**

Svagt välvd mosse, 103 ha (103 ha våtm), 410 m ö h.

Flygb. -81.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Strängblandmyr

11 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Flark, 70 % av delobjektytan. Lösbotten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

92 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**17D 5J 02 (0925) KLASS 3
KRÅKFLON 2 KM SV VEMDALEN**

Svagt välvd mosse, 113 ha (94 ha våtm), 400 m ö h.

Flygb. -81.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängblandmyr

3 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan. Lösbotten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

90 ha, öppet. Svag generell påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg. Nedlagda odlingar i våtmarken, väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta. Nätformat strukturmönster.

Element 3: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**17D 6C 01 (3112) KLASS 3
DEPPLARNA, 10 KM NO LÅNGÅ**

Kärrkomplex, 61 ha (59 ha våtm), 700 m ö h. Flygb. -79.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

8 ha, öppet.

Element 1: Flark, 80 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Topogent kärr

16 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande kraftledning.

Element 1: Golv, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 3: Topogent kärr

35 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande kraftledning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 4: Tjärn

1 ha.

**17D 6F 01 (4825) KLASS 3
HOLMMYREN-LOKMYREN 10 KM NNV
HEDE**

Myrkomplex, 540 ha (480 ha våtm), 610 m ö h. Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand. Flikiga kantzoner, mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Topogent kärr

140 ha, fördelat på 8 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning, svag generell påverkan från kraftledning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Strängflarckärr
50 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Element 3: Flarkgöl, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Element 4: Sträng, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt. Fastmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp
240 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från anslutande hyggen, svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 4: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Sumpskog
50 ha, fördelat på 6 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande dikning, kraftledning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

17D 6F 02 (1628) KLASS 3
MYR S VINBERGET 7 KM NV HEDE

Myrkomplex, 50 ha (50 ha våtm), 640 m ö h. Flygb.
-80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr
20 ha, öppet.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
30 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

17D 6G 01 (3823) KLASS 3
MYR SO SÄTERVALLEN 9 KM N HEDE

Myrkomplex, 496 ha (367 ha våtm), 540 m ö h.
Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Fäbodvall i anslutning, väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Strängflarckärr
53 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Flark, (tydliga), 60 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 2: Sträng, (tydliga), 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Sumpskog
40 ha, fördelat på 8 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Strängblandmyr

10 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Element 3: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

100 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Element 3: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 5: Topogent kärr

130 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Kantzon utmed å, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, lövskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

17D 6H 01 (3910) KLASS 2
NUPKÖLEN 9 KM NNO HEDE

Våtmarkskomplex, 590 ha (384 ha våtm), 590 m ö h.

Flygb. -80. Fält -92.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Höjdskillnad 50-100 m, mosaik med fastmark, mosaikartad fördelning av våtmarkstyper, området ornitologiskt inventerat, ornitologiska värden.

Landskap

I ett myrrikt område norr om Hede ligger Nupkölen. Myren är tämligen plan och avvattnas via en bäck åt sydost. Berggrunden är av granit och omgivande fastmark är av sandig morän. Myren är rik på fastmarksholmar och de ingående myrtyperna är topogent kärr, strängblandmyr, nordlig mosse, sumpskog och tjärn.

Vegetation

Det topogena kärret har stora blöta ytor som utgörs av lösbottensambällen med ett svagt utbildat fältskikt bestående av strängstarr och vitstarr. Röd skorpionmossa och korvskorpionmossa dominerar i det blöta bottenskiktet.

Blandmyren har strängar av ombrotrof ristuvevegetation, som lokalt har inslag av några få kärrarter. Mellan strängarna ligger mjuka lösbottenflarkar.

Den nordliga mossen har strängar och plan av ristuvetyyp medan höljorna domineras av tuvull och flaggvitmossa.

Skogsfräken, klotstarr och granvitmossa är vanliga arter i gransumpskogen.

Kulturpåverkan / ingrepp

Ett par mindre dikningar finns i det topogena kärret. Några fastmarksholmar är avverkade, liksom den anslutande fastmarken. Skogsbilvägar ansluter till myren på flera ställen.

Naturvärdesbedömning

Myren har en stor andel fastmarksholmar vilket är ekologiskt värdefullt eftersom det ger långa kantzoner. Myren är väldigt blöt och håller mycket vatten f.f.a. i strängblandmyren och det topogena kärret som också bedöms vara de mest värdefulla partierna. Ingreppen medför endast en lokal störning.

Objektet har också höga ornitologiska värden.

Fältinventerat

1992.07.28 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Strängblandmyr

78 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Flark, 80 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.kärr av starr-vitmoss-brunmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Öar. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 1, underelem. 2: Flark. Fastm.kärr,tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2, underelem. 1: Sträng. Fastm.kärr,tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 2, underelem. 2: Sträng. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2, underelem. 3: Golv. Fastm.kärr,tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Delobj. 2: Sumpskog

12 ha, fördelat på 9 eller fler ytor. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning, väg. Terrängföljande våtmark.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog av lågörttyp.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

78 ha, fördelat på 8 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från väg.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 3: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Fastmattemosse av tuvull-S. balticumtyp.

Delobj. 4: Topogent kärr

216 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal

påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

Element 2, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr, alpin starr-S.lindbergii var.

Element 3: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 5: Tjärn

12 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv. Egentliga vassar saknas.

Element 1, underelem. 1: Kantzon vid tjärn. Mjukmattekärr, alpin starr-S.lindbergii var.

17D 6H 02 (4937) KLASS 3 SEMMULSKÖLEN 11 KM NNO HEDE

Myrkomplex, 157 ha (144 ha våtm), 620 m ö h. Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

69 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

54 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Element 4: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

21 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

**17D 6H 03 (1001) KLASS 3
HALTORSMYREN 6 KM NO HEDE**

Myrkomplex, 60 ha (58 ha våtm), 580 m ö h. Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

33 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

25 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

**17D 6J 01 (3412) KLASS 2
BÄCKEDALSMYRARNAS 7 KM NN
VEMDALEN**

Våtmarkskomplex, 459 ha (310 ha våtm), 680 m ö h.

Flygb. -81. Fält -91.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand. Mosaik med fastmark.

Landskap

Bäckedalsmyrarna är ett mosaikartat objekt några kilometer norr om Vemdalen, berggrunden utgöres av kvartsit och omgivande jordarter är morän med inslag av glacialfluvialt materiel.

Vegetation

Objektet innefattar mosse, kärr och sumpskogspartier, större delen domineras av blandmyr med vegetationstyper som ristuvor och starr-vitmosskärr. Vanliga dominanter är flaskstarr, tuv- och ängsull, klyvblads-, dråg- och klubbvitmossa, övriga vanligt förekommande arter är bl.a tuvsäv, odon och taggstarr.

I sumpskogspartier dominerar gran tillsammans med björk, övriga arter är grå- och stylvitstarr, tuvtåtel, hjortron, lappvide, blåbär, klotpyrola, klyvbladsvitmossa dominerar bottenskiktet, övriga mossor är klubb-, kratt- och brokvitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Det mest störande ingreppet är en nybruten skogsbilväg tvärs igenom södra delen av objektet. Det finns också spår av att slätter bedrivits på myren i form av hässjerester. Minst en markerad vinterled korsar objektet. En del fastmarksholmar är avverkade.

Naturvärdesbedömning

Objektet är för litet för att arealmässigt ha något större värde. Delobjektet mosse av nordlig typ är dock tydligt utbildat och har ett visst representativt värde. Den mosaikartade strukturen ger också ett ekologiskt värde i form av kantzonseffekter.

Fältinventerat

1991.07.29 K. Tajani

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

105 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

*Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.*

Element 2: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattemosse.

Element 2, underelem. 1: Hölja. Mjukmattemosse.

*Element 3: Flark, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, alpin starr-*S.lindbergii* var.*

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 2: Sumpskog

100 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, lövskog.

Element 2: Golv, 80 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog av ristyp.

Delobj. 3: Strängflarkkärr

13 ha, öppet.

Element 1: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Sträng, 60 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

100 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, väg, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 2, underelem. 1: Golv. Fastmattekärr av tuvull-vitmosstyp.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**17D 7C 01 (0334) KLASS 3
MYR N SÖRSÄTERN 8 KM NV LÅNGÅ**

Soligent kärr, 122 ha (112 ha våtm), 695 m ö h. Flygb. -79.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

17 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Soligent kärr

67 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, lövskog. Risvegetation. Fastmatta. Mosaik med fastmark.

Element 3: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 4: Källa, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Soligent kärr

28 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Mjukmatta.

**17D 7C 02 (3221) KLASS 3
MYR VID LÅNGTJÄRNBRYNNET 11 KM
NV LÅNGÅ**

Myrkomplex, 73 ha (58 ha våtm), 630 m ö h. Flygb. -79.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

26 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

32 ha, öppet.

Element 1: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

17D 7D 01 (1928) KLASS 2
MYR S HAMMARBERG SVALLEN 8 KM N
LÅNGÅ

Kärrkomplex, 691 ha (311 ha våtm), 620 m ö h.
Flygb. -79.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Tjärn

35 ha, fördelat på 9 eller fler ytor. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Delobj. 2: Topogent kärr

136 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Strängflarkkärr

104 ha, glest träd täckt. Mosaik med fastmark.

Element 1: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 4: Topogent kärr

71 ha, öppet.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Bäck, 15 % av delobjektytan, öppet.

17D 7F 01 (4928) KLASS 2
BRYNNKÖLEN OCH LUNNÄSKÖLEN 14
KM NN V HEDE

Myrkomplex, 600 ha (450 ha våtm), 590 m ö h.
Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Området planeras kalkas, mosaik med fastmark, väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Strängblandmyr

112 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Flark, (tydliga), 75 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 2: Sträng, (tydliga), 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Tjärn

3 ha.

Element 1: Golv, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

123 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 20 % av delobjektytan. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Delobj. 4: Topogent kärr

66 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Delobj. 5: Blandmyr av mosaiktyp

139 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från väg. Mosaikartad fördelning av våtmarkstyper.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Element 4: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

**17D 7F 02 (0545) KLASS 3
MYR VID LUNSJÖN 10 KM NNV HEDE**

Myrkomplex, 191 ha (150 ha våtm), 540 m ö h.
Flygb. -80.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

23 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

53 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, kraftledning, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet.
Tuvulldominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

63 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, väg.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Delobj. 4: Sumpskog

11 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 5: Tjärn

35 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, öppet.

**17D 7F 03 (3427) KLASS 3
MYR VID REMMET 13 KM NV HEDE**

Blandmyr av mosaiktyp, 63 ha (63 ha våtm), 590 m ö h.

Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängblandmyr

7 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 85 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

56 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Mosaikartad fördelning av våtmarkstyper.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**17D 7G 01 (3637) KLASS 3
RISFLON 12 KM N HEDE**

Myrkomplex, 639 ha (480 ha våtm), 570 m ö h.
Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

98 ha, fördelat på 6 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning, svag generell påverkan från kraftledning.

Element 1: Flark, (tydliga), 50 % av delobjektytan, öppet.

Element 2: Sträng, (tydliga), 35 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 15 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Strängblandmyr

11 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 3: Topogent kärr

35 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag generell påverkan från kraftledning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ

224 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning, svag generell påverkan från kraftledning.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Delobj. 5: Topogent kärr

210 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning, anslutande väg.

Mosaikartad fördelning av våtmarkstyper.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 4: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 6: Tjärn

5 ha.

17D 7G 02 (4105) KLASS 3
FLÖTTJÄRNARNA 13 KM N HEDE

Myrkomplex, 79 ha (55 ha våtm), 575 m ö h. Flygb.-80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängblandmyr

15 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Tjärn

10 ha, fördelat på 2 ytor.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

40 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

17D 7H 01 (4847) KLASS 1
SÖRMOMYRARNAS-SKEDBOMYREN 4 KM
SO VEMVALLEN

Myrkomplex, 657 ha (466 ha våtm), 680 m ö h.
Flygb. -80.

Fält -94.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Höjdskillnad större än 100 m, flikiga kantzoner,
mosaik med fastmark, terrängföljande våtmark.

Landskap

Skedbodmyren ligger i ett höglänt område 15 km nordväst om Vemdalen. Berggrunden består av granit och det anslutande lösa jordtäcknet av moig morän. Myren, som har en stor andel fastmarksholmar, sluttar åt sydväst och avvattnas via bäckar åt samma håll.

I objektet ingår sluttande mosse, strängblandmyr, soligent kärr, blandmyrmosaik och sumpskogspartier.

Vegetation

Mossen har en risdominerad vegetation på plan och strängar med bl.a. dvärgbjörk, kråkris, hjortron. I bottenskiktet dominerar rostvitmossa. I de mjuka höljorna växer bl.a. tuvull kallgräs och flaggvitmossa.

Det soligena kärret är av både fastmatte- och mjukmattetyt. Vegetationen är fattig till svagt intermediär och här växer t.e.x flaskstarr, trädstarr, tuvsäv och björnvitmossa.

Blandmyren representeras av både kärr- och mossevegetation.

Kulturpåverkan / ingrepp

Hydrologiska ingrepp saknas. En kraftledning löper över objektet.

Naturvärdesbedömning

Objektets värde ligger i att det är stort och orört. Det är också mångformigt eftersom det innehåller flera olika våtmarkstyper. Myren har också en stor andel fastmarksholmar och bildar därför en värdefull skogs/myrmosaik. Området har också en tilltalande landskapsbild med stark vildmarksprägel.

Fältinventerat

1994.08.08 P-O. Nystrand

Endast de östra delarna fältbesökta.

Delobj. 1: Sluttande mosse

79 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 1, underelem. 1: Mosseplan. Fastm.mosse av tuvull-*S. angustifolium*typ.

Element 1, underelem. 2: Källa. Källkärrsvegetation av *Sphagnum riparium*-typ.

Element 2: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 3: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmattemosse av tuvull-*S. balticum*typ.

Element 4: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Delobj. 2: Strängblandmyr

32 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Nätformat strukturmönster.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Soligent kärr

170 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, alpin starr-*S.lindbergii* var.

Element 1, underelem. 1: Öar. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, alpin tuvsäv-*S.lindbergii* var.

Element 2, underelem. 1: Golv. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

129 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Öar, 30 % av delobjektytan, öppet.
Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Mjukmattekärr, alpin tuvsäv-*S.lindbergii* var.

Element 3, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr, alpin starr-*S.lindbergii* var.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 5: Sumpskog
23 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 6: Topogent kärr
32 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 7: Tjärn
2 ha.

17D 71 01 (2228) KLASS 1
RÖDSTENSFLON 12 KM NNV VEMDALEN

Våtmarkskomplex, 465 ha (360 ha våtm), 690 m
ö h.

Flygb. -81. Fält -91.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Landskap

Rödstensflon ligger på höjdplatån mellan Grönkällån och Sör-Veman. Berggrunden består av granit och omgivande fastmark av sandig morän. Myren är delvis terrängföljande och avvattnas via en bäck åt söder. I objektet ingår strängflarkekärr, strängblandmyr, blandmyr och nordlig mosse.

Vegetation

Strängflarkekärret, som är av intermediär typ, har strängar som bl.a. är bevuxna med trädstarr, blåtåtel och slätterblomma och olika vitmossor i bottenskiktet. Lösbottenflarkarna domineras av brunmossor som t.ex. röd skorpionmossa, kärrkrokmossa, korvskorpionmossa och blodskedmossa. I fältskiktet växer olika starrar. Strängblandmyren har strängar av fattig

ristuvetyyp och mellanliggande flarkar av fattig starr-vitmosstyp.

Blandmyren uppvisar en mosaikartad blandning av ombrotrofa mossepartier och mellanliggande intermediära kärrtyper.

Den nordliga mossens vegetation är av ombrotrof ristuvetyyp, där det lokalt förekommer ett litet inslag av taggstar.

Kulturpåverkan / ingrepp

Ett par avverkningar ansluter till objektet.

Detta har dock endast svag lokal påverkan. På fastmarksholmarna har en dimensionsbuggning ägt rum för länge sedan. Området betas kraftigt av ren.

Naturvärdesbedömning

Objektet är ett orört och förhållandevis stort myrkomplex. De mest värdefulla delarna är strängflarkekärret, som är opåverkat och relativt stort. Här uppvisas både tydliga och mer diffusa strängflarkebildningar. Strängblandmyren har mycket väldifferentierade och tydliga strängar och flarkar.

Hela myren utgör ett tämligen opåverkat myrkomplex med höga naturvärden.

Fältinventerat

1991.08.06 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Strängflarkekärr

89 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Flark, 80 % av delobjektytan, öppet.
Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 1, underelem. 1: Flark. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet.
Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

Element 2, underelem. 1: Sträng. Öppet fastmattekärr.

Delobj. 2: Strängblandmyr

52 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.
Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 1, underelem. 1: Sträng. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

Element 2: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 2, underelem. 1: Vegetation utmed
mindre vattendrag. Öppet sumpkärr.

Element 3: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet.
Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-S.balticumtyp.

Element 4: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Delobj. 3: 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 1, underelem. 1: Mosseplan. Ristuvmosse
av *S. fuscum*typ.

Element 2: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet.
Öppen fastmattemosse.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp
146 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal
påverkan från anslutande hyggen. Mosaikartad
fördelning av våtmarkstyper.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan,
1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, 1-3 %
krontäckning, barrskog. Mjukmattekärr, starr-S.
fallax variant.

Element 2, underelem. 1: Golv. Fastm.kärr,tuvsäv-
*S.papillosum-compactum*typ.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

17D 7I 02 (3540) KLASS 1 LILLTJARNFLON OCH SVEDUMYREN 7 KM NV NÄSVÄLLEN

Myrkomplex, 415 ha (380 ha våtm), 690 m ö h.
Flygb. -81.

Fält -91.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Fäbodvall i anslutning.

Landskap

På nordost-sluttningarna söder om Grönkällån
ligger den långsmala Kattjärnflon. Berggrunden
består av granit och omgivande fastmark av
sandig morän. Myren sluttar bitvis tydligt och
avvattnas via några bäckar åt nordost och
sydost. De ingående myrtyperna är nordlig mosse
och soligent kärr samt ett litet sumpskogsparti.

Vegetation

Mossens vegetation på strängar och plan är av
den ombrotrofa ristuvetyper. Mjukmattehöljorna
domineras i fältskiktet av tuvull och kallgräs
medan bottenskiktet utgörs av en heltäckande
blöt vitmossmatta. De torrare höljorna har
ett större inslag av fastmattearter. Strängar
och höljor är bitvis mycket välutbildade och
tydliga. Lokalt finns också mycket höga tuvor.
Vegetationen i det soligena kärret är av både
fattig och rikare typ. Fattigkärret representeras
i fältskiktet av flaskstarr och taggstarr och
i bottenskiktet samdominerar rufsvitmossa,
piskvitmossa och klubbvitmossa. I de rikare
kärripartierna dominerar brunmossor i
bottenskiktet, t.ex. guldspärrmossa, röd
skorpionmossa och piprensarmossa. Blåtåtel, tuvsäv
och trådstarr är vanliga fältskiktsarter.

Kulturpåverkan / ingrepp

Avverkningar ansluter till objektet i nordöstra
delen. I kärret finns rester av gamla hässjor, vilket
tyder på att kärret har slåttrats tidigare.

Naturvärdesbedömning

Objektet i sin helhet är långsmalt, orört och bitvis
terrängföljande. Den mest skyddsvärda delen i
objektet är den nordliga mossen som har mycket
välutbildade strängar, höljor och tuvor. Mossen är
således morfologiskt mycket intressant. Den har ett
mycket högt representativt värde, vilket stärks av
områdets orördhet.

Fältinventerat
1991.08.09 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
185 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Slingrande vattendrag, oregelbundet strukturmönster, väl utbildat strukturmönster.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Öppen fastmattemosse.

Element 2, underelem. 1: Mosseplan. Fastm.mosse av *tuvull-S. angustifolium*typ.

Element 3: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-*S.balticum*typ.

Element 3, underelem. 1: Mosseplan. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-*S.balticum*typ.

Element 3, underelem. 2: Hölja. Mjukmattemosse av vitag-kallgräs-*S.majustyp*.

Element 3, underelem. 3: Dråg. Mjukmattekärr, alpin starr-*S.lindbergii* var.

Element 4: Höljegöl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 5: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Soligent kärr
166 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, kraftledning.

Element 1: Golv, 25 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av fattig vitmostyp.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmostyp.

Element 2, underelem. 1: Öar. Öppet fastmattekärr.

Element 2, underelem. 2: Golv. Mjukmattekärr, alpin starr- *S.lindbergii* var.

Element 2, underelem. 3: Golv. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmostyp.

Element 2, underelem. 4: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-*Campylium-Scorp.*var.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 5: Sträng. Mjukmattekärr, starr-*S. fallax* variant.

Element 5, underelem. 1: Flark. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Delobj. 3: Sumpskog
5 ha, fördelat på 5 ytor.

Element 1: Golv, 11-25 % krontäckning, blandskog. Sumpblandskog.

17D 7J 01 (2912) KLASS 2 STORMYREN 5 KM VNV NÄSVÄLLEN

Våtmarkskomplex, 140 ha (129 ha våtm), 670 m ö h.

Flygb. -81.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Höjdskillnad 50-100 m, terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Topogent kärr
53 ha, öppet.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Delobj. 2: Sumpskog
32 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ
30 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta. hyggen.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 4: Topogent kärr
14 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

17D 7J 02 (2326) KLASS 2
PADDMYREN 3 KM V NÄSVÄLLEN

Våtmarks komplex, 138 ha (136 ha våtm), 690 m ö h. Flygb. -81.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand. Höjdskillnad 50-100 m, fäbodvall i anslutning, terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
45 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
30 ha, öppet.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr
6 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Sumpskog
55 ha. Svag lokal påverkan från anslutande

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

17D 8C 01 (1036) KLASS 2
STORMYREN, GYSSMYREN OCH BRYNNVÄLLEN 12 KM NV LÅNGÅ

Kärrkomplex, 533 ha (346 ha våtm), 700 m ö h. Flygb. -79.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani. Höjdskillnad 50-100 m.

Delobj. 1: Tjärn
12 ha, fördelat på 2 ytor.

Delobj. 2: Strängflarkkärr
122 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Sluttar i terrasser.

Element 1: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr
186 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 4: Topogent kärr
38 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Mosaik med fastmark.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

17D 8E 01 (4925) KLASS 2
STALLTJÄRNKÖLEN 2 KM V NYSÄTERN

Kärrkomplex, 184 ha (166 ha våtm), 675 m ö h.

Flygb. -80.
Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Strängflarkkärr
74 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Element 2: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
92 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Tjärn
7 ha.

17D 8E 02 (2202) KLASS 3
MYR O RÖRTJÄRNÄSEN 12 KM N LÅNGÅ

Myrkomplex, 106 ha (93 ha våtm), 720 m ö h.
Flygb. -79.
Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
30 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
56 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog.
Risvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Delobj. 3: Tjärn
7 ha, fördelat på 4 ytor.

17D 8F 01 (1243) KLASS 3
FLYET 1,5 KM N LUNNÄSET

Myrkomplex, 51 ha (48 ha våtm), 620 m ö h. Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Soligent kärr
29 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
19 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Sträng, 65 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

17D 8G 01 (4549) KLASS 2
HÖGKÄLLAN-MASKMYREN 3 KM NV
VEMVALLEN

Myrkomplex, 368 ha (338 ha våtm), 730 m ö h.
Flygb. -80.

Storomr CT.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Höjdskillnad 50-100 m, fjällhed i anslutning,
terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Strängblandmyr
158 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd. Minst 600 m diameter öppen yta,

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 35 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Element 3: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Strängflarkekärr

76 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd. Minst 600 m diameter öppen yta,

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

49 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation.
Fastmatta.

Delobj. 4: Soligent kärr

54 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation.
Mjukmatta.

**17D 8H 01 (2025) KLASS 3
MYR 1 KM O VEMVALLEN**

Myrkomplex, 50 ha (48 ha våtm), 710 m ö h. Flygb.
-80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Sluttande mosse

10 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 60 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-
mjukmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

38 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Öar, 20 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

**17D 8H 02 (3147) KLASS 3
MYR V HÅLLVALLEN 19 KM NNO HEDE**

Myrkomplex, 55 ha (53 ha våtm), 730 m ö h. Flygb.
-80.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Fäbodvall i anslutning.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

25 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation.
Fastmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr

28 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

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.

**17D 8I 01 (3042) KLASS 2
MYRBÄR- OCH TVÄRÅKÖLEN 1 KM NV
GRÖNKÄLLVALLEN**

Strängblandmyr, 544 ha (450 ha våtm), 680 m ö
h.

Flygb. -81. Fält -92.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Markerad led, området ornitologiskt inventerat,
terrängföljande våtmark.

Landskap

Objektet ligger ca 2.5 mil norr om Vemdalen och
ingår i det stora myrkomplex som bl.a innefattar
Köpmankölen och Storflyet (17D9J01). Berggrund
är granit och omgivande jordart är morän.

Vegetation

Större delen av objektet utgöres av strängblandmyr

med strukturer som ristuvesträngar, dominerande arter är dvärgbjörk och rostvitmossa, samt kärrgolv och -flarkar med flask-, sträng- och trädstarr, ängs- och tuvull, tuvsäv, björn- och sotvitmossa. Smärre kärrpartier, nära fastmark, blyser något mer krävande arter som myruddmossa, guldspärrmossa, piprensarmossa och snip. Dessa mindre, intermediära växtsamhällen är troligen beroende av rörligt fastmarksvatten.

Myren är öppen och sluttar något mot sydost. Det finns ett stort antal mindre, låga fastmarksbolmar, dessa är ljung och risbevuxna med ett glest trädsikt bestående av tall, björk och gran.

Kulturpåverkan / ingrepp

Det finns kalkningsskador av begränsad omfattning, främst nära Tvärån.

En kraftledning stör landskapsbilden något, dessutom finns det markerade leder där en eventuell skotertrafik kan ge upphov till vegetationsskador.

Naturvärdesbedömning

Ett, trots kalkningsskador, fint objekt. Öppet och mosaikartat med kärr, mosse och fastmarksbolmar. Objektet har en mycket tilltalande landskapsbild. Ingår i ett mycket stort myrkomplex som bör bevaras orört.

Fältinventerat

1992.06.29 K. Tajani

Delobj. 1: Topogent kärr

46 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp. Järnockrafällning.

Element 2, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Strängflarkkärr

15 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Sträng. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 2, underelem. 1: Flark. Mjukmattekärr, alpin starr-*S.lindbergii* var.

Element 2, underelem. 2: Golv. Fastm.kärr, tuvsäv-*S.papillosum-compactum*typ.

Delobj. 3: Strängblandmyr

390 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 1, underelem. 1: Mosseplan. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 1, underelem. 2: Mosseplan. Öppen fastmattemosse. Övergångstyp kärr-mosse.

Element 2: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr, tuvsäv-*S.papillosum-compactum*typ.

Element 3: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 4: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Fastmattemosse av tuvull-*S. balticum*typ.

17D 8J 01 (4108) KLASS 1 GRUNDMYRARNAS OCH TVÄRÅTJÄRNARNAS 4 KM NV MALMBÄCKVALLEN

Myrkomplex, 2162 ha (1297 ha våtm), 690 m ö h. Flygb. -81.

Fält -92. Storomr CJ.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand. Området ornitologiskt inventerat.

Landskap

Grundmyrarna ingår i ett mycket stort höglänt myrkomplex i norra delen av Härjedalens kommun. Myren sluttar åt sydost och avvattnas via Tvärån som avgränsar objektet i söder, och Kölån som avgränsar objektet i norr. Berggrunden utgörs av granit och den fastmark som ansluter

är av grusig och moig morän. Grundmyrarna har en mycket stor andel fastmarksholmar. Stora delar av myren utgörs av blandmyr och nordlig mosse, men här finns även stora soligena kärr, strängflarkkärr och topogent kärr samt ett litet sumpskogsparti.

Vegetation

Den nordliga mossen har fastmatteplan och strängar med risdominerad vegetation. De mjuka höljorna domineras av tuvull och kallgräs medan olika vitmossor bildar det mjuka bottenskiktet. Kärrren av mjukmattetyyp domineras av flaskstarr och dystarr. Bottenskiktet är glest bevuxet med vitmossor. Kärr av fastare typ förekommer också med ökat inslag av fastmattearter. Blandmyren består av mosselement med risvegetation och kärrpartier med olika starrar och vitmossor.

Kulturpåverkan / ingrepp

Objektet våtmarkskalkades under vintern 91-92 med 1,5 ton/ha. Detta har medfört lokala skador på vitmossan. Skottens färg är grå. Troligen kan vitmossan återhämta sig om några år.

Naturvärdesbedömning

Myren är stor och mångformig. Objektet har ett högt representativt värde eftersom flera i regionen vanliga myrtyper finns i objektet. Myren har en mycket stor andel fastmarksholmar vilket har stor ekologisk betydelse. Här finns även öppna vattenytor i form av tjärnar i norra delen av objektet, vilket bidrar till mångformigheten. Myren är lokalt påverkad av kalkning men dessa effekter bedöms avta med tiden. Objektet bildar tillsammans med Köpmankölen och Myrbärkölen/Tvärakölen ett av de största sammanhängande myrkomplexen i Härjedalen.

Fältinventerat

1992.06.29 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

258 ha, fördelat på 7 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd. Mosaik med fastmark, mosaik av vatten och fastmark, terrängföljande våtmark.

Element 1: Sträng, 40 % 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, 20 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 4: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Soligent kärr

270 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd. Markerad led, terrängföljande våtmark.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.kärr av starr-vitmoss-brunmosstyp.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-*S. fallax* variant.

Element 2, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr av starr-vitmossstyp.

Delobj. 3: Strängflarkkärr

160 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd. Terrängföljande våtmark.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet. Öppet fastmattekärr.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, kallgräs-vitmoss variant.

Element 2, underelem. 1: Flark. Mjukmattekärr, starr-Warn. fluitans var.

Element 3: Bäckdrag, 15 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, blandskog. Mjukm.kärr av ört-starr-vitmoss-brunmosstyp.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

411 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd. Mosaik med fastmark.

Element 1: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Öar, 30 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 3: Golv, 40 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, taggstarr-S.angustifolium var.

Element 4: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Delobj. 5: Sumpskog
11 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 6: Topogent kärr
54 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Golv, öppet. Mjukmattekärr, alpin starr-S.lindbergii var.

Element 1, underelem. 1: Öar. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 1, underelem. 2: Öar. Fastm.kärr,tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Delobj. 7: Soligent kärr
130 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från kalkning utförd. Mosaik med fastmark, terrängföljande våtmark.

Element 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, taggstarr-S.angustifolium var.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 1, underelem. 2: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vitmosstyp.

Delobj. 8: Tjärn
15 ha, fördelat på 5 ytor.

17D 8J 02 (2549) KLASS 2
TRUMKÖLEN 2 KM N TRUMVALLEN

Myrkomplex, 356 ha (300 ha våtm), 630 m ö h. Flygb. -81.
Storomr CJ.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
73 ha, fördelat på 6 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr
192 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd, anslutande kraftledning.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Strängflarkkärr
34 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

17D 8J 03 (0340) KLASS 3
MYR 1 KM V TRUMVALLEN

Myrkomplex, 85 ha (73 ha våtm), 600 m ö h. Flygb. -81.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Soligent kärr
20 ha, öppet.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
6 ha, öppet.

Element 1: Öar, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ
40 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Sumpskog
7 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

17D 9D 01 (0345) KLASS 2
ÅSARKÖLEN 17 KM N LÅNGÅ

Myrkomplex, 292 ha (248 ha våtm), 650 m ö h. Flygb. -79.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Tjärrn
11 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Delobj. 2: Topogent kärr
69 ha, öppet.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Strängflarkkärr
110 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från väg.

Element 1: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 2: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Nätformat strukturmönster.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp
69 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Diffusa

strängbildningar.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten. Nätformat strukturmönster, diffusa strängbildningar.

17D 9E 01 (1010) KLASS 3
NORRA STALLTJÄRNKÖLEN 4 KM VNV
NYSÄTERN

Kärrkomplex, 74 ha (70 ha våtm), 695 m ö h. Flygb. -80.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Strängflarkkärr
29 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Flark, 55 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Sträng, 45 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
41 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

17D 9G 01 (4223) KLASS 2
VEMKÖLEN 5 KM NNO KILBÄCKVALLEN

Strängblandmyr, 1366 ha (1134 ha våtm), 790 m ö h.

Flygb. -80. Storomr CS.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Höjdskillnad 50-100 m, fjällhed i anslutning, öppen yta större än 1000 m diam., ornitologiska

värden, väl utbildat strukturmönster, terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

179 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd. Minst 600 m diameter öppen yta.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Strängblandmyr

871 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd. Nätformat strukturmönster, minst 600 m diameter öppen yta,

Element 1: Sträng, (tydliga), 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Flark, (tydliga), 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 5: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Soligent kärr

83 ha, fördelat på 7 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Tjärn

12 ha, fördelat på 5 ytor.

17D 9G 02 (2020) KLASS 3

MYR NO TELEN 3 KM NO

KILBÄCKVALLEN

Myrkomplex, 215 ha (172 ha våtm), 800 m ö h. Flygb. -80.

Storomr CS.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Höjdskillnad 50-100 m, fjällhed i anslutning, terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Soligent kärr

35 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd. Väsentlig del ansluter till större vattendrag,

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Strängblandmyr

97 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 4: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 5: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

40 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

**17D 9H 01 (0620) KLASS 1
VEMKÖLEN 4 KM N VEMVALLEN**

Myrkomplex, 1339 ha (937 ha våtm), 760 m ö h.
Flygb. -80.

Storomr CT.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Höjdskillnad större än 100 m, fjällhed i
anslutning, minst 600 m diameter öppen yta,
terrängföljande våtmark.

Landskap

Vemkölen ligger på de höglänta sluttningarna
söder om Håsjövälen 11 km nordväst om
Tväråvallen. Berggrunden består av kvartsit,
granit och ögongnejs. Det anslutande lösa
jordtäcket består av moig morän. Myren sluttar
åt söder och avvattnas via bäckar åt sydost.
Objektet ingår tillsammans med flera andra myrar
i ett mycket stort, fjällnära myrlandskap. I
objektet ingår sluttande mosse, strängblandmyr,
soligent kärr och sumpskogspartier. Mossen och
strängblandmyren har välutbildade strukturer. Se
även katalogdel samt textdel till 18D0H01, OF01
och OG01, som har likartade vegetationstyper.

Naturvärdesbedömning

Ingrepp saknas i objektet. Värdet i objektet
ligger i att det är stort, orört och tämligen
mångformigt.

Det ingår också i ett mycket stort våtmarkslandskap
med mycket höga naturvärden som grundar
sig på storlek, orördhet, mångformighet och
representativitet. Våtmarkslandskapet Aloppkölen
har gott om fastmarksholmar och bildar en
värdefull fjällnära skogs/myrmosaik med många
vattendrag.

Fältinventerat

Objektet är ej fältbesökt men flyginventerat. P-O.
Nystrand.

Delobj. 1: Sluttande mosse

89 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal
påverkan från kalkning utförd. Väl utbildat
strukturmönster.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, (tydliga), 40 % av
delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-
mjukmatta.

Delobj. 2: Strängblandmyr

499 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal
påverkan från kalkning utförd. Nätformat
strukturmönster,

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 25 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Element 3: Flark, 45 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-
mjukmatta.

Delobj. 3: Soligent kärr

288 ha, fördelat på 7 ytor, öppet. Svag lokal
påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Golv, (tydliga), 85 % av delobjektytan,
öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-
lösbotten.

Delobj. 4: Sumpskog

61 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 5: Tjärn

8 ha, fördelat på 3 ytor.

**17D 9J 01 (4125) KLASS 1
KÖPMANKÖLEN OCH STORFLYET 12 KM
NNO NÄSVÄLLEN**

Myrkomplex, 5598 ha (3359 ha våtm), 650 m ö h.
Flygb. -81.

Fält -91. Storomr CJ.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige, riksintresse
för naturvärden. Höjdskillnad större än 100 m,
fäbodvall i anslutning, området planeras kalkas,
minst 600 m diameter
öppen yta, området ornitologiskt inventerat,
terrängföljande våtmark.

Landskap

Köpmankölen, som är ett av de största myrområdena i Härjedalen, ligger i ett höglänt område cirka 2 mil norr om Vemdalen.

Berggrunden består av granit och Vemdalskvartsit. Moig och sandig morän utgör den omgivande fastmarken. Avvattning sker åt öster och sydost via vattendrag. I objektet ingår strängflarckärr, topogent kärr, soligena kärr, blandmyr, nordlig mosse och sumpskogspartier.

Vegetation

Vegetationen i området är av fattig typ. Lokalt finns lite mer intermediära partier.

De stora strängflarckärren har mycket välutbildade strängar och flarkar. Strängarna har både ris- och gräsdominerade strängar.

Lösbottenflarkarna är av både fattig och intermediär typ.

De stora och välutbildade topogena och soligena kärren har stora starrdominerade ytor. Vanliga arter i kärren är flaskstarr, taggstarr och tuvsäv. Bland mossorna kan nämnas björnvitmossa, klyvbladvitmossa och tät vitmossa. Det finns också trädäckta soligena kärr av olika typer. Mossen har plan och strängar av ristuvetyyp och de mjuka höljorna domineras av kallgräs och björnvitmossa.

Blandmyrmosaikerna har en blandning av mosse- och kärrpartier.

Kulturpåverkan / ingrepp

Gamla avverkningar, som nu är contortaplanterade, ansluter till de norra delarna av objektet. Myren har slåttrats tidigare, därom vittnar gamla hässjerester som finns i det topogena kärret. Fäbodvallar ansluter till objektet.

Naturvärdesbedömning

Köpmankölen är ett mycket stort och mångformigt myrkomplex, som är ett av de värdefullaste i regionen. De flesta av de ingående myrtyperna hör också till de högst klassade inom regionen. Objektet har därför mycket höga representativa värden. Mest imponerande är de stora starrdominerade topogena och soligena kärren samt det stora strängflarckärret, som har mycket välutbildade och tydliga strukturer. Köpmankölen har mycket höga naturvärden med tanke på att det är så stort och dessutom orört, samt den fina representativiteten av i regionen vanligt förekommande myrtyper.

De ornitologiska värdena är också höga.

Objektet ingår tillsammans med Grundmyrarna,

Myrbärkölen och Trumkölen i ett cirka 8500 hektar stort myrlandskap med fastmarksholmar och bildar en stor ekologisk enhet.

Fältinventerat

1991.07.31, 1991.08.07 P-O. Nystrand,
K. Tajani

Delobj. 1: Strängflarckärr

669 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd. Nätformat strukturmönster, ornitologiska värden, parallellt strukturmönster, väl utbildat strukturmönster,

Element 1: Sträng, (tydliga), 10 % av delobjektytan, glest trädäckat, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 2, underelem. 1: Flark. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 3: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr, tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 4: Sträng, 20 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, blandskog. Fastmattekärr, taggstarr-S.angustifolium var.

Element 4, underelem. 1: Sträng. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp.

Element 5: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Topogent kärr

616 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd. ornitologiska värden, väl utbildat strukturmönster.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm.kärr,tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, alpin starr-S.lindbergii var.

Element 2, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

*Element 2, underelem. 2: Golv, 4-10 %
krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr.*

*Element 3: Källa, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.*

*Element 4: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet.
Lösbottenkärr av intermediär typ.*

*Element 5: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.*

Delobj. 3: Sumpskog

111 ha, fördelat på 9 eller fler ytor. Ornitologiska värden.

*Element 1: Golv, > 25 % kröntäckning, blandskog.
Sumpblandskog.*

*Element 1, underelem. 1: Golv, 11-25 %
kröntäckning, blandskog. Tallkärr av klotstarrtyp.*

Delobj. 4: Soligent kärr

574 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd, kraftledning. Ornitologiska värden, vatteneroderade fåror i eller i anslutning.

*Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr, alpin starr-S.lindbergii var.*

*Element 2: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

Delobj. 5: Soligent kärr

328 ha, fördelat på 8 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från kalkning utförd. Ornitologiska värden,

*Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan,
4-10 % kröntäckning, barrskog. Tallkärr av fattig vitmosstyp.*

*Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, 11-25 %
kröntäckning, barrskog. Tallkärr.*

*Element 2, underelem. 1: Golv, 4-10 %
kröntäckning, barrskog. Tallkärr av klotstarrtyp.*

*Element 2, underelem. 2: Golv. Fastm.kärr,tuvsäv-
S.papillosum-compactumtyp.*

*Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.*

Delobj. 6: Mosse av nordlig typ

880 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, kalkning utförd, anslutande väg. ornitologiska värden, övergångstyp kärr-mosse,

*Element 1: Mosseplan, 35 % av delobjektytan,
1-3 % kröntäckning, barrskog. Ristuvmosse av S.
fuscumtyp.*

*Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan,
1-3 % kröntäckning, barrskog. Ristuvmosse av S.
fuscumtyp.*

*Element 3: Hölja, 35 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattemosse av vitag-kallgräs-S.majustyp.*

Delobj. 7: Blandmyr av mosaiktyp

211 ha, fördelat på 6 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, kalkning utförd. Ornitologiska värden, övergångstyp kärr-mosse.

*Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Fastm.kärr, tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.*

*Element 2: Öar, 15 % av delobjektytan, öppet.
Ristuvmosse av S. fuscumtyp.*

*Element 3: Sträng, (otyd.), 10 % av delobjektytan,
öppet. Risvegetation. Fastmatta.*

*Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.*

Delobj. 8: Tjärn

12 ha, fördelat på 4 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Ornitologiska värden.

**17E 0A 01 (1523) KLASS 3
TANDSJÖMYRARNAS 12,5 KM SV VEMHÅN**

*Kärrkomplex, 348 ha (301 ha våtm), 430 m ö h.
Flygb. -85.*

*Härjedalens kn. Det: Kjell Kenttä.
Litteratur om objektet finns.*

Delobj. 1: Topogent kärr

107 ha, fördelat på 6 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Vattenvegetation. Lösbotten.

Element 2: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
194 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta. Oregelbundet strukturmönster.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjörn
13 ha, fördelat på 3 ytor.

**17E 0A 02 (4143) KLASS 2
MYR S NÄVJÄRNA 10 KM SSV VEMHÅN**

*Myrkomplex, 254 ha (216 ha våtm), 430 m ö h.
Flygb. -78.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.*

Delobj. 1: Strängflarkkärr
24 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Flarkgöl, 20 % av delobjektytan, öppet.

Element 4: Sträng, (tydliga), 20 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Sumpskog
49 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Topogent kärr
49 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal

påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp
73 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, kraftledning, väg, anslutande väg. Mosaikartad fördelning av våtmarkstyper, slingrande vattendrag.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 5: Topogent kärr
20 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Delobj. 6: Tjörn
5 ha. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Permanent öppet vatten.

**17E 0B 01 (1944) KLASS 4
NORRA STENTJÄRNMYREN-
KÄLLTJÄRNEN 10 KM S VEMHÅN**

*Myrkomplex, 511 ha (454 ha våtm), 390 m ö h.
Flygb. -78.
Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.
Området ornitologiskt inventerat.*

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
167 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från anslutande torvtäkt.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet.
Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 4: Mosseplan, 15 % av delobjektytan,
skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 5: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Topogent kärr
40 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.

Delobj. 3: Strängblandmyr
31 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Stark lokal
påverkan från anslutande torvtäkt.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-
lösbotten.

Delobj. 4: Tjärn
3 ha, fördelat på 2 ytor.

Delobj. 5: Obestämbare myr
216 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark generell
påverkan från torvtäkt.

**17E 0B 02 (4136) KLASS 3
MYR VID GRUNDTJÄRNEN 8 KM S
VEMHÅN**

Myrkomplex, 157 ha (133 ha våtm), 390 m ö h.
Flygb. -78.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
88 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal
påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.
Slingrande vattendrag.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Element 4: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 5: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Topogent kärr
38 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 3: Flark, 10 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 3: Sumpskog
7 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från
anslutande väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 4: Tjärn
18 ha.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Element 2: Kantzon vid tjärn, 20 % av
delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation.
Mjukmatta.

**17E 0B 03 (2822) KLASS 3
MYR VID DJUPTJÄRNEN 9 KM S VEMHÅN**

Myrkomplex, 100 ha (80 ha våtm), 395 m ö h.
Flygb. -78.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Fäbodvall i anslutning.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

28 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

45 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan. Mjukmatta.

Element 3: Sträng, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 4: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Tjärn

12 ha. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Kantzon vid tjärn, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 4: Sumpskog

6 ha. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

17E 0B 04 (4917) KLASS 3
MYR O NÄVJARNA 7 KM S VEMHÅN

Våtmarkskomplex, 134 ha (118 ha våtm), 410 m ö h.

Flygb. -78. Fält -92.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Gallring utförd.

Landskap

Objektet ligger i ett sluttande område söder om Vemhån. Berggrunden i området utgörs av granit

och den anslutande fastmarken av sandig morän. I objektet ingår sumpskog, topogent kärr och mosse av nordlig typ

Vegetation

I sumpskogen, som är av gran-björktyp, växer det rikligt med klotstarr och skogsfräken. Lingon och blåbär förekommer allmänt.

Bottenskiktet är i huvudsak sammansatt av granvitmossa och husmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Sumpskogen är påverkat av en utförd gallring.

Naturvärdesbedömning

Med tanke på att sumpskogen är påverkad av ingrepp är de naturvetenskapliga värdena tämligen medelmåttiga och en naturvärdesklassning högre än tre är svår att motivera.

Fältinventerat

1992.07.28 P-O. Nystrand (endast sumpskogen är fältbesökt).

Delobj. 1: Topogent kärr

45 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg, vinterväg.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

20 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 10 % av delobjektytan. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Sumpskog

10 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av fattig vitmosstyp.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**17E 0C 01 (3718) KLASS 2
MYR VID VEMAN 9 KM SSO VEMHÅN**

Våtmarkskomplex, 231 ha (160 ha våtm), 371 m ö h.

Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Strand vid vattendrag

21 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Slingrande vattendrag.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, lövskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

28 ha, fördelat på 6 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Slingrande vattendrag.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

49 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Topogent kärr

62 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Slingrande vattendrag.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Källa, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**17E 0C 02 (3537) KLASS 3
MYR VID ANDERSSTUGAN, N
TÖNNINGFLOARNA**

Mossekomplex, 100 ha (88 ha våtm), 385 m ö h.

Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Limnogen strandsumpskog

20 ha. Stark lokal påverkan från bebyggelse, svag lokal påverkan från anslutande väg. Gallring utförd.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog.

Element 2: Bäck, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

68 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

**17E 0C 03 (4542) KLASS 3
SÖDRA OLBÄCKSFLOON 3 KM N
TÖNNINGFLOARNA**

Myrkomplex, 100 ha (100 ha våtm), 395 m ö h.
Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Strängflarckärr

23 ha, öppet.

Element 1: Flark, 85 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Limnogen strandsumpskog

7 ha.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan,
skogbevuxet, blandskog.

Element 2: Bäck, 25 % av delobjektytan,
skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

60 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-
mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lös botten.

**17E 0D 01 (0518) KLASS 3
ÖVRE PINNFLON 21 KM N SVEG**

Kärrkomplex, 70 ha (60 ha våtm), 405 m ö h.
Flygb. -85.

Storomr AG.

Härjedalens kn. Det: Catrine Edlund.

Delobj. 1: Strängflarckärr

7 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Element 3: Flarkgöl, 25 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Topogent kärr

26 ha, öppet. Stark lokal påverkan från anslutande
väg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lös botten.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Topogent kärr

12 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ

15 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog.
Risvegetation. Fastmatta.

**17E 0D 02 (0805) KLASS 3
MYR V PINNFLON 21 KM N SVEG**

Myrkomplex, 100 ha (90 ha våtm), 400 m ö h.
Flygb. -85.

Storomr AG.

Härjedalens kn. Det: Catrine Edlund.

Delobj. 1: Strängflarckärr

33 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande byggen.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Element 3: Flarkgöl, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
60 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. Mjukmatta-lösbotten. Diffusa strängbildningar.

**17E 0E 01 (4531) KLASS 3
SÖNNINGÅSMYREN 1 KM ONO
BÄCKARNA**

Kärrkomplex, 78 ha (75 ha våtm), 630 m ö h.
Flygb. -82.
Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.
Terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Strängflarkkärr
13 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet. Vattenvegetation. Lösbotten.

Delobj. 2: Topogent kärr
18 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Soligent kärr
44 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

**17E 0E 02 (2520) KLASS 3
BÄCKEFLÖTEN 1 KM S BÄCKARNA**

Kärrkomplex, 176 ha (160 ha våtm), 650 m ö h.
Flygb. -82.
Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
40 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Strängflarkkärr
30 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Vattenvegetation. Lösbotten.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Soligent kärr
90 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet, blandskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Dråg, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.

**17E 0G 01 (3105) KLASS 1
TRÖSKFLYET 17 KM VSV ÖVERHOGDAL**

Kärrkomplex, 2524 ha (1893 ha våtm), 620 m ö h. Flygb. -82.

Fält -91.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige, riksintresse för naturvärden. Höjdskillnad 50-100 m, fäbodvall i anslutning, litteratur om objektet finns, ornitologiska värden.

Landskap

Tröskflyet-komplexet ligger cirka 1,5 mil norr om Sveg och ingår i det myrrika stråk som sträcker sig från Vemdalen i sydostlig riktning ner mot Överbogdal. Detta myrstråk är beläget på en höjdplata. Berggrund i området är granit med inslag av sandsten, omgivande jordart är morän.

Vegetation

Myren är av mycket "fattig" karaktär, den domineras av kärr och strängblandmyr.

Kärrpartierna kännetecknas främst av tuvsäv, tuv- och ängsull, flask-, dy- och sumpstarr, björn-, rufs, klubb-, sot- och tät vitmossa.

Inom objektet förekommer varglav på torrakor, en intressant kärlväxt är myggblomster som påträffas på lösbottenpartier, ofta i samband med rödockrautfällning. Mossepartierna har den för regionen typiska vegetationen med ris av olika slag, dvärgbjörk, rostvitmossa och ullvitmossa.

Djurliv

De stora, blöta och öppna kärren utgör värdefulla fågellokalerna.

Kulturpåverkan / ingrepp

Inom objektet ligger en gammal fäbod, Björnäsen, den är inte längre i bruk men delar av myren har nyttjats till både bete och för slätter.

Inga fastmarksholmar är avverkade, här och var kan man se spår av äldre plockhuggning samt brandljud.

En kraftledning tvärs över objektet stör landskapsbilden något. Tvärälven har i de södra delarna av utnyttjats för överdämning av myrpartier som slåttrats.

Det finns också en skoterled i de södra delarna som orsakar en del vegetations- skador.

Naturvärdesbedömning

Tröskflyet är ett stort, orört myrområde med flera myrtyper och väl utbildade strukturer som har ett högt representativt värde. Förekomst av myggblomster och varglav ökar det botaniska värdet.

Storlek, orördhet, representativitet och mångformighet ger den höga klassningen. Området är ornitologiskt värdefullt. Tilltalande landskapsbild.

Fältinventerat

1991.08.27 och 08.28 K. Tajani

Delobj. 1: Topogent kärr

390 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från äldre dämning. området har slätterhävdatum, diffusa strängbildningar.

Element 1: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av fattig vitmosstyp.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastm.kärr,tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 2, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vitmosstyp.

Element 2, underelem. 2: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av klotstarrtyp.

Element 3: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp. Området har slätterhävdatum.

Element 3, underelem. 1: Golv. Lösbottenkärr av rik mossfattig typ.

Element 3, underelem. 2: Golv. Fastm.kärr,tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 3, underelem. 3: Golv. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Delobj. 2: Soligent kärr

636 ha, fördelat på 6 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan. Fastm.kärr,tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vitmosstyp.

Element 1, underelem. 2: Dråg. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av fattig vitmosstyp.

Delobj. 3: Strängflarkkärr

332 ha, fördelat på 5 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vitmosstyp.

Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 2, underelem. 1: Flark. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Delobj. 4: Strängblandmyr

535 ha, fördelat på 5 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, 1-3 % kröntäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 1, underelem. 1: Sträng, 1-3 % kröntäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, alpin tuvsäv-S.lindbergii var.

Element 2, underelem. 1: Flark. Fastm.kärr,tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 2, underelem. 2: Flark. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 2, underelem. 3: Flark. Mjukmattekärr, kallgräs-vitmos variant.

Element 2, underelem. 4: Göl. Egentliga vassar saknas.

Element 3: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, 1-3 % kröntäckning, blandskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 3, underelem. 1: Mosseplan. Fastmattemosse av tuvull-S. fuscumtyp.

17E 0H 01 (0709) KLASS I OXFLÖTEN 14 KM SV ÖVERHOGDAL

Myrkomplex, 860 ha (800 ha våtm), 650 m ö h. Flygb. -84.

Fält -90. Storomr AC.

Härjedalens kn. Det: Catrine Edlund.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige, riksintresse för naturvården. Fäbodvall i anslutning, öppen yta större än 1000 m diam., området ornitologiskt inventerat, ornitologiska värden.

Landskap

Oxflöten tillhör samma, högt belägna, myrstråk som Tröskflyet (17E0G01). Området underlagras av granit med stråk av sandsten, omgivande jordart är morän.

Myren kännetecknas framför allt av de stora, blöta och mycket välutbildade strängflarkkärren,

övriga myrtyper är mosse, strängblandmyr och soligena kärr. Myren är belägen på en vattendelare som löper tvärs genom objektet i nordväst-sydostlig riktning.

Vegetation

Vegetationen i kärrpartierna utmärks av bl.a kallgräs, flask-, tråd-, dy- och sump- starr, ängs- och tuvull och tuvsäv. Bland mossorna märks pisk-, björn-, rufs- och drågvitmossa. I sumpskogsartade partier tillkommer arter som klot-, stjärn- och gråstarr, gullris, lappvide, klyvblads- och brokvitmossa. I mossepartier finns kråkris, dvärgbjörk, odon och rostvitmossa, i de lite blötare delarna av mossen finns tuvull, kallgräs, björn- och rufsvitmossa.

Flera vegetationssamhällen utgör övergångar mellan kärr och mosse.

Varglav förekommer rikligt på flera torrakor inom området.

Djurliv

Det stora antalet öppna vattenytor ger goda förutsättningar för ett rikt fågelliv. Området är ornitologiskt värdefullt.

Kulturpåverkan / ingrepp

Kalhyggen når ända fram till myrkanten utan någon skyddszon på flera ställen.

På ett fåtal fastmarksholmar finns det spår av äldre avverkningar.

Naturvärdesbedömning

Ett vackert, orört och mångformigt objekt som är klassat som riksintresse. De olika myrtyperna, framförallt strängflarkkärrret, inom objektet har ett högt representativt värde.

Området har en tilltalande landskapsbild med vidsträckt öppna kärr och mosse- ytor. Det finns gott om öppna vattenytor, en god förutsättning för ett rikt fågelliv. Förekomst av den rödlistade varglaven höjer det botaniska värdet.

Storleken, mångformigheten och att myren är så gott som opåverkad ligger till grund för den höga klassningen

Fältinventerat

1990.08.29 K. Tajani, P-O Nystrand.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

100 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Minst 600 m diameter öppen yta,

Element 1: Flark, 55 % av delobjektytan, öppet.
Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 1, underelem. 1: Flark. Mjukmattekärr,
kallgräs-vitmos variant.

Element 2: Flarkgöl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Element 3: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet,
lövskog. Fastmattekärr, taggstarr-*S.angustifolium*
var.

Element 3, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr av
starr-vitmosstyp.

Delobj. 2: Sluttande mosse

134 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, öppet. Svag lokal
påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.
Minst 600 m diameter öppen yta,

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattemosse.

Element 2: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet,
barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Parallellt
strukturmönster.

Element 3: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Element 4: Hölja, 5 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Element 4, underelem. 1: Hölja. Mjukmattemosse
av vitag-kallgräs-*S.majustyp*.

Delobj. 3: Strängblandmyr

155 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet.
Fastm.kärr, tuvsäv-*S.papillosum-compactum*typ.

Element 2: Sträng, 40 % av delobjektytan, glest
träd täckt, barrskog. Fastmattemosse av tuvull-*S.*
*fuscum*typ. Parallellt strukturmönster.

Element 3: Golv, 5 % av delobjektytan, öppet.
Fastm.kärr, tuvsäv-*S.papillosum-compactum*typ.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

170 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Stark
lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, glest
träd täckt, blandskog. Mjukmattekärr, alpin starr-
S.lindbergii var.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 %
krontäckning, barrskog. Tallkärr av fattig
vitmosstyp.

Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, glest
träd täckt, blandskog. Fastmatta.

Element 3: Vegetation utmed mindre vattendrag,
10 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning,
blandskog. Gran-björkkärr.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 5: Soligent kärr

20 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan.
Fastmattekärr av tuvull-vitmosstyp. Diffusa
strängbildningar.

Element 1, underelem. 1: Sträng. Ristuvmosse av
*S. fuscum*typ.

Element 1, underelem. 2: Golv. Fastm.kärr, tuvsäv-
*S.papillosum-compactum*typ.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 6: Tjärn

15 ha, fördelat på 4 ytor.

Element 1: Öppet vatten. Egentliga vassar saknas.

17E 0H 02 (2132) KLASS 3
PÖRTEN 11 KM SV ÖVERHOGDAL

Kärrkomplex, 410 ha (370 ha våtm), 625 m ö b.
Flygb. -84.
Storomr AC.
Härjedalens kn. Det: Catrine Edlund.

Höjdskillnad 50-100 m, fäbodvall i anslutning.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
47 ha, öppet. Svag generell påverkan från anslutande hyggen. Parallellt strukturmönster.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Flark, 55 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Strängblandmyr
160 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 3: Flark, 30 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 4: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Soligent kärr
47 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 4: Topogent kärr
72 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag generell påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 5: Tjärn
3 ha.

Delobj. 6: Mosse av nordlig typ
41 ha, skogsbevuxet. Stark lokal påverkan från

dikning.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Vegetation utmed mindre vattendrag, 10 % av delobjektytan, skogsbevuxet, blandskog. Fastmatta.

17E 01 01 (3732) KLASS 3 RÅBÄCKSFLON O LINSJÖN

Soligent kärr, 115 ha (107 ha våtm), 580 m ö h. Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.
Terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Topogent kärr
23 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet, lövskog. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Bäck, 20 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Soligent kärr
84 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, lövskog. Mjukmatta.

Element 2: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, skogsbevuxet, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.

17E 01 02 (2713) KLASS 3 MYR S LINSJÖN

Soligent kärr, 55 ha (50 ha våtm), 580 m ö h. Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.
Terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Soligent kärr
50 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

**17E 1A 01 (3322) KLASS 3
MORSFLÖTARNA 7 KM SV VEMHÅN**

Myrkomplex, 307 ha (252 ha våtm), 595 m ö h. Flygb. -78. Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp
135 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
117 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

**17E 1B 01 (3536) KLASS 3
MYR S YTTERSJÖN 3 KM S VEMHÅN**

Myrkomplex, 112 ha (101 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -85. Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Limnogen strandsumpskog
7 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
17 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ
77 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Hölja, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

**17E 1B 02 (3520) KLASS 3
MYR VID STORVÅNDTJÄRNEN 4 KM SSV
VEMHÅN**

Myrkomplex, 87 ha (44 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -78. Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängblandmyr
13 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Limnogen strandsumpskog
11 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp
20 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Vegetationen saknar ris.
Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Tjärn
35 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från
anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Element 2: Kantzon vid tjärn, 20 % av
delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av
mossor. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet.
Vattenvegetation. Permanent öppet vatten.

**17E 1C 01 (1911) KLASS 3
ÄNDÅMYRARNÄ 6 KM SSO VEMHÅN**

Myrkomplex, 113 ha (111 ha våtm), 495 m ö h.
Flygb. -82.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
48 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
byggen.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
63 ha, öppet. Svag generell påverkan från
anslutande byggen.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Element 4: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

**17E 1C 02 (3702) KLASS 3
MYR S BRÄNDHOLMEN 4 KM SSO
VEMHÅN**

Myrkomplex, 223 ha (178 ha våtm), 395 m ö h.
Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
34 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande väg.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
38 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Element 3: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Delobj. 3: Sumpskog
38 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan
från anslutande byggen, anslutande dikning,
anslutande väg.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Topogent kärr

67 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, svag generell påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 4: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

**17E 1E 01 (4721) KLASS 1
LORTFLÖTEN OCH BRÄNNÅSFLÖTEN 4
KM N BÄCKARNA**

Kärrkomplex, 648 ha (518 ha våtm), 630 m ö h.
Flygb. -82.
Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.
Terrängföljande våtmark.

Landskap

Lortflöten ingår i det ovanligt myrrika höjdplataområdet på gränsen mellan Härjedalens och Bergs kommuner. Berggrund i området är granit, här och var med inslag av äldre diabas, omgivande jordart är morän samt glacifluviala avlagringar.

Våtmarken utgöres till största delen av olika typer av kärr; topogent, soligent samt strängflarkkärr.

Naturvärdesbedömning

Ett ganska stort, mångformigt och orört objekt. Ingår i ett större skyddsvärt myrkomplex. Representativt och tydligt utbildat.

Fältinventerat

Objektet är ej fältbesökt. Flyginventerat.
K. Tajani

Delobj. 1: Strängflarkkärr

107 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Topogent kärr

33 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Soligent kärr

52 ha, glest träd täckt. Större stenblock, mosaik med fastmark,

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Källa, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 4: Soligent kärr

326 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta. Spänger, diffusa strängbildningar.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten.

**17E 1E 02 (1049) KLASS 1
RISFLÖTEN, TJÄRNFLÖTEN,
FAGERFLÖTEN, BJURVIRÖNNINGEN 3
KM ONO
BÄCKARNA**

Kärrkomplex, 1164 ha (873 ha våtm), 585 m ö h.
Flygb. -82.
Fält -91.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Höjdskillnad 50-100 m, terrängföljande våtmark.

Landskap

Objektet är beläget i samma myrstråk som bland annat Tröskflyet (17E0G01), berggrunden är granit och dominerande jordart i området är

morän.

Myren domineras av topogena och soligena kärr, det finns också en mindre mosse av nordlig typ.

Vegetation

Vegetationen är vanligen av "fattig" typ; mossens vanligaste arter är dvärgbjörk, kråkris och rostvitmossa i mossesträngar och mosseplanplan, i höljar finns kallgräs, tuvull och flaggvitmossa som dominerar.

I kärren finns vanligen flask- och strängstarr, tuvsäv, klyvblads- och klubbvitmossa. I mer sluttande partier är det ofta lite rikare till följd av rörligt vatten, här tillkommer arter som stjärnstarr, blåtåtel, strätta, kärrviol, dvärglumner, gyllen-, guldspärr-, piprensar- och mässingmossa samt krok- och röd glansvitmossa. Vissa kärrpartier är utbildade till björkkärr med lågvuxna, ofta hårt älgbetade, björkar. Det förekommer en del varglav på objektet.

Kulturpåverkan / ingrepp

Det finns inga hydrologiska ingrepp på myren. På en del fastmarksholmar finns det spår av äldre avverkningar. Vidare finns det en markerad vinterled och spår av terrängfordon som ger en lokal vegetationspåverkan.

Naturvärdesbedömning

Ett vackert objekt med tilltalande landskapsbild. Kärren är mycket varierande, det finns både topogena och soligena, öppna och trädtäckta, fattiga till intermediära, en relativt stor variation med andra ord. Närheten till andra stora myrar är ekologiskt värdefullt. Nyckelorden för objektet är stor mångformighet och variation samt orört.

Fältinventerat

1991.08.28 K. Tajani

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

153 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Element 2: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-*S.balticum*typ.

Delobj. 2: Topogent kärr

214 ha, fördelat på 5 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta. Diffusa strängbildningar, terrängföljande våtmark.

Element 1, underelem. 1: Golv. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 1, underelem. 2: Sträng, 1-3 % krontäckning, lövskog. Buskkärr.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Slingrande vattendrag.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmostyp.

Element 3, underelem. 1: Golv, 1-3 % krontäckning, lövskog. Buskkärr.

Delobj. 3: Soligent kärr

505 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, stark lokal påverkan från anslutande väg. Mosaik med fastmark.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog.

Fastm.kärr,tuvsäv-*S.papillosum-compactum*typ. Större stenblock, terrängföljande våtmark.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet, blandskog. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 3: Källa, 5 % av delobjektytan, öppet.

17E 1E 03 (1815) KLASS 3
STORÅSENMYREN 26 KM V
ÖVERHOGDAL

Topogent kärr, 138 ha (120 ha våtm), 615 m ö h. Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani. Fäbodvall i anslutning.

Delobj. 1: Soligent kärr

10 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
110 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.
Diffusa strängbildningar.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

17E 1F 01 (3233) KLASS 2
DALAMANFLÖTEN ONO BRÄNNÅSEN

Soligent kärr, 224 ha (220 ha våtm), 610 m ö h.
Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.
Större stenblock, terrängföljande våtmark,
vatteneroderade färör i eller i anslutning.

Delobj. 1: Soligent kärr
205 ha, glest träd täckt. minst 600 m diameter
öppen yta,

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest
träd täckt, blandskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Strängflarkkärr
15 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

17E 1F 02 (1621) KLASS 3
FISKEFLÖTEN 6 KM SSO KLAXÅS-
NYBODARNA

Myrkomplex, 73 ha (66 ha våtm), 612 m ö h. Flygb.
-82.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.
Fäbodvall i anslutning.

Delobj. 1: Topogent kärr
24 ha, glest träd täckt.

Element 1: Bäck, 20 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten. Diffusa strängbildningar.

Element 3: Golv, 60 % av delobjektytan, glest
träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Strängblandmyr
42 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 10 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-
lösbotten.

Element 3: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

17E 1G 01 (0149) KLASS 3
MYR OVAN ERLANDSÅN 13 KM V
ÖVERHOGDAL

Soligent kärr, 70 ha (66 ha våtm), 570 m ö h.
Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Soligent kärr
66 ha, öppet.

Element 1: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-
mjukmatta.

Element 3: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

**17E 1H 01 (0813) KLASS 1
HIMMELSLÖTEN 12 KM VSV
ÖVERHOGDAL**

Myrkomplex, 779 ha (686 ha våtm), 585 m ö h.
Flygb. -82.

Fält -90.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige, riksintresse för naturvärden. Höjdskillnad 50-100 m, fast fornlämning, litteratur om objektet finns, öppen yta större än 1000 m diam., området ornitologiskt inventerat, ornitologiska värden.

Landskap

Himmelsflöten ligger i ett myrrikt område cirka 1,5 mil väster om Överbogdal. Myren är ganska flack men den norra delen sluttar åt norr där också avvattning sker via Skuggbäcken. Objektet är rikt på öppna vattenytor. Berggrunden utgörs av granit och omgivande fastmark av moig morän. Stora delar av myren utgörs av blandmyrmosaik och strängblandmyr. Olika kärrtyper finns också representerade. Några tjärnar finns i objektets centrala delar.

Vegetation

Strängblandmyren har mycket välutbildade strängar och flarkar. Strängarna är glest tallbevuxna och fältskiktsvegetationen domineras av dvärgbjörk. Brokvitmossa och rostvitmossa är vanliga arter i bottenskiktet. Flarkarna är av fattig lösbottentyp.

De soligena och topogena kärren har en starrdominerad fattig vegetation med olika vitmossor i bottenskiktet. Lokalt finns lite mer intermediära partier med inslag av brunmossor. Centralt i objektet finns ett parti med cirka en meter höga knotiga björkar, påminnande om fjällbjörk. Varglav förekommer rikligt på torrakor i området.

Kulturpåverkan / ingrepp

Ingrepp i objektet saknas. En avverkning berör objektet i norra delen.

Naturvärdesbedömning

Himmelsflöten är ett stort, orört och tämligen mångformigt myrkomplex. De värdefullaste delarna i objektet är den välutbildade strängblandmyren och blandmyrmosaikerna. Dessa myrtyper utgör ett mycket fint exempel på

respektive typ i regionen och myren har därför ett högt representativt värde.

Den stora förekomsten av öppna vattenytor bidrar till områdets mångformighet. Himmelsflöten har också höga ornitologiska värden. Varglav är en rödlistad art.

Fältinventerat

1990.08.28 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Sumpskog

21 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Topogent kärr

34 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog.

Fastmattekärr, taggstarr-*S.angustifolium* var.

Element 2, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallmosse av tuvulltyp.

Delobj. 3: Strängblandmyr

152 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. väl utbildat strukturmönster.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Tallkärr av fattig vitmossotyp.

Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 2, underelem. 1: Öar, 2 % av delobjektytan. Fastm.kärr, tuvsäv-*S.papillosum-compactum*typ.

Element 3: Flarkgöl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Soligent kärr

79 ha, fördelat på 5 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Mjukmattekärr, starr-*S. Fallax* variant.

Element 1, underelem. 1: Sträng. Fastmattemosse av tuvull-*S. fuscum*typ.

Delobj. 5: Blandmyr av mosaiktyp

315 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, 4-10 % kröntäckning, barrskog. Gran-björkkärr av fattig vitmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 1, underelem. 2: Golv. Öppet fastmattekärr.

Element 1, underelem. 3: Golv. Fastmattekärr av tuvull-vitmosstyp.

Element 1, underelem. 4: Dråg. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, 4-10 % kröntäckning, barrskog. Fastmattemosse av tuvull-S.fuscumtyp.

Element 2, underelem. 1: Sträng. Ristuvmosse av S.fuscumtyp.

Element 2, underelem. 2: Flark. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 2, underelem. 3: Hölja. Mjukmattemosse av vitag-kallgräs-S.majustyp.

Element 2, underelem. 4: Golv. Fastmattekärr av tuvull-vitmosstyp.

Element 3: Öar, 15 % av delobjektytan, öppet. Fastmattemosse av tuvull-S. fuscumtyp.

Element 4: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. Fallax variant.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 6: Mosse av nordlig typ
56 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-S.balticumtyp.

Element 1, underelem. 1: Sträng. Fastmattemosse av tuvull-S. fuscumtyp.

Element 1, underelem. 2: Tuva. Fastmattemosse av tuvull-S. fuscumtyp.

Element 1, underelem. 3: Hölja. Mjukmattemosse av vitag-kallgräs-S.majustyp.

Element 1, underelem. 4: Höljegöl. Höljegöl av vattentyp.

Delobj. 7: Topogent kärr
28 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 8: Tjärn
9 ha, fördelat på 4 ytor.

Element 1: Öppet vatten. Egentliga vassar saknas.

Element 1, underelem. 1: Kantzon vid tjärn. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 1, underelem. 2: Golv. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp. Igenväxande våtmark.

17E 1H 02 (1138) KLASS 2 SÄLGÅSFLÖTEN NV LINSJÖN

Topogent kärr, 903 ha (542 ha våtm), 560 m ö h. Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani. Mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Strängflarkkärr
111 ha, fördelat på 7 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Topogent kärr
431 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Tjärn

10 ha.

**17E 11 01 (4403) KLASS 4
HOLMFLÖTEN 4,5 KM N LINSJÖN**

*Topogent kärr, 93 ha (90 ha våtm), 470 m ö h.
Flygb. -82.*

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Topogent kärr

90 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta-lösbotten. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**17E 2A 01 (3635) KLASS 3
MYR VID KNÄTTBÄCKEN 5 KM VNV
VEMHÅN**

*Myrkomplex, 100 ha (84 ha våtm), 455 m ö h.
Flygb. -78.*

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Sumpskog

15 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

37 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

20 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Flark, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ

12 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**17E 2B 01 (0419) KLASS 4
SICKELMYRARN 2 KM SV VEMHÅN**

*Myrkomplex, 215 ha (194 ha våtm), 395 m ö h.
Flygb. -78.*

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Området ornitologiskt inventerat.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

100 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från anslutande torvtäkt, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 2: Obestämbbar myr

94 ha, öppet. Stark generell påverkan från dikning, torvtäkt.

**17E 2B 02 (0540) KLASS 3
YTTERSJÖMYRARNAS VEMHÅN**

Sluttande mosse, 115 ha (104 ha våtm), 395 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.
Området ornitologiskt inventerat.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

24 ha, öppet.

Element 1: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Sluttande mosse

80 ha, öppet. Svag lokal påverkan från väg.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 4: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

**17E 2B 03 (4934) KLASS 2
VÅTMARKERNA VID VEMAN N VEMHÅN**

Våtmarkskomplex, 548 ha (484 ha våtm), 395 m ö h.

Flygb. -78. Fält -92.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Området har slätterhävdat, hölador, väsentlig del ansluter till större vattendrag, slingrande vattendrag.

Landskap

Strax norr om Vemhån ligger ett våtmarksområde längs Vemans strand. Stora delar av objektet påverkas av vattendraget till vilket också objektet avvattnas. Berggrunden består av granit och anslutande fastmark av grovmo. De ingående våtmarkstyperna är mad vid vattendrag, blandmyr, plan mosse, och sumpskogsområden.

Vegetation

Maden karaktäriseras av höga tuvor med styltstarr, som dominerar över största delen av maden.

Här växer även älgört i riklig mängd, strätta, flädervänderot och tuvtåtel för att nämna några arter. Lokalt finns kraftiga uppslag av vide, bl.a. lappvide. I det mycket svagt utbildade bottenskiktet återfinns bl.a. lerkrokmossa, palmmossa och knoppvitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Inga hydrologiska ingrepp i maden. Maden har tidigare slätterhävdat.

Naturvärdesbedömning

Mad vid vattendrag är en relativt ovanlig våtmarkstyp i regionen. Maden är troligen inne i en igenväxningsfas eftersom hävden har upphört och en hel del vide växer här nu. Maden saknar ingrepp och är på så vis orörd.

Fältinventerat

1992.07.28 P-O. Nystrand

Endast maden är fältinventerad.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

257 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg, vinterväg.

Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Limnogen strandsumpskog

21 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 3: Sumpskog

36 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 4: Mad vid vattendrag

152 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg, tidvis översvämmad.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Öppet fastmattekärr.

Element 2: Större vattendrag, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Videvegetation. Fastmatta.

Delobj. 5: Tjärn

15 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Kantzon vid tjärn, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 6: Svagt välvd mosse

17 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

**17E 2B 04 (1425) KLASS 3
STORMYREN 1 KM VSV VEMHÅN**

Våtmarkskomplex, 110 ha (90 ha våtm), 390 m ö b.

Flygb. -78.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Sjöstrand

25 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal

påverkan från anslutande bebyggelse, dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

15 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning, väg, svag lokal påverkan från anslutande väg, vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

30 ha, öppet. Svag lokal påverkan från väg, anslutande väg, vinterväg. Mosaikartad fördelning av våtmarkstyper, oregelbundet strukturmönster.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Element 3: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 4: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Vegetationsrikt vatten

20 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Permanent öppet vatten.

**17E 2C 01 (1605) KLASS 3
MÄRATALLMYRARNAS 2 KM O VEMHÅN**

Myrkomplex, 194 ha (165 ha våtm), 400 m ö b. Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Nedlagda odlingar i våtmarken.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

6 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Strängblandmyr

15 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande dikning, anslutande väg.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

34 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande bebyggelse, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Göl, 30 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Topogent kärr

51 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning. slingrande vattendrag.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 3: Vegetation utmed mindre vattendrag, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 5: Blandmyr av mosaiktyp

57 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande bebyggelse, dikning.

Element 1: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Delobj. 6: Tjärn

2 ha.

Element 1: Golv, öppet. Permanent öppet vatten.

**17E 2D 01 (1040) KLASS 1
ENSKÄLFLÖTARNA 3 KM NO
DIGERBERGET**

Myrkomplex, 1378 ha (1102 ha våtm), 635 m ö h. Flygb. -82.

Fält -91.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Området ornitologiskt inventerat, ornitologiska värden.

Landskap

Objektet tillhör samma myrstråk som Risflöten och Tröskflyet (17E1E02 och 17E0G01). Berggrunden är granit och jordart i omgivningen är morän.

Myren innefattar flera olika typer som strängflarkkärr, topogena och soligena kärr, nordlig mosse och blandmyr. Stora delar av kärren är trädtäckta.

Vegetation

Vanliga arter är tuvsäv, flaskstarr, blåtåtel samt olika fräkenarter, i bottenskiktet finns bl.a. klubb-, krok-, sot- och klyvbladsvitmossa. Dessutom finns det arter som mässingmossa, ängsnycklar och tätört. Kärren dominerar objektet men det finns mindre partier med nordlig mosse, vegetationen är här den typiska ris och rostvitmossasambället. I stort så är vegetationen av övervägande fattig typ, men det finns mindre partier av intermediär karaktär, framför allt i områden med rörligt vatten.

Djurliv

Området är ornitologiskt värdefullt.

Kulturpåverkan / ingrepp

Inga, förutom några anslutande hyggen som stör landskapsbilden något.

Naturvärdesbedömning

Ett mångformigt och väl representativt objekt, framför allt kärren är stora och tydligt utbildade. Närheten till flera andra stora myrkomplex har också ett visst värde ur öbiogeografisk synpunkt.

Många fina sumpskogsbiotoper.

Fältinventerat

1991.07.30 K. Tajani

Delobj. 1: Strängflarkkärr

162 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet.
Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 2: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet.
Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vitmosstyp.

Element 3: Flark, 25 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr

238 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande bebyggelse, anslutande väg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Buskkärr. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, öppet. Sumpkärr av högstarr-örttyp.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

162 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Sträng, 35 % av delobjektytan.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

194 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 5: Tjärn

10 ha.

Delobj. 6: Soligent kärr

346 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog. Tallkärr av fattig vitmosstyp.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 2, underelem. 1: Golv. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp. Diffusa strängbildningar.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

**17E 2D 02 (0910) KLASS 3
SÖMYREN N DIGERBERGET**

Myrkomplex, 165 ha (102 ha våtm), 620 m ö h.
Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

40 ha, öppet.

Element 1: Flark, 75 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Element 2: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Mjukmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

39 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande bebyggelse.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn

10 ha.

Element 1: Kantzon vid tjärn, 20 % av delobjektytan, öppet. Vattenvegetation. Lösbotten.

Element 2: Öppet vatten, 80 % av delobjektytan.

Delobj. 4: Topogent kärr

16 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

17E 2D 03 (4530) KLASS 1 SANDTJÄRNFLÖTARNA, SKED- FLÖTARNA, HOLMFLÖTEN 3 KM S RÖNNBERGET

Kärrkomplex, 1577 ha (1340 ha våtm), 660 m ö b. Flygb. -82.

Fält -91.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Höjdskillnad 50-100 m, området ornitologiskt inventerat, terrängföljande våtmark.

Landskap

Skedflötarna ingår i myrrikt område öster om Vembån, nära gränsen till Bergs kommun. Myren sluttar åt öster och avvattnas åt samma håll via en bäck. Berggrunden utgörs av granit och omgivande fastmark av moig morän. I objektet ingår soligent kärr, strängblandmyr, topogent kärr och strängflarkkärr.

Vegetation

Det stora soligena kärret har ett öppet kärrgolv som domineras av flaskstarr och taggstarr. Lokalt är fältskiktet svagt utbildat. Bitvis finns mindre öar av ristuvtyp. En heltäckande vitmossmatta bildar bottenskiktet. I ett mindre björkkärr av fattig typ växer mycket hjortron, tuvull och klubbvitmossa. Strängblandmyren har ombrotrofa mossesträngar med risvegetation här växer t.ex. dvärgbjörk, hjortron och islandslav. De mellanliggande fastmatteflarkarna domineras av tuvsäv och tät vitmossa, vilka också är dominerande i det topogena fastmattekärret. Strängflarkkärr har mycket intressanta och välutbildade strängar med ett tätt, ca en meter

högt buskskikt av glasbjörk. Flarkarna är av fattig lösbottentyp.

Kulturpåverkan / ingrepp

Ingrepp saknas i objektet. Dock finns här enstaka vintervägar och körspår.

Naturvärdesbedömning

Objektet är värdefullt med tanke på att det är stort och orört samt att flera olika vegetationstyper finns representerade här. Av särskilt värde är det stora öppna och välutbildade soligena kärret, som tillhör de högst klassade i regionen. De säregna strängarna i strängflarkkärr är också av ett speciellt värde eftersom de är av en mycket ovanlig typ. Myren har en stark vildmarksprägel, mycket beroende på ett lokalt stort inslag av torrakor. Objektet utgör tillsammans med Enskälflötarna och Lortflöten ett stort och värdefullt myrlandskap, som klassats högt.

Fältinventerat

1991.07.30 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Soligent kärr

881 ha, öppet.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 1, underelem. 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, taggstarr-S. angustifolium var.

Element 1, underelem. 2: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 1, underelem. 3: Mosseplan. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, lövskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2, underelem 1: Golv, 11-25 % krontäckning, lövskog. Gran-björkkärr av fattig vitmosstyp.

Element 3: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Element 4: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Strängblandmyr

200 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % 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 1, underelem. 2: Dråg. Mjukmattekärr, alpin starr-*S.lindbergii* var.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 4: Flark, 15 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, alpin tuvsäv-*S.lindbergii* var.

Element 4, underelem. 1: Flark. Fastm.kärr, tuvsäv-*S.papillosum*-compactumtyp.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Topogent kärr

214 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr, tuvsäv-*S.papillosum*-compactumtyp.

Element 2: Öar, 35 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

Delobj. 4: Strängflarkkärr

50 ha, fördelat på 5 ytor, öppet.

Element 1: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 2: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Buskkärr.

17E 2F 01 (0120) KLASS 3
TREHOLMSFLÖTEN 2 KM SO KLAXÅS-
NYBODARNA

Kärrkomplex, 129 ha (110 ha våtm), 615 m ö h. Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

28 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Sträng, (otyd.), 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Soligent kärr

50 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

33 ha, öppet.

Element 1: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

17E 2I 01 (4540) KLASS 2
VITALMEN 8 KM NNV ÖVERHOGDAL

Topogent kärr, 5 ha (5 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -91.

Fält -91.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Botaniska värden, väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Landskap

Väster om Frägnberget, nära gränsen till Bergs kommun, intill riksväg 45 ligger ett litet rikkärr. Myren ansluter till ån Vitalmen dit också avvattning sker. Berggrunden utgörs av granit och anslutande fastmark av sandig morän. Kärrret har såväl fastmattgolvsom mjukmattor/lösbottnar.

Vegetation

I fastmattorna växer bl.a. blåtåtel, pors, trådstarr och i dess bottenskikt förekommer bl.a.

purpurvitmossa, krokvitmossa, röd skorpionmossa och guldspärrmossa.

De blöta mjukmattorna domineras i fältskiktet av flera olika starrar. Här växer också dybläddra, dvärgbläddra och myggblomster. I bottenskiktet ökar här inslaget av mer fuktighetskrävande arter som t.ex. korvskorpionmossa.

I ett litet källdrag växer ängsull i riklig mängd tillsammans med lappvide och svartvide. Bland mossorna kan nämnas källmossa och myruddmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Riksväg 45 ansluter till objektet i östra delen.

Naturvärdesbedömning

Kärrets vegetation är intressant med tanke på pors- och myggblomsterförekomsten. Myren har därmed ett visst botaniskt värde. Källdraget ger upphov till en speciell källbetingad vegetation och bidrar därmed till variationen inom objektet. Kärret är av en ovanligt rik typ för att ligga i den här regionen och har därför ett visst raritetsvärde, trots att det är väldigt litet till ytan.

Fältinventerat

1991.08.08 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Topogent kärr

5 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Lösbottenkärr av rik mossfattig typ.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorfi var.

Element 1, underelem. 2: Golv. Lösbottenkärr av rik mossfattig typ.

Element 1, underelem. 3: Källdrag. Källkärr.

17E 3A 01 (4238) KLASS 3 ÄLGNÄSFLON 8 KM NV VEMHÅN

Myrkomplex, 136 ha (133 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -78.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.
Området ornitologiskt inventerat.

Delobj. 1: Strängblandmyr

51 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Källa, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

41 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från väg.

Element 1: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

41 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation.

Fastmatta-mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

17E 3A 02 (1528) KLASS 3 MYR VID ÖRINGTJÄRNEN OCH ABBORRTJÄRNEN 5 KM NV VEMHÅN

Myrkomplex, 348 ha (278 ha våtm), 445 m ö h. Flygb. -85.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.
Fäbodvall i anslutning.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

32 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Flark, 80 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
155 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning.
slingrande vattendrag.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet,
barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 15 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Topogent kärr
46 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från anslutande dikning. Slingrande vattendrag.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet.
Tuvulldominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Element 4: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ
41 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Slingrande
vattendrag.

Element 1: Mosseplan, 85 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 5: Sumpskog
4 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

17E 3A 03 (3721) KLASS 3
STORMYREN 10 KM NV VEMHÅN

Myrkomplex, 51 ha (51 ha våtm), 470 m ö h. Flygb.

-85.
Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
21 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation.
Fastmatta.

Delobj. 2: Strängflarkkärr
30 ha, öppet.

Element 1: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta.

17E 3A 04 (4149) KLASS 3
MYR 5,5 KM S BJÖRNRIKE

Våtmarkskomplex, 48 ha (48 ha våtm), 395 m ö
h. Flygb. -78.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Sumpskog
21 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Topogent kärr
18 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan
från dikning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation.
Mjukmatta.

Delobj. 3: Mad vid vattendrag
9 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.

17E 3B 01 (0214) KLASS 4
STACKFLON-STORMYREN 2 KM NV
VEMHÅN

Myrkomplex, 564 ha (502 ha våtm), 400 m ö h.
Flygb. -78.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Området ornitologiskt inventerat.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp

241 ha, glest trüdtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal påverkan från dikning, anslutande torvtäkt.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Strängflarkkärr

8 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 3: Obestämbär myr

253 ha, öppet. Stark generell påverkan från dikning, torvtäkt.

Delobj. 4: Tjärn

12 ha.

Element 1: Kantzon vid tjärn, 20 % av delobjektytan, öppet. Vattenvegetation. Permanent öppet vatten.

Element 2: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**17E 3B 02 (1532) KLASS 3
MYR SO KVISTHÅN 4 KM N VEMHÅN**

Svagt välvd mosse, 48 ha (48 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -75. Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Sumpskog

3 ha. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

45 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, dikning, anslutande väg, vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

**17E 3B 03 (3119) KLASS 3
MYR NV KVISTHÅN 6 KM N VEMHÅN**

Svagt välvd mosse, 43 ha (43 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -78. Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Topogent kärr

6 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

37 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

**17E 3C 01 (3530) KLASS 1
NYBODFLÖTEN, STRAX VSV
RÖNNBERGET**

Myrkomplex, 674 ha (559 ha våtm), 660 m ö h. Flygb. -82. Fält -92.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.
Naturreservat. Naturskog i eller i anslutning,
området ornitologiskt inventerat, terrängföljande
våtmark.

Landskap

Nybodflöten är ett stort myrområde i norra delen
av Härjedalen, berggrund i området är granit,
omgivande jordart är morän.

Det mest markanta hos objektet är de centrala
delarna som domineras av en nästan extrem
variant av strängblandmyr, med mycket breda (>5m)
och väl utbildade strängar, också flarkarna
är ovanliga såtillvida att de är ovanligt stora och
artfattiga.

Övriga myrtyper är öppet topogent kärr och
blandmyr.

Vegetation

Dominerande arter är; dvärgbjörk och rostvitmossa
på strängar och fasta mossepartier, i flarkar
kallgräs, flaskstarr och björnvitmossa, i kärrpartier
finns tuvull, klubb-, klyvblads- och dragvitmossa.

Inom objektet finns också källor med arter som
kräklöver, kärr- och vattenkrokmossa, källmossa,
scapania och spjutmossa.

Flera av de stora flarkarna centralt i objektet
saknar helt vegetation, trots ett visst djup.

Djurliv

Området är ornitologiskt värdefullt.

Kulturpåverkan / ingrepp

Hydrologiska ingrepp saknas. Det finns en gammal
fäbod inom objektet.

Naturvärdesbedömning

Ett stort och öppet objekt med mycket tilltalande
landskapsbild. De centrala delarna,
strängblandmyren, är ovanligt väl utbildade.

Orört, mångformigt, stort och representativt.

Området ingår delvis i naturreservat.

Högt värde för fågellivet.

Fältinventerat

1992.07.09 K. Tajani

Delobj. 1: Strängblandmyr

94 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Väl utbildat
strukturmönster.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet.
Ristuvmosse, alpin S.fuscumvariant.

Element 2: Flark, 25 % av delobjektytan,
öppet. Mjukmattekärr, kallgräs-vitmoss variant.
Övergångstyp kärr-mosse.

Element 2, underelem. 1: Flark. Lösbottenkärr av
oligotrof typ.

Element 2, underelem. 2: Flark. Mjukmattekärr
av starr-vitmosstyp.

Element 3: Hölja, 25 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten.

Element 4: Höljegöl, (tydliga), 10 % av
delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 2: Topogent kärr

33 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 2: Bäck, 20 % av delobjektytan, öppet.

Element 3: Vegetation utmed mindre vattendrag,
20 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning,
lövskog. Videkärr av starrtyp.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

432 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 75 % av delobjektytan, öppet.
Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 1, underelem. 1: Sträng, 1 % av
delobjektytan. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 2, underelem. 1: Golv, 5 % av
delobjektytan. Fastmattekärr av tuvull-vitmosstyp.

Element 3: Källa, 5 % av delobjektytan, öppet.
Källkärr av intermediär Warnstorfiatyp.

17E 3J 01 (0611) KLASS 3
FRÅGNFLON 8 KM NNV ÖVERHOGDAL

Myrkomplex, 132 ha (100 ha våtm), 535 m ö b.
Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängflarckärr

12 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

13 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Tuva, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

75 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Tuva, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Tjärn

12 ha.

17E 3J 02 (2541) KLASS 3
BÖRSÅSFLON 10 KM N ÖVERHOGDAL

Kärrkomplex, 90 ha (87 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Strängflarckärr

33 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Sträng, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 85 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Topogent kärr

54 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

17E 4A 01 (1531) KLASS 2
MYR NV VÅLKOJAN 7 KM SSV
BJÖRNRIKE

Myrkomplex, 57 ha (51 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -78.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Området ornitologiskt inventerat, ornitologiska värden, väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Strängblandmyr

16 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg. Nätformat strukturmönster.

Element 1: Sträng, (tydliga), 50 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 45 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Limnogen strandsumpskog
12 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

23 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

**17E 4A 02 (2311) KLASS 3
MYR O BERGVÄLLEN 11 KM O
HEDEVIKEN**

Topogent kärr, 205 ha (205 ha våtm), 405 m ö h.
Flygb. -81.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Delobj. 1: Sumpskog
19 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från
anslutande byggen, väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Topogent kärr
43 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal
påverkan från anslutande byggen, dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog.
Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr
143 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag
lokal påverkan från anslutande byggen, stark lokal
påverkan från dikning, väg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Mjukmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

**17E 4A 03 (4219) KLASS 3
KALLFLON 2,5 KM VSV BJÖRNRIKE**

Våtmarkskomplex, 72 ha (65 ha våtm), 400 m ö

h. Flygb. -78.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Strängblandmyr
9 ha, öppet.

Element 1: Sträng, (tydliga), 20 % av
delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation.
Fastmatta.

Element 2: Flark, 80 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
31 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
byggen.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet.
Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Sumpskog
8 ha. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 4: Mad vid vattendrag
16 ha, öppet. Svag lokal påverkan från väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation.
Fastmatta.

**17E 8A 01 (1322) KLASS 3
STORMYREN OCH HAGAMYREN 14 KM N
VEMDALEN**

Våtmarkskomplex, 370 ha (359 ha våtm), 680 m
ö h.

Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Fäbodvall i anslutning, terrängföljande våtmark,
vatteneroderade färör i eller i anslutning.

Delobj. 1: Soligent kärr
139 ha, fördelat på 8 ytor, glest träd täckt. Svag
lokal påverkan från anslutande byggen, kalkning
utförd. Fjällhed i anslutning,

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta. Inslag av backkärr.

Delobj. 2: Topogent kärr

118 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, kalkning utförd, anslutande väg. Minst 600 m diameter öppen yta, sluttar i terrasser.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Soligent kärr

38 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kalkning utförd.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 4: Sumpskog

64 ha, fördelat på 5 ytor.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, lövskog.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

**17F 0A 01 (2210) KLASS 3
MYR VID KETILSTJÄRNEN 2 MIL SSV
HAVERÖ**

Myrkomplex, 110 ha (80 ha våtm), 280 m ö h. Flygb. -87.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Strängflarkkärr

10 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Tjärn

3 ha.

Delobj. 3: Topogent kärr

30 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen. Mosaik med fastmark.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Göl, 20 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

40 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet.

**17F 0B 01 (1625) KLASS 3
MYR VID REMSTJÄRNEN 18 KM SSV
HAVERÖ**

Myrkomplex, 32 ha (27 ha våtm), 318 m ö h. Flygb. -87.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Tjärn

6 ha. Svag generell påverkan från anslutande dikning.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

19 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr

8 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**17F 0C 01 (3832) KLASS 3
LÅNGTJÄRNARNA 15 KM S HAVERÖ**

Myrkomplex, 40 ha (30 ha våtm), 285 m ö h. Flygb. -87.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Tjärn

10 ha, fördelat på 2 ytor.

Delobj. 2: Topogent kärr

23 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

7 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.

**17F 0D 01 (0508) KLASS 2
TROLLTJÄRNEN, FÖNSMYRAN OCH
MEKAGRÄSET 2 KM SV STENSÅN**

Myrkomplex, 62 ha (53 ha våtm), 360 m ö h. Flygb.

-87.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Tjärn

4 ha, fördelat på 2 ytor.

Delobj. 2: Sumpskog

4 ha. Mosaik med fastmark.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Sumpskog

2 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, lövskog.

Delobj. 4: Strängflarkkärr

11 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Sträng, 45 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Flark, 55 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 5: Topogent kärr

16 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 6: Mosse av nordlig typ

19 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

**17F 0D 02 (2241) KLASS 2
ÅKERSFLON OCH SKROVSMYRAN VID
STAVSJÖN 17 KM SSO HAVERÖ**

Myrkomplex, 126 ha (107 ha våtm), 295 m ö h. Flygb. -87.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Sumpskog

15 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 2: Topogent kärr

67 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

24 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 4: Tjärn

10 ha.

17F 0E 01 (2020) KLASS 1
ÄLGTJÄRNS-, STOR- OCH
BRUDSTENSMYRAN Ö STAVSJÖN 18 KM
SSO HAVERÖ

Myrkomplex, 455 ha (318 ha våtm), 300 m ö h.

Flygb. -82.

Fält -91.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Litteratur om objektet finns.

Landskap

Objektet är beläget i östra Härjedalen. De geologiska förutsättningarna är gnejs- granit och normalblockig morän.

Stora delar av myren utgöres av , blöta, topogena kärr, övriga typer är mosse, blandmyr och sumpskog.

Vegetation

Vanliga arter är tråd-, flask- och vitstarr, snip, tuvsäv och vass, klubb- och praktvitmossa, det finns också arter som myggblomster, vitag, guldspärrmossa, mässingmossa och myruddmossa. Denna, för regionen, ovanligt ”rika” flora beror troligen på ett högt innehåll kalkhaltiga jordar i moränen.

På mossepartier finns bl.a. dvärgbjörk, hjortron, kråkris, tall och rostvitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Flera angränsande hyggen. Skogsbilväg i de södra delarna.

Naturvärdesbedömning

Ett för regionen ovanligt stort objekt. Väl utbildat topogent kärr. Ovanligt rik flora med bland annat myggblomster.

Fältinventerat

1991.08.09 K. Tajani

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

131 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 3: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Topogent kärr

90 ha, öppet. Botaniska värden.

Element 1: Golv, öppet. Mjukm.kärr av ört-starr-vitmoss-brunmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 1, underelem. 2: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av fattig vitmosstyp.

Element 1, underelem. 3: Golv. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 1, underelem. 4: Golv. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Delobj. 3: Sumpskog

32 ha. Mosaik med fastmark.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av klotstarrtyp.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

64 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från väg. Mosaik med fastmark.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 5: Tjärn

8 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv. Dvärgvassar av trädstarrtyp.

17F 0E 02 (4508) KLASS 2 FETTJAN OCH STAVSJÖFLON NO STAVSJÖN 15 KM SSO HAVERÖ

Myrkomplex, 184 ha (173 ha våtm), 297 m ö h.
Flygb. -82.

Fält -91.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Litteratur om objektet finns.

Landskap

Objektet är beläget vid den norra änden av Stavsjön, berggrund i området är gnejsgranit med inslag av gråvacka och diabas. Jordart kring objektet är morän.

Vegetation

Myren domineras av ett relativt stort och blött topogent kärr, till större delen glest träd täckt (tall). Vanliga arter är klot-, träd- och taggstarr, tuvull, klubb-, rost- och brun glansvitmossa, det finns också en del korvskorpion- och guldspärrmossa.

Mossepartier utgöres i huvudsak av fastmattor av ristuve-rostvitmossa-typ.

Kulturpåverkan / ingrepp

Ett antal hyggen gränsar till myren.

Naturvärdesbedömning

Ett orört, representativt objekt, relativt stort topogent kärr.

Ekologisk (öbiogeografisk) betydelse genom närheten till 17F0E01.

Fältinventerat

1991.08.09 K. Tajani

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

32 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Topogent kärr

96 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av klotstarrtyp.

Element 2, underelem. 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog.

17F 0F 01 (1510) KLASS 2 MYR VID GÄDDTJÄRNARNA 20 KM S HOLMSJÖN

Våtmarksområde, 72 ha (65 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -82.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Sumpskog

18 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Tjärrn

5 ha, fördelat på 2 ytor.

Delobj. 3: Topogent kärr

46 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmattamjukmatta. Diffusa strängbildningar.

17F 1A 01 (4527) KLASS 2 FLARKEN OCH LÅNGTJÄRNEN 13 KM SV HAVERÖ

Myrkomplex, 113 ha (79 ha våtm), 330 m ö h.

Flygb. -87.

Fält -92.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Större stenblock, mosaik med fastmark.

Landskap

Objektet omfattar ett myr- och å/sjösystem söder om sjön Rosången. Berggrund i området domineras av granit med stråk av kvartsit och grönsten.

Myrmarken omges av rik- och storblockig morän, stundtals sticker det också upp större block i torvlagret inne på objektet.

Myren består till största delen av topogent kärr och blandmyr.

Sjön som passerar objektet ger upphov till flera större tjärnar.

Vegetation

Vanliga arter är träd- och flaskstarr, blåttåtel, kallgräs, tuvsäv och snip, björn-, rufs- och sotvitmossa på kärrpartier. På mossepartier finns vanligen hjortron, rosling tuvull och rostvitmossa. I ett tallkärr hittades den ovanliga bollvitmossan.

Kulturpåverkan / ingrepp

Ingrepp saknas.

Naturvärdesbedömning

Ett litet, orört objekt som trots den ringa storleken innefattar de vanligaste myrtyperna; topogent kärr, nordlig mosse och sumpskogspartier. Mosaiken mellan myrmark och öppet vatten i form av å- och sjösystem är värdefullt ur ekologisk synpunkt. Förekomst av bollvitmossa.

Fältinventerat

1992.07.07 K. Tajani

Delobj. 1: Topogent kärr

21 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp. Diffusa strängbildningar.

Element 1, underelem. 1: Sträng. Mjukmattekärr, starr-S. papillosum var.

Element 1, underelem. 2: Flark. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Tjärrn

30 ha, fördelat på 5 ytor.

Element 1: Kantzon vid tjärrn, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 2: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ

11 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

47 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 1, underelem. 1: Mosseplan. Fastmattemosse av tuvull-S. fuscumtyp.

Element 1, underelem. 2: Hölja. Mjukmattemosse av vitag-kallgräs-S.majustyp.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av fattig vitmosstyp.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Delobj. 5: Topogent kärr
56 ha, fördelat på 5 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 6: Blandmyr av mosaiktyp
109 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet.

17F 1B 01 (2547) KCLASS 3
STORFLON OCH FLUGAN 12 KM SSV
HAVERO

Myrkomplex, 84 ha (77 ha våtm), 275 m ö h. Flygb.-87.
Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
32 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, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
45 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning, väg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Tjärn
5 ha, fördelat på 2 ytor.

17F 1C 01 (1525) KCLASS 2
GRUNDSVIKSMYRAN 12 KM SÖDER
HAVERO

Myrkomplex, 85 ha (68 ha våtm), 262 m ö h. Flygb.-87.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.
Sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Sumpskog
6 ha, fördelat på 4 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
29 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Strängflarkkärr
14 ha, öppet.

Element 1: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 2: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp
19 ha, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 5: Tjärn
3 ha.

17F 1E 03 (1845) KLASS 3
VALLMYRAN 5 KM NO STAVSJÖN, 15 KM
SO HAVERÖ

Myrkomplex, 54 ha (48 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -87.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
31 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Mosseplan, 75 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
17 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

17F 2A 01 (0219) KLASS 3
BOCKFLON 11 KM SV HAVERÖ

Topogent kärr, 30 ha (22 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -83.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Sjö ansluter till minst 25%.

Delobj. 1: Topogent kärr
22 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Fastmatta-mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Delobj. 2: Tjärn
7 ha, fördelat på 2 ytor.

17F 3A 01 (2026) KLASS 3
FAGERFLON 10 KM VSV HAVERÖ

Topogent kärr, 89 ha (84 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -87.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr
61 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande byggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp
23 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

17F 4A 03 (0611) KLASS 3
MYR SV DJUP-HORTEN 10 KM V HAVERÖ

Kärrkomplex, 63 ha (50 ha våtm), 285 m ö h. Flygb. -87.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Strängflarkkärr
33 ha, öppet.

Element 1: Flark, 55 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Flarkgöl, 15 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Topogent kärr

17 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Kantzon utmed å, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

18C 1G 01 (3824) KLASS 1 MYR VID MITTÅN 8 KM NO BRUKSVALLARNA

Våtmarkskomplex, 381 ha (300 ha våtm), 765 m ö h.

Flygb. -75. Fält -93.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Åsrygg i anslutning, botaniska värden, meandring.

Landskap

Objektet är beläget i västra Härjedalen vid Mittån, sydost Mittåkläppen. Berggrunden är sandsten, glimmerskiffrar samt troligen en viss påverkan av amfibolit från Mittåkläppen, jordarter är morän, mo och grusiga glaci-fluviala avlagringar.

Största delen av objektet utgöres av topogena kärr, det finns också partier med sluttande kärr samt strängblandmyr.

Vegetation

På kärren finns bland annat blåtätel, tätört, blodrot, ängsnycklar, det finns också uppgifter om brunkulla. Bottenskiktet domineras av guldspärrmossa, övriga arter är piprensar-, gyllen- och myruddmossa, samt stor fickmossa och kärrbryum. Här finns också arter som lappspira, svarthö, sved- och knagglestarr.

Kärren är öppna och tydligt utbildade.

Strängblandmyrpartier innefattar strängar och öar av ristuvetyp, lite dåligt differentierade från de stora kärrflarkarna.

Kulturpåverkan / ingrepp

Inga hydrologiska ingrepp på myren. Det finns en levande fåbod i omedelbar anslutning till objektet. Vissa delar av myren har därför en viss tramppåverkan.

Naturvärdesbedömning

Ett stort objekt med intressant flora. Tydligt utbildade kärr. Mittån som meandrar genom området ger upphov till omväxlande strandmiljöer. Uppgift om brunkulla.

Fältinventerat

1993.07.23 K. Tajani

Delobj. 1: Topogent kärr

262 ha, fördelat på 6 ytor, öppet.

Element 1: Golv, (tydliga), 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Fastm. kärr, starr-ört-brunm. artrik tuvsävv..

Delobj. 2: Strängblandmyr

10 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta. Övergångstyp kärr-mosse.

Delobj. 3: Tjärrn

10 ha, fördelat på 4 ytor.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

27 ha, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Fastm. kärr, starr-ört-brunm. artrik tuvsävv..

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, lövskog. Öppet sumpkärr. Vegetationen är influerad av källvatten.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ.

18D 0A 01 (0436) KLASS 3 MYR VID MITTÅN OCH MITTÅTJÄRNEN 5 KM SO MESSLINGEN

Kärrkomplex, 38 ha (38 ha våtm), 655 m ö h. Flygb. -75.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Strängblandmyr

28 ha, glest träd täckt. Väsentlig del ansluter till större vattendrag, väl utbildat strukturmönster.

Element 1: Sträng, (tydliga), 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog.

Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Topogent kärr
10 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta. Övergångstyp kärr-mosse, diffusa strängbildningar.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

**18D 0A 02 (2638) KLASS 3
KÄLLMYREN 3 KM O MESSLINGEN**

Myrkomplex, 104 ha (85 ha våtm), 685 m ö h. Flygb. -75. Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Strängblandmyr
23 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr
62 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

**18D 0B 01 (2443) KLASS 3
MYR O ÖVER-SÄRVSJÖN 9 KM O
MESSLINGEN**

Topogent kärr, 91 ha (77 ha våtm), 660 m ö h. Flygb. -79.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani. Starkt flikiga stränder.

Delobj. 1: Topogent kärr
77 ha, öppet. Svag generell påverkan från vattenreglering. Mosaik med fastmark.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

**18D 0D 01 (3434) KLASS 1
KLÄPPKÖLEN 17 KM O MESSLINGEN**

Myrkomplex, 929 ha (697 ha våtm), 780 m ö h. Flygb. -79.

Storomr CO.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani. Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Fjällhed i anslutning, vatteneroderade färör i eller 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 våtmarkslandskap som är uppblandat med fastmarkspartier.

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: Tjärn

9 ha, fördelat på 5 ytor.

Delobj. 2: Sluttande mosse

206 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 3: Strängblandmyr

151 ha, fördelat på 8 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 4: Topogent kärr

216 ha, fördelat på 8 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Element 4: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 5: Strängflarkkärr

80 ha, fördelat på 3 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. 6: Soligent kärr

34 ha, öppet.

Element 1: Golv, (otyd.), 70 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, (otyd.), 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

18D 0F 01 (4829) KLASS I HENVÄLKÖLEN 2 KM S HENVÅLEN

Myrkomplex, 719 ha (467 ha våtm), 760 m ö h. Flygb. -80.

Fält -92. Storomr CG.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige, riksintresse för naturvärden. Höjdskillnad 50-100 m, fjällhed i anslutning, området planeras kalkas, naturskog i eller i anslutning, terrängföljande våtmark.

Landskap

Henvälkölen utgör en del av det stora Aloppekölenkomplexet i nordvästra Härjedalen. Berggrunden utgöres av kvartsit och jordart i omgivningen är morän. Objektet utgöres till största delen av strängblandmyr, nordlig mosse, soligena kärr och blandmyr. Myrarna är öppna och svagt kuperade med glest trädbevuxna fastmarksholmar.

Vegetation

Vegetationen är av "fattig" typ, vanliga arter är dy-, flask-, sträng- och trädstarr, ängsull och blåtätel, bland mossorna dominerar björn-, brok- och rufsvitmossa. På enstaka lokaler finns det rörligt vatten som påverkar floran, här tillkommer mer krävande arter som myruddmossa, källmossa, bandbryum samt röd skorpionmossa. På mossepartier finns bland annat dvärgbjörk, tuvull, kråkris, hjortron och rostvitmossa.

Kulturpåverkan / ingrepp

Tvårs över objektet går en gammal vandringsled.

Det är gott om ren i området som orsakar en viss påverkan på vegetationen.

Naturvärdesbedömning

Ett klart klass 1-objekt! Orört och vidsträckt med en mycket tilltalande landskapsbild. Mångformigt, med stora, representativa myrtyper. Troligen av betydelse för rennäringen.

Mycket skyddsvärt!

Fältinventerat

1992.07.17 K. Tajani

Delobj. 1: Strängblandmyr

142 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Nätformat strukturmönster, minst 600 m diameter öppen yta, väl utbildat strukturmönster.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, alpin starr-S.lindbergii var.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr, alpin starr-S.lindbergii var.

Element 1, underelem. 2: Flark. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 1, underelem. 3: Flark. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp.

Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Soligent kärr

49 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp

156 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 1, underelem. 1: Källa. Källkärr av intermediär Warnstorfiatyp.

Element 2: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, öppet. Fastmattemosse av tuvull-S. fuscumtyp.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 3, underelem. 1: Vegetation utmed mindre vattendrag, 11-25 % kron täckning, lövskog. Öppet sumpkärr.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ

53 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 5: Svagt välvd mosse

67 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 70 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Flark, 15 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 6: Tjärn

5 ha.

18D 0G 01 (4210) KLASS 1
ALOPOPKÖLEN 19 KM SV BÖRTNAN,
VÄSTRA DELEN

Myrkomplex, 1653 ha (1405 ha våtm), 730 m ö h.
Flygb. -80.

Fält -92. Storomr CG.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Ingår i myrskyddsplan för Sverige, riksintresse
för naturvården. Fjällhed i anslutning, området
planeras kalkas, litteratur om objektet finns, minst
600 m diameter öppen yta, öppen yta större än 1000
m diam., terrängföljande våtmark.

Landskap

Objektet är en av flera stora myrar som ingår
i det stora Aloppekölenkomplexet i nordvästra
Härjedalen. Berggrund är kvartsit och jordart
är morän. Objektet innefattar flera myrtyper;
strängflarckärr, sluttande kärr, mad,
strängblandmyr och blandmyr. Myrarna i detta
område påminner mer om nordligaste Norrland
än om Jämtland.

Vegetation

Vanliga arter är bl.a; starr, däribland rundstarr,
blåtåtel, ängsull, lappvide (vid bäckar), sot-,
björn-, klubb- och brokvitmossa på kärrrytor.

Mossepartier byser vanligen
ristuve-rostvitmossesamhällen.

Strängmyrarna är oftast mycket väl utbildade med
breda, höga strängar och stora, blöta flarkar.

Kulturpåverkan / ingrepp

Ingen hydrologisk påverkan. Viss påverkan av
renbete och vandringsled. Eventuellt kommer delar
av området att kalkas. I bäckar förekommer
metallutfällningar.

Naturvärdesbedömning

Orört, stort, öppet, mångformigt och representativt.
Ingår i ett av de mest skyddsvärda myrkomplexen
i Jämtland.

Fältinventerat

1992.07.18 K. Tajani

Delobj. 1: Strängflarckärr

250 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, öppet.

Nätformat strukturmönster, ornitologiska värden,
oregelbundet strukturmönster, väl utbildat
strukturmönster,

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.
Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vitmosstyp.

Element 2: Flark, 10 % av delobjektytan, öppet.
Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 3: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr, alpin starr-S.lindbergii var.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Element 5: Källa, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Strängblandmyr

451 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, öppet.

Nätformat strukturmönster, ornitologiska värden,
oregelbundet strukturmönster,

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet.
Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Flark, 25 % av delobjektytan, öppet.
Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet.
Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 4: Flark, 35 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Delobj. 3: Mad vid vattendrag

62 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Ornitologiska
värden, slingrande vattendrag, tidvis
översvämmad.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, 11-25 %
kröntäckning, lövskog. Buskkärr.

Element 2: Bäck, 20 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.

Element 2, underelem. 1: Vegetation utmed
mindre vattendrag. Videkärr av starrtyp.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp

221 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Ornitologiska
värden, slingrande vattendrag,

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan,
öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp. Diffusa
strängbildningar.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet.
Fastm.kärr, tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 2, underelem. 1: Golv. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan.
Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

Delobj. 5: Soligent kärr
385 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr av starr-vitmostyp.

Element 2, underelem. 1: Golv. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 3: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmattekärr av starr-vitmostyp.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten. Slingrande vattendrag.

Delobj. 6: Tjärn
34 ha, fördelat på 8 ytor. Ornitologiska värden.

Element 1: Golv, öppet. Permanent öppet vatten.

**18D 0G 02 (2035) KLASS 2
MYR O BLANKBÄCKEN 7 KM SV
KÄLLBERGET**

Myrkomplex, 217 ha (180 ha våtm), 740 m ö h.
Flygb. -80.
Storomr CG.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Fjällhed i anslutning, området ornitologiskt inventerat.

Delobj. 1: Strängblandmyr
84 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. väl utbildat strukturmönster.

Element 1: Sträng, (tydliga), 35 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 15 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet.
Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Soligent kärr
36 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp
42 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ
18 ha, öppet. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation.
Fastmatta.

**18D 0H 01 (2916) KLASS 1
ALOPPKÖLEN 16 KM SV BÖRTNAN, ÖSTRA
DELEN**

Myrkomplex, 1748 ha (1136 ha våtm), 720 m ö h.
Flygb. -80.
Fält -92. Storomr CG.
Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.
Ingår i myrskyddsplan för Sverige, riksintresse för naturvården. Höjdskillnad större än 100 m, fjällhed i anslutning, området planeras kalkas, vegetationen är influerad av källvatten, litteratur om objektet finns, terrängföljande våtmark.

Landskap
Objektet ingår i ett stort myrlandskap sydost om Henvålen, nära gränsen till Bergs kommun. Myren avvattnas åt sydost via Alopplan. Berggrunden är kvartsit och omgivande fastmark är moig och grusig morän. De största delarna av objektet utgörs av strängblandmyr men här finns även soligena

och topogena kärr, blandmyr, nordlig mosse och sumpskogspartier.

Vegetation

Fattig vegetation dominerar i objektet men lite rikare vegetation återfinns vid flertalet källor. Strängblandmyren har strängar av ristuvetyyp och flarkarna av lösbotten- och mjukmattetyyp. Vissa lösbottenflarkar är av rik typ där korvskorpionmossa och röd skorpionmossa dominerar. Här påträffas också maskgulmossa. Lokalt uppvisas ett nätformat strukturmönster. Vissa strängar har ett litet inslag av kärrarter. Strängblandmyren övergår lokalt utan skarp gräns till nordlig mosse.

Flera källor finns i objektet och uppvisar en intressant mossflora med bl.a. blodskedmossa, kärrkrokmossa och skruvkällmossa.

Det soligena kärret är av fattig mjukmattetyyp där flaskstarr och björnvitmossa dominerar i respektive skikt.

Kulturpåverkan / ingrepp

Hydrologiska ingrepp saknas i objektet. Avverkning berör objektet i östra delen, men stör endast landskapsbilden lokalt.

Naturvärdesbedömning

Den stora strängblandmyren är en av de absolut värdefullaste i denna region. Den är mycket stor och välutbildad. Lokalt bildar strängarna ett nätformat mönster. Den speciella trofigraden är också intressant; ombrotrofa ristuvesträngar och mellanliggande lösbottenflarkar av rikkärrstyp är ovanligt i regionen.

De många källorna är hydrologiskt värdefulla och tillsammans med den intressanta mossfloran bidrar de till det höga naturvärdet. Objektet har gott om fastmarksholmar där det finns många gamla grova tallar och lågor vilket skänker området dess starka vildmarkskaraktär. Aloppkölen har också höga ornitologiska värden. Objektet bildar tillsammans med 18DOF01, 0G01, 0H02 och 17D9G01 ett av de mest värdefulla och största myrlandskapen i regionen.

Fältinventerat

1992.07.17-18 P-O. Nystrand

Delobj. 1: Strängblandmyr

557 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, öppet. Nätformat strukturmönster, minst 600 m diameter öppen yta, ornitologiska värden, slingrande

vattendrag.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Nätformat strukturmönster.

Element 1, underelem. 1: Sträng. Öppet fastmattekärr.

Element 1, underelem. 2: Sträng. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtätel-vit-brunmosstyp.

Element 2: Flark, 45 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av rik mossfattig typ.

Element 2, underelem. 1: Flark. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 2, underelem. 2: Flark. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp.

Element 2, underelem. 3: Flark. Lösbottenkärr av oligotrof typ.

Element 2, underelem. 4: Flark. Fastm.kärr,tuvsäv-*S.papillosum-compactum*typ.

Element 3: Flarkgöl, 15 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 5: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, öppet. Öppet fastmattekärr.

Delobj. 2: Topogent kärr

118 ha, fördelat på 8 ytor, öppet. Ornitologiska värden.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Källa, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr, tuvsäv-*S.papillosum-compactum*typ.

Element 3, underelem. 1: Golv. Mjukm.kärr av starr-vitmoss-brunmosstyp.

Element 3, underelem. 2: Sträng, 5 % av delobjektytan. Ristuvmosse av S. fuscumtyp. Nätformat strukturmönster.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 5: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkärr av intermediär typ.

Delobj. 3: Sumpskog
9 ha.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av fattig vitmosstyp.

Delobj. 4: Soligent kärr
130 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, öppet.
Ornitologiska värden.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, alpin starr-S.lindbergii var.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukm.kärr av starr-vitmoss-brunmosstyp.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Videkärr.

Element 3: Dråg, 25 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 5: Blandmyr av mosaiktyp
225 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, öppet. Minst 600 m diameter öppen yta, ornitologiska värden,

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr, tuvsäv-S.papillosum-compactumtyp.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-S. fallax variant.

Element 4: Källa, 5 % av delobjektytan, öppet. Källkärr av Philonotis-typ.

Element 5: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 6: Mosse av nordlig typ
95 ha, fördelat på 8 ytor, öppet. Ornitologiska

värden.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp.

Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

18D 0H 02 (0923) KLASS 1
HÅSJÖMYRARNNA 5,5 KM SSV
KÄLLBERGET

Myrkomplex, 971 ha (708 ha våtm), 720 m ö b. Flygb. -80.

Storomr CG.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Området ornitologiskt inventerat, terrängföljande våtmark.

Landskap

Håsjömyrarna ingår i det mycket stora och fjällnära myrlandskapet Aloppekölen och ligger 15 km sydväst om Börtnan. Objektet sluttar åt nordost och avvattnas via bäckar åt samma håll. Berggrunden består av kvartsit och det anslutande lösa jordtäcknet av moig morän. De ingående myrtyperna är strängblandmyr, blandmyrmosaik, soligent kärr och en stor tjärn. Strängblandmyren har mycket välutbildade strukturer som ibland bildar ett nätformat mönster. Se även katalogdelen samt textdelen till objekten 18D0H01, 0F01 och 0G02 som ingår i samma storområde och är fältinventerade. Dessa har likartade vegetationstyper.

Kulturpåverkan / ingrepp

Ingrepp saknas i objektet.

Naturvärdesbedömning

Värdet i objektet grundar sig på att det stort och orört. Här finns också mycket välutbildade strukturer vilket ger objektet ett högt morfologiskt värde. Det representativa värdet hos de ingående myrtyperna är också mycket stort eftersom de är välutbildade och helt orörda.

Håsjömyrarna ingår i Aloppekölens stora myrlandskap som har mycket höga naturvärden. Storlek, orördhet, mångformighet och representativitet är de främsta värdekriterierna.

Hela området bildar en värdefull skogs-myrmosaik med många vattendrag.

Fältinventerat

Objektet är ej fältbesökt men flyginventerat. P-O. Nystrand

Delobj. 1: Strängblandmyr

239 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Nätformat strukturmonster, väsentlig del ansluter till större vattendrag, väl utbildat strukturmonster.

Element 1: Sträng, (tydliga), 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 30 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 3: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. 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: Blandmyr av mosaiktyp

260 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Soligent kärr

208 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Tjärn

80 ha.

18D 0H 03 (2041) KLASS 2
MYR NO HÅSJÖN 4 KM S KÄLLBERGET

Myrkomplex, 296 ha (210 ha våtm), 710 m ö h. Flygb. -80.

Storomr CG.

Härjedalens kn. Det: Per-Olof Nystrand.

Terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Strängblandmyr

90 ha, öppet. Nätformat strukturmonster, väl utbildat strukturmonster.

Element 1: Sträng, (tydliga), 45 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 25 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Källa, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 5: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp

60 ha, glest träd täckt. Väsentlig del ansluter till större vattendrag,

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Soligent kärr

60 ha, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

**18D 01 01 (2919) KLASS 2
BLANKMYREN 10 KM SV BÖRTNAN**

Myrkomplex, 276 ha (215 ha våtm), 650 m ö h.
Flygb. -81.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Höjdskillnad 50-100 m.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ

127 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog.

Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Övergångstyp kärr-mosse.

Delobj. 2: Topogent kärr

38 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Vegetationen saknar ris.
Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Soligent kärr

50 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog.
Mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

**18D 01 02 (4941) KLASS 2
JAKOBSSMYREN 10 KM SV BÖRTNAN**

Våtmarkskomplex, 164 ha (154 ha våtm), 590 m
ö h.

Flygb. -81.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Topogent kärr

24 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande
hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Strand vid vattendrag

32 ha, glest träd täckt.

Element 1: Bäck, 20 % av delobjektytan, öppet.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan,
skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

Element 3: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Strängflarkkärr

37 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-
lösbotten.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet.
Risvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ

61 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal
påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog.
Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Diffusa
strängbildningar.

**18D 0J 01 (3713) KLASS 2
LAMBRIKTSMYREN 8 KM SSV BÖRTNAN**

Myrkomplex, 491 ha (319 ha våtm), 590 m ö h.
Flygb. -81.

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Topogent kärr

119 ha, fördelat på 7 ytor, öppet. Svag lokal
påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-
lösbotten. Diffusa strängbildningar.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

200 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag
lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan,
glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Diffusa strängbildningar.

*Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.
Lösbotten.*

**18D 1B 01 (1441) KLASS 3
MYR S LÅGVÅLEN**

*Myrkomplex, 160 ha (104 ha våtm), 770 m ö h.
Flygb. -79.*

*Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.
Starkt flikiga stränder.*

Delobj. 1: Topogent kärr
27 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

*Element 1: Golv, öppet. Vegetationen domineras av
mossor. Mjukmatta.*

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ
52 ha, öppet. Mosaik med fastmark.

*Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation.
Fastmatta. Diffusa strängbildningar.*

Delobj. 3: Soligent kärr
25 ha, öppet. Mosaik med fastmark.

*Element 1: Golv, öppet. Fastmatta-mjukmatta.
Diffusa strängbildningar.*

**18D 1C 01 (0118) KLASS 3
SVARTBÄCKMYREN 12 KM O
MESSLINGEN**

*Myrkomplex, 177 ha (132 ha våtm), 740 m ö h.
Flygb. -79.*

Härjedalens kn. Det: Kristina Tajani.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ
31 ha, fördelat på 5 ytor, öppet.

*Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan,
öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa
strängbildningar.*

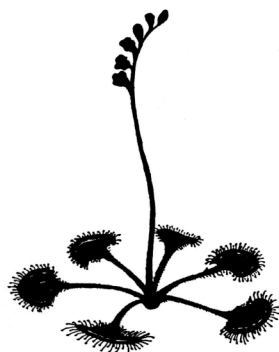
*Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.
Permanent öppet vatten.*

Delobj. 2: Soligent kärr
101 ha, öppet.

*Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.*

*Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet,
barrskog. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-
mjukmatta.*

*Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet.
Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.*



Natur i Jämtlands län 2002:2



Länsstyrelsen
Jämtlands län