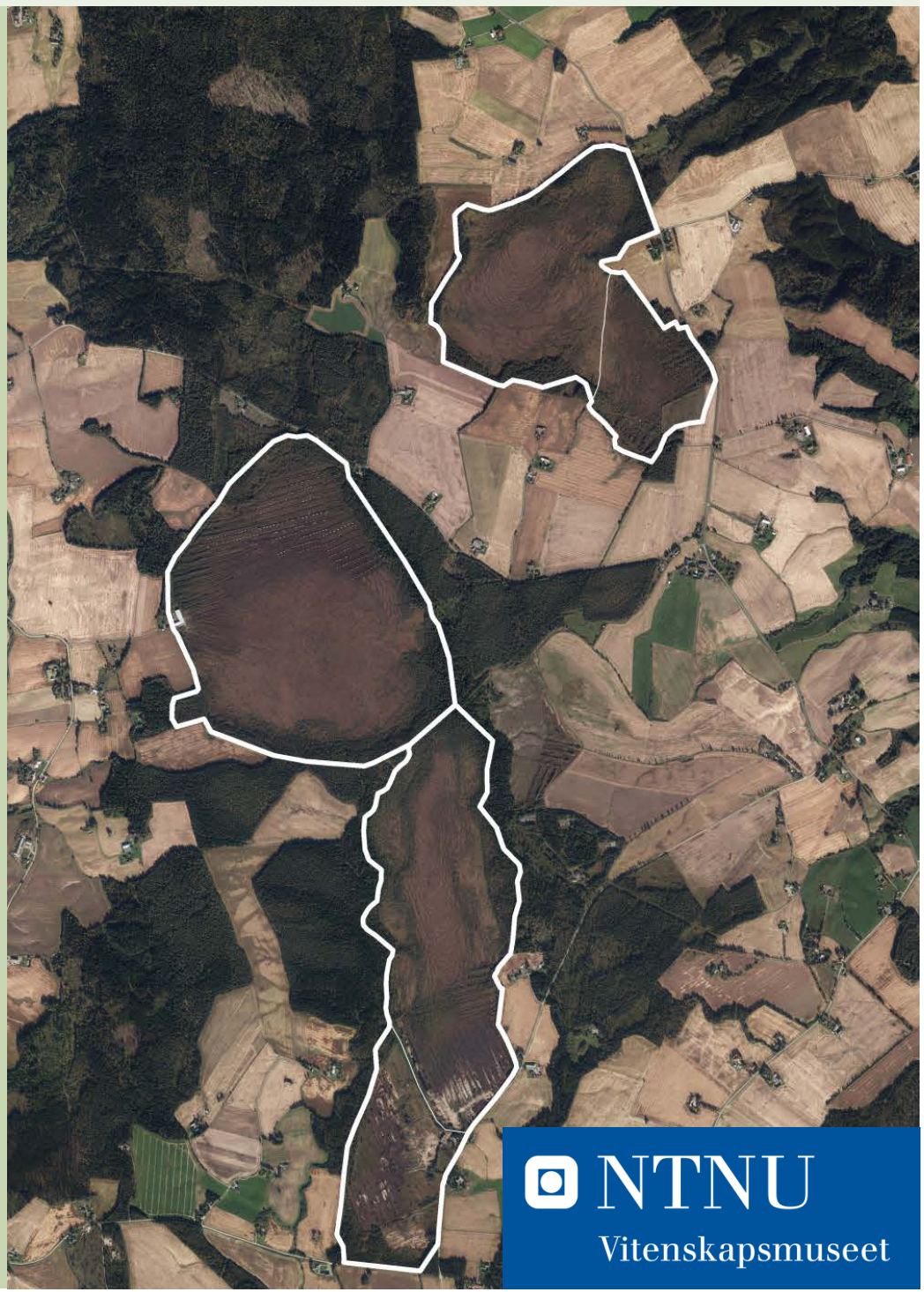




Anders Lyngstad og Else Marte Vold

Kartlegging av typisk høgmyr ved hjelp av flybilder. Østfold, Akershus og sørlige deler av Hedmark

NTNU Vitenskapsmuseet
naturhistorisk rapport 2015-3



NTNU

Vitenskapsmuseet

NTNU Vitenskapsmuseet naturhistorisk rapport 2015-3

Anders Lyngstad og Else Marte Vold

**Kartlegging av typisk høgmyr ved hjelp av
flybilder. Østfold, Akershus og sørlige deler
av Hedmark**

NTNU Vitenskapsmuseet naturhistorisk rapport

Dette er en elektronisk serie fra 2013 som erstatter tidligere Rapport botanisk serie og Rapport zoologisk serie. Serien er ikke periodisk, og antall nummer varierer per år. Rapportserien benyttes ved endelig rapportering fra prosjekter eller utredninger, der det også forutsettes en mer grundig faglig bearbeidelse.

Tidligere utgivelser: <http://www.ntnu.no/vitenskapsmuseet/publikasjoner>

Referanse

Lyngstad, A. & Vold, E.M. 2015. Kartlegging av typisk høgmyr ved hjelp av flybilder. Østfold, Akershus og sørlige deler av Hedmark. – NTNU Vitenskapsmuseet naturhistorisk rapport 2015-3: 1-367.

Trondheim, januar 2015

Utgiver

NTNU Vitenskapsmuseet
Seksjon for naturhistorie
7491 Trondheim
Telefon: 73 59 22 60/73 59 22 80
e-post: post@vm.ntnu.no

Ansvarlig signatur

Torkild Bakken (seksjonsleder)

Kvalitetssikret av

Gunnar Austrheim

Publiseringstype

Digitalt dokument (pdf)

Forsidefoto

Aurstadmosan (i nord), Flakstadmosan (Jødahlsmosan) og Grenimosan (i sør) er tre konsentriske høgmyrer på Romerike. Aurstadmosan og nordlige del av Grenimosan er freda, mens torvtekst preger nordlige del av Flakstadmosan og sørlige del av Grenimosan. Det er nylig bestemt at Flakstadmosan i sin helhet skal disponeres til torvproduksjon.

www.ntnu.no/vitenskapsmuseet

ISBN 978-82-8322-022-3
ISSN 1894-0056

Sammendrag

Lyngstad, A. & Vold, E.M. 2015. Kartlegging av typisk høgmyr ved hjelp av flybilder. Østfold, Akershus og sørlige deler av Hedmark. – NTNU Vitenskapsmuseet naturhistorisk rapport 2015-3: 1-367.

Typisk høgmyr på Østlandet er kartlagt ved hjelp tolking av digitale flybilder i stereomodell på skjerm. Undersøkelsesområdet er ca. 15 000 km², og omfatter storparten av det sentrale utbredelsesområdet for typisk høgmyr på Østlandet. Det er lagt vekt på Østfold, Akershus (inkludert Oslo) og sørlige del av Hedmark, og i tillegg er østlige og sørlige deler av Buskerud og Oppland kartlagt.

Det er kartlagt 373 lokaliteter, og av disse er det 368 som har forekomster av typisk høgmyr. Samla areal for de registrerte lokalitetene er 7462 ha (74,6 km²), og av dette er ca. 4375 ha typisk høgmyr. Dette arealet er fordelt på 520 myrmassiver, der det minste er 0,2 ha og det største er 180,5 ha. Myrene ligger fra 59 moh. til 432 moh., og median høgde er 206 moh. Høgest tetthet av typisk høgmyr er det i indre (østlige) deler av Østfold og Akershus samt sørlige del av Hedmark. 301 lokaliteter bedømmes å ha verdi som naturtype i kategorien A07 Intakt lavlandsmyr i innlandet, utforming A0701 Velutviklet høgmyr, og disse har fått lokalitetsbeskrivelser. I tillegg til de 373 kartlagte lokalitetene er det inkludert ei liste over 483 myrer som har vært vurderte i forbindelse med arbeidet, men som ikke har blitt klassifiserte som høgmyrer. Mange av disse myrene har "høgmyrlignende" trekk som eksentriske strukturer og lagg.

Tilstanden til myrene er ofte dårlig på grunn av grøfting, vegbygging, torvtekst og oppdyrkning. 28 lokaliteter anses å ha høg verneverdi, og fire av disse har ikke vært registrert før.

I 2012 ble det anslått at det lar seg gjøre å kartlegge om lag 50 km² per time ved stereotolking av flybilder på skjerm (gjelder kartlegging av høgmyr). Arbeidet i 2013-14 viser at dette er for optimistisk i områder med høg tetthet av høgmyr, og et mer realistisk anslag på framdrift er i størrelsesordenen 20 km² per time. Vi anbefaler å videreføre kartleggingen av høgmyr, også i områder som ligger utenfor «kjerneområdet» for høgmyr.

Nøkkelord: Konsentrisk høgmyr – Eksentrisk høgmyr – Platåhøgmyr

Anders Lyngstad, NTNU Vitenskapsmuseet, Seksjon for naturhistorie, NO-7491 Trondheim
Else Marte Vold, NTNU Vitenskapsmuseet, Seksjon for naturhistorie, NO-7491 Trondheim

Summary

Lyngstad, A. & Vold, E.M. 2015. A survey of typical raised bog using aerial photographs. Østfold county, Akershus county and the southern part of Hedmark county. – NTNU Vitenskapsmuseet naturhistorisk rapport 2015-3: 1-367.

Typical raised bog in southeastern Norway has been surveyed using digitised aerial photographs in stereo model on screen. The surveyed area is about 15 000 km², and includes the main part of the raised bog mire region in Eastern Norway. The emphasis has been on the counties Østfold, Akershus (including Oslo) and southern parts of Hedmark. In addition, eastern and southern parts of Buskerud and Oppland counties has been included.

373 localities has been mapped, and 368 of these contain typical raised bog. The total area of the registered localities is 7462 ha (74,6 km²), out of which ca. 4375 ha is typical raised bog. This is distributed between 520 mire massifs, ranging from 0,2 ha to 180,5 ha. The bogs are found between 59 and 432 m a.s.l., and median elevation is 206 m a.s.l. The highest density of typical raised bog is found in eastern parts of Østfold and Akershus and southern parts of Hedmark. 301 localities are classified as «nature type localities» (*sensu* the Norwegian Environment Agency) and described. In addition, a list of 483 mires is presented. These are mires that were considered, but not classified as typical raised bog. Many of them have features similar to those of typical raised bog, for example eccentric structures or lagg.

The mire complexes are often severely influenced by ditches, roads, peat extraction and cultivation. 28 localities are considered to be of high conservation value, and four of these are previously unregistered.

In 2012 it was estimated that it could be feasible to survey about 50 km² per hour using digitised aerial photographs in stereo model on screen (applies to typical raised bog). The work conducted in 2013-14 shows that this is too optimistic in areas with high density of raised bogs, and a more realistic estimate is about 20 km² per hour. We recommend a continuation of the survey, including areas outside the «core area» of raised bogs.

Key words: Concentric raised bog – Eccentric raised bog – Plateau raised bog

Anders Lyngstad, NTNU University Museum, Natural History Department, NO-7491 Trondheim
Else Marte Vold, NTNU University Museum, Natural History Department, NO-7491 Trondheim

Innhold

Sammendrag	3
Summary	4
Forord	6
1 Innledning	7
2 Metode og materiale.....	8
2.1 Inndeling, klassifisering og tolking av typisk høgmyr.....	8
2.2 Datautstyr og programvare	10
2.3 Undersøkelsesområde og flybildeprosjekter.....	10
3 Undersøkte lokaliteter.....	12
4 Konklusjon og videre arbeid	26
5 Referanser	28
Vedlegg.....	30
Vedlegg 1 Myrmassiv	30
Vedlegg 2 Høgmyrer med låg verdi (ikke naturtypelokaliteter).....	65
Vedlegg 3 Vurderte myrer som ikke er klassifisert som høgmyr	68
Vedlegg 4 Lokalitetsbeskrivelser.....	82
Østfold.....	82
Akershus og Oslo	122
Hedmark	165
Vedlegg 5 Kartfigurer (se kommentarer under «Forord»).....	195

Forord

Foreliggende rapport gir en oversikt over resultater fra prosjektet "Identifisering og klassifisering av typisk høgmyr gjennom tolking av flybilder" i perioden januar 2013 – juni 2014. Dette prosjektet kom i stand som et samarbeidsprosjekt mellom Fylkesmannen i Hedmark, Miljøvernnavdelingen (FM-He) og NTNU Vitenskapsmuseet, Seksjon for naturhistorie i 2012, og er en oppfølging av rapporten «Faglig grunnlag til handlingsplan for høgmyr i innlandet (typisk høgmyr)» som vi utarbeidet i 2011. Et forprosjekt med utprøving av metodikk ble gjennomført i 2012, og ble rapportert FM-He samme år. På bakgrunn av erfaringene fra forprosjektet ble prosjektet videreført i 2013-14, og det planlegges videreført også i 2015.

Ved stereotolking av digitale flybilder har vi benyttet eksisterende utstyr hos faggruppe veg, transport og geomatikk (VTG) ved NTNU Institutt for bygg, anlegg og transport (BAT). Denne løsningen ble valgt for å unngå store utgifter til utstyr og programvare, samtidig som vi kunne få faglig bistand og veiledning i det praktiske arbeidet. Kontakten mot VTG ble formalisert gjennom en samarbeidsavtale 20.03. 2013. Kontaktperson hos VTG har vært professor emeritus Knut Ragnar Holm, og han har stått for det meste av arbeidet med tilrettelegging i forbindelse med flybildetolking. Asbjørn Stenberg (NDX AS) har vært innleid som konsulent i arbeidet med å videreutvikle og kvalitetssikre løsningen for datafangst og datalagring.

Professor Asbjørn Moen har vært prosjektleader ved NTNU Vitenskapsmuseet fram til mars 2014. Forsker Anders Lyngstad har vært kontaktperson hos NTNU Vitenskapsmuseet og prosjektleder fra mars 2014, og har også gjennomført flybildetolking, dataregistrering og -bearbeiding og rapportskriving. Else Marte Vold har organisert og registrert data.

Seniorrådgiver Hans Christian Gjerlaug og rådgiver Thomas Olstad har vært kontaktpersoner hos FM-He. Statens kartverk ved Ola Skinningsrud har sørget for god informasjon og rask og effektiv leveranse av flybilder. Vi vil takke alle samarbeidspartnere for godt samarbeid.

I den trykte utgaven av rapporten er vedlegg 5 (kartfigurer) ikke inkludert, dette vedlegget er imidlertid tilgjengelig på NTNU Vitenskapsmuseets nettsider (<http://www.ntnu.no/web/vitenskapsmuseet/publikasjoner>).

Trondheim, januar 2015

Anders Lyngstad

Else Marte Vold

Asbjørn Moen

1 Innledning

Dette prosjektet er en oppfølging av handlingsplan for høgmyr i innlandet (typisk høgmyr) (Moen et al. 2011). Et av de foreslalte tiltakene der var å gjennomføre et prøveprosjekt med gjennomgang av digitale flybilder i et avgrenset område med henblikk på myrtyperegistrering (av typisk høgmyr) ved hjelp av flybildetolkning på skjerm. Prøveprosjektet ble gjennomført i 2012 (Lyngstad et al. 2012).

Prosjektet må også sees i sammenheng med arbeidet med Naturindeks, der overvåking ved hjelp av fjernanalyse er et aktuelt tema. NTNU Vitenskapsmuseet var i 2010 og våren 2011 involvert i et forprosjekt fra Midt-Norge som omhandlet Naturindeks, fjernanalyse av myrlokaliteter og anvendelse av data fra myrreservatplanen (Lyngstad et al. 2011a). Dette arbeidet ble videreført som en del av prosjektet «Kunnskap om myr» som ble gjennomført i årene 2011-13 med støtte fra Direktoratet for naturforvaltning (nå Miljødirektoratet) (Lyngstad et al. 2011b, Øien et al. 2013).

Resultater fra foreliggende kartlegging har allerede blitt benyttet i forbindelse med prosjektet "Emerald Network: Evaluering av naturtyper – arbeidspakke 1" (oppdragsgiver Miljødirektoratet), der NTNU Vitenskapsmuseet gjennomførte en evaluering av naturtypegruppe myr med de tre naturtypene «Raised bog complexes», «Blanket bogs» og «Palsa mires» (Lyngstad 2014).

Typisk høgmyr er myrmassiv som er hvelvet, og som har myrelementer og -strukturer som er mer eller mindre regelmessig utformet. Disse høgmyrene er derfor velegnet for typifisering fra flybilder i stereo. Nyere, digitale flybilder med oppløsning fra $0,5 \times 0,5$ m til $0,1 \times 0,1$ m dekker store deler av Norge.

Hovedmålet med arbeidet i 2013-14 har vært å gjennomføre flybildetolkning av typisk høgmyr i Østfold, Akershus, Oslo og sørlige del av Hedmark (omtrent nord til Grue). Dette omfatter det sentrale utbredelsesområdet for typisk høgmyr på Østlandet (Moen 1998). Undersøkelsesområdet er ca. $15\,000\text{ km}^2$ (figur 1). Alt areal innenfor undersøkelsesområdet har blitt kartlagt, og foreliggende rapport gir en oversikt over aktuelle lokaliteter.

2 Metode og materiale

2.1 Inndeling, klassifisering og tolking av typisk høgmyr

Tabell 1 viser den hydromorfologiske inndelingen av myr som er brukt i dette arbeidet, det er den samme inndelingen som ble brukt i myrplanarbeidet i Sør-Norge. For en oversikt over inndeling av myr med vekt på typisk høgmyr henviser vi til Lyngstad et al. (2012). Videre henviser vi til kapittel 3 i Moen et al. (2011) for mer detaljerte beskrivelser av inndeling av myr etter dannelses, geografiske begreper, myrkompleks og vegetasjon. Samme sted finnes også mer informasjon om ombrotrofe myrmassiv, utbredelse av høgmyr, flora og vegetasjon på høgmyr, myr og vegetasjonsregioner, samt høgmyr i NiN-systemet (Halvorsen et al. 2009).

Tabell 1. Hydromorfologisk inndeling av myr, med myrmassivtyper benyttet ved myrplanarbeidet i Sør-Norge. Videre inndeling er gjort for myrtyper med regelmessige strukturer der H-S betegner hølje – streng, og F-S betegner flark – streng. Kodetype D er brukt (se tabell 2). For bakkemyr er oppgitt hælningsforhold: $8^{\circ} < b < 15^{\circ}$, $B > 15^{\circ}$. Når tuebakkemyr og/eller heimyr dekker henholdsvis 40-80 % eller > 80 %, er dette vist med t eller T som tillegg til Fb. Etter Moen (1983b).

Myrmassivtype	Betegnelse i myrrapporter	Betegnelse i Myrbase	Videre inndeling
A Typisk høgmyr			
Konsentrisk høgmyr	Ak	A1	H-S
Eksentrisk høgmyr	Ae	A3	H-S
Platåhøgmyr med uregelmessige strukturer	Au	A4	
Platåhøgmyr uten markerte strukturer	Au	A5	
Kanthøgmyr	Ar	A6	
B Atlantisk høgmyr			
Eksentrisk atlantisk høgmyr	Be	B3	H-S
Asentrisk atlantisk høgmyr med uregelmessige strukturer	Bu	B4	
Asentrisk atlantisk høgmyr uten markerte strukturer	Bu	B5	
C Planmyr (ombrotrof)			
Eksentrisk planmyr	Ce	C3	H-S
Kantplanmyr	Cr	C6	
Annen planmyr med uregelmessige strukturer	Cu	C4	
Annen planmyr uten markerte strukturer	Cu	C5	
D Terrengdekkende myr			
Haugmyr	Dh	D1	
Hellende teppemyr	Dt	D2	
E Blandingsmyr			
Strengblandingsmyr	Es	E1	F-S
Øyblandingsmyr	Eø	E2/E4	
Palsmyr	Ep	E3	
F Minerotrof myr			
Flatmyr	Ff	F1(F5)	
Bakkemyr s. str.	Fb	F2	b,B
Bakkemyr (heimyr)	Fb	F4	b,B/t,T
Bakkemyr (tuebakkemyr)	Fb	F7	b,B/t,T
Strengmyr	Fs	F3	F-S
G Kilde	G	F6	

Tabell 2. Kodetyper brukt i arbeidet med myrreservatplanen som også er brukt ved kartlegginga av typisk høgmyr i 2013-14. Etter Moen (1983b).

Kodetype A. Gjelder antall myrmassiv av samme type innenfor et myrkompleks. Kolonne 23, 43 osv. på datakort.

- | | |
|---|--|
| 1 | 1 myrmassiv |
| 2 | 2 myrmassiv |
| 3 | 3 myrmassiv |
| 4 | Få myrmassiv (4-5) |
| 5 | 6-10 myrmassiv |
| 6 | Mange myrmassiv (> 10) |
| 7 | Ikke avgrensbare (mange, ikke enhetlige) |

Kodetype B. Brukes for tolkingssikkerhet og ved verdivurdering av de enkelte myrmassiv. Kolonne 24, 44 osv. og 27, 47 osv. på datakort.

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1 | Svært bra, svært høg, svært stor |
| 2 | Bra, høg, stor |
| 3 | Middels |
| 4 | Dårlig, låg, liten |
| 5 | Svært dårlig, svært låg, svært liten |

Kodetype C. Angir hvilket myrelement eller hvilken strukturtype som er dominerende på et myrmassiv. Kolonne 25, 45 osv. på datakort.

- | | |
|---|--|
| A | Lagg (kode L er også brukt, men er ikke gjeldende) |
| D | Dråg |
| E | Erosjon/erosjonsfuruer |
| F | Flark |
| G | Gjøl |
| H | Hølje |
| J | Tjern |
| K | Kantskog |
| P | Pals |
| U | Slukhål |
| S | Streng |
| T | Tue |

Kodetype D. Nytties for å beskrive den åpne myrflata for myrmassivtypene A1, A3, B3, C3, E1 og F3 (tabell 1). Da er det i kolonne 25, 45 osv. oppgitt om henholdsvis F, G, H eller S (kodetype C) dominerer. Kolonne 26, 46 osv. på datakort.

- | | |
|---|---|
| 1 | Markerte strenger i veksling med gjøl |
| 2 | Markerte strenger i veksling med løsbunn |
| 3 | Markerte strenger i veksling med matte |
| 4 | Utydelige strenger i veksling med gjøl |
| 5 | Utydelige strenger i veksling med løsbunn |
| 6 | Utydelige strenger i veksling med matte |

Kodetype E. Nytties for myrmassivtypene A4, A5, A6, B4, B5, C6, C4, C5, D1, D2, E2/E4, F1(F5), F2, F4, F7 og F6 (tabell 1). Kolonne 26, 46 osv. på datakort.

- | | |
|---|-----------------------|
| 1 | 1 / dårlig |
| 2 | 1 / middels |
| 3 | 1 / fin |
| 4 | Få (2-5) / dårlig |
| 5 | Få (2-5) / middels |
| 6 | Få (2-5) / fin |
| 7 | Mange (> 5) / dårlig |
| 8 | Mange (> 5) / middels |
| 9 | Mange (> 5) / fin |

To sentrale begrep er **myrkopleks** og **myrmassiv**. Myrkopleks defineres som hele myrlandskapet avgrenset mot fastmark (eller vann), mens myrmassiv er hydromorfologiske enheter innenfor myrkopleks. Det er på disse to nivåene det har blitt registrert arealfesta informasjon. De tre nivåene **myrelement**, **myrstruktur** og **myrstrukturdel** er viktige for å karakterisere myrmassiv (og myrkopleks), men denne informasjonen har ikke blitt arealfesta. Informasjon som hører til her er i stedet registrert som egenskaper tilhørende polygoner på nivå myrmassiv.

Ved tolkingen har vi fulgt det systemet for flybilde-tolking av myr som har blitt utarbeidet og tilpasset gjennom lengre tid ved NTNU Vitenskapsmuseet. Data er registrert på en slik form at det lett kan føyes til i Myrbasen ved NTNU Vitenskapsmuseet. Det meste av egenskapsdata ble registrert i Geodig (se under) samtidig med digitalisering av myrkopleks- og myrmassivareal. Noen egenskaper/tema måtte av praktiske og dатatekniske årsaker legges inn senere (via Geodig, Excel eller Access).

I arbeidet med landsplan for myrreservater ble det lagt vekt på å finne de beste og mest verneverdige myrlokalitetene. Formålet med dette prosjektet er et annet, og ved tolkingen har vi inkludert alle lokaliteter vi er rimelig sikre på omfatter myrmassiver der det i det minste er rester etter typisk høgmyr. For å kvantifisere hvor mye lokalitetene er påvirket av inngrep er temaet påvirkning/tilstand introdusert, og med bruk av kodetype B (tabell 2). Skalaen ble brukt slik: Svært god tilstand (lite påvirkning) = 1, og svært dårlig tilstand (stor påvirkning) = 5. I dette ligger en samla vurdering av inngrep som grøfting, oppdyrkning, nedbygging, gjerder, veger, stier, kraftlinjer, kjørespor og hogst.

2.2 Datautstyr og programvare

For en utførlig beskrivelse av utstyr, programvare og framgangsmåte ved registrering og lagring av data viser vi til Lyngstad et al. (2012). Maskinvaren som er benyttet i prosjektet er dimensjonert for å kunne vise digitale stereobilder på skjerm, med en del spesielle krav til ytelse (eks. grafikk-kort og skjerm). Programvaren som er brukt er Summit Evolution fra DAT/EM Systems International (DFA = digital fotogrammetrisk arbeidsstasjon) og Geodig fra TerraTec AS. Summit Evolution brukes som stereoinstrument (viser stereomodeller basert på flybilder) i samspill med Geodig. Det er i Geodig at data registreres, samles, organiseres og lagres i en database. Her utføres også flategenerering, kvalitetskontroll og korrektur, samt eksport til SOSI-format.

2.3 Undersøkelsesområde og flybildeprosjekter

Data fra to flybildeprosjekter er anvendt; Østfold Vestfold 2010 med oppløsning 0,5 m, og Oslo 2011 med oppløsning 0,4 m. Den delen av Østfold Vestfold 2010 som er brukt dekker grovt sett Østfold, og den delen av Oslo 2011 som er brukt dekker områdene fra Tyrifjorden og sørlige del av Randsfjorden østover til svenskegrensa. Flybildeprosjektene overlapper i grenseområdet mellom Østfold og Akershus. Hvilke striper og flybilder som er anvendt er vist i tabell 3. Flybildene ble kjøpt fra Statens Kartverk, og betingelser for bruken framgår av avtaleverket for Norge digitalt (Norge digitalt 2011). Både NTNU Vitenskapsmuseet og VTG er part i Norge digitalt-samarbeidet.

Figur 1 viser området som er kartlagt i dette prosjektet. Hele Østfold fylke er kartlagt, og det meste av Akershus og Oslo likeså. Unntaket er den nordligste delen av Hurdal, dette området dekkes ikke av flybildeprosjektet som er brukt (Oslo 2011). I Buskerud er Hurumlandet, deler av Lier, områdene øst for Tyrifjorden (det meste av Hole kommune) samt østlige deler av Ringerike (inkl. Krokskogen og Nordmarka) kartlagt. I Oppland er områdene øst for Randsfjorden og omrent nord til Lygna dekt (Hadeland). I Hedmark er de sørlige delene av fylket inkludert, og i nord er arealet avgrenset mot det området som ble kartlagt i 2012 (Lyngstad et al. 2012). Det aktuelle flybildeprosjektet (Oslo 2011) når nord til ei tenkt linje omrent fra Strandlykkja til Namnå i Solør (og videre øst til Fallsjøen). Nord for dette ble det ikke kartlagt areal i 2013-14.

Tabell 3. Flybildeprosjekter fra Østlandet som ble brukt ved flybilde tolking av typisk høgmyr 2013-14. Oslo 2011 har oppløsning 0,4 m og er framstilt av TerraTec AS, mens Østfold Vestfold 2010 har oppløsning 0,4 m og er framstilt av Blom Geomatics AS. Begge flybildeprosjektene har digitale flybilder i farge.

Prosjekt	Stripe	Nr.	Antall bilder	Opptaksdato	Dekning
Oslo 2011 (TT 13970)	1	44-88	44	Ulike datoer sommeren 2011	V-Ø: Fra Drammensfjorden, Tyrifjorden og sørlige del av Randsfjorden østover til svenskegrensa. S-N: Fra grensa Østfold – Akershus til Hadeland, Hurdal, Strandlykkja, Nord-Odal, Grue og Kongsvinger.
	2	44-90	46		
	3	44-91	47		
	4	42-99	57		
	5	41-106	65		
	6	41-113	72		
	7	41-114	73		
	8	39-118	79		
	9	36-117	81		
	10	36-118	82		
	11	35-115	80		
	12	35-115	80		
	13	39-114	75		
	14	40-111	71		
	15	40-107	67		
	16	40-107	67		
	17	40-96	56		
	18	26-62	36		
	19	26-62	36		
	20	26-59	33		
	21	31-51	20		
	22	31-49	18		
	23	31-47	16		
	24	31-45	14		
	25	39-41	2		
Østfold Vestfold 2010 (BNO 010036)	1-27	Alle i hver stripe	Ca. 1000	28.09. 2010	Østfold og tilgrensende deler av Akershus

3 Undersøkte lokaliteter

Det er tolka og kartlagt 373 myrlokaliteter gjennom arbeidet med prosjektet, og figur 1 viser hvor disse er lokalisert. 368 av disse lokalitetene omfatter myrmassiver med typisk høgmyr. Høgest tethet av typisk høgmyr er det i indre (østlige) deler av Østfold (Marker, Rømskog, i noen grad Halden) og Akershus (Aurskog-Høland, Nes, i noen grad Eidsvoll) samt sørlige del av Hedmark (Eidskog, i noen grad Kongsvinger, Sør-Odal og Nord-Odal). Samla areal for de registrerte lokalitetene er 7462 ha (74,6 km²), men dette omfatter 58 ha ferskvatn (innsjø, tjern), slik at arealet terrestrisk vegetasjon er ca. 7400 ha. Dette omfatter imidlertid en del tjern som ikke er skilt ut fra myrmassivene de ligger i. Videre er det knapt 220 ha fastmark (fastmarksholmer) i myrkompleksene, og arealet med kartlagt myr er derfor ca. 7185 ha. Av dette er ca. 4375 ha typisk høgmyr, og arealet er fordelt på 520 myrmassiver, der det minste er 0,2 ha og det største er 180,5 ha. Myrene ligger fra 59 moh. til 432 moh., og median høgde er 206 moh. Tabell 4 gir en oversikt over myrkompleksene, og vedlegg 1 har utfyllende informasjon om de enkelte myrmassivene.

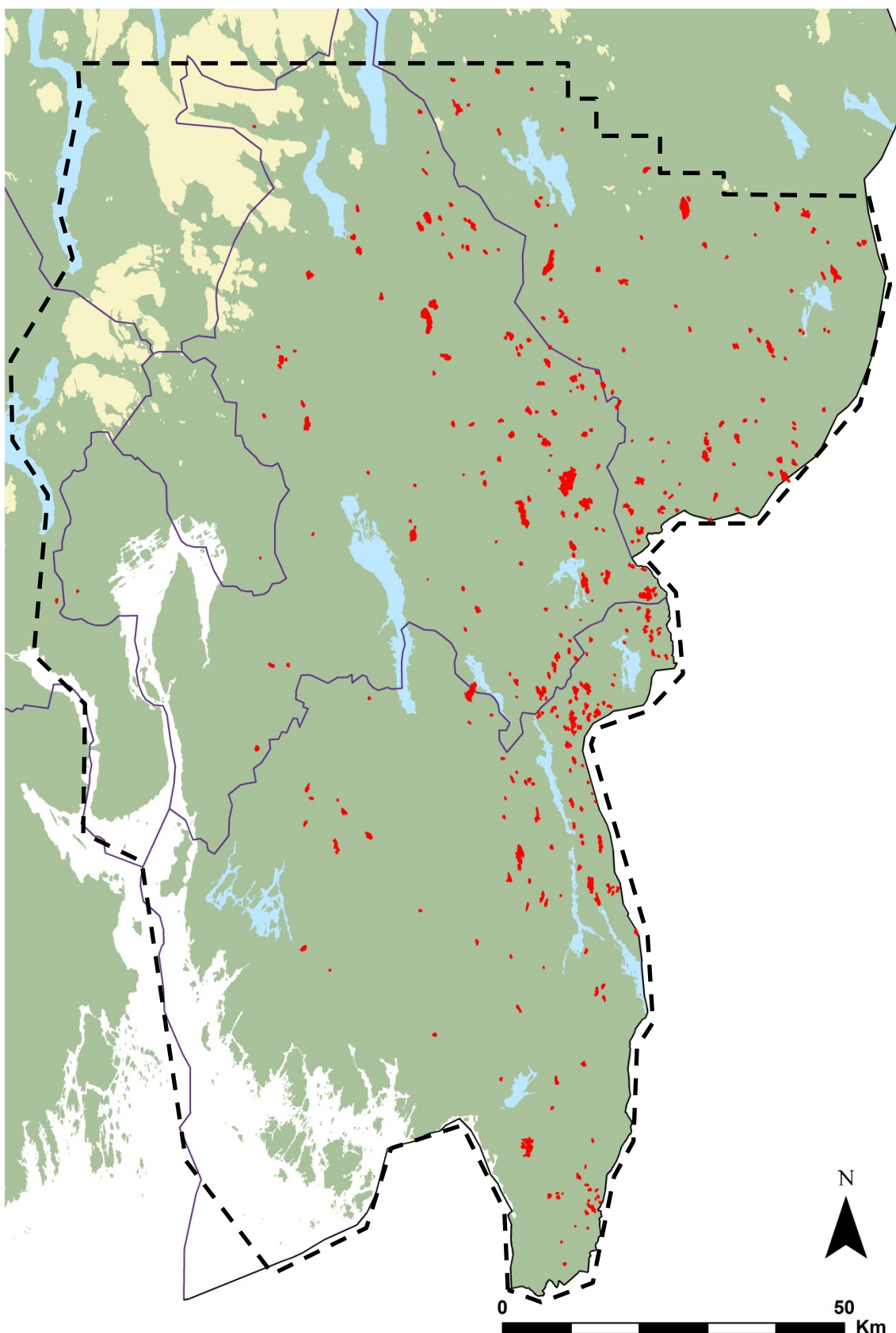
Ved gjennomgangen er alle myrkompleksene vi tolker har typisk høgmyr digitaliserte og registrerte uavhengig av størrelse og tilstand, og også uavhengig av om de er kartlagt tidligere. Tilstanden til myrkompleksene er ofte dårlig, med mye påvirkning fra blant annet grøfter, vegbygging og oppdyrkning. Vår subjektive vurdering av påvirkning/tilstand er vist i tabell 4. God tilstand og stort areal gir høg verdi, og motsatt for myrkompleksene med dårlig tilstand og lite areal. 28 lokaliteter anser vi har høg verneverdi, det vil si at de har, eller antakelig har, verdi 2-1 eller bedre etter kriterier fra myrplanarbeidet (tabell 5). 18 av disse har vært registrert fra før gjennom myrplanarbeidet eller av Halvorsen (1977) eller Økland (1989a). Blant de ti resterende lokalitetene med så høg verneverdi er det fire som ikke er registrert i Naturbase fra før.

40 av de 373 registrerte lokalitetene har blitt undersøkt gjennom myrplanarbeidet (Moen 1970, Moen & Wischmann 1972, Moen 1973, 1976, Moen & Kofoed 1977, Moen 1983a), og enda flere er beskrevet eller omtalt i Halvorsen (1977) eller Økland (1989a). Se beskrivelsen av de enkelte lokalitetene og vedlegg 2 og 3 for mer informasjon.

301 lokaliteter bedømmes å ha verdi som naturtype i kategorien «A07 Intakt lavlandsmyr i innlandet», utforming «A0701 Velutviklet høgmyr» (faktaark, Miljødirektoratet). Beskrivelser av disse 301 lokalitetene er gitt i vedlegg 4. Avgrensing og klassifisering er gjort ved hjelp av stereotolking av digitale flybilder, men en god del lokaliteter er tidligere beskrevet i litteraturen, og det er tatt hensyn til dette. For hver lokalitet følger nummerering systemet som brukes i Myrbasen ved NTNU Vitenskapsmuseet, videre er det oppgitt kommune, verdivurdering som naturtype (svært viktig – A, viktig – B eller lokalt viktig – C) og koordinater (UTM_{WGS84}). Hvis det er avdekket at det er helt eller delvis overlapp med eksisterende naturtypelokaliteter eller verneområder, er ID og navn i Naturbase oppgitt.

Kartfigurer for de 373 kartlagte lokalitetene er samlet i vedlegg 5 (i alt 219 figurer), og en oversikt over hvilke figurer som viser hvilke lokaliteter er gitt i tabell 5-1.

I tillegg til de 373 kartlagte lokalitetene er 483 myrer vurderte, men ikke klassifiserte som høgmyrer (vedlegg 3). De fleste er klassifiserte som planmyr, men myrene kan ha "høgmyrlignende" trekk som eksentriske strukturer og lagg. Myrer som åpenbart ikke er høgmyr er ikke inkludert. Det er tatt med en del ødelagte myrkompleksene der det er sannsynlig at det har vært høgmyr, men der myrstrukturer eller myrelement nødvendige for klassifisering er borte, og der det ikke har blitt funnet historiske opplysninger som viser at det er snakk om ei høgmyr.



Figur 1. 373 lokaliteter (i rødt) registrert ved høgmyrkartlegging på Østlandet 2013-14. Det undersøkte området (ca. 15 000 km²) er vist med stiplet linje. Størrelsen på lokalitetene er overdrevet for at de skal vises på kartet.

Tabell 4. 373 lokaliteter (myrkompleks) med myrmassiv tolka og klassifisert fra flybilder, og der 368 lokaliteter omfatter minst ett myrmassiv med konsentrisk høgmyr, eksentrisk høgmyr eller platåhøgmyr. Det undersøkte området er Østfold, Akershus, sørlige deler av Glåmdalen i Hedmark, samt deler av vestlige Buskerud (Hurum-Lier-Ringerike) og sørlige Oppland (Hadeland). ID viser til nummerering i Myrbasen ved NTNU Vitenskapsmuseet, og helt eller delvis verna lokaliteter er angitt med ^F etter lokalitetsnavnet. Verdi som naturtypelokalitet (A07 Intakt lavlandsmyr i innlandet, utforming A0701 Velutviklet høgmyr) er vist (Nb). Påvirkning/tilstand (P/T) er vurdert etter en femgradig skala (1-5, kodetype B i tabell 2). Type myrmassiv er angitt (se tabell 1 for koder), og flere myrmassiv av samme type innen en lokalitet er angitt med siffer, eks. A3-2 (kodetype A i tabell 2). Areal er oppgitt i hektar (ha), og høgde over havet i m.

ID	Lokalitet	Kommune og fylke	UTM _{WGS84}	Reg. dato	Areal	Hoh.	P/T	Nb	Myrmassiv
1001	Tranemosen ^F	Halden	Øf 32V PL 52-53, 41-42	16.04. 2013	36,3	160	2	A	A3, C3, C5-4, F1-7, F2-2
1003	Husemosen N for Hokksjøen	Halden	Øf 32V PL 46-47, 43-44	18.04. 2013	16,5	148	3	B	A1
1011	Stormosen	Marker	Øf 32V PL 54, 94-96	14.01. 2014	58,7	168	3	B	A3, C5-5, F1-7
1012	Breimosen ^F	Marker	Øf 32V PL 52-53, 88-89	10.10. 2013	91,2	119	2	A	A1-2, A3, C3, C5-2, F1-6
1013	Kisselbergmosen ^F	Marker	Øf 32V PM 50, 13	29.01. 2014	72,7	302	2	A	A1, A3-4, A5, C3, C4-2, C5-4, F1-7
1014	Myr NØ for Gjølsjøen	Marker	Øf 32V PL 52, 95	14.01. 2014	10,1	118	3-4	-	C5
1016	Svenken ^F	Rakkestad	Øf 32V PL 45-46, 87-88	10.10. 2013	25,3	156	2	A	A3, A5, C3, C5-4, F1-7
1017	Breimosen ved Igletjern	Våler	Øf 32V PL 15, 94	14.01. 2014	4,7	172	2	A	A3
1018	Kallaksmosen ^F	Trøgstad	Øf 32V PM 35, 17	31.01. 2014	149,5	137	3-4	B	A3, A4-7, C5-7, F1-7
1024	Bøensmosen og Berbymosen	Rakkestad	Øf 32V PL 42-43, 92-95	09.01. 2014	103,2	180	3	A	A3, C3-3, C4-5, C5-7, F1-7
1025	Gatemosen	Rømskog	Øf 32V PM 61, 29	11.04. 2014	20,7	308	4-3	A	A3-3, C4, C5-4
1026	Seutmosen	Hobøl	Øf 32V PM 11, 03	23.01. 2014	22,0	172	4	C	A3, F1-7, F3
1028	Rørmosen	Halden	Øf 32V PL 49, 33	16.04. 2013	6,7	185	4	C	A4, A5-2, C5-2, F1
1029	Myr SØ for Lille Monseren	Halden	Øf 32V PL 48, 37	16.04. 2013	2,8	157	2	-	A5
1030	Myr S for Skjeggerødkaza	Halden	Øf 32V PL 50, 39	16.04. 2013	1,5	168	1	A	A5
1031	Myr S for Skjeggerøddegård	Halden	Øf 32V PL 52, 39	16.04. 2013	2,6	149	1	A	A5
1032	Helbekkmosen	Halden	Øf 32V PL 52, 43	16.04. 2013	3,8	164	4	-	A4
1033	Minkemosen	Halden	Øf 32V PL 52, 41	16.04. 2013	9,9	156	3	C	A3, C4, C5-2, F1-2
1034	Myr NØ for Hallerød	Halden	Øf 32V PL 54, 42	16.04. 2013	4,3	165	1	A	A5, F1
1035	Løvåsmosen	Halden	Øf 32V PL 48, 43	18.04. 2013	11,3	158	2	B	A1, A3-2, C4, C5, F1-7
1036	Jakobsrødmyr	Halden	Øf 32V PL 48, 44	18.04. 2013	3,8	166	2	B	A3, F1
1037	Myr ved Saleklevtjern	Halden	Øf 32V PL 49, 44	18.04. 2013	1,4	176	5	-	A1
1038	Stenslundsosen	Halden	Øf 32V PL 51, 46	18.04. 2013	16,2	234	4	C	A3-2, C4
1039	Myr ved Kjerringtjern	Halden	Øf 32V PL 52, 45	18.04. 2013	1,3	214	1	A	A3, C5
1040	Blakasmosen	Halden	Øf 32V PL 53, 43	18.04. 2013	1,7	184	3	-	A3, C4
1041	Persmosen	Halden	Øf 32V PL 53, 44	18.04. 2013	6,9	194	3	C	A3, C5, F1
1042	Gatemosen ved Stenslunden	Halden	Øf 32V PL 52, 45	18.04. 2013	4,3	210	2	B	A3-2, C4
1043	Myr SV for Lille Sandvik	Halden	Øf 32V PL 54, 43	18.04. 2013	5,2	187	3	B	A3, F1-2
1044	Ramundsmosen	Halden	Øf 32V PL 54, 44	18.04. 2013	5,2	176	4	C	A3

ID	Lokalitet	Kommune og fylke		UTM _{WGS84}	Reg. dato	Areal	Hoh.	P/T	Nb	Myrmassiv
1045	Gullundmosen, Olasmyr, Bredmosen og Hauglimosen	Halden		Øf 32V PL 43-44, 50-52	08.05. 2013	174,0	171	5	B	A3, A4, C5, F1-7, F2-7
1046	Bløtemose Ø for Kroktjern	Halden		Øf 32V PL 52, 48	08.05. 2013	2,8	232	4	-	A3
1047	Tronsholtmyra	Halden		Øf 32V PL 53, 51	08.05. 2013	4,7	183	1	A	A3, C5, F1-2
1048	Myr på Kjetangen	Halden		Øf 32V PL 47, 56	08.05. 2013	6,1	109	3	A	A5, F1
1049	Haralandsmosen	Halden		Øf 32V PL 48, 60	08.05. 2013	22,0	140	4	C	A3, A5, C4, C5
1050	Myr Ø for Domma	Halden		Øf 32V PL 39-40, 60-61	28.05. 2013	5,9	135	2	-	A3, F1
1051	Mosserødmosen	Aremark		Øf 32V PL 52, 63	28.05. 2013	19,7	118	4	C	A1
1052	Ysterødmosen	Sarpsborg		Øf 32V PL 30, 67	28.05. 2013	13,9	101	5	-	A3
1053	Strykersetermosen	Rakkestad		Øf 32V PL 42, 71	28.05. 2013	13,5	158	3	B	A5, C4, F1-2, F2-2
1054	Skrikebergmosen	Aremark		Øf 32V PL 53-54, 73-74	29.05. 2013	21,0	130	3	A	A5-5, C5-2, F1-7
1055	Store Rumpemosen	Aremark		Øf 32V PL 54, 74	29.05. 2013	11,4	135	1	A	A5, C5-7, F1-7
1056	Røsbredmosen	Aremark		Øf 32V PL 55, 72	29.05. 2013	11,0	138	4	C	A3, C5-2
1057	Bøensmosen	Aremark		Øf 32V PL 52, 79-80	04.06. 2013	10,9	118	5	-	A1
1058	Myr NV for Korpåsen	Rakkestad		Øf 32V PL 46, 77	04.06. 2013	1,7	166	1	-	A5
1059	Myr SV for Væle	Rakkestad		Øf 32V PL 41, 78	04.06. 2013	5,2	129	3	C	A3, F1-2
1060	Myr ved Børstadbråten	Sarpsborg		Øf 32V PL 14, 76	04.06. 2013	3,4	68	4	-	A3
1061	Åkebergmosen	Råde		Øf 32V PL 11, 80	04.06. 2013	27,9	59	5	-	A3, C5
1062	Myr Ø for Sveen	Rakkestad		Øf 32V PL 36, 81	04.06. 2013	12,1	110	5	-	A3-7
1063	Store Bredmose	Marker		Øf 32V PL 59, 82	13.06. 2013	13,1	180	1	B	A3-7, C4, F1
1064	Vesle Bredmose	Marker		Øf 32V PL 59, 82	13.06. 2013	2,2	180	2	-	C3
1065	Åsetjernmosen	Marker		Øf 32V PL 57, 88	13.06. 2013	10,3	152	2	A	A1-3, C5-2, F1-2
1066	Fuglemose	Marker		Øf 32V PL 55, 89	13.06. 2013	10,0	146	1	A	A3, F1-2
1067	Myr N for Åsetjern	Marker		Øf 32V PL 56, 89	10.10. 2013	3,1	151	1	A	A5
1068	Brekkmosen	Marker		Øf 32V PL 55-56, 88	10.10. 2013	10,9	151	2-3	C	A3-2, C5, F1-7
1069	Lindkjervvadet	Marker		Øf 32V PL 56, 88	10.10. 2013	5,7	144	2	A	A5, F1
1070	Solerudmosen	Marker		Øf 32V PL 53-54, 86-87	10.10. 2013	41,0	112	5	-	A3-7, C5, F1-2
1071	Myr ved Husetjernet	Marker		Øf 32V PL 53, 88	10.10. 2013	3,3	113	4	-	A5
1072	Skjærrimose	Marker		Øf 32V PL 48, 87	10.10. 2013	2,1	209	3	-	C3-2, C5, F1
1073	Finnpåmosen	Rakkestad		Øf 32V PL 46, 86-87	10.10. 2013	16,2	148	4	-	A5, F1-7
1074	Myr mellom Erikshøgda og Hungerkloa	Rakkestad		Øf 32V PL 43, 86-87	10.10. 2013	7,2	147	2	C	A5-2, F1-4
1075	Gundelsbymosen	Rakkestad		Øf 32V PL 28, 85	24.10. 2013	6,3	132	3	-	A5
1076	Tjernemosen	Rakkestad		Øf 32V PL 41, 90	24.10. 2013	29,3	175	3	C	A1, C4-2, C5-2, F1-7
1078	Gjølstadmosen	Rakkestad		Øf 32V PL 42, 91-92	09.01. 2014	19,0	186	4	-	A5-2, C5-7, F1-2
1079	Klavetjernmosen	Rakkestad		Øf 32V PL 44, 89-90	09.01. 2014	9,6	189	1	A	A3, F1
1080	Kolstadmosen	Marker		Øf 32V PL 51, 91	14.01. 2014	16,7	120	5	-	A3

ID	Lokalitet	Kommune og fylke		UTM _{WGS84}	Reg. dato	Areal	Hoh.	P/T	Nb	Myrmassiv
1081	Mosebymosen	Marker	Øf	32 V PL 50, 97-98	14.01. 2014	15,3	125	5	-	A3
1082	Branesmosen	Marker	Øf	32V PL 51, 96	14.01. 2014	12,1	118	5	-	A1
1083	Lisetermosen	Marker	Øf	32V PL 47, 94-95	14.01. 2014	10,9	179	3	C	A3, C5, F2
1084	Breidmosen ved Tveiterskogen	Skiptvet	Øf	32V PL 20, 96	14.01. 2014	42,4	173	5	-	A3
1085	Igletjernmosen	Våler	Øf	32V PL 15-16, 94-95	14.01. 2014	33,0	155	2	A	A4, A5-3, C3, C4, C5-4, F1-7
1086	Myr ved Lommetjernet	Hobøl	Øf	32V PM 12, 02	16.01. 2014	8,7	160	3	-	C5-2, F1-2
1087	Belgemosen	Våler	Øf	32V PL 11, 98	16.01. 2014	13,8	106	4	C	A3, C4, C5
1088	Myr S for Vesle Gravtjern	Spydeberg	Øf	32V PM 16, 01	16.01. 2014	2,8	193	3	B	A3
1089	Breidmosan Ø for Trollerudåsen	Spydeberg	Øf	32V PL/PM 16-17, 99/00	16.01. 2014	28,2	194	3	B	A3, F1-2
1090	Myr Ø for Store Damtjern	Eidsberg	Øf	32V PM 40, 02	16.01. 2014	3,2	188	1	A	A5-2
1091	Heiamosen	Eidsberg	Øf	32V PL 40, 99	16.01. 2014	7,5	225	1	A	A3, C4, F1
1092	Langmosen	Marker	Øf	32V PL 45, 99-00	21.01. 2014	18,2	209	2	A	A3, C5-7, F1-7
1093	Myr SØ for Nordre Lervannet	Marker	Øf	32V PL 45, 98-99	21.01. 2014	9,4	219	3	C	A3, C4, C5-3, F1-2
1094	Breimosen Ø for Vestli	Marker	Øf	32V PM 51, 00	21.01. 2014	9,4	175	3	C	A3
1095	Myr i Lysingstjernhøyda	Marker	Øf	32V PM 53, 02	21.01. 2014	1,5	243	1-2	A	A3, F1
1096	Linnemyra	Marker	Øf	32V PM 53-54, 01	21.01. 2014	3,3	241	2	A	A5
1097	Krokvannsmosen	Marker	Øf	32V PM 52, 04	21.01. 2014	4,1	246	1	A	A4, C5-7
1098	Myr S for Vittenbergtoppen	Marker	Øf	32V PM 51-52, 06	21.01. 2014	3,0	282	1	-	C3
1099	Bergtjernmosen V for Blekkjernhøgda	Marker	Øf	32V PM 50, (05)-06	21.01. 2014	4,6	220	3	C	A3, F1
1100	Store Holmemosen	Marker	Øf	32V PM 50, 07-08	21.01. 2014	24,1	245	3	A	A3, C4, C5-2, F1-2, F2
1101	Toketorpmosen	Marker	Øf	32V PM 44, 04	23.01. 2014	8,5	181	2	A	A3
1102	Breidmosen N for Hieåsen	Marker	Øf	32V PM 44, 04	23.01. 2014	13,4	182	2	B	A3, F1-2
1103	Langmosen V for Hieåsen	Marker	Øf	32V PM 43, 04	23.01. 2014	9,0	183	3	A	A3, A5-2, C4, C5
1104	Myr mellom Borgåstjern og Hungervann	Eidsberg	Øf	32V PM 42, 05	23.01. 2014	3,3	195	1	A	A5-2, F1
1105	Myr S for Borgåsen	Eidsberg	Øf	32V PM 41, 04-05	23.01. 2014	13,0	173	5	-	A5-3, F1-2
1106	Bergvannsmosen	Eidsberg	Øf	32V PM 40, 07-08	23.01. 2014	7,6	191	1	A	A4, A5, F1
1107	Langmosen på Tutarhøgda	Marker	Øf	32V PM 49, 09-10	24.01. 2014	16,5	270	1	A	A3, A5-2, C5-2, F1-3
1108	Myr i Storåsen	Marker	Øf	32V PM 50, 09-10	24.01. 2014	3,6	291	5	-	A3
1109	Søndre Fugleleikmosen	Marker	Øf	32V PM 49, 12	24.01. 2014	5,4	265	2	A	A3, F1
1110	Nordre Fugleleikmosen	Marker	Øf	32V PM 49, 12	24.01. 2014	9,2	241	1	A	A3-2, C5-7, F1-4
1111	Myr N for Vesle Lysingtjern ^F	Marker	Øf	32V PM 50-51, 11	24.01. 2014	1,9	297	1	B	A3
1112	Østre Svartvannsmosen ^F	Marker	Øf	32V PM 51, 12	28.01. 2013	11,1	266	1	A	A3, C4, C5-3, F1-2, F2-2
1113	Søndre Kislebergmosen	Marker	Øf	32V PM 50, 12-13	28.01. 2013	28,8	300	3	C	A3, C3-2, C5-3, F1-4
1114	Lerretsmåsan	Rømskog	Øf	32V PM 55, 15	28.01. 2013	5,2	163	4	-	A3
1115	Ferjene	Rømskog	Øf	32V PM 56, 15	28.01. 2013	2,9	158	2	-	A5, C4

ID	Lokalitet	Kommune og fylke	UTM _{WGS84}	Reg. dato	Areal	Hoh.	P/T	Nb	Myrmassiv
1116	Bjuren	Rømskog	Øf	32V PM 54-55, 15-16	28.01. 2013	7,7	192	1	A A3-3, F1-7
1117	Kollemåsan	Rømskog	Øf	32V PM 54, 15	28.01. 2013	1,9	231	3	B A3
1118	Søndre Rødvannsmyra	Marker	Øf	32V PM 52 (-53), 13 (-14)	28.01. 2013	13,1	222	1	A A3-2, A5, C4, C5-7, F1-7
1119	S for Rødvannsbekken	Marker	Øf	32V PM 52-53, 14	28.01. 2013	2,0	215	1	B A3, F1
1121	N for Rødvannsbekken	Marker	Øf	32V PM 52-53, 14	28.01. 2013	4,5	215	1	B A5, F1-4
1122	Seljehølmåsan	Rømskog	Øf	32V PM 53 (-54), (13-) 14	28.01. 2013	5,7	271	2	A A3
1123	Storemåsan på Langvasshøgda	Rømskog	Øf	32V PM 53-54, 14-15	28.01. 2013	31,9	298	2	A A3-4, A4, A5, C3, C5-7, F1-5, F2
1124	Spernesmosen og Sukkenmosen ^F	Marker	Øf	32V PM 50, (00)-01(-02)	21.01. 2014	25,7	142	2	A A1-2
1125	Åkevannsmosen	Marker	Øf	32V PM 52, 14	28.01. 2014	7,7	227	1	A A3, C4
1126	Gulltjernmosen	Marker	Øf	32V PM 52, 15	29.01. 2014	16,4	236	2	A A3, A4-2, A5-4, C4-2, C5, F1-3, F2
1127	Myr SV for Smørbekktjern	Marker	Øf	32V PM 50-51, 16	29.01. 2014	7,0	253	2	A A3, C4, F1-7
1128	Myr ved Holmetjern	Marker	Øf	32V PM 50, 16	29.01. 2014	9,3	297	1	A A3, C4, C5-7
1129	Myr SV for Kisselbergmosen	Marker	Øf	32V PM 50, (12-) 13	29.01. 2014	2,6	309	2	B A3, C4
1130	Trytjernmosen	Marker	Øf	32V PM 47, 14-15	29.01. 2014	9,3	250	2	A A3, C3, C5, F1-7
1131	Hellemomosen	Marker	Øf	32V PM 48, 13-14	29.01. 2014	4,8	234	1	B A3, C4-2, C5
1132	Fossemyna ^F	Marker	Øf	32V PM 45, 13-14	29.01. 2014	2,7	139	1	A A5
1133	Brentemosen	Marker	Øf	32V PM 45, 14	29.01. 2014	3,3	167	2	B A5-2
1134	Setertjernsmosen	Marker	Øf	32V PM 47-48, 15	29.01. 2014	4,1	268	1	B A3-2
1135	Mørkholtmosen	Marker	Øf	32V PM (45-) 46, 14	29.01. 2014	6,4	201	1	A A3
1136	Grunntjernsmosen	Marker	Øf	32V PM 45, 14	29.01. 2014	6,9	144	5	- A5
1137	Bingslimosen	Trøgstad	Øf	32V PM 38, 14	31.01. 2014	5,9	146	4	C A4
1138	Skjæringsrudmosen	Trøgstad	Øf	32V PM 35, 13	31.01. 2014	5,1	134	4	- A5
1139	Myr Ø for Väifjellet	Spydeberg	Øf	32V PM 20, 16	31.01. 2014	7,0	197	4	- A5
1140	Bleiken ^F	Rømskog	Øf	32V PM 50-51, 17-18	04.02. 2014	39,8	279	2	A A3-3, C5-7, F1-5
1141	Fallsmåsan	Rømskog	Øf	32V PM 51-52, 18 (-19)	04.02. 2014	13,5	259	2	B A3, C3-2, C5-3, F1-7
1143	Engemåsan	Rømskog	Øf	32V PM 52-53, 17-18	04.02. 2014	48,5	249	4	C A3-4, C5-7, F1-3
1144	Myr S for Butjern	Rømskog	Øf	32V PM 56, 18	04.02. 2014	5,5	247	1	A A3-2
1146	Myr i Fuglemåsa-høgda	Rømskog	Øf	32V PM 56, 20	06.02. 2014	2,7	261	2	B A3
1147	Hellemyna	Rømskog	Øf	32V PM 64, 22-23	06.02. 2014	8,8	242	3	A A5-3, F1-2, F2, F3
1148	Myr V for Marisetra	Rømskog	Øf	32V PM 63, 26-27	06.02. 2014	2,9	270	2	B A5, F1-2
1149	Myr SØ for Stangebrot	Rømskog	Øf	32V PM 62, 26	06.02. 2014	1,4	268	1	B A3
1150	Myr NV for Ertrevannet	Rømskog	Øf	32V PM 63, 26	06.02. 2014	5,5	246	1	A A3-2, A5, F1-2, F2
1151	Myr S for Verphaugen	Rømskog	Øf	32V PM (62-) 63, 22 (-23)	06.02. 2014	4,0	244	2	B A3-2, F1-2
1152	Gåsemåsan	Rømskog	Øf	32V PM 62, 23	06.02. 2014	11,3	245	2	A A5-3, C5, F1-2
1153	Myr ved Roskiftjern	Rømskog	Øf	32V PM 62, 26	06.02. 2014	5,1	272	2	B A3, C5-2
1154	Høgabjortjennmåsan	Rømskog	Øf	32V PM 61-62, 25	12.02. 2014	18,4	279	2	A A3, A5-3, C3, C4, C5-3, F1-2, F2

ID	Lokalitet	Kommune og fylke	UTM _{WGS84}	Reg. dato	Areal	Hoh.	P/T	Nb	Myrmassiv
1155	Øvre Kleivetjenn	Rømskog	Øf 32V PM 61, 26	12.02. 2014	5,3	277	1	B	A3-2
1156	Myr V for Nordre Myrvoll	Rømskog	Øf 32V PM 58, 26	12.02. 2014	6,9	166	5	-	A3
1157	Myr S for Bøen	Rømskog	Øf 32V PM 57-58, 24-25	08.04. 2014	4,9	146	4	-	A5
1158	Myr S for Venetjern	Rømskog	Øf 32V PM 53, 25	08.04. 2014	9,1	260	3	C	A5, C5, F1-3
1159	Kumåsan	Rømskog	Øf 32V PM 52, 23	08.04. 2014	3,3	221	4	-	A3
1160	Myr NV for Tjernmosen	Rømskog	Øf 32V PM 57, 29	09.04. 2014	7,1	175	4	C	A3
1161	Myr S for Slottet	Rømskog	Øf 32V PM 60, 29-30	11.04. 2014	7,3	307	3	C	A3, C3, C4, C5-3
1162	Myr ved Abborviktjenn	Rømskog	Øf 32V PM 60-61, 26-27	11.04. 2014	4,6	271	1	C	A3, F1
1163	Myr ved Frøkentjenn og Stangebrøttjenn	Rømskog	Øf 32V PM 61, 27	11.04. 2014	6,1	271	1	A	A3-2, C5-7, F1
1164	Dypilmåsan	Rømskog	Øf 32V PM 61, 28	11.04. 2014	25,1	299	2	B	A3, C3, C4, C5-3, F1-7, F2
2002	Ø for Oppsjøen ^F	Asker	Ak 32V NM 77-78, 32	02.05. 2014	4,3	202	4	B	A3
2017	Gjerimosen ^F	Gjerdrum	Ak 32V PM 07-08, 65-66	06.05. 2014	38,9	290	1	A	A3-7, F1-7, F2
2018	Breimosen ^F	Fet	Ak 32V PM 26-27, 39-41	12.06. 2014	90,6	209	3	A	A3-4, A4-2, C4-7, C5-5, F1-7
2019	Vestre Fuglemyr (= Høgmåsan) ^F	Aurskog-Høland	Ak 32V PM 45, 17-18	31.01. 2014	34,7	281	2	A	A3, C5-7, F1-7
2020	Fagermosen ^F	Aurskog-Høland	Ak 32V PM 50, 38-39	12.06. 2014	56,5	190	2	A	A3-2, C4, C5-3, F1
2023	Midtfjellmosen ^F	Aurskog-Høland	Ak 32V PM 48-50, 46-50	16.06. 2014	406,8	279	3	A	A3-3, A4-2, C3-3, C4-7, C5-6, F1-7, F2-7, F3
2024	Brandsmyrene	Nes	Ak 32V PM 56-57, 59-60	22.05. 2014	24,2	348	3	C	A3-2, F1-2
2025	Sakosmosen (=Sakkhusmåsan) ^F	Nes	Ak 32V PM 51-52, (61-) 62	22.05. 2014	20,0	325	2	A	A3, F1-2
2027	Tretjern Ø for Jøndal ^F	Eidsvoll	Ak 32V PM 30-31, 87-88	12.05. 2014	13,1	279	1-2	A	A1, F1-2, F2
2030	Høgsmåsan ^F	Gjerdrum	Ak 32V PM 11, 56-57	02.05. 2014	88,6	247	3	A	A1-2, A3-3, C4, C5, F1-7
2032	Storfelten ^F	Aurskog-Høland	Ak 32V PM 51-52, 44-45	17.06. 2014	111,1	330	1	A	A3, C3-7, C4-2, C5-7, F1-4, F2-7
2033	Hvitmåsan (= NV for Sagstusjøen) ^F	Nes	Ak 32V PM 42, (66-) 67	21.05. 2014	9,7	198	1	A	A3, C4, C5
2034	Gørtjennmåsan (= Ø for Aulihøgda)	Nes	Ak 32V PM 42, 67-68	21.05. 2014	5,8	210	2	B	A3, F1-2
2035	Vindmyra ^F	Nes	Ak 32V PM 42, 68	21.05. 2014	12,4	213	2	B	A3-2
2036	Kirsebærmyra (= Ø for Røsåsen)	Nes	Ak 32V PM 43-44, 69	21.05. 2014	10,5	253	2	B	A3, F1-2, F2
2037	Aurstadmosan ^F	Nes	Ak 32V PM 29-30, (73-) 74 (-75)	06.05. 2014	91,8	178	3	A	A1-2
2038	Flakstadmosan	Nes	Ak 32V PM 28-29, 72-73	06.05. 2014	125,9	176	4	B	A1
2039	Grenimosan ^F	Nes	Ak 32V PM 29, 70-72	06.05. 2014	119,7	173	3	A	A, A1
2040	Stormosan	Eidsvoll	Ak 32V PM 28-29, (86-) 87	09.05. 2014	34,9	232	1-2	A	A1, A3, C3, C5-4, F1-3
2042	Bukkemosen	Aurskog-Høland	Ak 32V PM 51-52, 55	03.06. 2014	27,7	345	3	A	A3, C3, C5, F1
2043	Ulvikmåsan (= Mosetjernmyr)	Aurskog-Høland	Ak 32V PM 41, (54-) 55	27.05. 2014	35,2	186	3	C	A3-2, C5, F1-7
2044	Skøyimyra	Nes	Ak 32V PM (40-) 41, 69-70	16.05. 2014	43,2	183	2	A	A3, C3-3, C5-2, F1-7
2045	Langvassmyra	Nes	Ak 32V PM 46-47, 65-66	21.05. 2014	41,7	241	2	A	A3-2, A4-2, C3, C4, C5-4, F1-7, F3
2046	Tierudmåsan	Ås	Ak 32V PM 04, 09	23.01. 2014	24,1	92	4	C	A3, C5-2
2047	Myr N for Fuglemåsatjenn	Aurskog-Høland	Ak 32V PM 46, 16	29.01. 2014	4,6	285	2	B	A3

ID	Lokalitet	Kommune og fylke		UTM _{WGS84}	Reg. dato	Areal	Hoh.	P/T	Nb	Myrmassiv
2048	Myr V for Gråkutjenn	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 45, 16	29.01. 2014	2,4	272	1	B	A3
2049	Vintermyrene	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 42, 17 (-18)	29.01. 2014	2,1	179	1	A	A5
2050	Bliksen ved Moserud	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 41, 20	31.01. 2014	4,3	129	2	B	A5
2051	Pavestadmåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 42, 18-19	31.01. 2014	23,9	126	3	C	A3
2052	Østre Fuglemåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 46, 17-18	31.01. 2014	37,9	281	1	A	A3, C3, C4-7, C5-7, F1-5
2053	Morassmosen Ø for Oksetjenn	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 46-47, 19-20	31.01. 2014	11,4	264	2	B	A3, C5-3, F1, F2
2054	Gravmåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 47 (-48), 20-21	31.01. 2014	30,9	174	3	A	A3-2, C5-3, F1-3
2055	Myr ved Vadalstjenn	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 50, 25	08.04. 2014	3,5	198	1	B	A5-7, F1
2056	Myr Ø for Halsnestjenn	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 49-50, 23-24	08.04. 2014	11,7	214	1	A	A3, A4, A5-2, C5-2, F1-4
2057	Østre Skarabolsætermåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 50-51, 22	09.04. 2014	13,5	233	1	B	A3, C3, C4-2, C5-3, F1-2
2058	Gunnarsvikmåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM (47-) 48, 22-23	09.04. 2014	29,3	186	2	B	A3-3, C3-2, C4-7, C5-3, F1-3
2059	Myr på Digerneset	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 48, 25-26	09.04. 2014	10,2	168	3	C	A3, C5
2060	Lintjennsmosen	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 34, 26-27	09.04. 2014	6,1	221	3	C	A3, C5-7
2061	Bergmåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 36, 29-30	09.04. 2014	18,3	210	3	C	A3, C3, C4-2, C5-7, F1-4
2062	Myr Ø for Bergmåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 36, 29	09.04. 2014	1,7	197	1	B	A3
2063	Gjershaugmåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 46, 29	09.04. 2014	9,8	280	2	B	A3, C5-7
2064	Kalvenesmyra	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 49, 29-30	09.04. 2014	3,1	176	3	-	A3
2065	Myr N for Kalven	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 51, 28	09.04. 2014	1,4	189	2	B	A5, F1
2066	Myr ved Langebruslora	Aurskog-Høland	Ak	32V PM (53-) 54, (27-) 28	09.04. 2014	2,0	176	2	B	A5
2067	Stallmåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 62, 31-32	11.04. 2014	7,3	276	1	A	A3, F1-3
2068	Langtjennmåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 62, 32	11.04. 2014	12,8	293	1	A	A3, C3-3, C5-7, F1-3
2069	Tønnestjennmosen	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 60-61, 35	23.04. 2014	12,0	265	1	A	A3, C4, C5
2070	Myrer ved Hillertjenna	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 60-61, 31-33	23.04. 2014	131,1	298	2	A	A3-4, C3-3, C4-2, C5-5, F1-7, F2-7, F3
2071	Høneheimosen	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 58-59, 35-36	23.04. 2014	16,6	321	1	A	A3, A5, C5, F1-7, F2-7
2072	Måsabymåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 55, 34-35	23.04. 2014	34,9	279	3	B	A3, C3, C5-7, F1-7
2073	Høgmåsan V for Steinby	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 55, 33-34	23.04. 2014	27,5	286	1	A	A3, F1
2074	Bumåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 54, 34-35	23.04. 2014	4,4	257	5	-	A3
2075	Kaldåkermåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 51-52, 32-34 (-35)	24.04. 2014	122,2	175	3	B	A3-4, C3-7, C5, F1-7
2076	Momåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 34, 32-33	24.04. 2014	13,1	174	3	B	A3
2077	Skisengmåsan	Ski	Ak	32V PM 06, 21	24.04. 2014	23,7	136	4	-	A3, C5
2078	Breimåsan NØ for Strevopp	Ski	Ak	32V PM 08, 21	24.04. 2014	10,0	197	1	B	A3
2079	Myr S for Søndre Mjøsjøen	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 29, 34	02.05. 2014	0,8	296	1	B	A5-2
2080	Fugleleiken i Trolldalsåsen	Oslo	Os	32V PM 04, 37	02.05. 2014	2,1	271	1	C	A3
2081	Breimåsan Ø for Østmark	Lørenskog	Ak	32V PM 12, 40	02.05. 2014	4,2	229	3	C	A3, F1
2082	Rakkemåsan	Fet	Ak	32V PM 20, 49	02.05. 2014	5,7	279	4	C	A3
2083	Overholsmåsan	Gjerdrum	Ak	32V PM 10-11, 59 (-60)	02.05. 2014	15,2	320	2	B	A3, C5, F1-7, F2-7

ID	Lokalitet	Kommune og fylke		UTM _{WGS84}	Reg. dato	Areal	Hoh.	P/T	Nb	Myrmassiv
2084	Haugsmåsan	Nittedal	Ak	32V PM 05, 57-58	02.05. 2014	14,1	113	5	-	A3
2085	Vålermåsan	Nes	Ak	32V PM 30, 64	03.05. 2014	7,0	206	5	-	A3, C5
2086	Rustadmåsan	Nes	Ak	32V PM 32-33, 56-57	03.05. 2014	18,4	147	2-3	A	A1
2087	Herremyra	Nes	Ak	32V PM 31-32, 66-67	03.05. 2014	63,2	166	5	-	A3
2088	Skurverudmåsan	Nannestad	Ak	32V PM 09, 67	03.05. 2014	4,4	262	5	-	A3
2089	Myr ved Grøsåkerputtene	Nannestad	Ak	32V PM 07, 68	03.05. 2014	5,9	330	1	B	A4, C5, F1-3
2090	Myr Ø for Stråsjøen	Nannestad	Ak	32V PM 08, 66	03.05. 2014	4,9	297	1	B	A1, F2
2091	Myr ved Årstadvangen	Gjerdrum	Ak	32V PM 07, 65	06.05. 2014	9,8	276	1	B	A3, C3, C5, F1
2092	Hauersettermåsan	Ullensaker	Ak	32V PM 22, 75	06.05. 2014	25,1	202	5	-	A3
2093	Bjørkemåsan	Nannestad	Ak	32V PM 11-12, 78-79	06.05. 2014	55,4	195	4	-	A3, F1
2094	Stormåsan ved Råholt	Eidsvoll	Ak	32V PM 18-19, 19-20	06.05. 2014	43,1	203	4	C	A3, C5-2
2095	Verkensmåsan	Eidsvoll	Ak	32V PM 18, 84	07.05. 2014	29,5	186	4	-	A3, C5
2096	Klaseiemåsan	Eidsvoll	Ak	32V PM 18-19, 88	07.05. 2014	18,7	188	5	-	A3
2097	Brunmyra	Hurdal	Ak	32V PN 03(-04), 00	07.05. 2014	5,0	327	1	A	A3
2098	Brøstadvangmyra	Eidsvoll	Ak	32V PN 27-28, 02 (-03)	09.05. 2014	12,3	432	1	A	A3, C5-2, F1-3, F2
2099	Myr S for Tronsbråtan	Eidsvoll	Ak	32V PM 29, 96	09.05. 2014	2,9	314	1-2	B	A4
2100	Myr i Graslia ⁺	Eidsvoll	Ak	32V PM 28-29, 93-94	09.05. 2014	9,4	272	1	A	A3, C3, C5
2101	Starrtjennmåsan	Eidsvoll	Ak	32V PM 29, 86-87	12.05. 2014	30,7	229	1	A	A3, C3-4, C5-6, F1-6
2102	Måsan ved Kampåa	Nes	Ak	32V PM 32, 88-89	12.05. 2014	9,0	264	1	A	A3, C5-2, F1-3
2103	Hukmyra	Nes	Ak	32V PM 34, 86 (-87)	12.05. 2014	5,9	223	4	-	A3
2104	Garsjømyra	Nes	Ak	32V PM 35-36, 85-86	14.05. 2014	29,7	220	2	A	A3, C4, C5-3, F1
2105	Sjømyra	Nes	Ak	32V PM 35, 86	14.05. 2014	11,2	215	3	C	A3, C4, F1-3
2106	Kroktjennholen	Nes	Ak	32V PM 34, 82-83	14.05. 2014	4,7	311	2	C	A3-2
2107	Høgmyra S for Grindermyrene	Nes	Ak	32V PM 34-35, 82-83	14.05. 2014	17,3	316	1	A	A3, C3-2, C4-2, C5-2, F2-2
2108	Gurimyra	Nes	Ak	32V PM 31, 84	14.05. 2014	3,5	237	2	B	A4
2109	Frilsettmåsan	Eidsvoll	Ak	32V PM 27-28, 85-86	15.05. 2014	50,4	188	4	-	A3, C4, C5-7, C5-6
2110	Langmyra NV for Ellingsjøen	Nes	Ak	32V PM 32, 81	15.05. 2014	14,4	244	1	A	A3, F1-2
2111	Svinmyra	Nes	Ak	32V PM 37, 82-83	15.05. 2014	13,5	147	5	-	A3
2112	Hyttemyra	Nes	Ak	32V PM 39, 82	15.05. 2014	4,0	154	2	B	A5
2113	Vennmyra	Nes	Ak	32V PM 40, 69	16.05. 2014	7,3	185	2	B	A5-2, F1
2114	Klommyra	Nes	Ak	32V PM 47, 67-68	21.05. 2014	9,5	269	2	C	A3, F1
2115	Myr V for Sovesteinfløya	Nes	Ak	32V PM 45, 62-63	21.05. 2014	11,3	208	3	C	A3, F1-7
2116	Høgmyra V for Sovesteinfløya	Nes	Ak	32V PM 45-46, 62-63	21.05. 2014	13,2	213	3	C	A1, C5, F1-7
2117	Mårramyra	Nes	Ak	32V PM 50, 61	21.05. 2014	1,8	292	1	B	A3
2118	Tiurmyra	Nes	Ak	32V PM 51, 62	21.05. 2014	2,4	356	1	B	A3
2119	Lunnemyra	Nes	Ak	32V PM 51, 64	21.05. 2014	5,4	319	4	-	A3

ID	Lokalitet	Kommune og fylke		UTM _{WGS84}	Reg. dato	Areal	Hoh.	P/T	Nb	Myrmassiv
2120	Israelmåsan og Gatetjennmyra	Nes	Ak	32V PM 50-51, 63 (-64)	22.05. 2014	39,5	344	1	A	A3, C3-2, C5-7, F1-7, F3
2121	Storemåsan S for Ferja	Nes	Ak	32V PM 53-54, 64	22.05. 2014	10,6	254	5	-	A3, F1-4
2122	Kvernmyra	Nes	Ak	32V PM 53, 60	22.05. 2014	6,5	259	2	C	A3, F1-2
2123	Myr N for Nettmangen	Nes	Ak	32V PM 54-55, 62	22.05. 2014	26,1	207	3	A	A3, C4-2, C5-3, F1-5, F2
2124	Tangemyra	Nes	Ak	32V PM 53, 55-56	22.05. 2014	10,4	314	3	B	A3
2125	Skøyimyra NV for Steinhaugen	Nes	Ak	32V PM 47-48, 58	22.05. 2014	14,7	340	2	C	A3-2, C4, C5, F1-7, F2-4
2126	Paradismyra	Nes	Ak	32V PM 43-44, 58-59	27.05. 2014	20,7	322	2	B	A3, C4, F1-2
2127	Fugleosmyra	Nes	Ak	32V PM 43-44, 58 (-59)	27.05. 2014	11,2	313	1	B	A3, C4, C5, F1-7
2128	Ristjennmåsan	Nes	Ak	32V PM 45, 58	27.05. 2014	5,9	352	3	C	A3, F1-2
2129	Høgmåsan ved Østre Tresjøen	Nes	Ak	32V PM 39-40, 57	27.05. 2014	12,9	198	2	A	A3, C3, C5-2, F1
2130	Høgmåsan N for Kjennsmotjernet	Nes	Ak	32V PM 35, 56 (-57)	27.05. 2014	13,2	160	4	-	A3, C5-7
2131	Olbergmyra	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 33, 51	27.05. 2014	18,0	179	2	A	A3, C3, C5, F1-7
2133	Stokholmsmyrene	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 45, 55	03.06. 2014	8,8	377	2	B	A3, F2-3
2134	Kjøltjennmyrene	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 46-47, 53-54	03.06. 2014	56,6	366	2	A	A3, C3-7, C4-2, C5-7, F1-6, F2-4, F3-2
2135	Myr S for Tyrihjellholtet	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 47, 52	03.06. 2014	2,3	332	2	B	A3
2136	Søndre Røytjennkollmåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 54-55, 41	11.06. 2014	3,8	289	4	C	A3
2137	Sotmåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 54, 50	11.06. 2014	9,9	207	4	-	A3, C5, F1-5
2138	Myr V for Haukelundmåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 47, 50	11.06. 2014	3,3	266	2	C	A3
2139	Slettnermåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 37, 49	11.06. 2014	11,2	176	4	B	A3, C5
2140	Lindåsmåsan sør	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 34, 49	11.06. 2014	1,9	214	2	B	A5
2141	Fossummåsan	Sørum	Ak	32V PM 27, 47-48	11.06. 2014	5,4	295	2	B	A3
2142	Myr SV for Breidsjøen	Fet	Ak	32V PM 26, 42	11.06. 2014	5,8	222	1	B	A3, C5, F1
2143	Vålermåsan ved Lierfoss	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 42-43, 44-45	11.06. 2014	61,4	130	2-3	A	A1
2144	Liermåsan og Bliksrudmåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 42-44, 41-44	12.06. 2014	172,2	130	5	-	A3-7, C5-7
2145	Fallemyra	Aurskog-Høland	Ak	32V PM (43-) 44, 45-46	12.06. 2014	15,7	133	4	C	A3
2146	Huldermyra	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 39, 39	12.06. 2014	3,2	220	2	B	A4
2147	Vegamåsan	Fet	Ak	32V PM 27, 41	12.06. 2014	3,6	221	2	B	A4
2148	Ilebekkmåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 42-43, 36	12.06. 2014	13,2	132	2	B	A3
2149	Fagermomyra	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 50, 37 (-38)	12.06. 2014	11,9	175	4	-	A3
2150	Myr ved Keiserholta	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 53-54, 41	12.06. 2014	6,1	285	2	C	A3
2151	Korsmåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 50-51, 43	16.06. 2014	15,9	307	1	A	A3, F2
2152	Ormtjennmåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 48-49, 43-44	16.06. 2014	15,3	245	2-3	C	A5, C4-2, C5-4, F1, F2
2153	Lokshaugmåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 37, 47-48	11.06. 2014	18,6	183	4	C	A3, A5, F1
4001	Lindåsmyra ⁺	Eidskog	He	33V UG 45-46, 47-48	05.06. 2014	42,8	122	2	A	A3-3
4003	Dalermyra	Kongsvinger	He	33V UG 34-35, (86) 87-89	12.05. 2014	242,3	152	3	A	A1, A3-7, F1-7
4110	Svarttjennsmyra	Nord-Odal	He	32V PN 32-33, 07	07.05. 2014	13,7	233	4	C	A3, C5, F1

ID	Lokalitet	Kommune og fylke		UTM _{WGS84}	Reg. dato	Areal	Hoh.	P/T	Nb	Myrmassiv
4111	Skinnamyra	Nord-Odal		He 32V PN 39, 08	07.05. 2014	20,4	403	2	B	A3, F1-3, F2-2
4112	Myr på Knapper	Nord-Odal		He 32V PN 44, 05-06	07.05. 2014	7,6	149	4	-	A3
4113	Myr ved Sandvoll	Nord-Odal		He 32V PN 35, 03	09.05. 2014	5,6	191	4	-	A3
4114	Langbrumyrane	Nord-Odal		He 32V PN 33-34, 02-04	09.05. 2014	65,8	254	3	C	A3, C5-7, F1-7, F2-2
4115	Langmyra N for Bekkholt	Nord-Odal		He 32V PM/PN 39, 99/00	09.05. 2014	9,2	178	1	A	A4, F1-4
4116	Krokmyra	Nord-Odal		He 32V PM/PN 48-49, 99/00	09.05. 2014	6,5	267	2-3	B	A3, A5
4117	Geittjennsmyra	Kongsvinger		He 32V PM 61, 93-94	09.05. 2014	30,4	209	3	C	A3, F1-7
4118	Auli-Stormyra	Sør-Odal		He 32V PM 45, 89-90	12.05. 2014	33,1	131	3	A	A3
4119	Glingeromsmyra	Sør-Odal		He 32V PM 45 (-46), 89-90	12.05. 2014	7,2	149	3	B	A4
4120	Rundmyra	Kongsvinger		He 33V UG (35-) 36, 89 (-90)	12.05. 2014	14,2	154	5	-	A3
4121	Lomtjennsmyra ved Skasåa	Kongsvinger		He 33V UG 48-49, (86-) 87 (-88)	12.05. 2014	29,5	222	1	A	A3, C4, F1-7
4122	Smedtorpstormyra	Kongsvinger		He 33V UG 53-54, 83	12.05. 2014	16,8	253	2	B	A3-2, F1-3, F2, F3
4123	Tullreisemyrene	Kongsvinger		He 33V UG 52-53, 85-86	12.05. 2014	54,1	217	3	A	A3-4, C3-2, C5-7,F1-7, F2-3
4124	Gudmundsmyrene	Kongsvinger		He 33V UG 45, 85	12.05. 2014	3,9	219	1	C	A3
4125	Hvitmosemyra	Sør-Odal		He 32V PM 60, (83-) 84	14.05. 2014	7,1	256	1	A	A3, F2
4126	Myr SØ for Oppstad	Sør-Odal		He 32V PM 47-48, 85-86	14.05. 2014	9,4	136	3	C	A5
4127	Myr ved Finnberget	Sør-Odal		He 32V PM 46, 88-89	14.05. 2014	1,4	135	1-2	B	A5
4128	Stormyra på Sandnesmoen	Sør-Odal		He 32V PM 46-47, (78-) 79-82	15.05. 2014	203,1	139	5	C	A3-7
4129	Stormyra ved Skårer	Sør-Odal		He 32V PM 54, 79	15.05. 2014	25,2	141	3	B	A3
4130	Stensbølsmyra	Kongsvinger		He 33V UG 37 (-38), 82-83	15.05. 2014	24,0	153	4	C	A3
4131	Lemmyra	Kongsvinger		He 33V UG 40 (-41), 80	15.05. 2014	7,2	187	3	C	A3, C5
4132	Mastrymyra	Kongsvinger		He 33V UG 55, 81	15.05. 2014	4,5	307	4	-	A4, C5
4133	Merratjernmyra	Kongsvinger		He 33V UG 60, 80-81	15.05. 2014	13,4	278	2	B	A3, C5-7, F1
4134	Vidtjennsmyra	Kongsvinger		He 33V UG 60-61, 80-81	15.05. 2014	18,1	286	3	C	A3, F1-7
4135	Jossimyra og Møkkermymra	Kongsvinger		He 33V UG 55-57, 75-78)	16.05. 2014	101,8	279	2	A	A3-2, C3-2, C4-3, C5-7, F1-7, F2-2
4136	Merramyra	Kongsvinger		He 33V UG 54, 76-77	16.05. 2014	16,3	216	1	A	A3, C5-2, F1-3
4137	Myr ved Nedre Nygård	Kongsvinger		He 33V UG 49, 74-75	16.05. 2014	6,5	272	2	B	A4, F1
4138	Kjerkemyra og Gråmyra	Sør-Odal		He 32V PM 57-58, 77-78	16.05. 2014	33,1	143	3	A	A1, A3, C4
4139	Myr ved Fullumoen	Sør-Odal		He 32V PM 58, 77	16.05. 2014	4,2	142	5	-	A3
4140	Myr ved Disen	Sør-Odal		He 32V PM 47, (77-) 78	16.05. 2014	7,7	136	4	-	A3
4141	Nevermosen	Sør-Odal		He 32V PM 46, 72	16.05. 2014	11,3	144	2	C	A4
4142	Kvitmosen Ø for Gjersøyvangen	Sør-Odal		He 32V PM 48, 72	20.05. 2014	11,9	186	1	A	A5, F1
4143	Den lange myra	Sør-Odal		He 32V PM 48-49, (72-) 73	20.05. 2014	9,4	181	1	A	A5-2, F1
4144	Torfurumyra	Sør-Odal		He 32V PM 48, 73	20.05. 2014	4,4	179	1	A	A5
4145	Hæsmyra	Sør-Odal		He 32V PM 49, 71-72	20.05. 2014	25,7	188	2	B	A3, A5-3, C4, C5-7, F1-7
4146	Holtmyra	Kongsvinger		He 32V PM 65, 74	20.05. 2014	6,5	333	2	B	A4

ID	Lokalitet	Kommune og fylke		UTM _{WGS84}	Reg. dato	Areal	Hoh.	P/T	Nb	Myrmassiv
4147	Myr ved nordenden av Sigernessjøen	Kongsvinger		He 33V UG 34, 67 (-68)	20.05. 2014	10,8	185	3	B	A3, C5-7
4148	Gåsvikmyra	Eidskog		He 33V UG 43, 66-67	20.05. 2014	11,5	235	2	B	A3-2, C4, F1
4149	Grønntjernmyra	Kongsvinger		He 33V UG 54, 68-69	20.05. 2014	3,7	277	1	B	A3, C5, F1
4150	Myr S for Søndre Morttjennet	Kongsvinger		He 33V UG 54, 68	20.05. 2014	3,6	263	4	-	A3
4151	Kvitsandmyra	Kongsvinger		He 33V UG 50-51, 68	20.05. 2014	5,2	176	2	B	A4
4152	Abbtjernmyra	Kongsvinger		He 33V UG 50, 68-69	20.05. 2014	8,8	192	4	-	A5, C5
4153	Brantmyra	Eidskog		He 33V UG 47-48, 64-65	20.05. 2014	5,9	253	4	-	A3
4154	Langemyra SØ for Kafallåsen	Eidskog		He 33V UG 46, 65	20.05. 2014	4,4	240	5	-	A3
4155	Skogsetmyra	Eidskog		He 33V UG 45-46, 66-67	20.05. 2014	28,3	244	2	A	A3, C5-7, F1-7
4156	Hestemyra	Eidskog		He 33V UG 45-46, 66-67 (-68)	20.05. 2014	32,6	247	1	A	A3, C5, F1-7
4157	Sætermyra nord	Eidskog		He 33V UG 44, 68	20.05. 2014	12,7	208	2	A	A3
4158	Fetjamyra	Eidskog		He 33V UG 40-41, 67 (-68)	20.05. 2014	28,0	212	2-3	A	A3, C3, C5-4, F1-7
4159	Myr S for Torsrud	Sør-Odal		He 32V PM 57-58, 67 (-68)	21.05. 2014	10,4	330	2	C	A3, C5-3, F1-7
4160	Rundemyra	Sør-Odal		He 32V PM 51, 66	21.05. 2014	4,8	316	2	C	A3
4161	Fjellbumyra	Sør-Odal		He 32V PM 56, 61	22.05. 2014	8,1	306	1	B	A3
4162	Keisarmyra	Eidskog		He 33V UG 44, 59	22.05. 2014	13,1	294	1	A	A3, C3, C4
4163	Stormyra SV for Utgarden	Kongsvinger		He 33V UG 52-53, 57	22.05. 2014	11,7	168	2	A	A1
4164	Båsmyra	Eidskog		He 33V UG 42 (-43), 56	22.05. 2014	4,9	214	3	C	A3
4165	Gørrmyra	Eidskog		He 33V UG 41, 56	22.05. 2014	9,7	208	2	B	A3, F1-7
4166	Rudbergmyra	Eidskog		He 33V UG 37, 56	22.05. 2014	24,6	147	4	C	A3, C5-7, F1
4167	Tømmermyra	Eidskog		He 32V PM 59, 54	03.06. 2014	2,0	223	1	B	A4
4168	Myr ved Bleiketjennet	Eidskog		He 32V PM 61-62, 54	03.06. 2014	9,3	277	3	C	A3, C4-2, F1
4169	Myr i Kvernberget	Eidskog		He 32V PM 64, 54	03.06. 2014	3,4	274	3	-	A3, F1
4170	Myr Ø for Tempelberget	Eidskog		He 33V UG 35, 51	03.06. 2014	14,7	152	4	C	A3
4171	Tobølmyra	Eidskog		He 33V UG 34-35, 51-52	03.06. 2014	49,3	148	3	A	A1, A3-2, C4, C5-7, F1-4
4172	Hagamyra	Eidskog		He 33V UG 35, 52-53	03.06. 2014	19,8	149	2	A	A3
4173	Snesbølmyra (=Torvstrømyra)	Eidskog		He 33V UG 35, 53-54	03.06. 2014	39,5	154	4	-	A3-2
4174	Myr ved Liåsen	Eidskog		He 33V UG 35, 55.	03.06. 2014	3,7	152	4	-	A5
4175	Skotterudmyra	Eidskog		He 33V UG 39-40, 53-54	03.06. 2014	43,6	161	5	-	A, A3, F1-7
4176	Forkerudsætermyra	Eidskog		He 33V UG 47-48, 52	05.06. 2014	8,2	219	2	B	A3, F1
4177	Leirbrumyra	Eidskog		He 33V UG 48, 52	05.06. 2014	7,6	211	2	B	A3, C5, F1
4178	Damtjennmyra Ø for Vålvatnet	Eidskog		He 33V UG 48, 55	05.06. 2014	6,6	242	1	B	A3, F1
4179	Eriksmyra	Eidskog		He 33V UG 48, 54	05.06. 2014	6,9	244	2	B	A4, F1
4180	Kroktjennmyra	Eidskog		He 33V UG 47-48, 49-50	05.06. 2014	21,5	196	1	A	A3, C5-3, F1-2
4181	Myr SV for Ekornåsen	Eidskog		He 33V UG 46, 47	05.06. 2014	12,8	127	3	C	A3
4182	Lindalsmyra	Eidskog		He 33V UG 46, 47-48	05.06. 2014	22,8	125	2	A	A3-2

ID	Lokalitet	Kommune og fylke		UTM _{WGS84}	Reg. dato	Areal	Hoh.	P/T	Nb	Myrmassiv
4183	Nevjenmyra	Eidskog	He	33V UG 45-46, 50	05.06. 2014	37,1	126	4	C	A3
4184	Olsemyra	Eidskog	He	33V UG 44, 48	05.06. 2014	18,3	135	4	-	A3
4185	Hagmyra	Eidskog	He	33V UG 38-39, 43-44	05.06. 2014	9,6	180	3	B	A4, C5-2, F1
4186	Gråmyra	Eidskog	He	33V UG 39, 50	05.06. 2014	7,3	173	4	B	A4
4187	Orremyra	Eidskog	He	33V UG 35-36, 45-46	05.06. 2014	25,2	191	3	C	A4, C3, C4, C5, F1
4188	Gråmyra S for Helgesjøen	Eidskog	He	33V UG 34, 42	10.06. 2014	4,6	177	2	B	A4, F1-2
4189	Myr Ø for Bjuråbekken	Eidskog	He	33V UG 34-35, 42	10.06. 2014	1,8	177	1	C	A5
4190	Myr N for Delbekk	Eidskog	He	32V PM 66, 48	10.06. 2014	3,9	180	2	C	A3
4191	Stormyra på Rudskogen	Eidskog	He	32V PM 65, 44	10.06. 2014	9,0	226	2	A	A3, A5, F1
4192	Myr V for Åsmyra	Eidskog	He	32V PM 63, 44	10.06. 2014	1,9	206	2	B	A5
4193	Østre Emtjennsmosen	Eidskog	He	32V PM 63 (-64), 44	10.06. 2014	14,5	191	1	A	A3-2, A5, C5-7, F1-7
4194	Langmyra N for Hornåsen	Eidskog	He	32V PM 64-65, 46	10.06. 2014	6,7	199	2	B	A5, C5-7, F1-7
4195	Merastmyra	Eidskog	He	32V PM 63-64, 46-47	10.06. 2014	8,6	201	3	B	A3, F1
4196	Myr ved Høimyråsen	Eidskog	He	32V PM 63, 51	10.06. 2014	3,5	255	2	B	A3
4197	Myr S for Store Emtjenn	Eidskog	He	32V PM 63, 44	10.06. 2014	10,1	194	3	B	A3, F1-7
4198	Korpermyra	Eidskog	He	32V PM 60, 48 (-49)	10.06. 2014	44,7	205	2	A	A3-5, C5-5, F1-4, F2
4199	Måsåvika	Eidskog	He	32V PM 59-60, 48	10.06. 2014	6,5	204	3	B	A5, F1-2
4200	Bråtamylene	Eidskog	He	32V PM 58-59, 43-44	10.06. 2014	27,6	243	2	A	A3-2, C3-3, C5-3, F1-5
4201	Stormyra SV for Skjervangen	Eidskog	He	32V PM 60, 40-41	11.06. 2014	41,0	195	4	C	A3, C3, C5-7, F1-7, F3
4202	Store Torkildsmyra	Eidskog	He	32V PM 60, 39	11.06. 2014	4,8	262	1	B	A3
4203	Myr ved Sjelåsætertjennet	Eidskog	He	32V PM 59, 39	11.06. 2014	6,0	318	1	B	A3
4204	Orremyra ved Løvhøgdjennet	Eidskog	He	32V PM 58, 44-45	11.06. 2014	19,1	259	3	B	A3, A4, C3, C5-7, F1-7
6064	Foksmyra	Lier	Bu	32V NM 74, 30-31	02.05. 2014	9,5	188	5	-	A4, F1-7

Tabell 5. 28 lokaliteter (myrkompleks) med bekrefta eller antatt høg verneverdi, dvs. verdi 2-1 eller bedre etter kriterier brukt i myrplanarbeidet. ID viser til nummerering i Myrbasen ved NTNU Vitenskapsmuseet, og verneverdi er vist for lokaliteter beskrevet gjennom myrplanen. Helt eller delvis verna lokaliteter er angitt med ^F etter lokalitetsnavnet. Type myrmassiv er angitt (se tabell 1 for koder), og flere myrmassiv av samme type innen en lokalitet er angitt med siffer, eks. A3-2 (kodetype A i tabell 2).

ID	Lokalitet	Kommune	Fylke	Verneverdi	Myrmassiv	Kilder
1001	Tranemosen ^F	Halden	Øf	1b	A3, C3, C5-4, F1-7, F2-2	Moen (1970)
1024	Bøensmosen og Berbymosen	Rakkestad	Øf	1b-2	A3, C3-3, C4-5, C5-7, F1-7	Moen (1976)
1089	Breidmosen Ø for Trollerudåsen	Spydeberg	Øf		A3, F1-2	Hardeng (1976)
1101	Toketorpemosen	Marker	Øf		A3	Moen (1976), Økland (1989a)
1102	Breidmosen N for Hieåsen	Marker	Øf		A3, F1-2	Moen (1976), Halvorsen (1977), Økland (1989a)
1107	Langmosen på Tutarhøgda	Marker	Øf		A3, A5-2, C5-2, F1-3	Halvorsen (1977), Økland (1989a)
1110	Nordre Fugleleikmosen	Marker	Øf		A3-2, C5-7, F1-4	Økland (1989a)
1123	Storemåsan på Langvasshøgda	Rømskog	Øf		A3-4, A4, A5, C3, C5-7, F1-5, F2	Økland (1989a)
1124	Spernesmosen og Sukkenmosen ^F	Marker	Øf		A1-2	Halvorsen (1977)
2017	Gjerimosen ^F	Gjerdum	Ak	1b	A3-7, F1-7, F2	Moen (1970)
2018	Breimosen ^F	Fet	Ak	1b-2	A3-4, A4-2, C4-7, C5-5, F1-7	Moen (1970)
2019	Vestre Fuglemyr (= Høgmåsan) ^F	Aurskog-Høland	Ak	1b-2	A3, C5-7, F1-7	Moen (1970)
2020	Fagermosen ^F	Aurskog-Høland	Ak	1b	A3-2, C4, C5-3, F1	Moen (1970)
2023	Midtfjellmosen ^F	Aurskog-Høland	Ak	1b-2	A3-3, A4-2, C3-3, C4-7, C5-6, F1-7, F2-7, F3	Moen (1970)
2032	Storfelten ^F	Aurskog-Høland	Ak	1b-2	A3, C3-7, C4-2, C5-7, F1-4, F2-7	Moen (1976), Moen & Kofoed (1977)
2037	Aurstadmosen ^F	Nes	Ak	1b	A1-2	Moen (1976)
2039	Grenimosan ^F	Nes	Ak	1b-2	A, A1	Moen (1976)
2073	Høgmåsan V for Steinby	Aurskog-Høland	Ak		A3, F1	Naturbase
2086	Rustadmåsan	Nes	Ak		A1	
2110	Langmyra NV for Ellingsjøen	Nes	Ak		A3, F1-2	
2129	Høgmåsan ved Østre Tresjøen	Nes	Ak		A3, C3, C5-2, F1	
2143	Vålermåsan ved Lierfoss	Aurskog-Høland	Ak		A1	Naturbase
4001	Lindåsmyra ^F	Eidskog	He	1b	A3-3	Moen (1970, 1983a)
4121	Lomtjennsmyra ved Skasåa	Kongsvinger	He		A3, C4, F1-7	Naturbase
4138	Kjerkemyra og Gråmyra	Sør-Odal	He		A1, A3, C4	Naturbase
4156	Hestemyra	Eidskog	He		A3, C5, F1-7	
4180	Kroktjennmyra	Eidskog	He		A3, C5-3, F1-2	Naturbase
4198	Korpemyra	Eidskog	He		A3-5, C5-5, F1-4, F2	Naturbase

4 Konklusjon og videre arbeid

Typisk høgmyr har tydelig hvelving, og vanligvis regelmessige myrelementer og -strukturer som er lette å se på flybilder. Høgmyrmassivene eigner seg derfor til kartlegging på flybilder. Vår erfaring er at konsentriske og eksentriske høgmyrer er greie å identifisere. Metoden er særlig godt egnet til å identifisere de beste og mest verdifulle myrmassivene med typisk høgmyr. Metoden er også egnet til avgrensing av myrmassiv og myrkopleks, men her er ofte tolkingssikkerheten varierende. Særlig på lokaliteter med mye inngrep kan det være vanskelig å foreta gode avgrensingar fra flybilder.

I åstrakter der høgmyrene er nær høgdegrensa for sin utbredelse er det mange steder glidende overgang mellom høgmyr og planmyr (ofte fra eksentrisk høgmyr til eksentrisk planmyr). Det er vanskelig å klassifisere slike myrer med sikkerhet bare ut fra studier av flybilder, og i disse områdene er det generelt behov for feltarbeid for å avklare hvilke mytyper som opptrer. En rekke av myrene som er lista opp i vedlegg 3 ligger i åstrakter (gjerne 300 - 500 moh.), og det kan ikke utelukkes at en del av disse omfatter myrmassiver med typisk høgmyr.

I forprosjektet i 2012 (Lyngstad et al. 2012) ble det gjort anslag på tidsbruk ved stereotolking av flybilder (0,5 m oppløsning) på skjerm. Det ble da anslått at det var i snitt én høgmyrlokalitet per 50 km², og at lar seg gjøre å undersøke om lag 50 km² per time med denne metodikken. I løpet av arbeidet i 2013-14 ble det klart at dette var for optimistisk, og ser vi hele undersøkelsesområdet under ett (15 000 km²), er det i snitt én høgmyrlokalitet per 40 km². I de områdene med høgest tetthet av høgmyr (Indre Østfold og Akershus, jf. figur 1) finner vi imidlertid en tetthet av lokaliteter på opp mot 0,3 per km², det vil si 15 ganger høgere enn i området som ble undersøkt i prøveprosjektet i 2012. Basert på erfaringene i 2013-14 synes det klart at et mer realistisk anslag på framdrift er i størrelsesorden 20 km² per time. Dette inkluderer arbeid med kvalitetssikring av data og rapportering, men omfatter ikke arbeid med drift og oppdatering av datautstyr og programvare.

Utbredelsen for typisk høgmyrregion går fram av kart i Moen (1998). Ved rødlistevurderingene som ble foretatt for typisk høgmyr ble det anslått at kjerneområdet for denne høgmyrregionen er omrent 35 000 km² (Moen & Øien 2011). Ved en fullstendig kartlegging av høgmyr bør vi imidlertid inkludere et større areal fordi lokaliteter med typisk høgmyr kan forekomme spredt utenfor høgmyrregionen. Lyngstad et al. (2012) anslår at det bør gjennomføres kartlegging av omrent 60 000 km² for å fange opp de fleste lokaliteter med typisk høgmyr, og så langt er om lag 17 000 km² kartlagt. For 2014-15 er det bevilget midler til undersøkelse av ytterligere om lag 15 000 km², vesentlig i Oppland og Hedmark. Det vil da gjenstå ca. 30 000 km², og vi foreslår å videreføre arbeidet med et langsiktig mål om å gjennomføre en fullstendig kartlegging, og med følgende prioritering av regioner:

2015-16: Buskerud, Vestfold, Telemark og Agderfylkene

2016-17: Midt-Norge

2017-18: Nordland og Troms

Basert på erfaringene med tidsbruk vil det kreves en innsats på om lag ett årsverk for å gjennomføre resten av arealet der typisk høgmyr kan antas å forekomme (30 000 km²). Fylkene fra Oppland til Aust-Agder har høgmyr i de sørlige områdene (til og med sørboreal vegetasjonszone). Det kan forventes lågere tetthet av høgmyr i dette området enn i f.eks. Akershus, og det kan gjøre det mindre tidkrevende å kartlegge disse fylkene. Trøndelagsfylkene og indre deler av Møre og Romsdal er det nest viktigste høgmyrområdet i landet, og høgmyrene ligger oftest i områder med utbyggingspress. Midt-Norge er den landsdelen der mest myr er kartlagt, men det er også den landsdelen med størst dekning av myr. Lågest prioritert har undersøkelser i Nordland og Troms. I disse fylkene finnes typisk høgmyr i hvert fall på Helgeland og i Indre Troms (Moen et al 2011; se og Vorren 1979). Kjennskapen til myrene i Nord-Norge er mangelfull, men typisk høgmyr dekker ikke store arealer i landsdelen.

I grenseområdene for utbredelsen av typisk høgmyr mot mer oseaniske områder og mot høgerliggende områder bør det også gjennomføres kartlegging. Dette gjelder Vest-Agder, indre deler av Vestlandet og mellomboreale områder over hele landet.

Det er et generelt behov for kunnskapsheving og en skikkelig gjennomgang av våre låglandsmyrer (nemoral-sørboreal og nedre del av mellomboreal) i alle vegetasjonsseksjoner. Ikke minst er de oseaniske myrene viktige, og her har vi i Norge et særskilt ansvar fordi vi har de mest intakte oseaniske myrene i Europa. I oseaniske områder bør mellomboreale områder helt klart inkluderes siden det er her kanthøgmyr opptrer vanligst, og i tillegg er det viktige forekomster med terregndekkende myr. Nordboreale og alpine myrer må få lägere prioritet etter som det i disse regionene er mye intakt myr og mindre press på arealene. Ved en systematisk gjennomgang vil det nok være rasjonelt å inkludere alle låglandsområder til og med mellomboreal vegetasjonssone.

5 Referanser

- Halvorsen, R. 1977. Myrvegetasjon i indre Østfold I-III. – Awarded contribution to the European Philips Competition for Young Scientists and inventors 1977, upubl. rapport. Flere pag.
- Halvorsen, R., Andersen, T., Blom, H.H., Elvebakk, A., Elven, R., Erikstad, L., Gaarder, G., Moen, A., Mortensen, P.B., Norderhaug, A., Nygaard, K., Thorsnes, T. & Ødegaard, F. 2009. Naturtyper i Norge (NiN) versjon 1.0.0. – Verdensveven 25.04. 2012: www.artsdatabanken.no (2009 09 30).
- Hardeng, G. 1976. Vurdering av verneobjekter i Østfold i forbindelse med myrreservatplanen i fylket. Arbeidsrapport til Østfold fylke 1976. – S. 45-63 i Hardeng, G (red.). Naturfaglige undersøkelser av områder i Østfold (1970-99). IV. Fylkesmannen i Østfold, miljøvernnavdelingen rapport 2000-1A.
- Klepsland, J.T. & Olsen, K.M. 2008. Naturtypekartlegging i Eidskog kommune 2007. – BioFokus-rapport 2008-10: 1-39.
- Lyngstad, A. 2014. Evaluering av naturtyper i Emerald Network. Høgmyr, terrengdekkende myr og palsmyr. – NTNU Vitenskapsmuseet naturhistorisk notat 2014-8: 1-43.
- Lyngstad, A., Holm, K.R., Moen, A. & Øien, D.-I. 2012. Flybildetolkning av høgmyr i Solør-området, Hedmark. – NTNU Vitensk.mus. Rapp. bot. Ser. 2012-3: 1-51.
- Lyngstad, A., Moen, A. & Øien, D.-I. 2011a. Naturindeks på myr. Fjernanalyse og anvendelse av data fra landsplan for myrreservater. Forprosjekt fra Midt-Norge. – NTNU Vitensk.mus. Bot. Notat 2011-1: 1-32 + vedlegg.
- Lyngstad, A., Moen, A. & Øien, D.-I. 2011b. Framdriftsrapporter fra tre myrprosjekter i 2011, med vekt på slåttemyrundersøkelser i Trøndelag. – NTNU Vitensk.mus. Bot. Notat 2011-5: 1-43.
- Moen, A. 1970. Myrundersøkelser i Østfold, Akershus, Oslo og Hedmark. Rapport i forbindelse med Naturvernrådets landsplan for myrreservater og IBT-CT-Telma's myrundersøkelser i Norge. – K. Norske Vidensk. Selsk. Mus. Trondheim. 90 s., 22 pl. (rapp. utenom serie).
- Moen, A. 1973. Verneverdige høgmyrer i Solør-området, Hedmark. Rapport til Miljøverndepartementet. – K. norske Vidensk. Selsk. Mus. Trondheim. 14 s. (rapp. utenom serie).
- Moen, A. 1976. Vurdering av noen verneverdige myrer i Østfold og Akershus. Rapport til Miljøverndepartementet. – K. norske Vidensk. Selsk. Mus. Trondheim. 22 s. (rapp. utenom serie).
- Moen, A. 1983a. Myrundersøkelser i Sør-Trøndelag og Hedmark i forbindelse med den norske myrreservatplanen. – K. Norske Vidensk. Selsk. Mus. Rapp. Bot. Ser. 1983-4: 1-138.
- Moen, A. 1983b. Klassifisering av myr for verneformål. – S. 95-106 i Baadsvik, K. & Rønning, O.I. (red.) Fagmøte i vegetasjonsøkologi på Kongsvoll 7.-8.3. 1983. K. Norske Vidensk. Selsk. Mus. Rapp. Bot. Ser. 1983-7.
- Moen, A. 1998. Nasjonalatlas for Norge. Vegetasjon. – Statens kartverk, Hønefoss. 199 s.
- Moen, A. & Kofoed, J.-E. 1977. Registrering av verneverdige myrer i Akershus. Rapport til Miljøverndepartementet. – K. norske Vidensk. Selsk. Mus. Trondheim. 20 s. (rapp. utenom serie).
- Moen, A., Lyngstad, A. & Øien, D.-I. 2011. Faglig grunnlag til handlingsplan for høgmyr i innlandet (typisk høgmyr). – NTNU Vitensk.mus. Rapp. bot. Ser. 2011-3: 1-60.
- Moen, A. & Øien, D.-I. 2011. Faktaark fra to prosjekter med vurdering av truethet og vernestatus for våtmark (myr og kilde) i Norge. – NTNU Vitensk.mus. Bot. Notat 2011-4: 1-62.
- Moen, A. & Wischmann, F. 1972. Verneverdige myrer i Oslo, Asker og Bærum. Rapport i forbindelse med den norske myrreservatplanen. – K. Norske Vidensk. Selsk. Mus. Miscellanea 7: 1-69.
- Norge digitalt 2011. Generelle vilkår for Norge digitalt-samarbeidet. Versjon 2011. – Verdensveven 11.04. 2012: http://www.statkart.no/Norge_digitalt/Norsk/Om_oss/Avtaler_og_dokumenter/filestore/Norge_Digitalt_ny/Om_Norge_digitalt/Avtaler_og_dokumenter/Generelle_vilkaar_ND_2011_endelig.pdf
- Vorren, K.-D. 1979. Myrinventeringer i Nordland, Troms og Finnmark, sommeren 1976, i forbindelse med den norske myrreservatplanen. – Tromsø Naturvitenskapelig Serie 3: 1-118.
- Wischmann, F. 1970. Botanisk oversikt over myrer i Oslomarka. Rapport for Oslo kommune, Skog- og fløtningsvesenet. Utført 1967-69. – Botanisk hage og Botanisk museum, Oslo. 131 s.

Øien, D.-I., Lyngstad, A. & Moen, A. 2013. Oversikt over anvendte myrprosjekter ved NTNU Vitenskapsmuseet og sluttrapport for prosjektet «Kunnskap om myr» 2011-2013. – NTNU Vitenskapsmuseet naturhistorisk notat 2013-8: 1-18.

Økland, R.H. 1989a. Hydromorphology and phytogeography of mires in inner Østfold and adjacent part of Akershus, SE Norway, in relation to SE Fennoscandian mires. – *Opera Botanica* 97: 1- 122.

Økland, R.H. 1989b. A phytoecological study of the mire Northern Kisselbergmosen, SE Norway. I. Introduction, flora, vegetation and ecological conditions. – *Sommerfeltia* 8: 1-172.

Vedlegg

Vedlegg 1 Myrmassiv

Informasjon om 1603 myrmassiv i 373 myrkompleks registrert i forbindelse med kartlegging av høgmyr på Østlandet 2013-14. Oversikten omfatter i tillegg tjern (55 polygoner) og fastmarks-holmer (283 polygoner, oftest skog) som ligger inne i myrkompleksene, og der arealet derfor er inkludert i arealet til myrkomplekset. ID viser til nummer på myrkompleks i Myrbasen ved NTNU Vitenskapsmuseet (se tabell 4), med Nr som viser hvilket myrmassiv/polygon innenfor myrkompleksene det dreier seg om, og med type myrmassiv (se tabell 1 for koder) og areal angitt. For hver av de påfølgende kolonnene er det i overskriften oppgitt kodetype etter tabell 2. Myrelement og myrstrukturer for myrmassiv er gitt med bokstaver etter kodetype C. Det dominerende elementet/strukturen er vist i kolonne 7 (Dom.), og uthøva tall viser til kodetype D (gjelder myrflate på myrmassiv med regelmessige strukturer). Vanlige tall viser til kodetype E (gjelder myrmassiv uten regelmessige strukturer). Det er også vist inntil fire element/strukturer som kommer i tillegg til det dominerende elementet/strukturen. Alle lokaliteter er kartlagt og vurdert av A. Lyngstad.

ID	Nr	Myrmassiv-type	Areal (ha)	Verdi-vurdering [B]	Tolkings-sikkerhet [B]	Myrelement / -struktur [C]				
						Dom. [D/E]		Tillegg		
1001	1	A3	7,2	1	1	S	6	A6	K6	
1001	2	F1	2,7	2	2	D	6			
1001	3	C5	0,3	3	3	K	2			
1001	4	F1	0,9	2	2	D	3	K5		
1001	5	F1	1,4	3	3	K	5			
1001	6	F17	7,7	2	2	D	5	F5		
1001	7	C5	3,4	2	3	K	3	A5		
1001	8	C5	0,7	3	4	K	2			
1001	9	C5	1,5	2	3	K	2			
1001	10	F1	1,8	2	2	F	5			
1001	11	Fastmark	0,4	5	1					
1001	12	F2	0,2	4	3					
1001	13	F1	0,7	2	1					
1001	14	C3	7,1	2	3	S	6	S5		
1001	15	F2	0,3	3	3					
1003	1	A1	16,5	2	2	S	5	K2		
1011	1	A3	24,8	1	1	H	3	A6	K6	
1011	2	C5	3,0	3	2	D	2			
1011	3	F1	1,3	2	4					
1011	4	C5	1,4	3	2	D	5			
1011	5	C5	2,0	3	2	D	2			
1011	6	F1	0,3	2	4					
1011	7	F1	0,4	3	2	D	2			
1011	8	C5	0,8	2	3					
1011	9	Fastmark	0,1	2	1					
1011	10	Fastmark	0,4	2	1					
1011	11	Fastmark	0,2	2	1					
1011	12	Fastmark	0,1	2	1					
1011	13	Fastmark	0,5	2	1					
1011	14	C5	4,6	5	3	K	1			
1011	15	F17	10,7	4	3	D	1	J5		
1011	16	F1	3,1	2	5			J5		
1011	17	C5	5,1	4	3	A	1	K4		
1012	1	A1	14,8	1	1	H	6	A1	K5	
1012	2	A1	34,3	1	1	H	6	A5	K6	
1012	3	A3	15,5	1	3	H	6	A2	K5	
1012	4	C3	8,7	2	4	H	5			
1012	5	C5	1,4	4	3	T	7			

ID	Nr	Myrmassiv-type	Areal (ha)	Verdi-vurdering [B]	Tolkings-sikkerhet [B]	Myrelement / -struktur [C]				
						Dom. [D/E]		Tillegg		
1012	6	C5	4,9	5	4	T	7			
1012	7	F1	1,7	5	5					
1012	8	Fastmark	0,9	5	1					
1012	9	Fastmark	0,3	5	1					
1012	10	Fastmark	0,2	5	1					
1012	11	F1	1,9	3	3					
1012	12	F1	1,3	1	1	D	3			
1012	13	F1	1,7	3	3					
1012	14	Tjern	0,3	2	1	J	3			
1012	15	Tjern	1,1	1	1	J	3			
1012	16	F1	1,2	3	1					
1012	17	F1	0,5	3	1					
1012	18	F1	0,6	3	2					
1013	1	A3	23,2	1	1	H	2	H9	A5	
1013	2	C4	1,6	2	2	H	6	A2	K2	
1013	3	A5	2,6	5	3	K	4			
1013	4	C5	0,9	1	3					
1013	5	C5	0,8	1	3					
1013	6	Tjern	1,0	2	1	J	3			
1013	7	F17	4,9	3	3	D	5			
1013	8	F1	0,6	2	2	J	2			
1013	9	Fastmark	0,3	1	2					
1013	10	Fastmark	0,2	1	2					
1013	11	Fastmark	1,1	1	1					
1013	12	Fastmark	0,5	1	2					
1013	13	Fastmark	1,3	1	1					
1013	14	Fastmark	0,0	1	1					
1013	15	Fastmark	0,0	1	1					
1013	16	Fastmark	0,0	1	1					
1013	17	Fastmark	0,0	1	1					
1013	18	Tjern	0,5	2	1	J	2			
1013	19	C5	1,5	2	3	A	2			
1013	20	F17	3,1	1	4					
1013	21	C5	0,3	1	4					
1013	22	F1	0,1	1	3					
1013	23	C4	2,1	2	3	H	7			
1013	24	A3	1,3	2	3	H	6	A4	K5	
1013	25	A3	5,0	2	2	H	2	A6	K5	
1013	26	F17	9,7	2	3	D	6	T8		
1013	27	A3	2,4	2	4	S	6	A4	K5	
1013	28	C3	3,7	2	3	H	2	A5	K5	
1013	29	C5	0,7	1	4					
1013	30	A1	3,3	1	2	H	6	A2	K3	
1014	1	C5	10,1	3	3					
1016	1	A3	15,1	2	1	H	2	A6	K6	
1016	2	A5	1,5	3	3	A	6	K2		
1016	3	C3	0,5	4	4	S	6	K2		
1016	4	F1	0,3	3	2			K2		
1016	5	F1	0,2	2	2	D	3			
1016	6	Fastmark	0,1	5	1					
1016	7	Fastmark	0,1	5	1					
1016	8	Fastmark	0,1	5	1					
1016	9	C5	0,4	2	3	A	6			
1016	10	F17	2,0	2	3	D	3			
1016	11	C5	0,2	2	3	A	6			
1016	12	C5	0,2	2	3	A	6	K2		

ID	Nr	Myrmassiv-type	Areal (ha)	Verdi-vurdering [B]	Tolkings-sikkerhet [B]	Myrelement / -struktur [C]				
						Dom. [D/E]		Tillegg		
1016	13	F1	3,2	2	2	D	3	T2		
1016	14	C5	1,6	5	4	K	1			
1017	1	A3	4,7	2	1	H	2			
1018	1	A47	79,4	2	4	H	8			
1018	2	C5	6,3	2	4					
1018	3	F1	2,1	3	2	D	2			
1018	4	C57	3,9	3	3	A	5			
1018	5	F17	10,7	2	2	D	9			
1018	6	Fastmark	3,2	2	2					
1018	7	Fastmark	0,2	2	2					
1018	8	Tjern	4,1	2	1	J	3			
1018	9	F1	0,5	2	1	D	3			
1018	10	Fastmark	0,1	2	2					
1018	11	Fastmark	0,3	2	2					
1018	12	Fastmark	0,6	2	1					
1018	13	A3	24,5	3	4	H	6	A6		
1018	14	C5	3,5	2	3					
1018	15	F17	10,0	3	3	D	5			
1018	16	Fastmark	0,0	1	3					
1024	1	A3	12,5	1	3	T	2	A3		
1024	2	C3	4,3	1	4	T	5	A6		
1024	3	C4	3,2	2	3	A	6	H9	K2	
1024	4	C4	2,3	2	3	A	3	H9		
1024	5	C4	0,6	3	3	A	6	K3		
1024	6	C4	1,1	2	3	A	2	K5		
1024	7	C3	0,5	1	4	H	2			
1024	8	C57	14,6	4	4	K	8	D8		
1024	9	F1	0,3	2	3					
1024	10	C5	0,8	4	4	K	1			
1024	11	C3	6,0	2	4	H	9	D2		
1024	12	C4	2,8	3	3	H	5	A3	K5	
1024	13	C5	0,6	2	4					
1024	14	C5	0,6	2	4					
1024	15	C5	2,3	3	4	K	2			
1024	16	F17	2,3	3	3	D	2			
1024	17	F1	0,6	2	3					
1024	18	C5	1,7	2	3					
1024	19	C5	3,5	4	3	K	4			
1024	20	C5	7,3	2	3	A	8			
1024	21	F14	1,6	2	3					
1024	22	C57	5,2	3	4	A	5			
1024	23	F1	0,3	2	3					
1024	24	F14	1,5	2	3					
1024	25	C5	1,8	3	3	K	2			
1024	26	Fastmark	0,3	2	1					
1024	27	Fastmark	1,4	2	1					
1024	28	Fastmark	0,9	2	1					
1024	29	Fastmark	0,5	2	1					
1024	30	Fastmark	1,5	2	1					
1024	31	Fastmark	0,2	2	1					
1024	32	Fastmark	2,1	2	1					
1024	33	Fastmark	0,2	2	1					
1024	34	Fastmark	0,7	2	1					
1024	35	Fastmark	0,3	2	1					
1024	36	Fastmark	0,2	2	1					
1024	37	Fastmark	0,4	2	1					

ID	Nr	Myrmassiv-type	Areal (ha)	Verdi-vurdering [B]	Tolkings-sikkerhet [B]	Myrelement / -struktur [C]				
						Dom. [D/E]	Tillegg			
1024	38	Fastmark	0,9	2	1					
1024	39	Fastmark	0,2	2	1					
1024	40	Fastmark	0,4	2	1					
1024	41	Fastmark	0,2	2	1					
1024	42	F1	1,6	2	4					
1024	43	C4	10,4	2	3	G	9	K5		
1024	44	F12	1,2	2	2					
1024	45	F1	1,3	2	3	G	6	D3		
1025	1	A3	5,4	2	1	S	3	A1	K2	
1025	2	A3	3,3	2	1	S	2	G5		
1025	3	A3	4,0	2	1	H	2	G5	A1	
1025	4	C4	2,7	2	3	T	9	G5		
1025	5	C5	1,4	4	2					
1025	6	C5	0,9	3	2					
1025	7	C5	0,8	3	2					
1025	8	C5	0,3	5	5					
1025	9	Tjern	0,3	2	1	J	3			
1025	10	Tjern	1,3	2	1	J	3			
1025	11	Fastmark	0,4	3	2					
1026	1	A3	12,5	3	2	H	2	A2		
1026	2	F17	5,7	3	2	H	5			
1026	3	F3	1,1	3	2	S	2			
1026	4	Fastmark	0,0	3	2					
1026	5	Fastmark	0,0	3	2					
1026	6	F17	2,7	4	3	D	4	K2	H5	
1028	1	C5	2,7	4	3	T	7			
1028	2	C5	1,5	5	4	T	7			
1028	3	A5	1,0	2	3	K	2	A5	T8	
1028	4	A5	0,2	4	5	K	1	A2		
1028	5	A4	1,2	3	4	K	5	A2	H4	
1028	6	F1	0,2	4	3					
1029	1	A5	2,8	3	3	K	6	A5		
1030	1	A5	1,5	3	2	A	3	K3		
1031	1	A5	2,6	3	2	K	3	A2		
1032	1	A4	3,8	4	4	T	8	H7	A2	
1033	1	C4	3,7	3	3	H	5	D2	K3	
1033	2	C5	1,7	2	3	K	1	D2		
1033	3	A3	2,1	2	3	S	5	D2	K3	
1033	4	C5	1,1	2	3	K	3			
1033	5	F1	0,5	3	2	D	2			
1033	6	F1	0,9	3	4					
1034	1	A5	3,9	2	2	A	3	K6		
1034	2	F1	0,4	3	3					
1035	1	A1	5,1	2	3	H	6	G8	K2	
1035	2	A3	0,7	3	3	S	6			
1035	3	A3	0,5	3	3	S	6			
1035	4	Fastmark	1,1	3	4					
1035	5	F1	2,0	3	2	K	2	F5		
1035	6	C4	0,8	3	3	H	8	K2		
1035	7	F17	0,3	3	2					
1035	8	Tjern	0,4	3	1	J	2			
1035	9	C5	0,4	4	4	S	4			
1036	1	A3	3,1	2	2	S	6	A2	K6	
1036	2	F1	0,7	3	2					
1037	1	A1	1,4	4	4	S	6	K1		
1038	1	A3	10,5	2	1	H	2	T8		

ID	Nr	Myrmassiv-type	Areal (ha)	Verdi-vurdering [B]	Tolkings-sikkerhet [B]	Myrelement / -struktur [C]		Tillegg		
						Dom. [D/E]				
1038	2	A3	3,6	4	1	S	5			
1038	3	C4	2,1	3	3	H	9			
1039	1	A3	0,9	3	3	S	3			
1039	2	C5	0,2	3	3					
1039	3	Tjern	0,1	3	1	J	2			
1040	1	A3	1,2	3	2	S	6	A1		
1040	2	C4	0,4	3	3	H	5			
1041	1	A3	3,9	3	2	S	6	A5		
1041	2	C5	1,6	4	4	K	2			
1041	3	F1	1,4	3	4					
1042	1	A3	2,0	2	2	S	5			
1042	2	A3	1,0	3	2	S	3	A2		
1042	3	C4	1,3	3	4	H	5			
1043	1	A3	4,0	2	2	S	3			
1043	2	F1	0,8	3	4					
1043	3	F1	0,5	4	4					
1044	1	A3	5,2	2	1	H	3	A4		
1045	1	A4	2,5	2	2	G	9	K5		
1045	2	A3	15,9	3	1	S	3			
1045	3	C5	6,3	4	4	K	1			
1045	4	F17	14,2	2	2	D	2			
1045	5	F17	129,2	5	4					
1045	6	F27	5,9	4	3					
1046	1	A3	2,8	3	3	S	6	A4		
1047	1	A3	2,1	3	2	S	3	A6	K6	
1047	2	C5	1,3	3	4	D	3	K3		
1047	3	F12	1,3	4	3					
1048	1	A5	5,5	2	2	A	3	K3		
1048	2	F1	0,6	2	2					
1049	1	A3	8,1	2	3	H	5	G8		
1049	2	C4	8,5	2	3	H	6	G9	D1	
1049	3	A5	0,4	2	3					
1049	4	C5	4,9	5	4					
1050	1	A3	4,3	2	3	H	6	K6	A1	
1050	2	F1	1,6	3	2	D	2			
1051	1	A1	19,7	3	3	H	6	K4		
1052	1	A3	13,9	5	5	H	3	K4		
1053	1	A5	2,6	2	2	A	6	K5	T9	
1053	2	C4	3,8	4	4	G	6	K4	A4	
1053	3	F1	0,6	3	2	D	5			
1053	4	F2	0,3	4	3					
1053	5	F1	4,7	2	2					
1053	6	F2	1,4	3	3					
1054	1	A5	6,3	2	2	K	5	A5	T9	
1054	2	F1	0,9	3	2					
1054	3	C5	1,4	3	3	K	5			
1054	4	A5	3,0	2	2	A	3	K6		
1054	5	F1	0,6	4	4					
1054	6	F17	5,2	2	3	D	6			
1054	7	A5	0,5	3	3	A	6	K2		
1054	8	C5	0,1	4	4					
1054	9	F1	0,1	4	3	D	2			
1054	10	A5	2,0	3	4	A	5	K5		
1054	11	A5	0,4	3	4	A	5	K2		
1054	12	F1	0,2	3	3	D	2			
1054	13	Fastmark	0,5	5	3					

ID	Nr	Myrmassiv-type	Areal (ha)	Verdi-vurdering [B]	Tolkings-sikkerhet [B]	Myrelement / -struktur [C]				
						Dom. [D/E]		Tillegg		
1055	1	A5	3,7	2	3	A	3	K5		
1055	2	F17	2,6	2	3	D	3			
1055	3	F1	0,7	4	5					
1055	4	C57	2,3	3	4	K	8			
1055	5	Fastmark	2,1	5	2					
1056	1	A3	4,8	3	3	H	6			
1056	2	C52	3,5	4	4					
1056	3	C5	2,7	5	4					
1057	1	A1	10,9	5	2	A	4	K7		
1058	1	A5	1,7	3	2	A	6	K6		
1059	1	A3	5,0	2	3	S	5	A6	K6	
1059	2	F1	0,1	4	3					
1059	3	F1	0,1	4	3					
1060	1	A3	3,4	4	3	S	6	K4		
1061	1	A3	25,2	5	5					
1061	2	C5	1,3	5	5					
1061	3	Tjern	1,3	3	1	J	3			
1062	1	A37	12,1	4	4	H	6			
1063	1	A37	12,1	3	3	H	6	A2	K5	
1063	2	C4	0,7	3	4	G	3	H5		
1063	3	F1	0,4	3	3					
1064	1	C3	2,2	3	3	H	6	K5		
1065	1	A1	3,3	2	2	S	6	A6	K6	
1065	2	C5	0,9	3	3	K	3	A2		
1065	3	C5	1,1	2	3	A	6	K3		
1065	4	A1	1,6	2	3	A	6	K3		
1065	5	A1	2,0	2	3	A	6	K3		
1065	6	F1	0,4	3	2	D	3			
1065	7	F1	0,3	3	2	D	3			
1065	8	Fastmark	0,1	5	1					
1065	9	Fastmark	0,5	5	1					
1065	10	Fastmark	0,1	5	1					
1066	1	A3	7,3	2	2	H	3	A5	K5	
1066	2	F1	1,3	3	3	T	9	D2		
1066	3	F12	0,8	3	3	T	9	D5		
1066	4	F1	0,6	3	2					
1067	1	A5	3,1	3	3	K	3	A6		
1068	1	A3	5,5	3	3	H	6	A2	K5	
1068	2	A3	2,4	3	3	H	6	K5		
1068	3	C5	1,2	3	4	K	3	A3		
1068	4	F17	1,5	4	4					
1068	5	F1	0,4	3	3					
1069	1	A5	5,4	3	3	K	6	A5		
1069	2	F1	0,3	4	2	D	2			
1070	1	A37	26,3	4	4	H	6	A4	K7	
1070	2	C5	10,7	5	4					
1070	3	F1	2,4	4	3	D	2			
1070	4	F1	1,6	4	3					
1071	1	A5	3,3	4	3	K	2			
1072	1	C3	0,7	3	3	S	6			
1072	2	C3	0,7	3	3	S	6			
1072	3	C5	0,3	3	3	K	2			
1072	4	F1	0,4	4	4					
1073	1	A5	4,4	3	3	K	2			
1073	2	F1	0,6	4	4					
1073	3	F17	10,8	3	5	D	2			

ID	Nr	Myrmassiv-type	Areal (ha)	Verdi-vurdering [B]	Tolkings-sikkerhet [B]	Myrelement / -struktur [C]				
						Dom. [D/E]		Tillegg		
1073	4	Fastmark	0,4	5	4					
1074	1	A5	3,8	2	2	A	6	K6		
1074	2	F1	0,4	3	2	D	2			
1074	3	A5	0,9	2	3	A	6	K3		
1074	4	F1	0,2	3	2	D	2			
1074	5	F1	1,7	3	4	F	8	S8	D4	
1074	6	F1	0,2	3	2					
1075	1	A5	6,3	4	4	K	5	A1		
1076	1	A1	18,3	2	2	H	5	A2	G5	
1076	2	C4	2,3	2	3	G	8	A2		
1076	3	C5	2,9	2	3	A	2			
1076	4	Fastmark	0,2	5	1					
1076	5	C5	0,3	3	3	K	2			
1076	6	F1	1,9	3	3					
1076	7	F17	1,7	4	3	D	4			
1076	8	F1	0,3	4	3					
1076	9	C4	1,3	2	3	G	8	A2		
1078	1	A5	5,4	2	3	A	6	K4		
1078	2	A5	3,4	4	4	A	6	K4		
1078	3	F1	0,4	3	3					
1078	4	C5	2,2	3	3					
1078	5	F1	0,4	3	3					
1078	6	C57	6,5	3	3					
1078	7	Fastmark	0,7	3	2					
1079	1	A3	8,7	2	3	T	5	G5		
1079	2	F1	0,1	2	3			G5		
1079	3	Fastmark	0,5	2	1					
1079	4	Fastmark	0,1	2	1					
1079	5	Fastmark	0,2	2	1					
1080	1	A3	16,7	5	4	H	6			
1081	1	A3	15,3	4	4	H	6			
1082	1	A1	12,1	5	1					
1083	1	A3	10,0	3	2	H	6			
1083	2	C5	0,4	3	3					
1083	3	F2	0,5	3	3					
1084	1	A3	42,4	4	4					
1085	1	A4	5,5	2	3	A	6	K6		
1085	2	A5	0,6	2	3	A	6	K3		
1085	3	A5	1,4	2	3	A	6	K3		
1085	4	A5	1,3	2	3	A	6	K3		
1085	5	F1	0,2	2	2	D	3	K3		
1085	6	Fastmark	0,5	2	3					
1085	7	Fastmark	0,4	2	3					
1085	8	C5	0,8	2	3					
1085	9	F1	0,4	2	3					
1085	10	Fastmark	0,1	5	3					
1085	11	F1	0,3	2	3					
1085	12	C5	0,4	2	3					
1085	13	C5	0,9	2	3					
1085	14	C3	5,8	2	4	S	6			
1085	15	F17	3,0	2	3	D	3			
1085	16	Fastmark	2,4	4	3					
1085	17	Tjern	1,2	2	1	J	3			
1085	18	F17	2,7	2	3	D	3			
1085	19	F1	0,3	4	3					
1085	20	C4	1,1	3	3	H	5			

ID	Nr	Myrmassiv-type	Areal (ha)	Verdi-vurdering [B]	Tolkings-sikkerhet [B]	Myrelement / -struktur [C]		Tillegg		
						Dom. [D/E]				
1085	21	C5	3,6	3	4	K	5			
1085	22	Fastmark	0,2	5	3					
1086	1	C5	4,1	3	2	T	9	D5		
1086	2	C5	3,0	4	2	T	8	D5		
1086	3	F1	0,4	4	2	D	2			
1086	4	F1	0,7	3	2					
1086	5	Tjern	0,6	3	1	J	3			
1087	1	A3	4,8	2	2	H	2	K1		
1087	2	C4	2,0	3	4	S	5	K4		
1087	3	C5	7,0	3	5					
1088	1	A3	2,8	3	3	S	2	K2		
1089	1	A3	22,9	1	1	H	2	S6	A6	
1089	2	F1	3,0	3	1	D	5			
1089	3	Fastmark	1,3	1	1					
1089	4	Fastmark	0,3	1	1					
1089	5	Fastmark	0,2	1	1					
1089	6	Fastmark	0,3	1	1					
1089	7	F1	0,1	3	3					
1090	1	A5	1,9	2	2	A	3	K3		
1090	2	A5	1,3	2	2	A	3	K5		
1091	1	A3	4,1	2	3	S	6	A1		
1091	2	F1	1,6	2	3					
1091	3	C4	1,9	3	5	H	5	K5	D2	
1092	1	A3	3,7	2	2	H	2	K5		
1092	2	F17	6,3	2	1	D	5	K8		
1092	3	C57	2,1	2	3	K	8			
1092	4	F1	1,6	2	4	H	8			
1092	5	F17	3,6	2	2	D	2	H8		
1092	6	C5	0,9	3	3	K	2			
1092	7	Fastmark	0,1	3	1					
1093	1	A3	3,9	3	3	S	2	K5		
1093	2	C4	1,6	4	4	H	8	K5		
1093	3	F1	1,4	5	4	D	1	K5		
1093	4	C5	0,4	4	3	K	2	K5		
1093	5	F1	0,4	4	3	D	1			
1093	6	Fastmark	0,3	3	2					
1093	7	C5	0,4	3	4	K	2			
1093	8	C5	0,7	3	4	K	2			
1093	9	Fastmark	0,1	3	2					
1093	10	Fastmark	0,1	3	2					
1093	11	Fastmark	0,1	3	2					
1094	1	A3	9,4	3	3	H	6	K5		
1095	1	A3	1,4	3	3	S	6	K5		
1095	2	F1	0,1	3	2					
1096	1	A5	3,3	2	2	A	5	K5		
1097	1	A4	2,6	3	2	A	2	K6		
1097	2	C57	1,5	3	4			K6		
1098	1	C3	3,0	2	3	S	3			
1099	1	A3	3,5	3	3	S	3	A1	K5	
1099	2	F1	1,1	5	3	D	1			
1100	1	A3	3,1	2	2	H	3	A2	K6	
1100	2	C5	0,5	3	3	K	3			
1100	3	F1	3,8	2	2	D	3			
1100	4	F2	0,2	3	2	D	3			
1100	5	C4	7,4	2	3	H	9	K8		
1100	6	C5	7,0	2	5					

ID	Nr	Myrmassiv-type	Areal (ha)	Verdi-vurdering [B]	Tolkings-sikkerhet [B]	Myrelement / -struktur [C]					
						Dom. [D/E]	Tillegg				
1100	7	Fastmark	0,2	2	1						
1100	8	Fastmark	1,7	2	1						
1100	9	F1	0,1	2	4						
1101	1	A3	8,5	1	2	H	3	A4	K5		
1102	1	A3	12,4	1	1	H	6	A6	K6		
1102	2	F1	0,9	1	4						
1102	3	F1	0,2	1	4						
1103	1	A3	2,9	2	3	S	6	A6	K3		
1103	2	A5	1,5	2	2	A	6	K6			
1103	3	A5	2,5	3	3	A	6	K6			
1103	4	C5	0,5	3	2	A	5	K2			
1103	5	C4	1,4	3	4	D	3	K2			
1103	6	Fastmark	0,2	2	1						
1104	1	A5	1,8	3	2	A	2	K5			
1104	2	A5	1,1	3	2	A	2	K5			
1104	3	F1	0,4	3	2	D	2				
1105	1	A5	4,1	4	2	A	1	K5			
1105	2	A5	3,4	4	2	A	1	K5			
1105	3	F1	0,6	4	3	D	2				
1105	4	F1	1,0	5	5						
1105	5	A5	3,9	5	5						
1106	1	A4	4,8	2	4	H	9	A3	K6		
1106	2	A5	1,6	3	3	T	8	A6	K2		
1106	3	F1	1,1	3	2	J	6				
1107	1	A3	8,2	1	1	H	3	A5	K5		
1107	2	F1	1,0	2	2						
1107	3	C5	1,5	2	4	T	9				
1107	4	F1	1,9	2	2	D	3				
1107	5	F1	0,8	2	3						
1107	6	Tjern	0,1	2	2	J	2				
1107	7	C5	0,5	2	3	A	2	K2			
1107	8	A5	0,7	2	3	A	5	K2			
1107	9	A5	1,7	2	3	A	5	K5			
1107	10	F1	0,1	2	3						
1108	1	A3	3,6	5	3	S	6				
1109	1	A3	5,1	2	3	H	3	G5			
1109	2	F1	0,3	2	2						
1110	1	A3	2,5	2	2	S	6	A6	K2		
1110	2	A3	1,4	2	2	S	3	A3	K5		
1110	3	F1	0,8	2	1	D	3				
1110	4	C5	0,3	4	3	D	2	K1			
1110	5	F1	0,4	4	2	D	2				
1110	6	Fastmark	0,0	2	1						
1110	7	Fastmark	0,1	2	1						
1110	8	C5	0,2	2	3	A	6				
1110	9	C57	1,9	3	4	A	6				
1110	10	F1	0,4	2	3	D	3				
1110	11	C5	0,4	2	3	A	5				
1110	12	F1	0,6	2	2						
1110	13	Fastmark	0,1	2	1						
1111	1	A3	1,9	3	3	S	6				
1112	1	A3	4,3	3	3	S	6	A6	K6		
1112	2	F2	0,1	3	2						
1112	3	F2	0,2	3	2						
1112	4	C5	1,1	3	3	T	8				
1112	5	C4	0,9	3	3	G	5				

ID	Nr	Myrmassiv-type	Areal (ha)	Verdi-vurdering [B]	Tolkings-sikkerhet [B]	Myrelement / -struktur [C]					
						Dom. [D/E]		Tillegg			
1112	6	C5	1,1	3	3	T	8				
1112	7	C5	2,0	3	3						
1112	8	F1	0,7	3	3						
1112	9	F1	0,8	3	3						
1113	1	A3	14,3	1	3	H	1	A1	K4		
1113	2	C5	3,3	3	3						
1113	3	C5	2,5	3	3	T	8				
1113	4	Fastmark	0,1	2	1						
1113	5	F14	2,9	2	2						
1113	6	C3	0,4	3	3	S	6				
1113	7	C3	2,4	2	2	S	6				
1113	8	C5	2,6	4	3	K	5				
1113	9	F1	0,4	3	2	J	2				
1113	10	Fastmark	0,0	2	1						
1113	11	Fastmark	0,0	2	1						
1114	1	A3	5,2	4	2	S	3	A1			
1115	1	C4	1,6	4	4	S	4	K4			
1115	2	A5	1,3	3	2	K	5	A2			
1116	1	A3	1,6	2	2	H	6	A5	K5		
1116	2	A3	0,6	3	3	H	6	A2	K5		
1116	3	A3	1,8	2	2	H	6	A6	K6		
1116	4	F14	1,8	3	2	J	3				
1116	5	F1	0,3	3	4						
1116	6	F17	1,1	2	4						
1116	7	Fastmark	0,1	2	1						
1116	8	Fastmark	0,0	2	1						
1116	9	Fastmark	0,0	2	1						
1116	10	Fastmark	0,0	2	1						
1116	11	Fastmark	0,3	2	1						
1116	12	Fastmark	0,1	2	1						
1117	1	A3	1,9	4	3	H	6	A2	K5		
1118	1	A3	1,4	2	4	S	3	A3			
1118	2	A3	2,2	2	4	S	3	A3	K5		
1118	3	F17	4,0	2	4	D	3	F9	S5		
1118	4	C5	0,4	2	4						
1118	5	C5	0,5	2	4						
1118	6	F1	0,1	2	3						
1118	7	F1	0,3	2	3						
1118	8	A5	0,5	3	3	K	2				
1118	9	C4	0,9	3	3	H	4				
1118	10	C5	0,5	2	4						
1118	11	C57	1,6	3	4	T	7				
1118	12	F17	0,8	2	2						
1119	1	A3	1,5	3	2	S	3	K4			
1119	2	F1	0,4	3	1						
1121	1	A5	1,1	3	2	A	2	K2			
1121	2	F14	3,4	3	2	J	2	F8			
1122	1	A3	5,7	3	2	H	6	K4	A1		
1123	1	A3	7,1	1	2	S	3	K6	A5		
1123	2	A3	4,6	1	2	H	3	K6	A2		
1123	3	A3	3,7	1	2	S	3	A6	K5		
1123	4	A4	0,9	2	4	K	2	A5	H5		
1123	5	A5	1,3	3	3	A	1	K2			
1123	6	C5	0,7	3	3	A	5	K2			
1123	7	C5	0,3	3	3	A	2	K2			
1123	8	C5	0,2	3	3	A	2	K2			

ID	Nr	Myrmassiv-type	Areal (ha)	Verdi-vurdering [B]	Tolkings-sikkerhet [B]	Myrelement / -struktur [C]				
						Dom. [D/E]		Tillegg		
1123	9	C5	0,6	2	3	K	2			
1123	10	C5	0,3	2	4	D	5			
1123	11	C5	0,3	2	4	D	5			
1123	12	C57	1,1	3	3	K	4			
1123	13	F1	0,3	3	4	D	1			
1123	14	F1	0,7	1	4					
1123	15	F1	0,4	2	2	F	6			
1123	16	C5	0,4	2	3	A	2			
1123	17	A3	0,9	2	3	H	6	A2		
1123	18	F1	2,7	2	5	D	5	F5	S7	
1123	19	F1	0,5	1	3					
1123	20	F1	0,3	1	3					
1123	21	F2	0,4	1	3					
1123	22	F1	1,7	2	4	D	5			
1123	23	C3	0,9	3	4	S	6	K5		
1123	24	Fastmark	0,7	1	1					
1123	25	Tjern	0,6	1	1	J	2			
1123	26	Fastmark	0,2	1	1					
1123	27	Fastmark	0,1	1	1					
1124	1	A1	13,4	1	1	H	3	A3	K6	
1124	2	A1	12,3	2	1	H	3	A3	K6	
1125	1	A3	5,1	3	3	H	6			
1125	2	C4	2,6	3	3	H	6	K5		
1126	1	A3	2,0	2	3	H	6	A6	K5	
1126	2	C4	1,5	2	3	H	8	A3	K5	
1126	3	C4	0,5	2	3	H	6	A5		
1126	4	A4	2,1	2	2	A	3	H5	K5	
1126	5	A5	1,5	3	3	A	3	K5		
1126	6	A5	0,9	3	3	A	3	K5		
1126	7	A5	1,4	3	3	A	6	K5	T8	
1126	8	A4	1,3	3	3	A	5	H5	K5	
1126	9	C5	0,6	3	3	K	2			
1126	10	F2	0,8	3	3	D	2			
1126	11	F1	0,9	3	2	D	5			
1126	12	F1	0,6	2	2					
1126	13	F1	0,3	2	3					
1126	14	A5	2,0	2	3					
1127	1	A3	3,2	2	3	S	6	A6	K6	
1127	2	C4	1,2	3	2	H	5	A6		
1127	3	F17	2,6	3	3	H	5	T8	D4	
1128	1	A3	2,2	2	3	S	3	A2	K5	
1128	2	C57	2,6	3	3	K	5	A2		
1128	3	C52	1,3	3	3	K	5			
1128	4	C5	0,6	3	3	A	5	K2		
1128	5	C4	1,1	3	3	H	8	K5	A5	
1128	6	Tjern	1,3	3	1	J	3			
1128	7	Fastmark	0,0	3	3					
1129	1	A3	1,8	3	2	S	6			
1129	2	C4	0,8	4	3	T	4			
1130	1	A3	1,3	2	2	S	3			
1130	2	C5	2,9	2	2					
1130	3	C3	1,6	2	3	H	5			
1130	4	F17	3,2	2	3	D	3	J2		
1130	5	F1	0,2	2	2	F	3			
1131	1	A3	3,0	2	3	H	6	A1	K2	
1131	2	C42	1,7	3	4	H	4			

ID	Nr	Myrmassiv-type	Areal (ha)	Verdi-vurdering [B]	Tolkings-sikkerhet [B]	Myrelement / -struktur [C]				
						Dom. [D/E]		Tillegg		
1131	3	C5	0,2	2	3					
1132	1	A5	2,7	2	2	A	3	K3		
1133	1	A5	2,8	3	2	A	5	K5		
1133	2	A5	0,5	3	3	A	2	K2		
1134	1	A3	2,6	2	2	H	3	K6		
1134	2	A3	1,4	3	3	H	6	K6		
1135	1	A3	6,4	3	3	H	6	J2	K5	
1136	1	A5	6,9	5	3					
1137	1	A4	5,9	4	2	H	5	A5	K5	
1138	1	A5	5,1	4	3	K	4			
1139	1	A5	7,0	4	3	A	2	K5		
1140	1	A3	4,6	2	3	H	5	A2	G6	
1140	2	A3	10,0	2	3	H	5	G9		
1140	3	A3	2,5	2	2	S	3	A4	K5	
1140	4	C57	7,2	2	3					
1140	5	F1	2,1	2	3					
1140	6	C5	1,3	3	2	K	2			
1140	7	F1	0,2	2	3					
1140	8	F1	0,8	2	2	J	2			
1140	9	F1	0,9	2	4					
1140	10	F1	1,1	2	4					
1140	11	F1	0,6	2	3					
1140	12	C5	0,3	2	3					
1140	13	C5	1,6	2	3					
1140	14	Fastmark	0,1	2	2					
1140	15	Fastmark	0,5	2	2					
1140	16	Fastmark	0,1	2	2					
1140	17	Fastmark	0,3	2	2					
1140	18	Fastmark	0,0	2	2					
1140	21	Tjern	0,2	2	1	J	3			
1140	22	Tjern	5,2	2	1	J	3			
1141	1	A3	1,4	2	4	S	3	A2	K5	
1141	2	C3	2,3	3	3	H	6	A4	K5	
1141	3	F1	0,4	3	3					
1141	4	C5	1,1	3	4					
1141	5	F1	2,0	3	2	J	5			
1141	6	C5	0,8	3	3					
1141	7	F17	2,1	3	4	D	2			
1141	8	Tjern	0,1	3	1	J	2			
1141	9	C5	0,4	3	3	K	1			
1141	10	F1	0,9	3	2	D	2	G5		
1141	11	Fastmark	0,2	3	2					
1141	12	C3	1,7	3	4	S	6	A5	K6	
1143	1	F1	2,3	2	3					
1143	2	C5	1,1	2	3					
1143	3	Tjern	0,2	3	2	J	1			
1143	4	A3	9,3	2	3	H	6	A2	K5	
1143	5	A3	3,1	2	3	H	6	A5	K6	
1143	6	A3	2,0	2	3	H	6	A2		
1143	7	A3	5,8	3	3	H	3	A2	K5	
1143	8	C5	0,7	2	2	K	2			
1143	9	C5	0,4	2	4					
1143	10	C5	0,6	2	4					
1143	11	C57	22,1	2	5					
1143	12	F1	0,6	2	2					
1143	13	F1	0,3	2	2					

ID	Nr	Myrmassiv-type	Areal (ha)	Verdi-vurdering [B]	Tolkings-sikkerhet [B]	Myrelement / -struktur [C]		Tillegg		
						Dom. [D/E]				
1144	1	A3	2,5	3	2	H	6			
1144	2	A3	3,0	3	2	H	6			
1146	1	A3	2,7	3	2	S	3	A6	K6	
1147	1	A5	2,4	3	2	K	5	A2		
1147	2	F3	1,2	3	2	S	1			
1147	3	F2	1,8	3	3	D	3			
1147	4	Fastmark	0,1	3	2					
1147	5	A5	0,5	3	3	K	2			
1147	6	A5	1,8	2	2	A	6	K6	F2	
1147	7	F1	0,4	3	3	D	3			
1147	8	F1	0,4	3	3	D	3			
1148	1	A5	1,1	3	2	A	5	K2		
1148	2	F1	1,0	3	3	D	6			
1148	3	F1	0,8	3	3	D	3			
1149	1	A3	1,4	3	3	H	6	A2	K5	
1150	1	A3	1,6	3	3	S	3	A6	K2	
1150	2	A3	0,9	3	4	S	6	A3		
1150	3	A5	0,3	3	4	A	6			
1150	4	F1	1,7	3	3	J	2			
1150	5	F2	0,7	3	3					
1150	6	F1	0,4	3	2	F	3			
1151	1	A3	2,1	3	2	S	6	A6	K2	
1151	2	A3	0,5	3	4	S	6	A5		
1151	3	F1	0,5	4	4	D	5	T8		
1151	4	F1	0,7	3	3	D	3			
1151	5	Fastmark	0,1	3	2					
1152	1	A5	2,3	2	2	A	6	K6		
1152	2	A5	3,7	2	3	A	6	K6	S4	
1152	3	A5	1,6	3	2	A	2	K5		
1152	4	C5	1,8	3	4	T	8			
1152	5	F1	0,2	2	2					
1152	6	F1	1,5	2	3	J	3	G6	K2	
1152	7	Tjern	0,2	2	1	J	2			
1153	1	A3	2,9	2	2	H	3	K2		
1153	2	C5	0,4	3	4					
1153	3	C5	1,9	3	3					
1154	1	A3	5,5	2	2	H	3	A5	K5	
1154	2	C4	1,7	2	4	G	8	K5		
1154	3	A5	0,7	2	3	A	5	K2		
1154	4	C53	2,2	4	3	T	8	K4		
1154	5	A5	0,6	2	4	A	2	K2		
1154	6	A5	0,3	2	3	A	5	K2		
1154	7	F1	1,8	2	4	F	5	D2	K2	
1154	8	F1	0,7	2	3					
1154	9	Tjern	0,7	2	1	J	3			
1154	10	F2	0,1	4	3					
1154	11	C3	4,0	3	3	S	6	K5		
1155	1	A3	3,9	3	2	S	3	K5	J2	
1155	2	A3	1,5	3	3	S	6	A2	H5	
1156	1	A3	6,9	5	2	H	6			
1157	1	A5	4,9	4	3	K	4			
1158	1	A5	2,4	2	3	K	3	A2		
1158	2	F1	1,5	3	4	T	7			
1158	3	F1	3,6	4	2	D	1			
1158	4	C5	1,2	3	4	T	8			
1158	5	F1	0,3	3	3	J	3			

ID	Nr	Myrmassiv-type	Areal (ha)	Verdi-vurdering [B]	Tolkings-sikkerhet [B]	Myrelement / -struktur [C]					
						Dom. [D/E]		Tillegg			
1158	6	Fastmark	0,1	5	1						
1159	1	A3	3,3	4	3	H	6				
1160	1	A3	7,1	3	2	S	3	A3	K5		
1161	1	A3	1,9	2	3	S	3				
1161	2	Tjern	0,3	2	1	J	3				
1161	3	C5	1,2	3	2						
1161	4	C3	1,4	2	3	H	6	A4	K4		
1161	5	C4	0,7	3	3	T	8				
1161	6	C5	1,0	4	3						
1161	7	C5	0,6	3	3						
1161	8	Fastmark	0,1	5	2						
1161	9	Fastmark	0,1	3	2						
1161	10	Fastmark	0,0	3	3						
1162	1	A3	3,1	2	3	S	3	A1			
1162	2	F1	1,5	3	2	J	2				
1163	1	A3	1,2	3	3	H	6	A1			
1163	2	A3	1,6	3	3	H	6				
1163	3	C57	2,0	3	3						
1163	4	F1	0,7	3	3						
1163	5	Tjern	0,3	3	1	J	3				
1163	6	Tjern	0,3	3	1	J	3				
1164	1	F17	13,9	3	4	D	5	J6	T8		
1164	2	C4	2,8	2	3	T	9				
1164	3	C3	1,9	3	3	H	6				
1164	4	C5	0,2	3	3						
1164	5	C5	0,1	3	3						
1164	6	C5	0,9	3	3	D	1				
1164	7	A3	2,3	2	3	S	3				
1164	8	Tjern	0,7	3	1	J	3				
1164	9	F1	1,4	3	3	D	2				
1164	10	F2	0,9	3	3	D	2				
2002	1	A3	4,3	2	1	S	3				
2017	1	A3	5,2	1	1	H	2	A3	K5		
2017	2	A3	16,1	1	2	H	2	G5	A4		
2017	3	A37	10,2	2	4	H	5	G5	A4		
2017	4	F2	0,8	3	4	D	1				
2017	5	F17	2,4	3	3						
2017	6	A3	1,3	3	3	S	6	A1	K2		
2017	7	F1	0,3	3	2						
2017	8	F1	1,7	3	2						
2017	9	F1	0,3	3	2						
2017	10	F1	0,6	3	3						
2018	1	A3	15,9	3	1	H	3	A3			
2018	2	A3	4,3	2	2	H	3	A3			
2018	3	A3	4,9	2	1	H	3	A6	K3		
2018	4	A3	1,1	3	3	H	6	A6	K2		
2018	5	A4	1,3	2	2	A	6	K2	S4		
2018	6	A4	11,1	2	2	A	6	K5	S7		
2018	7	C5	1,1	2	3	D	5				
2018	8	C47	14,9	2	4	H	9	S8	D6		
2018	9	C5	0,7	3	3						
2018	10	C5	7,1	3	4	D	2				
2018	11	C5	1,4	5	4						
2018	12	C5	7,6	5	4						
2018	13	C5	1,2	5	4						
2018	14	C5	5,5	5	4						

ID	Nr	Myrmassiv-type	Areal (ha)	Verdi-vurdering [B]	Tolkings-sikkerhet [B]	Myrelement / -struktur [C]					
						Dom. [D/E]		Tillegg			
2018	15	F1	0,3	4	3						
2018	16	F17	3,4	3	4	D	2				
2018	17	F17	6,4	2	3	D	3	T8			
2018	18	Tjern	1,2	2	1	J	3				
2018	19	Fastmark	1,0	3	2						
2019	1	A3	21,1	2	3	H	6	G9	J2		
2019	2	C57	6,8	3	3	K	5	H4			
2019	3	Tjern	0,8	3	1	J	3				
2019	4	F17	5,9	5	4	D	4	T7			
2020	1	A3	24,3	1	2	H	3	A6	K6		
2020	2	A3	5,3	2	1	H	3	A5	K5		
2020	3	C4	22,2	1	4	H	9	A3	S7	K6	
2020	4	C5	2,2	2	2	A	3	K3			
2020	5	C5	1,7	2	2	A	3	K2			
2020	6	C5	0,4	2	2	A	3	K2			
2020	7	F1	0,3	2	2						
2023	1	A4	23,0	1	3	H	9	A2	K5		
2023	2	Fastmark	1,5	4	2						
2023	3	Fastmark	0,2	4	2						
2023	4	Fastmark	0,3	4	2						
2023	5	Fastmark	1,0	4	2						
2023	6	Fastmark	9,7	3	2						
2023	7	Fastmark	0,0	3	2						
2023	8	Fastmark	10,8	3	2						
2023	9	Fastmark	1,3	3	2						
2023	10	Fastmark	0,2	3	2						
2023	11	Fastmark	0,7	4	2						
2023	12	Fastmark	0,1	4	2						
2023	13	Fastmark	0,1	4	2						
2023	14	Fastmark	0,5	3	2						
2023	15	Fastmark	2,7	3	2						
2023	16	Fastmark	0,3	3	2						
2023	17	Fastmark	0,2	3	2						
2023	18	Fastmark	0,5	3	2						
2023	19	Fastmark	0,8	5	2						
2023	20	Fastmark	1,0	5	2						
2023	21	Fastmark	0,3	4	2						
2023	22	Fastmark	0,4	4	2						
2023	23	Fastmark	1,3	5	2						
2023	24	Fastmark	0,1	3	2						
2023	25	Fastmark	3,4	3	2						
2023	26	Fastmark	2,4	3	2						
2023	27	Fastmark	0,2	3	2						
2023	28	Fastmark	2,0	3	2						
2023	29	Fastmark	2,0	3	2						
2023	30	Fastmark	0,1	3	2						
2023	31	Fastmark	10,5	3	2						
2023	32	Fastmark	1,4	3	2						
2023	33	Fastmark	0,2	3	2						
2023	34	Fastmark	0,4	4	2						
2023	35	Fastmark	0,2	4	2						
2023	36	Fastmark	0,3	4	2						
2023	37	Fastmark	0,4	5	2						
2023	38	Fastmark	0,8	3	2						
2023	39	Fastmark	1,3	3	2						
2023	40	Fastmark	0,3	3	2						

ID	Nr	Myrmassiv-type	Areal (ha)	Verdi-vurdering [B]	Tolkings-sikkerhet [B]	Myrelement / -struktur [C]				
						Dom. [D/E]	Tillegg			
2023	41	Fastmark	0,3	3	2					
2023	42	Fastmark	0,3	3	2					
2023	43	Fastmark	0,1	3	2					
2023	44	Fastmark	22,2	3	2					
2023	45	Fastmark	0,4	3	2					
2023	46	Fastmark	1,6	3	2					
2023	47	Fastmark	10,3	3	2					
2023	48	Fastmark	0,3	3	2					
2023	49	Fastmark	0,0	3	2					
2023	51	F3	5,2	1	1	S	1			
2023	52	A3	6,6	4	3	S	6	A2	K1	
2023	53	A3	7,6	4	3	H	6	A1	K1	
2023	54	Fastmark	0,0	3	2					
2023	55	C5	3,7	5	4					
2023	56	C5	1,7	2	3	D	2			
2023	57	C5	0,2	2	3	D	5			
2023	58	C5	0,6	2	3	D	5			
2023	59	C5	0,6	2	3	D	2			
2023	60	C5	0,4	2	3	D	2			
2023	61	C4	2,4	2	3	H	7	A2	K2	
2023	62	C5	0,7	3	3	D	1			
2023	63	C5	1,9	3	3					
2023	64	C4	3,0	5	4	H	7			
2023	65	C4	6,6	5	4	H	7			
2023	66	C47	17,8	5	4	H	7	J3		
2023	67	C4	3,4	2	3	H	8			
2023	68	C4	2,8	2	3	H	8	G2	A2	
2023	69	C4	5,8	2	3	H	8			
2023	70	C5	1,3	3	4					
2023	71	C4	2,9	3	3	T	8			
2023	72	C4	6,0	5	4	H	8			
2023	73	Fastmark	0,3	5	2					
2023	74	F1	3,2	5	4	S	4	D1		
2023	75	A4	3,6	4	4	H	8	D2	K2	
2023	76	C3	1,9	3	4	H	6	D2		
2023	77	C3	5,2	2	3	H	3			
2023	78	C3	2,0	3	3	S	6	A5	K5	
2023	79	A3	4,3	2	3	S	3	A2	K2	
2023	80	Fastmark	0,0	4	2					
2023	81	C4	5,2	3	4	T	8			
2023	82	F2	0,7	2	4	T	4			
2023	83	F1	1,8	2	3	F	4	D1		
2023	84	C4	6,6	2	4	H	8	S7	A2	K2
2023	85	F1	1,5	2	3					
2023	86	C4	2,4	3	4	T	8			
2023	87	F27	10,3	2	3	D	8	F8		
2023	88	F27	3,3	3	4					
2023	89	F27	4,1	3	4					
2023	90	F2	0,4	3	3					
2023	91	F2	0,7	2	3					
2023	92	F2	0,2	3	3					
2023	93	F27	1,3	3	3					
2023	94	F2	1,3	3	3					
2023	95	F1	5,4	2	3	D	4	T7		
2023	96	F1	4,0	2	3	F	5	G3		
2023	97	F1	1,0	2	3					

ID	Nr	Myrmassiv-type	Areal (ha)	Verdi-vurdering [B]	Tolkings-sikkerhet [B]	Myrelement / -struktur [C]				
						Dom. [D/E]		Tillegg		
2023	98	C4	4,3	2	3	H	8			
2023	99	C4	7,4	2	3	H	8	S7		
2023	100	C4	3,3	2	3	H	7	D1		
2023	101	F1	1,7	3	3	D	1			
2023	102	F2	0,4	3	3					
2023	103	F17	2,6	3	5					
2023	104	F17	1,7	3	4					
2023	105	Fastmark	0,0	4	2					
2023	106	F2	1,9	2	3					
2023	107	C4	4,2	2	3	H	8	D2		
2023	108	F27	1,7	3	4	D	4			
2023	109	F17	3,1	2	4	J	3			
2023	110	F17	4,9	3	4	J	5			
2023	111	C5	0,2	3	4					
2023	112	C5	1,0	5	4					
2023	113	C4	11,2	5	3	H	7			
2023	114	C4	5,1	5	3	H	7			
2023	115	C4	2,3	5	3	H	7			
2023	116	C5	0,7	5	4					
2023	117	Tjern	0,7	2	1	J	2			
2023	118	Tjern	2,8	2	1	J	3			
2023	119	Tjern	3,5	1	1	J	3			
2023	120	Tjern	1,1	2	1	J	3			
2023	122	C5	1,2	3	4					
2023	123	F17	3,5	2	2					
2023	124	F2	0,9	2	3	D	2			
2023	125	F2	0,9	2	3					
2023	126	F17	7,7	2	3	T	7	G5	D5	
2023	127	F27	2,6	3	3					
2023	128	F27	31,0	2	5	T	8	F7	D8	
2023	129	F2	1,3	2	3					
2023	130	F27	4,7	1	3	D	3	F8		
2023	131	F17	7,4	1	1	J	3	F9		
2023	132	F2	3,6	1	3	D	2			
2023	133	F27	3,9	2	2	D	2	J2		
2023	134	C4	0,6	3	3	H	4	A1	K1	
2023	135	F1	1,8	3	2	F	5	S4		
2023	136	F1	1,2	3	2					
2023	137	F2	0,7	5	2					
2023	138	F17	5,4	4	3	J	2			
2023	139	F1	0,5	3	1					
2023	140	F1	0,1	3	2					
2023	141	F2	0,6	2	3	S	4			
2023	142	F1	0,6	2	3					
2023	143	F2	0,2	3	3					
2024	1	F1	9,6	3	1	J	5			
2024	2	F1	4,5	5	2	D	4			
2024	3	A3	4,2	5	2					
2024	4	A3	5,3	3	1	H	6	A4	K4	
2024	5	Fastmark	0,6	4	1					
2025	1	A3	15,1	2	2	S	3	G9	K5	
2025	2	F12	3,4	3	2	F	5	G2		
2025	3	F1	1,5	3	1	D	1			
2027	1	A1	10,9	1	1	S	3	A6	K5	
2027	2	F1	0,8	3	1					
2027	3	F1	0,3	2	2	D	3			

ID	Nr	Myrmassiv-type	Areal (ha)	Verdi-vurdering [B]	Tolkings-sikkerhet [B]	Myrelement / -struktur [C]						
						Dom. [D/E]		Tillegg				
2027	4	Fastmark	0,3	3	2							
2027	5	F2	0,8	2	3	D	2					
2030	1	A3	22,3	2	1	H	3	K4	G5			
2030	2	A3	2,8	3	2	H	6	A5				
2030	3	A3	3,6	3	2	S	6	A2				
2030	4	C4	6,4	4	4	T	7					
2030	5	C5	3,0	4	4							
2030	6	A1	6,6	2	3	H	5	K4				
2030	7	A1	6,9	2	2	H	5	K5				
2030	8	F14	4,0	3	3	D	5					
2030	9	F17	4,7	5	5							
2030	10	F17	6,1	5	5							
2030	11	F17	6,6	5	4							
2030	12	F14	5,4	3	3	D	5					
2030	13	F17	5,7	4	4							
2030	14	F13	2,0	3	3	D	2					
2030	15	F1	0,6	2	2							
2030	16	Fastmark	0,1	4	3							
2030	17	Fastmark	0,3	4	3							
2030	18	Fastmark	0,3	3	3							
2030	19	Fastmark	0,2	3	3							
2030	20	Fastmark	0,6	3	3							
2030	21	Fastmark	0,3	3	3							
2032	1	A3	18,8	1	2	H	3	G9	K5	A2		
2032	2	C37	7,3	2	3	H	6	G4				
2032	3	C3	5,6	2	2	H	3	A2	K2			
2032	4	C3	2,5	2	2	H	6	A1	K2			
2032	5	C3	2,1	2	2	S	6					
2032	6	C3	1,0	2	3	S	6					
2032	7	C42	2,5	2	4	D	5	T8				
2032	8	F2	6,1	1	3	D	6	F9	J2	G5	T7	
2032	9	C57	3,9	2	3	D	5	S5				
2032	10	C5	0,6	2	2	D	4					
2032	11	C5	2,9	3	4							
2032	12	C3	2,9	2	3	S	6	T8				
2032	13	C5	0,5	3	3							
2032	14	C5	0,6	3	4							
2032	15	F1	4,7	2	2							
2032	16	F27	14,5	2	2	D	8					
2032	17	F2	0,3	3	2							
2032	18	F2	0,3	2	2							
2032	19	F1	0,5	2	2							
2032	20	F1	0,5	2	2							
2032	21	F27	4,5	3	2							
2032	22	F2	1,9	3	3							
2032	23	F22	1,2	3	3							
2032	24	F27	1,5	3	4	D	5	T8				
2032	25	F27	15,9	2	3	D	6	T8				
2032	26	F1	2,3	3	3							
2032	27	Fastmark	0,2	4	2							
2032	28	Fastmark	0,6	4	2							
2032	29	Fastmark	0,1	4	2							
2032	30	Fastmark	0,3	4	2							
2032	31	Fastmark	0,9	4	2							
2032	32	Fastmark	0,1	4	2							
2032	33	Fastmark	0,2	4	2							

ID	Nr	Myrmassiv-type	Areal (ha)	Verdi-vurdering [B]	Tolkings-sikkerhet [B]	Myrelement / -struktur [C]				
						Dom. [D/E]	Tillegg			
2032	34	Fastmark	0,2	4	2					
2032	35	Fastmark	0,0	4	2					
2032	36	Fastmark	0,1	4	2					
2032	37	Tjern	0,6	2	1	J	3			
2032	38	Tjern	0,7	2	1	J	3			
2032	39	C5	1,1	3	3					
2032	40	Tjern	0,9	2	1	J	3			
2033	1	A3	3,3	2	2	H	6	A6	K5	
2033	2	C5	1,6	3	3	A	6			
2033	3	C4	4,9	3	4	H	4	A6	K4	
2034	1	A3	4,0	3	1	S	6	A5	K5	
2034	2	F1	0,5	4	2					
2034	3	F1	0,7	4	5					
2034	4	Tjern	0,6	3	2	J	1			
2035	1	A3	7,1	2	4	H	6	A2	K2	
2035	2	A3	5,3	3	4	H	6	A3	K2	
2036	1	A3	7,5	3	2	H	2	A4	K4	
2036	2	F1	0,6	3	3					
2036	3	F1	1,4	3	3					
2036	4	F2	0,9	3	4					
2037	1	A1	65,3	1	1	S	2	A3	K6	
2037	2	A1	26,5	3	1	S	2	K5		
2038	1	A1	125,9	4	2	H	3	A5	K4	
2039	1	A1	84,6	1	1	S	3	A6	K6	
2039	2	A	35,1	5	5	A	4			
2040	1	A3	7,4	2	1	S	3	A5	K5	
2040	2	A1	8,9	2	3	H	3	A5		
2040	3	C3	2,0	3	4	H	6	A5		
2040	4	C5	4,2	3	3					
2040	5	F1	0,8	3	2					
2040	6	F1	0,8	3	2					
2040	7	F1	2,4	3	2					
2040	8	C5	2,4	3	4					
2040	9	C5	3,4	3	4	A	2			
2040	10	C5	1,2	4	4					
2040	11	Fastmark	1,5	4	2					
2042	1	A3	22,3	3	3	H	3	A5	K5	
2042	2	C3	1,2	3	4	S	3	A2	K2	
2042	3	C5	0,8	3	3					
2042	4	F1	3,3	3	4	D	5			
2042	5	Fastmark	0,2	3	3					
2043	1	A3	18,6	3	2	H	3	A2	K2	
2043	2	A3	8,3	4	2	H	6			
2043	3	F1	1,6	4	2					
2043	4	F17	4,7	3	4	G	7			
2043	5	C5	1,7	4	3					
2043	6	Fastmark	0,2	4	2					
2043	7	Fastmark	0,2	4	2					
2044	1	A3	7,3	2	2	S	3	A6	K5	
2044	2	C3	1,5	3	3	H	6	A5		
2044	3	C3	1,5	3	4	S	6			
2044	4	C3	2,7	2	3	H	6	A5	K5	
2044	5	C5	1,7	3	3	A	6	K2		
2044	6	C5	0,2	3	4	A	6			
2044	7	F17	11,2	3	4	D	6	F8	T8	
2044	8	F17	13,8	2	4	F	9	D5	T8	

ID	Nr	Myrmassiv-type	Areal (ha)	Verdi-vurdering [B]	Tolkings-sikkerhet [B]	Myrelement / -struktur [C]				
						Dom. [D/E]	Tillegg			
2044	9	Fastmark	1,0	4	2					
2044	10	Fastmark	1,8	4	2					
2044	11	Fastmark	0,3	4	2					
2044	12	Fastmark	0,0	4	2					
2044	13	Fastmark	0,1	4	2					
2045	1	A3	4,2	2	2	S 3	A3	K2		
2045	2	A3	4,1	3	3	S 6	A4			
2045	3	C4	2,4	3	4	H 8	G5			
2045	4	F3	2,0	2	2	H 1	D5			
2045	5	C5	3,0	3	3					
2045	6	C5	1,5	3	4	D 4				
2045	7	C5	0,3	3	4					
2045	8	C5	0,9	3	3	A 4				
2045	9	A4	2,2	3	3	T 5	H4	A3		
2045	10	A4	1,8	3	3	T 5	H4	A3		
2045	11	C3	4,4	3	3	H 6				
2045	12	F17	10,1	3	2	G 8	J5	D8		
2045	13	F1	0,8	3	2	D 2				
2045	14	F1	0,4	3	3					
2045	15	F1	0,3	3	3					
2045	16	F1	0,6	3	3	D 2				
2045	17	Tjern	0,2	3	1	J 2				
2045	18	Tjern	0,3	3	1	J 2				
2045	19	Fastmark	1,2	3	2					
2045	20	Fastmark	0,3	3	2					
2045	21	Fastmark	0,1	3	2					
2045	22	Fastmark	0,0	3	2					
2045	23	Fastmark	0,3	3	2					
2045	24	Fastmark	0,2	3	2					
2045	25	Fastmark	0,1	3	2					
2045	26	Fastmark	0,1	3	2					
2046	1	A3	17,5	4	3	H 6				
2046	2	C5	5,2	4	4					
2046	3	C5	1,4	3	2	T 8				
2047	1	A3	4,6	2	2	H 3	A3	K3		
2048	1	A3	2,4	3	4	H 6				
2049	1	A5	2,1	2	2	A 3	K2			
2050	1	A5	4,3	3	3	A 5	K5			
2051	1	A3	23,9	2	1	H 2	K5	J6		
2052	1	A3	15,2	2	2	H 2	A4	G9		
2052	2	F1	0,3	2	2					
2052	3	F1	0,3	2	2					
2052	4	F1	0,2	2	2					
2052	5	F1	0,8	2	2					
2052	6	C47	11,8	2	5	D 8	K8	G5		
2052	7	C57	6,1	2	5	D 5	K5			
2052	8	Fastmark	0,8	2	3					
2052	9	Fastmark	0,1	2	3					
2052	10	C3	1,6	2	4	H 6				
2052	11	F1	0,7	2	2					
2053	1	A3	5,9	3	3	H 6	D4	A4		
2053	2	C5	1,6	3	4					
2053	3	C5	1,6	4	3	K 4	D2			
2053	4	C5	0,7	4	3	K 4	D5			
2053	5	F2	1,0	3	3					
2053	6	F1	0,5	3	3	J 2				

ID	Nr	Myrmassiv-type	Areal (ha)	Verdi-vurdering [B]	Tolkings-sikkerhet [B]	Myrelement / -struktur [C]						
						Dom. [D/E]		Tillegg				
2053	7	Fastmark	0,1	3	2							
2054	1	A3	8,5	2	1	H	3					
2054	2	F1	1,3	2	2	D	2					
2054	3	A3	2,4	2	3	H	6	A6				
2054	4	C5	2,4	2	4	A	3					
2054	5	C5	1,3	2	3	A	2					
2054	6	F1	2,5	2	3							
2054	7	Fastmark	0,2	2	2							
2054	8	F1	7,9	3	4	D	3	T9				
2054	9	C5	4,5	2	4							
2055	1	A5	1,1	3	3	A	6	K5				
2055	2	A57	1,7	3	3	A	6	K5				
2055	3	F1	0,7	3	2							
2055	4	Fastmark	0,1	4	2							
2056	1	A3	2,1	2	3	H	6	A5	K5			
2056	2	A5	1,6	2	3	A	5	K5				
2056	3	A4	1,7	2	4	H	9	K2	A1			
2056	4	C5	0,7	4	4							
2056	5	Fastmark	0,0	5	1							
2056	6	F1	1,6	3	2	D	2					
2056	7	A5	0,3	3	3	A	5	K5				
2056	8	C5	0,3	3	3							
2056	9	F1	0,5	4	3							
2056	10	F1	0,8	3	4							
2056	11	F12	1,8	2	4							
2056	12	Fastmark	0,1	4	3							
2056	13	Fastmark	0,2	4	3							
2057	1	A3	3,7	2	3	H	6	T9	A1			
2057	2	C4	2,3	2	3	H	8	T9	A1			
2057	3	Fastmark	0,5	2	1							
2057	4	C4	0,3	3	3	T	8	K1				
2057	5	F1	0,2	3	3							
2057	6	C3	1,7	2	3	H	6	K3	A2			
2057	7	C5	1,1	3	4	K	2	D2				
2057	8	C52	1,6	2	4	A	1					
2057	9	F1	2,1	2	4	D	3	T8				
2057	10	Fastmark	0,1	3	1							
2058	1	C3	8,3	2	3	H	6	A6	K6			
2058	2	C47	2,2	2	4	D	5					
2058	3	A3	3,0	3	4	H	6	A2	K2			
2058	4	C3	4,4	3	3	H	6	A6	K6			
2058	5	C5	1,4	3	4							
2058	6	F1	1,9	3	3	D	5	K2				
2058	7	A3	2,0	2	3	H	3	K2				
2058	8	A3	2,5	2	3	H	6	A2	K5			
2058	9	C5	0,6	3	4							
2058	10	F12	1,5	3	4	D	5	K5				
2058	11	Fastmark	0,0	4	2							
2058	12	Fastmark	0,1	4	2							
2058	13	C5	1,5	3	3	K	1					
2059	1	A3	8,3	3	2	H	6	K4				
2059	2	C5	1,9	5	4							
2060	1	A3	3,9	3	2	S	3	A2	K2			
2060	2	C57	1,6	5	4							
2060	3	Tjern	0,6	3	1	J	2					
2061	1	A3	6,4	3	3	H	6	A6	K6			

ID	Nr	Myrmassiv-type	Areal (ha)	Verdi-vurdering [B]	Tolkings-sikkerhet [B]	Myrelement / -struktur [C]			
						Dom. [D/E]	Tillegg		
2061	2	C57	4,1	4	5				
2061	3	F12	0,7	4	4				
2061	4	F1	2,1	3	3	F	5		
2061	5	C4	1,8	3	3				
2061	6	C4	1,2	3	3				
2061	7	C3	1,6	3	3	H	6		
2061	8	F1	0,1	4	2				
2061	9	Fastmark	0,0	4	2				
2061	10	Tjern	0,4	3	2	J	3		
2062	1	A3	1,7	3	3	H	6	A2	K5
2063	1	A3	5,7	2	3	S	6	A2	K5
2063	2	C57	4,1	3	4	D	5	T9	K5
2064	1	A3	3,1	3	3	H	6	K4	
2065	1	A5	1,1	3	3	K	2	A2	
2065	2	F1	0,3	3	4	D	2		
2066	1	A5	2,0	3	2	K	2	A2	
2067	1	A3	3,3	3	4	H	6	A1	K2
2067	2	F1	3,1	3	1	F	9		
2067	3	F12	1,0	3	2	G	2		
2068	1	A3	2,1	2	2	S	3	A5	K2
2068	2	C3	3,4	3	4	H	6	A1	D2
2068	3	C3	1,5	3	5	S	6		
2068	4	C3	1,1	3	3	S	6		
2068	5	F1	1,3	3	2				
2068	6	F1	0,1	3	2				
2068	7	F1	0,1	3	2				
2068	8	C57	2,8	3	5				
2068	9	Fastmark	0,1	4	2				
2068	10	Fastmark	0,1	4	2				
2068	11	C5	0,3	3	3	A	5	K2	
2069	1	A3	5,8	2	2	H	6	J2	K5
2069	2	C5	1,8	3	3				
2069	3	C4	4,4	2	3	G	8	S7	A4
2070	1	F1	0,9	3	2				
2070	2	F1	2,2	2	4	T	8	F4	
2070	3	Fastmark	0,2	2	2				
2070	4	Fastmark	1,4	2	2				
2070	5	Fastmark	0,2	2	2				
2070	6	Fastmark	2,1	2	2				
2070	7	Fastmark	0,2	2	2				
2070	8	Fastmark	1,7	2	2				
2070	9	Fastmark	0,5	2	2				
2070	10	Fastmark	0,4	2	2				
2070	11	Fastmark	1,8	2	2				
2070	12	Fastmark	0,5	2	2				
2070	13	Fastmark	0,3	2	2				
2070	14	Tjern	0,7	2	2	J	2		
2070	15	Tjern	0,6	2	2	J	3		
2070	16	Tjern	1,2	2	2	J	3		
2070	17	Tjern	1,0	2	2	J	3		
2070	18	C53	2,0	2	3				
2070	19	F3	6,3	2	2	F	5	F6	D5
2070	20	C5	0,5	2	3	D	5		
2070	21	F1	0,8	2	2	J	2		
2070	22	F17	8,8	2	4	J	3	D5	S4
2070	23	C3	4,6	2	3	S	3	A3	

ID	Nr	Myrmassiv-type	Areal (ha)	Verdi-vurdering [B]	Tolkings-sikkerhet [B]	Myrelement / -struktur [C]					
						Dom. [D/E]		Tillegg			
2070	24	C5	0,4	2	3	D	6				
2070	25	F27	15,3	2	4	D	9	F2	T9		
2070	26	F2	0,1	3	2						
2070	27	F1	2,0	3	3						
2070	28	F3	3,5	2	4	H	2	G5			
2070	29	C3	4,7	2	3	H	3				
2070	30	C4	4,8	2	3	S	7	K5	A2		
2070	31	F1	1,7	3	5	D	1				
2070	32	F3	1,3	2	3	S	5				
2070	33	A3	2,0	2	3	S	3	A4	K5		
2070	34	A3	1,4	2	3	S	6	K2			
2070	35	A3	6,2	2	4	H	5				
2070	36	C5	0,4	2	3						
2070	37	F27	7,3	2	4	D	5				
2070	38	F2	0,8	2	3	D	3	T8			
2070	39	F1	8,9	2	3	S	7	T8	F5		
2070	40	F1	0,2	2	2						
2070	41	Fastmark	0,1	2	2						
2070	42	F2	0,2	2	3						
2070	43	F2	0,3	2	3						
2070	44	F1	0,1	2	3						
2070	45	F1	2,6	2	3	S	4				
2070	46	C3	2,7	2	3	S	6	K4	A1		
2070	47	F1	0,6	3	5						
2070	48	F2	1,9	2	3	D	3				
2070	49	F17	6,7	2	3	D	9	T8			
2070	50	A3	3,7	2	3	S	3	A6	K3		
2070	51	C4	2,6	2	3	S	7	D6			
2070	52	F27	4,1	2	3	D	5				
2070	53	F1	0,9	3	2						
2070	54	F17	1,6	3	5						
2070	55	F3	2,6	2	4	S	6	T8			
2071	1	A3	6,1	2	3	S	6	A5	K1		
2071	2	F27	2,5	2	3	D	5				
2071	3	F27	2,2	2	3	D	5	T8			
2071	4	C5	0,4	2	3						
2071	5	A5	1,1	2	3	A	2	K5			
2071	6	F17	4,2	2	3	D	6	T8			
2072	1	A3	8,3	2	1	H	2	A2	G5		
2072	2	F1	0,9	3	2	D	5				
2072	3	F17	13,8	2	3	D	6	J5			
2072	4	F1	0,7	3	3						
2072	5	C5	0,8	2	4						
2072	6	C5	0,4	3	3						
2072	7	C5	0,5	3	3						
2072	8	C57	6,2	2	4						
2072	9	C3	2,8	2	4	S	5				
2072	10	Fastmark	0,5	4	2						
2073	1	A3	26,3	1	1	H	2	A8	K8		
2073	2	F1	1,2	3	2	D	5				
2074	1	A3	4,4	5	2	H	6				
2075	1	F1	0,6	5	4						
2075	2	A3	5,1	3	2	S	6				
2075	3	A3	4,6	4	2	S	6				
2075	4	A3	3,7	4	3	S	6				
2075	5	A3	17,4	2	1	H	6	A2			

ID	Nr	Myrmassiv-type	Areal (ha)	Verdi-vurdering [B]	Tolkings-sikkerhet [B]	Myrelement / -struktur [C]				
						Dom. [D/E]		Tillegg		
2075	6	F1	7,7	3	4	G	4	S7		
2075	7	F17	28,9	2	4	S	7	G8	J2	
2075	8	Fastmark	4,8	5	2					
2075	9	Fastmark	0,4	2	2					
2075	10	C37	20,3	2	4	H	6	D5	K5	
2075	11	C37	25,3	3	4	H	3	G4		
2075	12	C5	3,5	5	5					
2076	1	A3	13,1	3	2	H	5	K5		
2077	1	A3	11,0	3	3	H	6	A4	K5	
2077	2	C5	12,7	4	3					
2078	1	A3	10,0	3	3	H	6	A5	K6	
2079	1	A5	0,5	3	2	A	3	K2		
2079	2	A5	0,2	3	2	A	3	K2		
2080	1	A3	2,1	3	3	S	3			
2081	1	A3	2,5	3	3	S	3	A5	K5	
2081	2	F1	1,7	3	4	J	2	T8	D2	
2082	1	A3	5,7	4	3	S	3	A4	K4	
2083	1	A3	5,8	3	3	T	6	A5	K4	
2083	2	F17	3,5	3	3	J	2	D2	T8	
2083	3	F17	1,7	4	4	G	4	D2	T8	
2083	4	F1	0,4	3	3	G	6			
2083	5	F24	0,9	4	4					
2083	6	F22	1,0	4	4					
2083	7	Fastmark	0,7	3	3					
2083	8	C5	1,1	4	4	T	7			
2084	1	A3	14,1	4	2	S	3			
2085	1	A3	6,2	5	2	S	6	K4		
2085	2	C5	0,7	5	4					
2086	1	A1	18,4	1	1	S	3	K5		
2087	1	A3	63,2	4	3	S	3	A2	K2	
2088	1	A3	4,4	4	3	S	2			
2089	1	A4	2,4	3	3	A	3	J2	K4	
2089	2	C5	0,7	3	3					
2089	3	F1	0,2	3	2					
2089	4	F12	2,0	3	3	D	1	T8		
2089	5	Tjern	0,6	3	1	J	2			
2090	1	A1	4,3	2	3	H	5	G2	K4	
2090	2	F2	0,6	4	4	D	1			
2091	1	C3	6,2	3	3	H	6	A5	K5	
2091	2	A3	2,3	3	3	H	6	A5	K5	
2091	3	C5	0,7	3	3	D	2			
2091	4	F1	0,7	3	1	G	5			
2092	1	A3	25,1	5	4					
2093	1	A3	52,2	4	3	H	2	A4		
2093	2	F1	3,3	5	4					
2094	1	A3	31,2	4	4	S	3	A3	K4	
2094	2	C5	3,4	4	4					
2094	3	C5	6,2	5	4					
2094	4	Fastmark	2,5	5	3					
2095	1	A3	16,1	4	3	H	6			
2095	2	C5	13,4	5	5					
2096	1	A3	18,7	5	3	S	6	A2		
2097	1	A3	5,0	2	1	S	2	K3		
2098	1	A3	4,5	3	2	S	6	A4	K5	
2098	2	C5	4,3	3	3	A	4			
2098	3	C5	0,3	4	3					

ID	Nr	Myrmassiv-type	Areal (ha)	Verdi-vurdering [B]	Tolkings-sikkerhet [B]	Myrelement / -struktur [C]				
						Dom. [D/E]		Tillegg		
2098	4	F1	0,6	3	2	D	2			
2098	5	F1	0,5	3	3	D	2			
2098	6	F1	0,4	3	2	D	2			
2098	7	F2	1,7	3	2					
2099	1	A4	2,9	3	4	T	8	S4	A4	
2100	1	A3	3,5	3	3	S	6	A4		
2100	2	C3	2,2	3	3	S	6	A4		
2100	3	C5	3,7	4	5	D	5			
2101	1	A3	2,9	2	2	S	3	A3	K3	
2101	2	F1	0,2	3	2					
2101	3	F1	2,8	2	2					
2101	4	F1	2,2	2	2					
2101	5	F14	1,6	2	3					
2101	6	C3	1,7	2	3	H	6	A1		
2101	7	C3	3,6	2	3	S	6	A5	K4	
2101	8	C3	1,4	2	3	S	6	A5		
2101	9	C3	1,3	2	3	S	6	A5		
2101	10	C5	1,6	3	3					
2101	11	C5	0,5	3	3					
2101	12	C5	2,4	2	3	D	5			
2101	13	C5	1,7	3	3					
2101	14	C5	1,2	2	3	D	2			
2101	15	C5	0,5	3	3	D	2			
2101	16	Fastmark	0,0	3	2					
2101	17	Fastmark	0,3	3	2					
2101	18	Fastmark	1,7	3	2					
2101	19	Tjern	1,4	2	1	J	3			
2101	20	F1	0,1	2	1					
2101	21	C5	1,6	2	3	D	2			
2102	1	A3	4,3	2	3	S	3	A2	K4	
2102	2	C5	0,4	3	3					
2102	3	C5	1,0	3	3					
2102	4	F1	0,3	3	2					
2102	5	F12	3,1	2	2	G	5	D2		
2103	1	A3	5,9	4	3	S	6	K5		
2104	1	A3	18,4	2	2	H	3	G8	A4	
2104	2	F1	4,5	3	3	S	4			
2104	3	C5	2,2	3	3					
2104	4	C5	1,7	3	3					
2104	5	C5	1,1	3	3	D	2			
2104	6	C4	1,4	3	3	H	4			
2104	7	Fastmark	0,3	4	3					
2105	1	A3	5,1	3	2	S	3	A4	K4	
2105	2	F1	1,5	3	2					
2105	3	F1	0,3	3	2					
2105	4	F1	0,6	3	2	F	5			
2105	5	C4	3,7	5	4	H	4			
2106	1	A3	2,1	3	3	S	3	G4		
2106	2	A3	2,6	3	4	S	6	A1	K1	
2107	1	A3	6,0	1	2	S	3	A6	K5	
2107	2	C3	5,6	2	3	H	2	G8		
2107	3	C3	1,7	3	3	H	6			
2107	4	C4	0,6	3	3	G	5			
2107	5	C5	1,0	3	3	D	6	S4		
2107	6	C5	1,0	3	3	D	6			
2107	7	F2	0,6	3	3	D	2			

ID	Nr	Myrmassiv-type	Areal (ha)	Verdi-vurdering [B]	Tolkings-sikkerhet [B]	Myrelement / -struktur [C]				
						Dom. [D/E]		Tillegg		
2107	8	F2	0,5	3	3					
2107	9	C4	0,3	3	3	D	1			
2108	1	A4	3,5	2	2	A	3	H8	K3	
2109	1	A3	7,2	4	4	H	6	G5	A4	
2109	2	C4	4,3	4	3	H	4	A5	K5	
2109	3	F1	0,2	4	2					
2109	4	F1	2,4	3	2					
2109	5	F1	2,6	5	3	D	5			
2109	6	C57	14,0	4	3	D	8			
2109	7	F1	1,3	5	3					
2109	8	F1	0,5	4	2					
2109	9	F1	0,9	3	2	J	2			
2109	10	F1	4,2	3	2					
2109	11	C5	6,8	5	3					
2109	12	Tjern	1,6	3	1	J	3			
2109	13	Fastmark	0,2	5	2					
2109	14	Fastmark	0,8	5	2					
2109	15	Fastmark	1,1	5	2					
2109	16	Fastmark	0,1	5	2					
2109	17	Fastmark	0,2	5	2					
2109	18	Fastmark	0,2	5	2					
2109	19	Fastmark	1,9	5	2					
2110	1	A3	11,4	1	1	H	3	A6	K6	
2110	2	F1	0,5	2	1	G	2			
2110	3	F1	2,5	2	3	G	5	T8		
2111	1	A3	13,5	5	4			A3	K4	
2112	1	A5	4,0	3	3	K	1	A1		
2113	1	A5	4,9	3	2	A	6	K6		
2113	2	A5	1,4	3	2	A	5			
2113	3	F1	1,0	3	2					
2114	1	A3	7,3	3	3	S	6	A6	K6	
2114	2	F1	2,2	3	2					
2115	1	A3	4,9	3	2	S	6			
2115	2	F17	5,9	4	4	J	2			
2115	3	Fastmark	0,5	5	2					
2116	1	A1	8,6	3	3	H	3	A4	K4	
2116	2	F17	3,8	4	3	D	4			
2116	3	C5	0,7	4	4					
2117	1	A3	1,8	3	3	S	3	A4	K5	
2118	1	A3	2,4	3	3	S	3	A4	K5	
2119	1	A3	5,4	5	1	S	6	A4	K4	
2120	1	A3	7,4	2	1	S	6	A2	K5	
2120	2	C3	4,2	3	3	H	6	A5		
2120	3	C3	3,7	3	2	S	6	A2		
2120	4	F3	2,7	3	2	S	5			
2120	5	F17	8,1	3	2	D	5	F5		
2120	6	F1	0,6	3	2	D	2			
2120	7	F1	1,7	3	2	D	3	F2		
2120	8	C57	7,0	3	3	H	5			
2120	9	Tjern	1,6	3	1	J	3			
2120	10	Fastmark	2,6	4	2					
2120	11	Fastmark	0,0	3	2					
2121	1	A3	7,9	5	3					
2121	2	F12	1,2	5	4					
2121	3	F12	1,5	5	4					
2122	1	A3	3,3	3	2	H	6	A1	K2	

ID	Nr	Myrmassiv-type	Areal (ha)	Verdi-vurdering [B]	Tolkings-sikkerhet [B]	Myrelement / -struktur [C]			
						Dom. [D/E]	Tillegg		
2122	2	F1	1,6	3	3				
2122	3	F1	1,6	4	3	J	3		
2123	1	A3	9,7	2	2	H	3	A6	K4
2123	2	C4	1,1	2	3	S	4	D6	
2123	3	C5	0,8	2	2	D	6		
2123	4	C4	2,4	2	3	H	5	D6	
2123	5	C5	3,7	5	3	H	4		
2123	6	C5	0,9	3	3				
2123	7	F1	0,6	3	2				
2123	8	F1	1,2	3	2				
2123	9	F12	1,5	4	2				
2123	10	F2	1,8	3	3				
2123	11	F1	0,1	3	3				
2123	12	Tjern	0,5	3	1	J	2		
2123	13	Fastmark	1,7	4	2				
2124	1	A3	10,4	3	2	H	6	K4	
2125	1	A3	2,2	3	3	S	3	K2	A6
2125	2	A3	0,8	3	4	S	3	K2	A6
2125	3	C4	1,0	3	4	S	4	K2	A6
2125	4	F22	1,9	3	3	D	2		
2125	5	F2	4,0	3	3				
2125	6	F2	0,8	3	3	D	2	F7	
2125	7	F17	3,1	3	3	J	1		
2125	8	C5	0,9	4	4				
2125	9	F1	0,1	3	2				
2126	1	A3	4,3	2	2	H	6	K5	A5
2126	2	C4	5,4	3	2	H	8	G5	S7
2126	3	F1	10,4	3	3	F	8		
2126	4	F1	0,2	3	3				
2126	5	Tjern	0,5	2	1	J	3		
2127	1	A3	3,5	2	2	S	6	K3	A5
2127	2	F1	1,4	3	2	D	2	G8	
2127	3	F17	4,8	3	2	D	3	G6	
2127	4	C4	0,8	3	3	H	4		
2127	5	C5	0,8	3	3				
2128	1	A3	4,7	4	3	H	6	A2	K5
2128	2	F1	0,4	4	3				
2128	3	F1	0,8	4	2				
2129	1	A3	7,3	1	1	H	3	A6	K6
2129	2	C3	3,5	4	3	H	6		
2129	3	C5	0,6	3	3				
2129	4	C5	0,2	3	3				
2129	5	F1	1,3	3	2	D	4	T4	
2130	1	A3	8,2	5	3	S	6		
2130	2	C57	5,0	5	5				
2131	1	A3	6,9	2	1	S	3	A3	K3
2131	2	C3	1,9	3	4	H	5		
2131	3	C5	1,7	3	3	A	3		
2131	4	F1	0,1	3	2				
2131	5	F1	2,4	3	2				
2131	6	F17	4,3	3	2				
2131	7	Fastmark	0,7	4	2				
2133	1	A3	2,5	3	3	S	6	A5	K5
2133	2	F22	2,3	3	3	G	5		
2133	3	F2	4,0	3	4	D	6	G7	S7
2134	1	A3	6,0	3	4	S	6	A5	K4

ID	Nr	Myrmassiv-type	Areal (ha)	Verdi-vurdering [B]	Tolkings-sikkerhet [B]	Myrelement / -struktur [C]					
						Dom. [D/E]	Tillegg				
2134	2	F1	1,9	3	3						
2134	3	F1	0,2	3	3						
2134	4	F1	2,1	3	3						
2134	5	F1	0,1	3	3						
2134	6	F1	0,9	3	3						
2134	7	F1	3,2	3	4						
2134	8	F1	0,4	3	2						
2134	9	F1	0,8	3	3						
2134	10	F1	0,5	3	3	D	2				
2134	11	F3	3,0	3	3	S	2	D2			
2134	12	F3	2,8	3	3	S	1				
2134	13	F2	0,2	3	3						
2134	14	F2	0,4	3	3						
2134	15	F22	2,2	3	3						
2134	16	C5	1,5	3	3						
2134	17	C57	1,7	3	3						
2134	18	C5	0,5	3	3						
2134	19	C32	5,8	3	3	H	5				
2134	20	C37	5,6	3	4	H	6	H7	D5		
2134	21	C3	1,9	3	3	S	5				
2134	22	C4	2,8	3	3	H	8	T8			
2134	23	C4	5,1	3	3	H	8	T8			
2134	24	C5	0,5	3	3						
2134	25	Fastmark	3,3	4	2						
2134	26	Fastmark	0,9	4	2						
2134	27	Fastmark	0,1	4	2						
2134	28	Fastmark	0,1	4	2						
2134	29	Fastmark	0,1	4	2						
2134	30	Fastmark	1,0	4	2						
2134	31	Fastmark	0,2	4	2						
2134	32	Fastmark	0,1	4	2						
2134	33	Fastmark	0,0	4	2						
2134	34	Fastmark	0,5	4	2						
2135	1	A3	2,3	3	2	H	5	A4	K4		
2136	1	A3	3,8	4	3	S	3	A4	K4		
2137	1	A3	5,4	5	3	S	6	A1	K2		
2137	2	F1	0,6	4	3						
2137	3	F1	1,6	3	2	F	8				
2137	4	F1	0,9	3	4						
2137	5	F1	0,1	4	2						
2137	6	F1	0,3	4	2						
2137	7	C5	1,0	4	3						
2138	1	A3	3,3	4	3	S	6	A1	K3		
2139	1	A3	10,0	3	3	H	6	A1	K1		
2139	2	C5	1,2	5	5						
2140	1	A5	1,9	3	2	A	3	K3			
2141	1	A3	5,4	2	3	H	6	A3	K3	J3	
2142	1	A3	4,0	2	3	S	3	A6	K4		
2142	2	F1	0,6	2	2	D	6				
2142	3	C5	1,1	3	3	D	3				
2143	1	A1	61,4	1	2	H	3	K4			
2144	1	A3	15,8	5	3	H	6				
2144	2	A37	138,6	5	5						
2144	3	C57	17,8	5	3						
2145	1	A3	15,7	4	4	H	6	K4			
2146	1	A4	3,2	3	3	K	3	A2	S4		

ID	Nr	Myrmassiv-type	Areal (ha)	Verdi-vurdering [B]	Tolkings-sikkerhet [B]	Myrelement / -struktur [C]				
						Dom. [D/E]		Tillegg		
2147	1	A4	3,6	3	3	A	3	K5	S4	
2148	1	A3	13,2	2	3	S	6	K2		
2149	1	A3	11,9	5	4	S	6	A3	K4	
2150	1	A3	6,1	3	3	H	6	K4		
2151	1	A3	14,5	2	3	H	5	A1	K1	
2151	2	F2	1,4	3	3					
2152	1	A5	1,7	3	3	A	5	K5		
2152	2	C5	1,3	3	3	A	5	K5		
2152	3	C4	2,1	3	3	H	7	D2	K2	
2152	4	C5	0,4	3	3					
2152	5	F1	3,1	3	2	F	9	D5	S4	
2152	6	C5	0,8	4	3					
2152	7	Fastmark	0,1	4	2					
2152	8	Tjern	1,2	3	1	J	2			
2152	9	C4	1,2	3	3	H	4	D4		
2152	10	C5	3,3	4	5	J	1	T7		
2152	11	F2	0,2	3	2					
2153	1	A3	10,2	4	3	S	6	A1	K1	
2153	2	A5	7,8	3	3	A	3	K2		
2153	3	F1	0,7	3	3	S	4			
4001	1	A3	22,9	1	1	H	3	G9	A2	
4001	2	A3	11,1	2	1	H	3	A2	K5	
4001	3	A3	8,8	2	1	S	3	A1	K5	
4003	1	A1	41,5	2	2	H	2	G9		
4003	2	A37	85,0	2	3	H	2	G9		
4003	3	A37	77,9	4	4	H	3			
4003	4	F17	37,9	5	5					
4110	1	A3	7,4	4	2	S	3	K4		
4110	2	C5	4,1	5	4					
4110	3	F1	2,3	4	3	J	1			
4111	1	A3	7,6	2	2	S	3	A6		
4111	2	F2	1,6	3	4	T	7			
4111	3	F1	1,7	3	3	T	7	G4		
4111	4	F1	0,9	3	3					
4111	5	F2	1,0	3	4					
4111	6	F1	7,1	2	2					
4111	7	Fastmark	0,6	3	2					
4112	1	A3	7,6	5	3	S	6			
4113	1	A3	5,6	5	2	S	6			
4114	1	A3	8,6	4	2	S	3	A5		
4114	2	C5	1,6	5	4					
4114	3	F12	7,3	3	3	S	7	D5		
4114	4	F22	4,9	5	4	D	4			
4114	5	C57	10,5	4	4	D	7	T8		
4114	6	F17	22,6	3	2	D	5	S4		
4114	7	F1	2,0	3	2	J	2			
4114	8	F1	2,1	3	3					
4114	9	Fastmark	4,0	4	2					
4114	10	Fastmark	1,9	4	2					
4114	11	Fastmark	0,4	4	2					
4115	1	A4	3,8	2	3	A	6	K3	H8	
4115	2	F1	0,5	3	1					
4115	3	F13	4,9	3	3	D	3	T8		
4116	1	A3	4,6	3	3	S	6	A6	K5	
4116	2	A5	1,9	3	3	A	6	K5		
4117	1	A3	3,6	3	2	H	6			

ID	Nr	Myrmassiv-type	Areal (ha)	Verdi-vurdering [B]	Tolkings-sikkerhet [B]	Myrelement / -struktur [C]				
						Dom. [D/E]		Tillegg		
4117	2	F17	26,8	2	2	J	2	D5		
4118	1	A3	33,1	2	1	H	3	G5	K5	
4119	1	A4	7,2	2	4	A	5	K5		
4120	1	A3	14,2	5	3	S	6			
4121	1	A3	16,6	1	1	H	3	G5	A5	
4121	2	F1	1,6	2	1					
4121	3	F17	6,7	2	2	J	6	D5		
4121	4	C4	4,5	3	3	T	8	S4		
4122	1	A3	2,9	3	3	S	3	A5	K4	
4122	2	A3	1,4	3	4	S	3			
4122	3	F1	1,4	4	3					
4122	4	F1	2,2	3	3	D	1			
4122	5	F2	3,5	3	3	D	5			
4122	6	F3	4,4	3	3	S	6	D5		
4122	7	F1	0,8	3	3					
4122	8	Fastmark	0,2	4	3					
4123	1	A3	5,0	2	2	S	3	K2		
4123	2	A3	4,8	3	2	H	3	K5		
4123	3	A3	5,9	2	3	H	6	K3		
4123	4	A3	5,8	2	2	S	6	A6	K5	
4123	5	C3	3,2	3	3	H	6	A5	K5	
4123	6	C3	4,6	3	3	H	3	A5	K5	
4123	7	C5	1,8	3	4	D	5			
4123	8	C57	3,7	4	3	D	5			
4123	9	C5	2,8	5	4					
4123	10	C5	2,0	3	3	D	2			
4123	11	C57	3,8	4	3	D	4			
4123	12	F17	1,9	4	3					
4123	13	F1	0,6	3	1					
4123	14	F1	0,6	4	3					
4123	15	F2	0,8	3	3	D	2			
4123	16	F2	0,1	3	3	D	2			
4123	17	F17	1,4	4	3					
4123	18	F1	0,2	3	3					
4123	19	F1	0,8	3	4					
4123	20	F2	2,5	3	3					
4123	21	Fastmark	0,7	5	2					
4123	22	Fastmark	0,1	4	2					
4123	23	Fastmark	0,9	5	2					
4124	1	A3	3,9	3	3	S	6	A4	K4	
4125	1	A3	6,5	3	2	H	6	A6	K5	
4125	2	F2	0,6	3	4	S	4			
4126	1	A5	9,4	4	2	A	1	H2	K4	
4127	1	A5	1,4	3	2	K	2			
4128	1	A3	22,5	3	2	S	3	A2	K5	
4128	2	A37	180,5	5	4					
4129	1	A3	25,2	2	1	H	3	K4		
4130	1	A3	24,0	4	2	H	3	A4	K4	
4131	1	A3	5,1	4	3	H	6	A5	K6	
4131	2	C5	2,1	4	3	D	5	K5		
4132	1	A4	2,9	4	3	H	8	A2	K2	
4132	2	C5	1,6	5	5					
4133	1	A3	2,6	3	3	S	6	K5	A4	
4133	2	F1	4,8	3	2	J	6			
4133	3	C5	0,8	4	3					
4133	4	C57	5,1	4	3					

ID	Nr	Myrmassiv-type	Areal (ha)	Verdi-vurdering [B]	Tolkings-sikkerhet [B]	Myrelement / -struktur [C]					
						Dom. [D/E]		Tillegg			
4134	1	A3	6,8	3	3	H	5	K5			
4134	2	F17	11,3	3	3	F	5	T8	D1		
4135	1	F17	22,3	2	2	J	6	D5	T8		
4135	2	F17	5,0	2	2	D	3				
4135	3	F17	4,0	3	3	D	5				
4135	4	F1	1,1	2	2	F	5	D3			
4135	5	F1	2,4	2	2	J	2				
4135	6	F1	0,6	3	3						
4135	7	F1	1,3	2	2	D	2				
4135	8	A3	5,9	2	2	S	6	K5	A4		
4135	9	A3	8,7	2	3	H	6	A5	K5		
4135	10	C3	2,7	2	4	H	5				
4135	11	C3	1,1	2	3	S	3				
4135	12	C4	0,8	2	3	H	4				
4135	13	C4	1,0	2	3	T	5				
4135	14	C5	2,6	3	3						
4135	15	C5	2,8	4	4						
4135	16	C52	2,4	3	3						
4135	17	C52	1,1	3	3						
4135	18	C4	2,3	3	3	S	5				
4135	19	C5	0,6	3	3						
4135	20	C5	0,5	3	3						
4135	21	C5	1,0	3	4						
4135	22	C57	2,4	3	4						
4135	23	C57	8,3	3	4						
4135	24	C5	0,9	3	3						
4135	25	C5	1,6	3	3						
4135	26	F2	2,3	2	2	D	3				
4135	27	F2	2,9	2	2	D	3				
4135	28	Tjern	0,2	2	1	J	3				
4135	29	Tjern	0,4	2	1	J	3				
4135	30	Fastmark	1,4	4	3						
4135	31	Fastmark	0,5	4	3						
4135	32	Fastmark	2,1	4	3						
4135	33	Fastmark	0,4	4	3						
4135	34	Fastmark	0,6	4	3						
4135	35	Fastmark	6,7	4	3						
4135	36	Fastmark	0,2	4	3						
4135	37	Fastmark	0,8	4	3						
4136	1	A3	10,4	2	2	H	3	A6	K6		
4136	2	F1	1,8	3	2	T	8				
4136	3	F1	0,8	3	2	F	4				
4136	4	F1	0,4	3	2						
4136	5	C5	1,2	3	3	D	5				
4136	6	C5	1,6	3	3	D	5				
4137	1	A4	5,2	2	3	S	8	A6	K3		
4137	2	F1	1,4	3	3						
4138	1	A1	15,9	1	1	H	3	K4			
4138	2	A3	12,6	4	2	S	6	K2	A1		
4138	3	C4	4,6	5	4	H	4				
4139	1	A3	4,2	5	2	S	6				
4140	1	A3	7,7	5	4	S	6				
4141	1	A4	11,3	3	2	H	7	S7	T8		
4142	1	A5	9,5	2	1	A	3	K5			
4142	2	F1	2,2	2	2	D	2	G2	T8		
4142	3	Fastmark	0,1	2	2						

ID	Nr	Myrmassiv-type	Areal (ha)	Verdi-vurdering [B]	Tolkings-sikkerhet [B]	Myrelement / -struktur [C]				
						Dom. [D/E]		Tillegg		
4142	4	Fastmark	0,1	2	2					
4143	1	A5	5,3	2	3	A	3	K5		
4143	2	A5	2,1	3	2	A	3	K2		
4143	3	F1	1,7	3	2					
4143	4	Fastmark	0,3	3	2					
4144	1	A5	4,4	2	1	A	3	K5		
4145	1	A5	4,1	3	3	A	5	K5		
4145	2	A5	2,1	3	3	A	2	K5		
4145	3	A5	3,4	2	2	A	3	K5		
4145	4	A3	0,8	3	4	H	3			
4145	5	C4	0,9	3	3	H	4			
4145	6	C57	7,2	4	5					
4145	7	F17	7,2	3	2	F	8	D6	T8	
4146	1	A4	6,5	3	4	A	2	K5		
4147	1	A3	6,5	2	1	S	3	A1	K5	
4147	2	C57	4,2	5	4					
4148	1	A3	5,5	3	3	H	6	A2	K5	
4148	2	A3	1,8	3	3	S	6	A2		
4148	3	C4	2,1	3	4	S	4	A2		
4148	4	F1	2,0	3	2	J	2			
4149	1	A3	2,3	3	3	H	6	A1	K5	
4149	2	F1	0,7	3	1	J	2			
4149	3	C5	0,7	4	3					
4150	1	A3	3,6	5	3	H	3	A4	K4	
4151	1	A4	5,2	3	2	T	8	A4	K2	
4152	1	A5	6,6	5	4	A	2	K4		
4152	2	C5	1,2	4	4	A	2			
4152	3	Tjern	1,0	4	1	J	3			
4153	1	A3	5,9	4	3	H	3	K4		
4154	1	A3	4,4	5	3	H	3	A1	K1	
4155	1	A3	19,2	2	1	H	3	A6	K6	
4155	2	F1	0,9	4	2					
4155	3	F17	3,5	3	2	F	8	D4		
4155	4	C57	4,7	3	4					
4156	1	A3	13,7	1	2	H	3	K3	A4	
4156	2	F17	16,4	5	5					
4156	3	C5	1,6	3	3					
4156	4	Fastmark	0,7	5	2					
4156	5	Fastmark	0,2	5	3					
4157	1	A3	12,7	2	1	S	3	A6	K6	
4158	1	A3	6,2	2	2	S	3	A3	K6	
4158	2	C5	5,4	3	2	A	3	K5		
4158	3	C5	0,8	5	4					
4158	4	C52	2,4	4	3	D	3			
4158	5	C3	5,2	3	3	H	6	D3	K5	
4158	6	F17	5,6	2	3	D	5			
4158	7	F1	0,5	3	2	D	2			
4158	8	Fastmark	1,3	3	2					
4158	9	Fastmark	0,5	3	2					
4159	1	A3	3,1	3	3	S	3	A5	K3	
4159	2	F17	3,7	3	3	J	5	D1		
4159	3	F1	0,6	4	3					
4159	4	C5	0,8	4	4					
4159	5	C5	1,1	3	4					
4159	6	C5	0,7	3	4					
4159	7	Fastmark	0,5	4	3					

ID	Nr	Myrmassiv-type	Areal (ha)	Verdi-vurdering [B]	Tolkings-sikkerhet [B]	Myrelement / -struktur [C]					
						Dom. [D/E]		Tillegg			
4160	1	A3	4,8	3	3	S	3	K2			
4161	1	A3	8,1	2	3	S	3	K5	A4		
4162	1	A3	7,7	2	3	S	3	K3	A4		
4162	2	C3	3,4	3	3	S	6	K3	A4		
4162	3	C4	2,0	3	4	G	9	K3	S4		
4163	1	A1	11,7	2	2	H	6	A4	K6		
4164	1	A3	4,9	4	3	H	6	A1	K4		
4165	1	A3	4,0	3	3	S	6	A6	K6		
4165	2	F1	0,4	3	1						
4165	3	F17	5,2	3	2	D	2				
4166	1	A3	8,4	5	3	H	6	A1	K4		
4166	2	F1	1,5	4	2						
4166	3	C57	14,7	5	5						
4167	1	A4	2,0	3-4	3	S	4	A2	K2		
4168	1	A3	6,0	3	3	S	3	A4	K4		
4168	2	C4	1,6	5	3	S	4				
4168	3	C4	1,2	3	4	H	4				
4168	4	F1	0,3	3	4						
4168	5	Fastmark	0,3	4	2						
4169	1	A3	2,5	4	3	S	6	A1	K2		
4169	2	F1	0,9	5	3						
4170	1	A3	14,7	4	1	H	3	A1	K4		
4171	1	A1	14,3	2	1	H	3	k4			
4171	2	A3	3,1	4	3	S	3				
4171	3	A3	8,1	3	2	S	6	A2	K5		
4171	4	C4	2,1	3	3	T	8				
4171	5	C57	3,1	3	4	D	4				
4171	6	F14	12,5	2	2	J	3				
4171	7	Tjern	4,0	2	1	J	3				
4171	8	Fastmark	2,1	4	4						
4172	1	A3	19,8	2	2	H	3	G5	K5		
4173	1	A3	11,1	4	2	H	3	A1	K1		
4173	2	A3	28,4	5	4			A4	K4		
4174	1	A5	3,7	5	3	K	1	A1			
4175	1	A3	9,8	4	3	H	6				
4175	2	A	22,6	5	5			A4			
4175	3	F1	3,2	5	5						
4175	4	F17	7,3	5	5						
4175	5	F1	0,6	4	3						
4176	1	A3	7,3	3	2	S	6	A5	K2		
4176	2	F1	0,9	3	2						
4177	1	A3	4,0	3	3	S	3	K3	A5		
4177	2	F1	2,1	3	3	G	5	S5	T8		
4177	3	C5	1,5	4	4						
4178	1	A3	4,7	3	4	S	6	A3	K5		
4178	2	F1	1,9	3	4	D	2	F4			
4179	1	A4	4,3	3	4	A	5	K5	S7		
4179	2	F1	2,6	3	3	D	2				
4180	1	A3	14,2	1	1	S	6	A6	K5		
4180	2	C5	3,7	4	3						
4180	3	C5	0,8	3	3						
4180	4	F1	0,8	3	3						
4180	5	F1	1,0	3	2	J	2	F5			
4180	6	C5	1,0	4	3						
4181	1	A3	12,8	3	3	H	3	A2	K3		
4182	1	A3	13,8	2	2	S	6	A2	K3		

ID	Nr	Myrmassiv-type	Areal (ha)	Verdi-vurdering [B]	Tolkings-sikkerhet [B]	Myrelement / -struktur [C]					
						Dom. [D/E]		Tillegg			
4182	2	A3	9,0	3	2	S	6	K3			
4183	1	A3	37,1	4	3	H	3	K5			
4184	1	A3	18,3	5	2	H	3	A1	K4		
4185	1	A4	3,9	3	3	T	8	A3	K3		
4185	2	C5	1,7	4	3						
4185	3	C5	2,9	3	3	A	2				
4185	4	F1	1,1	3	2	D	2				
4186	1	A4	7,3	4	3	A	4	K4	H7		
4187	1	A4	8,6	3	4	A	5	K5	S7		
4187	2	F1	10,3	2	2	D	3	G5			
4187	3	C3	3,7	4	3	S	6				
4187	4	C4	1,4	3	3	T	5				
4187	5	C5	1,0	4	3						
4187	6	Fastmark	0,2	4	3						
4187	7	Fastmark	0,1	4	3						
4188	1	A4	2,7	3	3	A	5	K5	H5		
4188	2	F1	0,9	3	2						
4188	3	F1	1,0	3	2						
4188	4	Fastmark	0,0	3	2						
4189	1	A5	1,8	4	3	K	6	A4			
4190	1	A3	3,9	3	2	S	6	A4	K5		
4191	1	A3	6,3	3	3	H	6	A6	K5		
4191	2	A5	2,4	3	2	A	3	K2			
4191	3	F1	0,4	3	2						
4192	1	A5	1,9	3	3	A	2	K5			
4193	1	A3	4,9	2	2	H	6	A6	K5		
4193	2	A3	2,3	2	2	S	6	A6	K5		
4193	3	A5	2,5	3	3	A	5	K5			
4193	4	C5	0,2	4	3						
4193	5	C5	0,5	4	3						
4193	6	C57	1,4	2	2	D	6	T8			
4193	7	F17	1,5	3	4	D	3	T8			
4193	8	F1	0,4	3	4						
4193	9	F1	0,1	3	3						
4193	10	F1	0,6	2	2	D	3				
4194	1	A5	2,7	3	3	A	6	K5			
4194	2	C57	2,1	4	3	A	6	K5			
4194	3	F17	1,9	4	3	D	2				
4195	1	A3	7,6	2	2	S	3	A4	K6		
4195	2	F1	1,0	3	2	G	8				
4196	1	A3	3,5	4	4	H	6	A4	K5		
4197	1	A3	8,4	3	4	S	6	A2	K4		
4197	2	F17	1,7	4	3	G	5				
4197	3	Fastmark	0,1	4	3						
4198	1	A3	7,7	2	2	H	3	A3	K6		
4198	2	A3	10,2	2	2	S	3	A4	K6	J5	
4198	3	A34	9,5	2	4	H	6	A2	K5	J2	
4198	4	C5	0,2	3	3						
4198	5	C5	0,5	3	3						
4198	6	C5	0,4	3	4						
4198	7	C5	2,3	3	3						
4198	8	C5	2,4	3	3	D	5	K5			
4198	9	C5	0,3	3	3	D	5	K2			
4198	10	C5	0,8	3	3	D	5				
4198	11	F1	4,1	2	2	J	3				
4198	12	Tjern	0,7	2	2	J	3				

ID	Nr	Myrmassiv-type	Areal (ha)	Verdi-vurdering [B]	Tolkings-sikkerhet [B]	Myrelement / -struktur [C]				
						Dom. [D/E]		Tillegg		
4198	13	F1	2,3	2	2	J	3			
4198	14	F1	0,4	3	3					
4198	15	F2	1,9	3	3					
4198	16	F1	0,7	3	3					
4198	17	Fastmark	0,2	3	2					
4199	1	A5	3,4	3	3	A	6	K5		
4199	2	F1	0,7	4	4					
4199	3	F1	2,4	3	2	F	8	T8		
4200	1	A3	4,6	2	2	S	6	A6	K4	
4200	2	A3	5,4	2	2	S	6	A5	K4	
4200	3	C5	0,9	2	3	D	5			
4200	4	C5	3,1	2	3	A	3			
4200	5	C5	0,5	4	3					
4200	6	F1	0,3	4	2					
4200	7	F1	0,4	2	2					
4200	8	F1	0,2	3	3					
4200	9	F1	0,2	2	2					
4200	10	F1	1,4	3	3	J	2			
4200	11	C3	2,3	2	4	H	6	D5		
4200	12	C3	2,1	2	3	S	6	D5	K5	
4200	13	C3	1,8	2	3	S	6	D5	K5	
4200	14	Tjern	4,3	2	1	J	3			
4201	1	A3	4,5	3	2	S	6	A2	K2	
4201	2	F1	0,4	5	3					
4201	3	F1	3,2	3	3	D	6			
4201	4	F17	4,6	3	3	D	5	T8		
4201	5	F1	1,8	3	3	D	6	T8		
4201	6	F17	6,9	3	4	D	6	T8	G5	
4201	7	F17	2,9	5	3	D	4			
4201	8	C5	0,4	5	3					
4201	9	C5	1,2	5	3					
4201	10	C5	1,9	5	4					
4201	11	C5	1,1	5	4					
4201	12	C5	0,5	3	4					
4201	13	C57	3,6	3	3	A	5	D5		
4201	14	C5	0,2	3	3					
4201	15	C5	1,3	4	3					
4201	16	C57	1,2	3	3	D	5			
4201	17	F1	0,5	4	3					
4201	18	Fastmark	0,6	4	2					
4201	19	F3	1,3	3	3	H	6	D6		
4201	20	C3	2,7	3	3	H	6	A2	K2	
4202	1	A3	4,8	3	3	H	6	A1	K5	
4203	1	A3	6,0	3	3	S	3	J3	K5	
4204	1	A3	5,8	3	2	H	6	A5	K5	
4204	2	F1	1,7	3	2	D	2			
4204	3	F17	1,9	3	4	D	2			
4204	4	F17	1,2	3	2	D	2	J3		
4204	5	F1	0,4	3	2					
4204	6	F1	0,3	4	2					
4204	7	A4	2,0	3	4	S	4	A3	K2	
4204	8	C3	2,0	3	3	S	3			
4204	9	C57	3,9	3	3					
6064	1	A4	6,1	5	4	T	7	A4	H7	
6064	2	F17	3,4	5	4					

Vedlegg 2 Høgmyrer med låg verdi (ikke naturtypelokaliteter)

Oversikt over 72 myrer kartlagt i forbindelse med kartlegging av høgmyr på Østlandet (2013-14) som ikke har verdi som naturtypelokalitet i kategorien «A07 Intakt lavlandsmyr i innlandet», utforming «A0701 Velutviklet høgmyr». 67 av myrene har forekomst av typisk høgmyr (jf. tabell 4) Lokalitetene er avgrensa og digitaliserte, og ligger i samme database som lokaliteter med verdi som naturtype. Myrene på denne lista er beskrevet ved kartleggingsarbeidet, men beskrivelsene foreligger i de fleste tilfeller bare på notatform. For lokaliteter i Østfold som ble kartlagt før 21.01. 2014 er det ikke undersøkt systematisk om det er overlapp med lokaliteter i Naturbase, men for de resterende lokalitetene er dette forsøkt gjort. Alle lokaliteter er kartlagt og vurdert av A. Lyngstad.

ID	Områdenavn	Kommune	Fylke	UTM _{WGS84}	Reg.dato	Beskrivelse/kommentar
1014	Myr NØ for Gjølsjøen	Marker	Øf	32V PL 52, 95	14.01. 2014	Moen (1970)
1029	Myr SØ for Lille Monseren	Halden	Øf	32V PL 48, 37	16.04. 2013	
1032	Helbekkmosen	Halden	Øf	32V PL 52, 43	16.04. 2013	
1037	Myr ved Saleklevtjern	Halden	Øf	32V PL 49, 44	18.04. 2013	
1040	Blakasmosen	Halden	Øf	32V PL 53, 43	18.04. 2013	
1046	Bløtemose Ø for Kroktjern	Halden	Øf	32V PL 52, 48	08.05. 2013	
1050	Myr Ø for Domma	Halden	Øf	32V PL 39-40, 60-61	28.05. 2013	
1052	Ysterødmosen	Sarpsborg	Øf	32V PL 30, 67	28.05. 2013	
1057	Bøensmosen	Aremark	Øf	32V PL 52, 79-80	04.06. 2013	
1058	Myr NV for Korpåsen	Rakkestad	Øf	32V PL 46, 77	04.06. 2013	
1060	Myr ved Børstadbråten	Sarpsborg	Øf	32V PL 14, 76	04.06. 2013	
1061	Åkebergmosen	Råde	Øf	32V PL 11, 80	04.06. 2013	
1062	Myr Ø for Sveen	Rakkestad	Øf	32V PL 36, 81	04.06. 2013	BN00014598 Sveen
1064	Vesle Bredmose	Marker	Øf	32V PL 59, 82	13.06. 2013	
1070	Solerudmosen	Marker	Øf	32V PL 53-54, 86-87	10.10. 2013	
1071	Myr ved Husetjernet	Marker	Øf	32V PL 53, 88	10.10. 2013	
1072	Skjærrimose	Marker	Øf	32V PL 48, 87	10.10. 2013	
1073	Finnpåmosen	Rakkestad	Øf	32V PL 46, 86-87	10.10. 2013	
1075	Gundelsbymosen	Rakkestad	Øf	32V PL 28, 85	24.10. 2013	BN00014653 Gundelsbymosen
1078	Gjølstadmosen	Rakkestad	Øf	32V PL 42, 91-92	09.01. 2014	BN00014602 Gjølstadmosen v/Hølbekk
1080	Kolstadmosen	Marker	Øf	32V PL 51, 91	14.01. 2014	
1081	Mosebymosen	Marker	Øf	32 V PL 50, 97-98	14.01. 2014	BN00038287 Mosebymosen (N)
1082	Branesmosen	Marker	Øf	32V PL 51, 96	14.01. 2014	
1084	Breidmosen ved Tveiterskogen	Skiptvet	Øf	32V PL 20, 96	14.01. 2014	BN00075677 Breimosen
1086	Myr ved Lommetjernet	Hobøl	Øf	32V PM 12, 02	16.01. 2014	
1098	Myr S for Vittenbergtoppen	Marker	Øf	32V PM 51-52, 06	21.01. 2014	
1105	Myr S for Borgåsen	Eidsberg	Øf	32V PM 41, 04-05	23.01. 2014	

ID	Områdenavn	Kommune	Fylke	UTM _{WGS84}	Reg.dat	Beskrivelse/kommentar
1108	Myr i Storåsen	Marker	Øf	32V PM 50, 09-10	24.01. 2014	
1114	Lerretsmåsan	Rømskog	Øf	32V PM 55, 15	28.01. 2013	
1115	Ferjene	Rømskog	Øf	32V PM 56, 15	28.01. 2013	
1136	Grunntjernsmosen	Marker	Øf	32V PM 45, 14	29.01. 2014	
1138	Skjæringsrudmosen	Trøgstad	Øf	32V PM 35, 13	31.01. 2014	
1139	Myr Ø for Våifjellet	Spydeberg	Øf	32V PM 20, 16	31.01. 2014	
1156	Myr V for Nordre Myrvoll	Rømskog	Øf	32V PM 58, 26	12.02. 2014	Økland (1989a)
1157	Myr S for Bøen	Rømskog	Øf	32V PM 57-58, 24-25	08.04. 2014	Økland (1989a)
1159	Kumåsan	Rømskog	Øf	32V PM 52, 23	08.04. 2014	
2064	Kalvenesmyra	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 49, 29-30	09.04. 2014	
2074	Bumåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 54, 34-35	23.04. 2014	
2077	Skisengmåsan	Ski	Ak	32V PM 06, 21	24.04. 2014	BN00051462 Skisengmåsan
2084	Haugmåsan	Nittedal	Ak	32V PM 05, 57-58	02.05. 2014	
2085	Vålermåsan	Nes	Ak	32V PM 30, 64	03.05. 2014	
2087	Herremyra	Nes	Ak	32V PM 31-32, 66-67	03.05. 2014	BN00025491 Herremyra
2088	Skurverudmåsan	Nannestad	Ak	32V PM 09, 67	03.05. 2014	
2092	Hauersetermåsan	Ullensaker	Ak	32V PM 22, 75	06.05. 2014	
2093	Bjørkemåsan	Nannestad	Ak	32V PM 11-12, 78-79	06.05. 2014	
2095	Verkensmåsan	Eidsvoll	Ak	32V PM 18, 84	07.05. 2014	
2096	Klaseiemåsan	Eidsvoll	Ak	32V PM 18-19, 88	07.05. 2014	
2103	Hukmyra	Nes	Ak	32V PM 34, 86 (-87).	12.05. 2014	
2109	Frilsetmåsan	Eidsvoll	Ak	32V PM 27-28, 85-86.	15.05. 2014	
2111	Svinmyra	Nes	Ak	32V PM 37, 82-83.	15.05. 2014	
2119	Lunnemyra	Nes	Ak	32V PM 51, 64.	21.05. 2014	
2121	Storemåsan S for Ferja	Nes	Ak	32V PM 53-54, 64.	22.05. 2014	
2130	Høgmåsan N for Kjennsmotjernet	Nes	Ak	32V PM 35, 56 (-57).	27.05. 2014	
2137	Sotmåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 54, 50	11.06. 2014	
2144	Liermåsan og Bliksrudmåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 42-44, 41-44	12.06. 2014	
2149	Fagermomyra	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 50, 37 (-38)	12.06. 2014	
4112	Myr på Knapper	Nord-Odal	He	32V PN 44, 05-06	07.05. 2014	
4113	Myr ved Sandvoll	Nord-Odal	He	32V PN 35, 03.	09.05. 2014	
4120	Rundmyra	Kongsvinger	He	33V UG (35-) 36, 89 (-90).	12.05. 2014	
4132	Mastrymyra	Kongsvinger	He	33V UG 55, 81.	15.05. 2014	BN00061555 Mastristormyra
4139	Myr ved Fullumoen	Sør-Odal	He	32V PM 58, 77.	16.05. 2014	
4140	Myr ved Disen	Sør-Odal	He	32V PM 47, (77-) 78.	16.05. 2014	
4150	Myr S for Søndre Morttjennet	Kongsvinger	He	33V UG 54, 68.	20.05. 2014	

ID	Områdenavn	Kommune	Fylke	UTM _{WGS84}	Reg.dat	Beskrivelse/kommentar
4152	Abbtjernmyra	Kongsvinger	He	33V UG 50, 68-69.	20.05. 2014	
4153	Brantmyra	Eidskog	He	33V UG 47-48, 64-65.	20.05. 2014	
4154	Langemyra SØ for Kafallåsen	Eidskog	He	33V UG 46, 65.	20.05. 2014	
4169	Myr i Kvernberget	Eidskog	He	32V PM 64, 54.	03.06. 2014	
4173	Snesbølmyra (= Torvstrømyra)	Eidskog	He	33V UG 35, 53-54.	03.06. 2014	BN00058784 Torvstrømyra
4174	Myr ved Liåsen	Eidskog	He	33V UG 35, 55.	03.06. 2014	
4175	Skotterudmyra	Eidskog	He	32V UG 39-40, 53-54.	03.06. 2014	
4184	Olsemmyra	Eidskog	He	33V UG 44, 48.	05.06. 2014	
6064	Foksmyra	Lier	Bu	32V NM 74, 30-31	02.05. 2014	

Vedlegg 3 Vurderte myrer som ikke er klassifisert som høgmyr

Oversikt over 483 myrer som er vurdert i forbindelse med kartlegging av høgmyr på Østlandet (2012-14), men som ikke er klassifisert som høgmyrer. De fleste er vurdert til å være planmyr, men myrene kan ha "høgmyrlignende" trekk som eksentriske strukturer og lagg. Myrer som åpenbart ikke er høgmyr er ikke vurdert eller inkludert på lista. Lista omfatter også en del ødelagte myrkomplekser der det er sannsynlig at det har vært høgmyr, men der myrstrukturer eller myrelement nødvendige for klassifisering er borte, eller der det ikke er historiske opplysninger som viser at det er snakk om ei høgmyr. De fleste myrene på denne lista har ei kort beskrivelse i notatene fra kartleggingsarbeidet. For lokaliteter i Østfold som ble kartlagt før 21.01. 2014 er det ikke undersøkt om det er overlapp med lokaliteter i Naturbase, men for de resterende lokalitetene er dette forsøkt gjort. Det er også forsøkt å vise om en lokalitet er nevnt i litteratur, og særlig Økland (1989a) er viktig. Nummeret som er angitt i kolonnen «Økl» viser til nummer i tabell 3 i Økland (1989a). Alle lokaliteter er kartlagt og vurdert av A. Lyngstad.

Områdenavn	Kommune	Fylke	UTM _{WGS84}	Reg.dato	Beskrivelse/kommentar	Økl
Stormyra NØ for Jersjøen	Kongsvinger	He	33V UG 49, 91	08.05. 2012	Også vurdert 12.05. 2014	
Neskvernfløyta	Grue	He	32V PM 62-63, 96	09.05. 2012	BN00039545 Neskvernfløyta	
Mattesslåtten	Kongsvinger	He	33V UG 51, 98	09.05. 2012		
Søndre Råmyra	Kongsvinger/Grue	He	33V UG 49, 97	09.05. 2012		
Lemmyra	Grue	He	33V UG 43, 99	10.05. 2012	BN00039551 Lemmyra	
Dagsåsmyra	Grue	He	33V UH 40, 01	10.05. 2012		
Myrer N for Meitsjøen	Nord-Odal/Grue	He	32V PM 55, 98	10.05. 2012		
Klavutjennsmyra	Grue	He	33V UH 48, 70	16.05. 2012		
Østlige deler av Hagalampsmyra	Grue	He	33V UH 61, 10	16.05. 2012	BN00070267 Hagalampsmyra	
Myr V for Haugsberget	Grue	He	33V UH 51, 07	16.05. 2012		
Frautjennsmyra	Grue	He	33V UH 49, 07	21.05. 2012	BN00070242 Frautjernsmyrene-Fuglemyra	
Myr mellom Blomberget og Skulstadberget	Grue	He	33V UH 46, 09	21.05. 2012		
Myr NV for Eitjennet	Nord-Odal	He	32V PN 51, 07	21.05. 2012		
Høgmyra SØ for Juvberget	Grue	He	33V UH 46, 12	22.05. 2012		
Stormyra SV for Jonsokberget	Nord-Odal	He	32V PN 48, 07	22.05. 2012		
Rådeltjennsmyra	Nord-Odal	He	32V PN 47, 08	22.05. 2012		
Bossmyrene	Åsnes	He	32V PN 49, 13	22.05. 2012		
Stormyra SV for Skurvsjøen	Nord-Odal	He	32V PN 46, 15	24.05. 2012		
Lomtjernsmyra	Åsnes	He	32V PN 61, 15	24.05. 2012		
Myr ved Hovelsåsen	Åsnes	He	32V PN 60, 18	24.05. 2012	BN00081365 Gardsmyra	
Lemyra	Åsnes	He	32V PN 58, 17	24.05. 2012		
Vollmyra	Åsnes	He	32V PN 53, 15	24.05. 2012	BN00081366 Vollmyra	
Gråtåsmyra	Våler	He	32V PN 52, 27	25.05. 2012		
Tyskemyra	Åsnes	He	33V UH 60, 21	25.05. 2012		
Grasmyra like N for 4103	Åsnes	He	33V UH 57, 22	25.05. 2012	BN00081353 Grasmyra	

Områdenavn	Kommune	Fylke	UTM _{WGS84}	Reg.dato	Beskrivelse/kommentar	Økl
Myr S for Kverntjernet	Åsnes	He	33V UH 56, 22	25.05. 2012		
Myr N for Råberget	Åsnes	He	33V UH 49, 19	25.05. 2012		
Aluntjernsmyra	Åsnes	He	33V UH 54, 26	25.05. 2012		
Myrer mellom Breisjøen og Vesle-Fløyta	Åsnes	He	33V UH 63, 16	23.07. 2012		
Storhæsmyra	Åsnes	He	33V UH 55, 19	23.07. 2012		
Myr NØ for Løvmoen, Kornsjø	Halden	Øf	32V PL 52, 36	16.04. 2013		
Kalvemosen	Halden	Øf	32V PL 50, 36	16.04. 2013		
Skotkjerrmosen	Halden	Øf	32V PL 98, 43	16.04. 2013		
Prestebakkmosen	Halden	Øf	32V PL 49, 42	16.04. 2013		
Myr S for Brønnjtjern	Halden	Øf	32V PL 52, 40	16.04. 2013		
Kallingmosen	Halden	Øf	32V PL 46, 45	18.04. 2013		
Ørsmosen	Halden	Øf	32V PL 49, 46	18.04. 2013		
Ormemosen	Halden	Øf	32V PL 50, 46	18.04. 2013		
Langemyr på Latjernsåsen	Aremark	Øf	32V PL 57, 53	08.05. 2013		
Myr ved Bøfjellet	Halden	Øf	32V PL 42, 50	08.05. 2013		
Ringlundsmosen	Halden	Øf	32V PL 50-51, 47-49	08.05. 2013		
Langemyr/Jørstadmyra	Halden	Øf	32V PL 46, 66-67	08.05. 2013		
Tillermyra	Aremark	Øf	32V PL 54, 65	28.05. 2013		
Bredmosen ved Iglerød	Aremark	Øf	32V PL 54, 72	28.05. 2013		011
Myr ved Hestehagen	Halden	Øf	32V PL 34, 64	28.05. 2013		
Myr ved Seljedalen	Halden	Øf	32V PL 41, 69	28.05. 2013		
Myr N for Elnessjøen	Rakkestad	Øf	32V PL 39, 73	28.05. 2013		
Vatnemellemmosen	Rakkestad	Øf	32V PL 40, 71	28.05. 2013		
Langnesmosen	Aremark	Øf	32V PL 54,76	04.06. 2013	Angitt som platåhogmyr hos Økland (1989a), pga. grøfting er myra ikke tolkbar på flybilder lenger	016
Torgetmosen og Bredmosen	Aremark	Øf	32V PL 50, 77-78	04.06. 2013	Angitt som platåhogmyr hos Økland (1989a), men stort sett med atypisk utforming	017, 018
Lervikmosen	Aremark	Øf	32V PL 48, 76-77	04.06. 2013		007
Fugleleken	Marker	Øf	32V PL 47, 84	04.06. 2013		032
Kroktjernsmosen	Marker	Øf	32V PL 48, 83	04.06. 2013		029
Fugleleken NØ for Vindsknatten	Marker	Øf	32V PL 48, 81	04.06. 2013		026
Myr ved Uttisrødhøgda	Rakkestad	Øf	32V PL 45, 77	04.06. 2013		
Lamosen	Rakkestad	Øf	32V PL 43, 76	04.06. 2013		
Myr V for Heller	Rakkestad	Øf	32V PL 38, 77	04.06. 2013		
Myrer mellom Slottåsen og Sørdalen	Rakkestad	Øf	32V PL 42-43, 84	04.06. 2013		
Myr Ø for Jonsrud	Rakkestad	Øf	32V PL 43, 81	04.06. 2013		
Dyvelmosen	Marker	Øf	32V PL 53, 84	13.06. 2013		047

Områdenavn	Kommune	Fylke	UTM _{WGS84}	Reg.dato	Beskrivelse/kommentar	Økl
Dyvelmosen ved Selvik	Marker	Øf	32V PL 56, 84	13.06. 2013		
Gatemosen	Marker	Øf	32V PL 55, 87	10.10. 2013		048
Myr ved Bjørnekloppene	Rakkestad	Øf	32V PL 45, 88	10.10. 2013		
Kräkemosen	Rakkestad	Øf	32V PL 44, 88-89	10.10. 2013		041
Torvstrømosen og Torvmosen	Moss	Øf	32V NL 97-99, 87-89	24.10. 2013		
Myrer på Steinsvasshøgda	Rakkestad	Øf	32V PL 42-43, 89	24.10. 2013		
Myrer V for Kräkemosen	Rakkestad	Øf	32V PL 43-44, 88-89	24.10. 2013		
Myrer på Rasmusåsen Ø for Tjerbumosen	Rakkestad	Øf	32V PL 43, 85-86	24.10. 2013		
Dyvelmosen	Rakkestad	Øf	32V PL 42, 83-85	24.10. 2013		
Finnestadmosen	Rakkestad	Øf	32V PL 40-41, 87-88	24.10. 2013		
Myr N for Tostenåsen	Rakkestad	Øf	32V PL 40, 89	24.10. 2013		
Myr N for Rambergkollen	Rakkestad	Øf	32V PL 40, 88	24.10. 2013		
Stubberudmyra og Grimstadmosen	Rakkestad	Øf	32V PL 29, 86	24.10. 2013		
Myrer ved Grytelandstjernet	Rakkestad	Øf	32V PL 28, 87-88	24.10. 2013		
Myr ved Solbrekke	Rakkestad	Øf	32V PL 39, 90	24.10. 2013		
Myr V for Nordre Blankvann	Rakkestad	Øf	32V PL 41, 90	24.10. 2013		
Leiedalsmyra	Råde	Øf	32V PL 10, 84	24.10. 2013		
Myr V for Revelsby	Sarpsborg/Rakkestad	Øf	32V PL 26, 85-86	24.10. 2013		
Myrer SØ for Brønnerødtjernet	Våler	Øf	32V PL 02, 89	24.10. 2013		
Myrer i Danserfjella	Våler/Råde	Øf	32V PL 10-11, 84-87	24.10. 2013		
Myrer ved Tostenåsen	Rakkestad	Øf	32V PL 40-41, 88-89	09.01. 2014		
Myr ved Piketjern	Marker	Øf	32V PL 47, 93	14.01. 2014		
Myr SV for Gjølsjøen	Marker	Øf	32V PL 52, 91	14.01. 2014		084
Myr V for Kasebuholtet	Marker	Øf	32V PL 53, 90	14.01. 2014		085
Myr V for Bergbråten	Marker	Øf	32V PL 52-53, 91-92	14.01. 2014		087
Myr NV for Kasebu	Marker	Øf	32V PL 52, 92	14.01. 2014		088
Myr V for Sørby	Marker	Øf	32V PL 52, 93	14.01. 2014		089
Myr S for Klevtjernåsen	Marker	Øf	32V PL 54, 93	14.01. 2014		091
Myr V for Krokstadbråten	Marker	Øf	32V PL 51, 97	14.01. 2014		095
Gjøvannsmosen	Marker	Øf	32V PL 47, 96	14.01. 2014		076
SØ for Høytomt (inkl. Høgmyr)	Marker/Rakkestad	Øf	32V PL 46, 90	14.01. 2014		059
Myrlandskap mellom Honningen, Langard, Ertevatna, Langevannet.	Rakkestad/Eidsberg	Øf	32V PL 37-40, 94-97	14.01. 2014		
Myr S for Lunder	Våler	Øf	32V PL 09, 92-93	14.01. 2014		
Myr Ø for Kjesebotn	Våler	Øf	32V PL 02, 94-95	14.01. 2014		
Myr mellom Krokvannet og Nordre Ertevannet	Eidsberg	Øf	32V PL 37, 98-99	16.01. 2014		
Trekantmyra	Eidsberg	Øf	32V PL 42, 98-99	16.01. 2014		082

Områdenavn	Kommune	Fylke	UTM _{WGS84}	Reg.dato	Beskrivelse/kommentar	Økl
Myr S for Svelgen	Hobøl	Øf	32V PM 05, 01	16.01. 2014		
Myrer S for Vestre Storbytjern	Marker	Øf	32V PL 45-46, 98-99	16.01. 2014		
Myr Ø for Harastad	Spydeberg	Øf	32V PM 14-15, 02	16.01. 2014		
Galtedalsdypilen	Marker	Øf	32V PM 53, 03	21.01. 2014		
Kubbebakkmosen	Marker	Øf	32V PM 53, 01	21.01. 2014		
Fuglemosen i Skøllingsåsen	Marker	Øf	32V PL 53, 99	21.01. 2014		
Myr SV for Store Holmemose	Marker	Øf	32V PM 50, 07	21.01. 2014		
SØ for Langevann	Marker	Øf	32V PM 52, 05	21.01. 2014	BN00038262 Sørøst for Langevann	112
Bergtjernmosen	Marker	Øf	32V PM 51-52, 05-06	21.01. 2014	BN00038252 Bergtjernmosen	111
Langevannsmosen	Marker	Øf	32V PM 51-52, 06	21.01. 2014	BN00038260 Langevannsmosen	114
Rudsosen	Askim	Øf	32V PM 26, 07-08	23.01. 2014		
Fuglemåsan ved Langlosstjern	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 40, 10	23.01. 2014		
Myr Ø for Hakatjerna	Eidsberg	Øf	32V PM 41, 06	23.01. 2014		
Myr ved Moseby	Eidsberg	Øf	32V PM 40, 04	23.01. 2014		
Skinnerudmosen	Eidsberg	Øf	32V PM 39, 04	23.01. 2014		
Myr mellom Ørken og Frogner	Eidsberg	Øf	32V PM 39, 06	23.01. 2014		
Gukilmosen	Eidsberg	Øf	32V PM 37, 07	23.01. 2014	BN00075486 Gukilmosen	
Myr SV for Langmosen	Marker	Øf	32V PM 43, 04	23.01. 2014		
Skisletmosen og Rakkestadmosen	Marker	Øf	32V PM 44-45, 09-10	23.01. 2014		
Østre Lindtjernemosen	Marker	Øf	32V PM 47-48, 10	23.01. 2014		
Myr ved Holen	Trøgstad	Øf	32V PM 35, 11	23.01. 2014		
Honkemosen	Marker	Øf	32V PM 49-50, 08-09	24.01. 2014		
Myr i Lysingtjernhøgda	Marker	Øf	32V PM 51, 11	24.01. 2014		
Myrer V for Østre Svartvannsmosen	Marker	Øf	32V PM 50-51, 12	28.01. 2014		
Bukkemosen	Marker	Øf	32V PM 52, 11	28.01. 2014		
Linnemosen	Marker	Øf	32V PM 52, 11-12	28.01. 2014		147
Myr N for Østre Svartvannsmosen	Marker	Øf	32V PM 51, 12	28.01. 2014		
Slamåsan	Rømskog	Øf	32V PM 53, 12-13	28.01. 2014		
Myr Ø for Vestre Storebekk	Rømskog	Øf	32V PM 56, 16	28.01. 2014		
Myr V for Vestre Storebekk	Rømskog	Øf	32V PM 55, 16	28.01. 2014		
Myr N for Bjurtjenn	Rømskog	Øf	32V PM 54, 16	28.01. 2014		
Sameiemåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 44, 14	29.01. 2014		
Fuglemåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 42, 15	29.01. 2014		
Veslemåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 42-43, 13	29.01. 2014		
Krullfurumosen	Marker	Øf	32V PM 50, 15-16	29.01. 2014		156
Kjerringtjernmosen	Marker	Øf	32V PM 47, 14	29.01. 2014		

Områdenavn	Kommune	Fylke	UTM _{WGS84}	Reg.dato	Beskrivelse/kommentar	Økl
Myr ved Hellmotjern	Marker	Øf	32V PM 47-48, 14	29.01. 2014		
Høgmåsan ved Kragtorpbrenna	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 41, 18	31.01. 2014		
Bliksen SØ for Soprum	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 46, 20	31.01. 2014		
Myrer V for Vestre Fuglemåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 44-45, 17-18	31.01. 2014		134
Myr Ø for Vasstjern	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 47, 18-19	31.01. 2014		
Myr NØ for Langtjenn	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 46, 21	31.01. 2014		
Sauemyrene	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 48-49, 21	31.01. 2014		170
Langrasta SV for Tresjøen	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 48, 19-20	31.01. 2014		
Risenmyra	Aurskog-Høland/Marker	Ak/Øf	32V PM 48, 17-18	31.01. 2014		137
Breidmosan NØ for Vangsåsen	Hobøl	Øf	32V PM 11, 18-19	31.01. 2014		
Langetjernmåsan	Ski	Ak	32V PM 09, 20	31.01. 2014		
Orremåsan	Ski	Ak	32V PM 10, 20	31.01. 2014		
Tjernsmyra	Spydeberg	Øf	32V PM 23, 17	31.01. 2014		
Gulltjernmosen og Sjutjernmosen	Spydeberg/Enebakk	Øf/Ak	32V PM 20-22, 16-18	31.01. 2014		
Skjæringsrudmosen og Myråsmosen	Trøgstad	Øf	32V PM 34-35, 12-13	31.01. 2014		
Myr V for Myrvoll	Trøgstad	Øf	32V PM 34-35, (13-) 14	31.01. 2014		
Hærsetmosen	Trøgstad	Øf	32V PM 33, 16	31.01. 2014		
Lysermåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 49, 19-20	04.02. 2014		
Myr S for Lyseraue	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 49-50, 20-21	04.02. 2014		168
Myr ved Lyserhula	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 49-50, 21	04.02. 2014		
Østre Skarabolsætermosen	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 50-51, 22	04.02. 2014		176
Bleikemyra	Marker	Øf	32V PM 50, 17	04.02. 2014		160
Myr S for Oretjenn	Rømskog	Øf	32V PM 51, (20-) 21	04.02. 2014		
Myr SV for Røytjenndalsvika	Rømskog	Øf	32V PM 54, 20	04.02. 2014		
Myr SV for Skjellberga	Rømskog	Øf	32V PM 54, 18-19	04.02. 2014		
Høymyra i Kisteholmhøgda	Rømskog	Øf	32 V PM 60, 19	06.02. 2014		
Myr ved Søndre Porstjern	Rømskog	Øf	32 V PM 61, 18	06.02. 2014		
Myr ved Glavertjenn	Rømskog	Øf	32 V PM 62, 25	06.02. 2014		
Store Heimyr	Rømskog	Øf	32 V PM 63, 24	06.02. 2014		
Orremåsan	Rømskog	Øf	32 V PM 64, 25	06.02. 2014		
Myr SV for Ertevassbekken	Rømskog	Øf	32 V PM 62, 24	06.02. 2014		
Myr Ø for Østtuuksetra	Rømskog	Øf	32 V PM 63, 23-24	06.02. 2014		
Myr N for Grasås	Rømskog	Øf	32 V PM 64, 24	06.02. 2014		
Myr Ø for Kaffekopptjenn	Rømskog	Øf	32 V PM 61, 25-26	06.02. 2014		195
Myr N for Øvre Kleivtjenn	Rømskog	Øf	32 V PM 61, 26	18.02. 2014		194
Myrer ved Abborviktjenn	Rømskog	Øf	32 V PM 60-61, 26-27	18.02. 2014		196

Områdenavn	Kommune	Fylke	UTM _{WGS84}	Reg.dato	Beskrivelse/kommentar	Økl
Myr ved Vestre Lommetjenn	Rømskog	Øf	32 V PM 59, 24-25	18.02. 2014		
Trytjennmåsan	Rømskog	Øf	32 V PM 59, 27	18.02. 2014		185
Myr S for Bøen	Rømskog	Øf	32 V PM 57-58, 24-25	18.02. 2014		
Vamåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 49, 24-25	08.04. 2014		
Smørmosen	Rømskog	Øf	32V PM 55, 22	08.04. 2014		178
Myr V for Vortungen	Rømskog	Øf	32V PM 52-53, 23	08.04. 2014		
Hakabrutjern	Rømskog/Aurskog-Høland	Øf	32V PM 51, 25-26	08.04. 2014	BN00038098 Hakabrutjern	182
Skjærtjennsmåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 50, 23	09.04. 2014	BN00066261 Skjærtjernmosen	179
Vestre Skarabolsætermåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 50, 22	09.04. 2014	BN00066264 Vestre Skarabolsætermosen	175
Myr ved Nordre Halsnestjenn	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 48-49, 22-24	09.04. 2014		173
Myr Ø for Gunnarsvika	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 47, 22	09.04. 2014		
Myr NØ for Gunnarsvika	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 47, 23	09.04. 2014		
Myr på Langneset	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 45, 23	09.04. 2014		
Fuglemosen Åstjernet	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 44, 23-24	09.04. 2014	BN00066250 Sandemmosene	
Myr ved Okstjenn	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 34-35, 25-26	09.04. 2014		
Torvtjennsmosen	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 34, 26-27	09.04. 2014	BN00066255 Torvtjernsmosen	
Sandemmåsane	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 45, 29	09.04. 2014	BN00066250 Sandemmosene	
Myr V for Svartjenn	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 46, 30	09.04. 2014	Deler av BN00066245 Stubbhosetjernmosen	
Myr ved Stubbhosetjenn	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 49, 31	09.04. 2014		
Kjøremyr, Orremåsan m. fl.	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 49-50, 28-29	09.04. 2014		
Kjøttbergmåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 53, 30	09.04. 2014		
Myr N for Store Hellingstjenn	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 53-54, (27-) 28	09.04. 2014		
Myr i Leverheia	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 59, 31	09.04. 2014		
Søndre Høgmåsan	Fet	Ak	32V PM 31, 27	09.04. 2014		
Myr ved Eikelitjenna	Rømskog	Øf	32V PM 54, 27	09.04. 2014		184
Flintjernmosen	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 60-61, 30-31	11.04. 2014	Deler av BN00066278 Hillertjenna	217
Myr ved Køyttjenn	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 62, 31	11.04. 2014		
Dammåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 63, 31-32	11.04. 2014	BN00066244 Hornsjømosen	221, 225
Myr Ø for Langtjenna	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 62, 33	11.04. 2014		
Myr S for Tjernmoen	Rømskog	Øf	32V PM 57-58, 29	11.04. 2014		
Sæterøremåsan	Rømskog	Øf	32V PM 59, 30	11.04. 2014	BN00038082 Sæterorremosen	207
Vestre Dypilmosen	Rømskog	Øf	32V PM 60-61, 27-28	11.04. 2014		197
Nedre Flintjernmåsen	Rømskog	Øf	32V PM 62, 30	11.04. 2014	BN00038084 Nedre Flintjernmosen, BN00066278 Hillertjenna, disse overlapper til sammen nesten helt.	216
Myrer ved Jomfrutjenn	Rømskog	Øf	32V PM 62, 27	11.04. 2014		
Myr ved Hølvassetra	Rømskog	Øf	32V PM 62, 30	11.04. 2014		
Finnemåsan	Rømskog	Øf	32V PM 63-64, 30 (-31)	11.04. 2014	BN00038081 Finnmosen, VV00000339 Hølvannet	218

Områdenavn	Kommune	Fylke	UTM _{WGS84}	Reg.dato	Beskrivelse/kommentar	Økl
Myr N for Røvannet	Rømskog	Øf	32V PM 64, 28-29	11.04. 2014	BN00038089 Myr nord for Røvannet, VV00000339 Hølvannet	203
Fjøsmåsan	Rømskog	Øf	32V PM 64, 29-30	11.04. 2014	BN00038085 Fjøsmosen, VV00000339 Hølvannet	204
Steinsmåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 59, 35	23.04. 2014		214
Otermåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 59, 35	23.04. 2014		213?
Store Rekket	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 58-60, 33-34	23.04. 2014	2031 i Myrbase, se Moen (1976) og Moen & Kofoed (1977). BN00066276 Store Rekke, VV00000779 Store Rekke	
Myr V for Vesle Rekket	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 58, 33-34	23.04. 2014	BN00066235 Brattfossmosen	212?
Graverbekkmåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 58, 32	23.04. 2014	BN00066242 Graverbekkmosen	
Lembrumåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 55, 36	23.04. 2014		
Aurtjernmosen	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 55-56, 35 (-36)	23.04. 2014	BN00066230 Aurtjernmosen. Nær typisk høgmyr	
Svarterbergmåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 55, 33	23.04. 2014		
Kolstadmåsan V for Kolstadvika	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 50, 31-32	23.04. 2014		
Myr ved Elgtjenn	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 48-49, 31	24.04. 2014		
Myr ved Stubbhosetjenn	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 49, 31	24.04. 2014		
Høgmåsan V for Naddumsætra	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 45, 31	24.04. 2014		
Fuglemåsan N for Stiktjenn	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 45, 30-31	24.04. 2014		
Fetmåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 40-41, 32-33	24.04. 2014		
Breidmåsan N for Vagram	Enebakk	Ak	32V PM 16, 25	24.04. 2014		
Skrivermyra	Enebakk	Ak	32V PM 10, 27-28	24.04. 2014	BN00051469 Skriveren/Skrivermyra	
Myr S for Grimskollen	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 31, 31	02.05. 2014		
Myr S for Bjørnebråtemosen	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 30-31, 31	02.05. 2014		
Øvre-Andersmåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 29, 33	02.05. 2014		
Breimåsan i Ramsåsen	Bærum	Ak	32V NM 79, 41-42	02.05. 2014	BN00046500 Breimåsan	
Bakermåsan	Enebakk	Ak	32V PM 12, 29-30	02.05. 2014		
Hamlimåsan	Enebakk	Ak	32V PM 09, 33 (-34)	02.05. 2014		
Høgmåsan S for Bølertjern	Fet	Ak	32V PM 28-29, 29	02.05. 2014		
Bakkemåsan	Gjerdrum	Ak	32V PM 12, 56	02.05. 2014		
Jordmyrane	Gjerdrum	Ak	32V PM 09-10, 58-59	02.05. 2014		
Myrer ved Buvatnet	Gjerdrum	Ak	32V PM 07--09, 63-64	02.05. 2014	BN00025570 Buvatnet nord	
Myr Ø for Skeisvangen	Gjerdrum	Ak	32V PM 08, 62	02.05. 2014		
Breimåsan ved Rudsvangen	Gjerdrum	Ak	32V PM 09-10, 60 (-61)	02.05. 2014		
Åmotsothen m.fl.	Gjerdrum	Ak	32V PM 09 (-10), 62-63	02.05. 2014	Inkluderer BN00025571 Gistisoten	
Purkemyrene	Lørenskog	Ak	32V PM 07-08, 36-37	02.05. 2014		
Blåsynmåsan	Lørenskog	Ak	32V PM 08, 35-36	02.05. 2014		
Høgmyra S for Drettvatnet	Lørenskog	Ak	32V PM 10, 36	02.05. 2014		

Områdenavn	Kommune	Fylke	UTM _{WGS84}	Reg.dato	Beskrivelse/kommentar	Økl
Gaustadmåsan	Nittedal	Ak	32V PM 05, 57	02.05. 2014		
Skullerudmåsan	Oslo	Oslo	32V PM 04, 37	02.05. 2014	BN00063936 Skulerudmåsan. Se Wischmann (1970)	
Myr Ø for Tappenbergvann	Rælingen	Ak	32V PM 14, 36	02.05. 2014	VV00001859 Østmarka NR	
Vardemåsan	Sørum/Gjerdrum	Ak	32V PM 14-15, 56-57	02.05. 2014		
Stormåsan N for Stråsjøen	Nannestad	Ak	32V PM 08, 67	03.05. 2014		
Bellrotmåsan	Nannestad	Ak	32V PM 06-07, 66-67	03.05. 2014	BN00047316 Bellrotmåsan	
Myr N for Esetvangen	Nannestad	Ak	32V PM 07, 67	03.05. 2014		
Reierstadmosen	Ullensaker	Ak	32V PM 28, 65	03.05. 2014		
Myr i Oppenfjellet	Ullensaker	Ak	32V PM 22, 66	03.05. 2014		
Langmåsan ved Råholt	Eidsvoll	Ak	32V PM 19-20, 82 (-83)	06.05. 2014		
Myr SØ for Stråsjøen	Gjerdrum	Ak	32V PM 08, (65-) 66	06.05. 2014		
Myrene mellom Kirkebygjermenningen og Gjerdrumsgjermenningen	Gjerdrum	Ak	32V PM 06, 66	06.05. 2014		
Årstadmåsan	Nannestad	Ak	32V PM 07, 72-73	06.05. 2014	BN00047054 Årstadmåsan	
Lybekkmåsan	Nannestad	Ak	32V PM 15, 79	06.05. 2014		
Herbergmyra	Nannestad	Ak	32V PM 15, 80	06.05. 2014		
Skøyimåsan	Nes	Ak	32V PM 28, 76-77	06.05. 2014	BN00025484 Skøyimåsan	
Svindalsmåsan	Nes/Ullensaker	Ak	32V PM 27, 77	06.05. 2014		
Stormyra og Elvassmyra	Nittedal	Ak	32V NM 98, 64-65	06.05. 2014	BN00045754 Elvassmyra	
Vivangsmåra	Oslo	Oslo	32V NM 96, 65	06.05. 2014		
Grøndalsmåsan	Ullensaker	Ak	32V PM 27-28, 76	06.05. 2014	BN00007632 Grøndalsmåsan	
Støvnermåsan	Ullensaker	Ak	32V PM 24, 74	06.05. 2014		
Bergstormyra	Gran	Op	32V NN 93, 04	07.05. 2014		
Sørgardsmyra	Hurdal	Ak	32V PN 03-04, 00-01	07.05. 2014	BN00036642 Sørgardsmyra	
Sjølimyrane	Nord-Odal	He	32V PN 29-30, 07	07.05. 2014		
Kalvmyra	Nord-Odal	He	32V PN 30, 05	07.05. 2014		
Myr ved Balrostjennet	Nord-Odal	He	32V PN 32, 07	07.05. 2014		
Myr ved Fløytdamsaga	Nord-Odal	He	32V PN 33-34, 04-05	07.05. 2014		
Kvitmosemyra	Nord-Odal	He	32V PN 33, 06	07.05. 2014		
Orrhyttemyra	Nord-Odal	He	32V PN 34, 06	07.05. 2014		
Trettmyrene	Nord-Odal	He	32V PN 48-49, 03-04	09.05. 2014		
Raudmosemyra	Nord-Odal	He	32V PN 33, 02-03	09.05. 2014		
Røymyra	Nord-Odal	He	32V PN 39-40, 00	09.05. 2014		
Røymyra Ø for Sørhedalen	Nord-Odal	He	32V PM 49, 98-99	09.05. 2014	BN00063333 Røymyra	
Myr ved Bergli	Grue	He	32V PM 63, 95	09.05. 2014		
Myrer S for Meitsjøen	Grue	He	32V PM 54-55, 96-97	09.05. 2014		
Sjutjernsmyra	Sør-Odal	He	32V PM 53-54, 92-93	09.05. 2014	BN00061943 Sjutjernsmyra	

Områdenavn	Kommune	Fylke	UTM _{WGS84}	Reg.dato	Beskrivelse/kommentar	Økl
Hokjølmyra	Sør-Odal	He	32V PM 54-55, 93	09.05. 2014	BN00061944 Hokjølmyra	
Hokjølmyra ved Kuggerudsåa	Sør-Odal/Nord-Odal	He		09.05. 2014	BN00063352 Hokjølmyra	
Stormyra ved Illgosætra	Nord-Odal	He	32V PM 39, 93	09.05. 2014		
Spyttmyra	Eidsvoll	Ak	32V PM 31, 91-92	09.05. 2014		
Benkemyra	Eidsvoll	Ak	32V PM 30-31, 93-95	09.05. 2014	BN00026661 Benkemyra, BN00026699 Benkemyra sørøst, BN00026662 Benkemyra sør.	
Torvstrømyra	Eidsvoll	Ak	32V PM 28, 91	09.05. 2014		
Myr mellom Vidtjennet og Fløyta	Eidsvoll	Ak	32V PM 27-28, 91	09.05. 2014		
Myr i Asplia	Eidsvoll	Ak	32V PM 29, 92	12.05. 2014		
Myrer rundt Setertjenn, Lomtjenn og på åsen V for Lomtjenn	Eidsvoll	Ak	32V PM 28-29, 88-89	12.05. 2014		
Rundmyra	Nes	Ak	32V PM 31, 87	12.05. 2014		
Myr NV for Rundmyra	Eidsvoll	Ak	32V PM 31, 87	12.05. 2014		
Galgemyra	Eidsvoll	Ak	32V PM 31, 88	12.05. 2014		
Tretjennmyra N for Jøndalsvangen	Eidsvoll	Ak	32V PM 30, 88	12.05. 2014		
Høgmyra	Eidsvoll	Ak	32V PM 30, 89	12.05. 2014		
Hatteråsmyra	Eidsvoll	Ak	32V PM 30-31, 89-90	12.05. 2014		
Rafjellmyra	Kongsvinger	He	33V UG 42, 92	12.05. 2014	BN00061497 Rafjellmyra	
Brumyra	Kongsvinger	He	33V UG 62, 83	12.05. 2014		
Rassinso	Kongsvinger	He	33V UG 60, 84	12.05. 2014		
Myr ved Riatjenna	Kongsvinger	He	33V UG 56, 83	12.05. 2014		
Stormyra ved Brennatjennet	Kongsvinger	He	33V UG 52, 84	12.05. 2014	BN00061453 Brennatjennstormyra	
Stormyra på Kakneset	Kongsvinger	He	33V UG 45, 85	12.05. 2014	BN00061462 Stormyra	
Fuglemyra i Bursåsen	Kongsvinger	He	33V UG 42, 84	12.05. 2014	BN00061508 Fuglemyra	
Skrøvlingmyra	Kongsvinger	He	33V UG 43, 83	12.05. 2014	BN00061492 Skrøvlingmyra	
Tjernsmyrene	Sør-Odal	He	32V PM (55-) 56, 86	14.05. 2014		
Slåstadmyra og Spitmyra	Sør-Odal	He		14.05. 2014	Dels dekt av BN00061949 Fuglemyra (Slåstadmyra nord)	
Myr ved Blekåstjenn	Nes	Ak	32V PM 40, 85	14.05. 2014		
Høgmyra ved Fjølungen	Sør-Odal/Nes	He/Ak	32V PM 42, 85	14.05. 2014		
Stortjennmyra	Nes	Ak	32V PM 37-38, 85	14.05. 2014		
Vangmyra	Nes	Ak	32V PM 35, 86	14.05. 2014		
Vivangmyra	Nes	Ak	32V PM 35, 83	14.05. 2014		
Grindermåsan	Nes	Ak	32V PM 32, 78	15.05. 2014		
Flakamyrrene	Nes	Ak	32V PM 34-35, 81	15.05. 2014		
Høgmyra i Ursberget	Nes	Ak	32V PM 40, 79	15.05. 2014		
Hundstadmåsan	Nes	Ak	32V PM 39-40, 81	15.05. 2014		
Langmyra Ø for Bergvad	Nes	Ak	32V PM 39, 81-82	15.05. 2014		

Områdenavn	Kommune	Fylke	UTM _{WGS84}	Reg.dato	Beskrivelse/kommentar	Økl
Gjesøymyra	Sør-Odal	He	32V PM 44, 75-76	15.05. 2014		
Gulltjernsmosen	Nes	Ak	32V PM 40 (-41), 76-77	15.05. 2014		
Spitmyra	Sør-Odal	He	32V PM 50, 79	15.05. 2014		
Haukmyra	Sør-Odal	He	32V PM 53, (78-) 79	15.05. 2014		
Myr Ø for Mangåa	Sør-Odal	He	32V PM 52, 80	15.05. 2014		
Fløytmyra	Kongsvinger	He	32V PM 64, 80	15.05. 2014	BN00061526 Fløytmyra. Flybilde mangler for lokaliteten, og den er tolka på ortofoto.	
Raudstadmyrene	Kongsvinger	He	33V UG 35 (-36), 78-80	15.05. 2014		
Rolstadmyra	Kongsvinger	He	33V UG 35, 83	15.05. 2014	BN00061511 Rolstadmyra	
Sandermyra	Kongsvinger	He	33V UG 35, 82 (-83)	15.05. 2014		
Homsjømyra	Kongsvinger	He	33V UG 46, 80-81	15.05. 2014		
Femostormyra	Kongsvinger	He	33V UG 52-53, 78-79	15.05. 2014		
Myr S for Rønningsberget	Kongsvinger	He	33V UG 52, 80 (-81)	15.05. 2014		
Myr SØ for Smedtorpet	Kongsvinger	He	33V UG 54, 81	15.05. 2014		
Fensjømyra	Kongsvinger	He	33V UG 54, 80 (-81)	15.05. 2014	BN00061430 Fensjømyra	
Myr NV for Emten	Kongsvinger	He	33V UG 60, 78	15.05. 2014		
Vestre Pjelesuo	Kongsvinger	He	33V UG 56, 74	15.05. 2014		
Kopparsmyra og Kjinnmyra (Kindkopparmyna?)	Kongsvinger	He	33V UG 51, 77-78	16.05. 2014	Inkluderer BN00061507 Kopparsmyra	
Myr ved Hokåssetertjernet	Kongsvinger	He	33V UG 48-49, 76-77	16.05. 2014		
Langmyra i Grasberglia	Kongsvinger	He	33V UG 44-45, 77	16.05. 2014	BN00061523 Langmyra	
Kvitmyra V for Nordre Øyungen	Kongsvinger	He	33V UG 42, 74	16.05. 2014		
Hernesmyra	Sør-Odal	He	32V PM 57, 78	16.05. 2014		
Vennevålsmyra	Nes	Ak	32V PM 41, 68-69	16.05. 2014	BN00025510 Skøimyra omfatter deler av lok.	
Sjøglimyra	Sør-Odal	He	32V PM 52, 73	20.05. 2014		
Myr V for Mjøgsjøen (ikke Gjellermyra)	Sør-Odal	He	32V PM 52, 72 (-73)	20.05. 2014		
Myrer ved Bergersetra og Oksanget	Sør-Odal	He	32V PM 53-54, 72-73	20.05. 2014		
Prestmyrene	Sør-Odal	He	32V PM 55, 70	20.05. 2014	N for BN00061957 Prestmyrene	
Vilbergsmyra	Sør-Odal	He	32V PM 55-56, 71 (-72)	20.05. 2014	BN00061951 Vilbergsmyra (sørlige del).	
Hernessætermyna	Sør-Odal	He	32V PM 55, 72	20.05. 2014		
Himmeriksmyra	Sør-Odal	He	32V PM 55-56, 72-73	20.05. 2014	BN00061951 Vilbergsmyra (nordlige del).	
Tjennsmyra	Sør-Odal	He	32V PM 56, 73	20.05. 2014		
Havmyra	Sør-Odal	He		20.05. 2014	Lokalitet 2068 Havmyra hos Moen (1983a).	
Høgmyra V for Høgberget	Sør-Odal	He	32V PM 59, 67	20.05. 2014		
Myr ved Møllauget	Kongsvinger	He	32V PM 61, 70	20.05. 2014	BN00061351 Møllauget	
Myr Ø for Tutjennknappen	Sør-Odal	He	32V PM 61, 71	20.05. 2014		
Myrer i Røysberget	Kongsvinger	He	32V PM 62, 70	20.05. 2014		

Områdenavn	Kommune	Fylke	UTM _{WGS84}	Reg.dato	Beskrivelse/kommentar	Økl
Myr V for Bæreia	Kongsvinger	He	32V PM 64, 72	20.05. 2014		
Myr i Granlivarden	Kongsvinger	He	33V UG 38, 71	20.05. 2014		
Svedbråtamyra og myr N for denne	Kongsvinger	He	33V UG (48-) 49, 72-73	20.05. 2014		
Stormyra S for Grasliberget	Kongsvinger	He	33V UG 50, 72-73	20.05. 2014		
Myr i Møkeråsen	Kongsvinger	He	33V UG 53, 69	20.05. 2014		
Kåtjernmyra	Kongsvinger	He	33V UG 55, 69	20.05. 2014		
Fjørsjømyra	Kongsvinger	He	33V UG 57, 71-72	20.05. 2014		
Smålmyra (Torpasuo) og Thaursuo	Kongsvinger	He	33V UG 59-60, 71	20.05. 2014		
Mosemyra	Kongsvinger	He	33V UG (60-) 61, 72	20.05. 2014		
Kissalampi	Kongsvinger	He	33V UG 62, 72	20.05. 2014		
Lomtjernmyra i Heaberget	Kongsvinger	He	33V UG 52-53, (65-) 66	20.05. 2014	Inkluderer BN00061568 Lomtjernet (dam).	
Kjølamyra	Kongsvinger/Eidskog	He	33V UG 47 (-48), 68	20.05. 2014	BN00061495 Kjølamyra	
Myr NV for Mellommyra	Eidskog	He	33V UG 46, 67	20.05. 2014		
Mellommyra	Eidskog	He	33V UG 46-47, 66-67	20.05. 2014		
Kafallmyra	Eidskog	He	33V UG 45-46, 65-66	20.05. 2014	BN00058789 Eriksmyra	
Sætermyrene sør	Eidskog	He	33V UG 44, 66-67	20.05. 2014		
Knartmyra	Eidskog	He	33V UG 42, 68	20.05. 2014		
Stormyra V for Søndre Øyungen			33V UG 42, 65	20.05. 2014	BN00058672 Stormyra v for S. Øyungen	
Grønkjølmyra	Kongsvinger/Eidskog	He	33V UG 41-42, 69-70	20.05. 2014	BN00058665 Grønkjølmyra	
Vesle Grønkjølmyra	Eidskog	He	33V UG 41, 69	20.05. 2014		
Skaubymyra	Eidskog	He	33V UG 41, 69	20.05. 2014		
Tobakkbråtemyra	Kongsvinger	He	32V PM 64, 66	21.05. 2014		
Manmyrene	Kongsvinger	He	32V PM 63-64, 69-70	21.05. 2014		
Svartbørjamyrrene	Kongsvinger	He	32V PM 61-64, 64-67	21.05. 2014	BN00061441 Vindvålmyra, BN00061334 Furukollmyrene	
Dammyra	Sør-Odal	He	32V PM 60, 67	21.05. 2014		
Børjamyra	Sør-Odal	He	32V PM 60-61, 67	21.05. 2014		
Svartmyra S for Kølamilåsen	Sør-Odal	He	32V PM 58, 68	21.05. 2014		
Saumyra V for Nilstjenna	Sør-Odal	He	32V PM 58, 66	21.05. 2014		
Lomvikmyra	Sør-Odal	He	32V PM 57-58, 69-70	21.05. 2014	BN00061954 Lomvikmyra med Skogetjern	
Bergmyra S for Josefberget	Sør-Odal	He	32V PM 58-59, (68-) 69	21.05. 2014	BN00061955 Bergmyra (ØK: Langmyra)	
Myr SØ for Oterlien	Sør-Odal	He	32V PM 56-57, 67-68	21.05. 2014		
Kroksjømyra	Sør-Odal	He	32V PM 57, 66	21.05. 2014	BN00061960 Myr vest for Kroksjøen	
Gråbeinmyra	Sør-Odal	He	32V PM 55-56, 65-66	21.05. 2014	BN00061963 Gråbeinmyra, vest for Breisjøen	
Finnholtmyra og myrer ved Langtjennet	Sør-Odal	He	32V PM 55-56, 66	21.05. 2014		
Lemyra	Sør-Odal	He	32V PM 56, 67	21.05. 2014		
Prestmyrene sør	Sør-Odal	He	32V PM 55-56, 69-70	21.05. 2014	BN00061957 Prestmyrene	

Områdenavn	Kommune	Fylke	UTM _{WGS84}	Reg.dato	Beskrivelse/kommentar	Økl
Høgemyra	Sør-Odal	He	32V PM 50, 68	21.05. 2014		
Hynntjennmåsan m.fl.	Nes	Ak	32V PM 49, 66 (-67)	21.05. 2014	BN00025515 Funnimyra m. fl.	
Kvehaugmyra	Nes	Ak	32V PM 50, 65	21.05. 2014		
Langholmyra	Nes	Ak	32V PM 42-43, 68-69	21.05. 2014		
Knøllmyra	Nes	Ak	32V PM 42, 68-69	21.05. 2014	Lokaliteten nevnes av Moen & Kofoed (1977).	
Brattbergmåsan	Nes	Ak	32V PM 41, 60-61	21.05. 2014		
Ballrosmyra	Nes	Ak	32V PM 43, 64	21.05. 2014		
Tolvhusmyra	Nes	Ak	32V PM 46, 62	21.05. 2014		
Holmemyra	Nes	Ak	32V PM 47, 61	21.05. 2014		
Myr Ø for Kaffeholmen (=Ask...myra)	Nes	Ak	32V PM 48, 60-61	21.05. 2014		
Bjørndalstjennmyra	Nes	Ak	32V PM 49, 61	21.05. 2014		
Myr N for Hukholtet	Nes	Ak	32V PM 49, 63	21.05. 2014		
Kjeppmyra	Nes	Ak	32V PM 50, 60	21.05. 2014		
Myr ved Vesle Geittjennet	Nes	Ak	32V PM 51-52, 62-63	22.05. 2014		
Svarttjennsmyrene, Stakamyra og Skallermyra	Nes	Ak	32V PM 52-53, 60-62	22.05. 2014		
Bukketangmyra	Nes	Ak	32V PM 54-55, 60-61	22.05. 2014		
Myrer ved Blekketjern, Holmtjern og Igletjern	Sør-Odal	He	32V PM 55-57, 63-65	22.05. 2014	BN00061965 Myr ved Blekketjern, Holmtjern og Igletjern	
Ballusmyra, Starrtjennmyra m.fl.	Sør-Odal	He	32V PM 56-57, 61-62	22.05. 2014	BN00061934 Stortjennsmyra/Stormyra dekker deler	
Kroktjernsmyra, Orremyrene m.fl.	Sør-Odal	He	32V PM 59-60, 64-65	22.05. 2014	BN00061964 Kroktjernsmyra	
Myr Ø for Tiurpynten	Sør-Odal	He	32V PM 59, 63	22.05. 2014		
Grågåsmyra	Sør-Odal/Eidskog	He	32V PM 59, 62-63	22.05. 2014		
Nygårdsmyrene inkl. Blekktjennmyra	Eidskog/Sør-Odal	He	32V PM 60-62, 61-63	22.05. 2014	VV00000456 Nygårdsmyra, BN00058769 Blekktjernmyra og BN00058770 Nygårdsmyrene.	
Nysætermyrene	Eidskog	He	32V PM 64, 62-63	22.05. 2014		
Dølpemyra og Abortjennsmyra m. fl.	Eidskog/Kongsvinger	He	32V PM 64-66, 63-65	22.05. 2014	BN00058762 Slabørja	
Grimtjennmyra	Eidskog	He	32-33V PM-UG 66-33, 62	22.05. 2014	BN00058760 Grimtjernmyra-flate	
Øyetjennmyra	Eidskog	He	33V UG 34, 64	22.05. 2014	BN00058759 Ottjernmyra	
Skråmyra	Eidskog	He	33V UG 39, 60	22.05. 2014		
Fjellmyra	Eidskog	He	33V UG 45, 66	22.05. 2014		
Fjelsmyrdølpa	Eidskog	He	33V UG 46-47, 60	22.05. 2014		
Myr ved Vesle Baksjøen	Eidskog	He	33V UG 46, 60-61	22.05. 2014		
Fuglemyra S for Hanatjenn	Kongsvinger	He	33V UG 50, 61	22.05. 2014	BN00061467 Gylterudfuglmyra	
Karterudtjernsmyra	Kongsvinger	He	33V UG 52-53, 61	22.05. 2014	BN00061553 Karterudtjernsmyra	
Stormyra i Tålløberget	Kongsvinger	He	33V UG 57, 63	22.05. 2014	BN00061458 Stormyra	
Høltjennsmyra	Kongsvinger	He	33V UG 57-58, 66	22.05. 2014	BN00061446 Høltjennsmyra	
Damtjennmyra Ø for Vålvetdet	Eidskog	He	33V UG 48, 55	22.05. 2014		

Områdenavn	Kommune	Fylke	UTM _{WGS84}	Reg.dato	Beskrivelse/kommentar	Økl
Myr ved Rinden	Eidskog	He	33V UG 35, 56-57	22.05. 2014		
Myrer i Tjæregravåsen	Eidskog	He	33V UG 33-34, 59-60	22.05. 2014		
Høghavmyra	Eidskog	He	32V PM 65-66, 56-58	22.05. 2014	BN00058767 Havmyrene, BN00058766 Nauttjernsmyra.	
Høgmyra i Sandtjennåsen	Eidskog	He	32V PM 64-65, 61 (-62)	22.05. 2014		
Brennmyra m. fl.	Eidskog	He	32V PM 63-64, 57-58	22.05. 2014		
Stormyra V for Spjuttjenna	Eidskog	He	32V PM 62, 58	22.05. 2014	BN00058771 Stormyra v/Spjuttenna	
Myr ved Vestre Sundtjennet	Eidskog	He	32V PM 60, 58-59	22.05. 2014		
Haredalsmyra	Eidskog	He	32V PM 56, 61	22.05. 2014		
Stormyra S for Store Børen	Eidskog	He	32V PM 59-60, 58-59	22.05. 2014	BN00058768 Storemyra V/Børen	
Lauvtjennmyra	Nes/Aurskog-Høland	Ak	32V PM 51-52, 55-56	22.05. 2014		
Myr NØ for Steinhaugen	Nes	Ak	32V PM 48, 57-58	22.05. 2014		
Stormyra SV for Steinhaugen	Nes	Ak	32V PM 46-47, 56-57	22.05. 2014		
Blåkollmyrene m. fl.	Nes	Ak	32V PM 45-46, 58-60	22.05. 2014	BN00025513 Paradismyrene m.fl. omfatter deler	
Kjenslimåsan	Nes	Ak	32V PM 42, 58	27.05. 2014		
Finntjernmåsan, Åbortjennmåsan m. fl.	Nes	Ak	32V PM 40-41, 56-58	27.05. 2014		
Tresjømåsan	Nes	Ak	32V PM 39, 56	27.05. 2014		
Langmåsan i Langmåsahøgda	Nes	Ak	32V PM 38, 57 (-58)	27.05. 2014		
Myr N for Finnholtsjøen	Nes	Ak	32V PM 37, 59	27.05. 2014		
Hermansmåsan	Nes	Ak	32V PM 37-38, 57	27.05. 2014		
Orremåsan V for Åsnessætertjenn	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 43, 53-54	03.06. 2014	BN00066197 Orremosen Åsnessætra	
Kjerringmyrane	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 44-45, 52-54	03.06. 2014	BN00066200 Kjerringmyrene, BN00066196 Høymyra Åsnessætra, BN00066198 Tjernsmosen	
Delemåsan	Nes	Ak	32V PM 45, 56	03.06. 2014		
Høltjennmyrene, Snortemyrene, Spettdalsmyra m. fl.	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 46-48, 52-53	03.06. 2014	BN00066202 Øvre Snortemyr, BN00066273 Hølltjernmyrene, BN00066201 Kroktjernmyra Mikkelsrud.	
Stormyra ved Fløyta	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 50-51, 53-54	03.06. 2014	BN00066425 Stormyra Mangen	
Mangenmyra	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 55, 53	03.06. 2014	BN00066199 Mangenmyra	
Myr V for Sapperansberget	Eidskog	He	32V PM 60, 54	03.06. 2014		
Orremosan ved Orretjern	Eidskog	He	32V PM 61-62, 52-53	03.06. 2014	BN0058783 Orremosan	
Jerpsætermyna	Eidskog	He	32V PM 62, 53	03.06. 2014		
Raudfjellmyra	Eidskog	He	33V UG 33 (-34), 56	03.06. 2014		
Stormyra S for Middagsberget	Eidskog	He	33V UG 50, 52	05.06. 2014	BN00058655 Stormyra v/Finnesrud.	
Myr ved Billa	Eidskog	He	33V UG 51, 50	05.06. 2014		
Snipmyra	Eidskog	He	33V UG 51, 51	05.06. 2014		
Meittjennmyra	Eidskog	He	33V UG 47, 49	05.06. 2014		
Veksåmyra, Toppermyra, Nessætermyna og Magnormyra	Eidskog	He	33V UG 44-46, 48-50	05.06. 2014		

Områdenavn	Kommune	Fylke	UTM _{WGS84}	Reg.dato	Beskrivelse/kommentar	Økl
Fjøsmyra	Eidskog	He	33V UG 43-44, 49-50	05.06. 2014		
Momyra	Eidskog	He	33V UG 34-35, 44-45	05.06. 2014	BN00058684 Momyra	
Myrer Ø for Hegtetjennet	Eidskog	He	33V UG 65-66, 44	10.06. 2014		
Rundmyra	Eidskog	He	32V PM 64, 45	10.06. 2014		
Myr i Vardåsen	Eidskog	He	32V PM 64, 48	10.06. 2014		
Myrmyra	Eidskog	He	32V PM 63-64, 48-49	10.06. 2014	BN00058782 Rambølsmyra, nedre.	
Stormyra N for Store Erntjenn	Eidskog	He	32V PM 63, 45	10.06. 2014		
Myr S for Rettigheta	Eidskog	He	32V PM 61, 41	10.06. 2014		
Kølamilmyra	Eidskog	He	32V PM 61, 42	10.06. 2014		
Svervestolmyra	Eidskog	He	32V PM 61, 42	10.06. 2014		
Vesle Gravlimyra	Eidskog	He	32V PM 60, 50	10.06. 2014		
Store Gravlimyra	Eidskog	He	32V PM 60, 50-51	10.06. 2014		
Kubeinsmyra	Eidskog	He	32V PM 59, 42	10.06. 2014		
Krokstadmyra m.fl.	Eidskog	He	32V PM 58-59, 42-43	10.06. 2014		
Mastemyra	Eidskog	He	32V PM 59, 42	10.06. 2014		
Borkerudmosene, Kutjennmosen m.fl.	Eidskog	He	32V PM 59, 37-38	11.06. 2014	BN00058662 Kutjernmosen/Grønmyra	
Ørremyra	Eidskog	He	32V PM 58, 41-42	11.06. 2014		
Kulkusmyra	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 55-56, 47 (-48)	11.06. 2014		
Myr SV for Gamleelva	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 57, 41	11.06. 2014		
Orremåsan i Bruremyrmåsen	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 56-57, 39 (-40)	11.06. 2014	BN00066225 Orremosen Grasmoen	
Orremyrene i Kongsberghøgda	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 51, 47-48	11.06. 2014	BN00066205 Orremyrene Kongsberghøgda	
Rømmegrautmyra og Trettemyra	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 47-48, 65	11.06. 2014		
Breimåsan S for Gullsmedåsen	Sørum	Ak	32V PM 25-26, 48-49	11.06. 2014		
Myr i Våråsen	Sørum	Ak	32V PM 29, 45-46	11.06. 2014		
Komnesmåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 42, 38-39	12.06. 2014		
Morttjennsmosen	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 35-36, 37-38	12.06. 2014	BN00066191 Mortjernsmosen Lognsætra	
Kinnsmåsan	Fet	Ak	32V PM 24, 41	12.06. 2014		
Heiremåsan	Fet	Ak	32V PM 28, 35-36	12.06. 2014		
Fuglemåsan N for Damtjenn	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 33, 34-35	12.06. 2014		
Øytjennmåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 53, 41	12.06. 2014	Omfatter vestlige deler av BN00066221 Øytjernmosen	
Rundmåsan i Lauvdalen	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 47, 44	12.06. 2014		
Myr i Furuliene	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 49, 44	12.06. 2014		
Blekketjennmåsan og Elgtjennmåsan	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 49-51, 44-45	12.06. 2014	BN00066210 Gråmerrmosen, BN00066208 Elgtjernmosen	
Høgmåsan, myrer ved Steinstjenn og Kroktjenn m.fl.	Aurskog-Høland	Ak	32V PM 53-54, 43-45	17.06. 2014	BN00066209 Vesle Kroktjernmyra, BN00066211 Høgmosen Midtfjella, VV00000843 Storfelten. Moen (1976) og Moen & Kofoed (1977).	

Vedlegg 4 Lokalitetsbeskrivelser

Blant 373 lokaliteter som er tolka og klassifiserte er det 301 lokaliteter som bedømmes å ha verdi som naturtype i kategorien «A07 Intakt lavlandsmyr i innlandet», utforming «A0701 Velutviklet høgmyr» (faktaark, Miljødirektoratet). Beskrivelser av disse 301 lokalitetene er gitt nedenfor. Avgrensing og klassifisering er gjort ved hjelp av stereotolking av digitale flybilder, men en god del lokaliteter er tidligere beskrevet i litteraturen, og det er tatt hensyn til dette. For hver lokalitet følger nummerering systemet som brukes i Myrbasen ved NTNU Vitenskapsmuseet, videre er det oppgitt kommune, verdivurdering som naturtype (svært viktig – A, viktig – B eller lokalt viktig – C) og koordinater (UTM_{WGS84}). Hvis det er avdekket at det er helt eller delvis overlapp med eksisterende naturtypelokaliteter eller verneområder er ID og navn i Naturbase oppgitt.

Østfold

1001 Tranemosen

Halden

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PL 52-53, 41-42

BN00069591 Tranemosen

Lokaliteten er beskrevet av Moen (1970), og er verna som VV00001244 Tranemosen. Myra ligger vest for Hallerød ved Søndre Boksjø, i høgdedraget 165-175 moh. Ifølge Moen (1970) ligger området hvor myra finnes i grunnfjellsområdet, og den dominerende bergarten er gneis. Han skriver også: "Myra ligger i en forsenkning med skogkledde åser og hauger omkring. I SV-del er disse låge med manglende eller tynt jordsmonn og spredt furuskog. Ganske store flekker er her nakent berg uten annen vegetasjon enn lav" og "Åsene rundt de midtre og nordre delene av myrkomplekset har frodigere vegetasjon med tett barskog på de brattere åssidene. I økonomisk kartverk er det meste av fastmarka rundt myra klassifisert som låg bonitet for skog." Moen (1970) peker på at ingen av de andre større myrene i området synes å være så varierte som Tranemosen, og samtidig så lite påvirket av tekniske inngrep.

Fra Moen (1970): «De topografiske forholdene gjør at dette myrkomplekset blir bestående av flere forskjellige deler med ulik dreneringsretning. Det finnes tre større ombrotrofe deler i komplekset; den nordlige, den nordøstlige og den sørlige. Den nordre har ensidig helling mot SØ med strukturene (strenger og høljer) på myrflata orientert på tvers av hittingsretningen (eksentrisk form). Strengene har vanlig tuevegetasjon, og høljene har fastmatte- og mykmattevegetasjon. Mot kanten av den ombrotrofe delen finnes typisk myrkantvegetasjon med tresjikt av furu. Utenfor dette er det markert lagg. Det ombrotrofe partiet i NØ er omrent flatt og bevokst med furu, og hele myrelementet har tuevegetasjon. Det sørlige ombrotrofe partiet har helling mot N på den nordligste halvdel og mot S lengst i S. På nordlige halvdel er strukturene svakt orientert på tvers av fallretningen og formen er svakt eksentrisk. Den nordlige ombrotrofe delen har lagg som gir skarp grense mellom de ombrotrofe og minerotrofe delene. Laggen mangler for det sørlige ombrotrofe partiet, og her blir det derfor diffuse grenser mellom minerotrofe og ombrotrofe deler. Ombrotrof kantvegetasjon mangler også, slik at hele det ombrotrofe partiet har myrflatevegetasjon. De største delene av myra har fattigmyrvegetasjon. I de lavest liggende delene finnes store flatmyrer som har ekstremfattig vegetasjon. Vest for det nordøstlige ombrotrofe partiet finnes større fattigmyrområder der busk- og lyngarter dominerer. Ellers finnes store områder med flat og svakt hellende myr (3-5 % helling) med mer typisk fattigmyrvegetasjon av såkalt grasmyrtype med dominerende gras- og halvgrasarter og torvmosedominans i bunnen. I kantene mot fastmark er det vanligvis ei ca. 1-3 m brei sone med særlig frodig vegetasjon der busker og lyngarter er vanlige. De mest artsrike og produktive samfunnene på myra finnes i laggen. Særlig er laggen i NØ markert og dominert av høye gras- og halvgrasarter. I nedre del der laggen tømmes ut over myra finnes noen arter som indikerer rikere (intermediær) vegetasjon. Innslaget av oseaniske arter er stort. Tranemosen er et variert myrkompleks som består av flere større områder med ombrotrof myrvegetasjon som er svakt

hellende (eksentrisk). Videre finnes partier med furumyrskog, en fastmarksholme og et par små myrpytter. Størstedelen er flatmyr med fattig minerotrof vegetasjon. Litt rikere vegetasjon finnes mot fastmarka i nord der tydelig laggsoner er utviklet.»

Ved kartlegginga i 2013-14 ble vegetasjonskartet i Moen (1970) benyttet i avgrensingen av myrmassiver. Massivet med eksentrisk høgmyr i nordvest er av størst interesse, se beskrivelse i Moen (1970) som er gjengitt over. Det er noe usikkerhet rundt et trebevokst område sentralt i nord; det er klassifisert som flatmyr, men kan ha ombrotrof vegetasjon. Videre er det usikker avgrensing mellom eksentrisk planmyr i sør og tilgrensende massiver.

Den rikelige forekomsten av dvergbjørk (*Betula nana*) er plantogeografisk meget interessant, da denne har nordlig utbredelsestendens og ikke er vanlig i Østfold. Innslaget av plantearter som er mer eller mindre sterkt bundet til kyst er markert, med arter som knegras, klokkelyng, knappsiv, pors og rome (*Danthonia decumbens*, *Erica tetralix*, *Juncus conglomeratus*, *Myrica gale*, *Narthecium ossifragum*).

Fra Moen (1970): "I N del er det i de siste årene hogd tømmer like ned til myra, og kvist er lagt igjen i laggen. I NØ-del er det et par små (ubetydelige) grøfter. Omtrent midt på myra, i NV-SØ-retning, går det ved vestre kant ei lengre, nesten gjengrodd grøft. Ca. 500 m N for sørrenden går ei grøft i V-Ø-retning, dessuten finnes her rester av piggrådgjerde. Helt i S finnes i østre del flere grøfter. Sett under ett er de tekniske inngrep små."

Verdibegrunnelse: Myrkompleks (> 50 daa) med et intakt høgmyrmassiv.

1003 Husemosen N for Hokksjøen

Halden

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PL 46-47, 43-44

BN00069597 Husemosen

Lokaliteten er beskrevet av Moen (1970, 1976). Myra ligger på østsiden av Ørsjøen mellom Hakelund og Prestebakke. Fra Moen (1970): "Dette er et konsentrisk hvelva ombrotroft myrkompleks der strukturene på myrflata har svak ringform. (...) På myrflata dominerer tuevegetasjon strenge, og løsbunn høljene. Utenom formen er de viktigste kvaliteter for myra det sterke oceaniske innslag i vegetasjonen."

Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at dette ombrotrofe myrkomplekset har et massiv klassifisert som konsentrisk høgmyr. Strukturer og hvelving er vanskelig å se, men vises i sør. I nord er det nesten uten strukturer, og dette partiet kunne vært skilt ut som et eget massiv platåhøgmyr eller planmyr, det er imidlertid ingen naturlig grense her. Uten opplysninger fra litteraturen ville nok myra blitt registrert som platåhøgmyr med uregelmessige strukturer.

Moen (1970) skriver at de sørlige delene av myra var grøftet få år tidligere, og at myra var en god del berørt av grøftene. I Naturbase opplyses det at det på flybilde fra 1984 er det synlig totalt sju grøfter, og at på flybilde fra 2007 er disse grøftene ikke fullt så synlige lenger, og det kan tyde på at det ikke er gjort uopprettelig skade på myra. Situasjonen synes å være den samme på flybilder fra 2010.

Verdibegrunnelse: Svakt til tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa) med et massiv konsentrisk høgmyr. Tross betydelige inngrep har myra relativt høg verdi fordi konsentriske høgmyrer er sjeldne.

1011 Stormosen

Marker

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PL 54, 94-96

BN00038295 Stormosen

Lokaliteten er beskrevet av Moen (1970) og Halvorsen (1977). Avgrensingen her inkluderer en del areal sør for det som ble beskrevet av Moen. Stormosen ligger mellom Gjølsjøen og svenskegrensa, ca. 170 moh.

Fra Moen (1970): Dette er et ombrøtroft myrkompleks med helling sørover (svakt eksentrisk form). På de sentrale delene dominerer mykmattene, mens det også finnes låge strenger med tuevegetasjon og høljer med løsbunn. Mens furu er meget spredt på myrflata, finnes fine myrkantsoner med tett tresjikt. I V finnes også flekkvis godt utvikla laggsone. Noen steder sprer laggen seg ut over myra, og større områder med fattigmyrvegetasjon finnes. Dessuten finnes større partier med fattigmyrvegetasjon i nord. Halvorsen (1977) har omfattende beskrivelser av myra, ikke minst av myrsamfunnene.

Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at et stort massiv eksentrisk høgmyr dominerer de nordlige delene av myra. Det har helning mot sør og fin ligg i vest. Både i nord og sør er det en rekke massiver flatmyr og planmyr, de dekker en stor andel av arealet på myra, men er av mindre interesse enn det eksentriske massivet.

Fra Moen (1970): "I NØ-kant er det for få år siden lagt noen få dype grøfter. Dessuten er myrene S for komplekset effektivt grøftet." Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at det i tillegg er grøfta opp et ganske stort areal sør på det eksentriske massivet, men toppunktet i nord og storparten av massivet er i god forfatning.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa) med et svakt påvirka høgmyrmassiv.

1012 Breimosen

Marker

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PL 52-53, 88-89

BN00038310 Bredmosen

Lokaliteten er beskrevet av Moen (1970) og Halvorsen (1977), og er verna som VV00000808 Bredmosen naturreservat. Bredmosen ligger mellom Øymarksjøen og svenskegrensa, ca. 120-130 moh. Fra Moen (1970): "Dette er et stort ombrøtroft myrkompleks der det sentrale parti er svakt hvelva (konsentrisk). Mot de perifere delene av komplekset (særlig mot vest) er det en rekke fastmarksholmer som stikker fram. I kanten av disse, mot de ombrøtrofe delene, blir det en rekke myrkantsamfunn med svakt minerotroft preg." Halvorsen (1977) har omfattende beskrivelser av myra, ikke minst av myrsamfunnene.

Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at Breimosen er et stort, ombrøtroft kompleks. I sør og sentralt er det to massiv konsentrisk høgmyr med allsidig hvelving, det sentrale er tydeligst og best utvikla. Strukturene er nokså svake, men de er godt synlige. Myrflatene er høljedominerte med mest mattevegetasjon. Mellom de konsentriske massivene er det et tjern, og rundt det er det flatmyr. Avgrensning mellom massivene på denne delen av myra er usikker. I nord er det et massiv som er klassifisert som eksentrisk høgmyr, og avgrensingen mot det sentrale konsentriske massivet er tatt ved en fastmarksholme. Det eksentriske massivet har noen konsentriske trekk, men toppunktet ser ut til å være i vest og med helning mot nord, øst og sør. Massivet har hvelving. I nordøst er et massiv klassifisert som eksentrisk planmyr, dette kan ha minerotrofe forhold i et dråg sentralt. Det har helning fra nord mot sør, men også til en viss grad fra vest mot øst. Hvelving mangler. I nordvest ligger Klevavadet, det er registrert som planmyr uten markerte strukturer, men er grøfta og gjengrodd, og tolkinga er noe usikker. Flere av de ombrøtrofe massivene har stedsvis fin kantskog. Rundt kantene av komplekset er det i tillegg noen relativt små massiver planmyr og flatmyr. To arter med østlig utbredelse vokser på lokaliteten: Granstarr og finnmarksports (*Carex globularis*, *Ledum palustre*). Sistnevnte er av spesiell plantogeografisk interesse, og er sjeldent i Østfold.

Fra Moen (1970): "Langs hele vestkanten er det for få år siden lagt dype grøfter." Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at det fortsatt er grøfter i vest, men de sentrale delene av myra virker intakt. En veg i vest grenser til det sentrale konsentriske massivet, og påvirker kanskje laggen noe.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa) med tre intakte eller svakt påvirka høgmyrmassiv.

1013 Kisselbergmosen

Marker

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 50, 13

Lokaliteten er beskrevet av Moen (1970), og er verna som VV00000351 Kisselbergmosen naturreservat. Rune Halvorsen (Rune Halvorsen Økland) har studert Kisselbergmosen i detalj, og hans arbeider inneholder helt sentrale beskrivelser av lokaliteten, inkludert en rekke kart. Vi henviser til Halvorsen (1977) og Økland (1989a, b) for informasjon om flora, vegetasjon og myrsamfunn. Myra ligger ca. 300 moh., ca. 5 km Ø for Rødenessjøen.

Fra Moen (1970): "Kisselbergmosen er et svakt hvelvet ombrotroft (nedbørsmyr) myrkompleks med til dels store minerotrofe (jordvannsmyr) fattigmyrområder i kantene der bjørk og furu er vanlig. I de ombrotrofe partiene er det hovedsakelig fastmatte og mykmattevegetasjon. Fastmarksholmer, et par myrtjern og små myrpytter forekommer."

Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at det viktigste massivet på myra er den store eksentriske høgmyra i sør. Toppunktet er i sør, og det er helning mot nordvest, nord og nordøst. Myrflata har markerte strukturer med mange høldegjøler. Sørøst for det store eksentriske massivet er det skilt ut et mindre massiv konsentrisk høgmyr, dette ville antakelig ikke ha blitt identifisert uten opplysninger fra litteraturen (Økland 1989b). Helt i sør er et oppgrøfta massiv som er tolka som platåhøgmyr uten markerte strukturer. Mellom platåhøgmyra og det store, eksentriske massivet og ved Kislebergmosetjern er det noen mindre massiver planmyr. Mot kantene av myra er det i sør skilt ut ytterligere noen massiver flatmyr og planmyr, blant annet rundt Svartekulpa. Disse er dels greit atskilt ved dråg, dels er det noe mer glidende overgang mellom massivene. Det er sannsynlig at det i enkelte partier er noe minerotrof påvirkning fra myrkanten og innover myrflatene, i hvert fall i perioder.

Den sørlige delen av Kisselbergmosen drenerer mot nord og mot et tjern som ligger nær vestkanten av myra. Rundt dette tjernet er det et par massiver planmyr (kan ha noe minerotrof påvirkning) og flere fastmarksholmer. Litt nordøst for dette tjernet er et massiv eksentrisk høgmyr med toppunkt i sør og helning mot nord. Massivet omfatter et svakt dråg, og kan kanskje deles i to massiver eksentrisk høgmyr. I vest (litt nord for tjern) er det inkludert et lite massiv eksentrisk høgmyr, det har helning mot nordvest, svak hvelving og lagg.

Nordre del av myra domineres av et område klassifisert som flatmyr, og som har et par breie dråg. I vestkant ligger et massiv eksentrisk høgmyr med svake strukturer, myrflata er tuedominert, og det kan kanskje klassifiseres som platåhøgmyr eller eksentrisk planmyr. Massivet har lagg i øst og vest og helning mot nord og nordvest (kanskje mot sør i den sørlige delen). I nordvest ligger et massiv eksentrisk planmyr som går gradvis over i flatmyr i øst. Det har helning mot nord, markerte, eksentriske strukturer og mye løsbunn- og mykmattevegetasjon i høljene. Det er antakelig mye minerotrof påvirkning i høljene.

Kisselbergmosen framstår i hovedtrekk som intakt eller svakt påvirka, men det er grøfta i et eksentrisk massiv midt på myra, og ellers i flere massiver mot kantene av myrkomplekset.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka, stort myrkompleks (> 50 daa) med flere intakte eller svakt påvirka høgmyrmassiv.

1016 Svenken

Rakkestad

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PL 45-46, 87-88

Lokaliteten er beskrevet av Moen (1970) og Halvorsen (1977). Svenken ligger 4 km V for Øymarksjøen, ca. 170 moh. Dette er et myrrikt område med flere lignende myrer i nord. Fra Moen (1970): "Svenken er et ombrotroft myrkopleks med svak eksentrisk form. Drenering mot S for den sørligste halvdel, mot V for den nordlige. I Ø stikker små fastmarksholmer opp ute på myra. De ombrøtrofe delene går i kantene oftest diffus over i minerotrofe deler. I SV-del finnes utvikla typisk kantskog og lagg mot fastmarka. Strukturene og vegetasjonen på den ombrøtrofe myrflata ligner det beskrevne for Stormyra i Marker. Selv om hoveddelen er ombrøt, finnes også ganske store minerotrofe partier der fattigmyrvegetasjon er vanligst. Dessuten finnes små flekker med rikere vegetasjon i NØ-kant av myra. (...) På myra finnes flere suboseaniske arter som mangler eller er sjeldne på myrene lenger nord og øst." Halvorsen (1977) har omfattende beskrivelser av myra, ikke minst av myrsamfunnene.

Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at dette myrkoplekset domineres av et stort massiv eksentrisk høgmyr. Myrflata har løsbunnhøljer (og noen gjøl) midt på, og mest mattevegetasjon i sør og nord. Det er fin lagg i øst, og kantskog i sørvest og nordøst. Laggen i østkant henger sammen med laggen rundt et massiv platåhøgmyr uten markerte strukturer i nord. Et dråg i sørvest skiller det eksentriske massivet fra et massiv planmyr uten markerte strukturer. Noen massiver flatmyr er skilt ut der drågene er breie, disse massivene kan nok også tolkes som lagg for tilgrensende ombrøtrofe massiver. Et planmyrmassiv i øst har kanskje litt hvelving, men ingen strukturer. I sørvest ligger ytterligere et massiv planmyr, dette er grøfta og gjengrodd, og det er vanskelig å bedømme eventuell hvelving. Et massiv i nordvest er klassifisert som eksentrisk planmyr, det har svake strukturer og litt kantskog i vest. Det ser ut til å ha svak hvelving. Platåhøgmyra i nord har heva, trebevokst myrfalte og markert kantskog og lagg i nord, øst og sør.

Moen (1970) oppgir at "fattigmyrene i sør er grøftet, mens Svenken enda er helt upåvirket. Like V for sørrenden av myra, på fastmark, ligger ei hytte." I 2013-14 er det sett kjørespor i øst, og det vises noen grøfter i sør og sørvest, men myra er for det meste intakt.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirkta myrkopleks (> 50 daa) med to intakte høgmyrmassiv.

1017 Breimosen ved Igletjern

Våler

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PL 15, 94

BN00052271 Breidmosen

Lokaliteten er beskrevet av Moen (1970). Myra ligger i et myrrikt område ved grensa mellom Våler og Skiptvet, 150-200 moh. Moen (1970) omtaler Breimosen slik: "Dette er et lite, svakt eksentrisk, ombrøtroft myrkopleks." Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at dette er et ombrøtroft myrkopleks med et massiv eksentrisk høgmyr. Massivet har helning mot nordvest, vest og sørvest fra toppunktet som ligger sentralt i øst. Myrflata har om lag lik fordeling mellom høljer og strenger, høljene har mest mykmattevegetasjon, strengene har fastmatte- og tuevegetasjon. Myra har to fastmarksholmer.

Moen (1970) skriver at det den gang var planlagt hyttebygging i Igletjern-området, og at Breimosen ligger i utkanten av dette området. Det var et par små grøfter på myra. I 2013-14 framstår myra som intakt, og grøftene som ble rapportert i 1970 ble ikke sett. Det kan være at de ikke vises på flybildet. Det er bygd en rekke hytter i området, men myra ser ikke ut til å ha blitt berørt av dette.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkopleks (< 50 daa) med et intakt høgmyrmassiv. Dette er en av de beste høgmyrlokalitetene i vestlige deler av Østfold.

1018 Kallaksmosen

Trøgstad

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 35, 17

Inkluderer BN00066429 Strandmosen

Lokaliteten er beskrevet av Moen (1970), og deler av den er verna som VV00000988 Kallaksmosen naturreservat. Myra ligger like SV for Øgderen, ca. 140 moh. Fra Moen (1970): "Dette er et ombrotroft, svakt hvelva myrkompleks. Særlig ved kantene av myra finnes små fastmarksøyre. De sentrale delene består av veldige sumppartier der mykmatter og løsbunn dominerer. Også ellers er det mykmattene som dominerer på myrfletta. (...) I kanten finnes typisk ombrotrof myrkantvegetasjon med tresjikt av furu. Ofte er det en diffus overgang mot minerotrofe partier mot kanten. De minerotrofe partier er små, og fattigmyrvegetasjon dominerer. I N finnes ett litt rikere sig der intermediær vegetasjon dekker noen hundre kvadratmeter."

Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at dette er et myrkompleks som er vanskelig å klassifisere fordi det er store arealer med diffuse overganger mellom ombrotrofe og minerotrofe forhold i kantene av de ombrotrofe massivene. Den sørlige delen (sjølve Kallaksmosen) er viktigst, den domineres av platåhøgmyr (jf. Moen (1970)), men på grunn av inngrep er det vanskelig å tolke kantene i området. En utløper i nord på Kallaksmosen er flatmyr, og mot nord, forbi Skjærtjern er det store områder med flatmyr og planmyr. Den nordlige delen av lokaliteten (Strandmåsan) domineres av et stort massiv eksentrisk høgmyr. Dette har svake strukturer og lite helning, og toppunktet er antatt å ligge omtrent der en veg krysser myra. Massivet har en markert laggsone i vest. Helt i nord på lokaliteten er det et grøfta massiv klassifisert som planmyr (vanskelig å tolke på grunn av inngrep) og et stort område med flatmyr. Både de mest typiske suboseaniske og de østlige artene mangler (Moen 1970).

Moen (1970) angir at det er tatt torv på ganske store deler i vest og sørvest. I nord finnes flere grøfter, de fleste er gamle og nesten gjengrodde. I 2013-14 er det notert at det er mye inngrep på myra; torvtekt i sør, sørvest og sentralt i nord, en veg krysser myra i nord, kantonene på myra er ofte grøfta, og det er også grøfta inne på myrflatene på flere massiver.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka og stort myrkompleks (> 50 daa) med store areal svakt påvirka eller intakt høgmyr. Tross inngrepene har lokaliteten høg verdi.

1024 Bøensmosen og Berbymosen

Rakkestad

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PL 42-43, 92-95

Lokaliteten er beskrevet av Moen (1976). Elva deler myrene her slik at det egentlig er to myrkompleks, men alt er registrert under ett fordi det er dette som har vært gjort tidligere. Moen (1976) skriver om lokaliteten: "Ombrotrofe elementer og flatmyrelementer i veksling innen et område med høg myrfrekvens. Både åpne og trebevokste ombrotrofe elementer finnes, og begge har markert skilnad mellom tuver og høljer. Men strukturene danner ikke regelmessige mønster. Vegetasjonen varierer sterkt innen ulike typer av myrelement. Fattige samfunn dominerer, men også store arealer har ombrotrof vegetasjon. Små myrdeler har intermediær vegetasjon. De ombrotrofe, trebevokste elementene har høljer med løsbunn (oksydert torv). Fattigmyrene har i kantene frodige samfunn."

Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at dette er et stort, komplisert ombrominerotroft kompleks. I sør er et stort område med mosaikk mellom myr og fastmark, og mye myr er trebevokst. Dette er klassifisert som planmyr uten markerte strukturer. Det viktigste området er Bøensmosen (jf. Moen 1976). Det største massivet klassifiseres i 2014 som eksentrisk høgmyr med helning og hvelving, ellers er det utfigurert et par massiver eksentrisk planmyr. De to sistnevnte massivene har tydelige eksentriske strukturer men mangler hvelving. Det er markerte laggsystemer på denne delen av myra. En del massiver er klassifisert som planmyr med

uregelmessige strukturer, og disse kan ha en del minerotrofe innslag. Øst for elva er det et stort, ombrotroft massiv med mye høljer, dette er klassifisert som planmyr med uregelmessige strukturer. I tillegg er det et stort massiv planmyr uten markerte strukturer. I sørøst er det et mosaikkområde som minner om det vi finner i sørvest, og dette er registrert som planmyr, men har antakelig en god del minerotrofe innslag. I nord er det skilt ut noen massiver flatmyr og planmyr. Noen få østlige arter og en rekke suboseaniske arter inngår (Moen 1976).

Moen (1976) skriver at Bøensmosen har noen få gamle grøfter som nesten er gjengrodd i sør, og at Berbymosen har grøfter i nord. Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at nær reservatgrensa er et massiv helt grøfta, ellers er det lite inngrep i sør. I nord er det mye inngrep: veg, grøfting og hogst.

Verdibegrunnelse: Myrkompleks (> 50 daa) som varierer fra intakt til ødelagt, men med et intakt høgmyrmassiv.

1025 Gatemosan

Rømskog

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 61, 29

BN00038087 Gatemosan

Lokaliteten er beskrevet av Moen (1976), og Gatemosan omtales slik: "Eksentrisk høgmyr med flere elementer med eksentriske strukturer. Tydelige strenger og høljer på åpne myrelementer."

Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at dette er et ombrotroft myrkompleks som er dominert av tre store massiv eksentrisk høgmyr. Det nordligste eksentriske massivet er finest, det har toppunkt i vest og helning mot nordøst, øst og sørøst i vifteform. Det har lagg og kantskog i vest-sørvest. Myrflata er strengdominert med tuestrenger i veksling med mykmattehøljer, og ned mot et tjern i sør er det flere gjøler. Dråg i sør (samt tjernet) skiller det nordlige massivet fra de to andre massivene eksentrisk høgmyr. Begge disse massivene har helning mot sør og sørøst, de har om lag lik fordeling mellom strenger og høljer på myrflatene, og høljene har mye løsbunnvegetasjon, men også mykmatte og gjøler er vanlig. Lagg og kantskog finnes i vestkant av det vestlige eksentriske massivet. Helt i sør ligger et massiv klassifisert som planmyr med uregelmessige strukturer. Dette har lite eller ingen helning og hvelving, og myrflata har tuer og høljer (gjøler er vanlig). Strukturene har tendenser til eksentrisk orientering, men det er usikkert om dette skyldes at massivet er i utvikling mot å bli eksentrisk høgmyr, eller om det er et resultat av gjenvoksing i tjernet som ligger inntil massivet i nordøst. Det ser ut til å være minerotrofe innslag i høljene i nord. I tillegg er det noen massiver planmyr uten markerte strukturer mot kanten av komplekset. Dvergbjørk (*Betula nana*) er vanlig ute på myra (Moen 1976).

Moen (1976) angir at det er grøfter i nord ved en ny veg, og at ei grøft tapper ut tjern i nordøst. I 2013-14 er det notert at det nordligste eksentriske massivet har ei grøft i øst som går ned til et tjern, det er også ei grøft i nord, det ligger en veg inntil massivet i nord, og det er et tråkk i vestkant. Tross inngrepene ser ikke hydrologien til massivet ut til å være helt ødelagt. Planmyrmassivene i sørvest og nordøst har også store grøfter.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirkta myrkompleks (> 50 daa) med to intakte og et tydelig påvirkta massiv eksentrisk høgmyr.

1026 Seutmosan

Hobøl

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 11, 03

BN00080408 Seutmosan

Lokaliteten er omtalt av Moen (1976). Myra ligger 180 moh. helt sørøst i Hobøl, på grensen til Spydeberg. Geologien i området består av harde bergarter som gneis og glimmergneis.

Moen (1976) undersøkte lokaliteten på flybilder: "Det synes som om hovedelementet er ombrotroft, og det har svake strukturer på tvers (svakt eksentrisk høgmyr?). Minerotrofe partier er vanlige." Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at dette myrkoplekset domineres av et massiv eksentrisk høgmyr sentralt på myra. Dette har helning fra øst mot vest, og i vest deler det seg ved et fastmarksnes. Massivet mangler lagg annet enn i form av minerotrofe dråg i nord og særlig sør som fungerer som lagsone. Avgrensing mot fastmark er usikker, delvis på grunn av inngrep og gjengroing. I sør på komplekset er det et massiv strengmyr og et massiv flatmyr, og i nord er det klassifisert som flatmyr (flere massiver som er vanskelige å skille).

Ved tolking av flybilder i 1976 ble det finnes notert at det finnes grøfter på myra (Moen 1976). I Naturbase er det oppgitt at myra er noe skjemmet av grøfting, men store deler av myra er intakt. Helt i nord krysses myra av en øst-vestgående høyspenttrasé. Videre er den øvre drøye tredjedelen av myra noe skadet av noen lange og dype maskingrøfter. En av disse har medført at det har vokst fram skog langs grøftene over en strekning på ca. 200 m. Ved flybilde tolking i 2013-14 kan vi slå fast at dette er et riktig inntrykk, det er noen meget store grøfter som ødelegger mye. Disse ligger i det eksentriske massivet. Kraftlinja har antakelig liten innvirkning på hydrologien til myra.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkopleks (> 50 daa) der massivet med eksentrisk høgmyr har de største inngrepene.

1028 Rørmosen

Halden

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PL 49, 33

Myrkoplekset har tre massiver svakt utvikla platåhøgmyr, hvorav det sentrale er det beste. Dette er tuedominert og har noen få høljer, det er trebevokst i øst, og har tendenser til trebevokste strenger mot vest. Massivet har trebevokste kanter ned mot lagg i øst og sør. Det er svak eller manglende lagg mot massiver av planmyr uten markerte strukturer i nord. Platåhøgmyrmassivet i sør er meget svakt utvikla, her er det sentralt og i nord dominert av høljer, ellers dominerer tuer. Laggen er svak eller mangler, og massivet kan også tolkes som planmyr. Platåhøgmyrmassivet i øst er lite, trebevokst og svakt utvikla, med lagg bare mot det sentrale platåhøgmyrmassivet sentralt. Det er diffuse overganger mot fastmark i sør og øst, samt mot planmyr i nord. Den nordlige delen av myra består av to planmyrmassiv, og det østre av dem er størst. Avgrensing mellom disse massivene er usikker på grunn av påvirkning fra grøfter.

Grøfter i nord og sør-sørøst forstyrre hydrologien der. I nordøst er det ei svær grøft tvers over myra, og i nordvest er det helt gjennomgrøfta. Det er en del gjengroing ved noen av grøftene, men myra er fortsatt mest åpen.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkopleks (> 50 daa) med tre svakt utvikla, men stort sett intakte høgmyrmassiv.

1030 Myr S for Skjeggerødkasa

Halden

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PL 50, 39

Dette er ei lita, men klart avgrensa høgmyr. Myrkoplekset består av ett myrmassiv platåhøgmyr uten markerte strukturer som har et tuedominert, opphøyd parti sentralt. Rundt det hele er en sammenhengende lagg (noe svak i sør), den er særlig bred i vest og et sted i sørøst. Myra drenerer mot nordøst, og er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkopleks (< 50 daa) med ett intakt høgmyrmassiv.

1031 Myr S for Skjeggerødødegård

Halden

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PL 52, 39

Myrkomplekset består av ett myrmasiv platåhøgmyr uten markerte strukturer. Det er tydelig lagg i sørvest, mens laggen er utydelig eller mangler i nord og øst. Myrflata er et nokså lågt platå som er tuedominert og med mye trær, og det er bare midt på det egentlig er åpent. Kantskog er godt utvikla, og dekker 3/4 av myrflata. Avgrensing i nord og øst er vanskelig, her er det antatt grøfting i skogen, kanskje i det som kan ha vært lagg.

Det kan være grøfting i skogen inntil myra, men sjølve myra ser urørt ut.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (< 50 daa) med ett intakt høgmyrmassiv.

1033 Minkemosen

Halden

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PL 52, 41

Myra har et svakt utvikla massiv eksentrisk høgmyr sentralt og to planmyrmassiver øst og sør for dette. I østkant, langs nesten hele myra, er det en fin lagg, og her er det også fin kantskog. I nord er det et massiv flatmyr samt et massiv planmyr uten markerte strukturer som er skilt ut fordi det er helt skogkledd. Flatmyrmassivet i sørøst er vanskelig å tolke, og kan ha ombrotrof tuevegetasjon.

I vestkant er det grøfta en del, og det er en del gjengroing. Den eventuelle laggen i dette området er borte.

Verdibegrunnelse: Myrkompleks (> 50 daa) med et svakt påvirka høgmyrmassiv.

1034 Myr NØ for Hallerød

Halden

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PL 54, 42

Myra domineres av et massiv platåhøgmyr uten markerte strukturer. Myrflata har lite eller ingen hvelving og mangler strukturer, men det er en tydelig kant ned mot laggen. Massivet er jamnt trebevokst, tuedominert og med markert lagg og kantskog rundt hele. Ned mot Hallerødelva er det inkludert et massiv som er tolka som flatmyr.

Intakt myr, men det er en sti over myra i sørøst-øst (lys stripe på flybilde).

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (< 50 daa) med et intakt høgmyrmassiv.

1035 Løvåsmosen

Halden

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PL 48, 43

Dette er et ombrominerotroft myrkompleks som er minerotroft i nord-nordøst og rundt Mørjtjern, mens resten er ombrerotroft. Fra tjønna og vestover er det tolka som at myra har tre høgmyrmassiver: Ett massiv konsentrisk høgmyr og to massiv eksentrisk høgmyr. Det konsentriske massivet er svakt utvikla, men synes å ha konsentriske strukturer rundt et sentralt, trebevokst område. Dette skiller klart mot ombrerotrof planmyr med uregelmessige strukturer i øst (annen helning). I sør er det i det konsentriske massivet inkludert et område som kan være et eget massiv med platåhøgmyr med uregelmessige strukturer. I dette området er helningen uklar.

I vest og nordvest på myrkomplekset er det to svakt utvikla eksentriske massiver, disse har tendenser til tuestrenger (dels trebevokste) og fastmatte i høljene. Det minerotrofe området i nord kan bestå av flere massiver, og rundt tjernet er det antatt minerotrof vegetasjon. Et massiv planmyr i sørøst kan være meget svakt utvikla eksentrisk høgmyr eller eksentrisk planmyr. Dette har muligens svake strenger, men mangler lagg og hvelving.

Det er noen grøfter i sørvest, ellers er myra intakt. Det er flere grøfter like vest og nord.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa) med tre høgmyrmassiv.

1036 Jakobsrødmyr

Halden

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PL 48, 44

Myra domineres av ett massiv med eksentrisk høgmyr. Strukturer (strenger) er nokså markerte i øst, men er ellers svake. Toppunktet er nær laggen i nord, og helningen er mot sørvest og sørøst. Massivet kan kanskje tolkes som konsentrisk høgmyr, men eksentrisk høgmyr virker mest dekkende. I øst er det fin kantskog, og strengene i det området er trebevokste. Kantskogen er omtrent ubrukt langs laggen i nord bort til ei grøft i nordvest, det er ingen lagg i sør, og laggen i nord går over i et massiv flatmyr som utgjør den østlige delen av myra.

Ei grøft er lagt i nordvest, antakelig i laggen, men det er vanskelig å se på grunn av gjengroing. Myrflata er intakt.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (< 50 daa) med ett høgmyrmassiv.

1038 Stenslundsmosen

Halden

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PL 51, 46

Stenslundsmosen er tidligere undersøkt av Hardeng (1976). Myra domineres av eksentrisk høgmyr sentralt og i sør. Her er det helning mot nordøst, det er markerte løsbunns-/mykmattehøljer i veksling med fastmatte/tuestrenger, og myrflata er for det meste åpen. I sørøst er det vanskelig å tolke på grunn av mye grøfter, men området er tatt som eksentrisk høgmyr. De to massivene eksentrisk høgmyr er skilt ved det som er tolka som et svakt dråg, men i nordøst er det svake strukturer som ser ut til å henge sammen. Dette kan bety at massivene er i ferd med å vokse sammen. Eventuell lagg er vanskelig å se på grunn av grøfting, og det er ikke sikkert at lagg har vært godt utvikla. I nord er det et smalt planmyrmassiv med uregelmessige strukturer, dette har ikke lagg, og har svak eller ingen hvelving. Planmyrmassivet har mange høljer, og drenerer dels sørover og dels nordover.

Det er grøfter på hele myra, særlig i kantene, men i sørøst er grøftingen særlig omfattende. Det kan hende det har vært tatt torv i dette området.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa) med to høgmyrmassiv.

1039 Myr ved Kjerringtjern

Halden

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PL 52, 45

Dette er ei lita myr rundt et tjern. Det er eksentrisk høgmyr øst for tjernet, og planmyr uten markerte strukturer vest for tjernet. Det eksentriske massivet har markerte, trebevokste tuestrenger og helning fra nord mot sør-sørøst. Det kan tenkes at den eksentrisk høgmyra går

"rundt" tjernet, men det er her klassifisert som to atskilte massiver. Tjernet hindrer nok myras utvikling. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (< 50 daa) med et intakt høgmyrmassiv.

1041 Persmosen

Halden

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PL 53, 44

Sentralt på myra er et massiv eksentrisk høgmyr med svake strukturer og helning mot nordøst. Tuestrenger dominerer, i høljene er det mattevegetasjon. Det er omtrent flatt fra en veg og mot øst. I vest er det et massiv med dels trebevokst planmyr uten markerte strukturer. I nord er det antatt flatmyr, men det kan tenkes at vegetasjonen her er ombrotrof. Myra krysses av en veg.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa) med et høgmyrmassiv.

1042 Gatemosen ved Stenslunden

Halden

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PL 52, 45

Myra ligger like øst for lokaliteten "Myr ved Kjerringtjern", men er atskilt fra denne. Det er to massiv relativt svakt utvikla eksentrisk høgmyr, et i nord og et i sør. Sentralt i vest ligger et massiv planmyr med uregelmessige strukturer. To dråg fra vest mot øst deler massivene. Alle massivene kan ha minerotrofe innslag, særlig er det usikkert om planmyrmassivet er rent ombrotroft. Myre er nokså intakt, men en veg ligger helt i øst (grensa er dratt vest for vegen).

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (< 50 daa) med to høgmyrmassiv.

1043 Myr SV for Lille Sandvik

Halden

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PL 54, 43

Dette er ei eksentrisk høgmyr, det eksentriske massivet ligger i sør og har helning mot øst. Strenger dominerer, og høljene har mest mattevegetasjon. Det er lite trær på myrflata. To massiv i nord er klassifisert som flatmyr, men dette kan være (ombrotrof) planmyr uten markerte strukturer. I nord er det ei grøft, den påvirker noe, men ser ikke ut til å ha gitt mye gjengroing eller endring av hydrologien. Det er flere tråkk over myra.

Verdibegrunnelse: Myrkompleks på om lag 50 daa med et svakt påvirka høgmyrmassiv.

1044 Ramundsmosen

Halden

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PL 54, 44

Myra består av ett massiv eksentrisk høgmyr der myrflata er åpen og høljedominert. Det er rester etter lagg, den har antakelig vært fin, men er nå redusert på grunn av grøfter. Myrflata er for det meste intakt, men det er et tråkk eller grøft på skrå mot sørstuppen. Det er grøfter i kantene bortsett fra i sørvest, så laggen er i stor grad påvirka.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (så vidt over 50 daa) med ett høgmyrmassiv.

1045 Gullundmosen, Olasmyr, Bredmosen og Hauglimosen

Halden

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PL 43-44, 50-52

BN00069575 Olasmyr – Bredmosen

Dette er et stort og uoversiktig myrkompleks. Gullundsmosen og sørlige del av komplekset har mye grøfting og torvtek og er helt ødelagt. Mange steder er det helt gjengrodd, og det vokser til dels ganske høgvokst skog. Grenser mellom myrmassiver og mot fastmark er vanskelige å se, så avgrensning både av massiver og hele myrkomplekset er generelt lite nøyaktig. Rundt Lometjern (i vest) er det mindre inngrep, her er det minerotrof flatmyr og bakkemyr. Hele området i sør er klassifisert som flatmyr (mange massiver som er vanskelig å skille), men inngrepene er så omfattende at det er stor usikkerhet knytta til dette. Det går veg, kraftlinje og skogsbilveger gjennom området. Olasmyr (Bredmosen) er minst berørt, men også her er det grøfta i øst. Et intakt myrmassiv platåhøgmyr med uregelmessige strukturer ligger her. Massivet er tuedominert, men har mange, markerte løsbunnshøljer. Det kan tolkes som at strukturene er svakt eksentriske eller konsentriske, og massivet kan utvikles videre til eksentrisk eller konsentrisk høgmyr. Myrmassivet øst for dette er klassifisert som planmyr. I nord er det flere flatmyrmassiver, og her henger Olasmyr sammen med Hauglimosen. På Hauglimosen er et stort massiv klassifisert som eksentrisk høgmyr, men grøfter i øst og sentralt forstyrre. Det er bare et parti i vest på dette massivet som er intakt (og her er det mest uregelmessige strukturer), i øst er det mye gjengroing. Sentralt på det eksentriske massivet er det høljedominert, ellers er det mest strenger/tuer eller matte uten strukturer.

Det er svært mye inngrep på lokaliteten, men myrkomplekset omfatter et intakt massiv platåhøgmyr.

Verdibegrunnelse: Stort myrkompleks ($1,7 \text{ km}^2$) som samla sett er svært påvirka. Noen myrmassiv er lite påvirka eller intakte, blant disse er et intakt høgmyrmassiv.

1047 Tronsholtmyra

Halden

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PL 53, 51

Dette er ei relativt svakt utvikla eksentrisk høgmyr, men med tydelig veksling mellom strenger og høljer. Høljene har mest mattevegetasjon, men også noe løsbunn. Mot tjønna i nord er det to flatmyrmassiver. I øst er det skilt ut et massiv planmyr uten markerte strukturer, dette er trebevokst, og kantskogen går i ett med kantskog vest på det eksentriske massivet. Disse to massivene kan tolkes som ett massiv, men da blir omtrent halve massivet uten eksentriske strukturer. De to massivene har felles lagg i nord. Myra er intakt, det vises ingen inngrep på flyfoto.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (< 50 daa) med et intakt høgmyrmassiv.

1048 Myr på Kjetangen

Halden

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PL 47, 56

BN00069675 Mørtvikmosen

Myra omtales kort av Moen (1976). Det meste av myra utgjøres av et massiv platåhøgmyr uten markerte strukturer. Myrflata er skogbevokst, og det er en markert kant ned mot en tydelig lagg. I øst er det inkludert et massiv med flatmyr (F1). I 1976 var det nylig gravd grøfter i kanten av myra, og disse vises enda i 2014. Grøftene har gitt gjengroing i deler av laggen, men myrflata ser intakt ut.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa) med et intakt høgmyrmassiv.

1049 Haralundsmosen

Halden

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PL 48, 60

De sørlige delene av myra ligger i Brattås naturreservat. Myrkomplekset omfatter et massiv eksentrisk høgmyr, et lite massiv platåhøgmyr uten markerte strukturer, og to massiver planmyr. Det eksentriske massivet er svakt utvikla, men strukturer synes å forekomme. Platåhøgmyra har tydelig hvelving, lagg rundt, og er tuedominert med noen trær på tuene. På planmyrene er det stedvis mange høljer, dels også gjøler. Nord for vegen er myra registrert som planmyr, men på grunn av torvtekst, grøfting og gjengroing er det vanskelig å klassifisere. Helt i nordøst er myra intakt, men dette partiet kan være en trebevokst platåhøgmyr uten markerte strukturer (med lagg).

Planmyrmassivet i sør er grøfta i østkant, og der er det gjengroing. Noen store grøfter i vest går i hele lengden av den sørlige delen av myra. En veg krysser myra i nord, og på begge sider av denne er det grøfter og torvtekst.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa) med to høgmyrmassiv.

1051 Mosserødmosen

Aremark

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PL 52, 63

Myrkomplekset har ett massiv som er tolka som konsentrisk høgmyr. Massivet har svake strukturer som vises best utover mot kantene, og tydeligst er strukturene mot vest, sør og øst. Strukturene er mindre klare i nord, og massivet kan også tolkes som eksentrisk høgmyr. Sentralt på massivet er et større område med uregelmessige strukturer. Kantskog finnes. Myra begrenses av terrenget (berg/kolle) i nord og nordøst, dels også i nordvest og vest. I sørvest, sør, sørøst og øst begrenses myra av en veg, dyrka mark og bebyggelse.

Myra har mye inngrep, den er grøfta i kantene i øst, og i nordøst er den gjennomgrøfta og gjengrodd. I sør er det to-tre markerte grøfter hvorav én går langt opp mot sentralpunktet, og i vest-nordvest er det grøfter og mulig torvtekst. Det ligger en skytebane på myra, og i sør og sørvest er det en veg i myrkanten som går inn til det som ser ut som et torvtak. Laggen er ødelagt (hvis den har vært til stede), men det meste av myrflata er intakt.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa) med ett høgmyrmassiv.

1053 Strykersetermosen

Rakkestad

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PL 42, 71

BN00014622 Strykersætermosen

Den nordlige delen av myrkomplekset er minerotrof, her er det et stort massiv flatmyr og to små massiver bakkemyr. Den sørlige delen av myra er et fint massiv platåhøgmyr uten markerte strukturer som er avgrenset av en markert lagg i øst, nord og vest. Det er tolka som at platåhøgmyra fortsetter i vest, mens et massiv i øst (og mot sør) er tolka som planmyr med uregelmessige strukturer (massivet har to store gjøler). I dette området er det mye grøfta og vanskelig å klassifisere. I nord er det ingen inngrep, men i sør går ei grøft på tvers over myra og gjør det vanskelig å avgrense. Helt i sør er det flere grøfter.

Verdibegrunnelse: Myrkomplekset gis verdi B fordi det ligger i boreonemoral sone og er > 50 daa. Høgmyrmassivet (ca. 26 daa) er tydelig påvirka, og gir i seg sjøl ikke grunn til å inkludere lokaliteten, men forekomsten av høgmyr er en tilleggsverdi.

1054 Skrikebergmosen

Aremark

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PL 53-54, 73-74

BN00038154 Skrikebergmosen

Dette er et stort og noe komplisert myrkompleks. Avgrensingen mot fastmark er utydelig, og det kan være sammenheng med flere myrer i nærheten. Dette ser imidlertid ut som en nokså naturlig avgrensning. Komplekset omfatter to fine massiv platåhøgmyr uten markerte strukturer samt noen flere små, ombrotrofe massiver tolka dels som platåhøgmyr, dels som planmyr uten markerte strukturer. Det er også mye flatmyr (minerotroft), et stort område har flere massiver, og det er noen små massiver ellers. Myra har et system med dråg, disse drågene fungerer dels som lagg (for høgmyrmassivene), og det er også lagg mot fastmark flere steder. Myra er antakelig ikke grøfta, men en skogsbilveg krysser lokaliteten i sør. Det er hogd på fastmarksholmer, samt rundt lokaliteten (særlig i sør).

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa) med flere intakte høgmyrmassiv.

1055 Store Rumpemosen

Aremark

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PL 54, 74

Dette er et komplisert myrkompleks som minner om Skrikebergmosen, og som er vanskelig å avgrense. Et massiv er tolka som platåhøgmyr uten markerte strukturer, dette har kantskog og lagg rundt i sør og vest (legg dels utydelig i vest) og i sørøst. I øst-nordøst er det en glidende overgang mot flatmyr, og i nord-nordøst mot en fastmarksholme. Resten av lokaliteten er vanskelig å klassifisere. I øst er det et dråg, og mye av myra er skogbevokst. Det er ingen inngrep på sjølve myra, men det er hogd rundt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa) med ett intakt høgmyrmassiv.

1056 Røsbredmosen

Aremark

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PL 55, 72

BN00038162 Abbottjenn

Dette er antakelig en del av et mye større myrkompleks som inkluderer Hallesbymosen, men grøfting og gjengroing samt fastmarksholmer og generell kompleksitet gjør at dette er en "naturlig" avgrensning. Et massiv er tolka som eksentrisk høgmyr, dette er svakt utvikla, men har svak hvelving, og ser ut til å ha fall mot nord. Det finnes svake strukturer, høljene er mest mattedominert, og det er lite egentlige strenger. Det er grøfta rundt kanten i sør, øst og vest, i nord er det et lite område uten grøfter. Myrflata er mest åpen og ugrøfta.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa) med et svakt til tydelig påvirka høgmyrmassiv som er omrent 50 daa stort.

1059 Myr SV for Væle

Rakkestad

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PL 41, 78

Hoveddelen av myrkomplekset utgjøres av et massiv eksentrisk høgmyr. Egentlig er det bare sørlige del av dette som har eksentriske strukturer. Sentralpunktet er et sted der massivet er på det breieste i nord, derfra er det fall sørover, kanskje også mot nordøst. Muligens er det allsidig helning, men høydeforskjellen er liten, og strukturene er ikke utpreget konsentriske. Massivet er

mattedominert, høljene har mykmatte og løsbunn, strengene med fastmattevegetasjon. Det er en meget fin lagg og kantskog i vest og dels i nord. I øst har det nok vært tilsvarende, men her er det grøfta.

I øst er det grøfta, men det er lite gjengroing og myrflata er intakt. Sør for lokaliteten er et oppdyrka område som opplagt har vært en del av myra, men hvor mye er usikkert.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (om lag 50 daa) med et høgmyrmassiv.

1063 Store Bredmose

Marker

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PL 59, 82

BN00038342 Store Bredmose

Grensa til Sverige krysser myra. Svakt utvikla eksentrisk høgmyr dominerer myrkomplekset, det er tolka som et massiv, men kan være flere massiver (da minst tre). Sentralpunktet er i sør-sørvest, det er helning derfra mot nord, øst, dels også sørøst og vest-sørvest. Strukturene er svake, med mattedominans i høljene, og tuer (dels trebevokste) på strengene. Lagg og kantskog finnes noen steder, men er utydelig. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa) i sørboreal vegetasjonssone. Har et intakt høgmyrmassiv.

1065 Åsetjernmosen

Marker

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PL 57, 88

BN00038314 Åsetjernmosen

Lokaliteten omtales av Halvorsen (1977) og Økland (1989a). Halvorsen (1977) beskriver tre konsentriske massiver, men det er vanskelig å se hvelving og strukturer på flybildene. Dette ville blitt klassifisert som planmyr uten markerte strukturer eller platåhøgmyr uten markerte strukturer uten informasjon fra litteraturen. Myrkomplekset er komplisert, med flere fastmarksholmer og dråg. Høgmyrmasssivene har fin lagg og kantskog, men kantskogen rundt massivet i nord virker vesentlig dårligere utvikla enn omtalen (i Halvorsen (1977)) skulle tilsi. Antakelig framtrer trærne svakt på flybildet. To massiv planmyr er tatt med i nord, disse virker i hvert fall å være atskilt fra høgmyrmasssivene. Rundt høgmyrmasssivene er det inkludert breie laggsoner, og et par steder kunne dette blitt egne flatmyrmassiver. Det kan være noen kjørespor i nord og øst, men myra virker intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa) med tre intakte høgmyrmassiv.

1066 Fuglemose

Marker

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PL 55, 89

BN00038312 Fuglemosen

Lokaliteten omtales av Halvorsen (1977) og Økland (1989a). Myrkomplekset består av et massiv eksentrisk høgmyr som er noe oppstykket på grunn av fastmarksholmer. Myra er litt rotete, og i øst og nord er det diffuse overganger mot det som Halvorsen (1977) beskriver som ekstremfattig og tuedominert myr. Lagg og kantskog finnes. Det er lite eller ingen inngrep.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa) med et intakt høgmyrmassiv.

1067 Myr N for Åsetjern

Marker

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PL 56, 89

BN00038315 Myr sør for Åsetjern

Myrkomplekset er tolka som å bestå av ett massiv platåhøgmyr uten markerte strukturer, og det er markert lagg i sør, øst og dels i nord, og diffus overgang mot fastmark i vest. Muligens fortsetter myrvegetasjonen sørvest mot Åsetjern, men det er tolka som atskilte kompleks her. Myrflata er tuedominert med mye kantskog, og det er kun området sentralt som er åpent. Det er ingen særlig markert kant ned mot laggen, men flybildene viser en viss høydeforskjell (usikker tolking). Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (< 50 daa) med et intakt høgmyrmassiv.

1068 Brekkemosen

Marker

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PL 55-56, 88

BN00038318 Brekkemosen

Dette er et ombrominerotroft myrkompleks men et stort massiv eksentrisk høgmyr i sør. Helningen er fra nord mot sør, massivet har svak lagg i øst, og svake strukturer med trær på tuer i mønster som tuestrenger. Høljene er for det meste med mattevegetasjon. Massivet kan også tolkes som eksentrisk planmyr. I nordvest er et massiv eksentrisk høgmyr av lignende type, men det er smalere og med mer markerte strukturer, og har helning fra vest mot øst. I nordøst er et antatt massiv planmyr uten markerte strukturer; det er trebevokst sentralt, og myrflata er omgitt av en brei og tydelig lagg i sør, øst og nord. I vest er laggen utsydelig eller manglende, her er det vanskelig å tolke på grunn av mye skygge på flybildet. Det er flere massiver flatmyr på myra, men det er noen steder vanskelig å avgjøre om vegetasjonen er minerotrof eller ombrotrof.

I sør er det noen grøfter, og det er ei grøft eller en sti langs ei eiendomsgrense som krysser dette massivet fra sørvest til nordøst. Det er kratttoppslag langs grøfta/stien. En veg like nord for lokaliteten kan ha skjært over litt av myra. Lokaliteten er stort sett intakt.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa) med to høgmyrmassiv.

1069 Lindkjervvadet

Marker

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PL 56, 88

BN00038315 Myr sør for Åsetjern

Dette er et ombrominerotroft myrkompleks med et stort massiv platåhøgmyr uten markerte strukturer i nord. Kantskog dekker nesten det hele, det er kun et relativt lite parti sentralt uten trær. Det er en tydelig kant mot lagg i sør og dels i vest. I øst er avgrensingen diffus mot skog på fastmark, og i nord er det utsydelig avgrensing i skogen nær Åsetjern. Det kan være at det er sammenhengende myr ned til tjernet (og videre nord?). I sør er det et lite flatmyrmassiv. Det er mye hogst rundt myra, og det går en veg i øst. Hydrologien virker imidlertid intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa) med et intakt høgmyrmassiv.

1074 Myr mellom Erikshøgda og Hungerkloa

Rakkestad

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PL 43, 86-87

Dette er ei langsmal myr nede i et dalsøkk, og det største, sentrale partiet er platåhøgmyr uten strukturer. Platåhøgmyrmassivet har en fin og markert lagg i øst og delvis i vest (her er det mye skygge på flybildet). I nord er det grøfta og gjengrodd, og derfor vanskelig tolkbart. Et mindre massiv platåhøgmyr ligger like sør for det forrige. Dette har fin lagg i øst, vest og sør, og er skilt fra det forrige ved en svak, men tydelig minerotrof laggsone i nord. Kantskog dekker hele dette mindre massivet. Begge platåhøgmyrmassivene har markert kant (mest det i nord) og/eller hvelving (mest det i sør). Det er i tillegg skilt ut fire massiver som er antatt flatmyr. Det største i sør kan være delvis ombrotroft, og kan tolkes som planmyr med uregelmessige strukturer. Dette området drenerer sannsynligvis ut i nord via laggen. Ei kraftlinje krysser myra, og det er kjørespør langs vestkanten.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkopleks (> 50 daa) med to høgmyrmassiv.

1076 Tjernemosen

Rakkestad

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PL 41, 90

BN00014826 Tjernesmosen

Dette er et ombrominerotroft myrkopleks, og sentralt er et stort massiv konsentrisk høgmyr. Strukturer er synlige, men ikke spesielt markerte, og vanligst er fastmattestrenger og mykmatte eller løsbunn i høljer. Gjøler er også vanlige. To tjern er inkludert i dette massivet. Sentralpunktet er nord for det minste tjernet, og derfra er helningen allsidig, men mot lagg i østkant er den utydelig. I sørvest, sørøst og nord på myra er det antakelig minerotrofe forhold. I sørvest kan det imidlertid være et massiv planmyr uten markerte strukturer, og det er i dette området også skilt ut et trebevokst ombrotroft massiv. Ei fastmarksøy ligger sentralt i sørøst, og denne er brukt ved avgrensing av det konsentriske massivet. I sør er et stort område med antatt ombrotrofe forhold, og dette er tolka som planmyr uten strukturer. Egentlig er det her en gradvis overgang mot konsentrisk høgmyr i nord. I sørøst er to massiv planmyr med uregelmessige strukturer (mange gjøler i mosaikk med trebevokste tuer), disse har lite eller ingen hvelving. Strukturene på særlig det sørligste massivet kan imidlertid også tolkes som regelmessige, og eksentrisk høgmyr kan være en mulighet. I nord grenser disse mot det konsentriske massivet. Massivene på myra drenerer flere veger; ut i sørøst, ned i tjernet og ut i vest, mot nord og ut i nordvest. Avgrensning i sørøst er usikker mot fastmark, og det er også usikre avgrensinger der det er tatt torv.

I nord i det konsentriske massivet er det tatt torv. Dette området er inkludert i massivet, men kan være et separat massiv. Det er vanskelig å avgjøre nå på grunn av inngrep. Resten av massivet er intakt.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkopleks (> 50 daa) med et høgmyrmassiv.

1079 Klavetjernmosen

Rakkestad

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PL 44, 89-90

BN00014656 Klavetjennmosen

Myrkoplekset har et stort massiv tolka som eksentrisk høgmyr, men planmyr er en mulig tolking. I nordøst ligger et tjern. Det er vanskelig å se i vestkant av myra på grunn av skygger på flybilder, det kan være lagg i det området. Det er helning fra tjernet mot nordvest, vest og sør. Myra er uten inngrep.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkopleks (> 50 daa) med et intakt høgmyrmassiv.

1083 Lisetermosen

Marker

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PL 47, 94-95

BN00038300 Lisetermosen

Myra har eksentriske strukturer nord og øst-sørøst for ei tjønn, men er uten strukturer vest for tjønna, og svake strukturer (uregelmessige) sør for tjønna. Det er helning mot nord, og dette er tolka som ett massiv svakt utvikla eksentrisk høgmyr. Tjønna begrenser utviklinga på myra. Det er en diffus overgang fra myrkantvegetasjon til fastmark i vest og sør, og det er mulig myrkomplekset er noe større. Det er flere grøfter, mest i sør. I sør er det i tillegg en veg som kommer inn på myra.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa) med et høgmyrmassiv.

1085 Igletjernmosen

Våler

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PL 15-16, 94-95

BN00052270 Igletjernmosen

Hardeng (1976) har en kort beskrivelse av lokaliteten, men nevner ikke myrmassivtype. Myra har flere separate ombrotrofe massiv, og er et noe komplisert myrkompleks. Sentralt ligger ei platåhøgmyr med uregelmessige strukturer; denne har en kant med kantskog ned mot lagg i sør. Det er mer diffus i nord mot Igletjern, det kan være helning mot tjernet, og strukturene ser noe regelmessige ut. Nord for Igletjern er et massiv med fall mot tjernet, men der strukturene krummer "feil" veg. Dette er tolka som eksentrisk planmyr. I sørvest er det et par massiver platåhøgmyr uten markerte strukturer med lagg mellom. Tømmermosen i sørøst er vel bare så vidt en del av dette myrkompleks, men den er inkludert her, og omfatter planmyr uten markerte strukturer og flatmyr. Myrkomplekset har mange fine dråg og lagger. Det er mye hyttebebyggelse i området, men myra er i hovedsak intakt. Unntaket er ei grøft i øst på Tømmermosen.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa) med flere intakte høgmyrmassiv.

1087 Belgemosen

Våler

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PL 11, 98

BN00052222 Belgemosen

Myra er et middels stort ombrotroft myrkompleks. I sørvest er et massiv eksentrisk høgmyr med tydelige eksentriske strukturer og helning mot sør og vest fra et toppunkt nær østkant i massivet. Det er bare helt i sørvest at strukturene er markerte, det meste av massivet er uten strukturer, og med fastmatte- og tuevegetasjon. Det er ei diffus grense mot planmyr med uregelmessige strukturer nord for dette. Begrunnelsen for å skille disse massivene er at det siste ser ut til å helle og drenere mot øst. Det er noen høljer i dette massivet, men markert hvelving er ikke sett på flybilde. I nord er et stort massiv planmyr uten markerte strukturer, den vestlige delen av dette er intakt, og er uten strukturer eller målt hvelving. Torvtekst i nordøst gjør tolkning av grenser/hydrologi vanskelig. Østlige del er tatt til torv og er dels trebevokst nå. I øst er det ca. 1 m lavere enn i vest på grunn av torvtekten. Strukturer/hydrologi ikke mulig å tolke.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa) med et høgmyrmassiv.

1088 Myr S for Vesle Gravtjern

Spydeberg

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 16, 01

Dette ombrotrofe myrkomplekset har ett massiv som er tolka som eksentrisk høgmyr. Det er mulig myra henger sammen med minerotrofe myrer lenger sør via smale dråg (disse er ikke inkludert i lokaliteten). Det er svak, men målbar hvelving, svak helning mot nord, og tydelige strukturer på tvers av helningsretningen. Fastmattestrenger dominerer, og er skilt av løsbunnshøller. Sør og sørøst for et trebevokst område sentralt mangler strukturer og det er nokså plant, dette er ikke skilt ut, men kunne blitt tatt som planmyr uten markerte strukturer. Det kan ikke utelukkes minerotrofe innslag på myra, og eksentrisk planmyr er et mulig tolkingsalternativ. Det er ei stor, brei grøft i øst, ellers er myra intakt. Hydrologien ser intakt ut.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (< 50 daa) med et høgmyrmassiv. Verdien er satt til viktig - B, men er i grenseland mot lokalt viktig - C.

1089 Breidmosan Ø for Trollerudåsen

Spydeberg

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 16-17, 00; PL 16-17, 99

Dette er lokalitet 37 hos Hardeng (1976), og myra er også omtalt (men ikke oppsøkt) av Moen (1976). Slik avgrensinga er gjort her er Heimyra ikke med i myrkomplekset. I vest og nord-spissen av Heimyra virker dette greit, det ser ut som fuktige fastmarkssig mellom Heimyra og Breidmosen. I nordøst er det vanskeligere; der er det et par steder smale sig med mulig myrvegetasjon mellom kompleksene. Heimyra er for det meste minerotrof (flatmyr) og med noe ombrotrof (planmyr) i vest-sørvest, den har ikke høgmyrmassiver. Myra er godt beskrevet hos Hardeng (1976), og vi viser til denne, men har noen kommentarer.

Breidmosen er klassifisert som et ombrotroft myrkompleks med et stort massiv eksentrisk høgmyr. Toppunktet er i nord, og det er tydelig helning fra nord mot sør og videre ned i sørvest og sørøst i to tunger på hver side av ei fastmarksøy. På grunn av torvtekts i sørøst er hydrologi og strukturer vanskelig å uttale seg om. De eksentriske strukturene er tydelige, særlig i nord og sentralt. I nord er det høljedominert, lenger sør er det mer fastmattestrenger. Tungene i sørvest og sørøst har svake strukturer, og store partier er uten tydelige strukturer. I nord er det løsbunnshøller og fastmattestrenger. Strenger lenger sør er som fastmatte eller tue, høljene har løsbunn eller mattevegetasjon. Det er fin lagg både i øst og vest, den i øst er forstyrra og dels ødelagt av torvtekts, ellers har laggen bra tilstand. Torvtekts er eneste inngrep av betydning. I det området er det gjengroing, treoppslag, og vanskelig å foreta avgrensing og tolking.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa) med et høgmyrmassiv. Tross torvtekts i sørøst er hydrologien i store områder intakt.

1090 Myr Ø for Store Damtjern

Eidsberg

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 40, 02

Dette er et ombrominerotroft myrkompleks med to massiv platåhøgmyr. Minerotrof lagg omslutter hele det nordre massivet, og alle kanter unntatt i sørvest på det sørlige (vanskelig å se, kan gå rundt det hele). Massivene skiller seg av med lagg, og laggen er fin, godt utvikla og intakt. Kantskog på kant mot lagg er vanlig, særlig i nord. Noen høller synes på begge massiver, men dekker lite areal. Det er mest tue- og fastmattevegetasjon, og ingen regelmessige strukturer. Det er et tråkk/sti over den sørlige delen av myra, ellers er den intakt og uten inngrep.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (< 50 daa) med to intakte høgmyrmassiver.

1091 Heiamosen

Eidsberg

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PL 40, 99

BN00075554 Heiamosen

Dette relativt lille, ombrominerotrofe myrkomplekset er tolka som å bestå av eksentrisk høgmyr i nord, flatmyr i sør, samt planmyr med uregelmessige strukturer i sørøst. I nord ser det ut til å være konsentriske strukturer ved første øyekast, med senter der myra er tettest trebevokst sentralt. På flybilder kan vi imidlertid se at toppunktet er nær østkanten, sentralt, like nord for det sørøstlige planmyrmassivet. Øverst er det nokså plant, likens mot dråg i sør. Det er en lagg i øst i det eksentriske massivet, og mot nordvest er det helning og svake eksentriske strukturer. Tuestrengene er ofte trebevokste, høljene ser ut til å ha mest fastmattevegetasjon. Sør på det eksentriske massivet er et parti med nesten uregelmessige mykmatte-/løsbunnshøljer og mattestrenger. Planmyrmassivet i sørøst ser i hovedsak ombrotroft ut, men har kanskje minerogene innslag (sentralt dråg). Det er ikke hvelva, men kan ha svak helning, og det har et parti kantskog i vest-sørvest. Det er en del høljer, og det er tendenser til regelmessige strukturer på tvers av fallretningen. Dette massivet har trekk fra flere hydromorfologiske myrtyper, og bør oppsøkes for bedre klassifisering. Flatmyrmassivet i sør har antakelig ombrotrofe innslag, og har kanskje svak helning. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa) med et intakt høgmyrmassiv.

1092 Langmosen

Marker

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PL 45, 99-00

BN00038282 Langmosen

Lokaliteten omtales av Halvorsen (1977). Dette er et minero-ombrotroft myrkompleks med et massiv eksentrisk høgmyr sentralt. Det kan så vidt måles fall fra vest mot øst-nordøst, men det er usikkert om dette ville blitt registrert uten opplysninger i litteraturen (Halvorsen 1977). Massivet er høljedominert med markerte strukturer. Løsbunn dominerer i høljene, strengene har mest tuevegetasjon. Det er flere flatmyrmassiver sør og nord for det eksentriske massivet. I sør går høgmyra gradvis over i minerotrof myr, dette myrmassivet fungerer som en lite markert lagg. Ei kraftlinje krysser i nord, og det er markert sti/kjørespor på langs av myra over en lengre strekning (ca. 350 m) i nord.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa) med et intakt høgmyrmassiv.

1093 Myr SØ for Nordre Lervannet

Marker

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PL 45, 98-99

Dette ombrominerotrofe myrkomplekset har svakt utvikla eksentrisk høgmyr i sørlige halvdel. Ei fastmarksøy forstyrrer massivets utvikling. Tuestrenger (dels trebevokste) og løsbunnshøljer er tydelige i sør, og med fall mot sør-sørvest. Drenering er via et dråg i sør. I nord har det eksentriske massivet utsynlig strukturer, og kunne vært skilt ut som planmyr. Den nordlige halvdelen av myrkomplekset framstår som en blanding av minerotrofe og ombrerotrofe partier, og er delt i et planmyrmassiv med uregelmessige strukturer og et flatmyrmassiv. Antakelig er forholdene omtrent som beskrevet for Langmosen litt nord for denne myra (Halvorsen 1977). Det er kantskoger flere steder på komplekset. I vestlige del av myra er det flere grøfter, og det er en klar, men ikke voldsomt sterkt påvirkning.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirkna myrkompleks (> 50 daa) med et høgmyrmassiv.

1094 Breimosen Ø for Vestli

Marker

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 51, 00

BN00038281 Bredmosen (N)

Lokaliteten omtales av Økland (1989a). Myrkomplekset har ett massiv eksentrisk høgmyr med nokså svake strukturer. Massivet er i grenseland mot planmyr med uregelmessige strukturer. Høljer domineres av mattevegetasjon, og det er antakelig mest fastmatte. Tuestrengene er ofte trebevokste. Avgrensing er vanskelig på grunn av gjengroing (som igjen skyldes grøfting). Partiet med tydeligst strukturer er i sør, men det er også her det er grøfta mest. Noen høljer (ikke markerte strukturer) finnes helt i nord, og litt kantskog står flere steder. Hele sørlige halvdel er preget av grøfting, og helt i sør er myra ødelagt. Midt på myra er det et kraftig spor eller ei grøft på tvers, og i nord er det et tråkk/spor på langs (tror ikke det er ei grøft).

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa) med et høgmyrmassiv.

1095 Myr i Lysingstjernhøyda

Marker

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 53, 02

Dette ombrotrofe myrkomplekset sørøst for et tjern har ett massiv eksentrisk høgmyr. Det er tolka som at massivet har både hvelving og fall, men det er vanskelig å avgjøre. Strukturene er utydelige, men de er noe mer markerte i nord. Myra bør oppsøkes i felt for å fastslå om tolkinga er riktig. Alternative tolkinger er: Svakt utvikla konsentrisk høgmyr, planmyr med uregelmessige strukturer eller eksentrisk planmyr. Det er kjørespor i øst, ellers er myra intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (< 50 daa) med ett intakt høgmyrmassiv.

1096 Linnemyra

Marker

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 53-54, 01

Lokaliteten ligger helt ved svenskegrensa, og deler av myrkomplekset går inn i Sverige. Det er ligg rundt hele myra, som tolkes som ett massiv platåhøgmyr uten markerte strukturer. Platåhøgmyra er best utvikla i nord-nordvest, der er myrflata spredt til nokså tett trebevokst. I sør er det tett trebevokst, og her vises myroverflata dårlig under trærne. Dette området er inkludert fordi laggen omslutter det hele. Flere steder er det målbart fall fra myrflata ned kanten og til laggen. Myra er i hovedsak intakt, men det er rydda ei gate langs riksgrensa.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (< 50 daa) med ett intakt høgmyrmassiv.

1097 Krokvannsmosen

Marker

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 52, 04

Dette er et ombrøtroft myrkompleks like vest for Krokvann, nær svenskegrensa. Avgrensinga i øst mot Krokvann er usikker helt i sør og litt lenger nord, her kan det hende at komplekset når helt ned til vatnet. Komplekset består av et massiv platåhøgmyr med uregelmessige strukturer i nord og mange massiver med planmyr i sør. Platåhøgmyrmassivet har en tydelig lagg i nord og en lite markert trebevokst kant opp til myrflata. Sjølve flata (særlig sentralt) har mye løsbunnshøljer, og høljene veksler med tuer. Mange av tuene er trebevokste. I planmyrområdet er det flere fastmarksøyer og minerotrofe innslag, og i vest kan det hende at det forekommer flatmyr eller bakkemyr. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (< 50 daa) med ett intakt høgmyrmassiv.

1099 Bergtjernmosen V for Blekktjernhøgda

Marker

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 50, (05-)06

Myrkomplekset, slik det er avgrensa, har to myrmassiv, men det henger kanskje sammen med myrer øst og vest for lokaliteten. I øst-nordøst er det flatmyr, og her er det flere grøfter, inkludert ei stor i østkant. Denne flatmyra fungerer nærmest som en lagg for et massiv eksentrisk høgmyr som ligger vest og sør for flatmyra. Det eksentriske massivet har lagg i øst, og har markerte, regelmessige strukturer i sør og sentralt. Trebevokste strenger dominerer, og høljene har mest mattevegetasjon (noe løsbunn). Avgrensing i sør og øst er usikker. Nordlige del av det eksentriske massivet er antakelig uten strukturer (har kantskog), men er vanskelig å se på grunn av skygger i flybildet. Det er noen grøfter i nord, ellers er myra intakt.

Verdibegrunnelse: Svakt til tydelig påvirka myrkompleks (< 50 daa) med et høgmyrmassiv.

1100 Store Holmemosen

Marker

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 50, 07-08

BN00038258 Store Holmemose (S)

Lokaliteten omtales av Økland (1989a). Store Holmemose er et ganske stort ombrominerotroft myrkompleks som har en stor fastmarksholme midt på. Det meste av myra tolkes som planmyr, og et stort planmyrmassiv med uregelmessige strukturer ligger nordøst for den sentrale fastmarksholmen, denne ligger markert høgere enn flatmyrmassivet vest-sørvest for fastmarksholmen. Det er verken lagg, hvelving eller kanter på planmyrmassivet. Øst for fastmarksholmen er det målbart fall og antydning til regelmessige strukturer (mye løsbunnshøljer). Flatmyrmassivet kan sees som et stort dråg, og det kan hende det har ombrotrofe (tuedominerte) partier mot kantene. Et lite, skogbevokst ombrotroft massiv i vest er tolka som planmyr, men tolkingen er usikker. Helt i sør er et massiv eksentrisk høgmyr med markerte, tversgående strukturer. Tuestrengene er ofte trebevokste, og høljene har mest mattevegetasjon, men i nord-nordøst er det en del løsbunnshøljer. Helningen er fra vest mot øst og sørøst, og hvelvingen er svak. Det er fin kantskog i vest, sør og øst, flatmyrmassivet i nord virker som en lagg, men ellers mangler lagg. I sørøst er det tatt med et lite massiv som er tolka som bakkemyr, det har en del helning. Helt i nord er myra så påvirka at det er vanskelig å klassifisere den fra flybilder, men den er inkludert som planmyr. Den nordlige tredjedelen av myra er grøfta, og er nå så gjengrodd at den ikke kan tolkes på flybilder.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa) med et intakt høgmyrmassiv (< 50 daa).

1101 Toketorpemosen

Marker

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 44, 04

BN00038269 Toketorpemosen

Lokaliteten er omtalt av Moen (1976), se også Økland (1989a). Moen (1976) undersøkte lokaliteten på flybilder, og beskriver myra som ombrotrof, og med svake strukturer som tyder på at den tilhører de eksentriske høgmyrene.

Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at det er tydelige, men nokså svake strukturer på storparten av myra, og den klassifiseres som eksentrisk høgmyr. Mot sør er det vanskelig å se om det er helning eller ikke, og en alternativ tolking kan være konsentrisk høgmyr. Toppunktet ligger sentralt i sør, og det er helning mot vest, nord og øst derfra. Myrflatene er høljedominerte, og høljene har mattevegetasjon. Tuestrengene er ofte trebevokste. Massivet har antakelig en

smal lagg i vest, øst og kanskje også i sør, og det er en del kantskog. Det er kanskje et par grøfter og muligens også noe torvtekt i nord, men myrflata er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt eller svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa) med et massiv høgmyr.

1102 Breidmosen N for Hieåsen

Marker

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 44, 04

BN00038266 Breidmosen

Lokaliteten er omtalt av Moen (1976), se også Halvorsen (1977) og Økland (1989a). Moen (1976) undersøkte lokaliteten på flybilder, og beskriver myra som ombrerotrof, og med svake strukturer som tyder på at den tilhører de eksentriske høgmyrene. Halvorsen (1977) beskriver myra som en eksentrisk hvelvet ombrerotrof myr med sitt høgste punkt nær fastmark i sørvest, og med helning mot øst og nord.

Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at dette er et ombrerotroft myrkompleks som domineres av et massiv eksentrisk høgmyr. Massivet har noe utydelige strukturer; breie høljer med mye mykmattevegetasjon og relativt smale tuestrenger, av og til med trær. Noen steder er det ansamlinger av trær, disse står antakelig på torv, men det er usikkert (jf. Halvorsen (1977) som omtaler trær på grunnlendt mark). Det er fin lagg i vest og sørøst, og fin kantskog i sørøst. I øst er det et lite synlig, trebevokst og gjengrodd dråg som er klassifisert som flatmyr, men tolkinga er usikker på grunn av et tett tresjikt. I sør er det også et lite dråg med antatt flatmyr, dette området ligger i skygge på flybildet. Det er grøfta og gjengrodd i øst, og i nord vises tydelige spor etter torvtekt enda (jf. Halvorsen (1977)). Det er også noe gjengroing i sør.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa) med et høgmyrmassiv.

1103 Langmosen V for Hieåsen

Marker

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 43, 04

BN00038268 Langmosen

Lokaliteten er omtalt av Moen (1976), se også Halvorsen (1977) og Økland (1989a). Moen (1976) undersøkte lokaliteten på flybilder og skriver at myra synes å være hovedsakelig minerotrof. Halvorsen (1977) beskriver imidlertid myra som et hovedsakelig ombrerotroft myrkompleks, og han sier videre at "det er vanskelig å bedømme de ombrerotrofe partienes hellingsretning, og dermed si mye om dens hydrologi". Det har altså vært ulik tolking av dette myrkomplekset. Gjennom kartlegginga i 2013-14 synes det klart at Halvorsens tolking er mest riktig, og den grundigste undersøkelsen er da også gjort av Halvorsen (1977).

Myrkomplekset er i 2013-14 delt i fem ombrerotrofe massiv, og de fleste er skilte av dråg. Et tydelig dråg går fra sørvest og på skrå mot nord, og dette dråget beskrives av Halvorsen (1977), som deler myra i to massiver på hver side av dråget. Vest for dråget er det et tydelig avgrensa massiv klassifisert som eksentrisk høgmyr. "Toppunktet" er over et større område i vest-sørvest, og i det området er det kantskog og kant ned mot en markert lagg i vest. Helningen (mot nord-nordøst) er svak, og massivet kan alternativt tolkes som platåhøgmyr med uregelmessige strukturer. I nord er det skilt ut et massiv planmyr med uregelmessige strukturer, det omfatter mye minerotrof vegetasjon som en del av det store dråget. Rett sør for dette er det registrert et massiv planmyr uten markerte strukturer, det er uten strukturer, helning eller hvelving. I sør er det skilt ut to massiv platåhøgmyr uten markerte strukturer. De har lite eller ingen strukturer på myrflata, men har oftest en tydelig kant mot lagg og dråg. Det kan diskuteres om dette er ett eller to massiv, men dråget mellom dem framstår som nokså tydelig. Det er kantskog langs kanten i vest, og for det sørligste massivet er det kantskog på et større område i øst.

Helt i sør er det spor etter torvtek, og her står det to antatte torvhuse enda. Halvorsen (1977) viser til torvtek og torvhuse i dette området. Det går 2-3 parallele tråkk eller kjørespor fra sør og oppover myra i vestkant, dette krysser de to platåhøgmyrmassivene. Det er mulig det er grøfta litt helt i nord, ellers er myra intakt.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa) med flere intakte eller svakt påvirka høgmyrmassiv.

1104 Myr mellom Borgåstjern og Hungervann

Eidsberg

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 42, 05

Lokaliteten omtales av Økland (1989a). Myra ligger på grensen mellom Eidsberg og Marker, og den største delen ligger i Eidsberg. Dette er et lite, ombrominerotroft myrkompleks med to separate, nokså svakt utvikla massiv platåhøgmyr uten markerte strukturer. Massivet i vest har åpen myrflate, (storvokst) kantskog i sør, kantskog i nord og vest, ingen lagg i nord og vest, men lagg i sør og øst. Skillet mot platåhøgmyr i øst er i laggen, og det er sannsynlig drenering fra sør mot nord via dette dråget. Platåhøgmyra i øst har skogbevokst, halvåpen myrflate og nokså tett kantskog rundt det hele. Det er lagg i vest og sør, i øst og nord er dette ikke mulig å se på flybildene. For begge massivene gjelder at de er tuedominerte og at de hever seg litt, men ikke mye, over laggen. Myra ser intakt ut.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (< 50 daa) med to intakte høgmyrmassiv.

1106 Bergvannsmosen

Eidsberg

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 40, 07-08

BN00075471 Bergvannsmosen

Myrkomplekset er tolka som å ha tre massiver. I øst er det platåhøgmyr, denne er tuedominert og trebevokst, og med fin lagg rundt det hele (noe vanskelig å se i øst). Myrflata er lite heva i forhold til laggen. Rundt to tjern i nordvest er det flatmyr. Det største massivet sentralt er vanskelig å tolke. Det har klar helning ned mot tjerna i nordvest, og likens klar helning mot dråg/lagg i sør og øst. Det har kantskog rundt hele vegen, den er best utvikla i sør mot lagg. I sørvest og nord-nordøst er det ingen lagg å se, og det er heller ikke mulig å se eller måle helning mot fastmark. Det er skygge på flybildet i sørvest, og det kan være lagg i det området. Svake strukturer kan sees; i nordvest er de parallelle med fall mot tjerna, i sør er de tilsynelatende på tvers av fall mot laggen. Massivet tolkes her som platåhøgmyr med uregelmessige strukturer, men det kan være en meget svakt utvikla konsentrisk høgmyr. Sentralt er et område med mattevegetasjon som kan ha minerotrofe innslag. Det er et tråkk/sti over myra fra vest mot øst (svakest i øst), ellers er den intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa) med to intakte høgmyrmassiv.

1107 Langmosen på Tutarhøgda

Marker

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 49, 09-10

BN00038251 Langmosen

Lokaliteten omtales av Halvorsen (1977) og Økland (1989a). Dette ombrominerotrofe myrkomplekset omfatter et massiv med eksentrisk høgmyr. Dette ligger vest i lokaliteten, og har toppunktet i sør og helning mot nordvest. Høljer med mattevegetasjon (antakelig mest mykmatte) dominerer, og veksler med tuestrenger som av og til er trebevokste. "Grønne hølet" er en minerotrof utløper på myra helt i vest. I øst ("Fatatjernshalsen") er et smalt myrparti, dette er tolka som to massiver med platåhøgmyr uten markerte strukturer, og et planmyrmassiv uten markerte

strukturer. Lagg/dråg ligger mellom fastmark og disse ombrotrofe partiene, og skiller dem fra hverandre. De er alle skogbevokste med unntak av området ved Fatatjern. I nord er myra noe vanskelig å tolke, Halvorsen (1977) sier imidlertid at dette er et område med minerotrof vegetasjon. På flybilder ser det nordvestligste partiet ombrotroft ut, og det er skilt ut som planmyr. Massivet er tuedominert, og det er skogbevokst et par steder. Det sentrale dråget og områdene nord og øst for dette ser minerotrof ut. Avgrensning av kanter vanskelig flere steder på grunn av skygger på bildene. Avgrensning av massiver i nord er usikker. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa) med et intakt høgmyrmassiv.

1109 Søndre Fugleleikmosen

Marker

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 49, 12

BN00038247 Søndre Fugleleikmosen

Lokaliteten omtales av Økland (1989a). Myrkomplekset har to myrmassiv, og det største er tolka som eksentrisk høgmyr. Det er strukturer på tvers av helningen, toppunktet er i sør og det er fall mot nord (-nordvest). En kolle i sør gir myra litt rotete preg der, og topografiens er til hinder for utviklingen av myra. Høljer med mykmatte dominerer, men både løsbunnvegetasjon og noen gjøler finnes. Det er ingen lagg, og hvelving er vanskelig å se, så massivet kan også tolkes som eksentrisk planmyr. Et lite flatmyrmassiv i sørøst er inkludert i avgrensingen. Et tråkk/sti (eventuelt ei lita grøft) følger ei eiendomsgrense helt i nord, ellers er myra uten inngrep.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka eller intakt myrkompleks (om lag 50 daa) med ett høgmyrmassiv.

1110 Nordre Fugleleikmosen

Marker

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 49, 12

BN00038245 Nordre Fugleleikmosen

Lokaliteten omtales av Økland (1989a). Dette ombrominerotrofe myrkomplekset har nokså mange myrmassiver skilt av dråg. Et massiv eksentrisk høgmyr (strukturene er utsynlige) sentralt har toppunkt i øst og helning mot vest, lagg i øst mot fastmark, og dråg i nord og sør som skiller mot andre massiver (laggsone). Det er ingen lagg i vest. Rundt toppunktet er det skogbevokst (kantskog?), og det er trebevokste tuestrenger. Fastmatte ser ut til å dominere høljene. Sør for dette er enda et massiv eksentrisk høgmyr, dette har toppunkt i sør, helning mot nordvest og mer markerte strukturer enn forrige. Tuestrenger (dels trebevokste) dominerer, og høljene har mattevegetasjon. Lagg i nord og øst er felles med høgmyrmassivet i nord, og antakelig mangler lagg i sør og sørvest, men det er kanskje en svak lagg i sørvest-kant. Det er "rotete" rundt fastmarksholmer og knauser i sørøst, i dette området er det et massiv planmyr, og det går en minerotrof myrhals ned mot tjernet Nordre Stutøy. Et massiv flatmyr ligger øst for fastmarksholmene og drenerer ned i dråget som skiller de to massivene eksentrisk høgmyr. Et markert dråg går nord for det sentrale eksentriske massivet og skiller dette mot planmyr- og flatmyrmassiver nord på myra. I nord er det noen skogbevokste, ombrotrofe partier som er vanskelige å tolke (ser ikke myroverflata på flybildene), og lengst i nord er det en fastmarksholme og et flatmyrmassiv. Hele myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa) med to høgmyrmassiv.

1111 Myr N for Vesle Lysingtjern

Marker

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 50-51, 11

Lokaliteten er verna som en del av VV00002385 Svartvannet. Dette lille, ombrøtrofe myrkomplekset har ett massiv eksentrisk høgmyr. Det er helning fra nord (nordøst) mot sør (sørvest), og med utydelige strukturer på tvers. Tuestrenger dominerer, og høljene har mykmatte- og fastmattevegetasjon. Det er ingen lagg, hvelving vises, men er lite markert. Massivet grenser mot eksentrisk planmyr. Det er hogd intil, men myra virker intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (< 50 daa) med et svakt utvikla høgmyrmassiv.

1112 Østre Svartvannsmosen

Marker

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 51, 12

Lokaliteten er verna som en del av VV00002385 Svartvannet. Dette er et ombrominerotroft myrkompleks med ett massiv eksentrisk høgmyr. Dette massivet har lagg i nord og øst, og det er fin kantskog flere steder, best i nord. "Toppunktet" strekker seg over en lengre strekning i nord, og det er helning mot sørøst. Det er usikkert om det er hvelving, og massivet kan tolkes som eksentrisk planmyr. Høgmyrmassivet drenerer mot sør-sørøst via et smalt bakkemyrdråg ned på et massiv planmyr uten markerte strukturer sørøst i myrkomplekset. Dette massivet har nok mest ombrøtrof tuevegetasjon, men sannsynligvis er det en del minerotrofe innslag. I nordøst finner vi et massiv planmyr med uregelmessige strukturer med tre gjøler, det kan være minerotrofe forhold i gjølene. Dette massivet har helning mot nordøst, men mangler regelmessige strukturer. Nordvest for massivet med eksentrisk høgmyr er et trebevokst, tuedominert massiv planmyr uten markerte strukturer. Overgangen fra eksentrisk høgmyr til planmyr er diffus. Planmyrmassivet strekker seg mot et tjern, og vest for dette er det ei smal flatmyr (med en del antatt ombrøtrof tuer) som går langs tjernet. Helt i nordvest er det et ombrøtroft massiv som tolkes som planmyr uten markerte strukturer, alternativt er platåhøgmyr uten markerte strukturer. Dette er uten lagg, har en tydelig kant ned mot minerotrof vegetasjon langs tjernet, men er uten egentlig kantskog. Myrflata er uten strukturer, og det er muligens svak helning fra nordvest mot sørøst. I sørvest er det et bakkemyrdråg opp til flatmyr helt i sørvest. Dette flatmyrmassivet har noe helning (kan være bakkemyr) og har noen partier med ombrøtrof tuer. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa) med et høgmyrmassiv.

1113 Søndre Kislebergmosen

Marker

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 50, 12-13

BN00038243 Søndre Kisselbergmosen omfatter deler av lokaliteten (NV for rv. 21)

Lokaliteten omtales av Økland (1989a). Dette er et stort, ombrøtroft myrkompleks med et stort massiv eksentrisk høgmyr sentralt. Massivet kan alternativt tolkes som konstrinske høgmyr. Toppunktet er nær vegen (riksveg 21), om lag midt på i østkant. Derfra er det helning mot sørvest og nord-nordvest, mot vest er det lite helning. På grunn av riksvegen er det vanskelig å tolke helning, strukturer etc. i østkanten. Lagg finnes i vest, og ser lite markert ut, kantskog finnes her og der. Massivet har markerte og regelmessige strukturer, tuestrenger (delvis trebevokste, særlig i sør og nordøst) og høljer med mest mykmatte, men også løsbunn og gjøler. Gjøler er vanlige og dominerende i høljene sentralt og et godt stykke mot nord og sør. I nordøst er det to massiver (på to høgdenivåer) med flatmyr eller planmyr uten markerte strukturer. Disse er under tvil tolka som planmyr, og det er trolig mye minerotrof påvirkning. Helt i nordøst er et parti med ombrøtrof tuevegetasjon.

Den sørlige delen (sør for høgmyrmassivet) består av flere massiver, hele denne delen er langsmal. Det er to helningsretninger fra et massiv eksentrisk planmyr ved et lite tjern; mot nordvest og i retning høgmyrmassivet, samt rett mot sør. Massivet med eksentrisk planmyr ved tjernet har "toppunkt" ved fastmark i nord, og helning mot sør. Det er lite markerte strukturer på tvers av helningen, med trebevokste tuestrenger og fastmattehøljer. Lagg er ikke notert, men kantskog finnes, mest i øst. Et lite massiv eksentrisk planmyr ligger vest for det sist omtalte, dette

har bare et par tuestrenger. Mellom dette massivet og høgmyrmassivet i nord er det flere (ca. 4-5) mindre massiver flatmyr og en fastmarksholme. I sør ligger et langstrakt planmyrmassiv med tuedominert myrflate, kantskog rundt hele massivet, og et større område med kantskog mot et tjern i nordøst.

Rv. 21 skjærer over myra på skrå fra midt på vestkanten, over mot nordøst, og i østkanten helt opp til nordøst i komplekset. Det går ei kraftlinje langs vegen, og det er grøfter i nordøst og et sted øst for vegen. I sør er det grøfter og kjørespor et par steder, særlig helt i sør.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa) med et høgmyrmassiv. Lokaliteten har et stort areal høgmyr som fortsatt er intakt, men hydrologien er ganske påvirka. Den er i grenseland mellom lokalt viktig og viktig.

1116 Bjuren

Rømskog

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 54-55, 15-16

Myra er et ombrominerotroft kompleks over tre-fire høgdenivåer. Rundt et tjern i nordvest er det flere minerotrofe flatmyrmassiver, og i sør og sørøst er det skilt ut flere (dels utydelige) flatmyrmassiv. Det er flere fastmarksholmer. Av størst interesse er tre massiv eksentrisk høgmyr der alle har utydelige, men regelmessige strukturer. Massivet i nordøst samt det som ligger sentralt er fine, mens det midt på er dårlig utvikla. Sistnevnte massiv kunne blitt inkludert i massivet i nordøst, men ligger markert lågere i terrenget. Lagg og kantskog er fin og markert rundt de to beste massivene, mens det kun er registrert lagg i vest på det midtre massivet. Avgrensing av komplekset i sørøst-kant er usikker. Dette er ei helt intakt myr, ingen inngrep.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa) med et høgmyrmassiv.

1117 Kollemåsan

Rømskog

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 54, 15

Dette ombrotrofe myrkomplekset har ett massiv tolka som eksentrisk høgmyr, men der eksentrisk planmyr er en alternativ tolking. Massivet har eksentriske strukturer, svak helning mot nord-nordøst og kanskje svak hvelving. Det er lagg i vest og sørvest og litt kantskog. Det går ei grøft på langs, og det er en veg i vest (ikke inne på myra).

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (< 50 daa) med ett høgmyrmassiv.

1118 Søndre Rødvannsmyra

Marker

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 52 (-53), 13 (-14)

BN00038240 Søndre Rødvannsmyra

Lokaliteten omtales av Halvorsen (1977), som oppgir tre eksentriske høgmyrmassiver på Søndre Rødvannsmyra. Det er her tolka som to massiver eksentrisk høgmyr, et tredje kunne vært skilt ut fra det store området med flatmyr, men det er diffuse "grenser", og vanskelig å tolke og avgrense. De to eksentriske massivene som er inkludert virker svakt utvikla, og det er antakelig minerotrof påvirkning i mange høljer. Det store flatmyrområdet har et dråg i sørøst, sentralt er det store flarker (dels med flarkgjøler), og det er mye løsbunn- og mykmattevegetasjon. Det er flere massiver flatmyr, planmyr med uregelmessige strukturer og planmyr uten markerte strukturer rundt kantene av myra og i nord. I nord er et massiv tolka som planmyr med uregelmessige strukturer, det har antydning til regelmessige strukturer. Sentralt i vest ligger et massiv platåhøgmyr uten markerte strukturer, det hever seg opp fra tilgrensende flatmyr, har ombrotrof tuevegetasjon og er trebevokst.

Det er ingen lagg i vest, og flatmyr fungerer som lagg i øst. Myrkomplekset er rotete og vanskelig å tolke, og avgrensing mot fastmark er usikker nesten over alt. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa) med flere høgmyrmassiv.

1119 S for Rødvannsbekken

Marker

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 52-53, 14

Dette ombrominerotrofe myrkomplekset kunne vært registrert sammen med myrer nord for Rødvannsbekken, men bekken skiller tross alt kompleksene klart. De lågestliggende delene av myrene er antakelig flompåvirka, og det som er registrert som flatmyr er kanskje flommyr. Et massiv relativt svakt utvikla eksentrisk høgmyr dominerer komplekset. Det har toppunkt i sør, svak hvelving, vifteform langs helninga mot bekken i nord, og har trebevokste tuestrenger og mattevegetasjon i høljene. Det er kantskog rundt hele kanten, mens lagg ikke er notert. Avgrensing i sørøst er usikker. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (< 50 daa) med et noe svakt utvikla høgmyrmassiv.

1121 N for Rødvannsbekken

Marker

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 52-53, 14

Dette minero-ombrotrofe myrkomplekset kunne vært registrert sammen med myrer sør for Rødvannsbekken, men bekken skiller tross alt kompleksene klart. De lågestliggende delene av myrene er antakelig flompåvirka, og det som er registrert som flatmyr er kanskje flommyr. I nordøst er et massiv platåhøgmyr uten markerte strukturer, det har lagg i nord, og grenser til ferskvatn i øst, og bekk/flommyr i sør og vest. Massivet er trebevokst, tuedominert, og hever seg ca. 1 m over myra rundt, og tolkes som noe svakt utvikla. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (< 50 daa) med et noe svakt utvikla høgmyrmassiv.

1122 Seljehølmåsan

Rømskog

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 53 (-54), (13-) 14

Myrkomplekset består av ett massiv eksentrisk høgmyr. Toppunktet er midt på nordkanten, og det er klar helning mot sørøst og sør, og rimelig klar helning mot vest og nordvest. Det sentrale partiet er temmelig plant, og det kan diskuteres om strukturene er regelmessige eller ikke. Det er liten eller ingen helning mot sørvest. Massivet er høljedominert med mye mykmatte, og har tuer (ofte trebevokste) ordna i eksentrisk formasjon, men ikke så mange tuestrenger. Kantskog finnes et par steder, mens lagg er svak eller mangler. Det ser dog ut som det er lagg i nord-nordvest. Midt på kanten i sørøst er det ei forhøyning, det vil si at myra får helning distinkt ned i en tupp i øst, og separat, mindre distinkt mot sør. En veg går i myrkanten i sørvest-nordvest, og den krysser myra i nordvest. Myrkomplekset fortsetter kanskje vest for vegen, det er i så fall for det meste gjengrodd og ikke tolkbart.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa) med ett høgmyrmassiv.

1123 Storemåsan på Langvasshøgda

Rømskog

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 53-54, 14-15

BN00038113 Storemosen (to polygoner), samt BN00038114 Myr SØ for Storemosen

Lokaliteten omtales av Økland (1989a). Dette er et stort og komplisert ombrominerotroft kompleks med to hoveddeler, én i nordvest (beskrives først) og én i sørøst (beskrives etterpå). Storemåsentjenn ligger mellom disse, og myrene er tolka som sammenhengende.

I nordvest er det to massiver eksentrisk høgmyr, begge har toppunkt i sørøst-kant og helning mot nordvest. Det i nord har markerte tuestrenger og mattevegetasjon i høljene. I dette massivet er det inkludert noe som kan være et dråg, og sørvest for dette er det et trebevokst ombrotroft parti som er tolka som kantskog for det eksentriske massivet. Strukturer ved "dråget" er svake. Det er lagg i nordvest og antakelig i nordøst, og en laggsone (dråg) skiller mot massiv lengre vest. Det eksentriske massivet i sørvest er høljedominert og har tuestrenger og mykmatte- samt noe løsbunnvegetasjon i høljene. Det er mye kantskog i sør, lagg i sørøst og svake laggsoner mot andre massiv. Avgrensing mot massiv i nordøst er diffus, grensa er trukket i svake dråg. Sentralt er et stort parti flatmyr, men området omfatter antakelig mye ombrotrof tuevegetasjon. Sør for dette er to små massiver planmyr uten markerte strukturer skilt ut, de avgrenses av dråg. Øst og vest for det sentrale flatmyrmassivet er det i alt fem ombrotrofe massiver. Disse domineres av tuevegetasjon, og er for det meste trebevokste. Fire av dem er planmyr uten markerte strukturer, mens det største (i vest) tolkes som platåhøgmyr med uregelmessige strukturer. Dette er skilt med lagg fra andre massiver og fastmark, har klar kant og heva myrlate med noen strukturer. I nord er disse strukturene svakt eksentrisk ordna, og antakelig med minerotroft innslag i høljene. Mange dråg er årsaken til oppdeling i mange massiv i den nordvestlige delen av myrkomplekset.

Ved og rundt tjønna sentralt i lokaliteten er det en fastmarksholme og flere vanskelig avgrensbare massiver tuedominert og trebevokst planmyr uten markerte strukturer. Sør for dette ligger et lite, trebevokst massiv eksentrisk planmyr med helning (mot nordøst-øst), men uten synlig hvelving eller lagg. Eksentrisk høgmyr er en alternativ tolking. Dette massivet henger sammen med det store massivet eksentrisk høgmyr som dominerer den sørøstlige delen av myra. Dette massivet har toppunkt langs vestkanten og helning mot øst, og det er lagg og kantskog rundt store deler. I øst følger myra en bakke ned, her er det betydelig helning. Det ser ombrotroft ut, men det kan være innslag av minerotrof myr eller fastmark i dette partiet. I østlige del er et siste massiv eksentrisk høgmyr, dette er dårligere utvikla, og kan ses som en fortsettelse av det store massivet lengre vest. Det er lagg i sør og øst (som flatmyr i øst, skilt med dråg mot planmyr i sør). Nord for dette ligger et komplisert område med flatmyr (kan være planmyr). Det er flere dråg, og det er tilløp til eksentriske strukturer (helning mot øst) flere steder. Det er diffus avgrensing mellom dette området og eksentrisk høgmyr i sør (og dels vest). Noen steder er det tydelige flarkgjøler, andre steder små kantskogelementer og ombrotrofe tuer. Helt i nord ligger et massiv platåhøgmyr uten markerte strukturer, dette har markert lagg i sør og vest, og er svakt forhøyet i forhold til laggen. Rundt kantene på myra er det i tillegg avgrenset noen massiver flatmyr. Avgrensing mot fastmark er usikker i dette området.

Dette er et i hovedsak intakt myrkompleks, men noen få, grunne grøfter finnes: Ei går fra tjønna og mot nord, ei går i vestkant av det største eksentriske massivet, ei ligger i flatmyr/planmyr-massiv i nordøst og ei eller to ligger i platåhøgmyrmassivet i nord.

Verdibegrunnelse: Intakt til svakt påvirkta myrkompleks (> 50 daa) med flere høgmyrmassiv.

1124 Spernesmosen og Sukkenmosen

Marker

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 50, (00-)01(-02)

BN00038278 Spernesmosen og BN00038280 Sukkenmosen

Lokaliteten omtales av Halvorsen (1977). Myrkomplekset omfatter Spernesmosen, som er verna, og Sukkenmosen som ikke er verna. Disse er tolka som to massiver konsentrisk høgmyr, ett massiv på Spernesmosen, og ett på Sukkenmosen, og de er skilt i et bratt, minerotroft sig. Det er meget fin lagg nordvest-vest på begge massiver, og fin kantskog flere steder. Noen fastmarksøyer er innenfor avgrensinga, men er ikke skilt ut. På flybilder framstår ikke massivene som veldig klart konsentriske, og her støtter vi oss på Halvorsen (1977) for en sikker tolking. Det

er svake strukturer mot sør på begge massiver. Kan hende henger Sukkenmosen sammen med ei skogbevokst myr lenger øst. Vi viser til Halvorsen (1977) for mer utførlig informasjon.

Sukkenmosen er grøfta i sør, og myrkomplekset har nok omfatta mer areal mot sør tidligere, men dette er nå umulig å se på flybilde. Grøfter inne på myrflata er tydelige, men har enda ikke ødelagt myra. Vernet bør utvides til å omfatte Sukkenmosen, og grøfter fylles igjen.

Verdibegrunnelse: Myrkompleks (> 50 daa) som varierer fra intakt til tydelig påvirket i ulike massiver. Minst ett intakt høgmyrmassiv.

1125 Åkevannsmosen

Marker

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 52, 14

BN00038233 Åkevannsmosen

Lokaliteten omtales av Økland (1989a). Dette er et ombrotroft myrkompleks der den nordlige delen er tolka som svakt utvikla eksentrisk høgmyr. Det er meget svake eksentriske strukturer i nord, helning fra toppunktet sentralt mot kant i øst og mot vest, og så mot nord derfra. Det er ingen god lagg, men noe kantskog finnes. Det kan være minerotroft innslag noen steder, og massivet kan tolkes som eksentrisk planmyr. I sør er det planmyr med uregelmessige strukturer, og det kan være flere massiv. I nord er det flere høljegjøler. Åkevannsmosen er ei intakt myr, et tråkk/sti i nord er den eneste synlige påvirkningen.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa) med et svakt utvikla høgmyrmassiv. Lokaliteten får verdi A på grunn av størrelsen, men er så svakt utvikla at dette må betraktes som en "svak" A.

1126 Gulltjernmosen

Marker

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 52, 15

BN00038229 Gulltjernmosen

Lokaliteten omtales av Halvorsen (1977) og Økland (1989a). Gulltjernmosen er et nokså komplisert myrkompleks. Helt i sør er et massiv svakt utvikla eksentrisk høgmyr. Et toppunkt er vanskelig å plassere, det er riktigere å angi dette til et område i nordkant. Eksentriske strukturer ser ut til å gå på tvers av helning fra nordvest mot øst før de dreier mot sør. Mot nordøst blir strukturene gradvis mindre regelmessige, og går mer eller mindre diffus over i planmyr med uregelmessige strukturer.

Det er avgrenset seks massiver platåhøgmyr med uregelmessige strukturer og platåhøgmyr uten markerte strukturer. Disse har fra markert kant og kantskog mot lagg til svakt markert kant, men myrflata er i alle tilfeller heva over laggen. To av platåhøgmyrmassivene er skogbevokste og tuedominerte. Nordøst på myra er et massiv planmyr med uregelmessige strukturer som er trebevokst i nord og sør og har strukturer midt på. Nord for massivet med eksentrisk høgmyr er et massiv platåhøgmyr med uregelmessige strukturer (med en del høljer), samt et massiv planmyr med uregelmessige strukturer. Nord for dette igjen er et massiv planmyr uten markerte strukturer, og med åpen myrfalte. Det er inkludert noe oppgrøfta myr nord for Gulltjern, dette er tolka som planmyr uten markerte strukturer. Det er svært fin lagg i hele vestkanten av myra. Dråg som laggsoner finnes mellom mange massiver, og det er særlig markert i østlige del av myra. Lagg i øst ligger i skygge på flybildet, men kan skimtes, og er sannsynligvis fint utvikla. Kantskog opptrer mange steder. Avgrensingen i nord er dårlig, myrkomplekset er nok større, men det er vanskelig å tolke på grunn av grøfting og gjengroing. Myra er intakt sør for Gulltjern.

Verdibegrunnelse: Et i hovedsak intakt myrkompleks (> 50 daa) med flere høgmyrmassiv.

1127 Myr SV for Smørbekktjern

Marker

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 50-51, 16

BN00038225 Sørvest for Smørbekktjern

Lokaliteten omtales av Økland (1989a). Dette ombrominerotrofe myrkomplekset har ett massiv eksentrisk høgmyr rett sørvest for Smørbekktjenn. Massivet minner svært om platåhøgmyr, men har svake strukturer på langs av massivet, og på tvers av helningsretningen, som er fra sørvest mot nordøst. Toppunktet er nær midten på sørvestkanten, og det er svært fin lagg i sørvest. Markerte kanter med kantskog går rundt nesten hele massivet. I sør er det avgrensa av dråg mot planmyr med uregelmessige strukturer. Resten av myra er flatmyr (flere massiver), muligens er det et par mindre ombrotrofe partier. Massivet med eksentrisk høgmyr er intakt, men i nordvest er det mye grøfting og inngrep knytta til en veg/traktorveg. Myrkomplekset fortsetter på den andre siden av vegen, men områdene er nå i praksis avskåret fra hverandre.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa) med et høgmyrmassiv.

1128 Myr ved Holmetjern

Marker

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 50, 16

BN00038226 Holmetjern

Lokaliteten omtales av Økland (1989a). Dette er et ombrotroft myrkompleks med et massiv eksentrisk høgmyr sørøst for Holmetjern. Dette massivet har (svak) helning fra toppunkt i sørøst mot tjernet, svak hvelving, og markerte tuestrenger i veksling med mykmatte- og løsbunnvegetasjon i høljene. Massivet har sannsynligvis lagg i sørvestkant, og der med fin kantskog i tillegg. Strukturer krummer "feil" veg, og det tyder på at topografien fortsatt til en viss grad styrer hydrologien på massivet. Tolkinga som høgmyr er derfor usikker. Ellers er det flere massiv planmyr med uregelmessige strukturer og planmyr uten markerte strukturer rundt tjønna. Det kan være minerotrofe innslag i kanter og i små dråg, og det er tre-fire trebevokste ombrotrofe partier. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa) med et høgmyrmassiv. Tolkinga som høgmyr er usikker, og verdi A avhenger av at det faktisk er høgmyr på komplekset.

1129 Myr SV for Kisselbergmosen

Marker

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 50, (12-) 13

Dette er et lite, ombrotroft myrkompleks med et massiv eksentrisk høgmyr med toppunkt nær fastmark i nord. Eksentriske strukturer på tvers av helningsretningen mot sør og dels øst og vest derfra. Massivet har tydelig helning og svak, men målbar hvelving, ingen lagg, og tuestrenger (trebevokste) og fastmattehøljer. Et lite massiv planmyr med uregelmessige strukturer i nord har antydning til strukturer; tuer med trær og noen få høljer. Lokaliteten ser i hovedsak intakt ut, men det er hogd mye helt inntil myra.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirkta myrkompleks (< 50 daa) med et høgmyrmassiv.

1130 Trytjernmosen

Marker

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 47, 14-15

BN00038231 Trytjernmosen

Dette ombrominerotrofe myrkomplekset har et massiv eksentrisk høgmyr i sør-sørvest. Det har helning mot nordøst, svak hvelving og svak eller manglende lagg. Tuestrenger (trebevokste)

dominerer, og veksler med fastmattehøljer. Massivet begrenses topografisk av to tjern. Øst og nord for tjerna er et stort massiv planmyr uten markerte strukturer, det er tuedominert og glissent trebevokst. Helt i sørøst er det litt flatmyr med en flarkgjøl ("Dypil"). Planmyr går i nordøst gradvis over i flatmyr, og lenger nord går det så over i svakt utvikla eksentrisk planmyr med svake eksentriske strukturer, helning mot sør (mot tjern), og noen markerte høljer (løsbunn/gjøl). Det er ganske sikkert minerotrof påvirkning i mange av høljene. Helt i nord er det inkludert et langsmalt minerotroft område med flere myrmassiver, et fint dråg går fra nord til sør her. Det er tråkk/kjørespor i østkant og i massivet med eksentrisk høgmyr, ellers er myra intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkopleks (> 50 daa) med et høgmyrmassiv.

1131 Hellemomosen

Marker

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 48, 13-14

BN00038237 Hellemosen

Lokaliteten omtales av Økland (1989a). Dette er et ombrotroft myrkopleks med svake eksentriske strukturer i sørlige halvdel. Det er en gradvis overgang mot planmyr uten markerte strukturer i nordøst. Det eksentriske massivet er høljedominert med mye mattevegetasjon og svake tuestrenger som er dels trebevokste. Toppunktet er i sørøst, helning er mot vest-nordvest og hvelving kan så vidt sees. I sør er det svak lagg og kantskog. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkopleks (< 50 daa) med et svakt utvikla høgmyrmassiv.

1132 Fossemyra

Marker

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 45, 13-14

BN00038239 Fossemyra

Lokaliteten er verna som en del av VV00000804 Langrasta. Fossemyra henger kanskje sammen med Langrasta, se Halvorsen (1977). Fossemyra er et lite, ombrotroft myrkopleks med et massiv platåhøgmyr uten markerte strukturer. Myrflata er markert heva over laggen, denne går rundt det hele og er meget fin. Det er fin kantskog rundt hele kanten også, og sjølve myrflaten er trebevokst men halvåpen. Se Halvorsen (1977) for ytterligere informasjon. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkopleks (< 50 daa) med ett høgmyrmassiv. Sjøl om lokaliteten er liten har den typisk utforming med meget godt utvikla lagg og heva myrflate, dette bidrar til ei høg verdivurdering.

1133 Brentemosen

Marker

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 45, 14

En liten flik av lokaliteten ligger i Aurskog-Høland. Dette ombrøtrofe myrkoplekset har to massiver platåhøgmyr uten markerte strukturer. Det er lagg rundt store deler, og dråg skiller massivene. Begge massiver har tuedominert, trebevokst myrflate uten strukturer. Kanten er markert de fleste steder det er målt. Massivet i nord går gradvis over i en tupp med minerotrof påvirkning, dette er inkludert som en del av laggen. Massivene er middels til svakt utvikla. Avgrensning mot fastmark er noe usikker på grunn av skygger i flybildet. Lokaliteten ser rimelig intakt ut, men det er et markert tråkk/kjørespor i nord.

Verdibegrunnelse: Intakt til svakt påvirkta myrkopleks (< 50 daa) med to svakt til middels utvikla høgmyrmassiv.

1134 Setertjernsmosen

Marker

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 47-48, 15

Ombrotroft myrkompleks med to massiver svakt utvikla eksentrisk høgmyr. Toppunktet er om lag midt på, og det er hvelving derfra mot nord og sør (nordvest og sørøst). Mot nord er det ganske markert helning og markerte tversgående strukturer, mens det er ganske plant sentralt. Mot sør er det svak helning og svake eksentriske strukturer. Massivet tolkes ikke som konsentrisk fordi det ikke er strukturer mot øst og vest. Vegetasjonen er høljedominert med mye mykmatte, mens strengene har fastmatte og tue. Det er kantskog rundt hele myra, og det kan være lagg rundt mye, men det er vanskelig å se på flybildet. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (< 50 daa) med to svakt utvikla høgmyrmassiv.

1135 Mørkholtmosen

Marker

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM (45-) 46, 14

BN00038236 Mørkholtmosen

Lokaliteten omtales av Økland (1989a). Dette er et ombrotroft myrkompleks, og det tolkes her som at det består av ett massiv svakt utvikla eksentrisk høgmyr. Helning og hvelving er vanskelig å se og måle, men er tolka slik: Helning fra sørøst mot nordvest, så dreining mot vest, samt helning fra tjern mot øst (i nordøst). I nordvest er det uregelmessige strukturer, og midtre deler sør for tjernet er omrent plant. Det kan være flatmyr rundt tjernet, men det er ikke skilt ut som eget massiv. Det er kantskog i vest men ingen egentlig lagg. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa) med et svakt utvikla høgmyrmassiv.

1137 Bingslimosen

Trøgstad

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 38, 14

Dette er et ombrotroft myrkompleks med ett massiv platåhøgmyr med uregelmessige strukturer. Myrflata har spredte trær og er tydelig heva, og sentralt er et stort, høljedominert parti (mykmatte eller løsbunn). Kanten er markert, og har noe diffus kantskog rundt det hele. Avgrensinga er usikker.

Den østlige delen er tatt i torvtek, her er det mye gjengroing og vanskelig å tolke. Den vestlige 2/3 av myra noenlunde intakt, og lagg vises rundt hele denne delen. Det er noen grøfter i nord og sør i tilknytning til torvtekten, og ei kraftlinje krysser myra.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa) med ett høgmyrmassiv.

1140 Bleiken

Rømskog

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 50-51, 17-18

BN00038108 Bleiken, BN00038111 Smørbekkmosen, BN00038110 Myr Ø for store Bleiktjern, BN00038099 Høgabbotjernmosen

Lokaliteten er verna som VV00000985 Bleiken. Se Halvorsen (1977) og Økland (1989a). Bleiken er et stort og noe komplisert ombrominerotroft myrkompleks. Det største området (nordvest for Store Bleiktjern) har to store ombrotrofe massiv. Det helt i nordvest har toppunkt i sør, helning mot nord, lagg i vest, svake strukturer på tvers av helningsretningen, og hvelving i hvert fall

sentralt. Dette massivet er tolka som svakt utvikla eksentrisk høgmyr (alternativet er eksentrisk planmyr). Massivet er høljedominert med løsbunn og mykmatte i høljene, og med lite markerte tuestrenger. Mot sør er det en diffus overgang til et rotete flatmyrmassiv som omfatter en del knauser. I sørøst grenser massivet mot et tjern, og i øst er det diffus overgang mot et stort eksentrisk høgmyrmassiv. Dette eksentriske massivet er også svakt utvikla. Det kan kanskje deles i tre massiv eksentrisk høgmyr og et massiv planmyr med uregelmessige strukturer, men er valgt holdt sammen fordi det ser ut til å være helning hele vegen fra nord til sør. Toppunktet er i nord. Helt i nord er det strukturer ned mot Nordre Bleiktjern, og videre mot sør og sørvest langs tjernet. Sentralt i vest (mot eksentrisk høgmyrmassiv helt i vest) er et stort parti med nesten uregelmessige strukturer (det er dette som kan tolkes som planmyr), her er det høljedominans og flere gjøler. Sør for dette partiet og ned til Store Bleiktjern er det tydelig helning og eksentriske strukturer. I sørøst skiller noen fastmarksholmer mot et flatmyrmassiv. Mellom Store Bleiktjern og Nordre Bleiktjenn er en fastmarkskolle (deler egentlig komplekset i to), og øst for denne er det et åpent massiv flatmyr og to massiver trebevokst planmyr med uregelmessige strukturer. Av størst interesse på denne delen av myra er et eksentrisk høgmyrmassiv øst for Store Bleiktjern. Dette har toppunkt i øst og eksentriske strukturer i vifteform ned helning mot tjernet i vest. Svak hvelving vises. Flatmyr i nord fungerer som lagg, og det ser også ut til å være en svak lagg i sør, kantskog er det særlig i vest og sør. Myrflata er dominert av trebevokste tuestrenger, og høljene har mest mattevegetasjon. Sør og vest-sørvest for Store Bleiktjern strekker myra seg et stykke nedover. I dette området er det dels flatmyr og dels planmyr uten markerte strukturer, flere massiver. Rett sør for Store Bleiktjern er et parti som kan ha svake eksentriske strukturer, men det er antakelig mest en effekt av skygger fra trær på flybildet, og massivet er tolka som planmyr uten markerte strukturer. Mye av myra i sør er trebevokst, og den er der dels i gjengroing. Vest for Store Bleiktjern er et tjern som holder på å vokse igjen og bli myr. Denne er inkludert, og med flatmyr rundt i tilknytning. Grovt sett er det som ligger utenfor reservatgrensa i sør grøfta, ellers er myra intakt.

Verdibegrunnelse: Stort sett intakt myrkompleks (> 50 daa) med flere høgmyrmassiv.

1141 Fallsmåsan

Rømskog

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 51-52, 18 (-19)

BN00038106 Fallsmosen

Lokaliteten omtales av Økland (1989a). Dette er et langsmalt, ombrominerotroft myrkompleks som sentralt har et massiv tolka som svakt utvikla eksentrisk høgmyr. Massivet har toppunkt nær ei tjønn i nord og helning mot sør-sørøst, lagg i vest og kanskje i øst, samt kantskog i vest og litt i øst. Det er markerte strukturer på tvers av helninga, tuestrenger dominerer og veksler med mykmattehøjer. Helt sør i lokaliteten er et ombrotroft massiv med helning fra sørøst mot nordvest, lagg og kantskog, men uten eller med særsvake strukturer. Det er tolka som eksentrisk planmyr. Mellom disse to eksentriske massivene er et flatmyrmassiv med noen flarkgjøler og ett dråg, og et lite massiv planmyr uten markerte strukturer. Nord for den eksentriske høgmyra er det flere flatmyrmassiver, antakelig med ombrotrofe innslag mange steder. Avgrensing mot fastmark er usikker i øst i dette området. Det er gradvis overgang mot planmyr uten markerte strukturer i nord, dette massivet har åpen myrflate. Videre mot nordvest er det et trebevokst planmyrmassiv rundt et fastmarksnes, dette når omtrent opp til Nordre Fallstjenn. Langs vegen i øst ligger her et flatmyrmassiv som omfatter østre Fallstjenna og to andre tjern. Også ved Nordre Fallstjenn er det flatmyr. I nordvest er det et nytt massiv eksentrisk planmyr, dette har litt hvelving, toppunkt i nordvest og helning mot sørøst. Det har svake eksentriske strukturer sentralt i nord, og er uten strukturer mot sør der går det over i trebevokst, ombrerotrof myr. Det kan hende at høljene har minerotrofe innslag. En veg ligger sørvest for myra, men påvirker antakelig ikke hydrologien. Et par små grøfter er sett sentralt på lokaliteten, ellers virker den intakt.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa) med et svakt utvikla høgmyrmassiv (< 50 daa).

1143 Engemåsan

Rømskog

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 52-53, 17-18

BN00038109 Engmosen dekker deler av myrkomplekset

Lokaliteten omtales av Økland (1989a). Engemåsan er et stort, ombrominerotroft myrkompleks. På det intakte arealet er det flere massiver eksentrisk høgmyr. Alle er noe svakt utvikla, i den forstand at det ikke alltid er lett å se alle de typiske høgmyrtrekene. I sør er et stort massiv eksentrisk høgmyr (kan deles i to) med hvelving og to toppunkt; et i nordvest og et i nordøst. Fra nordvest gjør strukturene en sving via nordøstlig retning før det dreier mot sørøst. Her forenes etterhvert denne delen med den delen som starter i nordøst. Den siste heller omtrent rett mot sør. Det er gradvis og diffus "overgang" mellom disse partiene, og det er derfor tatt som ett massiv. Dette massivet drenerer ned i Engemåsatjenn, har markert lagg i vest, men laggen er svak ellers. Det er høljedominans, mye mykmatte, og med veksling med tuer og dels med tuestrenger. Nord for dette massivet er det to utløpere med planmyr uten markerte strukturer som heller mot nord, samt et massiv planmyr uten markerte strukturer mellom to dråg. Sørvest for Engemåsatjenn er et massiv trebevokst planmyr med uregelmessige strukturer, her gjør vegen tolkning vanskelig. Sør og vest for vegen er det et flatmyrmassiv med en del grøfter. Lenger nord på myrkomplekset er det et svakt utvikla eksentrisk høgmyrmassiv med svak helning mot øst og noe hvelving. Det avgrenses av dråg i sør og nordvest, og i nord er det diffus overgang til et annet massiv eksentrisk høgmyr (i nordøst av intakt areal). Disse massivene skiller på helningsretning, det i nordøst heller mot nord, har noe svake strukturer og lite hvelving. I nordvest er nok et massiv eksentrisk høgmyr, dette har markerte strukturer og skiller fra de to forrige massivene ved dråg. Det har helning fra vest mot øst, og har hvelving noen steder. Massivet ser litt merkelig ut, og kan være endra på grunn av en del grøfting i nord og ei stor grøft i vest. Det er i gjengroing. Gjøler finnes noen steder, mest i nord-nordøst. Det er antakelig lagg og kantskog i vest.

Myrene i området er voldsomt grøfta, men en del av Engemåsan er fortsatt intakt. Det intakte arealet er i den sørvestre halvdelen av den utfigurerte lokaliteten. Den nordøstre halvdelen er gjennomgrøfta og i full gjengroing. I det området er avgrensinger og tolkinger svært vanskelig, og det er registrert som flere massiv planmyr uten markerte strukturer. Opprinnelig har komplekset kanskje omfatta enda mer grøfta myr lenger øst. I sør krysser en veg, og den følger myrkanten et stykke. I det området er det også en del grøfter.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka (delvis ødelagt) myrkompleks (> 50 daa) med flere høgmyrmassiv.

1144 Myr S for Butjern

Rømskog

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 56, 18

BN00038107 Myr sør for Butjern

Lokaliteten omtales av Økland (1989a). Dette ombrotrofe myrkomplekset har to massiv eksentrisk høgmyr. Disse er skilt av et område med en del løsbunn og mykmatte som er uten regelmessige strukturer, og som kan være et svakt dråg. Begge de eksentriske massivene har helning fra sør mot nord, svake strukturer og svak lagg. I nord virker strukturene mer markerte fordi mange av tuestrengene er trebevokste. Høljer med mattevegetasjon dominerer, og veksler med tuestrenger. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa) med to høgmyrmassiv.

1146 Myr i Fuglemåsahøgda

Rømskog

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 56, 20

Dette er et lite, ombro troft kompleks med et massiv eksentrisk høgmyr. Toppunktet er i sør, helning er mot nord, det er klare strukturer på tvers av helningsretningen og hvelving. Det er fin kantskog rundt hele myrmassivet, fin lagg i vest, og antakelig lagg også i øst (ligger i skygge på flybildet). I sør er strukturene lite markerte, dels også i nordvest. Her er det mye tuer og tuestrenger med fastmattehøljer mellom. Sentralt på massivet er det et åpent parti med breie høljer (mykmatte og fastmatte) og smale tuestrenger, strengene er delvis trebevokst. Myra er antakelig intakt, men det kan muligens være grøfta i laggen.

Verdibegrunnelse: Intakt eller svakt påvirka myrkompleks (< 50 daa) med et massiv eksentrisk høgmyr.

1147 Hellemrya

Rømskog

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 64, 22-23

BN00038105 Myr sørvest for Helletjern

Lokaliteten omtales av Økland (1989a). Hellemrya er et langsmalt, minero-ombro troft myrkompleks, som i det vesentlige består av et markert dråg fra nord mot sør, og der det ligger tre separate myrmassiver platåhøgmyr uten markerte strukturer i tilknytning til dråget. Dråget er klassifisert som bakkemyr i nord, men en del av det er inkludert som lagsone i det sørligste platåhøgmyrmassivet. Helt i sør er det skilt ut to flatmyrmassiver (disse kan være bakkemyr). Sentralt mot nord er et massiv strengmyr med noen få markerte mattestrenger og flarker med dels gjøl og dels løsbunn. I nord er et massiv platåhøgmyr uten markerte strukturer med markert kant ned mot minerotrof myr i øst og sør. Det er kantskog rundt dette massivet, og det ser ut til å være i noe gjengroing. Platåhøgmyrmassivet i midten (mot øst) er nokså svakt utvikla med trebevokst myrflate, og svak kant ned fra myrflata. Det er ikke sett lagg mot fastmark (men her er det skygge i flybildet), mens dråget fungerer som lagg i vest. Det sørligste platåhøgmyrmassivet er best utvikla, med meget klar og fin lagg i vest og sør, samt dråget som lagsone i øst og nord. Det har dermed lagg rundt nesten det hele, og har også fin kantskog. Litt over midten på dette massivet er et antatt minerotrof parti med en markert flark (mykmatte-løsbunn). Denne "forstyrre" hydrologien i dette massivet noe. Alle platåhøgmyrene har tuedominerte myrflater. I nord er det lagt en veg, og denne har ødelagt eventuell lagg som kanskje har vært her.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa) med tre massiv platåhøgmyr.

1148 Myr V for Marisetra

Rømskog

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 63, 26-27

Dette minero-ombro trofe myrkomplekset har to massiver flatmyr og et massiv platåhøgmyr uten markerte strukturer, det siste ligger i øst. Platåhøgmyra har kantskog rundt hele vegen, markert lagg i sør, og antakelig er det lagg rundt hele massivet. Kanten er ikke spesielt tydelig, men myrflata er noe heva over laggen. Flata er tuedominert og spredt til tett trebevokst. Begge flatmyrmassivene har midtpartier som framstår rødbrunne på flybildet, og dette kan være ombro trof vegetasjon. Det er dråg langs kantene samt et dråg på skrå fra sørøst til nordvest som skiller de to flatmyrene. Det er nok partier her med så mye helning at det strengt tatt er tale om bakkemyr, men alt i alt virker flatmyr mest representativt. Over tid kan vi forvente at dette blir tre massiv platåhøgmyr. Myra er intakt, men med et markert tråkk fra Marisetra og rett vest over massivet med platåhøgmyr.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (< 50 daa) med et relativt svakt utvikla massiv platåhøgmyr.

1149 Myr SØ for Stangebrot

Rømskog

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 62, 26

Dette lille, ombrotnofre myrkomplekset har et massiv eksentrisk høgmyr med toppunkt i sør, svak hvelving, helning mot nord, og eksentriske strukturer som er noe utsydelige. Det er ligg i vest, men på grunn av skygger på flybildet kan ikke dette bedømmes i øst. Myrflata er generelt høljedominert med mattevegetasjon i høljene og tuestrenger, men i sør dominerer tuer og tuestrenger. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (< 50 daa) med et relativt svakt utvikla massiv eksentrisk høgmyr.

1150 Myr NV for Ertevannet

Rømskog

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 63, 26

Dette ombrominerotrofe myrkomplekset har to massiver eksentrisk høgmyr med fin lagg i vest og nord, og mer diffus lagg i sør. De ligner mye på platåhøgmyr med uregelmessige strukturer, men har klar helning fra nordvest mot sørøst. De to massivene eksentrisk høgmyr deles av et minerotroft dråg. Dette dråget har form som en Y, og "inne i" Y-en er det et lite massiv platåhøgmyr uten markerte strukturer. Dette massivet har noe heva myrflate som er uten strukturer. Dråget gir nok en del minerotrof påvirkning i høljene, særlig på det nordlige eksentriske massivet. På myrflata har dette noen markerte tuestrenger og høljer med mykmattevegetasjon, men store deler er tuedominert. I vest, nord og nordøst er det kantskog. Det eksentriske massivet i sør er nesten helt tuedominert, men meget svake strukturer på tvers av helningsretningen kan sees. I sør er massivet skogbevokst, og dette kan tolkes som kantskog.

I lokalitetsavgrensningen er det inkludert en del av de minerotrofe myrpartiene ved Ertevannet. Disse fortsetter lengre sør og øst, men er så vidt atskilt fra dette komplekset ved elveos og fastmark. Det er flatmyr langs vatnet, dels kan dette være som flytetorv. I øst er det et massiv bakkemyr med slak helning fra nord mot sør, og uten strukturer. I nordøst er det et massiv flatmyr med en stor flark. Myra er intakt, men med et mulig tråkk over bakkemyr i øst.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa) med flere høgmyrmassiv.

1151 Myr S for Verphaugen

Rømskog

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM (62-) 63, 22 (-23)

Lokaliteten omtales av Økland (1989a). Dette ombrominerotrofe myrkomplekset domineres av et massiv eksentrisk høgmyr. Det har toppunkt i vest, helning mot øst, og utsydelige strukturer med tuestrenger og fastmattehøljer. En god del av myrflata har tuevegetasjon uten strukturer. Laggen er svært godt utvikla, den går rundt kanten av myra i nord, vest og sørvest, før den blir til et dråg som skiller det eksentriske massivet fra et vanskelig tolkbart område i sørøst. En fastmarksholme ligger inntil den eksentriske høgmyra i sørvest, og laggen går rundt denne. I sørøst er det et svakt utvikla massiv eksentrisk høgmyr, så et diffus dråg, et diffus tuedominert parti og et diffus dråg som ligg helt nederst i sørøst. Dette er klassifisert som flatmyr. Myra ser for det meste intakt ut, men det kan være et par grøfter i nordøst. En veg går inntil myra i nord, og påvirker kanskje kanten noen steder.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (< 50 daa) med forekomst av høgmyr.

1152 Gåsemåsan

Rømskog

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 62, 23

BN00038103 Gåsemosen

Lokaliteten omtales av Økland (1989a). Dette er et ombrominerotroft myrkompleks med mye platåhøgmyr, og det er registrert tre massiver platåhøgmyr uten markerte strukturer. De to platåhøgmyrene i nord og sentralt deles ved et lite tjern, og her er det et lite parti minerotrof vegetasjon. Begge disse massivene har meget fin lagg og kantskog rundt det hele. Myrflatene er tuedominerte, relativt åpne midt på, men med spredte trær. Det sentrale platåhøgmyrmassivet har svake eksentriske strukturer, og mulig svak helning fra sørvest mot nordøst. Laggen går sammen i et litt større minerotroft parti helt i tuppen i nord. Mot sørvest skiller det sentrale platåhøgmyrmassivet fra ytterligere et massiv platåhøgmyr ved et lite dråg nær ei fastmarkstunge. Laggen i vestkant av myra fortsetter helt ned i sørvest, men det er usikkert om platåhøgmyra i sørvest har lagg i sør og øst (skygge på flybildet). Sørøst for det sentrale massivet platåhøgmyr er det et flatmyrmassiv med et tjern, og antakelig mye mykmatte- og løsbunnvegetasjon. Sør for tjernet strekker et ombrotroft myrmassiv seg over mot Langtjenn, dette er uten lagg, og med en fastmarksholme midt på. Massivet er heva, men dette skyldes antakelig topografi, ikke hydrologi, og det er klassifisert som planmyr. Myrflata er tuedominert og skogbevokst, og det er diffus overgang mot fastmark. Det kan nok være en del minerotrofe innslag i dette området, og mot Langtjenn er det gradvis overgang til flatmyr.

I hovedsak er dette ei intakt myr, men det er framtredende kjørespor ut fra en veg nær sørvesthjørnet. Dette går inn i laggen på myra i vest, og derfra går det i laggen til den sentrale platåhøgmyra, tvers over denne mot nord, ned i laggen igjen, og videre tvers over platåhøgmyra i nord. Det ser ut til at kjørespor brer seg ut i vifteform, men det har ikke ødelagt myra enda.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa) med flere massiver platåhøgmyr.

1153 Myr ved Roskifttjern

Rømskog

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 62, 26

Nord for Roskifttjenn er et massiv eksentrisk høgmyr. Det har toppunkt nær en fastmarksholme like nordvest for tjernet, helning mot nord og eksentriske strukturer. Lagg er svak eller mangler, mens det er kantskog rundt hele massivet. Myrflata er høljedominert, med tuestrenger og mykmatte- og løsbunnshøljer. Øst og sør for tjernet er det et trebevokst massiv planmyr uten markerte strukturer. En veg i sør sneier innom myra, men det eksentriske massivet ser intakt ut.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (51 daa) med et massiv eksentrisk høgmyr.

1154 Høgabbotjennmåsan

Rømskog

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 61-62, 25

BN00038099 Høgabbotjernmosen

Lokaliteten omtales av Økland (1989a). Høgabbotjennmåsan er et ombrominerotroft myrkompleks. Sentralt ligger et fint massiv eksentrisk høgmyr med "toppunkt" langs vestkanten og helning mot øst. Det er lagg mot fastmark i vest, laggsoner i nord og sør (dråg), mens det går rett over i fastmark i øst. Kantskog opptrer særlig på heva partier i vest, dette minner om trebevokst platåhøgmyr, men er inkludert i det eksentriske massivet. Myrflata har markerte strukturer med tuestrenger og høljer med mest mattevegetasjon og en del løsbunnvegetasjon. Dette kan tolkes som to massiv eksentrisk høgmyr; i nord er et mindre parti nesten delt fra resten av et "dråg". Strukturene synes imidlertid å gå på tvers av dette "dråget", og hydrologien later til å

være felles for hele massivet. Det er klassifisert tre massiver platåhøgmyr, og det i nord er best utvikla. Dette har trebevokst, heva myrlate, kant og lagg omrent rundt hele massivet. De to andre platåhøgmyrene har noe heva myrlate, er trebevokste, men har ikke så klar utforming. I nord er et massiv planmyr med uregelmessige strukturer, dette har mange gjøler, og det kan være minerotroft påvirka. I nordvest er et område klassifisert som planmyr uten markerte strukturer (tre massiver som ikke er skilte), disse er mye trebevokste, og avgrensingen mot fastmark diffus. Massivet lengst sørvest av disse har antydning til tuestrenger, og er nokså nær eksentrisk planmyr. Rundt tjernet er det flatmyr, men mye av arealet kan være ombrotroft. Helt i sør er et massiv eksentrisk planmyr med svake tuestrenger og mattevegetasjon i høljene, og der store deler av myrlata er uten strukturer. Det er helning fra vest (nordvest) mot øst, uten hvelving, massivet har kantskog, men lagg mangler. Et brattheng opp mot massivet med eksentrisk planmyr fra resten av mykomplekset er klassifisert som bakkemyr.

Det er kjørespor over den eksentriske planmyra, på tvers fra vest mot øst. Andre inngrep vises ikke på myra, men det er hogd mye helt inn til myrkanten.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa) med flere høgmyrmassiv.

1155 Øvre Kleivetjenn

Rømskog

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 61, 26

BN00038096 Øvre Kleivtjern

Lokaliteten omtales av Økland (1989a). Dette er et ombrominerotroft myrkompleks med to utløpere fra et toppunkt i sørøst. Mot vest er et massiv eksentrisk høgmyr som omslutter Øvre Kleivetjenn. Nært tjønna er det lite strukturer på myrlata (men noen få gjøler) og lite helning, men i vest er det markerte tuestrenger (dels trebevokste) som veksler med mattehøljer. Det er noe hvelving, kantskog finnes, mens lagg i hovedsak mangler. Mot nord fra toppunktet ligger et (for det meste) ombrotroft massiv som er klassifisert som eksentrisk høgmyr, men som har nokså svak helning og svake strukturer (tuestrenger og mattehøljer). I et parti er det mye løsbunn (uregelmessige høljer) og et par gjøler. Det er en brei laggsone i østkant, denne kunne vært skilt ut som et eget massiv flatmyr, videre er det litt kantskog, og kanskje en smal lagg også i vest. Myrlata er heva, og massivet har mye til felles med platåhøgmyr. Ved toppunktet i sørøst kunne det vært skilt ut to massiver platåhøgmyr uten markerte strukturer (trebevokste), men disse partiene er inkludert som en del av det vestlige massivet med eksentrisk høgmyr. Myra er intakt, men en veg går like nordøst for lokaliteten.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (53 daa) med to nokså svakt utvikla høgmyrmassiv.

1158 Myr S for Venetjern

Rømskog

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 53, 25

BN00038100 Myr S for Venetjern

Lokaliteten omtales av Økland (1989a). Myr har et massiv platåhøgmyr uten markerte strukturer i øst. Dette har antakelig minerotrofe innslag sentralt på myrlata, og det ser ut som en ombrotrof "rygg" med kantskog mot kanten, særlig i vest og nordvest/sørvest. Det er tydelig lagg fra sør, og rundt mot vest og så nord, mens lagg er vanskelig å bedømme i øst. Dette massivet er intakt. Størst areal dekkes av to flatmyrmassiver, disse deles der en veg krysser myra. Nord for denne vegen er et trebevokst myrområde som er klassifisert som planmyr uten markerte strukturer. Dette strekker seg ned mot Venetjern, og ved tjernet er det flatmyr. Flatmyrmassivet i sør-sørøst kan være planmyr (tuevegetasjon), men flatmyr virker mest dekkende. Flatmyrene sentralt har et par svære grøfter (eller kjørespor) på langs, og en større veg krysser myra lenger nord.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa) med et høgmyrmassiv.

1160 Myr NV for Tjernmosen

Rømskog

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 57, 29

Deler av BN00038086 Myr nordvest for Tjernmosen

Lokaliteten omtales av Økland (1989a). Den utfigurerte lokaliteten omfatter myrene som er sør for Tukuelva, og kun det sentrale området der. Myrkomplekset går kanskje videre vestover, men avgrensinga er gjort fram til en elvesving der det ser ut som fastmarka når elva.

Denne myra er klassifisert som eksentrisk høgmyr med toppunkt i sør og helning mot nordvest, nord og nordøst. Det er kantskog flere steder og lagg i sørvestkant, mens det i øst er vanskelig å bedømme om lagg finnes. Myrflata har eksentriske strukturer, og det er om lag lik fordeling mellom mattehøljer og tuestrenger. Et skogkledd parti sentralt er antakelig fastmark, kanskje er dette også tilfelle for et parti ved elva. I vest mangler strukturer i et område, og dette kunne vært skilt ut som planmyr uten markerte strukturer. Det er flere grøfter på myra og flere tråkk. Rømskog sag er nok lagt på det som var en del av denne myra, men det er vanskelig å si sikkert ut fra nye flybilder.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa) med et høgmyrmassiv.

1161 Myr S for Slottet

Rømskog

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 60, 29-30

Dette ombrotrofe myrkomplekset har et massiv klassifisert som eksentrisk høgmyr, men massivet har lite eller ingen lagg eller kantskog, så eksentrisk planmyr er en relevant, alternativ tolking. Massivet har "toppunkt" ved tjernet på myra, eksentriske strukturer, helning mot sørvest og svak hvelving i sør. Sentralt og i nord og øst (nord for tjernet) er det trebevokst og tuedominert planmyr som dominerer. Et massiv i sørøst har svake eksentriske strukturer, og dette er klassifisert som eksentrisk planmyr. Ellers er det i sørøst et massiv planmyr med uregelmessige strukturer og tre massiv planmyr uten markerte strukturer. Planmyrmassivet sentralt er åpent og uten strukturer i særlig grad, mens planmyrmassivet nord for dette (som krysses av en veg) er tuedominert og kanskje svakt heva (nokså nært platåhøgmyr). Det er noen bergnabber spredt utover myra. Vegen som krysser myra påvirker akkurat der den går, men hydrologien ser ikke ut til å være påvirka i sør, der massivet med eksentrisk høgmyr ligger.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa) med forekomst av høgmyr.

1162 Myr ved Abborviktjenn

Rømskog

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 60-61, 26-27

BN00038095 Abborviktjern

Lokaliteten omtales av Økland (1989a). Avgrensingen av lokaliteten utelater massiver lengre mot øst og nord som kanskje er en del av samme myrkompleks. Dette ombrominerotrofe myrkomplekset har et massiv klassifisert som svakt utvikla eksentrisk høgmyr, men dette massivet er nært å klassifiseres som eksentrisk planmyr. Det har helning mot øst og antakelig svak hvelving, lagg finnes i sørvest, men mangler ellers. Myrflata har noen tuestrenger, men det eksentriske massivet forstyrres av fastmarksholmer og framstår litt "rotete". Et flatmyrmassiv som omfatter et lite tjern ligger øst på myra. Myra virker intakt.

Verdibegrunnelse: Antatt intakt myrkompleks (< 50 daa) med et svakt utvikla høgmyrmassiv.

1163 Myr ved Frøkentjenn og Stangebrøttjenn

Rømskog

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 61, 27

Dette ombrominerotrofe myrkomplekset har to massiv svakt utvikla eksentrisk høgmyr henholdsvis sør og nord for Stangebrøttjenn. Begge massivene har helning fra sørvest mot nordøst og svak hvelving. Myrflatene har om lag lik fordeling mellom tuer/tuestrenger og mattehøljer, kanskje med en overvekt av høljer. Det er svak lagg i sør på det sørligste eksentriske massivet, ellers mangler lagg, eller det er svakt utvikla lagg. I vest, rundt Frøkentjern, er et flatmyrmassiv (dette kan være planmyr uten markerte strukturer), samt mye planmyr som er tuedominert og dels trebevokst. Planmyr finnes i flere, vanskelig avgrensbare massiver. Det er mye skygger på flybildet, og grensene i sør ved Frøkentjern er noe unøyaktige. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa) med to svakt utvikla høgmyrmassiv.

1164 Dypilmåsan

Rømskog

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 61, 28

Lokaliteten omtales av Økland (1989a). BN00038090 Dypilmosen omfatter myrmassiver i sørøst som er utelatt fra avgrensinga her, men det kan dreie seg om samme myrkompleks. Dypilmåsan er et minero-ombrotroft myrkompleks med et massiv svakt utvikla eksentrisk høgmyr sør for Hundejegertjenn. Dette massivet har toppunkt ved tjernet, helning mot sørvest og svak hvelving, men er uten lagg og kantskog. Myrflata domineres av trebevokste tuestrenger som veksler med mattehøljer. Ellers i sør er det et massiv bakkemyr (nokså mye helning) og et massiv flatmyr samt et skogbevokst massiv planmyr uten markerte strukturer. Ved tjernet er det to små, trebevokste massiv og et massiv eksentrisk planmyr med svake eksentriske strukturer og antatt minerotrofe innslag i høljene. I nord er et stort område med mange, ikke avgrensbare flatmyrmassiver. Dette har både fastmarksholmer og tjern, og det kan hende at mye av dette er planmyr, ombrotrof tuevegetasjon finnes i hvert fall. Sentralt i vest er et ombrotroft massiv som er klassifisert som planmyr med uregelmessige strukturer, med tuer og mykmattehøljer på myrflata. Det er tendenser til diffuse, konsentriske strukturer på dette massivet, men helning mangler (eller kunne ikke sees på flybilde). Ei grøft går fra Hundejegertjenn over massivet eksentrisk planmyr og i myrkanten opp i planmyrmassivet sentralt i vest. Myra krysses av noen tråkk.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa) med et massiv svakt utvikla eksentrisk høgmyr.

Akershus og Oslo

2002 Ø for Oppsjøen

Asker

Verdivurdering naturtype: B

UTM: NM 77-78, 32

BN00047525 Måsan NR

Lokaliteten er verna som VV00000786 Oppsjømyrene. Gamle Drammensvei deler myra i to, og det er bare den søndre delen som er vernet. Moen & Wischmann (1972) behandler lokaliteten "Myrer Ø for Oppsjøen" som "flere mindre myrer som ligger S for Gamle Drammensveien ved Trollstua, Ø for Oppsjøen, N for Vardåsen, ca. 195-225 moh.". De beskriver området som småkupert, og "myrene ligger i forsenkningene omgitt av åser med for det meste tett barskog, med dominans av gran. Kambro-siluriske bergarter dominerer, og disse kalkrike bergartene gir grunnlag for en rik flora." Videre skriver de at dette særlig gjelder der myrene har god tilførsel av

vann som har vært i kontakt med mineraljorda, eller der berggrunnen ligger i dagen. Det meste av fastmarka er dekket av granskog med fattig feltsjikt.

Moen & Wischmann (1972) skriver at det innen området Ø for Oppsjøen finnes en rekke små myrer: "De fleste kompleksene består av en blanding av ombrotrofe elementer og flatmyrelementer (topogene myrer). Som regel er da de største, sentrale delene dekt av ombrotrofe partier, mens de minerotrofe finnes i kanten av tjern, mot fastmarka eller der det er sig eller noe helling. Den minerotrofe vegetasjonen er for en stor del rik (og ekstremrik), og på flere av delområdene er de største arealene dekt av rik og ombrotrof vegetasjon. Det finnes også fattig minerotrof vegetasjon (fattigmyr) i deler av området. Ved de mange tjern finnes ofte soner med høgstarrsump (...). Skogsmyrer og overganger mellom myr og fastmark finnes vanlig, og i det hele er myrene meget varierte, og de fleste hovedtyper av myrvegetasjon er representert. (...) De fattige og ombrotrofe myrdelene er dominert av torvmoser." Se Moen & Wischmann 1972 for mer detaljert informasjon om artsmangfold og beskrivelser av ulike delområder.

Fra den eksisterende beskrivelsen i Naturbase er følgende hentet: "Det aller meste av myrkomplekset har ombrotrof vegetasjon, og minerotrofe deler finnes bare i kantene mot fastmarka og i vestre del. Det ombrotrofe partiet har ganske tydelige strukturer, og det har eksentrisk form. Det finnes strenger med tuevegetasjon med spredt furu og røsslyngdominans, og høljer med mykmatte-fastmatte-dominans, der bl.a. kvitmyrak er vanlig i de bløteste partiene. Myra har svak helning mot nordøst. I vest finnes et større parti med rik vegetasjon der det inngår en rekke interessante arter."

Myra er omkranset av boligfelt, og i myrkanten i øst er det en gammel, ganske dyp grøft. Også i sørkant mot fastmark er det en grøft, og dessuten går en grøft tvers over myra i retning SV-NØ. Grøftene bør fylles igjen.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (< 50 daa) med et massiv eksentrisk høgmyr. Myra er en av svært få gjenværende høgmyrer vest for Oslofjorden, og verdien er derfor justert opp til viktig - B.

2017 Gjerimosen

Gjerdum

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 07-08, 65-66

BN00025577 Gjerimosen

Lokaliteten er beskrevet av Moen (1970), og er verna som VV00001254 Gjerimosen. Myra ligger ca. 5 km Ø-NØ for Hakadal, på grensen mellom Gjerdum og Nannestad kommuner, ca. 290 moh. Myra ligger i grunnfjellsområdet medgneis som dominerende bergart. Rundt myra er det låge fastmarkshauger dekt av barskog (Moen 1970).

Fra Moen (1970): "Dette er et ombrotroft myrkompleks som er delt i to store ombrotrofe deler av et minerogent sig som går fra Ø-V. De minerotrofe delene er stort sett begrenset til dette siget og laggsonene. Det nordre ombrotrofe parti dekker ca. 2/3 av hele komplekset, og det aller meste har helling mot N. Det høgste punkt ligger ved gjølene i sørlige del, og derfra er det tydelig helling i alle retninger unntatt mot Ø, der det er omrent flatt. Det nordre ombrotrofe parti har derfor trekk felles med alle de tre skisserte hovedtypene av ombrotrofe myrkompleks, men ligger nok nærmest den eksentriske. Ofte er det svak laggdannelse og diffuse overganger mellom minerotrofe og ombrotrofe deler. Noen steder finnes lagg, og da er også oftest en tydelig ombrotrof myrkantsone tilstede. Den sørlige ombrotrofe del viser også eksentriske trekk i oppbygningen. Hellingen er stort sett mot N, mens de sørlige delene har helling mot SV. Både i Ø og V er det en lagg som dreneres til det minerotrofe parti som deler komplekset i de to ombrotrofe delene. På myrfleta finnes ofte tydelige strukturer med klare grenser mellom tuer og mykmatter/løsbunn. Bare på sørligste ombrotrofe parti finnes større områder med fastmatter. (...) Mykmattene dekker de største ombrotrofe partiene. (...) De minerotrofe partiene har fattig vegetasjon med lite interessant flora."

Lokaliteten har her ei noe videre avgrensing enn hos Moen (1970); det er inkludert en del (hovedsakelig marginal) myr i kantene. Mot Stråsjøen er et par større områder minerotrof myr tatt med, og likens et myrmassiv tolka som en svak eksentrisk høgmyr. Dette eksentriske massivet har toppunkt i nord og helning sørover mot søndre del av Stråsjøen, svak hvelving, og er strengdominert i veksling med mattehøljer. Det skilles mot flatmyr i vest ved et svakt dråg. Flatmyrene (mange, ikke avgrensbare massiver) ved Stråsjøen kan ha noen fastmarksholmer, bakkemyr i partier, og kanskje også noen rent ombrotrofe områder. Helt i sørvest er det ei smal bakkemyr, tolkninga er usikker, men helning virker nokså stor.

Den store myrflata som utgjør verneområdet er beskrevet av Moen (1970), og denne beskrivelsen (se over) er i hovedsak fulgt. Den viktigste endringen er at det er skilt ut et eget massiv eksentrisk høgmyr i nord. Begrunnelsen for dette er at det i nord er et område med mye løsbunn og gjøler, og fra dette drenerer en liten bekke/sig mot øst. Dette ser ut til å være et hydrologisk skille der massivet med eksentrisk høgmyr i nord har toppunkt ved disse gjølene og helning mot vest, mens massivet med eksentrisk høgmyr sentralt har helning fra sør mot disse gjølene. Det er imidlertid diffuse overganger her. Det sentrale massivet eksentrisk høgmyr er nokså plant midt på, og heller mest nærmere kantene. Helning mot nord, vest, sørvest og sørøst er klar, mens det er lite eller ingen helning mot øst (og rett sør). I sør på komplekset er et område klassifisert som mange, ikke avgrensbare massiver med eksentrisk høgmyr. Uten informasjon i litteratur (Moen 1970) ville nok dette blitt klassifisert som mange, ikke avgrensbare massiver med enten eksentrisk planmyr eller planmyrer med uregelmessige strukturer. Det er uklare helnings- og hvelvingsforhold, og sentralt ser det ut som det er minerotrof påvirkning. Dette massivet kan nok deles opp mer, men det krever feltarbeid. De eksentriske høgmyrene på Gjerimåsan er store og viktige, men samtidig relativt svakt utvikla. Felles for de viktigste høgmyrmassivene er at de er dominert av høljer, har mange gjøler, mye løsbunn og mykmatte. Det er lagg og kantskog noen steder, kanskje finest i nord. Alle de mest kystbundne karplanter mangler. Av plantegeografisk interesse er forekomsten av den østlige arten granstarr (*Carex globularis*) (Moen 1970).

Ingen inngrep ble funnet ved befaring i august 1970 (Moen 1970). Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at myra er intakt, men det er mye hogst inntil. I nord er det flere låge trær som står nesten på linje, dette kan tyde på at det går ei svak, gammel grøft her, men det er usikkert.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa) med flere, nokså svakt utvikla høgmyrmassiv.

2018 Breimosen

Fet

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 26-27, 39-41

BN00025043 Breidmosan NR

Lokaliteten er beskrevet av Moen (1970), og er verna som VV00000487 Breimosen. Vernegrensene bør imidlertid utvides til å omfatte hele myrkomplekset. Navnet er skrevet på minst fire ulike måter i ulike kilder, den aktuelle lokaliteten er Breimosen på Fet. Breimosen ligger ca. 5 km øst for Øyeren, om lag 190-200 moh. Fra Moen (1970): "Dette er et ombrotroft myrkompleks. Et S-formet minerogent sig fra NØ-kant til SV-kant gjør at myra har 2 atskilte store ombrotrofe deler. Hellings- og dreneringsforholdene er komplekse, men hoveddreneringen går mot SV til en bekke. De største delene har ombrotrof myrflatevegetasjon der mykmattene dominerer, mens også strenger med tuevegetasjon utgjør en god del. (...) Stengene er dels (i S) høye med furu. (...) Myra har variert vegetasjon der ekstremfattig og fattig vegetasjon dekker ganske store områder."

Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at dette er et ombrotroft myrkompleks med mange massiver, og der et S-forma dråg skiller flere av massivene fra hverandre. I sør ligger et massiv eksentrisk høgmyr med toppunkt i nordøst og helning mot sørvest og sør. I nordvest har det lagg (som et dråg), ellers er det uten lagg, og det er bare små rester av kantskog. Myrflata er høljedominert. Sør for tjernet i nord ligger et svakt utvikla massiv eksentrisk høgmyr, dette har

toppunkt i øst og helning mot vest. Det S-forma dråget i vest fungerer som lagg, ellers mangler lagg og kantskog. Myrflata er høljedominert. Vest for dette massivet ligger ytterligere to massive eksentrisk høgmyr. Det største av disse ligger i nordvest, har toppunkt i vest og helning mot øst-sørøst. Det er lagg rundt hele massivet, og kantskog i nord, vest og litt i sør. Like sør for forrige massiv er det skilt ut et lite massiv eksentrisk høgmyr. Det er svakt utvikla med noen få eksentriske strukturer, og er nær ved å klassifiseres som eksentrisk planmyr.

I nord ligger et lite massiv platåhøgmyr med uregelmessige strukturer. Det har svake strenger og høljer, noe helning, litt heva myrflate, og fin lagg (dels som dråg) rundt hele massivet. Det største og beste massivet platåhøgmyr ligger sentralt i vest og har uregelmessige strukturer. Det er lagg rundt det meste av massivet, mest som dråg (det S-forma dråget ligger i vest), og det er også kantskog rundt mye av kanten. Myrflata er heva, og i nord er den trebevokst og tuedominert. Massivet går gradvis over i planmyr med uregelmessige strukturer mot øst. Disse planmyrene består av flere massive som er vanskelige å skille, og de dekker et stort område sentralt og i øst på myra. Myrflatene har mye høljer med løsbunn- og mykmattevegetasjon, men også en del tuer. I vest er det et område med tuestrenger, dette er nok relativt nært beslektet med eksentrisk høgmyr, men mangler antakelig hvelving. Det kommer sannsynligvis minerotroft vatn inn på dette området fra kantene, og tolkingen er noe usikker. I nordøst på myrkomplekset er det flatmyr, denne drenerer ned i det S-forma dråget. Minerotrof myrvegetasjon er det mest sannsynlig også øst for tjernet, og her er det en gradvis overgang mot ombrotrof vegetasjon lengre sør. I sør, vest og øst er det grøfta og tatt torv, og her er tolking og avgrensing vanskelig. Det er skilt ut områder med flatmyr og planmyr, men det kan hende at mer av det trebevokste arealet er minerotrof myr enn det som er angitt. Det finnes minerotrof myrkantvegetasjon, og myra er ellers lite interessant floristisk sett Moen (1970).

Fra Moen (1970): "I S er det tatt torv innen et område på ca. 60 daa. I NV finnes noen gamle grøfter, mens det de siste årene er blitt grøftet en del både i SØ og NV." Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at det er grøfta mye i enkelte områder, og at det også er tatt torv. Inngrepene påvirker myra mye, men det er samtidig flere myrmassiv som er helt intakte. Breimosen bør restaureres ved igjenfylling av grøfter.

Verdibegrunnelse: Myrkomplekset er som helhet svakt påvirket, det er stort (ca. 900 daa), og har flere massive intakt høgmyr.

2019 Vestre Fuglemyr (= Høgmåsan)

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 45, 17-18

Lokaliteten er beskrevet av Moen (1970), og er verna som VV00001250 Vestre Fuglemosen. Axel Blytt har undersøkt myrer i dette området, og deriblant Vestre Fuglemyr som han har kalt Høgmosen (pga. formen). Det var undersøkelser i dette området som førte til hans oppdagelse av vekslingen mellom torv- og stubbelag, som han så satte i forbindelse med klimavekslinger (Moen 1970). Myra ligger ca. 290-300 moh., ca. 2 km Ø for Skulerudvannet. Fra Moen (1970): "V. Fuglemyr er et ombrotroft myrkompleks, men med ganske store fattigmyrområder i kantene. Terrenget har svak kuppelform, og myroverflata er hvelva. De ombrotrofe delene er helt dominert av myrflatesamfunn der tuvene dekker 20-30 %, fastmatter/mykmatter 60-70 % og løsbunn 5-10 %. Tuvene (ofte 10-20 m²) og strengene er låge (sjeldent over 20 cm over høljenivå). Furu finnes meget spredt, og ellers finnes vanlig tuevegetasjon. (...) Grensene mellom fastmatter og mykmatter er diffuse, men mykmattene dominerer."

Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at denne myra og Østre Fuglemåsan er samme kompleks, men de er nesten atskilt, og for å kunne etablert nummerering er de holdt atskilt. Myra domineres av et stort massiv eksentrisk høgmyr med toppunkt nær fastmark i øst og helning mot sør og vest. Mot nordvest er det uregelmessige strukturer (høljer-tuer) i et parti før det blir svake eksentriske strukturer nord mot Vestre Langtjern. Nord og vest for Fuglemåsatjenn er det et massiv planmyr uten markerte strukturer, det er tuedominert og spredt trebevokst, og

med noen høljer i vest. Det er diffuse overganger mot minerotrof vegetasjon i myrkantene, og god lagg mangler. I sør er det et par fastmarksholmer, og helt i sør er et drågdominert massiv klassifisert som flatmyr (flere massiv). Dette omfatter noen antatt ombrotrofe, tuedominerte partier.

I myrkantene er det frodige minerotrofe samfunn der furu og bjørk danner tresjikt, og lyngarter dominerer i bunnen (Moen 1970). I tuene er lavarter vesentlig mer dominerende enn i andre myrer i området. Området er planteregionalt interessant, og av særlig interesse er forekomsten av de to kystbundne artene klokkeling og pors (*Erica tetralix*, *Myrica gale*), som vokser sammen med granstarr (*Carex globularis*) som har østlig utbredelse.

Fra Moen (1970): "På fastmarka i V ligger ei hytte. Like Ø for området er det grøfta, mens det innen det foreslalte området ikke finnes tegn etter tekniske inngrep." Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at flatmyrmassivene i sør er grøfta mye. Det er i dette området Vestre Fuglemåsan henger sammen med Østre Fuglemåsen. Resten av myra intakt.

Verdibegrunnelse: Myrkompleks (> 50 daa) som er delvis intakt, og med et stort, intakt høgmyrmassiv.

2020 Fagermosen

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 50, 38-39

BN00066184 Fagermosen

Lokaliteten er beskrevet av Moen (1970), og er verna som VV00000784 Fagermosen. Fagermosen ligger ca. 1 km nord for sjøen Setten, ca. 190 moh. Lokaliteten ligger i grunnfjellsområdet med gneis som den dominerende bergarten. Myra er omgitt av skogkledd åser der gran dominerer. I nord og sør ligger dyrkamark nært inntil myra. Fra Moen (1970): "Fagermosen er et ombrotroft myrkompleks som består av eksentriske partier. Den nordlige del utgjør det tydeligste eksentriske system med strenger og høljer orientert på tvers av fallretningen som her er mot N. Helt i S finnes også et mindre, klart eksentrisk system også med helling mot N. De øvrige delene har helling mot S. Ved midten av komplekset er det et større sumpområde med mye løsbunn, og herfra er det helling nordover mot N og sørover mot S. Myrflata er dominert av mykmattesamfunn. (...) Løsbunn finnes så godt som bare i sentrum. (...) Grensen mellom mykmatter og fastmatter er diffus, men typiske fastmatter dekker ikke så store deler. På de eksentrisk oppbygde delene har strengene tuevegetasjon, mens høljene er mykmatter/fastmatter. Tydeligere nivåforskjell og mer markerte tuer finnes ved sentrum der tuer veksler med løsbunn. (...) I kantene av de ombrotrofe deler finnes ofte utvikla fine kantsoner der furu er vanlig. Både i Ø og V finnes over større deler tydelig utvikla lagg som har frodig vegetasjon. (...) Utenom laggsona finnes små minerotrofe partier, men i ett litt rikere sig i sør finnes også litt mer krevende arter."

Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at Fagermosen er et stort, ombrotroft myrkompleks. I nord er det et stort massiv eksentrisk høgmyr med klar helning og klare strukturer mot nord, mens det mot sør er en diffus overgang mot planmyr med uregelmessige strukturer sentralt på myra. Planmyra (med mye løsbunnvegetasjon) ligger lägere enn partiene mot kanten vest for og nord for planmyra. Fra disse partiene er det helning enten ned mot planmyra eller kontinuerlig helning mot nord. Avgrensinga er gjort slik at det som hydrologisk sett er sammenhengende hører sammen. Spesielt partiet vest for planmyra er noe kinkig, dette kan skilles ut som et eget, svakt utvikla massiv eksentrisk høgmyr, men det er kontinuerlig helning fra toppunktet nær kanten i sør og helt ned mot fastmark i nord. Planmyra sentralt har drenering både mot nord og sør, og mot sørøst går det et bredt, antatt ombrotroft dråg som drenerer den sørlige delen av myra. Dette store massivet planmyr er vanskelig å tolke; det har svake eksentriske strukturer noen steder, men planmyr virker mer dekkende enn eksentrisk høgmyr. Det er antakelig en viss minerotrof påvirkning fra dråg og inn på myrflata et par steder i sør. Helt i sør på komplekset ligger et massiv eksentrisk høgmyr med toppunkt i sør og helning mot nord. Vest for dette er det to ganske små massiv planmyr uten markerte strukturer. I sørøst ligger et massiv planmyr uten markerte

strukturer i kanten. Det er svært fin lagg rundt hele myrkomplekset, og det er også fin kantskog, men den finnes mer spredt.

Moen (1970) nevner grøfting i flere områder. I sør-sørvest kommer ei grøft fra et skogsområde ut mot myra. I vest var det på ganske lange strekninger lagt grøfter i laggen, og i nord fantes ei grøft i kanten. I sør-sørøst fantes også grøfter som strakk seg noen meter inn på myra. De nevnte grøftene ble ikke antatt å ha betydelig effekt på myra. Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at det er noen tråkk og kjørespor over myra, men ingen av grøftene som ble omtalt i 1970 vises på nye flybilder.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka og stort myrkompleks (ca. 560 daa) med to massiv eksentrisk høgmyr. Dette er en av de beste høgmyrene i landet.

2023 Midtfjellmosen

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 48-50, 46-50

BN00066367 Midtfjellmosen

Deler av lokaliteten er beskrevet av Moen (1970), og den er verna som VV00000965 Midtfjellmosen. Lokaliteten, slik den er avgrensa her, omfatter mer areal enn det som ble inkludert av Moen (1970). Området er i senere tid kartlagt i forbindelse med forslag til utvidelse av reservatet i skogvernssammenheng. Midtfjellmosen ligger i et særlig myrrikt område; terrenget øst for Oppsjøen er preget av tjern og myrer omgitt av låge skogsåser. Ombrotrofe myrer og flatmyrer dominerer, og Midtfjellmosen er det største ombrotrofe myrpartiet i området (Moen 1970). Lokaliteten ligger ca. 8 km nordøst for Bjørkelangen, og både berggrunn og løsmasser er fattige. Landskapet er rolig, med store myrflater og slake rygger og koller. Det skogkledte arealet domineres av bærblandingsskog, med furu som dominerende treslag, og med innslag av bjørk samt enkelte bestand med yngre granskog. Fra Moen (1970): "Midtfjellmosen er svakt hvelva med tydelig helling mot Ø og V, men svak, eller ingen helling mot N og S. I kantene finnes typiske soner med ombrotrof kantvegetasjon, men myrflata dekker det meste. Sentralt er det tuevegetasjon og løsbunn som dominerer, slik at strukturene blir markerte. (...) Løsbunn dekker ganske store deler (10-20 %), noe som indikerer forskjeller mot de lågereliggende myrene (bl.a. Fagermosen). Oksyderte flater er vanlig."

Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at Midtfjellmosen er et stort og meget komplisert myrkompleks der det er skilt ut ca. 90 myrmassiv samt om lag 50 fastmarksholmer. I det videre gir vi en generell omtale av myrkomplekset, og i tillegg beskriver vi høgmyrmassivene noe mer utførlig.

Ombrotrof vegetasjon ($1,7 \text{ km}^2$) er arealmessig viktigere enn minerotrof vegetasjon ($1,4 \text{ km}^2$) på Midtfjellmosen. De minerotrofe massivene er mest flatmyr og bakkemyr; det er flere steder så mye helning at bakkemyr er relevant, men det er vanskelig å avgjøre nøyaktig helningsgrad, og skillet mellom flatmyr og bakkemyr er oftest usikkert. De fleste minerotrofe massivene har noe helning. I sørvest-vest ligger et massiv med strengmyr. Det er svært mange fastmarksholmer (de dekker ca. 1 km^2), og ved videre oppdeling av områder der det er mange massiver flatmyr og bakkemyr (som ikke er skilt nå) vil enda flere fastmarksholmer kunne skilles ut. Et stort og langstrakt massiv klassifisert som bakkemyr øst på myra er særlig heterogen og omfatter nok en del flatmyr og ombrotrofe partier. De ombrotrofe myrene er for det meste planmyr. Planmyr med uregelmessige strukturer er vanligst, planmyr uten markerte strukturer finnes mange steder, og eksentrisk planmyr er brukt på noen massiv i nord. Flere av massivene planmyr med uregelmessige strukturer har noe helning, men de klassifiseres ikke som høgmyr siden de mangler regelmessige, eksentriske eller konsentriske strukturer.

Sjølve Midtfjellmosen er klassifisert som platåhøgmyr med uregelmessige strukturer (se også Moen 1970), og et massiv litt vest for dette er også platåhøgmyr. De har begge hovedsakelig uregelmessige strukturer, men med tendenser til regelmessige strenger i partier. Myrflata er

heva, kanten er noen steder lett å se, andre steder er den diffus. Massivet i nord har fin lagg mot fastmark i nord, ellers er laggen svak eller mangler, mens kantskog finnes noen steder. Sør for Vintertjenn er et svakt utvikla massiv eksentrisk høgmyr skilt ut. Det har toppunkt i vest, har hvelving, og det er helning mot nordøst, øst og sørøst. I vest er det lagg og litt kantskog. Myrflata er strengdominert med lite markerte strukturer. To massiver eksentrisk høgmyr er skilt ut i sørvest, de ligger på hver sin side av det ene strengmyrmassivet som er registrert på myrkomplekset. Toppunktet er nær kanten i vest, og de har helning mot sørøst. Begge har svake strukturer, hvelvingen er uklar (men det er antakelig hvelving), mens det er lagg og kantskog i vest. Alle massivene eksentrisk høgmyr er nær å klassifiseres som eksentrisk planmyr, og dette gjelder særlig de to siste. De myrrike områdene hvor Midtfjellmosen ligger har et rikt fugleliv, og trane og storlom hekker her (Moen 1970).

Moen (1970) skriver at området stort sett var ugrøftet i 1967, men at "de siste årene har det foregått en veldig grøftingsaktivitet". I forbindelse med utvidelse av vernet ble tilstanden vurdert. Nordvest for det opprinnelige Midtfjellmosen naturreservat men innenfor utvidelsesforslaget, er myrene betydelig grøftet. Dette gjelder også i noen grad sør for Midtfjellmosen naturreservat, samt like vest for grensen til utvidelsesforslaget. Det er ikke registrert andre tekniske inngrep i området. Langs den østre, nord-sørgående grensen, har det vært vanlig å kjøre ut tømmer når myra er frosset og snødekt. Behov for dette også i fremtiden ble tidlig under verneprosessen fremsatt som et krav fra grunneier. Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at myrene i nordvest og sentralt i vest er gjennomgrøfta og ødelagt (ved Larstjenn og Anderstjenn). Her er dessuten tolninger særlig usikre på grunn av inngrepene. I sørvest, ved to massiver eksentrisk høgmyr og strengmyrmassivet, er det også grøfta, men her ligger grøftene mest i kanten av myra. Toppunktet på begge massivene eksentrisk høgmyr er direkte påvirket. Et massiv planmyr i dette området er gjennomgrøfta. En veg i sør krysser over en del av myrkanten på et massiv planmyr helt i sør. I østkant er det et markert tråkk/sti eller lignende, dette er antakelig vintervegen som brukes til å kjøre ut tømmer. Platåhøgmyra som ligger sentralt i nord har flere grøfter, mens sjølve Midtfjellmosen er intakt. Generelt er mye av lokaliteten intakt, men bare to av høgmyrmassivene er inngrepsfrie.

Verdibegrunnelse: Myrkomplekset er samla sett svakt påvirket, men noen massiver er helt ødelagte og andre er intakte. Myra er svært stor (ca. 4 km², hvorav ca. 3 km² er myrvegetasjon), og har flere massiv relativt svakt utvikla høgmyr.

2024 Brandsmyrene

Nes

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 56-57, 59-60

BN00025517 Brandsmyrene omfatter de delene av myra som ligger i Nes

Lokaliteten er beskrevet av Moen (1970). Myrene ligger ca. 350 moh., omtrent 2 km NØ for Bjørknessjøen, og den har areal både i Nes og Eidskog kommuner. Ifølge Moen (1970) er strukturene på det øverste myrmassivet særlig regelmessig orientert på tvers av fallretningen. Videre skriver han at "begge disse myrene har meget svak helling mot V, og det høgeste punkt ligger nær fastmarkskanten i Ø. Stengene er låge med vanlig tuevegetasjon, mens høljene er mykmatter. Mellom de to små eksentriske myrkompleksene ligger ei flatmyr med fattig vegetasjon."

Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at lokaliteten omfatter to massiver eksentrisk høgmyr. Det sentrale massivet har klar helning mot vest, og hvelving, svak lagg og noe bedre utvikla kantskog. Noen grøfter i vest forringer verdien på massivet. Det eksentriske massivet i sør er helt oppgrøfta, og det kan nå knapt anes rester av strukturer på flybildet. Dette eksentriske massivet er helt ødelagt. Et massiv flatmyr mellom disse er dels grøfta, mens flatmyrmassivet i nord (omfatter to tjern) er i grei forfatning.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirket myrkompleks (> 50 daa), med to massiv eksentrisk høgmyr.

2025 Sakosmosen (= Sakkhusmåsan)

Nes

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 51-52, (61-) 62

Lokaliteten er beskrevet av Moen (1970), og den er verna som VV00000783 Sakkhusmåsan. Sakosmosen ligger ca. 300 moh., omtrent 5 km nordvest for Bjørknessjøen og 2 km vest for sjøen Nettmangen. Fra Moen (1970): "Sakosmosen er et ombrotroft myrkompleks som består av flere eksentriske element, der særlig det nordlige har tydelige strukturer. Fra sumpområdet omtrent midt på myrkomplekset er det tydelig helling i alle retninger unntatt mot V, der det er omtrent flatt. Strukturene er særlig markerte med stor nivåforskjell mellom tuve (steng) og hølje sentralt på myra. Her er det løsbunn (oftest vannfylte, som gjøler) og tuevegetasjon som helt dominerer. Ellers har de ombrotrofe delene store flater med mykmatter. (...) Mot fastmark er det soner med minerotrof myrkantvegetasjon. Ellers finnes større fattigmyrpartier i N og S."

Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at Sakosmosen er et ombrotroft myrkompleks som har et stort massiv eksentrisk høgmyr samt to små flatmyrmassiv i sør og nordvest. Det eksentriske massivet kan tolkes som 3-4 separate massiv (slik som Moen (1970) har angitt), men det er tolka som én hydrologisk enhet, og er derfor ikke delt opp. Toppunktet er nær kanten i vest, omtrent midt på. Det er helning mot nord, nordøst, øst og sørøst og klar hvelving. Sørøst på myra "dreier" strukturene, og det er der et parti med helning mest mot sør. Laggen er svak, og best utvikla er den i vest. Kantskog finnes flere steder, men er heller ikke spesielt godt utvikla. Myrflata er strengdominert med svært markerte strukturer. Høljene domineres arealmessig av mykmattevegetasjon, men visuelt er det de mange og fine gjølene som vises best. Flatmyra i nordvest har flarker og et par gjøler, mens flatmyra i sør har mattevegetasjon.

Fra Moen (1970): "I sørlige del av myra er det ei gammel grøft som er lagt i en forsenkning (dråg), og dessuten er det ei grøft i kanten i N." Videre skriver Moen at skogsbilvegen i Ø ikke berører myra, og at de nevnte grøftene er av relativt liten betydning. Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at det er ei grøft i sør og nord, dette er de samme som nevnes av Moen (1970). I tillegg er det et tråkk eller ei lita grøft i nordvestkant. Disse grøftene påvirker nok ikke myra i veldig stor grad, men de bør fylles igjen.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa), med et godt utvikla massiv eksentrisk høgmyr.

2027 Tretjern Ø for Jøndal

Eidsvoll

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 30-31, 87-88

BN00026665 Tretjern

Lokaliteten er beskrevet av Moen (1970), og er verna som VV00000845 Tretjernmyra. Myra ligger ca. 280 moh., omtrent 5 km øst for Eidsvoll sentrum. Dette lille, vel avgrensa myrkomplekset ligger i et ganske myrrikt område. Fra Moen (1970): "Myrkomplekset er konsentrisk oppbygd, og strukturene er delvis ordnet i ring. Ombrerotrof myrflate dekker den sentrale halvdel av myrkomplekset, og fra det høgeste punkt ved sentrum er det tydelig helling i alle retninger unntatt mot Ø der hellingen er svak. Utenfor denne åpne myrflata er det kantsone med ganske tett med furu, og utenfor denne sone er det de fleste steder lagg. Den sørligste halvdel har drenering (ved lagg) mot S, mens den nordligste halvdel dreneres mot V. Det sentrale ombrerotrofe parti er dominert av mykmatter, mens stengene har tuevegetasjon av vanlig type. Laggen er særlig godt utvikla i SØ. I N finnes litt større fattigmyrpartier." Svartolder (*Alnus glutinosa*) vokser i laggen, og i myrkantvegetasjon vokser også granstarr (*Carex globularis*).

Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at dette ombrerotrofe myrkomplekset har et dominerende massiv konsentrisk høgmyr. Sentralpunkt på det konsentriske massivet er omtrent midt på, og det er konsentriske strukturer rundt dette, men strukturene er svake i øst-nordøst. Myrflata er

strengdominert, og det er mattehøljer mellom strengene. Massivet har fin lagg og kantskog. I nord er det et lite flatmyrmassiv, og helt i sørøst et lite bakkemyrmassiv.

Utenom ei lita (ubetydelig) grøft i vest er myra upåvirket av tekniske inngrep (Moen 1970). Ved kartlegginga i 2013-14 ble denne grøfta ikke sett, og myra framstår som intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt eller svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa) med et massiv konsentrisk høgmyr.

2030 Høgmåsan

Gjerdum

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 11, 56-57

BN00025576 Høgmåsan

Lokaliteten er beskrevet av Moen & Kofoed (1977), og er verna som VV00000484 Høgmåsan. Myrkomplekset ligger 250 moh. i Gjerdum og Skedsmo kommuner. Fra Moen & Kofoed (1977): "Stort ombrotroft myrkompleks. Det finnes ett større, godt utvikla eksentrisk parti og flere mindre. Ett element i S og ett i N har også tendens til konsentrisk form. I sør og i nord finnes minerotrofe partier med fattigmyr. Myra har en stor og flere mindre gjøler. Høljene er dominert av torvmosser. (...) Furu finnes mer eller mindre spredt utover hele myra. Ved det grøfta partiet er det kommet opp en del bjørk." Lokaliteten har triviell, artsfattig flora.

Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at dette er et stort, ombrotroft myrkompleks med mange høgmyrmassiver. I nord ligger et massiv konsentrisk høgmyr med sentralpunkt mot vest og tydeligst helning mot øst-nordøst. Det har kantskog i vest og diffus lagg, og myrflata er høljedominert. Sentralt er et stort massiv godt utvikla eksentrisk høgmyr med toppunkt i nord og helning mot sør. Det er diffus avgrensing i sør mot et grøfta område, et minerotroft myrmassiv, og et lite, svakt utvikla massiv eksentrisk høgmyr. Det grøfta området er stort sett tolka som planmyr med uregelmessige strukturer, men det kan være endra på grunn av inngrepene. Øst for dette ligger et lite massiv eksentrisk høgmyr. I sør er et massiv konsentrisk høgmyr som er klassifisert slik på bakgrunn av opplysninger i litteratur (Moen & Kofoed 1977). Dette massivet er på flybilder diffust, men det har et sentralpunkt nær midten, klar helning mot sør, og svak helning mot øst, vest og nord. Mot kantene av myrkomplekset er det mange flatmyrmassiver og noe planmyr uten markerte strukturer. Avgrensinga av komplekset er vanskelig, det er gradvis overganger mot skog, og oftest stor usikkerhet rundt grensene. Myrmassivtyper i randsonene av myra er også vanskelig å tolke. Lagg og kantskog er delvis til stede, men er ofte svak eller mye påvirka.

Fra Moen & Kofoed (1977): "Et område på ca. 100 da sør for midten av myra er sterkt grøfta, og dette området hadde allerede forandret seg en god del. Langs hele myra går det en markert sti (skiløype). Flere steder om lag midt på myra var det rester etter barhytter brukt av fugletittere." Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at det alt i alt er mye inngrep på myra, men det viktigste massivet (eksentrisk høgmyr) er nesten intakt. Tråkk, spor og skiløyper vises tydelig. Det er hogst rundt kantene, og kanskje dels inne på myra. Myra trenger restaurering, og viktigst vil det være å fylle igjen grøftene på lokaliteten.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa) med mange høgmyrmassiv. Det er et stort areal høgmyr, og mye av høgmyra har intakt hydrologi. Lokaliteten er derfor gitt høgste verdivurdering tross mye inngrep.

2032 Storfelten

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 51-52, 44-45

BN00066185 Storfelten

Lokaliteten tilsvarer om lag Storfelten slik den er beskrevet og avgrenset hos Moen (1976) og Moen & Kofoed (1977), og den er verna som VV00000843 Storfelten. Lokaliteten ligger 300-330 moh. i et område med mye myr. Fra Moen & Kofoed (1977): "De ombrotrofe elementene har delvis eksentrisk form med tuestrenger og langstrakte høljer. En del av høljene danner gjøler på det sentrale parti. (...) De ombrotrofe partiene har spredt furu på tuestrenger. Høljene har dels løsbunn, men mest mattevegetasjon. En del oksydert/naken torv finnes." De oppsøkte myrene har triviell flora. Ingen av de typiske suboceaniske artene er registrert (Moen & Kofoed 1977).

Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at dette er et stort, ombrominerotroft myrkopleks med en rekke massiv ombrotrof og minerotrof myr. Myra minner om Midtfjellmosen som ligger litt lenger nordvest. De fleste massivene på Storfelten har helning, og de største arealene minerotrof myr er klassifisert som bakkemyr. Noen flatmyrmassiv er skilt ut, og ved et mer omfattende studium av områder med mange massiver bakkemyr kan disse sikkert deles i flere massiv bakkemyr og flatmyr. Et stort massiv eksentrisk høgmyr ligger sentralt i nord. Toppunktet er i øst, det har helning mot vest og svak hvelving, men mangler lagg annet enn som det store minerotrofe dråget i sør. Kantskog finnes flere steder. Myrflata er høljedominert, og høljene har mest mykmattevegetasjon, men også en del løsbunn, samt flere gjøler. Mot sørøst er det en glidende overgang mot eksentrisk planmyr (flere massiver), og disse er skilt på bakgrunn av helningsforholdene. Høgmyrmassivet heller mot vest mens planmyra heller mot øst og sør. Lenger sørvest (ved Storfelttjernet) har planmyra helning ned mot tjernet. Et bredt dråg dominerer midten av myra (sør for massivet med eksentrisk høgmyr), dette får tilsig fra sør, og dreier mot vest-nordvest og ut av myra i den retning. Vest for dette (og rundt Blekketjern) er det fire massiv eksentrisk planmyr. Disse har klare strukturer, helning men ikke hvelving, og er skilt fordi de har helning i ulike retninger. Et svakt utvikla massiv eksentrisk planmyr er registrert sørøst for Storfelttjernet. Dette har helning mot øst, noen svake strukturer, men det er ikke sett hvelving. Deler av dette massivet er mer lik planmyr uten markerte strukturer, men det har klar helning. Midt på myra er et område klassifisert som planmyr med uregelmessige strukturer (to massiver), dette er en usikker tolking. Her er det et par ombrotrofe partier med tuer og tuestrenger, og de er skilte av dråg og omgitt av dråg. Noe sør for dette ligger et område med flere massiver planmyr uten markerte strukturer som minner litt; det har flere små, ombrotrofe og tuedominerte partier skilt av dråg. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt og stort myrkopleks (om lag 1100 daa) med et massiv høgmyr.

2033 Hvitmåsan (= NV for Sagstusjø)

Nes

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 42, (66-) 67

Lokaliteten er beskrevet av Moen & Kofoed (1977), og den er verna som VV00001252 Hvitmåsan. Myra ligger ca. 200 moh. Dette ombrotrofe myrkoplekset har tre myrmassiv som er avdekt av dråg, hvorav massivet i nordøst har tydelige eksentriske strukturer og helning. Moen & Kofoed (1977) angir eksentrisk høgmyr på Hvitmåsan. Ut fra flybildene synes det eksentriske massivet å stå ganske nær eksentrisk planmyr (det er uklar hvelving), men med støtte i litteraturopplysningene er dette massivet klassifisert som eksentrisk høgmyr. Myrflata er høljedominert, og høljene har mattevegetasjon. I nordvest ligger et tuedominert massiv planmyr uten markerte strukturer som eventuelt kan deles i to (det kan være et svakt dråg i sør). I sør er et massiv planmyr med uregelmessige strukturer, dette omfatter et parti svakt eksentriske tue-høljestrenger, men massivet er for det meste tuedominert. Myrkoplekset har fin lagg rundt det hele, og særlig massivet med eksentrisk høgmyr har fin kantskog i øst. Moen & Kofoed (1977) skriver at myra har spredt furu og fattig lagg, med unntak av den østre laggen, som har rike partier. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkopleks (> 50 daa), med et massiv eksentrisk høgmyr.

2034 Gørtjennmåsan (= Ø for Aulihøgda)

Nes

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 42, 67-68

BN00025511 Gørtjennmåsan

Lokaliteten er beskrevet av Moen & Kofoed (1977). Myra ligger ca. 200 moh. Dette nokså lille, ombrotrofe myrkomplekset domineres av et massiv eksentrisk høgmyr. Toppunktet er i sør, helning er mot nord, og det har hvelving. Det er dels fin lagg i vest og antakelig smal lagg i øst, og kantskog er ganske fin i de samme partiene som har lagg. Myrflata er strengdominert med utydelige strukturer, høljene har mattevegetasjon. Helt i sør og i nord (ved Gørtjennet) er det to massiv flatmyr.

Det er ei upresis avgrensing i nord på grunn av gjengroing i området. Dette skyldes kanskje nedtapping av Gørtjennet (nedtapping er nevnt av Moen & Kofoed (1977)). Det er noen diffuse tråkk i sør, og mulig drenering i nord.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa), med et massiv høgmyr.

2035 Vindmyra

Nes

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 42, 68

Lokaliteten er beskrevet av Moen & Kofoed (1977), og den er verna som VV00001253 Vindmyra. Myra ligger ca. 200 moh. Moen & Kofoed (1977) sier at myra er spredt furubevokst i sør, mens nordre del er tett beovokst. Videre skriver de at laggen er fattig, og at sørlige del av myra har store, åpne høljepartier. Vindmyra er ei lita nedbørsmyr med svake strukturer. I sør er det store, åpne høljepartier. Myrkanten har fattig, jordvannspåvirket, vegetasjon, hvor blant annet trådstarr (*Carex lasiocarpa*) er vanlig. Vegetasjonen er fattig. Tuene på myrflata er dominert av rusttorvmose og røsslyng med stort innslag av kvitkrull og dvergbjørk.

Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at strukturene på Vindmyra er svake; tuer og tuestrenger skilt av breie høljer. Myrkomplekset har to massiver eksentrisk høgmyr, det i sør har helning mot sørvest, det i nord har helning mot nord. Begge massivene har svak helning, toppunktet er vanskelig å plassere, og hvelving er ikke målt på flybildene. Myrflata er høljedominert, og høljene har mye mykmatte- og noe løsbunnvegetasjon. Massivene er skilt av et markert dråg. Det er fin lagg i vestkant, mens lagg ser ut til å mangle i øst. Myra ville antakelig blitt klassifisert som planmyr uten informasjon i litteraturen.

Ifølge Moen & Kofoed (1977) var det en del traktorspor over myra, men uten særlig betydning. I sør var det rester etter torvtak med torvhus. Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at det er diffuse spor etter torvtekt i sør, ellers er myra intakt.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa), med et svakt utvikla massiv eksentrisk høgmyr.

2036 Kirsebærmyra (= Ø for Røsåsen)

Nes

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 43-44, 69

BN00025512 Kirsebærmyra

Lokaliteten er beskrevet av Moen & Kofoed (1977). Myra ligger ca. 250 moh. Fra Moen & Kofoed (1977): "Ombrotrof myr med et mindre område med fine strukturer: Kraftige, høge strenger vekslende med høljer. Store deler av høljene er dominert av løsbunn."

Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at dette ombrotrofe myrkomplekset domineres av et massiv eksentrisk høgmyr. Dette kunne vært delt; i nord er det markerte tuestrenger (dominerer) og mattehøljer, i sør er det utydelige tuer og strenger og dominans av høljer. Høljene i sør har mest mykmatte- og løsbunnvegetasjon, i tillegg finnes noen små gjøljer. Disse to delene er klassifisert som en del av samme massiv fordi de ser ut til å høre til samme hydrologiske enhet, med toppunkt nær kanten i vest, helning mot øst og så mot nord. Det er diffus lagg flere steder, og noe kantskog enkelte steder. Myrkomplekset omfatter tre mindre minerotrofe massiver i nordvest, nordøst og sørøst. Massivet i nordøst har klar og nokså sterk helning, og er klassifisert som bakkemyr, de to andre er flatmyr.

Ifølge Moen & Kofoed (1977) var det ei ca. 2 år gammel, djup, brei grøft i sørøstkanten av myra. Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at det er ei grøft i sør, ellers er myra intakt.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirkta myrkompleks (> 50 daa), med et massiv eksentrisk høgmyr.

2037 Aurstadmosan

Nes

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 29-30, (73-) 74 (-75)

Lokaliteten er beskrevet av Moen (1976), og er verna som VV00000782 Aurstadmåsan. Moen (1976): "Det nordlige element av Aurstadmosan og det nordlige av Grenimosan synes i dag å representerer de fineste gjenværende konsentriske høgmyrer i Norge. (...) Aurstadmosan har to konsentriske elementer, det største (og beste, i nord) er ca. 300 da. Myra har mer tuve- enn høljevegetasjon, og små furuer står spredt også på de sentrale deler. Fint utvikla kantskog der både ombrotrof myrkant med furu, furufuktskog og granfuktskog danner breie soner. Små partier har fattigmyrvegetasjon. Aurstadmosan er delt av et svakt dråg." Ved kartlegginga i 2013-14 er det konstatert at beskrivelsen fra 1976 er dekkende.

Fra Moen (1976): "Aurstadmosan har ei ca. 1 km lang grøft som krysser det nordre sentrale element. Grøfta er under gjenvoksing. Det sørlige konsentriske element er ødelagt av torvtaking og grøfting." Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at massivet i nord har noen grøfter som er i ferd med å tettes, men de har nok drenert en del, og er opphavet til gjengroing. Gjengroinga er mest påtakelig i nord. Det meste av myrflata framstår som intakt, men noe er tydelig påvirkat. Massivet i sør er tydelig påvirkat og delvis ødelagt (oppdyrka, store grøfter, torvtekt). Massivet har likevel en viss verdi. Aurstadmosan bør restaureres. Massivet i nord er minst påvirkat og mest verdifullt, og samtidig minst ressurskrevende å restaurere. Massivet i sør vil være mer krevende, men også dette bør restaureres.

Verdibegrunnelse: Svakt til tydelig påvirkta myrkompleks (> 50 daa) med to meget godt utvikla høgmyrmassiv.

2038 Flakstadmosan

Nes

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 28-29, 72-73

BN00007563 Flakstadmåsan (i Ullensaker) og BN00025243 Flakstadmåsan (i Nes)

Lokaliteten er omtalt av Moen (1976), og ligger dels i Nes og dels i Ullensaker kommuner. Fra Moen (1976): "Flakstadmosan har et stort, åpent element som dekker nesten hele myra og som har svakt sentrisk preg. Myra har overveiende høljer (ca. 90 %) på de sentrale deler, og små furutrær står meget spredt. Det finnes fint utvikla kantskog der både ombrotrof myrkant med furu, furufuktskog og granfuktskog danner breie soner. Små partier har fattigmyrvegetasjon."

Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at dette ombrotrofe myrkomplekset har et massiv svakt konsentrisk høgmyr. Høljer dominerer, og det er antakelig mye mykmatte. Rester av lagg finnes,

kanskje finest i sørvest-vest, det er også kantskog rundt mye av myra, men den er ofte påvirket. Det er usikker avgrensning mot en bekk i øst og Grenimåsan i sør. Hortulan har tilhold på myra.

Fra Moen (1976): "Den nordlige 1/3 av Flakstadmosan er ødelagt av torvtaking. I S er et bredt belte grøfta." Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at det i nord-nordvest er torvtekt (ca. 1/3 av myra), og her er myra helt ødelagt. I sør-sørøst er den mye intakt, men noen grøfter finnes i sør.

Verdibegrunnelse: Flakstadmosan (> 50 daa) er tydelig påvirket i nord og svakt påvirket i sør. På grunn av det store arealet intakt myrvegetasjon sentralt på myra får den verdi B.

2039 Grenimosan

Nes

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 29, 70-72

BN00025490 Grenimåsan S

Lokaliteten er beskrevet av Moen (1976), og er verna som VV00000844 Grenimåsan. Moen (1976): "Det nordlige element av Aurstadmosan og det nordlige av Grenimosan synes i dag å representerer de fineste gjenværende konsentriske høgmyrer i Norge. (...) Grenimosan har minst to konsentriske elementer, det nordre dekker ca. 300 da. Myra har mer tuve- enn høljevegetasjon, og små furuer står spredt også på de sentrale deler. Fint utvikla kantskog der både ombrotrof myrkant med furu, furufuktskog og granfuktskog danner breie soner. Små partier har fattigmyrvegetasjon."

Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at hele myrkomplekset er tatt med i avgrensingen, inkludert et torvtak i sør. Komplekset er delt i to myrmassiv, men denne inndelingen er meget usikker. I nord det et svært fint konsentrisk massiv som er intakt i nord, og der søndre del er torvtak. Ut fra eksisterende strukturer er det estimert at dette massivet når (nådde) litt lenger sør, men at det ikke rakk helt ned i den sørligste delen. Det er derfor klassifisert et massiv ("A") helt i sør, her vises det fortsatt rester av lagg, ellers er strukturer borte. Hortulan er observert på myra.

Fra Moen (1976): "Den sørligste halvdel av Grenimosan er ødelagt av torvtaking."

Verdibegrunnelse: Svakt til tydelig påvirket myrkompleks (> 50 daa) med et godt utvikla høgmyrmassiv. Verdien på det som fortsatt eksisterer av Grenimåsan (> 50 daa) er svært høg, mens området i sør ikke har verdi som høgmyr.

2040 Stormosan

Eidsvoll

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 28-29, (86-) 87

BN00026666 Stormosan

Lokaliteten er beskrevet hos Moen & Kofoed (1977): "Området omfatter ei lita eksentrisk høgmyr med tydelige strukturer i Ø og ei større myr med flere ombrotrofe og fattige, flate myrpartier. Et ombrotroft element på hovedmyra har svak konsentrisk utforming, ellers er det ikke regelmessig fordeling på strukturene. (...) Den eksentriske høgmyra har velutvikla lagg. Hovedmyra har hovedsakelig ekstremfattig minerotrof vegetasjon i øst, men også ombrotrofe deler. I vest er det et furubevokst ombrotroft myrparti. Tvers over hovedmyra i retning Ø-V går et minerotroft dråg. Rundt myra er det frodige furuskoger." I laggen finnes svartolder, granstarr, trådstarr og flaskestarr (*Alnus glutinosa*, *Carex globularis*, *C. lasiocarpa*, *C. rostrata*).

Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at Stormosan er et ombrominerotroft myrkompleks med et par høgmyrmassiver. I øst ligger et massiv eksentrisk høgmyr, dette har lagg i vest og sør, diffus lagg i øst, mens lagg mangler i nord. Det er kantskog rundt hele massivet, men den er ikke spesielt godt utvikla. Myrflata er strengdominert, og høljene har for det meste mattevegetasjon. Sentralt på komplekset ligger et massiv konsentrisk høgmyr. Dette er nokså nært å klassifiseres

som eksentrisk høgmyr fordi det er lite eller ingen helning mot øst. Det konsentriske massivet har lagg i øst og som et dråg mot eksentrisk planmyr i sør. Myrflata er høljedominert med mest mattevegetasjon. Eksentrisk planmyr i sør har helning, svak hvelving, og er avgrensa av lagg (som dråg) i nord og sør. Massivet er nokså svakt utvikla. Myrkomplekset omfatter ellers en del massiver planmyr uten markerte strukturer og flatmyr.

Traktorspor som omtales av Moen & Kofoed (1977) vises enda (tror ikke det er grøfter), og i vest er det ei kraftlinje.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa) med både eksentrisk og konsentrisk høgmyr.

2042 Bukkemosen

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 51-52, 55

BN00066194 Bukkemosen

Lokaliteten er omtalt av Moen & Kofoed (1977). Dette ombrotrofe myrkomplekset er dominert av et stort massiv eksentrisk høgmyr. Dette har toppunkt i sør, helning mot nord og nordvest, og med utløpere mot vest og nordøst. Et dråg fungerer som lagg i øst, og det er lagg flere steder, men den er forstyrra og vanskelig å bedømme i sørøst og dels i vest. Kantskog finnes flere steder. Myrflata er høljedominert, og høljene har mest mattevegetasjon, men det er også mye løsbunn, samt flere gjøler. Midt på det eksentriske massivet er det uregelmessige strukturer, og i sør er det inkludert et dråg. Det eksentriske massivet kan alternativt tolkes som 3-5 separate, eksentriske massiver. I øst er det skilt ut et massiv flatmyr, et massiv planmyr med uregelmessige strukturer og et massiv eksentrisk planmyr. Alle disse er skilt fra den eksentriske høgmyra ved et dråg. Massivet med eksentrisk planmyr har noen svake eksentriske strukturer, og det mangler antakelig hvelving.

Ifølge Moen & Kofoed (1977) var det i 1977 ei grøft i vest. Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at det er grøfter i kanten i nord og sør, og en utløper i vest er helt oppgrøfta. Det går en veg i sørøst som kanskje påvirker myrkanten i det området. Myrflata er imidlertid intakt.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa) med eksentrisk høgmyr.

2043 Ulvikmåsan (= Mosetjernmyr)

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 41, (54-) 55

BN00066193 Ulriksmosen

Lokaliteten er omtalt (som Mosetjernmyr) av Moen & Kofoed (1977) som ikke oppsøkte myra, men også tolket flybilder. Moen & Kofoed (1977) sier om myra at den har "fine eksentriske elementer med særlig fine strukturer". Ved kartlegginga i 2013-14 er det notert at dette ombrotrofe myrkomplekset har to massiv eksentrisk høgmyr. Det største og fineste er i vest, og har toppunkt nær et tjern i sørvest og helning mot øst, nord, og vest. Det som har vært svært fin kantskog og lagg i vest er dels grøfta, men er fortsatt ganske bra. I nord, sør og øst går det rett over i minerotrof myr eller fastmark. En bekk fra Mosetjenn krysser myra fra tjernet i nord og mot sør, denne skiller de to massivene eksentrisk høgmyr. Det eksentriske massivet i øst er mindre, har toppunkt nær kanten i øst og helning mot bekken i vest, men også mot nord. Dette massivet mangler god lagg, og har svak kantskog. Myrflatene på begge de eksentriske massivene er høljedominerte, og det er mest mattevegetasjon. Flatmyr og planmyr uten markerte strukturer finnes nær tjernet i nord, det er også et massiv flatmyr helt i sør.

Ei brei grøft (kan være et kraftig kjørespor eller en veg) krysser det østlige eksentriske høgmyrmassivet, og ei grøft går fra tjernet i det vestlige eksentriske massivet i vest og mot bekken. Ifølge Moen & Kofoed (1977) var det alt på 1970-tallet mye grøfter på myra.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa), med to massiv eksentrisk høgmyr.

2044 Skøyimyra

Nes

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM (40-) 41, 69-70

Deler av BN00025510 Skøyimyra (Vennevålsmyra er inkludert i Naturbaselokaliteten, men er utelatt her)

Lokaliteten er omtalt av Moen & Kofoed (1977). Dette minero-ombrotrofe myrkomplekset har et massiv eksentrisk høgmyr sentralt, og det har toppunkt omrent midt på i vestkant, helning mot nordøst og klar hvelving. Det er fin lagg og kantskog i vest, og et bredt dråg fungerer som lagg i sørøstkant. Myrflata er strengdominert og med mattevegetasjon i høljene. Et diffust dråg langs et tråkk avgrenser mot et lite massiv eksentrisk planmyr i nordøst. Kanskje var disse egentlig ett massiv der tråkket har påvirka dem slik at det nå framstår som to massiv? Videre er det et svakt utforma massiv eksentrisk planmyr nordvest for den eksentriske høgmyra, og ytterligere et eksentrisk planmyrmassiv som grenser mot eksentrisk høgmyr helt i sør. Det meste av myra er minerotrof, men ombrotrof tuevegetasjon (planmyr) finnes flere steder mot kantene. Disse er, med to unntak, ikke skilt ut. Det er vanskelig å avgjøre om mye av det skogbevokste arealet er minerotrof eller ombrotrof, særlig i øst. Store områder er klassifisert som flatmyr (mange massiver), men det er på det rene at dette omfatter en del ombrotrof vegetasjon og fastmarksholmer.

Myra virker for det meste intakt, men den krysses av noen svært markerte stier. Ifølge Moen & Kofoed (1977) var det den gang litt påvirkning av grøfter på myra, men de ble ikke sett på flybilder av nyere dato.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka, stort myrkompleks (> 50 daa), med et massiv høgmyr.

2045 Langvassmyra

Nes

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 46-47, 65-66.

Nordlige del av BN00025516 Langvasslimyra

Lokaliteten er kort omtalt hos Moen & Kofoed (1977), og litteraturopplysninger har vært viktige i vurderingen av om lokaliteten skulle inkluderes i høgmyrkartlegginga eller ikke. De eksentriske massivene i nordvest er likevel såpass bra utvikla at myra antakelig ville blitt inkludert også uten informasjon i litteraturen. Langvassmyra er et nokså stort ombrominerotroft myrkompleks. Et massiv eksentrisk høgmyr ligger helt i nordvest med toppunkt i sør (nær vegen), hvelving, og helning mot nord. Det har fin lagg og kantskog i vest og dels i nord, mens dette mangler i øst. Myrflata er strengdominert, og høljene har mattevegetasjon. I sør skiller dette massivet fra neste massiv eksentrisk høgmyr ved et svakt dråg. Det sørlige massivet eksentrisk høgmyr er svakt utvikla (nær eksentrisk planmyr), og har toppunkt i vest (nær vegen), uklar hvelving, og helning mot øst. Det har dråg i nord og sør som lagg, og er nesten uten kantskog. Myrflata er strengdominert, og høljene har mattevegetasjon. Helt i sør ligger det et eksentrisk massiv uten lagg og kantskog, med nokså svake strukturer, og som har uklar eller manglende hvelving. Dette er klassifisert som eksentrisk planmyr. Det kan være steiner som stikker opp ute på myrflata (massivet virker grunt), alternativt er dette lyse tuer.

En bekk fra tjernet like sørvest for avgrensinga går gjennom lokaliteten. Langs bekkens forhold med flere små tjern og flarkjøler. Øst og nordøst for bekkens forløp er det tre ombrotrof, tuedominerte massiv. De to i sør er tydelig heva over lagg og flatmyr rundt, og de er

tolka som svakt utvikla platåhøgmyr med uregelmessige strukturer fordi de har noen høljer (mattevegetasjon) på myrflata. Massivet i nord er klassifisert som planmyr uten markerte strukturer, men står klassifiseringsmessig nær platåhøgmyr uten markerte strukturer. Mellom de eksentriske høgmyrene i nordvest og avgrensing av lokaliteten mot tjernet i sørvest ligger tre massiv: Planmyr med uregelmessige strukturer med flere løsbunnshøljer (nesten gjøler), et markert strengmyrparti med mattestrenger og løsbunnvegetasjon og gjøler i høljene, og lengst sør et skogbevokst, tuedominert massiv planmyr uten markerte strukturer. I hele vestkanten av myra er det en laggzone eller dråg som skiller mot fastmark.

Vegen langs vestkanten påvirker noe, og mest i nordvest. Det er en sti over myra i nord.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa), med to massiv eksentrisk høgmyr.

2046 Tierudmåsan

Ås

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 04, 09

BN00051889 Tirudmåsan

Dette ombrotrofe myrkomplekset har et stort massiv eksentrisk høgmyr i vest. I sør på dette massivet er det tydelig helning mot sør, lengre nord er det vanskelig å avgjøre på grunn av svak helning og torvtekts som forstyrre. Hvelving er vanskelig å måle på grunn av inngrep. Helt i vest er det et tuedominert massiv planmyr uten markerte strukturer. I øst er også et massiv planmyr uten markerte strukturer (kan tolkes som platåhøgmyr uten markerte strukturer), her er mye av myrflata intakt, mens kantene er grøfta eller tatt til torv, og det vises ikke lengre eventuelle kanter eller lagg. Grensa mellom det eksentriske massivet og planmyrmassivet i øst er trukket fra ei landtunge i nord og sør slik det virker naturlig, men i dette området er myrflata fjernet.

Det er store inngrep på Tirudmåsan. Det er torvtekts på den midtre tredelen, fra nord til sør. I sørøst-hjørnet er myra helt gjengrodd, også mellom stripene der torva er fjernet gror det igjen. I vest i det eksentriske høgmyrmassivet er det enten et tråkk eller ei svak grøft og i øst krysser ei kraftlinje.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka, nesten ødelagt, myrkompleks (> 50 daa) med en del restareal høgmyr som fortsatt kan berges ved restaurering. Lokaliteten er i grenseland til å ikke inkluderes som naturtype.

2047 Myr N for Fuglemåsatjenn

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 46, 16

Dette ombrotrofe myrkomplekset har et massiv eksentrisk høgmyr med nærmest klassisk utforming, men som er noe svakt utvikla. Toppunktet er i nord, og det er vifteform nedetter den svake helningen mot sør. I sør er det svake eksentriske strukturer med (myk)matte i høljene (høljedominans), og matte/tuestrenger. I nord er det lite strukturer og mest helt tuedominert. Det er svært fin lagg i vest og fin kantskog langs denne, men noe mer diffus laggzone i øst. I sør er det noen grøfter, det er uheldig, men hydrologien er intakt ellers.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (< 50 daa) med et typisk, men noe svakt utvikla høgmyrmassiv.

2048 Myr V for Gråkutjenn

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 45, 16

Dette ombrotrofe myrkomplekset minner om Setertjernsmosen, og tolkes som et massiv eksentrisk høgmyr. Toppunktet ligger antakelig i nordøstkant et godt stykke mot sør, men det er vanskelig å avgjøre helningsretning og øvrig hydrologi. Det kan være relevant å tolke dette som to massiver eksentrisk høgmyr eller eksentrisk planmyr; det er knapt hvelving, og lite eller ingen lagg. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (< 50 daa) med et svakt utvikla høgmyrmassiv.

2049 Vintermyrene

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 42, 17 (-18)

BN00066272 Vintermyrene

Lokaliteten er et ombrotroft myrkompleks med et massiv platåhøgmyr uten markerte strukturer. Det kan være at det er sammenheng med flatmyrdråg mot sørvest (området Vintermyrene omfatter disse), men det ser ut til å være atskilte myrkomplekser. Platåhøgmyra har meget fin lagg rundt en noe heva myrflate. Myrflata er trebevokst og tuedominert uten strukturer. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (< 50 daa) med et høgmyrmassiv.

2050 Bliksen ved Moserud

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 41, 20

Bliksen er et ombrotroft myrkompleks med et massiv platåhøgmyr uten markerte strukturer. Det er markert lagg i nord-spissen og i vest, mens det i øst er diffus eller manglende lagg. Myrflata er tuedominert og heva, og med en kant mot laggen i hvert fall noen steder. Hele massivet er trebevokst, og det er også mye kratt. Lagg i nord ser noe kulturpåvirka ut, det kan være beite her. I nord kan det være flere grunne, utydelige grøfter, men det er vanskelig å se. Myra er svakt påvirka eller intakt.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (< 50 daa) med ett høgmyrmassiv.

2051 Påvestadmåsan

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 42, 18-19

BN00066385 Påvestadmåsan

Lokaliteten omtales av Økland (1989a). Dette er et ombrotroft myrkompleks med et massiv eksentrisk høgmyr. To tjern ligger sentralt på myra, disse er antakelig ikke gjøler. Toppunktet er nær disse tjerna, og det er hvelving og markert til svak helning mot nordøst, nord, nordvest, øst og dels sørøst. På grunn av tjerna er hydrologien litt "rotete" ved toppunktet. Myrflata er høljedominert med mykmatte (og litt løsbunn) i høljene, og både matte- og tuestrenger. Tuene er spredt trebevokst, og det er mest trær i kantene. Lagg er ikke sett, dette er kanskje på grunn av inngrep i kantene. Kantskog finnes. Rv. 125 går i vestkant av myra og skjærer delvis over den. Det er grøfter flere steder rundt kantene, men hydrologien på myrflata virker noenlunde intakt. Myra må likevel betraktes som tydelig påvirka.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa) med et fint og godt utvikla høgmyrmassiv.

2052 Østre Fuglemåsan

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 46, 17-18

BN00066271 Østre Fuglemosen

Lokaliteten omtales av Økland (1989a). Dette er egentlig samme myrkompleks som Vestre Fuglemyr, men er registrert som en separat lokalitet fordi dette har blitt gjort ved tidligere registreringer.

Dette er et stort, ombrominerotroft myrkompleks. Av størst interesse er et stort massiv eksentrisk høgmyr med toppunkt nær fastmark i sørøst. Dette har helning mot nord-nordvest og eksentriske strukturer. Det er en svakt utvikla lagg og laggsoner rundt det meste, men lagg ser ut til å mangle helt i nord. Myrflata er høljedominert, særlig i sør, mens i nord er det vel så mye tuestrenger som høljer. Det er mye mykmatte og løsbunn i høljene, og i et parti i sørvest er det også relativt mange gjøller som ligger nær et minerotroft dråg. Forholdene er omtrent som på Vestre Fuglemyr; et stort massiv eksentrisk høgmyr, men ikke veldig godt utvikla. Helt i vest er det tatt ut noen flatmyrmassiver nede ved Sætertjern og tjernet lenger nord. Mellom Sætertjern og den eksentriske høgmyra er et stort parti som er komplisert å tolke. Det er klassifisert som flere massiv planmyr med uregelmessige strukturer fordi ombrotrof vegetasjon dominerer, og flere steder er det høljer og tuer. I sør er det antydning til eksentriske strukturer, men myrflata er lite heva og hvelva, og det er klassifisert som eksentrisk planmyr. I nord er det kanskje mest minerotrofe forhold med mange dråg, fastmarksholmer og knauser. Noen ombrotrofe massiver finnes, noen er tuedominerte og åpne, andre er dels trebevokste. Lenger sør er et tilsvarende område planmyr med eller uten strukturer. Helt i sør ligger et tydelig atskilt massiv eksentrisk planmyr. Det har uregelmessige strukturer, usikker helning, og er uten hvelving. Hele myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa) med et stort høgmyrmassiv.

2053 Morassmosen Ø for Oksetjenn

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 46-47, 19-20

BN00066246 Morassmosen

Lokaliteten omtales av Økland (1989a). Den nordlige delen av dette ombrominerotrofe myrkomplekset har et nokså svakt utvikla massiv eksentrisk høgmyr. Strukturer der er markerte med høljedominans (mykmatte) og tuer, dels tuestrenger. Tuestrengene er for en del trebevokst, særlig der helninga er størst i nord. Lagg finnes, men ser svak ut, noe kantskog finnes også. Hvelvingen er svak. I sør er det helning fra sørvest mot nordøst (mot et lite tjern). Det ser ut som 2-3 smale, svake dråg krysser det eksentriske massivet, men det er valgt å ikke dele opp massivet. Helt i sør på myra er det et par massiver planmyr med uregelmessige strukturer og et massiv bakkemyr, disse er skilt av dråg. Massivene i sør er diffuse og dårlig avgrensa mot fastmark. I nord er det også inkludert et massiv planmyr med uregelmessige strukturer. Det er hogst rundt lokaliteten, men sjølve myra ser intakt ut.

Verdibegrunnelse: Intakt til svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa) med et høgmyrmassiv.

2054 Gravmåsan

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 47 (-48), 20-21

BN00066266 Gravmosen

Lokaliteten omtales av Økland (1989a). Nordøst i dette ombrominerotrofe myrkomplekset er det et fint, helt intakt massiv eksentrisk høgmyr. Toppunktet er i øst, og det er strukturer i vifteform

mot nordvest, vest og sørvest helt til bekken som ligger sentralt i lokaliteten. Lagg er dårlig utvikla. Høljer dominerer på myrflata, og antakelig er det mest fastmattevegetasjon i høljene. Tuestrengene er oftest trebevokste. I sør på komplekset er det mest soligene dråg og minerotrof flatmyr, og også langs bekken sentralt i lokaliteten er det minerotrof vegetasjon. I vest er det et mindre massiv med eksentrisk høgmyr, dette har fin lagg i sørvest. Dette høgmyrmassivet er skilt med et dråg fra planmyr uten markerte strukturer helt i nordvest. Helt i sør er myra gjennomgrøfta og i gjengroing, ellers er lokaliteten intakt.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirkta myrkopleks (> 50 daa) med flere intakte høgmyrmassiv.

2055 Myr ved Vadalstjenn

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 50, 25

Dette er et ombrotroft myrkopleks med to massiv platåhøgmyr uten markerte strukturer, og massivene er skilt av en lagg. Det er dråg ned mot Vadalstjenn. Platåhøgmyrene har fin kantskog, men det ene mangler dette i sørøst. Det er stedvis fin lagg. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkopleks (< 50 daa) med (minst) to høgmyrmassiv.

2056 Myr Ø for Halsnestjenn

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 49-50, 23-24

Lokaliteten omtales av Økland (1989a). Dette ombrominerotrofe myrkoplekset har tre høgmyrmassiv, og alle er nokså svakt utvikla. Sentralt er et massiv eksentrisk høgmyr med mattehøljer og tuestrenger som dels er trebevokste. Det er kantskog i sørvest og nordvest, og lagg (dråg) i sør og nord, samt svak lagg i øst. Nord for det eksentriske massivet er ei trebevokst platåhøgmyr uten markerte strukturer. Denne går gradvis over i antatt flatmyr mot nord. Ellers i nord er det noen massiv med ombrøtrof myrkantvegetasjon, og det er diffuse grenser mot fastmark. Sør for det eksentriske massivet er et flatmyrmassiv med et klart dråg. Sør for dette igjen (dels i det) er et grunnlendt område med noen knauser, det er myr mellom knausene. Helt i sør er det skilt ut et skogbevokst massiv som er klassifisert som planmyr uten markerte strukturer, samt et massiv platåhøgmyr med uregelmessige strukturer med smal lagg og kantskog rundt det meste. I øst er det ytterligere et par små ombrøtrofe massiv, de er klassifisert henholdsvis som platåhøgmyr og planmyr uten markerte strukturer. Begge platåhøgmyrmassivene i sør og øst kan nok tolkes som planmyr. Myra er helt intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkopleks (> 50 daa) med tre svakt utvikla høgmyrmassiv.

2057 Østre Skarabolsætermåsan

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 50-51, 22

BN00066263 Østre Skarabolsætermosen

Lokaliteten omtales av Økland (1989a). Dette ombrominerotrofe myrkoplekset er for det meste ombrøtroft sentralt og i sør-sørøst, og for det meste minerotroft i nord. Det ombrøtrofte området har flere massiver, men de er ikke lett å skille. "Toppunktet" ligger ved en stor fastmarksholme. Derfra er det helning mot sørøst og øst, og dette er tolka som eksentrisk høgmyr (svakt utvikla). Massivet har tuer arrangert i "strenghønster" og er høljedominert. Høljene har antakelig mest mykmattevegetasjon, men også noe løsbunn. Det er kantskog og svak lagg i vest, sør og øst. Vest for holmen er det et lite massiv med svak eller liten helning. Nord for holmen er et massiv med eksentriske strukturer, uten hvelving og med helning mot nordvest, dette er tolka som eksentrisk planmyr. I øst er det diffus overgang fra eksentrisk høgmyr til planmyr med

uregelmessige strukturer. I nord er det en brei lagsone som går over i et dråg, og helt i nord er det flatmyr (riktignok med litt fall, kan tolkes som bakkemyr). I nord er det nok gradvis overganger mellom ombrotrof og minerotrof vegetasjon. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkopleks (> 50 daa) med et svakt utvikla høgmyrmassiv.

2058 Gunnarsvikmåsan

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM (47-) 48, 22-23

Lokaliteten omtales av Økland (1989a). Dette er et ombrominerotroft myrkopleks som er typisk for området; det har svakt utvikla høgmyrmassiv, minerotrofe dråg, og er noe vanskelig å tolke, med diffuse overganger mellom minerotrof og ombrerotrof vegetasjon. I sør er et massiv med svake eksentriske strukturer, uten hvelving, og med helning fra sør mot nord-nordvest. Det ser ut til å være minerotrofe innslag i høljene, og massivet er klassifisert som eksentrisk planmyr. Det har fin lagg i vest, øst og nordøst, og fin kantskog rundt store deler i sør. En relevant tolkning av det sørlige partiet kan være platåhøgmyr uten markerte strukturer, og i vest er det et trebevokst, ombrerotroft parti som kan være separert fra resten av massivet ved et svakt dråg. Dette er nå inkludert som kantskog på massivet med eksentrisk planmyr. Nord for den eksentriske planmyra er et triangulært område med mange, ikke avgrensbare planmyrer med uregelmessige strukturer. Området preges av flere små, diffuse dråg som deler det opp, men det gir lite mening å differensiere mellom hver lille flekk her. Dette kan tolkes som svakt utforma platåhøgmyr med uregelmessige strukturer (mange, ikke avgrensbare massiver). Sentralt i vest ligger et svakt utvikla massiv eksentrisk høgmyr med toppunkt i nordøst, helning mot sørvest-sør, og svake eksentriske strukturer med utydelige tuestrenger (trebevokste) og høljer med mest fastmatte. Massivet kan alternativt tolkes som platåhøgmyr med uregelmessige strukturer eller planmyr med uregelmessige strukturer. Nord for dette er det et massiv planmyr uten markerte strukturer med en del trær, og der det er myrkantpreg på mye av arealet. En utløper nord i myrkoplekset omfatter ei eksentrisk planmyr med helning mot nord, fin lagg og kantskog rundt nesten hele vegen, og svake eksentriske strukturer der høljer dominerer (mykmatte/løsbunn). Lengst i nord er et massiv antatt planmyr uten markerte strukturer, dette har imidlertid helning mot nord, og kanskje noen svake strukturer. Sentralt (øst for eksentrisk høgmyr) er et parti flatmyr, der det er antatt mest minerotrof påvirkning. Dette er myras "toppunkt", herfra drenerer det mot vest-sørvest, nord og øst. Det er ett unntak fra dette, det er et eksentrisk høgmyrmassiv rett øst for flatmyrmassivet. Dette er svakt utvikla eksentrisk høgmyr med toppunkt i nordøst og helning mot vest og sør derfra (det vil si mot flatmyr i vest). Massivet har kantskog i nord og øst, mens lagg er svak eller mangler. Myrlata har trebevokste tuestrenger og mattehøljer (høljer dominerer). Nordøst for dette er et massiv trebevokst planmyr uten markerte strukturer. Ytterligere et massiv eksentrisk høgmyr ligger sørøst for flatmyrmassivet, dette har toppunkt i sørvest og helning mot nordøst, og svake eksentriske strukturer med trebevokste tuestrenger og mattehøljer. Dette massivet ligner på det eksentriske massivet som ligger rett nord. I øst er det flatmyrer der et dråg dominerer, men der det i tillegg finnes partier med ombrerotrof, mest trebevokst tuevegetasjon. En del av myrpartiet i øst ligger lågere enn resten, denne har ei grøft på tvers. I vestkant er det grøfta opp, men det er få grøfter innanfor avgrensinga. Myra er svakt påvirkta, og noen tråkk/stier kan sees.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirkta myrkopleks (> 50 daa) med flere svakt utvikla høgmyrmassiv.

2059 Myr på Digerneset

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 48, 25-26

Dette er et ombrerotroft myrkopleks med to massiver. I nord er et relativt stort, nokså svakt utvikla massiv eksentrisk høgmyr. Det har et diffust "toppunkt" ca. midt på sørvestkanten, og helning derfra mot nord, øst og sørøst. Sentralt er det nesten plant, men mot kantene er det målbart fall.

Massivet har svake eksentriske strukturer der høljene dominerer, høljene veksler med tuer og dels tuestrenger, noen strenger er trebevokste. Løsbunn og mykmatte dominerer høljene. Rundt det eksentriske høgmyr-massivet er det grøfta hele vegen, kanskje med unntak av kanten nær toppunktet. Lagg er ikke mulig å se, den er enten ødelagt eller har ikke vært her. Kantskog finnes, men er påvirket og dårlig. I sør er et rotete myrmassiv som er klassifisert som planmyr uten markerte strukturer. Dette er i gjengroing, antakelig på grunn av inngrep (det kan være grøfter i skogen inntil massivet). Ei kraftlinje krysser myra. Sjølve myrflata er intakt, men kantsoner med lagg er grøfta, og dette er ei tydelig påvirkning.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirket myrkompleks (> 50 daa) med et nokså svakt utvikla høgmyrmassiv.

2060 Lintjernsmosen

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 34, 26-27

BN00066256 Lintjernsmosen

Dette er et ombrotroft myrkompleks som ligger rundt Lintjenn. Et massiv eksentrisk høgmyr ligger øst-sørøst for tjernet, det har toppunkt i sør og nokså svak helning mot nord-nordvest-nordøst. Trebevokste tuestrenger dominerer, og veksler med mattehøljer. Lagg og kantskog opptrer i sør, og er finest i sørøst. I vest på komplekset er det antakelig planmyr uten markerte strukturer, men massivet er vanskelig å tolke. Det er mye hytter i området, og det er et markert tråkk i østkant på den eksentriske høgmyra. Vest for tjernet er det mye veger, tråkk og annen påvirkning knytta til hyttene. Sjølve det eksentriske massivet ser noenlunde intakt ut, men myra som helhet er tydelig påvirket.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirket myrkompleks (> 50 daa) med et høgmyrmassiv.

2061 Bergmåsan

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 36, 29-30

BN00066248 Bergmosen

Dette er et ombrominerotroft myrkompleks som omfatter et stort, men svakt utvikla massiv eksentrisk høgmyr i nordøst. Toppunktet er i nordøst, det er helning mot sørvest, og det er fin lagg og kantskog i nord, mens lagg ikke er så tydelig eller mangler ellers. Kantskog finnes også i sørvest på massivet. Det er svake eksentriske strukturer med høljedominans, mattevegetasjon i høljene, og tuer og tuestrenger som dels er trebevokste. I sørvest avgrenses massivet mot flatmyr ved tjernet. I nordvest er det trebevokst planmyr uten markerte strukturer (mange, ikke avgrensbare massiver), samt et flatmyrmassiv. Dette er marginal myr, og kan omfatte noe fastmark. Et tjern ligger sentralt på komplekset, og har flatmyr rundt. I sør er det tre ombrotrofe massiv, disse er tolka som et massiv eksentrisk planmyr og to massiv planmyr med uregelmessige strukturer. Myra er for det meste intakt, men det er tatt torv i noen stripel sør på den eksentriske høgmyra samt nordvest for tjernet. I nordvest kan det være flere inngrep, det er vanskelig å se på grunn av mye trær. Tydelig påvirket myr.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirket myrkompleks (> 50 daa) med et svakt utvikla høgmyrmassiv.

2062 Myr Ø for Bergmåsan

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 36, 29

Dette er et ombrotroft myrkompleks med et massiv svakt utvikla eksentrisk høgmyr. Det er lagg i vest, men diffus overgang mot fastmark i øst. Kantskog finnes spredt, og det er mest i nord og

sør. Toppunktet ligger i sør, det er svak hvelving, og helning mot nord. Sentralt på myrflata er det mykmattehøljer og fastmatte/tuestrenger. Massivet står nær platåhøgmyr med uregelmessige strukturer og eksentrisk planmyr. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (< 50 daa) med et svakt utvikla høgmyrmassiv.

2063 Gjershaugmåsan

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 46, 29

BN00066249 Gjershaugmosen

Dette er et ombrominerotroft myrkompleks med et markert dråg som går fra sørvest og i en bue mot nordøst. Øst for dette er et svakt utvikla massiv eksentrisk høgmyr med toppunkt i sør og helning mot nord-nordøst. Dette er dominert av tuestrenger (med trær), høljene har mattevegetasjon. Dråget er bredt og har flere flarkgjøler. Et svakere dråg fra nordvest mot øst går sammen med det største dråget midt på myra. Mot kantene vest og nord for det minste dråget er det mye tuer, dels "organisert" i noe som minner om platåhøgmyr uten markerte strukturer. Det er klassifisert som mange, ikke avgrensbare planmyrer uten markerte strukturer. Et tråkk går på skrå over massivet med eksentrisk høgmyr, og ei antatt (gammel) grøft er lagt i dråget i vest, myra er svakt påvirkta.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirkta myrkompleks (> 50 daa) med et svakt utvikla høgmyrmassiv.

2065 Myr N for Kalven

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 51, 28

Dette er et lite, ombrominerotroft myrkompleks ved sundet mellom Kalven og Hallangen. En veg krysser nord for myra, og gjør det vanskelig å se om det er sammenheng med minerotrof myr nord for vegen. Det er kun arealet sør for vegen som er inkludert her. Massivet i øst er tolka som platåhøgmyr uten markerte strukturer, og med kantskog og lagg i nord. I vest er det tolka som flatmyr, men det kan være ombrotrofe forhold sentralt på dette massivet. Myra er svakt påvirkta av vegen som går inntil lokaliteten, men platåhøgmyrmassivet er intakt.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirkta myrkompleks (< 50 daa) med et høgmyrmassiv.

2066 Myr ved Langebruslora

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM (53-) 54, (27-) 28

Denne myra minner svært om "Myr N for Kalven"; det er et lite myrkompleks ved vatnet, og tolkes som platåhøgmyr uten markerte strukturer med kantskog. Massivet har tydelig kant ned fra myrflata, men er ikke mye heva. Det er en ganske brei, minerotrof kant ned mot vatnet, og dette kunne vært skilt ut som et eget flatmyrmassiv. Myra er svakt påvirkta av vegen som går inntil lokaliteten.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirkta myrkompleks (< 50 daa) med et høgmyrmassiv.

2067 Stallmåsan

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 62, 31-32

BN00066277 Stallmosen

Lokaliteten omtales av Økland (1989a). Dette er et ombrominerotroft myrkompleks. I nordøst er det flatmyr med flere flarkgjøler, og i sørvest er et massiv svakt utvikla eksentrisk høgmyr, som er svært nær eksentrisk planmyr. Toppunktet er i nord, det er helning mot sørøst, svak hvelving og eksentriske strukturer. Mykmattehøljer dominerer, og veksler med tuestrenger. Det er meget svak lagg i nord, og kantskog er også mest i nord. Et tuedominert, dels trebevokst, ombrotroft parti mot flatmyrmassivet er inkludert i massivet med eksentrisk høgmyr. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa) med et svakt utvikla høgmyrmassiv.

2068 Langtjennmåsan

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 62, 32

BN00066239 Langtjernmosen

Lokaliteten omtales av Økland (1989a). Langtjennmåsan er et rotete, ombrerotroft myrkompleks. Et massiv eksentrisk høgmyr sentralt har klar helning fra toppunktet i sør mot et tjern i nord, det har klar hvelving og eksentriske strukturer med tuestrenger (dominerer) og høljer (mykmatte og løsbunn). Det er lagg i vest og øst og kantskog i vest. Sør for den eksentriske høgmyra er et massiv eksentrisk planmyr med helning fra et felles toppunkt mot sør. Her er det diffus lagg, det er ikke målt hvelving, og det ser ut til å være minerotrofe innslag i høljene. I vest her er det et massiv som er vanskelig å tolke. Det er mye trebevokst, har tydelige eksentriske strukturer, men helning, hvelving etc. er vanskelig å måle eller mangler. Det er klassifisert som eksentrisk planmyr. Ytterligere et massiv eksentrisk planmyr ligger vest for et tjern, det er svakt utvikla. Det er et massiv flatmyr mellom dette og massivet med eksentrisk høgmyr. Øst for tjern og nordover mot neste tjern er et parti klassifisert som planmyr uten markerte strukturer (mange, ikke avgrensbare massiver). Tuevegetasjon dominerer, strukturer mangler, og det er dels trebevokst. Flere steder er det helning, noe som taler mot klassifisering som planmyr. Alternativet er bakkemyr, men det er antakelig ikke minerotrofe forhold her. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa) med et noe svakt utvikla høgmyrmassiv.

2069 Tønnestjennmosen

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 60-61, 35

BN00066186 Tønnestjennmosen

Lokaliteten omtales av Økland (1989a). Myra ligger helt inne ved riksrensa. Dette er et ombrerotroft myrkompleks med et massiv eksentrisk høgmyr i øst. Det eksentriske massivet har toppunkt nær kanten i sør, hvelving og klar helning mot nordøst, og omfatter et lite tjern. Det er middels markerte strukturer; mattehøljer og tuestrenger som ofte er trebevokste. Stedvis forekommer det lagg og kantskog, men særlig laggen virker svakt utvikla. Vest for den eksentriske høgmyra er et parti planmyr uten markerte strukturer der deler er trebevokst. I vest, og avgrensa mot Tønnestjenn, er et ombrerotroft massiv tolka som planmyr med uregelmessige strukturer. Løsbunngjøler er vanlige, og det er antydning til organiserte strukturer her, men om det er eksentrisk eller konsentrisk er ikke mulig å si. Det er noe helning på deler av massivet, men det meste er tilnærmet plant. Dette står nær eksentrisk høgmyr, og massivet kan kanskje deles i to mindre eksentriske høgmyrmassiver og et massiv planmyr med uregelmessige strukturer sentralt. Massivet omfatter en fastmarksholme, og i vest- og nordkant er det lagg/dråg. Hele myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa) med et høgmyrmassiv.

2070 Myrer ved Hillertjenna

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 60-61, 31-33

BN00066278 Hillertjenna tilsvarer i stor grad denne, men Hillertjenna inkluderer flere myrer lenger vest og sør.

Myrene nevnes under omtale av Store Rekket (Moen 1976). Lokaliteten omfatter Øklands (1989a) lokaliteter 220, 222, 223, 226, og inkluderer blant annet Pipemåsan, Kaperalmåsan, Hillertjennmåsen og Bjønnehimåsan. Dette er et stort minero-ombrotroft myrkompleks med svært mange massiver, og det er en del av et enda større myrlandskap. Avgrensinga, slik den er gjort her, utelater deler av komplekset, bl. a. Abbottjennmosen og Storenga i vest, men disse har ikke høgmyr, og forbindelsene dit er smale dråg eller skogbevokste myrkanter. Beskrivelsen her er generelle trekk ved myrene samt noe mer spesifikt om høgmyrmassivene.

Dette er et variert myrlandskap med mange fastmarksøyter og noen tjern. Minerotrof vegetasjon er vanligst; flatmyr, bakkemyr og strengmyr. Flatmyr er nok aller vanligst, men store arealer har såpass stor helning at de sannsynligvis oppfyller kravet til bakkemyr. Noen få massiv er registrert som strengmyr, disse har klart minerotrofe flarker, mens strengene kan være ombrotrofe, og strengblandingsmyr er ei mulig alternativ tolkning. Dråg er vanlig i minerotrofe massiv og mellom massiv. Store områder har nok en veksling mellom minerotrofe og ombrotrofe partier (flatmyr/planmyr). Disse er ikke bestandig skilt fra hverandre.

Kaperalmåsan har et massiv med eksentriske strukturer der høljene ser dels minerotrofe ut. Toppunktet er i nordvest, helning er mot sør-sørvest, det er svak hvelving, og det er lagg (som dråg) i vest. Massivet tolkes som eksentrisk planmyr, men Økland (1989a) angir dette som eksentrisk høgmyr. Ved Hillertjenna er det fire massiver med eksentriske strukturer. Tre av disse tolkes som eksentrisk høgmyr med helning og hvelving og til dels markerte strukturer. Strenger dominerer de to eksentriske høgmyrmassivene i nord, og dette er de tydeligste eksentriske høgmyrene på lokaliteten. De har lagg og kantskog et par steder. Høljer dominerer det eksentriske høgmyrmassivet i sørvest, dette siste kan minne om planmyr med uregelmessige strukturer. I sørøst ved tjerna er det et massiv eksentrisk planmyr med eksentriske strukturer, og der høljene ser ut til å ha minerotrofe innslag. Bjønnehimåsan har et eksentrisk massiv som minner om det på Kaperalmåsan, men det er nok for det meste rent ombrotroft, og tolkes som eksentrisk høgmyr. Toppunktet er i nordøst og det har helning mot sørvest. Det er utsynlige strukturer øverst (i nord), og markerte strukturer nederst (i sør). Kantskog og lagg finnes i vest-nordvest, i tillegg er det lagg som et dråg i øst-sørøst. Lokaliteten er så godt som intakt, men hvert av de tre Hillertjenna er senka ved at det er gravd ei grøft inn. Disse grøftene går gjennom de eksentriske massivene i området.

Verdibegrunnelse: Et for det meste intakt myrkompleks (> 50 daa) med flere høgmyrmassiv, men der noen av høgmyrene er påvirket av grøfting.

2071 Høneheimoset

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 58-59, 35-36

BN00066279 Høneheimoset

Lokaliteten omtales av Økland (1989a). Dette er et ombrominerotroft myrkompleks med et svakt utvikla massiv eksentrisk høgmyr sentralt. Dette massivet har toppunkt i nordvest, hvelving, helning mot sørøst og svake eksentriske strukturer. Det er strengdominert med mattehøljer og enkelte trær på tuestrengene. Det er lagg i nord (dråg), og svak lagg i sør. Dette er nok ganske nært eksentrisk planmyr. I øst ligger et mangslungent massiv som egentlig er flere flatmyrer og bakkemyrer som er klassifisert som mange, ikke avgrensbare bakkemyrer. En tuedominert planmyr uten markerte strukturer er skilt ut i øst. I nordøst er ytterligere et område med mange, ikke avgrensbare bakkemyrer. I vest er det drågdominert, åpen myrflate (grenser mot eksentrisk

høgmyr), og det er kratt-/skogbevokst myrkant i en utløper mot nord-nordøst. Det er helning alle steder i dette området. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa) med et svakt utvikla høgmyrmassiv.

2072 Måsabymåsan

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 55, 34-35

BN00066231 Mosebymåsan

Dette er et minero-ombrotroft myrkompleks med et fint massiv eksentrisk høgmyr i nord. Det har helning mot vest-sørvest og hvelving, og er høljedominert. Det er lagg i nord (dråg), men i vest er det ei grøft, og eventuell lagg er ødelagt. I sør går eksentrisk høgmyr rett over i flatmyr. Et stort område med flatmyr (mange, ikke avgrensbare massiver) dominerer myra. I kantene er det skilt ut planmyr uten markerte strukturer, dette er tuedominerte og skogbevokste partier (noe usikker tolking). I sørøst er det et massiv med helning, uten hvelving og lagg, men med strenger. Det er klassifisert som eksentrisk planmyr, men kan være strengblandingsmyr. I sør er det en utløper som er vekselvis minerotrof og ombrotrof, her er det skilt ut tre massiv planmyr uten markerte strukturer, de sørligste er skilt med dråg, og med "legg" mot fastmarka. Det er ei grøft i vest på det eksentriske høgmyrmassivet, og en veg krysser det samme massivet i sør. En annen veg går i myrkanten i øst-nordøst. Myrflata på den eksentriske høgmyra er intakt.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa) med et godt utvikla høgmyrmassiv.

2073 Høgmåsan V for Steinby

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 55, 33-34

BN00066234 Høgmosen

Dette ombrotrofe myrkomplekset domineres av et massiv eksentrisk høgmyr. Toppunktet er i sør, og det er helning derfra mot sør (-sørøst), øst og nord. Det meste av massivet heller mot nord, lagg finnes flere steder men er ikke spesielt framtredende, og det er kantskog rundt nesten hele massivet. Det har strukturer som er nært konsentriske, men er valgt klassifisert som eksentrisk høgmyr. Myrflata er høljedominert med mest mattevegetasjon, mye løsbunn, samt noen få gjøler. Tuestrenger er for det meste uten trær "inne" på myrflata, men det er mer trær mot kanten, særlig i nord. Helt i nord er det skilt ut et flatmyrmassiv. Ett tråkk vises, men myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa) med et godt utvikla høgmyrmassiv. Høgmåsan er ei praktfull eksentrisk høgmyr med høg verneverdi i tillegg til høg verdi som naturtype.

2075 Kaldåkermåsan

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 51-52, 32-34 (-35)

BN00066232 Kaldakermosen

Kaldåkermåsan er et stort minero-ombrotroft myrkompleks øst for Setten. Det minner om Kallaksmosen og er dominert av store, åpne myrpartier som ser ut til å være i grenseland mellom minerotrofi og ombrotrofi, og det er derfor vanskelig å klassifisere med sikkerhet. I nord er det imidlertid fire massiv eksentrisk høgmyr som er rimelig greie å tolke. Det ligger to på hver side av Lakabekken, og med helning mot denne. De tre nordligste (og minste) er dominert av tuestrenger, og strengene veksler med mattehøljer. Det sørligste (i sørøst) er størst og best utvikla, dette har tydelig hvelving og er dominert av mattehøljer. Det er nok lagg flere steder, men både lagg og kantskog er vanskelig å bedømme på grunn av inngrep. Sentralt i lokaliteten er et større område klassifisert som flatmyr (mange, ikke avgrensbare massiver), og det er skilt ut to partier fordi de ligger på ulikt høgdenivå. Det er tydelig minerotrofe innslag flere steder (blant

annet dråg), og flatmyr virker mest dekkende, men her er det nok flere partier med nesten ren planmyr. I vest er et stort område angitt som eksentrisk planmyr (mange, ikke avgrensbare massiver). Her er det mulig at strengmyr er like dekkende, men det er antakelig mye ombrotrofe forhold. Det er ikke målt hvelving her, men det er strukturer på tvers av helningen (som er fra vestkant innover mot sentrale deler av myra). Det er diffus overgang mot flatmyr, og grensa er trukket i et dråg-/flarksystem. I sør er et stort område også angitt som eksentrisk planmyr (mange, ikke avgrensbare massiver). Helnings- og hvelvingsforhold her er usikre, men går antakelig i flere retninger. Strukturer er flere steder i sør markerte, men hele området preges av inngrep, og deler er i gjengroing. Helt i sør er et gjennomgrøfta areal ført til planmyr uten markerte strukturer.

Det er mye inngrep i nord, sør og i østkanten av myrkomplekset. Sentralt og i vest er det imidlertid store, nesten intakte myrflater, sjøl om det også her er et par grøfter. Både veger og kraftlinjer krysser myra, det er flere tråkk, og det er en god del grøfter.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa) med flere høgmyrmassiv, og med mye intakt areal høgmyr.

2076 Momåsan

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 34, 32-33

Dette ombrotrofe myrkomplekset har et massiv eksentrisk høgmyr. Myra har toppunkt nær vestkanten (ca. midt på), og det er svak helning derfra mot sør-sørøst, øst og nord-nordøst. Det er svak, men målbar hvelving og svakt utvikla strukturer, kantskog finnes, mens lagg ikke vises, denne kan imidlertid være ødelagt av grøfting. Myrflata har høljedominans med mye løsbunn og mykmatte i høljene, tuestrenger er det lite av, det er oftest tuer arrangert i eksentrisk form. Nær toppunktet er strukturene mest uregelmessige. Det er noe torvtekt (gamle spor) i nord, og antatt grøfta i kantene der det er gjengrodd med skog. I tillegg er det et par tråkk over myrflata, ellers er denne intakt.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa) med et noe svakt utvikla høgmyrmassiv.

2078 Breimåsan NØ for Strevopp

Ski

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 08, 21

BN00051461 Dammyra

Dette er et ombrotrøft myrkompleks med et massiv eksentrisk høgmyr som har svak, men målbar helning og hvelving. Myrflata er høljedominert, har svake eksentriske strukturer, toppunkt i sørøst og helning mot vest-nordvest. Det er kantskog rundt det meste, lagg i hvert fall i sør, og sannsynligvis lagg i øst også. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa) med et noe svakt utvikla høgmyrmassiv.

2079 Myr S for Søndre Mjøsjøen

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 29, 34

Dette er et lite, ombrotrøft myrkompleks med to små, men tydelige platåhøgmyrmassiver uten markerte strukturer. Det er tydelig heva myrflate og fin lagg rundt hvert av myrmassivene, men lagg er diffus eller mangler delvis i vest. Begge massiver har noe kantskog, og myrflatene er åpne og tuedominerte. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (< 50 daa) med to høgmyrmassiv.

2080 Fugleleiken i Trolldalsåsen

Oslo

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 04, 37

BN00063939 Fugleleiken

Lokaliteten omtales av Wischmann (1970). Dette er et ombrøtrotroft myrkompleks med et massiv eksentrisk høgmyr. Massivet er svakt utvikla med svak hvelving, og er nær eksentrisk planmyr. Toppunktet ligger sentralt, det er helning derfra mot øst og sør, og i den retningen er det eksentriske strukturer. Mot nord er det lite helning og uten strukturer. Lagg og kantskog mangler antakelig. Det er om lag lik fordeling mellom trebevokste tuestrenger og høljer med mattevegetasjon. Myra ser intakt ut.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (< 50 daa) med et svakt utvikla høgmyrmassiv.

2081 Breimåsan Ø for Østmork

Lørenskog

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 12, 40

BN00011259 Breimåsan

Dette er et ombrominerotroft myrkompleks med et massiv eksentrisk høgmyr. Det er eksentriske strukturer og helning mot sørvest i sørlige halvdel. Massivet har svak lagg og kantskog, og svak hvelving. Trebevokste tuestrenger dominerer på myrflata. Et tjern ligger sentralt på myra, og i nord er et massiv klassifisert som flatmyr, men det har nok flere ombrøtrofe parti. Planmyr uten markerte strukturer er ei alternativ tolking av dette massivet. Sentralt ser myra intakt ut, men i sørvest er det grøfta en del, og dette er nå skogbevokst.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (< 50 daa) med et svakt utvikla høgmyrmassiv.

2082 Rakkemåsan

Fet

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 20, 49

Dette ombrøtrofe myrkomplekset har et massiv eksentrisk høgmyr med toppunkt i sør og helning mot nord-nordøst. Myrflata har trebevokste tuestrenger og fastmattehøljer, og det er en fastmarksholme i øst. Myra har svak lagg og kantskog, men den er nok dels diffus på grunn av inngrep. Torvtekst, grøfting og kjørespor er betydelige inngrep, men ved toppunktet er myra intakt. Det er mest inngrep i nord og øst, og særlig i nord gjør dette tolking vanskelig. Som helhet er myra tydelig påvirka.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa) med et svakt utvikla høgmyrmassiv.

2083 Overholsmåsan

Gjerdum

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 10-11, 59 (-60)

Dette er et uoversiktlig, ombrominerotroft myrkompleks. Sentralt på myra ligger et stort, men svakt utvikla og rotete massiv eksentrisk høgmyr. Toppunktet er i nordvest, og det er helning mot sør, øst (og deretter ned mot sørøst) samt nordøst. Massivet har lagg i sørvest og diffus lagg i øst, i nord grenser det mot tjern og flatmyr med flarker. Myrflata er strengdominert, og høljene har mest (myk)matte og løsbunnvegetasjon. Det er noen gjøler midt på massivet som kan være minerotrofe. Både i sør og nord på myra er det minerotrofe myrpartier med helning, disse er vanskelige å avgrense, men er klassifisert som bakkemyr (mange, ikke avgrensbare massiver). I sørvest og vest er det flatmyr (mange, ikke avgrensbare massiver) med tjern i sør og mindre,

tuedominerte, ombrotrofe partier et par steder mot kantene. I nordøst er et massiv tuedominert (antatt) planmyr uten markerte strukturer. Myra virker intakt, men det kan hende komplekset var større før.

Verdibegrunnelse: Intakt eller svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa) med et svakt utvikla høgmyrmassiv.

2086 Rustadmåsan

Nes

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 32-33, 56-57

Rustadmåsan er et ombrotroft myrkompleks med et massiv meget fin konsentrisk høgmyr. Massivet har et klart sentralpunkt om lag midt på og allsidig hvelving. Det er svært tydelige konsentriske strukturer, men tuestrengene er nok ikke mye heva over høljene. Høljene har mest mattevegetasjon. Lagg kan ikke sees, men kantskog finnes, mest i nordvest. Myrflata er nesten helt intakt, unntaket er noe som enten er ei grunn grøft eller et markert spor i sør. Rundt kantene er det nok grøfta mye, og ei tydelig grøft vises i vest. Alt i alt er dette et bemerkelsesverdig intakt og godt utvikla konsentrisk massiv. Rustadmåsan bør vernes.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa) med et godt utvikla høgmyrmassiv.

2089 Myr ved Grøsåkerputtene

Nannestad

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 07, 68

BN00047315 Myr ved Grøsåkerputtene

Dette er et ombrominerotroft myrkompleks med to tjern, det ene tjernet er skilt ut, mens det andre er inkludert som en del av platåhøgmyr med uregelmessige strukturer i vest. Dette massivet i vest har fin lagg i nord, en markert kant med kantskog i nord, og har mange små tuer og høljer i mosaikk på myrflata. Det er kantskog rundt nesten hele massivet, men det er diffus overgang mot fastmark i sør og vest. Sørøst for det største tjernet er det tuedominert planmyr uten markerte strukturer. Flatmyr finner vi (som gjenvoksingsmyr) ved tjernet i sør. Fra nordøst til ned i sørøst er det et minerotroft område, og dette er klassifisert som to massiver flatmyr, men det kan være innslag av bakkemyr i partier. Spredte områder med ombrotrof tuevegetasjon finnes også her. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa) med et høgmyrmassiv.

2090 Myr Ø for Stråsjøen

Nannestad

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 08, 66

Dette er et ombrotroft myrkompleks der det sentralt er et svakt utvikla massiv konsentrisk høgmyr. Sentralpunktet er ca. midt på, og det er svake konsentriske strukturer rundt dette. Det er tydelig (men svak mot vest) helning ned fra sentralpunktet unntatt i nord. Lagg og kantskog mangler. Massivet domineres av løsbunnshøljer, og disse veksler med tuer i strengformasjon. Det finnes minst én gjøl. I sørøst går ombrotrof vegetasjon gradvis over i minerotrof vegetasjon i et myrdrag som fortsetter videre mot nord. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (49 daa stor) med et svakt utvikla høgmyrmassiv.

2091 Myr ved Årstadvangen

Gjerdum

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 07, 65

Dette er et ombrominerotroft myrkompleks sør-sørvest for Gjerimåsan. Komplekset strekker seg videre nordover, men det henger bare så vidt sammen ved tjernet i nordvest, og lokaliteten er avgrensa hit. Lenger nord er det en mosaikk av fastmarksholmer og -nes, ombrotrofe og minerotrofe massiver, men ingen høgmyrmassiv. Den avgrensa lokaliteten har et lite massiv eksentrisk høgmyr med helning fra toppunkt i nord og mot sør-sørøst og svake strukturer. Hvelving kan måles i nord. Det er lagg rundt det hele, dels som myrlate (flatmyr), og dels som dråg mellom eksentrisk høgmyr og eksentrisk planmyr lenger vest. Det nevnte eksentriske planmyrmassivet dominerer myrkomplekset. Det har toppunkt i nord, hoveddelen heller mot sør-sørøst, og et parti i nord har helning mot vest. Sentralt ligger et tjern, og ved dette er det antakelig en del minerotroft innslag. Massivet har eksentriske strukturer, men hvelving er ikke målbar. Lagg og kantskog er dels fin. Myrlata har høljer dels med løsbunn, men mykmatte er nok vanligst. I nordvest er det skilt ut et massiv flatmyr, og i sør er det skilt ut et massiv planmyr uten markerte strukturer. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa) med et svakt utvikla høgmyrmassiv.

2094 Stormåsan ved Råholt

Eidsvoll

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 18-19, 19-20

Dette er et ombrerotroft myrkompleks. I øst-nordøst er det et område med få grøfter, og her vises markerte eksentriske strukturer. Toppunktet er i nordøst, og det kan være konsentriske strukturer her, men dette er svært usikkert. Massivet er klassifisert som eksentrisk høgmyr, og de intakte strukturene (strengdominans) har helning mot sør. Det er fin lagg i øst, mens kantskogen er nokså dårlig utvikla, antakelig er den delvis ødelagt av grøfting. Det vises i tillegg noen strukturer et sted sentralt (der det er grøfta), ellers er inngrepene så store at tolking er vanskelig. Det kan være flere myrmassiv enn det som er avgrenset her. Avgrensinger i sør er usikre på grunn av manglende flybilde. Det er skilt ut planmyr i nord og sør, dette kan være minerotrofe massiv. Det er helt oppgrøfta i vest og sørvest, 2/3 av myra ødelagt.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa) med et høgmyrmassiv.

2097 Brunmyra

Hurdal

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PN 03(-04), 00

Dette ombrominerotrofe myrkomplekset ved Skrukkelsjøen har i sørøst et nesten helt sirkulært, eksentrisk høgmyrmassiv. Dette massivet har strukturer som er nært konsentriske, men det er vurdert at det ikke er helning og strukturer mot sør. Toppunktet ligger i sør, og det er helning mot vest, nord og øst. Myrmassivet grenser til sjøen i nord og øst, og til fastmark i sør. Det er lite eller ingen lagg, men fin kantskog. Myrlata er strengdominert, og høljene har mykmatte og løsbunnvegetasjon. Myrkomplekset fortsetter nok lenger vest langs sjøen, men er så godt som avsnørt der avgrensingen er gjort. Videre mot vest er det mest minerotrofe forhold, men med noen ombrerotrofe partier som er noe vanskelige å tolke, men som nok vil klassifiseres som planmyr. Mot sjøen er myrene antakelig mye flompåvirka, og relativt store areal er vanskelig å kategorisere som myr eller ferskvassvegetasjon. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt og interessant høgmyr (50 daa) som ligger i et distrikt med lite høgmyr.

2098 Brøstadvangmyra

Eidsvoll

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PN 27-28, 02 (-03)

Dette ombrotrofe myrkomplekset har et svakt utvikla massiv eksentrisk høgmyr. Det eksentriske massivet har toppunkt sentralt mot sørvest, like ved et fastmarksnes, det er helning mot nordøst, og det er målt svak hvelving. Rundt hele massivet er det svak lagg og noe kantskog. Myrflata har relativt svake eksentriske strukturer, og det er strengdominans i veksling med høljer (mattevegetasjon). Et svakt dråg skiller mot planmyr uten markerte strukturer i vest. I sørlige del av det eksentriske massivet mangler strukturer for det meste, men dette partiet ser ut til å være samme hydrologiske enhet som resten av massivet. I øst er det et massiv bakkemyr, og både i sør og nord er det flatmyrmassiv (dråg). Myra er intakt, men det er mye hogst inntil.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa) med et svakt utvikla høgmyrmassiv.

2099 Myr S for Tronsbråtan

Eidsvoll

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 29, 96

Dette ombrotrofe myrkomplekset har et svakt utvikla høgmyrmassiv som er tolka som platåhøgmyr med uregelmessige strukturer. Toppunktet er noe sør for midten, det er helning mot nord-nordøst og muligens svak helning mot sør også. Myra har svak hvelving, smal lagg i vest, sør og sørøst, samt kantskog. Tue-høljestrukturer er mest utviklet sentralt på myrflata, og disse kan se ut til å ha begynnende eksentrisk form. Både eksentrisk høgmyr, eksentrisk planmyr og planmyr med uregelmessige strukturer er alternative tolkingsmuligheter, kanskje også koncentrisk høgmyr. Myra er intakt, men komplekset kan ha vært større. Et område i nord som ikke er inkludert ser grøfta og gjengrodd ut.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (< 50 daa) med et svakt utvikla høgmyrmassiv.

2100 Myr i Graslia

Eidsvoll

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 28-29, 93-94

Litt areal helt i sørøst er en del av reservatet VV00000545 Jøndalsåsen med flere tjern og vann. Dette er et ombrominerotrof myrkompleks der den nordvestlige delen er et massiv svakt utvikla eksentrisk høgmyr. Det er klar helning fra et toppunkt omtrent midt på myra mot nordvest, nokså svake eksentriske strukturer og svak hvelving. Det er tendenser til lagg noen steder, men for det meste er det diffus overgang mot fastmark. I sør er et massiv eksentrisk planmyr (uten hvelving), og et større, trebevokst parti som er klassifisert som planmyr uten markerte strukturer, men som kan ha minerotrofe forhold. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa) med et svakt utvikla høgmyrmassiv.

2101 Starrtjennmåsan

Eidsvoll

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 29, 86-87

Dette ombrominerotrofe myrkomplekset har et massiv eksentrisk høgmyr i sør, det har hvelving, toppunkt i nordenden og helning mot sør-sørøst, samt et mindre parti som heller mot øst-nordøst. Rundt det eksentriske høgmyrmassivet er det lagg og kantskog i vest, mens dråg skiller det fra andre massiver i nord. Myrflata er strengdominert med tuestrenger og mattehøljer. Det meste av myra tolkes som planmyr, og det er to typer. Vi finner planmyr uten markerte strukturer som tuedominerte og skogbevokste ombrotrofe parti, gjerne mot kantene av myra. Det er i tillegg fire massiver eksentrisk planmyr. Felles for disse fire massivene er at de har eksentriske strukturer (dels svake), litt helning, hvelving kan ikke sees på flybilder, og det er svak eller ingen lagg. Det eksentrisk planmyrmassivet i nord har mye høljer på myrflata. I sør er det tre massiv eksentrisk planmyr, disse tre har utspring i en "rygg" sentralt, to massiv har helning mot vest, og ett har

helning mot øst. Det er diffuse avgrensinger mellom myrmassiver på denne "ryggen". I vestkant av myra er det en del flatmyr. Dette er ei intakt myr med et par stier som er uten større betydning.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkopleks (> 50 daa) med et massiv eksentrisk høgmyr.

2102 Måsan ved Kampåa

Nes

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 32, 88-89

Dette ombrominerotrofe myrkoplekset har et massiv eksentrisk høgmyr i vest og flatmyr i øst. Det eksentriske massivet har toppunkt i nordøst og eksentriske strukturer som en bue fra nordøst mot øst-sørøst-sør, og til slutt sørvest. Det er klar helning, målbar hvelving flere steder, noe kantskog og for det meste uten lagg, men i øst er det lagg som er inkludert i det eksentriske massivet under tvil. Myrflata er strengdominert, høljene har mattevegetasjon. I øst er det et par flarkgjøler eller tjern. Dette høgmyrmassivet er nok ganske nær eksentrisk planmyr. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkopleks (> 50 daa) med et svakt utvikla massiv eksentrisk høgmyr.

2104 Garsjømyra

Nes

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 35-36, 85-86

Dette ombrominerotrofe myrkoplekset domineres av et stort massiv eksentrisk høgmyr. Dette har toppunkt i sørvest og helning ut mot et sentralt parti med mest uregelmessige strukturer (kan tolkes som et massiv planmyr med uregelmessige strukturer), og fortsetter så med en utløper mot nord, og en brei "utløper" mot øst og sørøst. Hvelving er klar flere steder, men er vanskelig å se midt på. Lagg og kantskog finnes, men er generelt ikke godt utvikla. Myrflata har høljedominans og det er mest mykmatte i høljene, men sentralt er det en del løsbunn og 5-10 store gjøler (samtidig flere mindre). I nordvest ligger et flatmyrmassiv, og i nordøst er et tuedominert, trebevokst massiv planmyr uten markerte strukturer. I sør er det to massiv planmyr uten markerte strukturer samt et massiv planmyr med uregelmessige strukturer, disse er skilt av dråg. Det er noen grøfter i vestkant av myra, og ei kraftlinje krysser i sør.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkopleks (> 50 daa) med forekomst av høgmyr.

2105 Sjømyra

Nes

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 35, 86

Dette ombrominerotrofe myrkoplekset har et massiv eksentrisk høgmyr sentralt, det har toppunkt i vest, hvelving, og helning mot øst (mot Garsjøen). Dråg i nord og sør fungerer som lagg, og det er noe diffus kantskog samt en del trær inne på den strengdominerte myrflata. Høljene har mattevegetasjon. Det er flere massiver flatmyr innenfor komplekset; i sør, rundt en stor flark i nord, og langs sjøen. I nordvest er et massiv planmyr med uregelmessige strukturer, der det i hvert fall er rester av synlige strukturer. Planmyrmassivet er gjennomgrøfta, og ei stor grøft går fra vest mot øst langs dråget nord for massivet med eksentrisk høgmyr.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkopleks (> 50 daa) med forekomst av høgmyr.

2106 Kroktjennholen

Nes

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 34, 82-83

Myrkomplekset kan strekke seg lenger mot nord og sør, men avgrensingen her er relevant. Dette er et ombrotroft myrkompleks med to små og svakt utvikla massiv eksentrisk høgmyr. Massivet i nord har toppunkt i nordvest, klar hvelving, helning mot øst, sør og sørvest, noe lagg i nordvest og kantskog. Myrflata er strengdominert med svake eksentriske strukturer og høljer med mattevegetasjon. Det sørligste massivet er best utvikla, og har toppunkt i nord, svak hvelving og svak helning mot sør, kantskog finnes, mens lagg mangler. Myrflata har markerte eksentriske strukturer og domineres av tuestrenger, høljene har mest mattevegetasjon, men det er også 2-3 små høljegjøl. Myra er intakt, men krysses av en sti.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (< 50 daa) med forekomst av svakt utvikla høgmyr.

2107 Høgmyra S for Grindemyrene

Nes

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 34-35, 82-83

Utgjør en del av BN00025518 Grindemyrene

Lokaliteten er en del av det store myrkomplekset Grindemyrene inkludert Høgmyra. Disse er klart forbundet via et smalt dråg i retning nordvest fra Høgmyra. Grindemyrene er utelatt fordi de er store, nesten utelukkende minerotrofe, og Høgmyra er hydrologisk uavhengig av Grindemyrene. Høgmyra ligger relativt høgt (over havet), men har et massiv eksentrisk høgmyr i fin utforming. Det er vifteforma ut fra toppunktet i vest, med helning mot nord, øst og sørøst, og klar hvelving. Massivet har fin lagg i vest, samt noe svakere lagg som dråg i sør-sørvest. Myrflata er strengdominert og veksler med mattehøljer. Det er diffus overgang mot planmyrer i sørøst, øst og nordøst. I sør er det to små massiv planmyr uten markerte strukturer og en del flatmyr, det er flere dråg i området. I sørøst er et massiv eksentrisk planmyr som kan tolkes som en del av den eksentriske høgmyra, men hvelving ser ut til å mangle. Her er det i tillegg et lite massiv planmyr med uregelmessige strukturer, det har blant annet et par gjøl. I nordøst ligger et stort massiv eksentrisk planmyr som heller mot nord, har svak hvelving, svak eller ingen lagg og kantskog, og mange høljegjøl. Det er en markert kant fra dette massivet med eksentrisk planmyr opp til den eksentriske høgmyra, og det ser ut til å være minerotrofe innslag i høljene. Myra er helt intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa) med et godt utvikla massiv eksentrisk høgmyr.

2108 Gurimyra

Nes

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 31, 84

Dette ombrotrofe myrkomplekset har et massiv platåhøgmyr med uregelmessige strukturer. Platåhøgmyra har en brei, fin lagg i nord, og den er fin hele vegen videre rundt massivet der den vises (vansklig å se i sørøstkant). Det er en markert kant med fin kantskog, og ei myrflate som er heva over laggen, om enn ikke mye heva. Strukturene på myrflata ser mest eksentriske ut, men helningen er svak og vanskelig å bedømme, det er kanskje et svakt fall fra nord mot sør-sørøst. Hvelving er også uklar og vanskelig å bedømme. I partiet med tydelige strukturer er det høljedominans med mykmattevegetasjon, kanskje også med noe løsbunnvegetasjon. I sørvest og i kanten mot nordøst er det to partier tuedominert vegetasjon. Myra ser mest intakt ut, men tråkk/kjørespor i sørøstkant er uheldig.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirkta myrkompleks (< 50 daa) med forekomst av høgmyr.

2110 Langmyra NV for Ellingsjøen

Nes

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 32, 81

Dette er et ombrotroft myrkompleks som domineres av et massiv eksentrisk høgmyr. Toppunktet er i nordvest, et lite parti har helning mot nord og øst derfra, men det meste av myra har helning mot sørøst. Det er fin lagg og kantskog rundt nesten hele myra, og finnest lagg er det i øst. Myrflata er høljedominert (mattevegetasjon), og høljene veksler med markerte tuestrenger. I nordøst og i sør er det to mindre områder med minerotrof vegetasjon og tjern eller flarkgjøler. Det er et tråkk i sør, en veg ligger inntil myra i nord, og det er kanskje ei grøft i laggen i nord, men lokaliteten vurderes som intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa) med et massiv eksentrisk høgmyr.

2112 Hyttemyra

Nes

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 39, 82

Dette ombrotofe myrkomplekset har et massiv klassifisert som platåhøgmyr uten markerte strukturer, men denne tolkinga er noe usikker. Myrflata er tuedominert, og heva over kantonene i nord, øst og sør, mens det i vest mer usikkert. Denne kantonen har antakelig lagg og kantskog omrent rundt det hele, men den er smal og lite synlig på flybildene. Myra er antakelig intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (< 50 daa) med et massiv svakt utvikla høgmyr.

2113 Vennmyra

Nes

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 40, 69

Dette ombrotofe myrkomplekset har to massiver platåhøgmyr uten markerte strukturer, og ett flatmyrmassiv som skiller dem. Begge platåhøgmyrmassivene har en markert kant og trebevokst, tuedominert myrflate. En fin lagg går rundt myra i vest, nord og ned i øst, der den henger sammen med flatmyrmassivet. Platåhøgmyra i nordvest er nesten helt omslutta av lagg, kun et lite stykke i sør ser ut til å mangle dette. Platåhøgmyra i sørøst har flatmyrmassivet som lagg i vest-nordvest og en mindre lagg i sørøst, mens lagg antakelig mangler i sør og øst. Kantskog finnes, og er best utvikla øst i det nordvestlige platåhøgmyrmassivet. Dette massivet har forøvrig et minerotroft område i nord, og det kan være sammenheng med flatmyra i sør via et (mulig) diffus dråg. Det er ei grøft i sørvest, ellers er myra intakt.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa), med to massiv platåhøgmyr.

2114 Klommyra

Nes

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 47, 67-68

Lokaliteten er delt mellom Nes og Sør-Odal kommuner. Dette ombrominerotrofe myrkomplekset har et massiv eksentrisk høgmyr i nord og et mindre, minerotroft område i sør. Høgmyra har trekk både av eksentrisk høgmyr og platåhøgmyr med uregelmessige strukturer. En fin lagg går rundt nesten hele massivet, kun i nord er den diffus eller manglende. Det er fin kantskog og markert kant der det er god lagg. Laggen går i ett med flatmyr i sør, og flatmyra her kan sees som en del av en brei lagsone. Myrflata er klart heva, og alt dette peker mot platåhøgmyr med uregelmessige strukturer (høljer og tuer på myrflata). Det er imidlertid klare eksentriske strukturer og helning på myrflata. Toppunktet er i sør, det er helning mot nord-nordøst, og sjølve myrflata er plan til svakt hvelva. Massivet er her klassifisert som eksentrisk høgmyr, men tolkinga er usikker. Myra er intakt i sør, men det er noen grøfter i nord.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa), med et høgmyrmassiv.

2115 Myr V for Sovesteinfløyta

Nes

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 45, 62-63

Dette ombrominerotrofe myrkomplekset kan tolkes som en del av et større kompleks av myrer rundt bekkene i området. Dette er vestre del. Et massiv eksentrisk høgmyr ligger i øst, det har toppunkt i sørøst, helning mot nord og nordvest, og er uten eller med svak lagg og kantskog. Myrflata er strengdominert med mattevegetasjon i høljene. En veg krysser tvers gjennom den vestlige delen av det eksentriske massivet. Resten av myrkomplekset er klassifisert som flatmyrer (mange, ikke avgrensbare massiver), men i nord kan det være at det er planmyr uten markerte strukturer som er mest korrekt. Rundt Svartjenn i vest er det sikker flatmyr. Det er mye inngrep i området: Hogst, grøfting, oppdyrkning og veger. Det eksentriske massivet er i noenlunde grei forfatning med unntak av vegen som krysser.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa), med et massiv høgmyr.

2116 Høgmyra Ø for Sovesteinfløyta

Nes

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 45-46, 62-63

Dette ombrominerotrofe myrkomplekset kan tolkes som en del av et større kompleks av myrer rundt bekkene i området. Dette er østre del. Et massiv konsentrisk høgmyr ligger sentralt i øst, det har toppunkt om lag midt på, allsidig hvelving og konsentriske strukturer. Helningen er imidlertid svak mot nord-nordvest og sør-sørvest. Mot vest og øst er det markert helning og tydelige strukturer. Det er rester av svak lagg og noe bedre utvikla kantskog noen steder. Myrflata er høljedominert med mykmatte- og noe løsbunnvegetasjon. Et parti i sør kan kanskje skilles ut som et massiv planmyr med uregelmessige strukturer. Vest på myrkomplekset er det et massiv planmyr uten markerte strukturer og et stort område med flatmyr. Det er mye inngrep i området: Hogst, grøfting, kraftlinje, kjørespor og veger. Det konsentriske massivet påvirkes av en veg som ligger i myrkanten i nord, og der er det også grøfta. Det er hogst og kjørespor i kantene på myra, men myrflata er lite berørt.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa), med et massiv konsentrisk høgmyr.

2117 Mårramyra

Nes

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 50, 61

Dette lille, ombrotrofe myrkomplekset utgjøres av et svakt utvikla massiv eksentrisk høgmyr. Toppunktet er i nordvest, og myra har helning mot sør-sørøst. Det er smal kantskog rundt hele kanten, og svak lagg i vest og kanskje i øst. Myrflata er strengdominert med mattehøljer mellom tuestengene. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt, lite myrkompleks (< 50 daa), med et svakt utvikla massiv eksentrisk høgmyr.

2118 Tiurmyra

Nes

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 51, 62

Dette lille, ombrotrofe myrkomplekset utgjøres av et svakt utvikla massiv eksentrisk høgmyr. Toppunktet er i nordvest, det er hvelving, og myra har helning mot sørøst. Kantskog finnes rundt

hele kanten, mens laggen er svakt utvikla. Myrflata er strengdominert med mattehøljer mellom tuestrengene, men et lite parti i sør er høljedominert. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt, lite myrkompleks (< 50 daa), med et svakt utvikla massiv eksentrisk høgmyr.

2120 Israelmåsan og Gatetjennmyra

Nes

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 50-51, 63 (-64)

Lokaliteten er en del av BN00025514 Kloppmåsan m. fl.

Dette ombrominerotrofe myrkomplekset er en del av et myrlandskap som strekker seg lenger sør, vest og nordvest. Det er her tolket som at dette komplekset er atskilt fra resten av myrene ved tjern og skogteiger. Her inkluderer vi en kort omtale av de andre myrene i dette myrlandskapet: Fugleleikmyrene (sørøst) har mest flatmyr, samt noen massiver tuedominert planmyr uten markerte strukturer. Blekktjennsmyra (sør) har et ombrotroft massiv med noen svake eksentriske strukturer som er tolka som eksentrisk planmyr. Skakkemyra og Bjørkehyttemyra (sørvest) har tre ombrotrofe massiv med eksentriske strukturer, alle er tolka som eksentrisk planmyr, her er det i tillegg noen flatmyrmassiver. Kloppmåsan er for det meste minerotrof, og den har mye flarker. Nilsmyna og Grevlingmåsan m.fl. i nordvest er nesten utelukkende minerotrofe, muligens med unntak for et par svakt utvikla eksentriske planmyrer.

Israelmåsan er ei eksentrisk høgmyr med toppunkt nær kanten i nordøst og helning mot vest, sørvest og sør (-sørøst). Myrflata er strengdominert med tuestrenger og lite markerte mattehøljer. Det er en smal laggzone og kantskog i nord og øst, i sør ligger en (minerotrof) flarkgjøl, og i vest fungerer flatmyr som lagg. Det nevnte flatmyrmassivet er et dråg med en liten bekk som drenerer til et tjern i vest. Gatetjennmyra ligger sør for dette dråget og drenerer dels ned i dråget fra sør, og dels rett ned mot tjernet. Denne myra er for det meste minerotrof og dominert av store flatmyrer, men i sør er et massiv strengmyr. Flatmyrene har nok flere steder noen ombrotrofe, tuedominerte partier. Sentralt på komplekset ligger to massiv eksentrisk planmyr, disse er atskilt ved et dråg. De har klar helning, men er uten eller med svak hvelving, og det i øst er nokså nært å klassifiseres som eksentrisk høgmyr. Myrene nord for, og mellom Gatetjenna er klassifisert som planmyr uten markerte strukturer (mange massiver). Myrflatene er tuedominerte, og de har ofte noen få høljer og noen spredte trær. Det er bare mellom tjerna og i noen mindre partier at det er egentlig trebevokst. Disse myrene er intakte.

Verdibegrunnelse: Intakt og stort myrkompleks (> 50 daa), med et massiv eksentrisk høgmyr.

2122 Kvernmyra

Nes

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 53, 60

Dette ombrominerotrofe myrkomplekset har ei knivskarp grense mellom flatmyr i nord og eksentrisk høgmyr midt på. Umiddelbart virker det som dette skyldes inngrep, men myrflata virker intakt, og det er antakelig et naturlig fenomen. Flatmyra har helning mot nordøst, og kanskje er bakkemyr ei relevant tolking. Det eksentriske massivet har toppunkt nær kanten i nordvest, helning mot øst og sørøst, og hvelving. Det er lagg og kantskog i vest (berørt av veg), mens dette ser ut til å mangle i øst. Myrflata er høljedominert med mattevegetasjon. Helt i sør på komplekset er det noe flatmyr rundt Vesle Kverntjenn. En veg i vest berører myrkanten.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa), med et massiv høgmyr.

2123 Myr N for Nettmangen

Nes

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 54-55, 62

Dette ombro trofe myrkomplekset har mange dråg, og derfor relativt mange atskilte ombro trofe myrmassiv. Sentralt ligger et stort massiv eksentrisk høgmyr med toppunkt nær kanten i vest-sørvest, hvelving, og vifteform med helning mot nord, øst og sørøst. Det kan være noe minerotrof påvirkning fra dråg nær toppunktet og mot vest, og eksentrisk planmyr er ei mulig, alternativ tolking. Myrflata er høljedominert med mest mykmattevegetasjon, og kanskje noe løsbunnvegetasjon. Det er fin lagg i vest, både mot fastmark og som dråg mot andre myrmassiver. Det er små flekker med kantskog noen steder. Nordvest for det eksentriske massivet ligger tre ombro trofe massiv som er atskilt av dråg. Disse har alle helning og tendenser til strukturer, men de er klassifiserte som planmyr med eller uten strukturer. Rundt Ormtjenn i nord er det flatmyr og planmyr uten markerte strukturer, og helt sør i komplekset ligger et flatmyrmassiv. Ved Ormtjenn er det flere grøfter, men hoveddelen av myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Svakt til tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa), med et stort, intakt massiv eksentrisk høgmyr.

2124 Tangemyra

Nes

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 53, 55-56

Lokaliteten er delt mellom Nes og Aurskog-Høland kommuner, men storparten av myra ligger i Nes. Dette ombro trofe myrkomplekset har et massiv eksentrisk høgmyr. Toppunktet ligger nær kanten i sørvest, og det er halvblueforma strukturer på tvers av helningsretningen mot nordøst, dels også mot nord og sørøst også. Myra mangler lagg og har dårlig utvikla kantskog, muligens på grunn av inngrep i kantene. Myrflata er høljedominert med mattevegetasjon i høljene, og nokså svake tuestrenger. Det er grøfta i kantonene i nord og sør.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa), med et massiv eksentrisk høgmyr.

2125 Skøyimyra NV for Steinhaugen

Nes

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 47-48, 58

Dette er et ombrominerotroft myrkompleks. I vest er det tre ombro trofe myrmassiv, det i sør er en noe svakt utvikla eksentrisk høgmyr uten egentlig toppunkt, men med hvelving og helning mot øst. Det er dråg i nord og sør som fungerer som lagg, en diffus lagg i vest, og i vest er det også kantskog. Myrflata er strengdominert, og høljene har mattevegetasjon. I øst grenser massivet mot fastmark og flatmyr ved en bekk. For de to ombro trofe massivene nord for den eksentriske høgmyra er klassifiseringen mer usikker. Det første av dem er klassifisert som eksentrisk høgmyr, det har antakelig svak hvelving, helning mot øst, og det har noen eksentriske strukturer. Det andre av dem har noen svake strukturer, hvelving mangler, og det er klassifisert som planmyr med uregelmessige strukturer. I nordøst på komplekset er det massiver med bakkemyr, flatmyr og planmyr uten markerte strukturer og et tjern. Øst for bekken som krysser myra er det ytterligere et massiv bakkemyr. Det er en del tråkk over myra, og det er hogst inntil og dels inne på myra.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa), med et svakt utvikla massiv eksentrisk høgmyr.

2126 Paradismyra

Nes

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 43-44, 58-59

Utgjør en del av BN00025513 Paradismyrene m.fl.

Dette er et ombrominerotroft myrkompleks som er en del av et større myrlandskap i disse åsene. I nordvest er et massiv planmyr med uregelmessige strukturer. Det kan være svak helning i partier, og det finnes noen svake tuestrenger. Massivet er høljedominert, og i to områder er det løsbunn samt et par gjøler. I sørøst skiller et dråg mot et massiv eksentrisk høgmyr sentralt på myra. Dette eksentriske massivet har toppunkt ved tjernet (Klartjennet), helning mot vest, sør og sørøst derfra, og det har hvelving. Det er kantskog i nordøst- og sørvestkant, lagg som dråg i nordvest, og antakelig en smal lagg mot fastmark i østkant. Myrflata er høljedominert med utydelige strenger. I sør på komplekset ligger et stort flatmyrmassiv, det har noe helning, og bakkemyr er en mulig alternativ tolking. Det er en del flarkgjøler på flatmyra. Det er flere grøfter i sør, men massivene med eksentrisk høgmyr og planmyr er intakte. Det går et par stier over myra.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa), med et massiv eksentrisk høgmyr.

2127 Fugleosmyra

Nes

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 43-44, 58 (-59)

Utgjør en del av BN00025513 Paradismyrene m.fl.

Dette er et minero-ombrotroft myrkompleks som er en del av et større myrlandskap i disse åsene. Sentralt ligger et massiv nokså svakt utvikla eksentrisk høgmyr med toppunkt i nordøst, helning mot sørvest og hvelving. I nord og sørøst er det minerotrof myr som fungerer som lagg, og det er også svak lagg mot fastmark i nord-nordøst og sørvest. Rundt den sørlige delen av massivet er det kantskog. Myrflata er dominert av tuestrenger, og høljene har mattevegetasjon samt løsbunn ett sted. I sørøst på komplekset er det et massiv flatmyr med dråg og noen flarkgjøler. Det meste av arealet sentralt og i nord er flatmyr, dels i form av et stort, bredt dråg med en del flarkgjøler. I nordvest er det et massiv planmyr med uregelmessige strukturer med høljer, og et massiv planmyr uten markerte strukturer som er trebekovst og tuedominert. Myra ser intakt ut.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa), med et massiv eksentrisk høgmyr.

2128 Ristjennmåsan

Nes

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 45, 58

Utgjør en del av BN00025513 Paradismyrene m.fl.

Dette ombrotrofe myrkomplekset domineres av et massiv svakt utvikla eksentrisk høgmyr. Toppunktet er i sørøst, det er helning mot vest, og svak hvelving kan måles om lag midt på myra. I nord er det både lagg og kantskog, og i sør er det kantskog. Myrflata er høljedominert, og har svake tuestrenger og tuer i strengmønster. Det går en veg i myrkanten i vest, og det er tråkk eller kjørespor i sør.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa), med et massiv eksentrisk høgmyr.

2129 Høgmåsan ved Østre Tresjøen

Nes

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 39-40, 57

Dette er et ombrominerotroft myrkompleks ved nordenden av Østre Tresjøen. Midtpartiet på myra er gjenvoksingsmyr (flatmyr) på Østre Tresjøen, og dette skiller Østre Tresjøen fra et tjern lengre nord. I øst ligger et fint massiv eksentrisk høgmyr med toppunkt i øst og helning mot vest. Det er svært fin lagg og kantskog i nord, og denne fortsetter et stykke ned i øst og vest, mens i sør er det svak eller manglende lagg. Myrflata er høljedominert med breie høljer med mye mykmattevegetasjon, tuestrengene er markerte, og noen partier er rent tuedominerte. I vest ligger

et noe diffust massiv eksentrisk planmyr, det har tuestrenger og høljer, har også helning, men er uten hvelving, lagg eller markert kantskog. Mellom den eksentriske planmyra og flatmyra ligger et par planmyrer uten markerte strukturer. Et par grøfter er lagt nordvest og sørøst i massivet med eksentrisk planmyr. En skogsbilveg går helt inntil laggen på den eksentriske høgmyra, men hele dette massivet er intakt.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkopleks (> 50 daa), med et massiv fint utvikla eksentrisk høgmyr.

2131 Olbergmyra

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 33, 51

BN00066203 Olbergmyra

Dette er et minero-ombrotroft myrkopleks ved sørenden av Floen. De minerotrofe delene av myra er mest som gjenvoksingsmyr mot sjøen, og har en diffus avgrensning mot ferskvatn. Et meget fint massiv eksentrisk høgmyr dominerer sentralt og i vest. Toppunktet er i sør, det er helning mot nord, og klar hvelving. Det er fin lagg, kant og kantskog rundt nesten hele massivet, kun i nord er dette noe diffust i et mindre område. Myrflata er strengdominert, og strengene veksler med mattehøljer. I øst er et massiv klassifisert som eksentrisk planmyr. Det har helning, strukturer og noe hvelving, men det er usikkert om det er minerotrofe eller ombrotrofe forhold på massivet. I sørøst er det et par massiver flatmyr og et massiv planmyr uten markerte strukturer. Dette er trebrevokst og tuedominert med fin lagg i vest og sør, samt en svak kant. Det kan være relevant å klassifisere dette massivet som platåhøgmyr uten markerte strukturer. Det er noen grunne grøfter sentralt, nær ei fastmarksøy. En åkerteig ligger i det som kanskje opprinnelig har vært en del av myra, men dette er usikkert. Det går en veg i kanten av myra i nordvest.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkopleks (> 50 daa), med et massiv fint utvikla eksentrisk høgmyr.

2133 Stokholmsmyrene

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 45, 55

Dette er et minero-ombrotroft myrkopleks. Sentralt og mot øst ligger et svakt utvikla massiv eksentrisk høgmyr som alternativt kan tolkes som eksentrisk planmyr. Det har hvelving, utsydelige strukturer, og helning fra toppunktet i øst og mot vest-sørvest. Det er lagg i nord og et fint dråg fungerer som lagg i vest. Kantskog finnes i nord. Myrflata har strengdominans og høljene har mattevegetasjon. I øst og vest på myrkoplekset er det bakkemyr, i vest omfatter dette et parti som kan være ombrotroft. Det er kjørespor over myra, og det eksentriske massivet er noe påvirka.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkopleks (> 50 daa), med et lite massiv svakt utvikla eksentrisk høgmyr.

2134 Kjøltjennmyrene

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 46-47, 53-54

BN00066275 Hølltjernmyrene dekker litt av myrkoplekset i sørøst

Dette store og kompliserte ombrominerotrofe myrkoplekset er en del av et stort myrlandskap. Det er flere myrmassiver med regelmessige og uregelmessige strukturer, og disse massivene er dels vanskelige å tolke og klassifisere. Sentralt og mot øst ligger et massiv eksentrisk høgmyr. Toppunktet er nær kanten i nord, det er helning mot sør og sørvest-vest, og det er hvelving, men

kanskje ikke på hele massivet. Det er lagg i nord, et dråg som fungerer som lagg i øst, og det er også litt lagg i sør. Kantskog er best utvikla i nord, og det er også litt kantskog her og der ellers. Myrflata er dominert av tuestrenger i øst, og strengene veksler med høljer med mattevegetasjon og noen små gjøler. I vest har myrflata tuer i strengformasjon og mattehøljer, denne delen av massivet er nært å klassifiseres som planmyr med uregelmessige strukturer. Øst for det eksentriske høgmyrmassivet er det flere massiv flatmyr, strengmyr og bakkemyr. Sør for det eksentriske høgmyrmassivet er det flatmyr og planmyr uten markerte strukturer ved et tjern. I nord er det et stort massiv planmyr med uregelmessige strukturer, og dette går gradvis over mot eksentrisk planmyr i nordvest. Den eksentriske planmyra har eksentriske strukturer, og er uten hvelving. Det er mange fastmarksholmer og små myrmassiv i grenseland flatmyr/bakkemyr og planmyr med/uten strukturer sentralt på myrkomplekset. I sør er det et stort massiv planmyr med uregelmessige strukturer, og det har et massiv svakt utvikla eksentrisk planmyr på hver side. Det er også avgrensa ei strengmyr med tydelige strukturer i dette området, men det er en noe usikker tolking, det er antakelig mest minerotrofe forhold, men det kan være ombrotrof vegetasjon på massivet. I sør er det flatmyr og planmyr uten markerte strukturer langs kantene

Det er ei hytte på en fastmarksholme, og noen stier og kjørespor krysser myra. Det er noen grøfter i nord, og de har antakelig drenert ut et tjern som nå er registrert som flatmyr. Den eksentriske høgmyra er intakt.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka, stort myrkompleks (> 50 daa), med et massiv eksentrisk høgmyr.

2135 Myr S for Tyrihjellholtet

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 47, 52

Dette ombrotrofe myrkomplekset har et lite massiv svakt utvikla eksentrisk høgmyr. Toppunktet er i øst, det er helning mot vest, og svak hvelving. Det er lagg i den østlige delen, mens lagg er svak eller fraværende i vest. Kantskog er best utvikla i nordøst. Myrflata er høljedominert med matte- og løsbunnvegetasjon, strengene er utydelige. Det er kjørespor i vest, ellers er myra intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt til svakt påvirka, lite myrkompleks (< 50 daa), med et massiv svakt utvikla eksentrisk høgmyr.

2136 Søndre Røytjennkollmåsan

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 54-55, 41

Dette er et nokså lite, ombrotroft myrkompleks med et massiv eksentrisk høgmyr. Toppunktet er nær kanten i sørvest, litt "nord" for midten, og det er helning mot nord, øst og sørøst. Eksentriske strukturer sees mest mot øst og sørøst, og de ligger dels på "langs" av denne smale myra, men helt i sør ligger de på tvers. I nord er det svake strukturer. Laggen er smal og svakt utvikla, og mangler nok mange steder. Kantskog finner vi rundt det meste av massivet. Myrflata er strengdominert, høljene har mest mattevegetasjon, men løsbunn er vanlig i høljene nær toppunktet. Det er et par grøfter i sør og nord, og det kan være grøfter i kanten i sørøst og nordvest også (vises ikke på flybildet).

Verdibegrunnelse: Svakt til tydelig påvirka myrkompleks (< 50 daa), med et massiv høgmyr.

2138 Myr V for Haukelundmåsan

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 47, 50

Dette er et lite, ombro troft myrkompleks med et svakt utvikla massiv eksentrisk høgmyr. Toppunktet (noe diffust) er i nord, det er helning mot sør, og det er svak hvelving i hvert fall i sør. I vest er det svak lagg, ellers mangler lagg, mens det er kantskog hele vegen rundt. En liten del av massivet i nord har helning mot nord. Myrflata er høljedominert sentralt og strengdominert i sør. Mot kanten i nordvest og øst er det rene tuedominerte partier med kantskog. Ei grøft eller markert tråkk ligger i laggen i nordvest- og nordøstkanten.

Verdibegrunnelse: Svakt til tydelig påvirka myrkompleks (< 50 daa), med et massiv høgmyr.

2139 Slettnermåsan

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 37, 49

Dette ombro trofe myrkomplekset har et massiv eksentrisk høgmyr. Toppunktet er i nordøst, det er helning mot sørvest-vest, og svak hvelving. Lagg og kantskog vises i deler av kanten mot sørøst, men i nord, nordvest, vest og sør er dette manglende eller vakk (påvirka kantskog finnes). Myrflata har nokså svake strukturer og er dominert av mattehøljer, høljene veksler med tuestrenger. I vest er det inkludert et lite massiv planmyr uten markerte strukturer, dette er ødelagt av inngrep, og tolkinga kan være feil. Oppdyrkning med grøfter når inn til kanten av myra i sørvest og nord, men myrflata ser intakt ut. I nordvestkant er det tett skog, og der antar vi det er grøfta sjøl om grøftene ikke vises direkte på bildet. Det ligger ei smal torvgrop sentralt mot vest på myra, og en rekke tråkk krysser den.

Verdibegrunnelse: Svakt til tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa), med et massiv høgmyr.

2140 Lindåsmåsan sør

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 34, 49

Dette ombro trofe myrkomplekset har et nokså svakt utvikla, men relativt klart massiv platåhøgmyr uten markerte strukturer. Myra henger ikke sammen med resten av Lindåsmåsane lenger nord. Massivet har heva, åpen myrflate med tuevegetasjon og ei hølje, og det har kantskog på kanten ned mot laggen som omslutter myrflata helt. Det er kjørespor over myra, men den er i hovedsak intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt, men lite myrkompleks (< 50 daa), med et massiv platåhøgmyr.

2141 Fossummåsan

Sørum

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 27, 47-48

Dette ombro trofe myrkomplekset har et massiv eksentrisk høgmyr. Hydrologien forstyrres noe av et tjern, men det er her registrert som ett massiv. Toppunktet er i nord, svak hvelving er målt et par steder, og det er helning mot sørøst (men plant ved tjernet). Det er fin lagg rundt hele den nordlige halvdelen, mens lagg mangler i sør. Kantskog finnes rundt kanten hele vegen, men er finest i nord. Myrflata har relativt svake strukturer, og er høljedominert med mattevegetasjon i høljene. Massivet har mange fellestrek med eksentrisk planmyr. Det er hogst intil myra de fleste steder, og i sørøst er det et kraftig kjørespor (traktorveg?) som sneier myrkanten.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa), med et massiv svakt utvikla høgmyr.

2142 Myr SV for Breidsjøen

Fet

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 26, 42

Lokaliteten er delt mellom Fet og Sørum kommuner. Dette ombrøtrofe myrkomplekset har et massiv eksentrisk høgmyr i vest. Toppunktet er i sør, og det er helning mot nordøst og svak hvelving. Det er svært fin lagg i sør og vest, fin lagg i form av et dråg i øst (skilt ut som et massiv flatmyr), mens lagg mangler i nord og nordøst. Kantskog finnes mest i vest og sør, men er lite markert. Myrflata er strengdominert med mattevegetasjon i høljene. I nord er det lite strukturer, og dette partiet kan eventuelt skilles ut som planmyr uten markerte strukturer. Øst for dråget (flatmyrmassivet) er det et lite massiv planmyr uten markerte strukturer. Det går en sti over myra, men den er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (58 daa), med et massiv høgmyr.

2143 Vålermåsan ved Lierfoss

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 42-43, 44-45

BN00066427 Vålermåsan

Fra tidligere registrering i Naturbase er denne beskrivelsen gitt: "Meget stor og rimelig intakt høgmyr i sør boreal vegetasjonssone i kulturlandskapet gir verdi som svært viktig (A verdi). Lokaliteten er kun avgrenset med utgangspunkt i ortofoto i 2010. Ikke oppsøkt i felt. Lokaliteten ligger 3 km nord for Bjørkelangen sentrum og er siste intakte del av et stort myrområde som ellers er hardt utnyttet til kommersielle formål. Lokaliteten utgjør en meget stor høgmyr/hedbørsmyr i sør boreal sone beliggende i kulturlandskapet under marin grense. Denne myrtypen er hardt utnyttet og har i dag sine viktigste gjenværende forekomster på Østlandet i søndre del av Hedmark og sørøst i Akershus. Lokaliteten ser ut fra flybilder å være lite påvirket. Lokalitetens størrelse og intakthet skulle tilsi at myren bør kunne huse arter som er typiske for denne naturtypen. Lokaliteten er opplagt en viktig viltlokalitet med en rekke registrerte fuglearter, hvorav flere er rødlistet."

Vålermåsan er et stort ombrøtroft myrkompleks, og myra er klassifisert som konsentrisk høgmyr med ett massiv. Ved første øyekast ser dette ut som 5-6 massiv eksentrisk høgmyr, men ved nærmere undersøkelse viser det seg å være ett sentralpunkt, og det ligger midt på myra i nord. Derfra er det fin og allsidig hvelving, minst helning er det mot sørvest, og der er det kort veg til myrkanten. Nær sentralpunktet er det nesten plant (men hvelving kan måles), mens det mot kantene i nordvest, nordøst og øst-sørøst er lett å se helning. Eventuell lagg og kantskog kan ikke bedømmes fordi myrkanten er ødelagt hele vegen rundt. Det kan imidlertid hende at skogen som står langs kantene av myra er rester av kantskog. Myrflata er høljedominert med mye mykmattevegetasjon, tuer og tuestrenger har ofte trær, men myrflata har et åpent preg.

Lokaliteten er påvirket av oppdyrkning, grøfting og bebyggelse. En del grøfter går fra kantene og et stykke inn på myrflata, og det er tatt litt torv i nordvest. Ei kraftlinje krysser myra. Hydrologien på myrflata er likevel mer eller mindre intakt.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirket myrkompleks med et stort (ca. 600 daa), og svært godt utvikla massiv med konsentrisk høgmyr. Aurstadmosen og Grenimosen i Nes regnes som de fineste konsentriske høgmyrene i landet. Vålermåsan er etter vår vurdering på nivå med Grenimosen, og lokaliteten er særlig verneverdig som typeområde for konsentrisk høgmyr.

2145 Fallemysa

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM (43-) 44, 45-46

Dette er et ombrøtroft myrkompleks med et nokså svakt utvikla massiv eksentrisk høgmyr. Myra har hvelving, helning fra et punkt i nord mot vest, sør og øst-sørøst, dels nokså svak helning og svake strukturer. Antakelig er det helning også mot nord, og dette kan alternativt tolkes som en meget svakt utvikla konsentrisk høgmyr. Lagg mangler, men rester av kantskog finnes noen steder. Myrflata er høljedominert med mye mykmatte i høljene, det er svake tuer og tuestrenger,

og sentralt er det nesten helt høljedominert. Det er en veg i vestkant, og i nord er det gjennomgrøfta og i gjengroing. Det kan hende myrkomplekset går lenger nord, men det er nå tett skog der, og vanskelig å tolke på flybilder. I østkant er myra lite berørt. Ei kraftlinje krysser i sør, og et tråkk (langs et mulig ledningsspenn?) krysser myra omtrent midt på. Myrkanten er stort sett ødelagt, mens myrflata er dels intakt.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa), med et massiv høgmyr.

2146 Huldermyra

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 39, 39

Dette er et lite, ombrotroft myrkompleks med et massiv platåhøgmyr med uregelmessige strukturer. Myrflata er åpen, heva, har svak helning mot nord-nordøst, og tendens til regelmessige strukturer med høljedominans og en del tuer samt noen svake tuestrenger. Det er en markert kant med fin kantskog i sør, vest og opp mot nordøst, og der er det også lagg. I øst er det skygge på flybildet, men antakelig mangler lagg delvis der, og kantskogen er svakere utforma. Det er et par tråkk eller kjørespor over myra.

Verdibegrunnelse: Intakt til svakt påvirka, lite myrkompleks (< 50 daa) med et massiv høgmyr.

2147 Vegamåsan

Fet

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 27, 41.

BN00025056 Sjølen (gammel barskog) inkluderer litt av myrkanten i vest.

Lokaliteten er delt mellom Fet og Sørum kommuner. Dette er et ombrotroft myrkompleks med et massiv platåhøgmyr med uregelmessige strukturer. Det er lagg og kantskog rundt det meste, laggen er finest i nordvest, mens den er svak eller fraværende i sør. Myrflata er noe heva, den har en nokså brei kantskogsone, og helt åpen er den bare i nord. I nord er det svake tuer i veksling med mattedominerte høljer. Myra har svak helning fra et toppunkt i nord, men det er bare i den sørligste 1/3 at helning er tydelig. Mot sør er det svake eksentriske strukturer, også her er det mattevegetasjon i høljene i veksling med tuer og tuestrenger. Hydrologisk er massivet en enhet, og det er derfor ikke skilt ut et eget massiv eksentrisk høgmyr. Det er antakelig et par gamle, grunne grøfter i sør, og det er flere tydelige stier over myra.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (< 50 daa), med et massiv høgmyr.

2148 Ihlebekkmåsan

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 42-43, 36

BN00066227 Ihlebekkmosen

Dette ombrotrofe myrkomplekset har et massiv eksentrisk høgmyr. Toppunktet er nær kanten i sørvest der kraftlinja går inn på myra, det er hvelving, og det er svak helning mot nord og øst. Lagg mangler eller er ødelagt, men det er kantskog hele vegen rundt massivet. Myrflata er åpen i nord og spredt trebevokst i sør, og det er svake eksentriske strukturer med streng- og tuedominans. Høljene har mattevegetasjon. Massivet kan alternativt klassifiseres som platåhøgmyr med uregelmessige strukturer. En veg berører kanten i vest, det går ei kraftlinje tvers over myra, det er kjørespor i nord, og det er dyrka opp rundt myra i nord, øst og sør, men myrflata er intakt.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa), med et massiv høgmyr.

2150 Myr ved Keiserholta

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 53-54, 41

Utgjør østlige deler av BN00066221 Øytjernmosen

Den avgrensa lokaliteten er et ombrotroft myrkompleks som er atskilt fra et annet ombrotroft myrkompleks lenger vest. Myra domineres av et noe svakt utvikla massiv eksentrisk høgmyr. Det har toppunkt i øst, svakt utvikla eksentriske strukturer, helning mot vest, og det har hvelving. Massivet mangler lagg, og det er noen få tilløp til kantskog, overgangen mot fastmark er gradvis. Myrflata er høljedominert med mest mattevegetasjon, men antakelig med noe løsbunn i nord. Det er ei grøft i sør.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka og svakt utvikla myrkompleks (> 50 daa), med et massiv høgmyr.

2151 Korsmåsan

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 50-51, 43

BN00066215 Korsmosen

Myrkomplekset fortsetter kanskje lenger mot sør enn det som er avgrenset. Dette ombrotrofe myrkomplekset domineres av et svakt utvikla massiv eksentrisk høgmyr. Massivet har toppunkt i nordøst, svak hvelving, og helning mot vest, sørvest og sør. Fra toppunktet er det også helning mot øst for et lite myrparti, men fordi det ikke er regelmessige strukturer mot øst er massivet ikke klassifisert som konsentrisk høgmyr. Det er diffus lagg og kantskog i nord, dette mangler ellers. Myrflata er høljedominert med mye løsbunn- og mykmattevegetasjon. I sør drenerer høgmyra ut både mot sørvest og sørøst. Dette er to separate utløpere som er inkludert i massivet med eksentrisk høgmyr, men der det særlig i vest kan være relevant å skille ut et massiv som planmyr. Det kan være en del minerotrofe innslag i dette området. Helt i sørøst ligger et lite bakkemyrmassiv. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa) med et massiv høgmyr.

2152 Ormtjennmåsan

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 48-49, 43-44

BN00066212 Ormtjernmosen

Dette ombrominerotrofe myrkomplekset har et nokså svakt utvikla massiv platåhøgmyr uten markerte strukturer. Massivet har heva myrflate, lagg (dels som dråg) rundt i sørøst, øst, nord og vest, mens kantskog finnes mest i øst. Nord for tjernet midt på komplekset er det tre massiv planmyr uten markerte strukturer, et massiv planmyr med uregelmessige strukturer, et sentralt massiv klassifisert som flatmyr, og et lite bakkemyrmassiv i øst. Massivet med planmyr uten markerte strukturer i nord har mange trekk felles med platåhøgmyr uten markerte strukturer, men går gradvis over i planmyr med uregelmessige strukturer i vest. Massivet har lagg og kant med kantskog i øst. Planmyrmassivet i nordvest har uregelmessige høljer og tuer, og det er lagg og kantskog i nordøst. Dette massivet glir over i flatmyr i sør. Massivet med flatmyr sentralt i nord kan ha mye ombrotrofe forhold. Myrflata er dominert av løsbunnslarker i vest, og et dråg i øst. Sør for tjernet er det et svakt utvikla massiv planmyr med uregelmessige strukturer, og helt i sør er det et massiv planmyr uten markerte strukturer. Dette massivet inkluderer et parti i nord med klar helning (kan være bakkemyr) samt et tjern med flatmyr rundt, og det kan være mye minerotrofe innslag. En veg i øst og sør forstyrer en del, det er flere tråkk og kjørespor, men ingen grøfter. I sør virker det generelt forstyrre, og det ser ut til å gro igjen, men årsaken vises ikke umiddelbart på flybilder.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa) med et svakt utvikla massiv platåhøgmyr.

2153 Lokshaugmåsan

Aurskog-Høland

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 37, 47-48

Dette ombrotrofe myrkomplekset er klassifisert som høgmyr. Et flatmyrmassiv sentralt i vest (antatt gjenvoksning av tjern) "forstyrre" de ombrotrofe partiene. I sør og sentralt er myra for det meste plan, eller den har svak helning uten regelmessige strukturer. Dette området er klassifisert som platåhøgmyr uten markerte strukturer. I nord er det et parti med helning mot nordvest og svake strukturer, dette området er klassifisert som eksentrisk høgmyr. Det eksentriske massivet har sentralt og mot øst helning mot øst, og mot vest helning mot vest. Det er fin lagg og kantskog i øst og ned mot sørspissen, dette gjelder begge høgmyrmassivene, men aller mest platåhøgmyra. Myra er mye grøfta, og det har vært tatt torv i nord.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa), med to massiv høgmyr.

Hedmark

4001 Lindåsmyra

Eidskog

Verdivurdering naturtype: A

UTM: UG 45-46, 47-48

BN00058779 Lindåsmyra

Lokaliteten er beskrevet av Moen (1970, 1983a), og er verna som VV00001410 Lindåsmyra. Lindåsmyra ligger 125-130 moh., om lag 2-3 km fra Magnor, og sørrenden av myra er ca. 200 m fra grensa til Sverige. Grunnfjell med gneisbergarter er dominerende i området. Vest for Lindåsmyra er det en låg fastmarksrygg med furuskog (Moen 1970).

Fra Moen (1970): "De store myrkompleksa ved Magnor representerer en meget særegen og karakteristisk type av eksentriske ombrotrofe myrkompleks, der lange, smale strenger trer tydelig fram. Lindåsmyra har høgste punkt nær kanten i SV, og derfra er det helling mot N og Ø. S for det høgste punkt er det mot fastmarka en svak lagg. I V blir laggen nordover mer markert. Omtrent midt på myra og ved grøfta i N-del går det fra kanten (laggen) minerogene drag tvers over myra, og dermed blir det ombrotrofe myrkomplekset delt i tre ombrotrofe deler. Nærmest laggen (i V) er det ei tydelig, og delvis brei ombrotrof kantsone. På myrflata er strukturene regelmessig orientert på tvers av fallretningen (mot NØ for det sørlige ombrotrofe parti, mot SØ for den midtre). I Ø er det skarp grense mellom myrflata og myrkanten som har sterk helling ned mot bekken. Strengene er oftest 3-6 m breie og kan heve seg opp til 30-40 cm over høljenivå. Furu finnes spredt, og ellers dominerer vanlig tuevegetasjon. (...) Høljene består delvis av løsbunn eller konstant vannfylte partier (høljegjøler). Men vanligst er mykmattevegetasjon. (...) Litt høgere høljenivå er også vanlig. (...) Den minerotrofe vegetasjon finnes i de to nevnte drag, i laggen og ellers i myrkanten. Disse små partiene har fattig vegetasjon med et lite artsutvalg." I Moen (1983a) har myra ei kortere beskrivelse: "Eksentrisk høgmyr delt i tre deler av dråg. Fin utforming med fin lagg, og kantskog. Regelmessige, høge tuestrenger i veksling med breie høljer. Det finnes gjøler, men vanligst er det at mykmatte dominerer." Denne beskrivelsen er dekkende for situasjonen også i 2013-14.

Strengene er dominert av rusttorvmose (*Sphagnum fuscum*), og i de mellomliggende høljene finnes dystarr, torvull, kvitmyrak og sivblom (*Carex limosa*, *Eriophorum vaginatum*, *Rhynchospora alba*, *Scheuchzeria palustris*) med svelttorvmose og vasstorvmose (*S. balticum*, *S. cuspidatum*) som dominerende i bunnsjiktet, og hvor rødtorvmose og dvergtorvmose (*S. rubellum*, *S. tenellum*) også inngår. Den plantogeografisk interessante granstarr (*C. globularis*) finnes i myrkantene (Moen 1970). Både sanglerke og heipiplerke er påvist hekkende, begge disse artene er uvanlige på myrer i Hedmark. Kvinand, vipe, storspove, fiskemåke og gulerle observeres regelmessig.

På nye flybilder vises følgende inngrep: Det er et par grøfter i nord, og også i det sørligste massivet er det noen få grøfter. Det ser ut til at dette er gamle, grunne grøfter som er i ferd med å tettes, men restaurering bør vurderes, særlig av grøftene i nord. Kraftlinja som er nevnt i undersøkelsene fra 1970 ser ut til å være fjerna. En veg er lagt inntil myra i sør, og den berører kanskje laggen, og helt i nord er antakelig en liten del av myrkanten dyrka opp. Grøftene på myra bør fylles for å hindre videre uttørking og krattoppsslagn.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa), med tre store og fint utvikla massiv eksentrisk høgmyr.

4003 Dalermyra

Kongsvinger

Verdivurdering naturtype: A

UTM: UG 34-35, (86) 87-89

BN00061590 Dalermyra dekker nordlige deler av myrkomplekset

Dette myrkomplekset ligger like sør for Brandval kirke, mellom jernbanen og riksvegen, 155 moh. Lokaliteten er beskrevet av Moen (1970, 1973, 1983a). Avgrensingen omfatter de områdene som er myr, eller som med rimelig sikkerhet kan sies å ha vært myr, og dette medfører at det er inkludert mye åker. Så godt som ingen avgrensinger er "gode" her på grunn av omfattende inngrep.

Fra Moen (1973): "Komplekset består av flere ombrotrofe elementer splittet opp av minerotrofe partier (dråg). De største ombrotrofe elementene er eksentriske, men det finnes i NV et lite, svakt konsentrisk element. På den nordligste delen av myra er det ca. 15 gjøler. De største har i kantene plantearter som indikerer tilførsel av mineralrikt vann." Fra Moen (1983a): "Stort, sammenhengende myrkompleks med mange elementsamlinger. Eksentrisk høgmyr dominerer og det finnes flere elementsamlinger som klassifiseres til denne type (noen er svært svakt hvelvet). Ei elementsamling i NV er konsentrisk høgmyr (dekker 200 da) med fin oppbygging. Dråg deler noen av elementsamlingene, og sentralt er det et større minerotroft parti (flatmyr). Gjøler er vanlige på høgmyrene, men ofte er det mineralvannindikatorer i gjølene."

Ved kartleggingen i 2013-14 er det notert at det er en viktig rest av myr i nord og en mindre rest sentralt i sørvest. Det er registrert et massiv konsentrisk høgmyr i nord, og dette er høljedominert med mye mykmatte og mange gjøler. I den sørvestlige delen er det mattehøljer og tuestrenger. Fordi kantene er ødelagte er det usikkert hvordan eventuell lagg eller kantskog kan ha framstått. Videre er det registrert to store massiver med eksentrisk høgmyr, men på grunn av inngrep er det vanskelig å avgjøre hvor mange massiver det dreier seg om, eller hvor grensene mellom massivene går. Området som er registrert som flatmyr kan ha vært overveiende ombrotroft. Det er triviell, fattig flora, men granstarr (*Carex globularis*) finnes i kanten (Moen 1983a).

Moen (1970) skriver at myra, bortsett fra de nordre delene, den gang var i ferd med å bli dyrket. Fra Moen (1973): "Torvstikking, noen mindre grøfter og jernbanen i østkant har i lengre tid påvirket myra i noen grad. De siste årene har ca. 60 % av myra i S blitt grøftet opp. Den nordligste delen som omfatter litt mer enn 1 km² er ikke direkte påvirket av nygrøftingen." Fra Moen (1983a): "Omfattende inngrep ved grøfting, veg, jernbane, torvstikking." Ved kartleggingen i 2013-14 er det notert at store deler av myra er helt ødelagt, inkludert all myrkant. På grunn av størrelsen er restarealet betydelig, og myrfelta er nok nærmest upåvirka der det er langt til grøfter, åker og veger.

Verdibegrunnelse: Myra er meget stor (knapt 2,5 km² innenfor nåværende avgrensning, Moen (1973) oppgir 3 km²), og har godt utvikla høgmyr. Store deler er helt ødelagt, men restene med mer eller mindre intakt hydrologi er så store at lokaliteten er gitt verdi A.

4110 Svartjennsmyra

Nord-Odal

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PN 32-33, 07

BN00063328 Svartjernsmyra

Dette er et ombrotroft myrkompleks med et massiv eksentrisk høgmyr i vest. Fra toppunktet ved nordkanten er det helning mot sørvest, sør og noe svakere mot vest. Hvelving finnes, lagg mangler, mens kantskog finnes. Myrflata er strengdominert med mattehøljer, og det er antakelig mest mykmatte. I øst er et massiv klassifisert som planmyr uten markerte strukturer, men tolkinga er usikker på grunn av inngrep. Det er store inngrep på myra. Det går en veg i vestkant, to store grøfter går diagonal fra sørvest til nordøst i massivet med eksentrisk høgmyr. Hele den østlige delen er oppgrøfta, og Svartjenn er antakelig senka. Det er gjengroing i form av myrdannelse der tjernet er senka.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa) med et høgmyrmassiv. Lokaliteten er gitt lokal verdi under tvil, men den eksentriske høgmyra kan nok restaureres.

4111 Skinnamyra

Nord-Odal

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PN 39, 08

Dette ombrominerotrofe myrkomplekset omfatter et massiv eksentrisk høgmyr i nord, og flatmyr samt noe bakkemyr i sør. Massivet med eksentrisk høgmyr har toppunkt i øst, svak hvelving, og helning mot vest. Det har en brei laggsone nesten hele vegen rundt, men lagg er svak eller mangler i sørøstkant og et sted i nordvest. Kantskog er svakt utvikla, det er mer tale om spredte trær på tuene. Ved toppunktet er det mye løsbunn, men høljene har også mye mykmatte, i hvert fall i øst. Dette er en nokså svak utforming av eksentrisk høgmyr, og det kan nok tolkes som for eksempel eksentrisk planmyr. Et lite område i nordvest er tolka som bakkemyr på grunn av helning, men det kan ikke utelukkes at dette er ombrotrof myr (det er mye tuer). Helt i sørøst i flatmyrmassivet er det ei grøft eller to, ellers er myra, inkludert massivet med eksentrisk høgmyr, intakt.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa) med et høgmyrmassiv.

4114 Langbrumyrane

Nord-Odal

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PN 33-34, 02-04

BN00063330 Langbrumyrane

Dette er et stort, minero-ombrotroft myrkompleks med et massiv eksentrisk høgmyr. Høgmyra ligger i nordøst av det sentrale området, og har toppunkt i øst, hvelving, og helning mot vest. De eksentriske strukturene har mer eller mindre vifteform. Det kan være minerotrofe innslag i høljene, men dette er sannsynligvis et rent ombrotroft massiv. Det er lagg mot fastmark i øst-nordøst, og som et dråg mot flatmyr i sør. I vest er det diffus overgang mot en fastmarksholme (det kan være lagg mot denne) og grøfta, ombrotrof myrvegetasjon. Det er mange grøfter på massivet med eksentrisk høgmyr, og dels på et tilstøtende massiv planmyr uten markerte strukturer. Resten av myrkomplekset er dominert av flatmyr, men ved Morttjennet i sørvest er det mye trebevokst, tuedominert planmyr, det er flere små massiver skilt av dråg. Komplekset har mange fastmarksholmer, men disse er, med unntak av et par store, ikke skilt ut. Det er ei stor grøft diagonalt over høgmyrmassivet og mange grøfter i vest og nord. Myrkomplekset er tydelig påvirka.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa) med et høgmyrmassiv.

4115 Langmyra N for Bekkholt

Nord-Odal

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PN 39, 00 samt PM 39, 99

BN00063334 Sand, myr nord for

Denne myra nord for Sand er et ombrominerotroft myrkompleks med et noe svakt utvikla myrmassiv platåhøgmyr med uregelmessige strukturer i nord og flatmyr i sør. Platåhøgmyra er nærmest eksentrisk høgmyr, med svak helning fra nord til sør-sørøst, og tuer-høljer med meget svakt regelmessig orientering (tilnærma "eksentrisk"). Massivet har svært fin lagg, særlig i nord og vest, og i vest markert, fin kantskog. Kanten fra laggen opp til myrflata er lite markert, og myrflata er noe, men ikke mye heva over laggen. Lagg fra øst og vest løper sammen omrent midt på myra og danner videre sør og øst et dråg som dominerer flatmyra i sør. I kantene på flatmyrmassivet er det flere steder tuedominerte partier som sannsynligvis er ombrotrofe. Myra er intakt, men myrkomplekset kan ha vært større (mot øst).

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa) med et relativt svakt utvikla høgmyrmassiv.

4116 Krokmyra

Nord-Odal

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 48-49, 99 samt PN 48-49, 00

Krokmyra er et ombrotroft myrkompleks med et massiv platåhøgmyr uten markerte strukturer i nord og et massiv eksentrisk høgmyr i sør. Det er fin lagg i nord og vest, men svak eller manglende lagg i sør og øst. Myrmassivene skiller seg fra hverandre ved at de er forskjellige i størrelse og form. Myrflata er noe, men ikke mye heva over laggen (gjelder begge massiver), og kantskog finnes flere steder. Det eksentriske massivet står nært platåhøgmyr med uregelmessige strukturer, men den sørlige delen har tydelig helning fra øst mot vest og svakt utvikla eksentriske strukturer. Det er mange stier eller kjørespor som krysser myra, men den virker hydrologisk intakt.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa) med to høgmyrmassiv.

4117 Geittjennsmyra

Kongsvinger

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 61, 93-94

Lokaliteten er delt mellom Kongsvinger og Grue kommuner. Ved vestkanten av Geittjennet ligger dette minero-ombrotrofiske myrkomplekset som for en stor del virker flompåvirka. Et massiv eksentrisk høgmyr ligger i sør (i Kongsvinger kommune), resten av myra er minerotrof. Den eksentriske høgmyra er nokså svakt utvikla, med toppunkt i sørøst og helning mot vest og nord. Det er svake eksentriske strukturer med mattevegetasjon i høljene i veksling med tuer eller tuestrenger. Det ser ut til å mangle lagg og kantskog (skygge på flybilde i øst og sør), men flatmyr i vest og nord fungerer som lagg. Myrkomplekset er i stor grad intakt, men i sørvest er det flere grøfter, og ytterligere noen grøfter er spredd lenger mot nord også. Det er noen tråkk over det eksentriske massivet.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa) med et svakt utvikla høgmyrmassiv.

4118 Auli-Stormyra

Sør-Odal

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 45, 89-90

BN00061971 Auli-Stormyra

Auli-Stormyra er et ombrotroft myrkompleks med et massiv eksentrisk høgmyr. Dette står ganske nærmest konsentrisk høgmyr, men har ikke strukturer eller særlig helning mot øst. Toppunktet er nærmest kanten i sørøst, og det er helning mot sør, vest og nord. Sentralt er et stort område med lite helning, men med utydelige eksentriske strukturer. Myrflata er høljedominert, og antakelig med mest mykmatte. Det er to høljegjøler. Nordvest for en veg er et parti uten strukturer, men dette er sannsynligvis en del av den eksentriske høgmyra som nå er endra på grunn av inngrep.

En veg er lagt inn på myra i deler av vestkanten, og den krysser på skrå mot nord. Alt nordvest for vegen er ødelagt eller vil bli ødelagt, mens alt sørøst for vegen kan restaureres eller er i grei forfatning. Myrflata sørøst for vegen er mer eller mindre intakt, men det er grøfter rundt kanten mange steder.

Verdibegrunnelse: Myra (> 50 daa) er totalt vurdert som svakt påvirket, og den er gitt verdi A på grunn av fin utforming, men er i grenseland mot verdi B.

4119 Glingerosmyra

Sør-Odal

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 45 (-46), 89-90

Dette er et ombrotroft myrkompleks med et massiv platåhøgmyr med uregelmessige strukturer. Det finnes en smal lagg, men den er vanskelig å se på flybilde, og den mangler kanskje i noen områder. Det er kantskog rundt hele massivet, og en markert kant opp til myrflata. Myrflata har meget svake eksentriske eller konsentriske strukturer, men uregelmessige strukturer synes tross alt mest dekkende. Det er svak helning fra et punkt sentralt og mot vest og øst. Det er grøfter i kanten i nord samt to markerte tråkk. Myra er svakt påvirket.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirket myrkompleks (> 50 daa) med platåhøgmyr.

4121 Lomtjennsmyra ved Skasåa

Kongsvinger

Verdivurdering naturtype: A

UTM: UG 48-49, (86-) 87 (-88)

BN00061538 Lomtjernsmyra

Dette ombrominerotrofe myrkomplekset ligger ved Skasåa øst for Steinreien. Det er dominert av et ganske stort massiv eksentrisk høgmyr. "Toppunktet" er egentlig ikke et punkt, men store deler av vestkanten av myra, og det er helning mot nordøst-øst-sørøst. Massivet har kantskog rundt store deler, det er antakelig en svak lagg i vest og litt i sør, i øst og nord grenser myra til ferskvatn. Myrflata har høljedominans med mest mykmatte og minst fem gjøler. Det er et massiv flatmyr i sør, samt mange flatmyrmassiver rundt to tjern i nord. I nordøst er et massiv planmyr med uregelmessige strukturer, denne kan tolkes som en meget svakt utvikla eksentrisk høgmyr, men er klassifisert som planmyr med tuer og et par tuestrenger. Det er ei kraftlinje i nord og kanskje et par grøfter i kantene helt i nord og nordøst, men ellers er myra intakt. Det eksentriske høgmyrmassivet er helt intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt og godt utvikla høgmyr (> 50 daa) med høg verdi.

4122 Smedtorpstomyra

Kongsvinger

Verdivurdering naturtype: B

UTM: UG 53-54, 83

BN00061501 Stormyra

Dette minero-ombrotrofe myrkomplekset har et parti i sør klassifisert som to massiv eksentrisk høgmyr, men disse er svakt og atypisk utvikla. Toppunktet er langs en rygg, og med helning mot sør og nord derfra. Det er, så vidt vi kan bedømme på flybilder, ikke tale om konsentrisk høgmyr.

Vest for de eksentriske massivene er det et antatt flatmyrmassiv som nok kan tilføre minerogent vann, men de eksentriske massivene ser ut til å ha svak hvelving, og i hvert fall det i nord er nok rent ombrotroft. Myrflatene er strengdominert, men ved toppunktet er det mest høljer med mykmatte- og fastmattevegetasjon. Det eksentriske massivet i nord har lagg i øst og vest (finest i vest), og kantskog for det meste i vest. I nord på komplekset er det mest strengmyr, men strengene er svake. I tillegg finnes mye bakkemyr og litt flatmyr. Den avgrensa lokaliteten er stort sett intakt, men myrkomplekset har nok gått lenger nord. Der er det imidlertid grøfta, helt gjengrodd og ikke tolkbart.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa) med svakt utvikla eksentrisk høgmyr.

4123 Tullreismyrene

Kongsvinger

Verdivurdering naturtype: A

UTM: UG 52-53, 85-86

BN00061517 Tullreismyrene

Lokaliteten omfatter myrer på begge sider av Tullreisbekken. Dette er et stort og uoversiktlig ombrotroft myrkompleks med mange ombrotrofe myrmassiv. Flere av disse er greie å klassifisere som eksentrisk høgmyr, men et par massiv er eksentrisk planmyr. Et massiv eksentrisk høgmyr i sørvest grenser mot Tullreien og Tullreisbekken. Det har toppunkt i nordøst, helning mot sør-sørvest-vest, hvelving og lagg (som dråg) i øst. Myrflata er høljedominert (mattevegetasjon) der de eksentriske strukturene er mest framtredende. Mot vest og sør er det mest tuedominert og skogbevokst, dette partiet kan tolkes som en brei kantskogsone. Sør for Tullreisbekken er det i sørvest flere massiv flatmyr som er noe påvirka av inngrep. Lenger øst (sør for Tullreisbekken) er det mange trebevokste massiver planmyr uten markerte strukturer (noe usikker tolking), disse når øst til det eneste massivet eksentrisk høgmyr sør for bekken. Dette massivet har toppunkt i sørøst, hvelving, helning mot vest og nord, det mangler lagg, men har fin kantskog. Myrflata er høljedominert med mattevegetasjon. Helt i sørøst på komplekset er et bakkemymassiv som i hvert fall delvis har (mye) helning. Nord for Tullreisbekken vis-à-vis forrige beskrevne høgmyrmassiv er et nytt massiv eksentrisk høgmyr. Dette er nokså svakt utvikla, men har et diffust toppunkt i øst, helning mot vest, svak eller manglende hvelving, svak lagg, men meget fin kantskog rundt det hele. Myrflata har høljedominans med mykmatte- og noe løsbunnvegetasjon i veksling med tuer og svake tuestrenger. Sentralt på myra er det et broket parti med fastmarksholmer, flatmyr og bakkemyr, samt et massiv planmyr uten markerte strukturer og et massiv eksentrisk planmyr. Massivet med eksentrisk planmyr har helning men ikke hvelving, og omfatter flere tuedominerte, skogbevokste ombrotrofe partier i kantene samt noen dråg. En utstikker av myra ligger langs en bekk mot øst; her er det flatmyr langs bekkene, og oppgrøfta planmyr uten markerte strukturer i øst. Den nordøstlige utløperen av myra har et massiv eksentrisk planmyr med helning og uten hvelving, det kan være betydelige minerotrofe innslag i gjøler (få og små) på dette massivet. Det eksentriske planmyrmassivet er skilt fra et massiv planmyr (kan klassifiseres som to massiv) ved et dråg. En nordvestlig utløper omfatter myrkompleksets nordligste massiv med eksentrisk høgmyr. Dette har toppunkt i nordvest, helning mot sørøst, hvelving, fin kantskog i nord, og fin lagg i nord og sør som omslutter nesten hele myrmassivet. Myrflata har strengdominans med svake strukturer og høljer med mattevegetasjon. Ei kraftlinje krysser dette myrmassivet. Helt i nordvest på myra er det et område med flere massiver planmyr uten markerte strukturer, det omfatter flere tuedominerte parti som skiller av dråg.

Det går ei grøft eller djupt kjørespor på langs gjennom massivet med eksentrisk høgmyr sør for bekken, og det er grøfting i planmyr i nordvest, øst og sør. Det kan hende at myrkomplekset egentlig er større i retning øst, her er det mye inngrep og ikke lett å tolke. Det er mye hogst helt inntil myra og på fastmarksholmer, kjøresporene fra hogsten er mest utafor myra, men krysser noen steder. Flere eksentriske høgmyrmassiver er tilnærma intakte, og lokaliteten er samla sett svakt påvirka.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa) med flere massiver eksentrisk høgmyr.

4124 Gudmundsmyrene

Kongsvinger

Verdivurdering naturtype: C

UTM: UG 45, 85

Dette ombrotrofe myrkomplekset utgjøres av et massiv svakt utvikla eksentrisk høgmyr. Toppunktet er i sør, det er hvelving, og helningen er mot nord. Det ser ut til å være lagg i vest, sør og øst, og en litt "rotete" kantskog rundt hele massivet. Myrflata er strengdominert, og høljene har mest mattevegetasjon. Myra framstår som intakt, men den kan ha vært en del av et større myrkompleks (der resten da eventuelt er ødelagt).

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (< 50 daa) med et svakt utvikla høgmyrmassiv.

4125 Hvitmosemyra

Sør-Odal

Verdivurdering naturtype: A

UTM: 60, (83-) 84

Dette ombrotrofe myrkomplekset domineres av et massiv eksentrisk høgmyr. "Toppunktet" er egentlig et større, relativt plant parti sentralt i sør, og her er det mye mykmatte i høljer og lite markerte strukturer. Helning herfra er mot nord, og de nordligste 2/3 av massivet har eksentriske strukturer og hvelving. Det er meget fin lagg i øst, og også lagg i vest, mens kantskog opptrer mest i øst. Myrflata er stort sett åpen, og den er høljedominert med mattevegetasjon i høljene. I sørvest ligger et lite myrmassiv med helning fra nord mot sør ned i en liten dal. Dette er klassifisert som bakkemyr, men i nord er det mer eller mindre utydelige strenger og flarker, her kan det være ombrotrofe forhold. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa) med et høgmyrmassiv.

4126 Myr SØ for Oppstad

Sør-Odal

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 47-48, 85-86

Dette ombrotrofe myrkomplekset har et massiv platåhøgmyr uten markerte strukturer. Myrflata er markert heva, og ligger 1-2 meter høyere enn laggen. På grunn av grøfting og gjengroing er laggen ødelagt eller ikke synlig i store deler, men den kan anes i sør. Kantskog finnes, og myrflata er tuedominert med mye trær og kratt, noe som kan være et tegn på gjengroing. I øst er det ei stor hølle, og denne kan ha minerotroft innslag. Myra er tydelig påvirkta, men myrflata er intakt.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirkta myrkompleks (> 50 daa) med forekomst av høgmyr.

4127 Myr ved Finnberget

Sør-Odal

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 46, 88-89

Dette er et lite, nesten sirkulært, ombrotroft myrkompleks med et massiv klassifisert som platåhøgmyr uten markerte strukturer. Massivet har ei åpen, tuedominert myrflate og noe som ser ut som kantskog på en stedvis klar kant. Lagg kan ikke sees fordi det er tett skog helt inn mot myrflata. Myra ser intakt ut, og myrflata er ganske sikkert intakt. Den tette skogen helt inn på myrkanten tyder imidlertid på at det kan være (for eksempel) grøfter i laggen som ikke vises på flybilder.

Verdibegrunnelse: Et antatt svakt påvirkta myrkompleks (< 50 daa) med forekomst av høgmyr.

4128 Stormyra på Sandnesmoen

Sør-Odal

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 46-47, (78-) 79-82

BN00061940 Ullern-Stormyra Nord, BN00061970 Ullern-Stormyra Sør

BN00061940 Ullern-Stormyra Nord og BN00061970 Ullern-Stormyra Sør dekker deler av lokaliteten, og avgrensinga av disse viser omtrent hva som fortsatt eksisterer som myr. Stormyra er et svært, ombrotroft myrkompleks som for det meste er ødelagt. I nord ligger det et tydelig påvirkna høgmyrmassiv med eksentriske eller konsentriske strukturer, men toppunktet er vanskelig å tolke på grunn av en skytebane som er lagt over myrmassivet. Dette har fortsatt verdi, tross inngrepene, og er klassifisert som eksentrisk høgmyr. I sør er det tre massiv med myrvegetasjon som fortsatt eksisterer, men som alle er svært påvirkna. De har nok til dels hatt eksentriske strukturer, men er nå vanskelig å tolke. På flybilder fra 2002 og 2004 vises strukturene på arealer som nå er helt ødelagt. Vi kan derfor si at det som nå er torvtak var eksentrisk høgmyr eller konsentrisk høgmyr. Det var antakelig en lang rygg sentralt på myra i dette området, og med helning ned fra ryggen til vest og øst, men dette er ei usikker tolking. Restarealene med myr i sør hadde i 2002 tydelige strukturer og eksentrisk høgmyr virker nærliggende. Helt i sør ligger et område som nå er oppdyrka, det var i 2002 torvtak. Det er ikke mulig å se strukturer i dette området, men det er rimelig å anta at dette massivet var av lignende beskaffenhet som resten av myrkomplekset. Mye av myra er oppdyrka, om lag halvparten er disponert til torvtekts, og det er grøfta ganske mye.

Verdibegrunnelse: Det meste av myra er ødelagt, men et myrmassiv med høgmyr i nord er kun tydelig påvirkna, og lokaliteten har derfor lokal verdi.

4129 Stormyra ved Skårer

Sør-Odal

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 54, 79

BN00062006 Stormyra

Dette ombrotrofe myrkomplekset har et massiv fint utvikla eksentrisk høgmyr. Det er nært å kunne tolkes som konsentrisk høgmyr, men det mangler strukturer og helning mot øst fra toppunktet. Toppunktet er i sørøst, og det er klar hvelving og helning mot nord, vest og sør. En eventuell lagg er ødelagt, og kan ikke bedømmes. Myrflata har om lag lik fordeling mellom høljer og strenger, høljene har mattevegetasjon og tuestrengene er trebevokste. Myra er grøfta og dels dyrka opp i kantene. Det er flere relativt små grøfter i sør og nordøst, ellers er myrflata intakt.

Verdibegrunnelse: Svakt til tydelig påvirkna myrkompleks (> 50 daa) med forekomst av godt utvikla eksentrisk høgmyr.

4130 Stensbølsmyra

Kongsvinger

Verdivurdering naturtype: C

UTM: UG 37 (-38), 82-83

BN00061466 Steinsbølsmyra

Dette ombrotrofe myrkomplekset er klassifisert som et massiv eksentrisk høgmyr, men sentralt i nord er et større parti som er høljedominert og uten regelmessige strukturer. Massivet sett under ett er myrflata høljedominert med mye mykmattevegetasjon. Det er lagg i sørvestkant, ellers er eventuell lagg ødelagt av inngrep. Kantskog finnes flere steder, men mye av skogen kan være et resultat av gjengroing på grunn av inngrep. Det er helning mot nordvest og nord-nordøst. En stor veg ligger i sørvestkant av myra, og den skjærer over omtrent der toppunktet er eller var. Videre er det ei kraftlinje i nordøstkant, og det er grøfta langs vegen og flere steder langs kantene.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirkna myrkompleks (> 50 daa) med forekomst av godt utvikla eksentrisk høgmyr.

4131 Lemmyra

Kongsvinger

Verdivurdering naturtype: C

UTM: UG 40 (-41), 80

BN0061524 Lemmyra

Dette er et ombrotroft myrkompleks som kanskje omfatter mer areal i nord, men i dette området er det grøfta og ikke avgrensbart på flybilder. Lokaliteten omfatter et massiv svakt utvikla eksentrisk høgmyr og et massiv planmyr uten markerte strukturer, og disse er skilt av et bredt dråg. Det er lagg rundt hele myra unntatt i nordvesthjørnet, og det er kantskog i vest og sør på det eksentriske massivet. Det eksentriske massivet har toppunkt i sør, svak hvelving og helning mot nord. Myrflata er høljedominert med utsydelige tuestrenger. Planmyrmassivet er trebevokst, tuedominert, og myrflata er kanskje noe heva over kantsonen. Det er en stor flarkgjøl i dråget som skiller massivene. Myra har noen grøfter i nord.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa) med forekomst av eksentrisk høgmyr.

4133 Merratjernmyra

Kongsvinger

Verdivurdering naturtype: B

UTM: UG 60, 80-81

Dette er et ombrominerotroft myrkompleks med et massiv eksentrisk høgmyr i nordøst. Dette har svake eksentriske strukturer, toppunkt i nordøst, helning mot sørvest og hvelving, men kantskog og lagg er svak. Myrflata er strengdominert og høljene har mattevegetasjon. Sentralt på komplekset ligger to tjern med flatmyr rundt. I kantene av myra er det flere trebevokste, ombrotrofe partier, og disse er klassifisert som planmyr uten markerte strukturer. Myrkomplekset kan være større, de er mulig det henger sammen med et minerotroft myrområde lenger nord, og det er i tillegg en diffus overgang mot grøfta myr eller fastmark sør for lokaliteten. Sjølvé lokaliteten er intakt eller svakt påvirka.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa) med forekomst av eksentrisk høgmyr.

4134 Vidtjennsmyra

Kongsvinger

Verdivurdering naturtype: C

UTM: UG 60-61, 80-81

Dette ombrominerotrofe myrkomplekset har et massiv klassifisert som eksentrisk høgmyr i vest. Det eksentriske massivet har hvelving og helning mot øst, svak eller manglende lagg, men kantskog flere steder. Myrflata er høljedominert. Det kan være minerotrofe innslag i høljene på massivet, og eksentrisk planmyr er en mulig, alternativ tolking. Midtre og østlige del av myra er klassifisert som flatmyr, og myrflata har en del flarker og tuer. En veg i sørvest krysser en del av myra, og det er også noen grøfter i det området.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa) med forekomst av svakt utvikla eksentrisk høgmyr.

4135 Jossimyra og Møkkermyra

Kongsvinger

Verdivurdering naturtype: A

UTM: UG (55-) 56-57, 75-77 (-78)

BN00061490 Jossimyra og BN00061452 Møkkerstormyra

Dette store, ombrominerotrofe myrkomplekset ligger sør for E16, litt nordøst for Møkeren. Jossimyra ligger lengst nord, og domineres av Jossimyrtjernet og minerotrof myr rundt dette. I vestkant av Jossimyra er et massiv eksentrisk høgmyr, dette har toppunkt i vest, helning mot

nordøst-øst-sørøst, og klar hvelving. Det er kantskog rundt det meste av massivet, og kanskje en svak lagg i vest. Myrflata har utsynlig strukturer, og er dominert av strenger i veksling med mattehøljer. Det er flere massiver flatmyr på Jossimyra, og også mange fastmarksholmer. Ved et rundt tjern i sør er det et lite myrmassiv med eksentriske strukturer, helning mot sørvest og svak hvelving. Det er relativt dårlig utvikla, og klassifiseres som eksentrisk planmyr. Nord for tjernet er et massiv tuedominert planmyr uten markerte strukturer. Sørvest på Jossimyra er det store partier trebevokst myr, dette er antakelig ombrotrof vegetasjon, og er klassifisert som mange, ikke avgrensbare planmyrer uten markerte strukturer.

Mot Møkkermyra er det et område med mye fastmarksholmer og -nes, minerotrofe småmyrer som mer eller mindre smale dråg, men også tuedominerte, ombrotrofe planmyrer uten markerte strukturer. Møkkermyra (=Stormyra) har et rundt tjern i nordvest, et gjenvoksende tjern i sørvest (Stormyrtjernet), og et tjern/flarksystem i øst. Rundt disse tjerna er det minerotrof vegetasjon. Det er også flatmyr og bakkemyr helt i øst, samt bakkemyr på ei smal myr som heller mot nord og ned i tjernet i sørvest. Øst for tjernet i nord er det et par tuedominerte massiver planmyr uten markerte strukturer som er skilt av dråg Størsteparten av Møkkermyra utgjøres av et massiv eksentrisk høgmyr som ligger sentralt. Toppunktet er nær kanten i nordøst/øst, det er helning mot vest, sør og sørvest, og lagg og kantskog finnes i nord. Myrflata er høljedominert med mattevegetasjon i høljene. Omrent midt på massivet er det antakelig minerotrof innslag, og dette ser ut til å være i forbindelse med flarker og tjern på massivet øst for den eksentriske høgmyra. Massivet i øst har lite eller ingen helning, men myrflata har noen markerte tuestrenger. Det er klassifisert som eksentrisk planmyr. Sør for dette igjen er et område med utsynlige strukturer (dels strenger), og som antakelig er overveiende ombrotroft.

Det er noen få grøfter øst i det eksentriske massivet på Møkkermyra og kanskje noe inngrep helt nord på Jossimyra, ellers er myrkomplekset intakt.

Verdibegrunnelse: Stort, og svakt påvirka til intakt myrkompleks (> 50 daa) med forekomst av eksentrisk høgmyr.

4136 Merramyra

Kongsvinger

Verdivurdering naturtype: A

UTM: UG 54, 76-77

BN00061470 Merramyra

Dette ombrominerotrofe myrkomplekset domineres av et langsmalt massiv eksentrisk høgmyr med toppunkt nær vestkanten, litt nord for midten på komplekset. Det er tydelige eksentriske strukturer mot nord og nordøst, og utsynlige eksentriske strukturer mot øst og sørøst. Et antatt minerotrof dråg er inkludert i massivet, det går langs vestkanten fra litt sør for toppunktet og ned i sør på myra (kan være 2-3 dråg). Dette er klassifisert som ett massiv, alternativet er 5-6 små ombrerotrofe massiv. I nord er det et par massiver flatmyr, likens er det et flatmyrmassiv i vest. I sør er det to planmyrmassiver uten markerte strukturer, men disse omfatter mye minerotrof vegetasjon i form av dråg. Myrflata på planmyrene har for det meste trebevokst tuevegetasjon. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa) med et massiv eksentrisk høgmyr.

4137 Myr ved Nedre Nygård

Kongsvinger

Verdivurdering naturtype: B

UTM: UG 49, 74-75

Dette ombrominerotrofe myrkomplekset har et massiv høgmyr, og det er tolka som platåhøgmyr med uregelmessige strukturer. Massivet har markert, fin lagg og kant med kantskog hele vegen rundt, men laggen ser svak ut i sør. Det er ei heva myrfalte med dels eksentriske strukturer (tuestrenger) nær kanten i vest og nord. Det kan så vidt måles høydeforskjeller fra sør og sentralt og ut mot kanten i nord. Denne helningen er likevel så marginal at platåhøgmyr uten markerte

strukturer synes mest dekkende. I nordvest ligger et trebevokst, antatt minerotroft myrmassiv (flatmyr). Myra virker noe påvirket av beite og jordbruksvirksomhet i nordvest og sørvest, men hydrologien er nok stort sett intakt. Det er ikke sett grøfter på lokaliteten.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirket myrkompleks (> 50 daa), med fin utforming av platåhøgmyr.

4138 Kjerkemyra og Gråmyra

Sør-Odal

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 57-58, 77-78

BN00062017 Gråmyra/Kjerkemyra

Dette ombrotrofe myrkomplekset kan ha hengt sammen med Hernesmyra i nord. Gråmyra består av et massiv konsentrisk høgmyr med klar, allsidig helning og hvelving. Det er høljedominert, med konsentriske strukturer rundt et sentralpunkt noe sør for midten på massivet. Det går en veg i vestkant av massivet, rester av kantskog finnes, men eventuell lagg er vakk. Kjerkemyra består av et eksentrisk høgmyrmassiv i vest samt rester av antatt planmyr med uregelmessige strukturer i øst (nordøst for jernbanen). Det eksentriske massivet omfatter litt areal nordøst for jernbanen, men ligger mest sørvest for denne. Det er noe vanskelig å tolke, men toppunktet er nok i nordvest og helning mot sørøst. Massivet har hvelving, og det er kantskog og rester av lagg i vest-sørvest, ellers er dette vakk. Myrflata domineres av tuestrenger, og disse veksler med mattehøljer. Jernbanen skjærer tvers gjennom myra, og kantene er for det meste ødelagt av oppdyrkning. Noen grøfter finnes, særlig i øst, men generelt er myrflata både på Gråmyra og Kjerkemyra lite påvirket av grøfter. Gråmyra er svakt påvirket med intakt myrflate, Kjerkemyra er tydelig påvirket. Jernbanen påvirker myra kraftig, og hydrologien er svært forstyrret.

Verdibegrunnelse: Gråmyra er et stort (ca. 160 daa), viktig og verdifullt massiv med svakt påvirket, fint utvikla konsentrisk høgmyr, og lokaliteten får derfor høgste verdivurdering. Resten av myrkomplekset har lågere verdi enn Gråmyra.

4141 Nevermosen

Sør-Odal

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 46, 72

Dette ombrotrofe myrkomplekset har ett massiv platåhøgmyr med uregelmessige strukturer. Det er lagg i vest og sør, men på grunn av grøfting er det vanskelig å se om laggen også har gått rundt i øst og nord. Det er smal kantskog rundt hele massivet, og myrflata er heva i forhold til laggen. Flata er overveiende tuedominert og uten trær, men sentralt og i øst er det en del høljer og svake eksentriske strukturer. Det er grøfta rundt i laggen, og en sti krysser myra, men myrflata er intakt.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirket myrkompleks (> 50 daa), med et massiv platåhøgmyr.

4142 Kvitmosen Ø for Gjersøyvangen

Sør-Odal

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 48, 72

BN00061968 Kvitmosen (sørlige del av denne)

Dette ombrotrofe myrkomplekset domineres av et massiv platåhøgmyr uten markerte strukturer, og i tillegg er det et massiv flatmyr i øst. Platåhøgmyra har fin lagg rundt det hele, en kant som er delvis markert, og det er kantskog i sørlige del. Myrflata er tuedominert, mer eller mindre uten trær, og med noen små, svake høljer. Sentralt er det et parti som nok er minerotroft, og det er relevant å tolke dette som to massiv. Laggen har flere flarkgjøl som knauser. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa), med et massiv platåhøgmyr.

4143 Den lange myra

Sør-Odal

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 48-49, (72-) 73

BN00061968 Kvitmosen (nordlige del av denne)

Dette ombrotrofe myrkomplekset har to massiv platåhøgmyr uten markerte strukturer som er skilt av et flatmyrmassiv ved en fastmarksholme. Platåhøgmyra i sørøst har lagg rundt det hele, heva myrflate som er trebevokst (diffus kantskog over tilnærma hele myrflata) og klar kant. Platåhøgmyra i nord har fin lagg, fin kantskog i vest, og markert kant rundt det meste. Dette massivet har imidlertid et stort, antatt minerotroft parti sentralt, og dette kunne vært skilt ut som et eget massiv flatmyr. Massivet virker imidlertid å utvikle seg enhetlig, og i retning platåhøgmyr med bedre utforming. Myrflata på massivet er ellers tuedominert, og med lite trær. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa), med to massiv platåhøgmyr.

4144 Torfurumyra

Sør-Odal

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 48, 73

Lokaliteten er en del av BN00061969 Røystjern

Torfurumyra er kanskje en del av samme myrkompleks som de andre myrene rundt Røystjern, men er her tolka som en separat lokalitet. Myrene rundt Røystjern består av planmyr og flatmyr, noen steder riktignok planmyr med tendenser mot platåhøgmyr.

Dette er et ombrerotroft myrkompleks med et massiv platåhøgmyr uten markerte strukturer. Det er fin lagg rundt hele massivet, en markert kant, og kantskogen går et stykke inn på den tuedominerte myrflata. Myra er intakt, men en sti eller kjørespor krysser den.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (< 50 daa), med et massiv platåhøgmyr.

4145 Hæsmyra

Sør-Odal

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 49, 71-72

Østlige del av BN00061967 Hestmyra

Dette er et ombrominerotroft myrkompleks som omfatter tre massiver platåhøgmyr uten markerte strukturer og et massiv eksentrisk høgmyr. Det eksentriske massivet er lite, har svak hvelving, helning mot øst, og lagg og kantskog mangler. Myrflata er høljedominert med mattevegetasjon i høljene. Dette massivet avgrenses av en bekk i vest, fastmark i sør, trebevokst planmyr i nord, og platåhøgmyr i øst. Massivet kan tolkes som en del av platåhøgmyrmassivet i øst, og det er en gradvis overgang mellom disse. Det omtalte massivet platåhøgmyr ligger sentralt på komplekset, det har en kant med kantskog i øst, og der er det også en diffus lagg. Ellers er det overganger mot andre enheter uten synlig lagg. Myrflata er heva og tuedominert med en del trær, og det er mulig det er svak helning mot vest. I østkant av komplekset ligger det kanskje best utvikla massivet platåhøgmyr. Dette har lagg (delvis som flatmyr i sør), kantskog og en markert kant rundt hele massivet. Det er til dels trebevokst innover den tuedominerte myrflata, og et par tuestrenger finnes i sør. Ytterligere et massiv platåhøgmyr ligger i den sørvestlige delen av komplekset. Det har heva, tuedominert myrflate med en del trær, og det er mulig massivet har svak helning mot vest. Flatmyr fungerer som lagg i øst, ellers er det fin lagg i nord og svak lagg i sør. Kanter og kantskog er dels markert og dels diffus. Ned mot tjernet i vest kan myra like gjerne klassifiseres som planmyr, men hele dette området er valgt å inkludere som en del av platåhøgmyrmassivet. Vest for det eksentriske massivet ligger et lite massiv planmyr med uregelmessige strukturer, og helt i nord er et større område klassifisert som planmyr uten markerte strukturer. I nord vises ikke myrflata, og tolkinga er usikker. Sentralt i sør er et stort

område med flatmyr (mange massiver) på begge sider av en bekk. Det er en del flarkgjøler på myrflatene her. To smale partier med trebevokst, tuedominert og sannsynligvis ombrotrof vegetasjon ligger rundt et dråg med en bekk i sørøstlige del av massivet (de er ikke skilt ut som egne massiver).

Myra er intakt i sør, men noen tråkk finnes. Nær det eksentriske massivet er det antakelig noen svake grøfter (vanskelig å se på flybilder). Den nordlige delen av myra er antakelig en del oppgrøfta, men på grunn av et tett tresjikt vises lite av myrflata, og området kan være intakt.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa), med flere høgmyrmassiv.

4146 Holtmyra

Kongsvinger

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 65, 74

BN00061536 Holtmyra

Dette ombrominerotrofe myrkomplekset er klassifisert som et massiv platåhøgmyr med uregelmessige strukturer, men dette er et tvilstilfelle. Et stort parti sentralt og mot øst ser minerotroft ut, og dette er en svakt utvikla platåhøgmyr. Rundt det mulig minerotrofe partiet er det klart ombrotrofe forhold, og oftest er det en klar kant ned mot laggen, og laggen er best utvikla i sør, vest og nord. Det er tendenser til eksentriske strukturer vest for det mulig minerotrofe partiet. Det er litt torvtekt i nordvest og flere tråkk over myra.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa), med et svakt utvikla massiv platåhøgmyr.

4147 Myr ved nordenden av Sigernessjøen

Kongsvinger

Verdivurdering naturtype: B

UTM: UG 34, 67 (-68)

BN00061426 Myrvollbekken omfattes av lokaliteten

Dette ombrotrofe myrkomplekset omfatter myrer på begge sider av Myrvollbekken. I sør er det et massiv eksentrisk høgmyr med toppunkt i nordøst og helning mot vest, sørvest og sør. Kantskog vises rundt nesten hele massivet, lagg vises i nordøst, men er vanskelig å bedømme ellers. Myrflata domineres av tuestrenger, og strengene veksler med mattehøljer. Resten av myrkomplekset (i nord) er grøfta og gjengrodd, og det er vanskelig å tolke på flybilder. Det er klassifisert som planmyr uten markerte strukturer (mange massiver). Det er grøfta i nord, det går et tråkk over myra, ei kraftlinje krysser myra i nord, og bekken er kanalisert. Det eksentriske massivet er svakt påvirka mens planmyrene i nord er tydelig påvirka eller ødelagt.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrmassiv eksentrisk høgmyr (> 50 daa) i et mer påvirka myrkompleks.

4148 Gåsvikmyra

Eidskog

Verdivurdering naturtype: B

UTM: UG 43, 66-67

Dette er et ombrominerotroft myrkompleks der de minerotrofe delene av myra i hovedsak ligger "ute" i vatnet på Digeren i nord, og de ombrotrofe delene ligger i sør. Det er avgrenset to massiver eksentrisk høgmyr, og begge har toppunkt i sør, helning mot nord-nordvest, og hvelving som varierer fra klar til diffus. Myrflata på massivet lengst vest er høljedominert, mens massivet midt på er strengdominert. Høljene har mest mattevegetasjon på begge massivene. Det er fin lagg rundt mye, men i nord går de eksentriske massivene rett over i minerotrof myr. Et massiv

planmyr med uregelmessige strukturer er skilt ut i øst. Det ligger veger helt inntil lokaliteten i vest og sør, og det er en sti og kanskje ei grøft i vest.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkopleks (> 50 daa), med to massiv eksentrisk høgmyr.

4149 Grønntjernmyra

Kongsvinger

Verdivurdering naturtype: B

UTM: UG 54, 68-69

Dette ombrominerotrofe myrkoplekset omfatter et svakt utvikla massiv eksentrisk høgmyr i nord. Toppunktet er nær kanten i øst, og det er svake eksentriske strukturer i halvsirkel ut fra dette. Helningen er mot nord, vest og sør, det er svak hvelving, kantskog finnes, mens lagg mangler eller er meget diffus. Et mulig dråg krysser massivet på skrå, men dette er tolka som høljegjøl som ligger på rekke. I sør er det et massiv planmyr uten markerte strukturer, og mellom de to ombrotrofe massivene ligger et tjern omgitt av flatmyr. Myra virker intakt, men de skogbevokste kantene er vanskelige å bedømme, og det kan være grøfter i myrkanten.

Verdibegrunnelse: Intakt eller svakt påvirka myrkopleks (< 50 daa), med et massiv svakt utvikla eksentrisk høgmyr.

4151 Kvitsandmyra

Kongsvinger

Verdivurdering naturtype: B

UTM: UG 50-51, 68

BN00061516 Kvitsandmyra

Dette ombrotrofe myrkoplekset har et massiv platåhøgmyr med uregelmessige strukturer. Laggen er svak eller mangler, myra har en brei kantskogsone, og det er bare midten av myrflata som er åpen. Myrflata er tuedominert der det er trebevokst, og det er mattehøljer og tuer der det er åpent. Kanten er lite markert, og det ser mer ut som en jevn skråning opp mot myrflata (kan tolkes som hvelving), myrflata er klart heva. To kraftlinjer krysser myra.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkopleks (> 50 daa), med et massiv platåhøgmyr.

4155 Skogsetmyra

Eidskog'

Verdivurdering naturtype: A

UTM: UG 45-46, 66-67

BN00058663 Skogsetmyra

Dette er en del av et stort ombrominerotroft myrkopleks som i tillegg omfatter myrer rundt Geittjennet lenger øst (ikke inkludert i avgrensingen). Et stort massiv eksentrisk høgmyr er dominerende innenfor avgrensingen, det har toppunkt nær kanten i sørvest, og helning mot øst, nordøst, nord og nordvest. Massivet strekker seg langt mot nordvest. Det er særslig fin lagg i sørvestkant, og fin lagg også i nordøstkant. Et massiv flatmyr fungerer som lagg i øst. Det er en brei kantskogsone i øst, og ellers er det kantskog rundt det meste av massivet. Myrflata er høljedominert med mye mykmattevegetasjon, noe løsbunnvegetasjon, og et tjern (dette er antakelig ikke en gjøl). Ved Geittjennet er det flere massiver flatmyrer, og i kantene mot fastmark i øst er det flere massiver planmyr uten markerte strukturer. Ei kraftlinje krysser myra i sørvest, det er minst to grøfter over myra og kanskje noe torvtekst i øst. I nordvest er det lagt bebyggelse i myrkanten, og det har tatt en del av laggen.

Verdibegrunnelse: Svakt til tydelig påvirka myrkopleks (> 50 daa), med et stort massiv godt utvikla eksentrisk høgmyr.

4156 Hestemyra

Eidskog

Verdivurdering naturtype: A

UTM: UG 45-46, 66-67 (-68)

Dette ombrominerotrofe myrkomplekset er i sør dominert av et stort massiv eksentrisk høgmyr (har nesten konsentriske strukturer) med toppunkt i nord, nær en stor gjøl eller tjern. Massivet har klar helning mot nordvest, vest, sør og øst, og svak helning mot nord, men det mangler klare strukturer i den retningen. Det er fin kantskog rundt hele massivet, i tillegg finnes det lagg, men den er dårlig utvikla. Myrflata er høljedominert med mykmatte- og noe løsbunnvegetasjon, høljene veksler med markerte strenger. I sørvest ligger et massiv planmyr, i nord er det et stort område som er klassifisert som mange, ikke avgrensbare flatmyrer (vansklig å tolke), og et par fastmarksholmer inngår. Avgrensing mot kanter i nord og vest er dårlig, dels på grunn av inngrep. Hestemyra her et intakt massiv eksentrisk høgmyr i sør, mens det i nord er et stort, gjennomgrøfta areal.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks med et intakt, stort (> 50 daa), og godt utvikla massiv eksentrisk høgmyr.

4157 Sætermyra nord

Eidskog

Verdivurdering naturtype: A

UTM: UG 44, 68

BN00058757 Sætermyra

Dette er et ombrotroft myrkompleks med et massiv eksentrisk høgmyr. Toppunktet er i nord, det er helning mot sørøst, og fin lagg og kantskog i vest og særlig øst. Myrflata er strengdominert, høljene har mest mattevegetasjon, men det er også løsbunnshøljer og 7-10 gjøler. Ei rad med trær midt nedetter myra tyder på ei grøft. Denne vises ikke på flybilde, og det er usikkert om det er inngrep på myra i det hele tatt.

Verdibegrunnelse: Intakt eller svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa), med et stort massiv meget fin eksentrisk høgmyr.

4158 Fetjamyra

Eidskog

Verdivurdering naturtype: A

UTM: UG 40-41, 67 (-68)

BN00058666 Fekjamyrå

Dette er et ombrominerotroft myrkompleks med et massiv eksentrisk høgmyr i sørvest. Det har toppunkt i sør og helning mot nord, myrflata er tydelig heva over laggen, men sjølve hvelvinga er svak. Massivet har fin lagg i vest, i sør blir laggen så brei at den kunne vært skilt ut som et eget massiv flatmyr, mens laggen i øst og nord er diffus eller manglende. Kantskogen er fin, den finnes mest i vest og øst. Myrflata har markerte eksentriske strukturer og er strengdominert, høljene har mattevegetasjon. I nordvest er det planmyr uten markerte strukturer, dels med fin lagg. Rundt bekken som deler lokaliteten på midten er det mange massive flatmyrer. I nordøst er et område klassifisert som planmyr, mens det største ombrotrofe området i øst er klassifisert som eksentrisk planmyr. Dette massivet er ganske nært å kunne klassifiseres som eksentrisk høgmyr, men det har dels utydelige strukturer, og mangler hvelving. Videre mangler klar lagg bortsett fra som et dråg mot planmyr i nord. Et lite flatmyrmassiv er skilt ut helt i sørøst. Mye av myra er intakt, blant annet massivet med eksentrisk høgmyr. En veg i øst berører myrkanten, det samme gjør kanskje en veg i nord også. I nord er det grøfta en del og ganske gjengrodd, og avgrensingen mot fastmark er dårlig. Det er også ei grøft i massivet med eksentrisk planmyr.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa), med et massiv eksentrisk høgmyr.

4159 Myr S for Torsrud

Sør-Odal

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 57-58, 67 (-68)

Dette ombrominerotrofe myrkomplekset har et massiv svakt utvikla eksentrisk høgmyr i nord. Dette har toppunkt i nord, helning mot sør-sørøst og hvelving. Lagg og kantskog finnes i øst og vest (samt i tuppen i nord), dette er best utvikla i øst. I vest er det lagt en veg inn til et hyttefelt, og denne berører myrkanten og dermed laggen. Myrflata er strengdominert, høljene har mattevegetasjon. I sør går det eksentriske massivet gradvis over i flatmyr rundt to tjern, og det er ytterligere et flatmyrmassiv i sørvest. I kantene av myra i den sørlige delen er det flere massiver tuedominert og trebevokst planmyr uten markerte strukturer. Et par fastmarksholmer finnes også i sør, men bare en av disse er skilt ut. Det er tråkk over myra og en veg i vestkant. Myrkomplekset har nok opprinnelig strukket seg lenger vest, men dette området er avskjært av en veg, gjennomgrøfta og i gjengroing.

Verdibegrunnelse: Svakt til tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa), med et massiv svakt utvikla eksentrisk høgmyr.

4160 Rundemyra

Sør-Odal

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 51, 66

Dette er et lite, ombrotroft myrkompleks med et massiv svakt utvikla eksentrisk høgmyr. Toppunktet er i nordvest, helning er mot sør, sørøst og øst, og det er svak, men klar hvelving. Massivet er uten eller med diffus lagg, men kantskog finnes. Myrflata er strengdominert og høljene har mattevegetasjon. Myra er ikke grøfta, men er svakt påvirka av skogsdrift helt inntil lokaliteten.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (< 50 daa), med et massiv svakt utvikla eksentrisk høgmyr.

4161 Fjellbumyra

Sør-Odal

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 56, 61

Dette ombrotrofe myrkomplekset har et massiv eksentrisk høgmyr, det er svakt utvikla og er nært å klassifiseres som eksentrisk planmyr. Toppunktet er i nord, det er helning mot sør, og i sør er hvelving klart tilstede. Kantskog går rundt mye av massivet, men laggen er svak, og bare sikkert sett i vest og øst i den sørlige delen av myra. På myrflata er det i nord for det meste uregelmessige tuer og høljestrukturer. I sør er det eksentriske strukturer med strengdominans og høljer med mattevegetasjon. Et par steder er det løsbunn og gjøler i høljene. Et diffust dråg krysser myra parallelt med vestkanten, og det kan være relevant å dele komplekset i to massiv langs dette dråget. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa), med et svakt utvikla massiv eksentrisk høgmyr.

4162 Keisarmyra

Eidskog

Verdivurdering naturtype: A

UTM: UG 44, 59

BN00058653 Keisarmyra

Dette ombrotrofe myrkomplekset har et massiv eksentrisk høgmyr i sør og øst. Toppunktet er nær kanten i sør (sørøstkanten), og derfra er det eksentriske strukturer i fine halvsirkler mot sørvest, vest, nordvest, nord og dels nordøst. Mot nord fortsetter strukturene forbi et område med

en gjøl og svak hvelving, og går helt opp i nordøst. Dette kunne vært skilt i to massiv eksentrisk høgmyr, men det er antakelig én hydrologisk enhet. Sentralt på komplekset er det én stor og flere små gjøler. Det er antakelig ombrotrofe forhold i dette området, og massivet er klassifisert som planmyr med uregelmessige strukturer. Langs vestkanten og opp i nordvest ligger et massiv eksentrisk planmyr med helning mot nordøst, svake strukturer, og strengdominert myrfalte. Det er kantskog rundt nesten hele myra, mens lagg er diffus eller mangler. En sti krysser myra i nord, men den framstår som intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkopleks (> 50 daa), med et massiv eksentrisk høgmyr.

4163 Stormyra SV for Utgarden

Kongsvinger

Verdivurdering naturtype: A

UTM: UG 52-53, 57

BN00061585 Stormyra

Dette ombrotrofe myrkoplekset har et massiv konsentrisk høgmyr. Sentralpunktet er i nord, nokså nær kanten av myra, og helning mot nord er svak, men kan påvises på flybilder. Det er svake strukturer i dette området, men de er klassifisert som konsentriske nær sentralpunktet. Lenger sør på myra blir strukturene i praksis eksentriske. Det er en smal, diffus laggzone i sør og vest, og antakelig også i nord, mens det i øst ikke er mulig å se lagg. Kantskogen er meget fin i sør, vest og nord. Myrflata er høljedominert med mest mykmattevegetasjon, og høljene veksler med utsynlig tuestrenger og tuer i "strengmønster". Øst for myra går fylkesveg 202, og denne er delvis lagt i myrkanten. Eventuell lagg i øst vil derfor være vakk. Det er et par tråkk eller kjørespår i nord, og i skogsmark inntil myra er det grøfta, men sjølve myra ser ikke grøfta ut.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkopleks (> 50 daa), med et massiv konsentrisk høgmyr. Myra har høg verneverdi som en av få konsentriske høgmyrer i landet.

4164 Båsmyra

Eidskog

Verdivurdering naturtype: C

UTM: UG 42 (-43), 56

Båsmyra er et ombrøroft myrkopleks med et svakt utvikla massiv eksentrisk høgmyr. Myra har svak hvelving, helning fra østkant mot vest, lagg bare i sør, og kantskog rundt mer eller mindre hele komplekset. Myrflata er høljedominert med mattevegetasjon i høljene. Massivet er klassifiseringsmessig nært eksentrisk planmyr. Det har foregått torvtekt i sør, ei kraftlinje krysser myra, og det er noen tråkk over den.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkopleks (49 daa), med et massiv svakt utvikla eksentrisk høgmyr.

4165 Gørrmyra

Eidskog

Verdivurdering naturtype: B

UTM: UG 41, 56

Gørrmyra er et minero-ombrøroft myrkopleks som i øst har mange massiver flatmyr (ikke delt opp) rundt et bredt dråg, og i vest et svakt utvikla massiv eksentrisk høgmyr. Dette har svak hvelving, toppunkt i sør og helning mot nord. Det er en brei laggzone og markert kantskog rundt det meste av massivet, men det er noe diffus i sør. Myrflata er strengdominert med mattehøljjer, og strukturene er utsynlig. Et lite massiv flatmyr er skilt ut i sørvest. Et kraftig tråkk (traktorveg?) krysser myra, og det er hogd helt inntil.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkopleks (> 50 daa), med et svakt utvikla massiv eksentrisk høgmyr.

4166 Rudbergmyra

Eidskog

Verdivurdering naturtype: C

UTM: UG 37, 56

BN00058657 Rundbergsmyrå

Dette ombrominerotrofe myrkomplekset er for det meste ødelagt av grøfting og oppdyrkning. Et massiv eksentrisk høgmyr har myrflate med høljedominans (mattevegetasjon i høljene) og u tydelige tuer og tuestrenger i en "skjev" eksentrisk form. Massivet mangler tydelig toppunkt, helningen er fra vestkant og på skrå ned mot sør-sørøst, og det har svak hvelving. Det er lagg og kantskog i vest, men denne er mye påvirka. Et massiv flatmyr ligger nord for det eksentriske massivet, og er skilt fra dette ved et dråg og i en grøfta bekk. Flatmyrmassivet er fortsatt åpent. Resten av myra er klassifisert som planmyr uten markerte strukturer (mange massiver), og her er myra i full gjengroing på grunn av inngrep, og den er knapt tolkbar på flybilder. Myra er for det meste ødelagt av grøfting og oppdyrkning. Ei kraftlinje krysser myra. Det eksentriske massivet er fortsatt i såpass grei forfatning at myra har verdi som naturtype.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa), med et massiv eksentrisk høgmyr.

4167 Tømmermyra

Eidskog

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 59, 54

Dette er et lite, ombrøtroft myrkompleks med et massiv klassifisert som platåhøgmyr med uregelmessige strukturer. Det er lagg og kantskog rundt hele massivet, noe heva myrflate, og det ser rent ombrøtroft ut. Det er også svak helning mot nord, og svake eksentriske strukturer vises i nord. Myrflata har mattehøljer og tuer, i tillegg finnes det noen svake tuestrenger. Myra står nær både planmyr uten markerte strukturer og eksentrisk høgmyr. Det er et par stier over myra, den virker ellers intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt, lite myrkompleks (< 50 daa), med et massiv svakt utvikla platåhøgmyr.

4168 Myr ved Bleiketjennet

Eidskog

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 61-62, 54

Dette er et ombrøtroft myrkompleks som domineres av et massiv eksentrisk høgmyr i øst. Det har toppunkt i nordøst, helning mot vest, og hvelving. Lagg finnes i nord og dels i øst og sør, og det er kantskog flere steder. Myrflata er strengdominert, og i høljene er mattevegetasjon vanligst. Et tjern eller en stor gjøl ligger i vest på det eksentriske massivet. Mot sør blir det blautere, med mer mykmatte og høljegjøl, det er svakere strukturer i dette partiet. Ved vatnet er det planmyr med uregelmessige strukturer og noe flatmyr. Det går to kraftlinjer over myra, den ene ligger i laggen i nord. I nord er det også et kjørespor. Det er flere grøfter i sørvest, og det eksentriske massivet har enten ei svak grøft eller et tråkk på langs.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa), med et massiv eksentrisk høgmyr.

4170 Myr Ø for Tempelberget

Eidskog

Verdivurdering naturtype: C

UTM: UG 35, 51

Dette er et ombrøtroft myrkompleks med et massiv eksentrisk høgmyr. Toppunktet er i nordvest, det er hvelving, og det er helning i vifteform mot sør-sørøst og øst. I vest er det lagg, ellers er det inngrep der laggen eventuelt kunne ha vært. Kantskog finnes rundt det meste av massivet, men

er dels forstyrra. Myrflata er dominert av høljer med mattevegetasjon i veksling med tuestrenger. Riksveg 21 krysser myra. Myra har fin utforming, men inngrepene er store. Toppunktet og den vestlige delen er tross alt relativt lite berørt, og på den bakgrunn er lokaliteten gitt verdi som naturtypelokalitet.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa), med et massiv eksentrisk høgmyr.

4171 Tobølmyra

Eidskog

Verdivurdering naturtype: A

UTM: UG 34-35, 51-52

BN00058686 Tobølmyra

Den eksisterende beskrivelsen i Naturbase (BN00058686 Tobølmyra) har en del relevant informasjon, og utdrag av beskrivelsen inkluderes derfor her. Beskrivelsen er gjort av Klepsland & Olsen (2008): "Torbølmyra er en stor og kompleks myr. Den nordvestre delen er bygd opp som en konsentrisk høymyr. Denne delen er noe forringet ved myrgrøfting i nordenden, samt helt i øst. En kraftledning krysser også nordre del av myra. Høymyra er separert fra resten av myrkomplekset i sør av traktorvei som følger en stripe med mer veldrenert og skogkledd mark. Søndre del av myrkomplekset er mer intakt og inkluderer også to større tjern med langskuddvegetasjon (ikke nøyere undersøkt). Denne delen av myra er for øvrig godt beskyttet av kantskog mot jordbruksarealene bakenfor. Torbølmyra ligger i sør-boreal vegetasjonssone i et landskap med høy jordbruksaktivitet, er stor, variert og rimelig intakt med hensyn til hydrologi og vegetasjon, og spiller trolig en nøkkelrolle for en del våtmarkstilknyttede arter i regionen inkludert våtmarkstilknyttet fugl. Den vurderes derfor som regionalt til nasjonalt viktig."

Tobølmyra er et ombrominerotroft myrkompleks, og det viktigste myrmassivet er ei konsentrisk høgmyr i nordvest. Sentralpunktet er nokså nær kanten i vest, men strukturene rundt dette er konsentriske. Eventuell lagg er nok ødelagt, men kantskog finnes, men er påvirka av inngrep i myrkanten. Myrflata er høljedominert med mye mattevegetasjon, men tuestrenger dominerer mot kanten i sør. Nordøst i myrkomplekset ligger et lite massiv eksentrisk høgmyr med en litt merkelig form, dette er nok topografisk begrenset. Det har hvelving og helning fra nordøst mot sørvest, og eksentriske strukturer er bare tydelige i sørvest ned mot en bekk. Myrflata har strengdominans, og høljene har mattevegetasjon. I sørvest ligger ytterligere et massiv eksentrisk høgmyr, toppunktet er i sørvest, og det er helning mot nord og øst. Det er lagg i sør, og kantskog i sør, øst, nord og litt i vest. Myrflata har strengdominans med utydelige strenger og høljer med mattevegetasjon. Det er mye trær på myrflata, og den ser noe gjengroende ut. Ved tjerna i sør er det relativt store flatmyrpartier samt et par planmyrmassiver.

Det konsentriske massivet er grøfta rundt hele vegen, for det meste nær kantene. I nord er det imidlertid et helt oppgrøfta område, og i vest er det flere grøfter, hvorav minst ei går inn mot sentralpunktet. Hydrologien er tydelig påvirka, men massivet er ikke ødelagt. Det eksentriske massivet i nordøst ser gjengrodd ut, det er enten delvis oppgrøfta eller påvirka fra åkermark i nord. Deler av massivet kan ha blitt dyrka opp, det er vanskelig å avgjøre ut fra flybildene. På det eksentriske massivet i sørvest vises ingen grøfter, men deler av de vestlige delene er dyrka opp.

Verdibegrunnelse: På grunn av inngrep vil hvert enkelt høgmyrmassiv ha lokal verdi, men totalt har lokaliteten (inkludert tjerna) verdi A. Myra har ikke minst høg verdi fordi den omfatter et av de få godt utvikla massivene med konsentrisk høgmyr i landet.

4172 Hagamyra

Eidskog

Verdivurdering naturtype: A

UTM: UG 35, 52-53

BN00058659 Hagamyra

Dette ombro trofe myrkomplekset har et massiv eksentrisk høgmyr. "Toppunktet" er egentlig en lengre strekning langs sørkanten, og derfra er det helning mot nord-nordøst. Myra har svak hvelving, mangler lagg, men har kantskog. I nord går avgrensingen langs en bekk, og derfor mangler lagg der, i sør går det en veg der laggen kunne ha vært, og i øst er det diffus overgang til fastmark. Myrflata er høljedominert med tuestrenger og mattehøljer. To partier har breie høljer med mykmatte- og løsbunnvegetasjon (og et par små gjøler), og her kan det være minerotrofe innslag. I øst er det flere kjørespor og tråkk. Det er ingen grøfter på myra, men vegen i sør berører myrkanten der. Det kan tenkes at deler av myra i sør er oppdyrka, dette gjelder areal sør for vegen som er utelatt fra avgrensinga av lokaliteten.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa), med et massiv godt utvikla eksentrisk høgmyr.

4176 Forkerudsætermyra

Eidskog

Verdivurdering naturtype: B

UTM: UG 47-48, 52

BN00058676 Forkerudsetermymra

Dette ombro trofe myrkomplekset domineres av et massiv eksentrisk høgmyr. Toppunktet er i sør, myra har hvelving, og det er helning i vifteform mot vest, nord og øst. Det er kantskog rundt hele myra, en brei lagsone i nord, og en smal lagg rundt resten av massivet. Myrflata er strengdominert, og høljene har mattevegetasjon. I nordvest er det skilt ut et lite massiv flatmyr, dette henger sammen med laggen på det eksentriske massivet. En kraftig sti krysser myra, men den ser ikke ut til å være grøfta.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa), med et massiv eksentrisk høgmyr.

4177 Leirbrumyra

Eidskog

Verdivurdering naturtype: B

UTM: UG 48, 52

BN00058675 Leirbrumyra

Dette er et ombrominerotroft myrkompleks med et massiv svakt utvikla eksentrisk høgmyr i sør. Toppunktet er i sør, det er helning mot nord, og svak hvelving. I sør er myrflata tuedominert og for det meste uten strukturer, men mot nord er det markerte tuestrenger og høljer med mykmattevegetasjon. Massivet har fin kantskog, og en brei, men noe diffus lagg i øst, samt en smalere og dels manglende lagg i sør og vest. Nord for det eksentriske massivet er et flatmyrmassiv med flere gjøler, og helt i nord ligger et trebevokst massiv klassifisert som planmyr uten markerte strukturer. Det går et par tråkk over myra, men den ser ellers intakt ut. Det kan være noen grøfter i nord, men trærne dekker så mye at det er vanskelig å si ut fra flybilder.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa), med et massiv svakt utvikla eksentrisk høgmyr.

4178 Damtjennmyra Ø for Vålvatnet

Eidskog

Verdivurdering naturtype: B

UTM: UG 48, 55

Dette ombrominerotrofe myrkomplekset har et massiv flatmyr og et massiv klassifisert som eksentrisk høgmyr. Høgmyrmassivet har mye felles med platåhøgmyr, og det kan være ei alternativ tolking. Det eksentriske massivet har toppunkt i nordvest, helning mot sørøst, og antakelig svak hvelving. Myrflata er svakt heva over den fine laggen, og det er fin kantskog langs kanten. Flata er strengdominert, og strengene veksler med mattehøljer. I sør er et massiv

trebevokst flatmyr, det kan imidlertid ikke utelukkes at dette er et overveiende ombrotroft massiv, og det vil da være planmyr uten markerte strukturer. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa), med et massiv svakt utvikla eksentrisk høgmyr.

4179 Eriksmyra

Eidskog

Verdivurdering naturtype: B

UTM: UG 48, 54

BN00058654 Damtjennmyra

Dette ombrominerotrofe myrkomplekset har et massiv klassifisert som platåhøgmyr i nordvest, og et massiv flatmyr i sørøst. Flatmyra har et bredt dråg, og massivet har en del helning. Bakkemyr kan være en like riktig klassifisering. Platåhøgmyrmassivet har uregelmessige strukturer, og massivet er i grenseland mellom platåhøgmyr med uregelmessige strukturer, eksentrisk høgmyr eller eksentrisk planmyr. Det har fin lagg i sør og øst, men laggen blir svakere mot vest og i nord, og mangler delvis. Det er kantskog rundt det meste av myra, men dette mangler i sørøst. Myrflata er noe heva, og det vises en klar kant noen steder, i nordvest er det imidlertid diffus overgang mot fastmark. Myrflata har toppunkt i nordvest og svak helning mot øst-sørøst. Det er noen strukturer med svakt eksentrisk form, men de opptrer ikke på hele myrflata. Det er om lag like mye tuer som høljer på myrflata. En veg går inntil myra i sør, men påvirker nokså lite. Det kan være noen små grøfter i øst, men dette vises dårlig på flybildet.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa), med et massiv svakt utvikla eksentrisk høgmyr.

4180 Kroktjennmyra

Eidskog

Verdivurdering naturtype: A

UTM: UG 47-48, 49-50

BN00058678 Kroktjennmyra

Dette ombrotrofe myrkomplekset har et stort og fint utvikla massiv eksentrisk høgmyr. Toppunktet er i sør, det er helning mot nord, fin lagg og kantskog i vest og sør, mens det i øst er svak eller ingen lagg, men en del kantskog. Myrflata har eksentriske strukturer, tuestrenger dominerer, og strengene veksler med mattehøljer. Mot nord smalner massivet ned mot Kroktjenndulpa og flatmyr rundt tjernet der. I sørøst er det et smalt massiv tuedominert og dels trebevokst planmyr uten markerte strukturer. Ytterligere noen massiver planmyr og flatmyr er skilt ut i kantene av massivet med eksentrisk høgmyr. Myra er intakt, men det er hogd inntil og dels inn på myra i planmyrmassiv i sørøst og nordvest.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa), med et intakt massiv fint utvikla eksentrisk høgmyr.

4181 Myr SV for Ekornåsen

Eidskog

Verdivurdering naturtype: C

UTM: UG 46, 47

Riksgrensa krysser myra omrent midt på, og noe over halvparten av den ligger i Sverige. Dette ombrotrofe myrkomplekset har et massiv eksentrisk høgmyr, men klassifiseringa er noe usikker. Dette er klart høgmyr, det er en brei lagg i nordøstkant, og fin kantskog rundt hele massivet. Myrflata er klart heva, og den har markerte, smale tuestrenger og breie høljer regelmessig ordna. Helningen er imidlertid svak og vanskelig å måle, men toppunktet ligger antakelig nær nordøstkanten et stykke inn på svensk side. Derfra er det antakelig helning mot nordvest, sør og sørøst. Alternative tolkninger kan være koncentrisk høgmyr med meget svak utforming, eller

kanskje mer sannsynlig platåhøgmyr med uregelmessige strukturer. De fineste strukturene er på norsk side. På norsk side er et par torvgroper i nord eneste inngrep, mens det på svensk side er tatt litt torv i sør, og det er bygd en installasjon midt på myrflata. I tilknytning til denne installasjonen er det ei grøft og flere markerte stier.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkompleks (> 50 daa), med et massiv høgmyr.

4182 Lindalsmyra

Eidskog

Verdivurdering naturtype: A

UTM: UG 46, 47-48

BN00058656 Lindalsmyra

Dette ombrotrofe myrkomplekset har to massiv eksentrisk høgmyr, disse er skilt av en bekk, og de kunne vært registrert som to komplekser. Begge massivene har svak helning fra toppunkt i øst mot vest, de har svak hvelving men tydelig heva myrflate, og svake eksentriske strukturer. Myrflatene er strengdominerte, og med mattevegetasjon i høljene. Massivet i nord har et parti med høljedominans. Begge massivene har fin kantskog rundt hele kanten, mens lagg egentlig bare finnes på massivet i nord, fra sørøst til nordøst. Mot bekken i vest og langs bekken mellom massivene er det antakelig en del fastmark. Oppdyrkning kan ha tatt laggen på massivet i sør, men myrflatene er så godt som intakte; det er kun en sti over massivet i nord som forstyrre noe.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkompleks (> 50 daa), med to massiv eksentrisk høgmyr.

4183 Nevjenmyra

Eidskog

Verdivurdering naturtype: C

UTM: UG 45-46, 50

Dette ombrotrofe myrkomplekset har et massiv eksentrisk høgmyr. Myrflata er heva, i kanten av massivet er det tydelig helning mot sør, mens det sentralt på myrflata er svak helning og kanskje plant noen steder. Toppunktet har nok vært der det er tatt torv i nord, og myra er nesten ødelagt. Myrflata domineres av breie høljer (mest mykmatte, noe løsbunn) og smale tuestrenger. I nord samt midt på i sør er det tuedominerte partier, dette kan skyldes inngrep som gir uttørking. Det er kantskog rundt det hele, men lagg mangler. I nord er det tatt torv og grøfta, og det kan være dyrka opp litt av myra. Det er i tillegg grøfta i kantene rundt det meste av myra, og noen gamle, grunne grøfter går inn på myrflata i sør. Myra er inkludert som naturtypelokalitet fordi den fortsatt har mye areal høgmyr som ikke er ødelagt.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka, stort myrkompleks (> 50 daa), med et massiv høgmyr.

4185 Hagmyra

Eidskog

Verdivurdering naturtype: B

UTM: UG 38-39, 43-44

BN00058658 Hagmyra

Dette ombrominerotrofe myrkomplekset har et massiv platåhøgmyr med uregelmessige strukturer i sørøst. Dette har fin lagg og kantskog hele vegen rundt bortsett fra et stykke i nordvest, der mangler det lagg. I nordvest er det gradvis overgang mot et massiv planmyr uten markerte strukturer, og dette strekker seg videre mot nordøst. Myrflata er heva over laggen, og det er en markert kant. Flata er for det meste helt åpen, den er tuedominert, men har flere mattehøljer. Det er svake tendenser til regelmessige strukturer på tvers av helningsretningen, og massivet har et toppunkt i sørøst og helning mot nordvest. En mulig, alternativ klassifisering er eksentrisk høgmyr. Planmyra mot nordvest er helt trebevokst. Et dråg skiller de to sørlige massivene fra et massiv trebevokst planmyr uten markerte strukturer i nord. Dette planmyrmassivet har delvis

lagg, men myrflata er ikke markert heva. I sørøst er myra intakt, i vestkant og i nord er det noen grøfter og et kjørespor.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkopleks (> 50 daa), med et massiv høgmyr.

4186 Gråmyra

Eidskog

Verdivurdering naturtype: B

UTM: UG 39, 50

BN00058683 Gråmyra

Dette ombrotrofe myrkoplekset har et massiv platåhøgmyr med uregelmessige strukturer. Det er en diffus laggsone og kantskog rundt det meste av kanten, myra har et toppunkt sentralt, og svak, allsidig helning inne på flata. Mot kantene er det mer helning, men det blir ikke så bratt at det dannes en særlig markert kant. Myrflata har tuer og tuestrenger i veksling med høljer med mattevegetasjon, strukturene er for det meste uregelmessige, men i nord er det regelmessige strukturer på et mindre område. Myra kan tolkes som både eksentrisk og konsentrisk høgmyr, men platåhøgmyr med uregelmessige strukturer synes mest dekkende. Veger, dyrkamark og bebyggelse berører myrkanten (med lagg) noen steder i nordvest, vest og sør. Ei kraftlinje krysser myra, og det er mange stier.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirka myrkopleks (> 50 daa), med et massiv høgmyr.

4187 Orremyra

Eidskog

Verdivurdering naturtype: C

UTM: UG 35-36, 45-46

BN00058685 Orremyra v/ Ingelsrudsjøen

Dette ombrominerotrofe myrkoplekset har høgmyr i sør, et stort flatmyrmassiv sentralt, og planmyr i nord og øst. Et kraftig dråg som blir til en bekk krysser flatmyra. Høgmyra i sør har et toppunkt omtrent midt på, og helning derfra mot nord og sør. Det er svak hvelving, men myrflata er heva over laggen. Lagg og kantskog omslutter nesten hele den sørlige delen, men helt i sørenden mangler lagg og god kantskog. Dette kan være på grunn av inngrep i myrkanten. Massivet kan alternativt klassifiseres som to massiver eksentrisk høgmyr. Myrflata er dominert av mattevegetasjon i høljene, tuer og svake tuestrenger finnes mest mot kantene og i nord- og sørenden av massivet. I nord er komplekset vanskelig å tolke, det er helning fra nordvest mot sør og så mot øst. I nord er det rent ombrotrof vegetasjon, men det kommer antakelig raskt minerotrofe innslag i høljene, og et massiv her er klassifisert som eksentrisk planmyr. Det er i tillegg skilt ut et massiv planmyr med uregelmessige strukturer i nord og et massiv planmyr uten markerte strukturer i øst. Det er grøfting, veg og sandtak i myrkanten i sør, noen grøfter i nord, og et markert tråkk i sør.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirka myrkopleks (> 50 daa), med et massiv høgmyr.

4188 Gråmyra S for Helgesjøen

Eidskog

Verdivurdering naturtype: B

UTM: UG 34, 42.

Riksgrensa krysser myra, og det meste av arealet i myrkoplekset ligger i Sverige. Avgrensinga er gjort slik at alt areal som ligger i Norge er inkludert, samt de delene av platåhøgmyra som ligger i Sverige. Dette minero-ombrotrofe myrkoplekset har et massiv platåhøgmyr med uregelmessige strukturer med noe heva myrflate, og lagg og kantskog rundt hele massivet. Det er tuer og mattehøljer på myrflata, og det kan være minerotrofe innslag i høljene. I sørkant er det et par knauser som stikker opp, og der er det svakt utvikla lagg. Massivet har svak helning fra sør mot nord. I nord og sør på lokaliteten er det skilt ut to massiv flatmyr, disse er en del av

laggsystemet til platåhøgmyra. Komplekset fortsetter videre mot sør fra den sørlige flatmyra. Det er noen stier og tråkk over myra, og langs grensa er det hogd ei åpen gate.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirkta myrkompleks (< 50 daa), med et massiv høgmyr.

4189 Myr Ø for Bjuråbekken

Eidskog

Verdivurdering naturtype: C

UTM: UG 34-35, 42

Dette er et lite, ombrofroft myrkompleks med et svakt utvikla massiv platåhøgmyr uten markerte strukturer. Massivet har heva, åpen myrflate med en kant ned mot en nokså svak lagg. Lagg mangler kanskje i øst, mens det er fin kantskog i vest. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt, lite myrkompleks (< 50 daa), med et svakt utvikla massiv høgmyr.

4190 Myr N for Delbekk

Eidskog

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 66, 48

Dette er et lite, ombrofroft myrkompleks med et massiv eksentrisk høgmyr. Toppunktet er i vestkant, det er hvelving og helning mot sørøst-øst, samt litt mot sør og nordøst. Kantskog finnes rundt hele massivet, og det er lagg i vest, kanskje også i sør og øst (vises ikke på flybilder). Myrflata domineres av tuestrenger, og de veksler med høljer med matte- og løsbunnvegetasjon. Det er tråkk og kjørespor over myra, og hogst påvirker kantene noe. Det kan være grøfta i sør og øst, men de områdene er dekt av skog. I nord er det oppdyrka (Libergsenga), og dette berører myrkanten men ikke myrflata.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirkta myrkompleks (< 50 daa), med et massiv høgmyr.

4191 Stormyra på Rudskogen

Eidskog

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 65, 44

Dette ombrofrofe myrkomplekset har to høgmyrmassiv. I sørøst (den største delen) er et massiv eksentrisk høgmyr med antatt toppunkt i nord og helning mot sør. Denne tolkinga er usikker, det kan tenkes at det er et toppunkt litt inne på myrflata, og helning både mot nord og sør. Det er fin lagg i vest og nord, men mer diffus lagg i øst. Kantskog finnes rundt det meste av massivet, men mangler på et stykke i nord. Myrflata har høljedominans, og mykmatte er vanligst i høljene. Tuer og tuestrenger har svakt eksentrisk form. Den nordvestlige delen av myrkomplekset er et trebevokst massiv platåhøgmyr uten markerte strukturer, det har tuedominert myrflate, kant ned mot laggen og lite definert kantskog. Laggen er brei og fin overalt bortsett fra i sørøst, der er den mer diffus. Et lite flatmyrmassiv er skilt ut mellom de to ombrofrofe massivene. Et kraftig tråkk krysser det eksentriske massivet i nord, men myra er i hovedsak intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa), med to massiv høgmyr.

4192 Myr V for Åsmyra

Eidskog

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 63, 44

Dette er et lite, ombrofroft myrkompleks med et massiv platåhøgmyr uten markerte strukturer. Massivet har heva myrflate med nokså svak kant, kantskog mest i nord (litt i sør), fin lagg i sør, og mer diffus lagg i vest, nord og øst. Myrflata er åpen og tuedominert med en del svake

fastmattehøljer. Det kan være minerotrofe innslag på myrflata i øst. Det er kjørespor over myra og i kantene i vest og nord, i tillegg er det hogst inntil myra.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirkta myrkopleks (< 50 daa), med et massiv høgmyr.

4193 Østre Emtjennsmosen

Eidskog

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 63 (-64), 44

BN00058776 Erntjernmyra, østre dekker deler av lokaliteten

Hoveddelen av dette ombrominerotrofe myrkoplekset utgjøres av to massiv eksentrisk høgmyr. Disse kan tolkes som ett massiv, men de er skilt fordi det går et dråg fra sør, via en stor flarkjøl og mot nord-nordvest. Strukturer går delvis på tvers av dråget, særlig i nord. Begge de eksentriske massivene har klar hvelving, toppunkt i sør og helning mot nordvest. Myrflatene har nokså svake strukturer med låge, dels breie tuestrenger og nokså breie høljer. Høljer dominerer sentralt og i nord, tuestrenger dominerer i vest og sør. Det er mest mattevegetasjon i høljene, men løsbunn finnes også. Det er fin lagg, kant og kantskog rundt det meste av de eksentriske massivene. Vest for disse massivene er det et område med et dråg og flere små planmyrer uten markerte strukturer som skiller seg fra dråget (flere dråg løper sammen til ett). Mot nordvest er det et noe rotete område med flatmyr og planmyr, men av større interesse er et massiv platåhøgmyr uten markerte strukturer helt i vest. Dette har en del svake mattehøljer på myrflata, og heva myrflate med kant rundt hele vegen. I nordvest går kanten rett ned i Store Emtjenn, i nord er det gradvis overgang mot et massiv planmyr uten markerte strukturer, mens det ellers er lagg og kantskog. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkopleks (> 50 daa) med tre massiv høgmyr.

4194 Langmyra N for Hornåsen

Eidskog

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 64-65, 46

Lokaliteten er avgrensa nord til Lomtjennet, og grensa er trukket ved et område med tydelig påvirkning fra tjernet. Myrvegetasjon med planmyr og flatmyr strekker seg videre mot nordøst langs Lomtjennet. Dette ombrominerotrofe myrkoplekset har i sør et massiv platåhøgmyr uten markerte strukturer. Massivet har fin lagg og kantskog, myrflata er noe heva, men kanten er ikke særlig høg. Myrflata har mest fastmatte, men noen tuer finnes også. Lenger nordvest er et område med flere massiver planmyr, dette er ombrotrofe, tuedominerte, trebevokste partier skilt av dråg. I nord er det fin lagg, og denne laggen er en fortsettelse av laggen til platåhøgmyra lengre sør. I sørvestkant er det svakere lagg, og her går laggen etter hvert over i en brei laggzone som er skilt ut som flatmyr (mange massiver). Flatmyrene fortsetter oppover mot Lomtjennet i nord. Både planmyrene og flatmyrene har noe helning mot nordøst. Det er et svært markert kjørespor langsetter myra.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirkta myrkopleks (> 50 daa), med et massiv høgmyr.

4195 Merastmyra

Eidskog

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 63-64, 46-47

BN00058780 Merastmyra

Dette ombrotrofe myrkoplekset kan ha vært sammenhengende med myrer rundt Merastjennet, men riksveg 21 avskjærer disse fra hverandre. Den utfigurerte lokaliteten er dominert av et massiv eksentrisk høgmyr med toppunkt i sør, helning mot nord og hvelving. Det er nokså svak lagg, men fin kantskog i vest, sør og øst. Myrflata er strengdominert, og strengene veksler med

mattehøljer. I nord går massivet rett over i et flatmyrmassiv dominert av flarkgjøler, og dette er antakelig ei tjønn i gjengroing. Det eksentriske massivet har kanskje et dråg med minerotrofe innslag i øst, men strukturene går på tvers av dette. Det er flere kjørespor, og riksvegen går over deler av myra i nord. Det kan være grøfta i laggen i sør.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirkta myrkompleks (> 50 daa), med et massiv høgmyr.

4196 Myr ved Høimyråsen

Eidskog

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 63, 51

Dette er et lite, ombrotroft myrkompleks med et svakt utvikla massiv eksentrisk høgmyr. Toppunktet er i nord, det er klar hvelving og helning mot sør-sørvest. Laggen er smal og dels svakt utvikla, og kantskogen er også svak, men noe bedre utvikla enn laggen. Myrflata er høljedominert med mest mattevegetasjon, og høljene veksler med tuer og svake tuestrenger. En veg ligger delvis i myrkanten i nord, og det er tråkk og kjørespor over myra.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirkta myrkompleks (< 50 daa), med et massiv høgmyr.

4197 Myr S for Store Emtjenn

Eidskog

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 63, 44

BN00058777 Erntjenna, lille

Dette ombrotrofe myrkomplekset domineres av et stort, men svakt utvikla massiv eksentrisk høgmyr. Toppunktet er i sør, det er svak hvelving og svak helning mot nord og noe mer klar helning mot nordøst-øst. Det er en smal, men fin lagg i vest og litt kantskog. Myrflata har svake strukturer, og strenger dominerer. Høljene har mattevegetasjon. I partier mangler strukturer helt. I øst er det flatmyr, og generelt gradvis og diffus overgang til fastmark. Det går en veg inntil myra i nordøst, og det er markerte kjørespor over myra og i laggen både i nord og sør.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirkta myrkompleks (> 50 daa), med et svakt utvikla massiv høgmyr.

4198 Korpemyra

Eidskog

Verdivurdering naturtype: A

UTM: PM 60, 48 (-49)

BN00058781 Korpemyra

Dette er et ganske stort ombrotroft myrkompleks med flere høgmyrmassiv. I nordvest er et massiv eksentrisk høgmyr med toppunkt i nordvest og helning mot sørøst, dette når ned til flatmyr i og ved Korpetjennet. Massivet har hvelving, svært fin lagg i nord, mer diffus lagg i vest, og kantskog de fleste steder i kanten. Mellom Korpetjenn og Vintertjenn er et område med (antatt) fire massiver eksentrisk høgmyr, disse er vanskelige å skille, og er registrert samla. I dette området går det en svak "rygg" fra sørvest mot nordøst, og på denne er det lite strukturer. På nordvestsiden er det helning mot nordvest mot Korpetjennet, og i den retningen er det få og svake strukturer. På sørøstsiden er det større områder med helning mot øst-sørøst, og her er strukturene bedre utvikla. Rent tue- eller mattedominerte partier er vanlig, mens høljer og strenger er om lag like viktige der det er strukturer. Det er mest strenger i sørvest og mest høljer i nordøst. I sør er det noe lagg, ellers er det mest diffus overgang mot fastmark. Kantskogen er greit utvikla der den finnes. Rundt Vintertjennet er det flatmyr. Nordøst for Vintertjennet ligger ytterligere et stort massiv eksentrisk høgmyr, det er bredt ved "toppunktet" i nordøstkant, og med ei smalere tunge ned mot Vintertjennet i sørvest. Massivet har hvelving, det er helning mot sørvest, og det er diffus lagg og fin kantskog. Myrflata er strengdominert, og høljene har mest mattevegetasjon. To tjern er inkludert i massivet. Mortensontjennet, et massiv flatmyr, og et

massiv planmyr ved dette tjernet er skilt ut i øst. Sør for Vintertjennet er det noen ombrotrofe myrmassiv, de er tolka som planmyr uten markerte strukturer, og et av disse er nokså nær å klassifiseres som platåhøgmyr uten markerte strukturer. Det er noen dråg i sør. Det er en del markerte kjørespor over myra, mest på de eksentriske massivene i nordvest og nordøst. Midt på det sentrale området med flere eksentriske massiver står en installasjon som kan være et jakttårn. Det er hogst inntil myra og dels i myrkanten flere steder.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirkta myrkompleks (> 50 daa), med flere godt utvikla massiv høgmyr.

4199 Måsåvika

Eidskog

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 59-60, 48

Det kan være sammenhengende myr mot Mortetjennet i sør og mot Abbottjennet i nord (i de områdene er det planmyr og flatmyr), men dette er ikke inkludert i lokaliteten. Dette ombrominerotrofe myrkomplekset har et svakt utvikla massiv platåhøgmyr uten markerte strukturer. Myrflata er svakt heva over laggen, det er fin lagg i sør, øst og nord, og kantskog rundt hele massivet. Platåhøgmyra har noe helning fra øst mot vest på myrflata. I vest ligger et massiv flatmyr med mange flarker der løsbunnvegetasjon er vanlig, og det er også skilt ut et massiv flatmyr i øst. Det er et par grøfter i øst og mye hogst inntil myra.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirkta myrkompleks (> 50 daa), med et svakt utvikla massiv høgmyr.

4200 Bråtamyrrene

Eidskog

Verdivurdering naturtype: A

BN00058773 Bråtemyra

Dette er et ombrotroft myrkompleks med flere massiv eksentrisk høgmyr. Vest for Åbbottjenn ligger et eksentrisk massiv med toppunkt i vest, helning mot øst og svak hvelving. Laggen i vest er ganske fin, ellers er det svak eller diffus lagg. Kantskog er dårlig utvikla. Myrflata har svake strukturer, og er strengdominert, dels er det tuer som ligger i strengformasjon. Høljene har mattevegetasjon. Rett øst for Åbbottjenn ligger et annet massiv eksentrisk høgmyr, dette har toppunkt i øst, hvelving, og helning mot vest. Det er fin lagg i øst og sør, og noe kantskog, for det meste i øst og nord. Myrflata er strengdominert i veksling med mattehøljer, og det er nokså svake strukturer. Et dråg skiller mot planmyr uten markerte strukturer i sør, og sør for dette igjen ligger tre massiv eksentrisk planmyr som også er skilte av dråg. Alle de tre massivene eksentrisk planmyr er nær å klassifiseres som høgmyr, men hvelving mangler, og på massivet i nord er helning også noe uklar og strukturene er delvis svake. Det er flatmyr ved tjern i sør samt et par steder rundt Åbbottjenn. Både sør og nord for Åbbottjenn er det planmyr uten markerte strukturer, massivet i sør er størst, og det har lagg i sør. Det går en veg inntil myra i nord, og den berører myrkanten inkludert laggen på det eksentriske massivet i nordøst. Det er flere grøfter i kanten av myrkomplekset i nord. I tillegg er det noen tråkk og svake kjørespor over myra.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirkta myrkompleks (> 50 daa), med to massiv høgmyr.

4201 Stormyra SV for Skjervangen

Eidskog

Verdivurdering naturtype: C

UTM: PM 60, 40-41

BN00058772 Stormyra v/Steintjenn

Dette er et minero-ombrotroft myrkompleks som helt i nordøst har et massiv eksentrisk høgmyr. Dette har toppunkt i sør og helning mot nordøst, nord og nordvest. Det har hvelving, lagg og kantskog finnes i sør, men mangler i øst og nord der det er gradvis overgang mot fastmark. I vest er det gradvis overgang til minerotrof myr (flatmyr). Myrflata er strengdominert med nokså svake

strukturer, og høljene har mattevegetasjon. Fra massivet med eksentrisk høgmyr går et bredt dråg (åpen flatmyr) mot sør og inn på det store, sentrale området på myra. Her er det nok bakkemyr flere steder, men området er registrert samla som flatmyr. Et sted i øst er det strengmyr (klart minerotrofe forhold). Myra har generelt en del fastmarksholmer og ombrotrofe tuepartier; de best utvikla av disse ombrotrofe partiene er skilt ut som planmyr uten markerte strukturer. Dråg fra flere steder på myra samles i bekken som krysser myra sentralt, nær vegen. Bekken drenerer nord mot Steintjenn. Vest for bekken og vegen ligger et svakt utvikla massiv eksentrisk planmyr samt flere partier flatmyr (inkluderer nok en del bakkemyr) og planmyr uten markerte strukturer. Vegen som krysser lokaliteten er et stort inngrep, og i tillegg er det grøfta en del. Det er to grøfter i massivet med eksentrisk høgmyr. Tråkk og kjørespor finnes flere steder. I dråget langs bekken ned mot Steintjenn ligger det ytterligere en veg.

Verdibegrunnelse: Tydelig påvirkta myrkompleks (> 50 daa), med et svakt påvirkta massiv høgmyr.

4202 Store Torkildsmyra

Eidskog

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 60, 39

Dette lille, ombrotrofe myrkomplekset har et massiv svakt utvikla eksentrisk høgmyr. Toppunktet er i sør, det er helning mot nord og nordøst, og svak hvelving i hvert fall noen steder. I vest er det svak lagg, mens lagg ser ut til å mangle ellers. Kantskog finnes rundt kanten på hele massivet. Myrflata har svake strukturer og er høljedominert (mattevegetasjon) i veksling med tuer og tuestrenger. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (< 50 daa), med et svakt utvikla massiv høgmyr.

4203 Myr ved Sjelåsætertjennet

Eidskog

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 59, 39

Dette lille, ombrotrofe myrkomplekset har et massiv relativt svakt utvikla eksentrisk høgmyr. Toppunktet er ved Sjelåsætertjennet, og det er helning derfra mot vest, sørvest og sør. Tjernet ligger nær nordkanten av myra, og det er ikke helning mot nord. Et myrparti i øst er uten markerte strukturer. På grunn av tjernet er det vanskelig å se om myra har hvelving, men det ser ut til at den har det. Det er kantskog rundt hele komplekset, mens lagg mangler. Myrflata er strengdominert, og høljene har mest mattevegetasjon, men løsbunn finnes et par steder. Myra er intakt.

Verdibegrunnelse: Intakt myrkompleks (> 50 daa), med et svakt utvikla massiv høgmyr.

4204 Orremyra ved Løvhøgdtjennet

Eidskog

Verdivurdering naturtype: B

UTM: PM 58, 44-45

BN00058785 Kalvåstjern inngår i lokaliteten

Dette ombrominerotrofe myrkomplekset har et massiv eksentrisk høgmyr i øst. Det har toppunkt i sør, hvelving, og helning mot øst, nord og vest. I nord og øst er det fin lagg, mens det er svak lagg i sør, og flatmyr fungerer som lagg i vest. Kantskog finnes rundt mye av massivet, unntaket er i vest. Myrflata har svake strukturer og er høljedominert med mest mattevegetasjon. Noen partier (for eksempel ved toppunktet) er tuedominerte uten markerte strukturer. Massivet omfatter et lite tjern i nord, og rundt dette er det minerotrof vegetasjon. Laggen i nord drenerer videre ned i et minerotroft dråg som fortsetter nord mot Løvhøgdtjennet. I vest dreneres høgmyrmassivet via flatmyr ned i en bekke som fortsetter mot sør. Vest for denne bekken ligger et massiv eksentrisk

planmyr, det har helning mot øst, men er uten hvelving. Dette går i nord gradvis over i planmyr uten markerte strukturer mot og rundt Kalvåstjern. Planmyrene strekker seg videre nord mot Løvhøgdtjernet, og myrflata på planmyra er for en stor del trebevokst. Et åpent massiv flatmyr ligger sentralt i vest på myra (kan være ombrotrof vegetasjon, men tror det er minerotroft), likens er det flatmyr ved Kalvåstjernet og på et lite massiv i nordvest. I sørvest er et massiv klassifisert som platåhøgmyr med uregelmessige strukturer, men tolkinga er usikker, og både eksentrisk høgmyr eller en planmyr-kategori kan være relevante tolkinger. Massivet har noe heva myrflate, er for det meste tuedominert og trebevokst, men det er noen tuer, tuestrenger og høljer mot nord. Det er svak helning fra sørvest mot nordøst, og tendenser til regelmessige strukturer i nord. I vest er det fin lagg, kant og kantskog, mens det er mer diffuse overganger mot flatmyr og planmyr i nord og øst. I sør går en veg, og den påvirker det meste av den sørlige delen av myra, særlig myrkanten. Det er en del kjørespor og tråkk, og det er foretatt hogst helt inntil. På den eksentriske høgmyra er det grøfter i laggen i sør, og et tråkk går på tvers over myrflata.

Verdibegrunnelse: Svakt påvirkta myrkompleks (> 50 daa), med to massiv høgmyr.

NTNU Vitenskapsmuseet er en enhet ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet, NTNU.

NTNU Vitenskapsmuseet skal utvikle og formidle kunnskap om natur og kultur, samt sikre, bevare og gjøre de vitenskapelige samlingene tilgjengelige for forskning, forvaltning og formidling.

Seksjon for naturhistorie driver forskning innenfor biogeografi, biosystematikk og økologi med vekt på bevaringsbiologi. Seksjonen påtar seg forsknings- og utredningsoppgaver innen miljøproblematikk for ulike offentlige myndigheter innen stat, fylker, fylkeskommuner, kommuner og fra private bedrifter. Dette kan være forskningsoppgaver innen våre fagfelt, konsekvensutredninger ved planlagte naturinngrep, for- og etterundersøkelser ved naturinngrep, fauna- og florakartlegging, biologisk overvåking og oppgaver innen biologisk mangfold.

ISBN 978-82-8322-022-3

ISSN 1894-0056

© NTNU Vitenskapsmuseet
Publikasjonen kan siteres fritt med kildeangivelse

www.ntnu.no/vitenskapsmuseet



Vitenskapsmuseet