



**Fylkesmannen i Møre og Romsdal**  
**Miljøvernavdelinga**

# **Supplerende kartlegging av naturtyper i Molde kommune 2011**



**Rapport 2012:01**

*Forsidebildet er fra et stort og viktig rikmyrområde med bl.a. breimyrull og orkidéer mellom Botterlia og Oltervatnet. Hovedvekten i denne rapporten er på myr og kulturlandskap.  
Foto: John Bjarne Jordal*

**Fylkesmannen i Møre og Romsdal****Fylkeshuset****6404 MOLDE**<http://www.fylkesmannen.no/hoved.aspx?m=1566>

Utførende konsulent: Biolog John Bjarne Jordal	Kontaktperson/prosjektansvarlig: John Bjarne Jordal	ISBN (Pdf-utgave): 978-82-7430-221-1 ISBN (Papir-utgave): 978-82-7430-220-4 ISSN 0801-9363
Oppdragsgiver: Fylkesmannen i Møre og Romsdal	Kontaktperson hos oppdragsgiver: Kjell Lyse	År: 2012
<b>Referanse:</b> Jordal, J.B. 2012. Supplerende kartlegging av naturtyper i Molde kommune 2011. Fylkesmannen i Møre og Romsdal, miljøvernavdelinga, rapport 2012:01. 48 s.		
<b>Referat:</b> På oppdrag fra Fylkesmannen i Møre og Romsdal er det i 2011 utført supplerende kartlegging av naturtypelokaliteter i Molde kommune. Det er lagt vekt på kulturlandskap og myr. Det er registrert 27 lokaliteter, av naturtypene slåttemark (10), rikmyr (7), kystmyr (7), naturbeitemark (2) og nordvendte kystberg og blokkmark (1). Tre lokaliteter fikk verdi A (svært viktig), 22 verdi B (viktig) og to verdi C (lokalt viktig). Det er under feltarbeidet funnet 21 punktforekomster av én rødlista planteart, og én forekomst av én rødlista lavart.		
<b>Emneord:</b> Naturtyper Kartlegging Møre og Romsdal Biologisk mangfold Karplanter Rødlistearter Molde		
Fagansvarlig	For administrasjonen	
<hr/> Ulf Lucasen (seksjonssjef)	<hr/> Lindis Nerbø (Miljøverndirektør)	

## FORORD

Biolog John Bjarne Jordal har i 2011 utført et oppdrag for Fylkesmannen i Møre og Romsdal som gikk ut på naturtypekartlegging av lokaliteter etter DN-håndbok nr. 13 i Molde kommune. Kontaktperson hos oppdragsgiver har vært Kjell Lyse.

Utfyllende informasjon om kartlegging av biologisk mangfold i Møre og Romsdal er lagt ut på Fylkesmannens nettside <http://www.fylkesmannen.no/listeKat.aspx?m=1558>. En egen prosjektside med lenke til kommunerapporter, kartlegging og annet ligger under <http://www.fylkesmannen.no/fagom.aspx?m=1542&amid=1004227>. Jf. også om kartleggingsarbeidet i Miljøstatus for Møre og Romsdal [www.miljostatus.no](http://www.miljostatus.no). De kartlagte områdene som er omtalt i rapporten er tilgjengelige på [www.naturbase.no](http://www.naturbase.no) og [www.gislink.no](http://www.gislink.no).

Arbeidet er en videreføring av tidligere kartlegging (Jordal & Gaarder 1995, Connor 2004, Gaarder 2010). Det nye feltarbeidet ble utført sommeren 2011, og det ble lagt vekt på kulturlandskap og myr.

Forfatteren ønsker å takke alle som har bidratt med opplysninger, både lokalt og ellers, og håper resultatene kommer til nytte.

Sunnalsøra 10.03.2012

John Bjarne Jordal  
biolog

# INNHOOLD

Forord .....	4
Innhold .....	5
Sammendrag .....	7
Bakgrunn, formål .....	7
Metodikk .....	7
Lokaliteter .....	7
Rødlistearter .....	8
Kart, database og rapport .....	8
Innledning.....	9
Bakgrunn og formål .....	9
Metoder og materiale .....	10
Utvalg av områder og lokaliteter.....	10
Kartlegging og verdisetting .....	10
Kart, database og rapport .....	10
Resultater.....	11
Funn av rødlistearter.....	11
Funnlister 2011.....	11
Lokaliteter (faktaark).....	13
01_JB11 Botterlia-Oltervatnet .....	13
02_JB11 Eidseter: Brattheim øst.....	14
03_JB11 Eidseter: Brattheim nedenfor fjøset .....	15
04_JB11 Eidseter: Brattheim ovenfor veien .....	16
05_JB11 Eidseter sør for kraftlinjene.....	17
06_JB11 Eidseter nord for kraftlinjene .....	18
07_JB11 Eidseter sør.....	18
08_JB11 Eidseter: Brauta.....	19
09_JB11 Eidseter nordøst.....	20
10_JB11 Fursetfjellet: Pikhaugen sørvest.....	21
11_JB11 Fursetfjellet: Hestelia .....	22
12_JB11 Skaret: Skårsetfjellet nord.....	22
13_JB11 Kleive: Geilen .....	23
14_JB11 Nordhaug: Nistua: Geilen .....	24
15_JB11 Nordhaug: Nistua ved husa .....	25
16_JB11 Nordhaug: Nistua: Trøa .....	25
17_JB11 Steinløysa: Gnarrmyra sør .....	26
18_JB11 Skåla: Røsslimyra .....	27
19_JB11 Skåla: Tjørhjellmyra .....	28
20_JB11 Skålsetra: Løkan.....	28
21_JB11 Osen: Midtåsen-Rundmyra .....	29
22_JB11 Osen: Teppingsmyra-Vasshaugen.....	30
23_JB11 Skåla: Skjenvassløken.....	31
24_JB11 Skåla: Trollåsstormyra .....	31
25_JB11 Kleivefjellet: Smålimyrane vest.....	32
26_JB11 Kleivefjellet: Trollåa .....	33
27_JB11 Kleivefjellet: Småliene.....	33
Kommentarer til gamle Naturbase-lokaliteter.....	34
Bilder.....	35

Kilder.....	44
Artslister .....	45
Plantelister.....	45
Kryptogamlister.....	48
Kart over lokaliteter .....	49

# SAMMENDRAG

## Bakgrunn, formål

Bakgrunnen for denne kartleggingen er et generelt behov for mer kunnskap om naturtyper og arter. Siktemålet med prosjektet er å få oppdatert og supplert kartlegginga av naturtypelokaliteter etter DN-håndbok nr. 13 (DN 2007) i Molde kommune (DN 2011, jf. Jordal & Gaarder 1995, Connor 2004, Gaarder 2010).

## Metodikk

Naturtypekartlegging er utført etter DN-håndbok nr. 13, 2. utgave (Direktoratet for naturforvaltning 2007). Feltarbeidet ble utført sommeren 2011, og det ble lagt vekt på kulturlandskap og myr. Det foreligger en nasjonal rødliste for arter (Kålås et al. 2010) og for naturtyper (Lindgaard & Henriksen 2011) som påvirker verdisettinga. Informasjonen er presentert på kart, database og i rapport.

## Lokaliteter

I tabell 1 er alle lokaliteter som er beskrevet i prosjektet listet opp. Under naturtype er angitt den typen som er viktigst innenfor det avgrensede området.

Tabell 1. Lokaliteter av prioriterte naturtyper beskrevet i denne rapporten. A=svært viktig, B=viktig, C=lokalt viktig. ID\_lokal er identitetsnummer til lokalitetene.

ID_lokal	Lokalitetsnavn	Kode	Naturtype	Verdi
01_JB11	Botterlia-Oltervatnet	A05	rikmyr	A
02_JB11	Eidseter: Brattheim øst	D01	slåttemark	A
03_JB11	Eidseter: Brattheim nedenfor fjøset	D01	slåttemark	B
04_JB11	Eidseter: Brattheim ovenfor veien	D01	slåttemark	B
05_JB11	Eidseter sør for kraftlinjene	D01	slåttemark	B
06_JB11	Eidseter nord for kraftlinjene	D01	slåttemark	B
07_JB11	Eidseter sør	D04	naturbeitemark	B
08_JB11	Eidseter: Brauta	D01	slåttemark	B
09_JB11	Eidseter nordøst	D01	slåttemark	B
10_JB11	Fursetfjellet: Pikhaugen sørvest	A05	rikmyr	B
11_JB11	Fursetfjellet: Hestelia	A05	rikmyr	B
12_JB11	Skaret: Skårsfjellet nord	B04	nordvendte kystberg og blokkmark	C
13_JB11	Kleive: Geilen	D01	slåttemark	B
14_JB11	Nordhaug: Nistua: Geilen	D04	naturbeitemark	B
15_JB11	Nordhaug: Nistua ved husa	D01	slåttemark	B
16_JB11	Nordhaug: Nistua: Trøa	D01	slåttemark	B
17_JB11	Steinløysa: Gnarrmyra sør	A05	rikmyr	A
18_JB11	Skåla: Røsslimyra	A08	kystmyr	B
19_JB11	Skåla: Tjørhjelmyra	A08	kystmyr	B
20_JB11	Skålsetra: Løkan	A08	kystmyr	C
21_JB11	Osen: Midtåsen-Rundmyra	A08	kystmyr	B
22_JB11	Osen: Teppingsmyra-Vasshaugen	A08	kystmyr	B
23_JB11	Skåla: Skjenvassløken	A08	kystmyr	B
24_JB11	Skåla: Trollåsstormyra	A08	kystmyr	B
25_JB11	Kleivefjellet: Smålimyrane vest	A05	rikmyr	B
26_JB11	Kleivefjellet: Trollåa	A05	rikmyr	B
27_JB11	Kleivefjellet: Småliene	A05	rikmyr	B

## **Rødlistearter**

En *rødliste* er en liste over arter som i ulik grad er truet av menneskelig virksomhet. Rødlistearter er listet opp i en nasjonal rapport (Kålås m. fl. 2010). Funn av rødlistearter i Molde i 2011 er oppsummert i tabell 2. Det er under feltarbeidet gjort 22 funn av 2 rødlistearter.

## **Kart, database og rapport**

Lokaliteter er avgrenset som elektroniske manuskart i [www.gislink.no](http://www.gislink.no), og sendt Fylkesmannen i Møre og Romsdal for digitalisering. Kart med tilhørende data (bl.a. områdebeskrivelser) skal være tilgjengelig for alle gjennom DN's Naturbase på Internett ([www.naturbase.no](http://www.naturbase.no), jf. [www.gislink.no](http://www.gislink.no)). Hele rapporten er tilgjengelig på <http://www.fylkesmannen.no/fagom.aspx?m=1542&amid=1004227>, <http://www.fylkesmannen.no/skjema.aspx?m=68567> og <http://www.jbjordal.no/publikasjoner.html>.



# INNLEDNING

## **Bakgrunn og formål**

Bakgrunnen for denne kartleggingen er et generelt behov for mer kunnskap om arter og naturtyper. Prosjektet omfatter supplerende kartlegging av prioriterte naturtyper. Hovedformålet med prosjektet var å få gjennomført en oppdatering og nykartlegging etter DN-håndbok nr. 13 (DN 2007) med hovedfokus på kulturlandskap og myr.

Øvrig bakgrunn for naturtypekartlegging i Molde er presentert i Jordal & Gaarder (1995), Connor (2004) og Gaarder (2010) og gjentas ikke her. Når det gjelder naturgrunnlag og generell omtale av historikk, forskjellige naturtyper og deres forekomst i Molde, vises også til beskrivelser i de samme rapportene.

## **METODER OG MATERIALE**

### **Utvalg av områder og lokaliteter**

Aktuelle lokaliteter av kulturlandskap og myr er dels kjent fra før gjennom påpeking av mangler i tidligere rapporter (Jordal & Gaarder 1995, Connor 2004, Gaarder 2010), og dels funnet gjennom befaringer langs tilgjengelige veier, samt vurderinger fra avstand ved hjelp av kikkert fra utsiktspunkter. Forhåndsbetraktning av ortofoto er benyttet i enkelte myrområder. Tips fra lokalkjente er også benyttet.

### **Kartlegging og verdisetting**

Naturtypekartlegging er utført etter DN-håndbok nr. 13, 2. utgave (Direktoratet for naturforvaltning 2007). Kriteriene for verdisetting i DN-håndbok nr. 13 (DN 2007) er benyttet. Den nasjonale rødlista for arter (Kålås et al. 2010) viser videre hvilke arter som er truet, og påvirker verdisettinga av lokaliteter. Forekomst av arter i høy rødlistekategori (EN-sterkt truet) gir grunnlag for å sette lokalitetens verdi til A (svært viktig), mens arter i kategori VU (sårbar) gir grunnlag for B (viktig). Data om rødlistede arter er innsamlet, bl.a. er posisjon tatt med håndholdt GPS. Det foreligger også en nasjonal rødliste for naturtyper (Lindgaard & Henriksen 2011) som påvirker verdisettinga.

### **Kart, database og rapport**

Lokaliteter er avgrenset som elektroniske manuskart i [www.gislink.no](http://www.gislink.no), som regel basert på ortofoto-underlag. De er sendt Fylkesmannen i Møre og Romsdal for digitalisering. I terrenget er det målt en del kartkoordinater ved hjelp av håndholdt GPS som støtte for avgrensinga. Man må ofte akseptere at lokalitetsavgrensingene er omtrentlige og orienterende, for det er ofte ganske tidkrevende å gå rundt en hel lokalitet og ta mange grenseposisjoner. Flyfoto og økonomisk kart er i mange tilfelle brukt til å kontrollere og forbedre avgrensingene. Avgrensingsnøyaktighet er oppgitt. Hvor grensene trekkes er også i mange tilfeller påvirket av hva man oppfatter eller tolker som prioritert naturtype, for dette er ikke alltid like entydig definert. I tilfelle planer om nye tiltak eller inngrep bør man vurdere å foreta befarung for å få en mer detaljert avgrensing og prioritering. Dette vil særlig gjelde ved reguleringsplaner. Kart med tilhørende data skal være tilgjengelig for alle gjennom DN's Naturbase på Internett ([www.naturbase.no](http://www.naturbase.no), jf. [www.gislink.no](http://www.gislink.no)). Hele rapporten er tilgjengelig på <http://www.fylkesmannen.no/fagom.aspx?m=1542&amid=1004227> og <http://www.fylkesmannen.no/skjema.aspx?m=68567>.

# RESULTATER

## Funn av rødlistearter

Med rødlistearter menes her arter som er oppført i den nasjonale rødlista som ble utgitt i november 2010 (Kålås et al. 2010). Grunnen til at arter er oppført her, er at de regnes for truede eller spesielt sjeldne, slik at det er en viss sjanse for at de før eller senere kan komme i fare for å dø ut.

Følgende kategorier er benyttet i rødlista:

RE	regionalt utdødd
CR	kritisk truet
EN	sterkt truet
VU	sårbar
NT	nær truet
DD	datamangel

## Funnlister 2011

I tabell 2 presenteres funn/observasjoner av rødlistearter fra feltarbeidet i Molde i 2011. Det er under feltarbeidet gjort 23 observasjoner av tre arter som står på den nye nasjonale rødlista (Kålås et al. 2010). I vedlegg presenteres totale artslistene fra prosjektet.

For omtale av enkelte rødlistearter vises til Artsdatabankens artsportal (Artsdatabanken 2012).

Tabell 2. Oversikt over funn av rødlistearter i Molde i 2011 (L=lav, P=planter). Kat er kategori i rødlista 2010 (Kålås et al. 2010). Rødlistekategorier (kat): CR=kritisk truet, EN=sterkt truet, VU=sårbar, NT=nær truet, DD=kunnskapsmangel. Nøy=nøyaktighet (m) i posisjon. JBJ=John Bjarne Jordal.

Gr	Latin	Norsk	Kat	Lokalitet	Habitat	Substrat	Bestand	Dato	UTM Ø	UTM N	Høyde	Nøy	Finner
L	<i>Alectoria sarmentosa</i>	gubbeskjegg	NT	Skålsetra SV	kystmyr	på furu		28.06.2011	0424789	6954629	185	30	BJJ
P	<i>Schoenus ferrugineus</i>	brunskjene	NT	Gnarrmyra sør	rikmyr	på marka		12.07.2011	0437847	6966055		5	BJJ
P	<i>Schoenus ferrugineus</i>	brunskjene	NT	Gnarrmyra sør	rikmyr	på marka		12.07.2011	0437887	6966047		5	BJJ
P	<i>Schoenus ferrugineus</i>	brunskjene	NT	Gnarrmyra sør	rikmyr	på marka		12.07.2011	0437940	6966069		5	BJJ
P	<i>Schoenus ferrugineus</i>	brunskjene	NT	Botterlia-Oltervatnet	rikmyr	på marka		18.07.2011	0438886	6968138		5	BJJ
P	<i>Schoenus ferrugineus</i>	brunskjene	NT	Botterlia-Oltervatnet	rikmyr	på marka		18.07.2011	0438454	6968023	290	5	BJJ
P	<i>Schoenus ferrugineus</i>	brunskjene	NT	Botterlia-Oltervatnet	rikmyr	på marka		18.07.2011	0438449	6968179	290	5	BJJ
P	<i>Schoenus ferrugineus</i>	brunskjene	NT	Botterlia-Oltervatnet	rikmyr	på marka		18.07.2011	0438348	6968787	319	5	BJJ
P	<i>Schoenus ferrugineus</i>	brunskjene	NT	Botterlia-Oltervatnet	rikmyr	på marka		18.07.2011	0438168	6968992	346	5	BJJ
P	<i>Schoenus ferrugineus</i>	brunskjene	NT	Botterlia-Oltervatnet	rikmyr	på marka		18.07.2011	0438152	6968840	330	5	BJJ
P	<i>Schoenus ferrugineus</i>	brunskjene	NT	Botterlia-Oltervatnet	rikmyr	på marka		18.07.2011	0437740	6968969	356	5	BJJ
P	<i>Schoenus ferrugineus</i>	brunskjene	NT	Botterlia-Oltervatnet	rikmyr	på marka		18.07.2011	0437714	6968953	356	5	BJJ
P	<i>Schoenus ferrugineus</i>	brunskjene	NT	Botterlia-Oltervatnet	rikmyr	på marka		18.07.2011	0437701	6968936	356	5	BJJ
P	<i>Schoenus ferrugineus</i>	brunskjene	NT	Botterlia-Oltervatnet	rikmyr	på marka		18.07.2011	0437661	6969129	375	5	BJJ
P	<i>Schoenus ferrugineus</i>	brunskjene	NT	Botterlia-Oltervatnet	rikmyr	på marka		18.07.2011	0437648	6969248	380	5	BJJ
P	<i>Schoenus ferrugineus</i>	brunskjene	NT	Botterlia-Oltervatnet	rikmyr	på marka	>20m <sup>2</sup>	18.07.2011	0437634	6969273	380	5	BJJ
P	<i>Schoenus ferrugineus</i>	brunskjene	NT	Botterlia-Oltervatnet	rikmyr	på marka		18.07.2011	0437713	6969296	383	5	BJJ
P	<i>Schoenus ferrugineus</i>	brunskjene	NT	Botterlia-Oltervatnet	rikmyr	på marka		18.07.2011	0437964	6969049	358	5	BJJ
P	<i>Schoenus ferrugineus</i>	brunskjene	NT	Botterlia-Oltervatnet	rikmyr	på marka		18.07.2011	0438091	6969081	358	5	BJJ
P	<i>Schoenus ferrugineus</i>	brunskjene	NT	Botterlia-Oltervatnet	rikmyr	på marka		18.07.2011	0438250	6969115	357	5	BJJ
P	<i>Schoenus ferrugineus</i>	brunskjene	NT	Botterlia-Oltervatnet	rikmyr	på marka		18.07.2011	0438510	6969172	349	5	BJJ
P	<i>Schoenus ferrugineus</i>	brunskjene	NT	Botterlia-Oltervatnet	rikmyr	på marka		18.07.2011	0438608	6969152	349	5	BJJ

## Lokaliteter (faktaark)

I det følgende er undersøkte lokaliteter beskrevet etter en fast mal. Lokalitetene er listet opp med nummer, navn, posisjon, naturtype og naturtype-utforming, naturverdi, mulige trusler, kilder (eventuell litteratur pluss dato/personnavn for feltsjekk), og områdebeskrivelse. Områdebeskrivelsen er inndelt i innledning, beliggenhet og naturgrunnlag, naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper, kulturpåvirkning, artsmangfold, bruk, tilstand og påvirkning, fremmede arter, skjøtsel og hensyn, del av helhetlig landskap og verdibegrunnelse (jf. notat med metodikkinstruks fra DN av 25.03.2010).

Symboler for vegetasjonstyper (basert på Fremstad 1997), vegetasjonssoner og vegetasjonsseksjoner (basert på Moen 1998) forklares fortløpende i teksten. Røddlistearter (Kålås et al. 2010) er fokusert spesielt. Røddlistede naturtyper omtales i henhold til Lindgaard & Henriksen (2011).

Kategorier på rødlista av 2010:

CR=kritisk truet

EN=sterkt truet

VU=sårbar

DD=datamangel

NT=nær truet

### 01\_JB11 Botterlia-Oltervatnet

**Posisjon:** MQ 384 680

**Naturtype(r):** A05 rikmyr

**Utforming(er):** A0506 ekstremrik myr i høyereliggende områder

**Verdi:** A (svært viktig)

**Mulige trusler:** Fysiske inngrep

**Undersøkt:** 18.07.2011, John Bjarne Jordal

**Avgrensingspresisjon:** <50 meter

#### Områdebeskrivelse:

*Innledning:* Beskrivelsen er skrevet av John Bjarne Jordal 06.03.2012, basert på eget feltarbeid 18.07.2011 etter oppdrag fra Fylkesmannen i Møre og Romsdal. Jarle Holten (pers. medd.) har tidligere funnet brunskjene ett sted i området, jf. den vesle rikmyra BN00020745 Botterlia som her foreslås slettet.

*Beliggenhet og naturgrunnlag:* Lokaliteten er et stort rikmyrområde som ligger mellom Botterlia og Oltervatnet, mot nordøst opp mot Grønli. Den grenser stort sett mot fattigere myrer rundt på alle kanter, i nord og sørvest også mot furublandskog. I øst grenser lokaliteten mot en bekk som utgjør grensa mellom Molde og Gjemnes kommuner, hvor rikmyrene fortsetter østover på betydelige areal. Berggrunnen domineres av et belte av glimmerskifer og glimmergneis som krysser over sentrale deler, på sidene (i nedre deler og øvre deler ved Oltervatnet) finnes også gneis ([www.ngu.no](http://www.ngu.no)). Løsmassene består av torv. Lokaliteten ligger i mellomboreal vegetasjonssone (MB) og dessuten i klart oseanisk vegetasjonsseksjon (O2). Avgrensinga er basert på GPS-målinger og ortofoto og er trolig bedre enn 50 meter, men er litt skjønnessmessig mot fattigere myrer. Siden det også innenfor lokaliteten er en mosaikk mellom rikmyr/intermediær og fattigmyr er grensene noe usikre, men i stor grad basert på funn av rikmyrplanter hvor posisjonene er brukt til avgrensing.

*Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:* Naturtypen er rikmyr, men forekommer i mosaikk med fattig myr, hvor sistnevnte kanskje utgjør 20%. Vegetasjonen er dominert av middelsrik fastmattemyr/intermediærmyr, men det er også betydelig areal ekstremrik fastmattemyr. Av tre- og buskslag ble det notert dvergbjørk, bjørk, einer, furu, gråor og rogn. *Artsmangfold:* Av planter kan nevnes bl.a. bjørnebrodd, blåklokke, blåkoll, breimyrull (store mengder), brunskjene (NT)(spredte bestander, men innenfor ca. 2 km i dette området ligger fylkets viktigste bestander av denne), dvergjamne, engmarihand (tidligere NT), engstarr, fjellfrøstjerne, fjelltistel, grov nattfiol, gulsildre, gulstarr, gytjebærerrot, heiblåfjær, heisiv, hundekveke, hvitbladtistel, hvitmaure, hvitmyrak, hvitveis, jåblom, kattedot, klokkevintergrønn, kornstarr, kystmyrlegg, loppestarr, myrkråkefot, myrøyentrøst, nattfiol, skogfiol, skogsiv, småengkall, småsivaks, storblåfjær, stortveblad, sumphaukeskjegg, svarttopp, sveltull, særbustarr og trådstarr. Lokaliteten er uvanlig rik på rikmyrplanter. Moser er lite undersøkt, men det finnes trolig enkelte interessante rikmyrmoser, bl.a. er praktflik *Leiocolea rutheana* funnet i nærheten (på Gjemnessida). Det ble observert frosk, nordfirfisle og hoggorm. Fuglearten varsler (NT) ble også sett jaktende.

*Bruk, tilstand og påvirkning:* Lokaliteten var generelt lite påvirka. Nordøst i lokaliteten ligger ei lita hytte der det går traktorveg fram (kommer inn i lokaliteten i nordøstre kant). Ved bekken (MQ 38340 68746) ble det observert et par rustne 4" jernrør. Det tilgrensende Oltervatnet er regulert.

*Fremmede arter:* Ingen slike arter ble observert.

*Skjøtsel og hensyn:* Fysiske inngrep er uheldig og bør unngås, særlig slike som påvirker den hydrologiske balansen.

*Del av helhetlig landskap:* Lokaliteten ligger i et distrikt hvor rikmyrer forekommer hyppigere enn ellers i distriktet pga. et smalt belte med mer kalkrik berggrunn. Det er flere rikmyrer nordøstover i Gjemnes.

*Verdibegrunnelse:* Lokaliteten får verdi A (svært viktig) fordi det er en av de største og mest velutviklede og artsrike rikmyrene i regionen, og med store og viktige bestander av rødlistearten brunskjene (indikerer ekstremrikmyr), masse breimyrull og flere orkidéer, i tillegg til en rekke kalkkrevende planter, sannsynligvis også moser. I tillegg grenser den til en tilsvarende stor lokalitet på Gjemnessida, slik at dette er et av de viktigste rikmyrområdene i fylket utenom Surnadal/Rindal.

## **02\_JB11 Eidseter: Brattheim øst**

**Posisjon:** MQ 2740 6483  
**Naturtype(r):** D01 slåttemark  
**Utforming(er):** D0104 frisk fattigeng  
**Verdi:** A (svært viktig)  
**Mulige trusler:** Fysiske inngrep, opphør av beiting, gjengroing  
**Undersøkt:** 22.06.2011, John Bjarne Jordal  
**Avgrensingspresisjon:** <10 meter

### **Områdebeskrivelse:**

*Innledning:* Beskrivelsen er skrevet av John Bjarne Jordal 06.03.2012, basert på eget feltarbeid 22.06.2011 etter oppdrag fra Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

*Beliggenhet og naturgrunnlag:* Lokaliteten ligger på Eidsetra lengst øst på innmarka til br.nr. 6 (Brattheim). Den grenser i sør til Eidsetervegen, i vest og nordvest mot mer gjødsle dyrkamark, og i nord og øst mot skogkant og boliger. Området nærmest fjøset er ikke inkludert pga. sterkere gjødselpreg. Det går et smalt belte av glimmerskifer og glimmergneis forbi Eidsetra, med gneis på begge sider (www.ngu.no). Lokaliteten kan være berørt av de mer lettforvitrelige og basiske glimmerbergartene. Løsmassene består av morene (sand, grus

og stein). Lokaliteten ligger i sørboreal vegetasjonssone (SB) og dessuten i klart oseanisk vegetasjonsseksjon (O2). Avgrensinga er basert på GPS-målinger og ortofoto og er trolig bedre enn 10 meter, men det er likevel litt skjønnsmessig mot mer gjødselpåvirka mark.

*Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:* Naturtypen er slåttemark. Vegetasjonen er dominert av G04 frisk fattigeng eller en overgangstype mot mer kalkrike enger, og domineres av bl.a. engkvein, gulaks, rødsvingel, rødkløver, tepperot og småengkall, men med innslag av kalkkrevende orkidéer. Av tre- og buskslag ble det notert selje.

*Artsmangfold:* Av planter kan nevnes bl.a. bekkestjerneblom, blåkoll, enghumbleblom, grov nattfiol (hundrevis), harerug, hvitbladtistel, hvitveis, kornstarr, prestekrage (mye), skogmarihand (mye), smalkjempe, småengkall og stortveblad (over 100 planter).

*Bruk, tilstand og påvirkning:* Lokaliteten var beita av sau til ca. 1990, av storfe til ca. 2000, er etter det bare slått uten beiting. Den er ikke gjødsla eller pløyd noe sted etter 1990 (kilde: Karsten Eidseter).

*Fremmede arter:* Det ble observert nyseryllik og spansk kjørvel.

*Skjøtsel og hensyn:* Slått ( gjerne også beiting høst og vår) bør videreføres. Fysiske inngrep og gjødsling er uheldig og bør unngås.

*Del av helhetlig landskap:* Lokaliteten er en rest av et tidligere større og mer sammenhengende system av slåttemarker og naturbeitemarker, men det er fortsatt en del igjen akkurat i dette området.

*Verdibegrunnelse:* Lokaliteten får under noe tvil verdi A (svært viktig). Dette er mark som er fulldyrka og har vært gjødsla fram mot ca. 1990 (da mest med fastmøkk), men som siden er ugjødsla og utmagra. Det er en slåttemark med mange indikatorer på langvarig drift med lite gjødsling inklusive større bestander av flere uvanlige orkidéer som stortveblad og grov nattfiol. Potensialet for å finne rødlistede beitemarkssopp er noe usikkert, men regnes som betydelig i de magreste partiene, kanskje særlig ut mot kantene og i de bratteste, minst gjødselpåvirka delene.

### **03\_JB11 Eidseter: Brattheim nedenfor fjøset**

**Posisjon:** MQ 2738 6476  
**Naturtype(r):** D01 slåttemark  
**Utforming(er):** D0104 frisk fattigeng  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulige trusler:** Fysiske inngrep, opphør av beiting, gjengroing  
**Undersøkt:** 22.06.2011, John Bjarne Jordal  
**Avgrensingspresisjon:** <10 meter

#### **Områdebeskrivelse:**

*Innledning:* Beskrivelsen er skrevet av John Bjarne Jordal 06.03.2012, basert på eget feltarbeid 22.06.2011 etter oppdrag fra Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

*Beliggenhet og naturgrunnlag:* Lokaliteten ligger på Eidsetra på innmarka nedenfor fjøset på br.nr. 6 (Brattheim) og inkluderer ei stripe øst for husa på br. nr. 1. Den grenser i sørøst til Eidsetervegen, i sør, vest og nord mot mer gjødsla dyrkamark, og i øst skjønnsmessig mot en magrere og mer artsrik slåttemark. Området nærmest fjøset er ikke inkludert pga sterkere gjødselpreg. Det går et smalt belte av glimmerskifer og glimmergneis forbi Eidsetra, med gneis på begge sider ([www.ngu.no](http://www.ngu.no)). Lokaliteten kan være berørt av de mer lettforvitrelige og basiske glimmerbergartene. Løsmassene består av morene (sand, grus og stein). Lokaliteten ligger i sørboreal vegetasjonssone (SB) og dessuten i klart oseanisk vegetasjonsseksjon (O2). Avgrensinga er basert på GPS-målinger og ortofoto og er trolig bedre enn 10 meter, men det er likevel litt skjønnsmessig mot mer gjødselpåvirka mark.

*Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:* Naturtypen er slåttemark. Vegetasjonen er mest G04 frisk fattigeng, og domineres av bl.a. engkvein, gulaks, rødsvingel og rødkløver. Av tre- og buskslag ble det notert rogn og selje.

*Artsmangfold:* Av planter kan nevnes bl.a. grov nattfiol, hvitbladtistel, ryllik, prestekrage og skogmarihand.

*Bruk, tilstand og påvirkning:* Lokaliteten var beita av sau til ca. 1990, av storfe til ca. 2000, er etter det bare slått uten beiting. Den er ikke gjødsla etter 1990 (kilde: Karsten Eidseter).

*Fremmede arter:* Det ble observert nyseryllik og spansk kjærvel.

*Skjøtsel og hensyn:* Slått ( gjerne også beiting høst og vår) bør videreføres. Fysiske inngrep og gjødsling er uheldig og bør unngås.

*Del av helhetlig landskap:* Lokaliteten er en rest av et tidligere større og mer sammenhengende system av slåttemarker og naturbeitemarker, men det er fortsatt en del igjen akkurat i dette området.

*Verdibegrunnelse:* Lokaliteten får under noe tvil verdi B (viktig) på grunn av noe gjødslingspreg. Dette er mark som er fulldyrka og har vært gjødsla fram mot ca. 1990 (mest med fastmøkk), men som siden er ugjødsla og gjennomgår en utmagringsprosess. Viktigste er kanskje at dette er en slåttemark med et utvalg indikatorer på drift med lite gjødsling, og at flere slike arter kan etablere seg hvis driftsforma fortsetter. Potensialet for å finne rødlistede beitemarkssopp er usikkert, og regnes som relativt svakt.

#### **04\_JB11 Eidseter: Brattheim ovenfor veien**

<b>Posisjon:</b>	MQ 2728 6484
<b>Naturtype(r):</b>	D01 slåttemark
<b>Utforming(er):</b>	D0104 frisk fattigeng
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Mulige trusler:</b>	Fysiske inngrep, opphør av beiting, gjengroing
<b>Undersøkt:</b>	22.06.2011, John Bjarne Jordal
<b>Avgrensingspresisjon:</b>	<10 meter

#### **Områdebeskrivelse:**

*Innledning:* Beskrivelsen er skrevet av John Bjarne Jordal 06.03.2012, basert på eget feltarbeid 22.06.2011 etter oppdrag fra Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

*Beliggenhet og naturgrunnlag:* Lokaliteten ligger på Eidsetra på innmarka ovenfor vei og garasje på br.nr. 6 (Brattheim). Den grenser i sør til Eidsetervegen, i på alle andre kanter mot mer gjødsla dyrkamark. Det går et smalt belte av glimmerskifer og glimmergneis forbi Eidsetra, med gneis på begge sider ([www.ngu.no](http://www.ngu.no)). Lokaliteten kan være berørt av de mer lettforvitrelige og basiske glimmerbergartene. Løsmassene består av morene (sand, grus og stein). Lokaliteten ligger i sørboreal vegetasjonssone (SB) og dessuten i klart oseanisk vegetasjonssesksjon (O2). Avgrensinga er basert på GPS-målinger og ortofoto og er trolig bedre enn 10 meter, men det er likevel litt skjønnsmessig mot mer gjødsla mark rundt.

*Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:* Naturtypen er slåttemark. Vegetasjonen er dominert av G04 frisk fattigeng, og domineres av bl.a. gulaks, engkvein, smalkjempe, småengkall. Av tre- og buskslag ble det notert rogn og selje.

*Artsmangfold:* Av planter kan nevnes bl.a. blåklokke, grov nattfiol, grønnvier, harerug, hvitveis, liljekonvall, ryllik, prestekrage, smalkjempe og småengkall. Sopparten skjelltraktsopp *Infundibulicybe squamulosa* ble registrert.

*Bruk, tilstand og påvirkning:* Lokaliteten var beita av sau til ca. 1990, av storfe til ca. 2000, er etter det bare slått uten beiting. Den er ikke gjødsla etter 1990 (kilde: Karsten Eidseter).

*Fremmede arter:* Det ble observert mye nyseryllik.



*Skjøtsel og hensyn:* Slått ( gjerne også beiting høst og vår) bør videreføres. Fysiske inngrep og gjødsling er uheldig og bør unngås.

*Del av helhetlig landskap:* Lokaliteten er en rest av et tidligere større og mer sammenhengende system av slåttemark og naturbeitemarker, men det er fortsatt en del igjen akkurat i dette området.

*Verdibegrunnelse:* Lokaliteten får under noe tvil verdi B (viktig) på grunn av noe gjødslingspreg. Dette er mark som er fulldyrka og har vært gjødsla fram mot ca. 1990 (mest med fastmøkk), men som siden er ugjødsla og gjennomgår en utmagringsprosess. Viktigst er kanskje at dette er en slåttemark med et utvalg indikatorer på drift med lite gjødsling, og at flere slike arter kan etablere seg hvis driftsforma fortsetter. Potensialet for å finne rødlistede beitemarkssopp er usikkert, og regnes som relativt svakt.

## **05\_JB11 Eidseter sør for kraftlinjene**

**Posisjon:** MQ 2722 6507  
**Naturtype(r):** D01 slåttemark  
**Utforming(er):** D0104 frisk fattigeng  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulige trusler:** Fysiske inngrep, opphør av beiting, gjengroing  
**Undersøkt:** 22.06.2011, John Bjarne Jordal  
**Avgrensingspresisjon:** <10 meter

### **Områdebeskrivelse:**

*Innledning:* Beskrivelsen er skrevet av John Bjarne Jordal 06.03.2012, basert på eget feltarbeid 22.06.2011 etter oppdrag fra Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

*Beliggenhet og naturgrunnlag:* Lokaliteten ligger på Eidseter br. nr. 6 (Brattheim) nord for gårdene, under og sør for de tre kraftlinjene som går her. Den grenser i nord mot en kanal med kantskog som skiller den fra en tilsvarende slåttemarkslokalitet nord for kraftlinjene, i nordvest mot myr, i sørvest og sør mot skog og i øst mot mer gjødsla mark (br.nr. 8). Berggrunnen består delvis av uinndelt gneis, delvis av gabbro og delvis av diorittisk gneis (www.ngu.no). Løsmassene består av morene (sand, grus og stein). Lokaliteten ligger i sørboreal vegetasjonssone (SB) og dessuten i klart oseanisk vegetasjonsseksjon (O2). Avgrensinga er basert på GPS-målinger og ortofoto og er trolig bedre enn 10 meter.

*Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:* Naturtypen er slåttemark. Vegetasjonen er dominert av G04 frisk fattigeng, og domineres av bl.a. gulaks, engkvein, smalkjempe og småengkall. Av tre- og buskslag ble det notert gråor og rogn.

*Artsmangfold:* Av planter kan nevnes bl.a. aurikkelsveve, grov nattfiol, heiblåfjær, hvitbladtistel, hvitveis, kornstarr, ryllik, smalkjempe og småengkall.

*Bruk, tilstand og påvirkning:* Lokaliteten var beita av sau til ca. 1990, av storfe til ca. 2000, er etter det bare slått uten beiting. Den er ikke gjødsla etter 1990 (kilde: Karsten Eidseter).

*Fremmede arter:* Det ble observert nyseryllik.

*Skjøtsel og hensyn:* Slått ( gjerne også beiting høst og vår) bør videreføres. Fysiske inngrep og gjødsling er uheldig og bør unngås.

*Del av helhetlig landskap:* Lokaliteten er en rest av et tidligere større og mer sammenhengende system av slåttemark og naturbeitemarker, men det er fortsatt en del igjen akkurat i dette området.

*Verdibegrunnelse:* Lokaliteten får under noe tvil verdi B (viktig) på grunn av noe gjødslingspreg. Dette er mark som er fulldyrka og har vært gjødsla fram mot ca. 1990, men som siden er ugjødsla og gjennomgår en utmagringsprosess. Viktigst er kanskje at dette er en slåttemark med et utvalg indikatorer på drift med lite gjødsling, og at flere slike arter kan

etablere seg hvis driftsforma fortsetter. Potensialet for å finne rødlistede beitemarkssopp er usikkert, og regnes som relativt svakt.

## **06\_JB11 Eidseter nord for kraftlinjene**

**Posisjon:** MQ 2716 6521  
**Naturtype(r):** D01 slåttemark  
**Utforming(er):** D0104 frisk fattigeng  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulige trusler:** Fysiske inngrep, opphør av beiting, gjengroing  
**Undersøkt:** 22.06.2011, John Bjarne Jordal  
**Avgrensingspresisjon:** <10 meter

### **Områdebeskrivelse:**

*Innledning:* Beskrivelsen er skrevet av John Bjarne Jordal 06.03.2012, basert på eget feltarbeid 22.06.2011 etter oppdrag fra Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

*Beliggenhet og naturgrunnlag:* Lokaliteten ligger på Eidseter br. nr. 6 (Brattheim) nord for gårdene, nord for de tre kraftlinjene som går her, ca. 230 m o.h. Den grenser i sør mot en kanal med kantskog som skiller den fra en tilsvarende slåttemarkslokalitet sør for kraftlinjene, i vest mot myr, og i nord og øst mot skog. Berggrunnen består delvis av uinndelt gneis, delvis av gabbro og delvis av diorittisk gneis (www.ngu.no). Løsmassene består av morene (sand, grus og stein). Lokaliteten ligger i sørboreal vegetasjonssone (SB) og dessuten i klart oseanisk vegetasjonsseksjon (O2). Avgrensinga er basert på GPS-målinger og ortofoto og er trolig bedre enn 10 meter.

*Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:* Naturtypen er slåttemark. Vegetasjonen er dominert av G04 frisk fattigeng, og domineres av bl.a. gulaks, engkvein, smalkjempe og småengkall. Av tre- og buskslag ble det notert rogn og selje.

*Artsmangfold:* Av planter kan nevnes bl.a. grov nattfiol, harerug, heiblåfjær, hvitbladtistel, hvitveis, kornstarr, smalkjempe og småengkall.

*Bruk, tilstand og påvirkning:* Lokaliteten var beita av sau til ca. 1990, av storfe til ca. 2000, er etter det bare slått uten beiting. Den er ikke gjødsla etter 1990 (kilde: Karsten Eidseter).

*Fremmede arter:* Det ble observert nyseryllik.

*Skjøtsel og hensyn:* Slått (gjerner også beiting høst og vår) bør videreføres. Fysiske inngrep og gjødsling er uheldig og bør unngås.

*Del av helhetlig landskap:* Lokaliteten er en rest av et tidligere større og mer sammenhengende system av slåttemarker og naturbeitemarker, men det er fortsatt en del igjen akkurat i dette området.

*Verdibegrunnelse:* Lokaliteten får under noe tvil verdi B (viktig) på grunn av noe gjødslingspreg. Dette er mark som er fulldyrka og har vært gjødsla fram mot ca. 1990 (mest med fastmøkk), men som siden er ugjødsla og gjennomgår en utmagringsprosess. Viktigst er kanskje at dette er en slåttemark med et utvalg indikatorer på drift med lite gjødsling, og at flere slike arter kan etablere seg hvis driftsforma fortsetter. Potensialet for å finne rødlistede beitemarkssopp er usikkert, og regnes som relativt svakt.

## **07\_JB11 Eidseter sør**

**Posisjon:** MQ 2731 6461  
**Naturtype(r):** D04 naturbeitemark  
**Utforming(er):** D0404 frisk fattigeng  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulige trusler:** Fysiske inngrep, opphør av beiting, gjengroing  
**Undersøkt:** 12.07.2011, John Bjarne Jordal

**Avgrensningspresisjon:** <10 meter

**Områdebeskrivelse:**

*Innledning:* Beskrivelsen er skrevet av John Bjarne Jordal 06.03.2012, basert på eget feltarbeid 12.07.2011 etter oppdrag fra Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

*Beliggenhet og naturgrunnlag:* Lokaliteten ligger sør for Eidssetra mellom Eidssetervegen og E39. Den grenser i sør mot en skogbrem langs europavegen, i øst mot et gjerde ved skog, og i nord og vest mot skog. Landskapet har trolig vært mer åpent tidligere. Ved vestre hjørne ligger et forlatt gammelt hus. Det går et smalt belte av glimmerskifer og glimmergneis forbi Eidssetra, med gneis på begge sider (www.ngu.no). Lokaliteten kan være berørt av de mer lettforvitrelige og basiske glimmerbergartene. Løsmassene består av morene (sand, grus og stein). Lokaliteten ligger i sørboreal vegetasjonssone (SB) og dessuten i klart oseanisk vegetasjonssesksjon (O2). Avgrensinga er basert på GPS-målinger og ortofoto og er trolig bedre enn 10 meter.

*Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:* Naturtypen er naturbeitemark eller slåttemark. Vegetasjonen er dominert av G04 frisk fattigeng, og domineres av bl.a. gulaks, engkvein, harerug, smalkjempe, prestekrage, tepperot, hvitkløver og småengkall. Av tre- og buskslag ble det notert hassel, hegg, rogn og selje.

*Artsmangfold:* Av planter kan nevnes bl.a. blåklokke, blåkoll, bringebær, engfiol, grov nattfiol, harerug, hvitbladtistel, jordnøtt, kjerteløyentrøst, prestekrage, skogmarihand, smalkjempe, småengkall og stortveblad.

*Bruk, tilstand og påvirkning:* Lokaliteten var ikke beita eller slått i 2011, men gjengroingspreget er ikke veldig sterkt, selv om det begynner å bli litt småbjørk. Den er trolig lite gjødsla i nyere tid.

*Fremmede arter:* Det ble observert platanlønn.

*Skjøtsel og hensyn:* Beiting eller slått bør tas opp igjen. Fysiske inngrep er uheldig og bør unngås. Platanlønn bør fjernes.

*Del av helhetlig landskap:* Lokaliteten er en rest av et tidligere større og mer sammenhengende system av slåttemarker og naturbeitemarker, men det er fortsatt en del igjen akkurat i dette området.

*Verdibegrunnelse:* Lokaliteten får verdi B (viktig) fordi det er en middels artsrik beitemark/slåttemark med en del indikatorer på langvarig drift med lite gjødsling, bl.a. flere orkidéer, men lokaliteten er i gjengroing. Potensialet for å finne rødlistede beitemarkssopp regnes å være til stede tross noe gjengroing.

**08\_JB11 Eidseter: Brauta**

**Posisjon:** MQ 2706 6445

**Naturtype(r):** D01 slåttemark

**Utforming(er):** D0104 frisk fattigeng

**Verdi:** B (viktig)

**Mulige trusler:** Fysiske inngrep, opphør av beiting, gjengroing

**Undersøkt:** 22.06.2011, John Bjarne Jordal

**Avgrensningspresisjon:** <10 meter

**Områdebeskrivelse:**

*Innledning:* Beskrivelsen er skrevet av John Bjarne Jordal 06.03.2012, basert på eget feltarbeid 22.06.2011 etter oppdrag fra Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

*Beliggenhet og naturgrunnlag:* Lokaliteten ligger på Brauta sør for Eidssetra, på nordsida av europaveg 39. Den grenser i sør til europavegen, eller mot mer gjødsla mark i øst og vest og mot hustomter i nord og nordøst. Det går et smalt belte av glimmerskifer og glimmergneis

forbi Eidsetra, med gneis på begge sider (www.ngu.no). Lokaliteten kan være berørt av de mer lettforvitrelige og basiske glimmerbergartene. Løsmassene består av morene (sand, grus og stein). Lokaliteten ligger i sørboreal vegetasjonssone (SB) og dessuten i klart oseaanisk vegetasjonsseksjon (O2). Avgrensinga er basert på GPS-målinger og ortofoto og er trolig bedre enn 10 meter, men er likevel litt skjønnsmessig i forhold til litt gjødselpåvirka mark.

*Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:* Naturtypen er slåttemark. Vegetasjonen er dominert av G04 frisk fattigeng, og domineres av bl.a. gulaks, engkvein og prestekrage. I de gjengroende brattene er det en del krattlodnegras. De bratte partiene som ikke har vært slått gror igjen med blåbær og marikåpe. Av tre- og buskslag ble det bare notert rogn.

*Artsmangfold:* Av planter kan nevnes bl.a. blåklokke, engfiol, grov nattfiol, harerug, hvitveis, prestekrage (spredt over hele lokaliteten), skogmarihand, smalkjempe, stortveblad (>20 planter) og tiriltunge.

*Bruk, tilstand og påvirkning:* Lokaliteten var beita av sau til ca. 1990-1995. Siden er de flateste partiene slått årlig uten beiting. Den er trolig lite gjødsla i nyere tid. De bratte partiene er ikke slått på lenge og gror igjen.

*Fremmede arter:* Det ble observert gran, nyseryllik, platanlønn, skvallerkål og spansk kjørvæl. Særlig sistnevnte er i spredning både her og ellers i området, men tåler ikke så godt slått.

*Skjøtsel og hensyn:* Beiting/slått bør videreføres. Det er særlig ønskelig å ta opp igjen slått eller beiting i de bratte partiene som er i sterkest gjengroing. Fysiske inngrep bør unngås.

*Del av helhetlig landskap:* Lokaliteten er en rest av et tidligere større og mer sammenhengende system av slåttemarker og naturbeitemarker, men det er fortsatt en del igjen akkurat i dette området.

*Verdibegrunnelse:* Lokaliteten får under noe tvil verdi B (viktig) på grunn av noe gjødslingspreg i nedre del og gjengroing ellers. Dette meste (med unntak av de bratte bakkene) er mark som er fulldyrka og har vært gjødsla fram mot ca. 1990, men som siden er ugjødsla og gjennomgår en utmagringsprosess. Viktigst er kanskje at deler av lokaliteten er en slåttemark med et utvalg indikatorer på drift med lite gjødsling, og at flere slike arter kan etablere seg hvis driftsforma fortsetter. Potensialet for å finne rødlistede beitemarkssopp er usikkert, og regnes som relativt svakt.

## **09\_JB11 Eidseter nordøst**

**Posisjon:** MQ 2829 6557  
**Naturtype(r):** D01 slåttemark  
**Utforming(er):** D0104 frisk fattigeng  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulige trusler:** Fysiske inngrep, opphør av beiting, gjengroing  
**Undersøkt:** 18.07.2011, John Bjarne Jordal  
**Avgrensingspresisjon:** <10 meter

### **Områdebeskrivelse:**

*Innledning:* Beskrivelsen er skrevet av John Bjarne Jordal 07.03.2012, basert på eget feltarbeid 18.07.2011 etter oppdrag fra Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

*Beliggenhet og naturgrunnlag:* Lokaliteten er en firkantet dyrka mark som ligger på nedsida av E39 mellom Eidsetra og Fursetfjellet, ca. 170 m o.h. Den grenser i nord til E39, mens den ellers grenser mot myrlendt skog. Det går et smalt belte av glimmerskifer og glimmergneis forbi Eidsetra og langs Skallelva, med gneis på begge sider (www.ngu.no). Lokaliteten kan være berørt av de mer lettforvitrelige og basiske glimmerbergartene. Løsmassene består av morene (sand, grus og stein). Lokaliteten ligger i sørboreal vegetasjonssone (SB) og dessuten i klart oseaanisk vegetasjonsseksjon (O2). Avgrensinga er basert på GPS-målinger og ortofoto og er trolig bedre enn 10 meter.

*Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:* Naturtypen er slåttemark. Vegetasjonen er dominert av G04 frisk fattigeng (ca. 80%, G3 sølvbunkeeng ca. 20%), og domineres av bl.a. gulaks, engkvein, rødsvingel, småengkall og smalkjempe, noen steder også sølvbunke. Av tre- og buskslag ble det notert einer, rogn og ørevier.

*Artsmangfold:* Av planter kan nevnes bl.a. blåklokke, blåkoll, brudespore, enghumbleblom, fjellgulaks, grov nattfiol (hundrevis), harerug, heiblåfjær, hvitbladtistel, hvitveis, jonsokkoll, kornstarr, liljekonvall, prestekrage, skogfiol, skogmarihand, smalkjempe, småengkall og tiriltunge. De tørreste partia er de mest artsrike.

*Bruk, tilstand og påvirkning:* Lokaliteten er i det siste bare slått uten beiting. Den er ikke gjødsla etter ca. 1990 (kilde: Karsten Eidseter).

*Fremmede arter:* Det ble observert nyseryllik.

*Skjøtsel og hensyn:* Beiting bør videreføres. Fysiske inngrep er uheldig og bør unngås.

*Del av helhetlig landskap:* Lokaliteten er en rest av et tidligere større og mer sammenhengende system av naturbeitemarker tidligere, men kommunen har fortsatt noe igjen.

*Verdibegrunnelse:* Lokaliteten får under noe tvil verdi B (viktig) fordi det er en tidligere fulldyrka slåttemark som har vært jordarbeidet og sikkert noe gjødslet tidligere, men som etter en lengre periode med slått uten gjødsling har fått mange indikatorer på langvarig drift med lite gjødsling, f.eks. er det store mengder grov nattfiol. Potensialet for å finne rødlistede beitemarkssopp regnes å være relativt svakt pga. driftshistoria.

## **10\_JB11 Fursetfjellet: Pikhaugen sørvest**

**Posisjon:** MQ 2840 6667

**Naturtype(r):** A05 rikmyr

**Utforming(er):**

**Verdi:** B (viktig)

**Mulige trusler:** Fysiske inngrep

**Undersøkt:** 19.07.2011, John Bjarne Jordal

**Avgrensingspresisjon:** <20 meter

### **Områdebeskrivelse:**

*Innledning:* Beskrivelsen er skrevet av John Bjarne Jordal 07.03.2012, basert på eget feltarbeid 19.07.2011 etter oppdrag fra Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

*Beliggenhet og naturgrunnlag:* Lokaliteten ligger på Fursetfjellet, sør og sørvest for Pikhaugen på vestsida av europavegen. Den grenser til fattigere myrer og bjørkeskog på alle kanter. Berggrunnen består delvis av uinndelt gneis, delvis av gabbro ([www.ngu.no](http://www.ngu.no)).

Løsmassene består av torv. Lokaliteten ligger i mellomboreal vegetasjonssone (MB) og dessuten i klart oseanisk vegetasjonsseksjon (O2). Avgrensinga er basert på GPS-målinger av bl.a. breimyrull og ortofoto og er trolig bedre enn 20 meter.

*Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:* Naturtypen er rikmyr. Vegetasjonen er dominert av rik intermedier til rik fastmattemyr med breimyrull, rome og blåtopp. Av tre- og buskslag ble det notert dvergbjørk, einer, furu, gråor og ørevier.

*Artsmangfold:* Av planter kan nevnes bl.a. bjørnebrodd, breimyrull, dvergjanne, grov nattfiol, hvitveis, myrøyentrøst, nattfiol, storblåfjær og særbustarr.

*Bruk, tilstand og påvirkning:* Lokaliteten var lite påverka.

*Fremmede arter:* Ingen slike arter ble observert.

*Skjøtsel og hensyn:* Fysiske inngrep er uheldig og bør unngås, særlig slike som påvirker den hydrologiske balansen.

*Del av helhetlig landskap:* Lokaliteten ligger i et distrikt hvor rikmyrer forekommer relativt sparsomt.

*Verdibegrunnelse:* Lokaliteten får verdi B (viktig) fordi det er en intakt rikmyr under skoggrensa.

### **11\_JB11 Fursetfjellet: Hestelia**

**Posisjon:** MQ 2831 6687  
**Naturtype(r):** A05 rikmyr  
**Utforming(er):**  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulige trusler:** Fysiske inngrep  
**Undersøkt:** 19.07.2011, John Bjarne Jordal  
**Avgrensingspresisjon:** <20 meter

#### **Områdebeskrivelse:**

*Innledning:* Beskrivelsen er skrevet av John Bjarne Jordal 07.03.2012, basert på eget feltarbeid 19.07.2011 etter oppdrag fra Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

*Beliggenhet og naturgrunnlag:* Lokaliteten ligger på vestsida av vegen over Fursetfjellet opp mot en liten haug som heter Hesten. Det er et langstrakt myrområde som grenser til Gjemnes kommune, hvor et større rikmyrområde er avgrenset tidligere. Lokaliteten grenser til fattigere myrer i øst, sør og vest. Berggrunnen består delvis av uinndelt gneis, delvis av gabbro (www.ngu.no). Løsmassene består av torv. Lokaliteten ligger i mellomboreal vegetasjonssone (MB) og dessuten i klart oseanisk vegetasjonsseksjon (O2). Avgrensinga er basert på GPS-målinger og ortofoto og er trolig bedre enn 20 meter.

*Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:* Naturtypen er rikmyr. Vegetasjonen er dominert av rik intermedier til rik fastmattemyr med breimyrull, rome, bjørneskjegg og blåtopp. Av tre- og buskslag ble det notert einer, furu og rogn.

*Artsmangfold:* Av planter kan nevnes bl.a. bjørnebrodd, breimyrull, dvergjamne, flaskestarr, hvitveis, kystmyrklegg, myrkråkefot, myrsnelle, nattfiol, skogsiv, storblåfjær og særbustarr. Det ble også sett nordfirfisle.

*Bruk, tilstand og påvirkning:* Lokaliteten var lite påvirka.

*Fremmede arter:* Ingen slike arter ble observert.

*Skjøtsel og hensyn:* Fysiske inngrep er uheldig og bør unngås, særlig slike som påvirker den hydrologiske balansen.

*Del av helhetlig landskap:* Lokaliteten ligger i et distrikt hvor rikmyrer forekommer relativt sparsomt.

*Verdibegrunnelse:* Lokaliteten får verdi B (viktig) fordi det er en intakt rikmyr under skoggrensa.

### **12\_JB11 Skaret: Skårsfjellet nord**

**Posisjon:** MQ 179 643  
**Naturtype(r):** B04 nordvendte kystberg og blokkmark  
**Utforming(er):** B0403 moserik fjellheiutforming  
**Verdi:** C (lokalt viktig)  
**Mulige trusler:** Ingen kjente  
**Undersøkt:** 21.05.2011, John Bjarne Jordal  
**Avgrensingspresisjon:** <50 meter

#### **Områdebeskrivelse:**

*Innledning:* Beskrivelsen er skrevet av John Bjarne Jordal 07.03.2012, basert på eget feltarbeid 21.05.2011 etter oppdrag fra Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

*Beliggenhet og naturgrunnlag:* Lokaliteten ligger nordvendt på nordsida av Skårstjøllet nordøst for Skaret og nær grensa til Fræna kommune, ut mot innsjøen Gunnilla. Den ligger over skoggrensa rundt 450-500 m o.h. Avgrensinga er skjønnsmessig og ganske grov, basert på forekomster av oseaniske arter av moser i kombinasjon med hellingsretning/terrengform og manglende skogdekning. Berggrunnen består av grovkorna granittisk gneis, øyegneis og gneisgranitt (www.ngu.no). Løsmassene består av morene og litt torv (fukthei). Lokaliteten ligger i mellomboreal vegetasjonssone (MB) og dessuten i sterkt oseanisk vegetasjonsseksjon (O3). Avgrensinga er basert på GPS-målinger av oseaniske mosearter og ortofoto og er trolig bedre enn 50 meter, men det er likevel litt skjønnsmessig hvor stor del av den nordvendte lia over skoggrensa som bør være med, siden området ikke er detaljert undersøkt for oseaniske moser.

*Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:* Naturtypen er B04 nordvendte kystberg og blokkmark av utforminga B0403 moserik fjellheiotforming. Vegetasjonen er dominert av fuktig lavalpin hei. Av tre- og buskslag ble det notert dvergbjørk, bjørk og rogn.

*Artsmangfold:* Praktvebladmose *Scapania ornithopodioides* er mest interessant, en relativt god indikator på nordvendte kystfjellheier med oseaniske moser. Den ble funnet bare ett sted, men i god bestand, ca. 15 kvadratdesimeter. Av planter kan nevnes bl.a. blålyng. Bl.a. følgende andre mosearter ble registrert: heimose, kysttornemose, piggrådmose, rødmslingmose, grannkrekemose, småstylte og tråddraugmose.

*Bruk, tilstand og påvirkning:* Lokaliteten var lite påverka. Den har trolig vært beitet.

*Fremmede arter:* Ingen slike arter ble observert.

*Skjøtsel og hensyn:* Ingen spesielle.

*Del av helhetlig landskap:* Lokaliteten ligger i indre del av et kystdistrikt hvor slike lokaliteter forekommer spredt.

*Verdibegrunnelse:* Lokaliteten får verdi C (lokalt viktig) fordi det er usikkert om den tilfredsstillende kriteriene til verdi B.

### **13\_JB11 Kleive: Geilen**

<b>Posisjon:</b>	MQ 2989 6355
<b>Naturtype(r):</b>	D01 slåttemark
<b>Utforming(er):</b>	D0104 frisk fattigeng
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Mulige trusler:</b>	Fysiske inngrep, opphør av beiting, gjengroing
<b>Undersøkt:</b>	22.06.2011, John Bjarne Jordal
<b>Avgrensningspresisjon:</b>	<10 meter

#### **Områdebeskrivelse:**

*Innledning:* Beskrivelsen er skrevet av John Bjarne Jordal 07.03.2012, basert på eget feltarbeid 22.06.2011 etter oppdrag fra Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

*Beliggenhet og naturgrunnlag:* Lokaliteten ligger ovenfor husa på småbruket Geilen i ei sørvendt li ovenfor et boligfelt like vest for Kleive sentrum. Den grenser i øverkant delvis mot skog, i sør noe mer diffust mot dyrka mark på samme bruk, som er antatt å være noe mer gjødselpåverka. Berggrunnen består av granitt og granittisk gneis (www.ngu.no). Løsmassene består av morene (sand, grus og stein). Lokaliteten ligger i sørboreal vegetasjonssone (SB) og dessuten i klart oseanisk vegetasjonsseksjon (O2). Avgrensinga er basert på GPS-målinger og ortofoto og er trolig bedre enn 10 meter, men det er likevel litt skjønnsmessig mot mer gjødselpåverka mark.

*Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:* Naturtypen er slåttemark. Vegetasjonen er dominert av G04 frisk fattigeng, og domineres av bl.a. engkvein, gulaks, rødsvingel, tepperot,

hvitkløver og prestekrage. Av tre- og buskslag ble det notert bl.a. furu, rogn og selje i skogkanten.

*Artsmangfold:* Av planter kan nevnes bl.a. blåklokke, blåkoll, bringebær, grov nattfiol, hvitveis, jonsokkoll, prestekrage, skogfiol, smalkjempe, småengkall og tiriltunge.

*Bruk, tilstand og påvirkning:* Husa har stått tomme 1957-2001, men jorda har vært slått årlig nesten hele perioden (i senere år av Ole Arne Asphol, med traktor). Den er trolig lite gjødsla men det har antakelig vært spredt fastgjødsla den tida det var husdyr (kilde: Leif Einar Næss).

*Fremmede arter:* Det ble observert gran og nyseryllik.

*Skjøtsel og hensyn:* Slått (gjernes også beiting høst og vår) bør videreføres for å bevare den gras- og urterike vegetasjonen og hindre gjengroing. Sen slått er best for mangfoldet. Fysiske inngrep og gjødsling er uheldig og bør unngås.

*Del av helhetlig landskap:* Lokaliteten er en rest av et tidligere større og mer sammenhengende system av slåttemark tidlige, men kommunen har fortsatt noe igjen.

*Verdibegrunnelse:* Lokaliteten får verdi B (viktig) fordi det er en intakt, middels artsrik slåttemark med noen indikatorer på langvarig drift med lite gjødsling, men kan ha vært dyrka og gjødsla tidligere. Potensialet for å finne rødlistede beitemarkssopp er trolig til stede.

## **14\_JB11 Nordhaug: Nistua: Geilen**

**Posisjon:** MQ 3538 6373

**Naturtype(r):** D04 naturbeitemark

**Utforming(er):** D0404 frisk fattigeng

**Verdi:** B (viktig)

**Mulige trusler:** Fysiske inngrep, opphør av beiting, gjengroing

**Undersøkt:** 28.06.2011, John Bjarne Jordal

**Avgrensingspresisjon:** <10 meter

### **Områdebeskrivelse:**

*Innledning:* Beskrivelsen er skrevet av John Bjarne Jordal 07.03.2012, basert på eget feltarbeid 28.06.2011 etter oppdrag fra Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

*Beliggenhet og naturgrunnlag:* Lokaliteten Geilen ligger nederst på innmarka på Nistua på Nordhaug. Den er omkranset av skogbelter. Berggrunnen består av granitt og granittisk gneis ([www.ngu.no](http://www.ngu.no)). Løsmassene består av morene (sand, grus og stein). Lokaliteten ligger i sørboreal vegetasjonssone (SB) og dessuten i klart oseanisk vegetasjonsseksjon (O2).

Avgrensinga er basert på GPS-målinger og ortofoto og er trolig bedre enn 10 meter.

*Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:* Naturtypen er slåttemark. Vegetasjonen er mest G04 frisk fattigeng, og domineres av bl.a. gulaks, engkvein og prestekrage. Av tre- og buskslag ble det notert einer og hegg.

*Artsmangfold:* Av planter kan nevnes bl.a. aurikkelsveve, blåkoll, grov nattfiol, harerug, hvitbladtistel, hvitveis, kornstarr, prestekrage, sauesvingel, skogfiol og smalkjempe.

*Bruk, tilstand og påvirkning:* Lokaliteten er steinet og udyrka, men kan ha vært noe overflaterydda. Det var beita av utegangarsau fra 2001, tidligere har det vært beitet av kalver og ungdyr tilhørende andre. Den er trolig lite gjødsla. Det er noe oppslag av einstape.

*Fremmede arter:* Ingen slike arter ble observert.

*Skjøtsel og hensyn:* Beiting bør videreføres. Fysiske inngrep er uheldig og bør unngås.

*Del av helhetlig landskap:* Lokaliteten er en rest av et tidligere større og mer sammenhengende system av naturbeitemarker tidlige, men kommunen har fortsatt noe igjen.

*Verdibegrunnelse:* Lokaliteten får verdi B (viktig) fordi det er en intakt, middels artsrik naturbeitemark med en del indikatorer på langvarig drift med lite gjødsling. Potensialet for å finne rødlistede beitemarkssopp regnes å være til stede.



## 15\_JB11 Nordhaug: Nistua ved husa

**Posisjon:** MQ 3529 6377  
**Naturtype(r):** D01 slåttemark  
**Utforming(er):** D0104 frisk fattigeng  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulige trusler:** Fysiske inngrep, opphør av beiting, gjengroing  
**Undersøkt:** 28.06.2011, John Bjarne Jordal  
**Avgrensingspresisjon:** <10 meter

### Områdebeskrivelse:

*Innledning:* Beskrivelsen er skrevet av John Bjarne Jordal 07.03.2012, basert på eget feltarbeid 28.06.2011 etter oppdrag fra Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

*Beliggenhet og naturgrunnlag:* Lokaliteten ligger på øst for og nedenfor husa på Nistua på Nordhaug. Den grenser i nord til veien, og ellers mot hus og noe mer gjødselprega mark. Berggrunnen består av granitt og granittisk gneis (www.ngu.no). Løsmassene består av morene (sand, grus og stein). Lokaliteten ligger i sørboreal vegetasjonssone (SB) og dessuten i klart oseanisk vegetasjonsseksjon (O2). Avgrensinga er basert på GPS-målinger og ortofoto og er trolig bedre enn 10 meter, men det er likevel litt skjønnsmessig mot mer gjødselpåvirkta vegetasjon.

*Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:* Naturtypen er slåttemark. Vegetasjonen er dominert av G04 frisk fattigeng med en del engkvein, gulaks og smalkjempe. I partier er det også mer gjødselpreg med sølvbunke, engsyre og hvitkløver. Av tre- og buskslag ble det notert hassel, hegg, osp, rogn og selje.

*Artsmangfold:* Av planter kan nevnes bl.a. blåklokke, blåkoll, grov nattfiol, harerug, hvitbladtistel, hvitveis, prestekrage, smalkjempe og småengkall.

*Bruk, tilstand og påvirkning:* Lokaliteten har vært beita av kalver og ungdyr tilhørende andre på høsten. Om sommeren har det vært slått med ljå eller tohjula slåmaskin (aldri traktor) og hesjet. Lokaliteten er trolig lite gjødsla. På deler av arealet øst for fjøset har det vært åker før 1980 (kilde: Kåre Magne Holsbøvåg).

*Fremmede arter:* Det ble observert hagelupin, nyseryllik og platanlønn.

*Skjøtsel og hensyn:* Slått og evt. beiting bør videreføres. Fysiske inngrep bør unngås.

*Del av helhetlig landskap:* Lokaliteten er en rest av et tidligere større og mer sammenhengende system av naturbeitemarker tidligere, men kommunen har fortsatt noe igjen.

*Verdibegrunnelse:* Lokaliteten får verdi B (viktig) fordi det er en relativt intakt, middels artsrik slåttemark med noen indikatorer på langvarig drift med lite gjødsling, selv om det har vært noe gjødsl en periode tidligere. Potensialet for å finne rødlistede beitemarkssopp regnes å være til stede.

## 16\_JB11 Nordhaug: Nistua: Trøa

**Posisjon:** MQ 3524 6373  
**Naturtype(r):** D01 slåttemark  
**Utforming(er):** D0104 frisk fattigeng  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulige trusler:** Fysiske inngrep, opphør av beiting, gjengroing  
**Undersøkt:** 28.06.2011, John Bjarne Jordal  
**Avgrensingspresisjon:** <10 meter

### Områdebeskrivelse:

*Innledning:* Beskrivelsen er skrevet av John Bjarne Jordal 07.03.2012, basert på eget feltarbeid 28.06.2011 etter oppdrag fra Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

*Beliggenhet og naturgrunnlag:* Lokaliteten ligger ovenfor veien ved Nistua på Nordhaug. Den grenser i øverkat mot skog, og i nedkant mot veien. Berggrunnen består av granitt og granittisk gneis (www.ngu.no). Løsmassene består av morene (sand, grus og stein). Lokaliteten ligger i sørboreal vegetasjonssone (SB) og dessuten i klart oseanisk vegetasjonsseksjon (O2). Avgrensinga er basert på GPS-målinger og ortofoto og er trolig bedre enn 10 meter.

*Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:* Naturtypen er naturbeitemark. Vegetasjonen er dominert av G04 frisk fattigeng med mye engkvein, gulaks, prestekrage og smalkjempe. Av tre- og buskslag ble det notert hassel, osp, rogn og ørevier.

*Artsmangfold:* Av planter kan nevnes bl.a. aurikkelsveve, blåklokke, blåkoll, geitsvingel, grov nattfiol (noe), hvitveis, hårsveve, liljekonvall, prestekrage (mye), skogfiol, smalkjempe og tiriltunge.

*Bruk, tilstand og påvirkning:* Lokaliteten har vært beita av kalver og ungdyr tilhørende andre på høsten. Om sommeren har det vært slått med ljå eller tohjula slåmaskin (aldri traktor) og hesjet. Lokaliteten er trolig lite gjødsla. Noe einstape i kantene. Et staurhus i øst.

*Fremmede arter:* Litt planta sitkagran.

*Skjøtsel og hensyn:* Slått og evt. beiting bør videreføres. Fysiske inngrep bør unngås. Sitkagran bør fjernes.

*Del av helhetlig landskap:* Lokaliteten er en rest av et tidligere større og mer sammenhengende system av naturbeitemarker tidligere, men kommunen har fortsatt noe igjen.

*Verdibegrunnelse:* Lokaliteten får verdi B (viktig) fordi det er en relativt intakt, middels artsrik slåttemark med noen indikatorer på langvarig drift med lite gjødsling, selv om det har vært noe gjødsl en periode tidligere. Potensialet for å finne rødlistede beitemarkssopp regnes å være til stede.

## **17\_JB11 Steinløysa: Gnarmyra sør**

**Posisjon:** MQ 3784 6605  
**Naturtype(r):** A05 rikmyr  
**Utforming(er):** A0505 åpen intermediaær og rikmyr i lavlandet  
**Verdi:** A (svært viktig)  
**Mulige trusler:** Fysiske inngrep  
**Undersøkt:** 12.07.2011, John Bjarne Jordal  
**Avgrensingspresisjon:** <20 meter

### **Områdebeskrivelse:**

*Innledning:* Beskrivelsen er skrevet av John Bjarne Jordal 07.03.2012, basert på eget feltarbeid 12.07.2011 etter oppdrag fra Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

*Beliggenhet og naturgrunnlag:* Lokaliteten ligger på nordsida av riksveg 62 i området der Nyjordsvegen tar av sørvestover, ca. 60-75 m o.h. Den utgjør sørlige del av et større myrkompleks som heter Gnarmyra, og som ikke er ferdig undersøkt, men som bør undersøkes videre. Berggrunnen består av gneiser, men i nedbørsfeltet finnes også glimmerskifer og glimmergneis (www.ngu.no). Løsmassene består av torv. Lokaliteten ligger i sørboreal vegetasjonssone (SB) og dessuten i klart oseanisk vegetasjonsseksjon (O2). Avgrensinga er basert på GPS-målinger og ortofoto og er trolig bedre enn 20 meter innenfor det undersøkte området, men det kan forekomme rikmyrpartier over et større område som ikke er undersøkt.

*Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:* Naturtypen er rikmyr. Vegetasjonen er dominert av middelsrik til ekstremrik fastmattemyr. Av tre- og buskslag ble det notert einer, furu.

*Artsmangfold:* Av planter kan nevnes bl.a. breimyrull, brudespore, brunmyrak, brunskjene (NT), dvergjamne, engmarihand (tidligere NT), heiblåfjær, hundekvein, hvitmyrak, kornstarr, myrsnelle, nøkkesiv, sivblom, skogsnelle, særbustarr og trådstarr.

*Bruk, tilstand og påvirkning:* Riksvei 62 går i kanten av lokaliteten. Ellers virker den relativt lite påvirka.

*Fremmede arter:* Ingen slike arter ble observert.

*Skjøtsel og hensyn:* Fysiske inngrep er uheldig og bør unngås, særlig slike som påvirker den hydrologiske balansen. Flere lignende myrer er dyrket opp i nærområdet.

*Del av helhetlig landskap:* Lokaliteten ligger i et distrikt hvor rikmyrer forekommer spredt.

*Verdibegrunnelse:* Lokaliteten får verdi A (svært viktig) fordi det er en velutviklet og artsrik rikmyr i lavlandet (sørboreal vegetasjonssone) med gode bestander av rødlistearten brunskjene, og dessuten andre regionalt sjeldne arter som engmarihand, brunmyrak og nøkkesiv.

## **18\_JB11 Skåla: Røsslimyra**

**Posisjon:** MQ 267 591

**Naturtype(r):** A08 kystmyr

**Utforming(er):** A0804 blanding mellom nedbørsmyr og jordvannsmyr

**Verdi:** B (viktig)

**Mulige trusler:** Fysiske inngrep

**Undersøkt:** 28.06.2011, John Bjarne Jordal

**Avgrensingspresisjon:** <20 meter

### **Områdebeskrivelse:**

*Innledning:* Beskrivelsen er skrevet av John Bjarne Jordal 07.03.2012, basert på eget feltarbeid 28.06.2011 etter oppdrag fra Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

*Beliggenhet og naturgrunnlag:* Lokaliteten ligger sørsøst for Talset på Skåla like nord for elva Røa, ca. 90-95 m o.h., og betegnes på enkelte kart Sagmyra, på andre Røsslimyra (ØK, trolig riktig, mens Sagmyra er ei lita myr lenger vest). Den grenser i sørøst til grøfta myr, i øst mot Tollåsveien, og ellers mot myrskog, granfelt og furuskog. Berggrunnen består av granitt og granittisk gneis ([www.ngu.no](http://www.ngu.no)). Løsmassene består av torv. Lokaliteten ligger i sørboreal vegetasjonssone (SB) og dessuten i klart oseanisk vegetasjonsseksjon (O2). Avgrensinga er basert på GPS-målinger og ortofoto og er trolig bedre enn 20 meter.

*Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:* Naturtypen er kystmyr, den er ganske plan eller svakt hvelva, det er litt usikkert om den kan betegnes høgmyr. Vegetasjonen er dominert av ombrotrof tuevegetasjon og har særlig mye røsslyng, bjørneskjegg og torvmyrull, og dessuten heigråmose. Av tre- og buskslag ble det notert dvergbjørk, einer, furu (spredt) og gråor (i kantene).

*Artsmangfold:* Av planter ble det bl.a. notert hvitmyrak og trådstarr.

*Bruk, tilstand og påvirkning:* Det er trolig rester av en vei som har gått over myra. I sørøst grenser lokaliteten til et grøfta felt, generelt er en del av myrene i området grøfta.

*Fremmede arter:* Det ble observert gran i kantene.

*Skjøtsel og hensyn:* Fysiske inngrep er uheldig og bør unngås, særlig slike som påvirker den hydrologiske balansen.

*Del av helhetlig landskap:* Lokaliteten er en av fortsatt relativt mange lavlandsmyrer i kommunen, og en del av disse ligger på Skålahalvøya, selv om en del er dyrket, tilplantet med skog eller i det minste grøftet.

*Verdibegrunnelse:* Lokaliteten får verdi B (viktig) fordi det er en intakt kystmyr over 50 dekar i sørboreal sone.

### **19\_JB11 Skåla: Tjørhjellmyra**

**Posisjon:** MQ 293 602  
**Naturtype(r):** A08 kystmyr  
**Utforming(er):** A0804 blanding mellom nedbørsmyr og jordvannsmyr  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulige trusler:** Fysiske inngrep  
**Undersøkt:** 28.06.2011, John Bjarne Jordal  
**Avgrensingspresisjon:** <20 meter

#### **Områdebeskrivelse:**

*Innledning:* Beskrivelsen er skrevet av John Bjarne Jordal 08.03.2012, basert på eget feltarbeid 28.06.2011 etter oppdrag fra Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

*Beliggenhet og naturgrunnlag:* Lokaliteten ligger på Skålahalvøya sør for Kortgarden, østover fra skytebanen og øst for veien til Tjørhjellhaugen, ca. 170-180 m o.h. Den grenser stort sett til skog (mest furuskog) på alle kanter og strekker seg som lange armer østover mellom skogrygger og koller. Berggrunnen består av granitt og granittisk gneis (www.ngu.no). Løsmassene består av torv. Lokaliteten ligger trolig i sørboreal vegetasjonssone (SB) og dessuten i klart oseanisk vegetasjonsseksjon (O2). Avgrensinga er basert på GPS-målinger og ortofoto og er trolig bedre enn 20 meter, men det er likevel litt skjønsmessig hvor mye man skal ta med av små utløpere i kantene av myrkomplekset.

*Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:* Naturtypen er kystmyr. Vegetasjonen er dominert av ombrotrof tuevegetasjon og har også noe fattig til intermediær planmyr med fastmatter og mykmatter (f.eks. ved skytebanen). På de ombrotrofe tuene vokser særlig torvmyrull, røsslyng, dvergbjørk og molte. Det finnes også et lite tjern (Lars-skovatnet, ved skytebanen), her vokser f.eks. hvitmyrak, sivblom, dystarr, trådstarr og hvit nøkkerose. Av tre- og buskslag ble det notert dvergbjørk, einer og furu (spredt småfuru på deler av myra).

*Artsmangfold:* Av planter kan nevnes bl.a. hvit nøkkerose, hvitmyrak, krypsiv, sivblom, småtranebær, særbustarr og trådstarr. Av fugl ble det sett rødstilk og fiskemåke.

*Bruk, tilstand og påvirkning:* Myra virker lite påvirket. Veien til Tjørhjellhaugen går gjennom lokaliteten. Skytebanen har noen små anlegg i nordvestkanten.

*Fremmede arter:* Ingen slike arter ble observert.

*Skjøtsel og hensyn:* Fysiske inngrep er uheldig og bør unngås, særlig slike som påvirker den hydrologiske balansen.

*Del av helhetlig landskap:* Lokaliteten er en av relativt mange kystmyrer i kommunen.

*Verdibegrunnelse:* Lokaliteten får verdi B (viktig) fordi det er en intakt kystmyr over 50 dekar som antas å ligge i sørboreal sone.

### **20\_JB11 Skålsetra: Løkan**

**Posisjon:** MQ 244 544  
**Naturtype(r):** A08 kystmyr  
**Utforming(er):** A0804 blanding mellom nedbørsmyr og jordvannsmyr  
**Verdi:** C (lokalt viktig)  
**Mulige trusler:** Fysiske inngrep  
**Undersøkt:** 28.06.2011, John Bjarne Jordal  
**Avgrensingspresisjon:** <20 meter

#### **Områdebeskrivelse:**

*Innledning:* Beskrivelsen er skrevet av John Bjarne Jordal 08.03.2012, basert på eget feltarbeid 28.06.2011 etter oppdrag fra Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

*Beliggenhet og naturgrunnlag:* Lokaliteten ligger på Skålahalvøya, sørvestover fra Skålsetra til Langvatnet, 170-180 m o.h. Den grenser stort sett til furuskog på alle kanter, i sørvestlige del også til Langvatnet. Berggrunnen består av granitt og granittisk gneis (www.ngu.no).

Løsmassene består av torv. Lokaliteten ligger trolig i mellomboreal vegetasjonssone (MB) og dessuten i klart oseanisk vegetasjonsseksjon (O2). Avgrensinga er basert på GPS-målinger og ortofoto og er trolig bedre enn 20 meter, men det er likevel litt skjønnsmessig om man velger å ta med mindre utløpere i kantene.

*Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:* Naturtypen er kystmyr. Dette er nokså plane myrer med fattige minerotrofe myrer og noe ombrotrofe myrer. Vegetasjonen er dominert av fattig fastmattemyr og litt fattig mykmatte og ombrotrof tuemyrvegetasjon. Det var også litt intermediær fastmatte- og mykmattevegetasjon med bl.a. trådstarr, og enkelte små tørrere furukoller. Av tre- og buskslag ble det notert bjørk, dvergbjørk, furu og ørevier.

*Artsmangfold:* Av planter kan nevnes bl.a. flaskestarr, heiblåfjær, kornstarr, kystmyrklegg, sivblom, særbustarr og trådstarr. Videre ble lavarten gubbeskjegg (NT) observert i gammel furu.

*Bruk, tilstand og påvirkning:* Lokaliteten virka lite påvirka. Veien til Skålsetra går gjennom lokaliteten.

*Fremmede arter:* Ingen slike arter ble observert.

*Skjøtsel og hensyn:* Fysiske inngrep er uheldig og bør unngås, særlig slike som påvirker den hydrologiske balansen.

*Del av helhetlig landskap:* Lokaliteten er en av relativt mange kystmyrer i kommunen.

*Verdibegrunnelse:* Lokaliteten får verdi C (lokalt viktig) fordi det er en intakt kystmyr over 50 dekar som antas å ligge i mellomboreal sone.

## **21\_JB11 Osen: Midtåsen-Rundmyra**

<b>Posisjon:</b>	MQ 358 622
<b>Naturtype(r):</b>	A08 kystmyr
<b>Utforming(er):</b>	A0804 blanding mellom nedbørsmyr og jordvannsmyr
<b>Verdi:</b>	B (viktig)
<b>Mulige trusler:</b>	Fysiske inngrep
<b>Undersøkt:</b>	28.06.2011, John Bjarne Jordal
<b>Avgrensingspresisjon:</b>	<50 meter

### **Områdebeskrivelse:**

*Innledning:* Beskrivelsen er skrevet av John Bjarne Jordal 08.03.2012, basert på eget feltarbeid 28.06.2011 etter oppdrag fra Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

*Beliggenhet og naturgrunnlag:* Lokaliteten er et større myrkompleks som ligger mellom Osen og Sotnakken sørvest for Osvatnet, ca. 60-80 m o.h. Den grenser stort sett til furukoller og –rygger og myrskog på alle kanter. I øst har man valgt å avslutte lokaliteten mot en skogsvei, selv om det finnes myrer lenger øst (ikke undersøkt). Berggrunnen består av granitt og granittisk gneis (www.ngu.no). Løsmassene består av torv. Lokaliteten ligger i sørboreal vegetasjonssone (SB) og dessuten i klart oseanisk vegetasjonsseksjon (O2). Avgrensinga er basert på GPS-målinger og ortofoto og er trolig bedre enn 50 meter, men det er likevel litt skjønnsmessig hvor mange utløpere av dette myrkomplekset man velger å inkludere.

*Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:* Naturtypen er kystmyr med blanding av fattigmyr, nedbørsmyr, men det er innslag av rikmyr og rygger/småkoller med furuskog enkelte spredte steder. Vegetasjonen er dominert av fattig fastmattemyr, men det er også noe innslag av intermediær fastmattemyr og mykmatte med bl.a. trådstarr, mindre flekker med

middelsrik fastmattemyr med bl.a. breimyrull, og ombrotrof tuemyr og furumyrskog med røsslyng, molte, lys og grå reinlav mm. Av tre- og buskslag ble det notert bjørk, dvergbjørk, einer og furu.

*Artsmangfold:* Av planter kan nevnes bl.a. breimyrull, brunmyrak, dvergjamne, hvit nøkkerose, hvitmyrak, kornstarr, kystmyrklegg, sivblom, småtranebær, storblåfjær, særbustarr og trådstarr. Den oseaniske mosen storstylte ble også notert. Av fugl ble det observert rødstjert og rødstilk.

*Bruk, tilstand og påvirkning:* Lokaliteten var generelt lite påvirka. En traktorvei krysser myra.

*Fremmede arter:* Ingen slike arter ble observert.

*Skjøtsel og hensyn:* Fysiske inngrep er uheldig og bør unngås, særlig slike som påvirker den hydrologiske balansen.

*Del av helhetlig landskap:* Lokaliteten er en av relativt mange kystmyrer i kommunen.

*Verdibegrunnelse:* Lokaliteten får verdi B (viktig) fordi det er en intakt kystmyr over 50 dekar som ligger i sørboreal sone.

## 22\_JB11 Osen: Teppingsmyra-Vasshaugen

**Posisjon:** MQ 358 627

**Naturtype(r):** A08 kystmyr

**Utforming(er):** A0804 blanding mellom nedbørsmyr og jordvannsmyr

**Verdi:** B (viktig)

**Mulige trusler:** Fysiske inngrep

**Undersøkt:** 28.06.2011, John Bjarne Jordal

**Avgrensingspresisjon:** <50 meter

### Områdebeskrivelse:

*Innledning:* Beskrivelsen er skrevet av John Bjarne Jordal 08.03.2012, basert på eget feltarbeid 28.06.2011 etter oppdrag fra Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

*Beliggenhet og naturgrunnlag:* Lokaliteten er et større myrkompleks som ligger sør for Oselva sørvest for Osvatnet, ca. 50-70 m o.h. Den grenser stort sett til furukoller og –rygger og myrskog på alle kanter. Berggrunnen består av granitt og granittisk gneis (www.ngu.no). Løsmassene består av torv. Lokaliteten ligger i sørboreal vegetasjonssone (SB) og dessuten i klart oseanisk vegetasjonssesjon (O2). Avgrensinga er basert på GPS-målinger og ortofoto og er trolig bedre enn 50 meter, men det er likevel litt skjønnsmessig hvor mange utløpere av dette myrkomplekset man velger å inkludere.

*Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:* Naturtypen er kystmyr med blanding av fattigmyr, nedbørsmyr, men det er innslag av rikmyr og rygger/småkoller med furuskog enkelte spredte steder. Vegetasjonen er dominert av fattig fastmatte- og mykmattemyr, men det er også noe innslag av intermediær fastmattemyr og mykmatte med bl.a. trådstarr, mindre flekker med middelsrik fastmattemyr med bl.a. breimyrull, og stedvis en del ombrotrof tuemyr og furumyrskog med røsslyng, molte, lys og grå reinlav mm. Av tre- og buskslag ble det notert dvergbjørk, einer, furu, gråor og ørevier.

*Artsmangfold:* Av planter kan nevnes bl.a. breimyrull, dvergjamne, flaskestarr, frynsestarr, hvitmyrak, kornstarr, kyststjernaks, sivblom og særbustarr. Den oseaniske mosen storstylte ble også notert. Av fugl ble det sett varslende gluttsnipe, fiskemåke og hønsehauk.

*Bruk, tilstand og påvirkning:* Lokaliteten virket generelt lite påvirket. Et par traktorveier krysser myra. Et lite parti i nordvest har noen grøfter. Ei kraftlinje krysser myra.

*Fremmede arter:* Ingen slike arter ble observert, med unntak av litt gran i vestkanten av lokaliteten.

*Skjøtsel og hensyn:* Fysiske inngrep er uheldig og bør unngås, særlig slike som påvirker den hydrologiske balansen.

*Del av helhetlig landskap:* Lokaliteten er en av relativt mange kystmyrer i kommunen.

*Verdibegrunnelse:* Lokaliteten får verdi B (viktig) fordi det er en intakt kystmyr over 50 dekar som ligger i sørboreal sone.

### **23\_JB11 Skåla: Skjenvassløken**

**Posisjon:** MQ 298 597  
**Naturtype(r):** A08 kystmyr  
**Utforming(er):** A0804 blanding mellom nedbørsmyr og jordvannsmyr  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulige trusler:** Fysiske inngrep  
**Undersøkt:** 28.06.2011, John Bjarne Jordal  
**Avgrensingspresisjon:** <20 meter

#### **Områdebeskrivelse:**

*Innledning:* Beskrivelsen er skrevet av John Bjarne Jordal 08.03.2012, basert på eget feltarbeid 28.06.2011 etter oppdrag fra Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

*Beliggenhet og naturgrunnlag:* Lokaliteten ligger sør og øst for Tjørhjelhaugen et par kilometer sør for Kortgarden på Skålahalvøya, 180-200 m o.h. Navnet Skjenvassløken stammer fra økonomisk kart. Den grenser på alle kanter mot furuskog og myrskog. Berggrunnen består av granitt og granittisk gneis (www.ngu.no). Løsmassene består av torv. Lokaliteten ligger trolig i sørboreal vegetasjonssone (SB) og dessuten i klart oseanisk vegetasjonsseksjon (O2). Avgrensinga er basert på GPS-målinger og ortofoto og er trolig bedre enn 20 meter, men det er likevel litt skjønnsmessig hva man inkluderer av utløpere i kantene.

*Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:* Naturtypen er kystmyr. Vegetasjonen er delvis småtuert ombrotrof tuemyr med røsslyng, bjørneskjegg, småbjørk, småfuru, heigråmose mm., men opp mot skogen i sør er det mer fattige bakkemyrer. Av tre- og buskslag ble det notert bjørk, dvergbjørk, einer og furu (spredt).

*Artsmangfold:* Av planter kan nevnes bl.a. hvitmyrak og kornstarr.

*Bruk, tilstand og påvirkning:* Lokaliteten virka lite påvirka. Siden den ligger ved en gammel seter, har den nok vært mer beita tidligere.

*Fremmede arter:* Ingen slike arter ble observert.

*Skjøtsel og hensyn:* Fysiske inngrep er uheldig og bør unngås, særlig slike som påvirker den hydrologiske balansen.

*Del av helhetlig landskap:* Lokaliteten er en av relativt mange kystmyrer i kommunen, men mange myrer på Skåla er grøfta.

*Verdibegrunnelse:* Lokaliteten får verdi B (viktig) fordi det er en intakt kystmyr over 50 dekar som antas å ligge i sørboreal sone.

### **24\_JB11 Skåla: Trollåsstormyra**

**Posisjon:** MQ 268 588  
**Naturtype(r):** A08 kystmyr  
**Utforming(er):** A0804 blanding mellom nedbørsmyr og jordvannsmyr  
**Verdi:** B (viktig)  
**Mulige trusler:** Fysiske inngrep  
**Undersøkt:** 28.06.2011, John Bjarne Jordal  
**Avgrensingspresisjon:** <20 meter

#### **Områdebeskrivelse:**

*Innledning:* Beskrivelsen er skrevet av John Bjarne Jordal 08.03.2012, basert på eget feltarbeid 28.06.2011 etter oppdrag fra Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

*Beliggenhet og naturgrunnlag:* Lokaliteten ligger sørsøst for Talset på Skåla like sør for elva Røa og lokaliteten Røsslimyra, ca. 90-95 m o.h. Den grenser i øst og vest til grøfta myr, i nord og sør mot myrskog. Berggrunnen består av granitt og granittisk gneis (www.ngu.no). Løsmassene består av torv. Lokaliteten ligger i sørboreal vegetasjonssone (SB) og dessuten i klart oseanisk vegetasjonsseksjon (O2). Avgrensinga er basert på GPS-målinger og ortofoto og er trolig bedre enn 20 meter.

*Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:* Naturtypen er kystmyr. Vegetasjonen er dominert av ombrotrof tuevegetasjon med røsslyng, torvmyrull, bjørneskjegg, heigråmose, lys og grå reinlav og pigglav, men det finnes også minerotrofe partier. Av tre- og buskslag ble det notert dvergbjørk og furu (spredt småfuru).

*Artsmangfold:* Av planter kan nevnes bl.a. hvitmyrak. De suboseaniske mosene storstylte og rødmslingmose ble også notert. Floraen er ikke grundig undersøkt.

*Bruk, tilstand og påvirkning:* Mye av myrene i området er grøfta, det gjelder også en stor del av området rundt og inntil lokaliteten, så det er bare en noenlunde intakt rest i øst av den opprinnelige Trollåsstormyra som er avgrenset.

*Fremmede arter:* Ingen slike arter ble observert, med unntak av litt gran i kanten.

*Skjøtsel og hensyn:* Fysiske inngrep er uheldig og bør unngås, særlig slike som påvirker den hydrologiske balansen.

*Del av helhetlig landskap:* Lokaliteten er en av relativt mange kystmyrer i kommunen.

*Verdibegrunnelse:* Lokaliteten får verdi B (viktig) fordi det er en intakt kystmyr (såvidt) over 50 dekar som ligger i sørboreal sone.

## **25\_JB11 Kleivefjellet: Smålimyrane vest**

**Posisjon:** MQ 306 673

**Naturtype(r):** A05 rikmyr

**Utforming(er):**

**Verdi:** B (viktig)

**Mulige trusler:** Fysiske inngrep

**Undersøkt:** 18.07.2011, John Bjarne Jordal

**Avgrensingspresisjon:** <20 meter

### **Områdebeskrivelse:**

*Innledning:* Beskrivelsen er skrevet av John Bjarne Jordal 08.03.2012, basert på eget feltarbeid 18.07.2011 etter oppdrag fra Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

*Beliggenhet og naturgrunnlag:* Lokaliteten er en liten bakkemyr som ligger på vestsida av Smålimyrene nær grensa til Gjemnes ved Raudliløken og Silsetfjellet, ca. 250-290 m o.h. Den grenser til plan fattigmyr i sør og øst, lauvskog i nord og sør og fattig myr i vest. Berggrunnen består av uinndelt gneis (www.ngu.no). Løsmassene består av torv. Lokaliteten ligger i mellomboreal vegetasjonssone (MB) og dessuten i klart oseanisk vegetasjonsseksjon (O2). Avgrensinga er basert på GPS-målinger av funn av rikmyrsarter (og ortofoto), og er trolig bedre enn 20 meter.

*Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:* Naturtypen er rikmyr. Vegetasjonen er dominert av middelsrik fastmattemyr med bjørneskjegg, rome og breimyrull. Av tre- og buskslag ble det notert furu, rogn, ørevier.

*Artsmangfold:* Av planter kan nevnes bl.a. breimyrull, dvergjamne, hvitveis, jåblom, kornstarr, myrøyentrøst, nattfiol, sivblom, skogsiv, storblåfjær, svarttopp, særbustarr og trådstarr.



*Bruk, tilstand og påvirkning:* Lokaliteten virka lite påvirka. Den grenser mot et sturende granplantefelt på grøfta myr i øst.

*Fremmede arter:* Ingen slike arter ble observert, med unntak av litt planta gran i østkanten.

*Skjøtsel og hensyn:* Fysiske inngrep er uheldig og bør unngås, særlig slike som påvirker den hydrologiske balansen.

*Del av helhetlig landskap:* Lokaliteten ligger i et område hvor rikmyrer forekommer relativt spredt.

*Verdibegrunnelse:* Lokaliteten får verdi B (viktig) fordi det er en intakt rikmyr under skoggrensa.

## **26\_JB11 Kleivefjellet: Trollåa**

**Posisjon:** MQ 3117 6770

**Naturtype(r):** A05 rikmyr

**Utforming(er):**

**Verdi:** B (viktig)

**Mulige trusler:** Fysiske inngrep

**Undersøkt:** 18.07.2011, John Bjarne Jordal

**Avgrensingspresisjon:** <20 meter

### **Områdebeskrivelse:**

*Innledning:* Beskrivelsen er skrevet av John Bjarne Jordal 08.03.2012, basert på eget feltarbeid 18.07.2011 etter oppdrag fra Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

*Beliggenhet og naturgrunnlag:* Lokaliteten ligger på vestsida av Trollåa inntil grensa til Gjemnes ved Raudliløken og Silsetfjellet, ca. 240-250 m o.h. Det er rikmyrer også på Gjemnessida. Lokaliteten grenser til fattig myr på alle kanter. Berggrunnen består av uinndelt gneis (www.ngu.no). Løsmassene består av torv. Lokaliteten ligger i sørboreal

vegetasjonssone (SB) og dessuten i klart oseanisk vegetasjonsseksjon (O2). Avgrensinga er basert på GPS-målinger av funn av rikmyrarter (og ortofoto) og er trolig bedre enn 20 meter.

*Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:* Naturtypen er rikmyr. Vegetasjonen er dominert av middelsrik fastmattemyr med bjørneskjegg, blåtopp, rome og breimyrull. Av tre- og buskslag ble det notert dvergbjørk, einer, furu, gråor.

*Artsmangfold:* Av planter kan nevnes bl.a. bjørnebrodd, breimyrull, dvergjamne, gulstarr, hengeaks, hundekvein, hvitbladtistel, hvitmaure, hvitveis, jåblom, kornstarr, nattfiol, sivblom, skogfiol, skogsnelle, storblåfjær, svarttopp, sveltull og trådstarr.

*Bruk, tilstand og påvirkning:* Lokaliteten virka lite påvirka.

*Fremmede arter:* Ingen slike arter ble observert.

*Skjøtsel og hensyn:* Fysiske inngrep er uheldig og bør unngås, særlig slike som påvirker den hydrologiske balansen.

*Del av helhetlig landskap:* Lokaliteten ligger i et distrikt hvor rikmyrer forekommer relativt sparsomt.

*Verdibegrunnelse:* Lokaliteten får verdi B (viktig) fordi det er en intakt rikmyr under skoggrensa.

## **27\_JB11 Kleivefjellet: Småliene**

**Posisjon:** MQ 3060 6760

**Naturtype(r):** A05 rikmyr

**Utforming(er):**

**Verdi:** B (viktig)

**Mulige trusler:** Fysiske inngrep

**Undersøkt:** 18.07.2011, John Bjarne Jordal

**Avgrensingspresisjon:** <20 meter

### **Områdebeskrivelse:**

*Innledning:* Beskrivelsen er skrevet av John Bjarne Jordal 08.03.2012, basert på eget feltarbeid 18.07.2011 etter oppdrag fra Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

*Beliggenhet og naturgrunnlag:* Lokaliteten ligger ved Småliene vest for Trollåa inntil grensa til Gjemnes ved Raudliløken og Silsetfjellet, ca. 280-290 m o.h. Det er rikmyrer også på Gjemnessida. Lokaliteten grenser til fattig myr på alle kanter. Berggrunnen består av uinndelt gneis (www.ngu.no). Løsmassene består av torv. Lokaliteten ligger i sørboreal vegetasjonssone (SB) og dessuten i klart oseanisk vegetasjonsseksjon (O2). Avgrensinga er basert på GPS-målinger av funn av rikmyrsarter (og ortofoto), og er trolig bedre enn 20 meter.

*Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:* Naturtypen er rikmyr. Vegetasjonen er dominert av middelsrik fastmattemyr med bjørneskjegg, blåtopp, rome og breimyrull. Av tre- og buskslag ble det notert bjørk, dvergbjørk og furu.

*Artsmangfold:* Av planter kan nevnes bl.a. bjørnebrodd, breimyrull, dvergjamne, engmarihand (tidligere NT), jåblom, myrøyentrøst, sivblom, sveltull, særbustarr og trådstarr.

*Bruk, tilstand og påvirkning:* Lokaliteten virka lite påvirka.

*Fremmede arter:* Ingen slike arter ble observert.

*Skjøtsel og hensyn:* Fysiske inngrep er uheldig og bør unngås, særlig slike som påvirker den hydrologiske balansen.

*Del av helhetlig landskap:* Lokaliteten ligger i et distrikt hvor rikmyrer forekommer relativt sparsomt.

*Verdibegrunnelse:* Lokaliteten får verdi B (viktig) fordi det er en intakt rikmyr under skoggrensa.

## **Kommentarer til gamle Naturbase-lokaliteter**

Nedenfor kommenteres lokaliteter som lå inne i Naturbase før prosjektet.

*Tabell 3. Naturtypelokaliteter i Molde før feltarbeidet som bør slettes fra Naturbase.*

<b>IID</b>	<b>Navn</b>	<b>Kode</b>	<b>Naturtype</b>	<b>Verdi</b>	<b>Kommentar</b>
BN00020745	Botterlia	A05	rikmyr	B	Bør slettes (jf. lok. 01_JB11)

## Bilder

Alle foto er fra befaringer i 2011 og er tatt av John Bjarne Jordal.



01 Botterli-Oltervatnet, rikmyr med breimyrull. Et belte med kalkrik glimmerskifer krysser over Botterlia, som har et av de største og viktigste rikmyrsområdene i fylket både på Molde- og Gjemnes-sida av kommunegrensa.



01 Botterli-Oltervatnet, ved Oltervatnet var det en del engmarihand mm.



01 Botterli-Oltervatnet. Halvgraset brunskjene (NT) forekommer her i store mengder, en indikator på ekstremrik myr.





02 Eidseter: Brattheim øst. Man ser oppover mot fjøset på Brattheim, her er slåttemark med en del prestekrage og orkidéer.



02 Eidseter: Brattheim øst. Vegetasjonen har mye orkidéer, bl.a. hundrevis av grov nattfiol og skogmarihand, og trolig over hundre stortveblad.



02 Eidseter: Brattheim øst, prestekrageeng i nedre del.





03 Eidseter: Brattheim nedenfor fjøset, en slåttemark som har vært såpass gjødselpåvirka at den får en lavere verdi enn østlige deler av bruket. Lokaltiteten slås idag uten gjødsling.



04 Eidseter: Brattheim ovenfor veien, også en liten slåttemark som fortsatt slås.



05 Eidseter sør for kraftlinjene, her er større arealer med lite påvirka slåttemark som fortsatt slås.





07 Eidseter sør, en naturbeitemark eller tidligere slåtte­mark som nå er i tidlig gjengroing.



09 Eidseter nordøst, en tidligere full­dyrka eng som er lite gjøds­la i senere år, og som regnes som slåtte­mark. Her er det bl.a. mye grov nattfiol.



11 Fursetfjellet: Hestelia, en rik bakkemyr med en del breimyrull, som grenser mot et tilsvarende rikmyrområde i Gjemnes.





12 Skårsfjellet nord, en lokalitet av nordvendte kystberg og blokkmark, moserik fjellheitutforming.



12 Skårsfjellet nord, nærbilde av prakttvebladmose *Scapania ornithopodioides*, en oseanisk levermose.



14 Nordhaug: Nistua, Geilen, en middels artsrik naturbeitemark som nå beites av sau.





15 Nordhaug: Nistua ved husa, en slåttemark som slås med tohjulsstraktor og hesjes.



16 Nordhaug: Nistua, Trøa, en intakt slåttemark.



17 Steinløysa: Gnarmyra sør, en artsrik og ekstremrik myr i lavlandet med flere sjeldne arter, bl.a. brunskjene, nøkkesiv og brunmyrak.





17 Steinløysa: Gnarrmyra sør. Klokkelyng i blomst er en vakker plante som er vanlig på myr i kyststrøk.



18 Skåla: Røsslimyra, en middels stor intakt kystmyr.



19 Skåla: Tjørhjellmyra, en stor intakt kystmyr.





20 Skålsetra: Løkan, en større kystmyr dominert av fattigmyr.



21 Osen: Midtåsen-Rundmyra, et stort myrkompleks nord på Skålahalvøya registrert som kystmyr, med alt fra nedbørsmyr til rikmyr.



22 Osen: Teppingsmyra-Vasshaugen, også et stort myrkompleks like ved forrige lokalitet og registrert som kystmyr, med stor variasjon i myrtyper.





23 Skåla:  
Skjenvassløken, en  
kystmyr dominert av  
nedbørsmyr.



24 Skåla:  
Trollåsstormyra, også en  
kystmyr dominert av  
nedbørsmyr.



26 Kleivefjellet: Trollåa,  
et område med flere  
rikmyrer som også  
grenser til større  
rikmyrområder i  
Gjemnes kommune like  
inntil.

## KILDER

- Artsdatabanken 2012a. Artsportalen. <http://www.artsportalen.artsdatabanken.no/> Sitert 01.02.2011.
- Artsdatabanken 2012b. Artskart. <http://artskart.artsdatabanken.no/> Sitert 01.02.2011.
- Connor, A. 2004: Kartlegging og verdisetting av viktige naturtyper for biologisk mangfold i Molde kommune. Institutt for naturforvaltning, Norges Landbrukshøgskole. Mastergradsoppgave, 206 s. + vedlegg
- Direktoratet for naturforvaltning 2007. DN-håndbok nr. 13, 2. utgave. Tilgjengelig på <http://www.naturforvaltning.no/archive/attachments/02/123/Hndbo001.pdf>
- Direktoratet for naturforvaltning 2012. Naturbase. <http://dnweb12.dirnat.no/nbinnsyn/>
- Fremstad, E. 1997. Vegetasjonstyper i Norge. NINA Temahefte 12. 279 s.
- Fremstad, E. & Moen, A. (red.) 2001. Truete vegetasjonstyper i Norge. NTNU rapport botanisk serie 2001-4, 231 s.
- GisLink 2012. Kartportal. Tilgjengelig på <http://www.gislink.no/gislink/>
- Gaarder, G. 2010. Biologisk mangfold i Molde kommune. Supplerende naturtypekartlegging. Miljøfaglig Utredning rapport 2010-17.
- 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 (<http://www.naturtyper.artsdatabanken.no/>)
- Jordal, J. B. & Gaarder, G. 1995: Biologisk mangfold i Molde. Del 1. Hovedrapport. Molde kommune. 164 s. + kart. Del 2. Flora og fauna. Molde kommune. 101 s.
- Kålås, J. A., Viken, Å., Henriksen, S. & Skjelseth, S. (red.) 2010. Norsk rødliste for arter 2010. Artsdatabanken, Norway.
- Lid, J. & Lid, D. T. 2005. Norsk flora. 7. utgåve ved Reidar Elven. Det Norske Samlaget, Oslo. 1230 s.
- Lindgaard, A. & Henriksen, S. (red.) 2011. Norsk rødliste for naturtyper 2011. Artsdatabanken, Trondheim.
- Moen, A. 1998. Vegetasjon. Nasjonalatlas for Norge. Statens kartverk, Hønefoss. 199 s.

# ARTSLISTER

## Plantelister

Lokalitetene er sortert etter stigende lokalitetsnummer. Planteartene er sortert alfabetisk etter bokmålsnavn. Lokalitetsnummer=0 betyr at den ikke er beskrevet som naturtypelokalitet.

<b>01 Botterlia-Oltervatnet</b> bjørk bjørnebrodd bjørneskjegg blokkebær blåbær blåklokke blåknapp blåkoll blåtopp breimyrrull brunskjene (NT) bukkeblad duskmyrrull dvergbjørk dvergjamne dystarr einer einstape engmarihand engstarr fjellfrøstjerne fjelltistel flekkmarihand furu grov nattfiol grønnstarr gråor gulaks gulsildre gulstarr gytjeblererot heiblåfjær heisiv hundekveke hvitbladtistel hvitlyng hvitmaure hvitmyrak hvitveis jåblom kattefot klokkelyng klokkevintergrønn kornstarr kystmyrklegg loppestarr lusegras lyssiv myk kråkefot myrkråkefot myrøyentrøst nattfiol rogn rome rundsoldogg ryllsiv røsslyng skogfiol skogsiv skogstjerne slåtestarr smalsoldogg	småengkall småsivaks stjernestarr storblåfjær stormarimjelle stortveblad stri kråkefot sumphaukeskjegg svarttopp sveltstarr sveltull særbustarr tepperot tettegras torvmyrrull trådstarr åkersnelle	smalkjempe småengkall spansk kjørvæl stjernestarr stortveblad strandrør sølvbunke tepperot timotei trådsiv tveskjeggveronika vanlig arve åkersnelle	harestarr hvitkløver hvitveis liljekonvall lyssiv løvetann marikåpe nyseryllik prestekrage rogn ryllik rødkløver rødsvingel røsslyng selje skjelltraksopp skogstorkenebb slåtestarr smalkjempe smyle småengkall sølvbunke tepperot timotei trådsiv tveskjeggveronika vanlig arve	<b>06 Eidseter nord for kraftlinjene</b> bleikstarr blåknapp duskmyrrull einstape engfrytle engkvein engsoleie engsyre finnskjegg flekkmarihand grov nattfiol grønnstarr gulaks harerug heiblåfjær hvitbladtistel hvitveis kornstarr lyssiv myrtistel nyseryllik rogn selje slåtestarr smalkjempe småengkall stormarimjelle sølvbunke tepperot	platanlønn prestekrage rogn rødkløver rødsvingel selje skoggråurt engfrytle skogmarihand skogstorkenebb smalkjempe småengkall stortveblad sølvbunke tepperot tveskjeggveronika	
<b>02 Eidseter: Brattheim øst</b> bekkestjerneblom bleikstarr blåknapp blåkoll bråtestarr engfrytle enghumleblom engkvein engrapp engreverumpe engsoleie engsyre finnskjegg firkantperikum flekkmarihand grasstjerneblom grov nattfiol gråstarr gulaks gulaks harerug harestarr hundegras hvitbladtistel hvitkløver hvitveis høymol kornstarr krypsoleie lyssiv løvetann marikåpe mjøduert myrfiol nyseryllik prestekrage ryllik ryllsiv rødkløver rødsvingel selje skogmarihand skogsnelle skogstorkenebb slåtestarr	<b>03 Eidseter: Brattheim nedenfor fjøset</b> blokkebær blåbær byhøymol engkvein engsoleie engsvingel finnskjegg firkantperikum føllblom grasstjerneblom grov nattfiol gulaks hvitbladtistel hvitkløver løvetann myrfiol nyseryllik prestekrage rogn rødkløver rødsvingel selje skogmarihand skogstorkenebb spansk kjørvæl sølvbunke tepperot timotei tveskjeggveronika vanlig arve	<b>04 Eidseter: Brattheim ovenfor veien</b> bjørk bleikstarr blåklokke blåknapp engkvein firkantperikum føllblom grasstjerneblom grov nattfiol grønnvier gulaks gullris harerug	<b>05 Eidseter sør for kraftlinjene</b> aurikkelsveve bleikstarr einstape engfrytle engkvein engsoleie engsyre finnskjegg flekkmarihand grasstjerneblom grov nattfiol grønnstarr gråor gråstarr gulaks heiblåfjær hvitbladtistel hvitveis kornstarr lyssiv marikåpe myrfiol nyseryllik rogn rødkløver rødsvingel slåtestarr smalkjempe småengkall sølvbunke tepperot tyttebær vanlig arve åkersnelle	<b>07 Eidseter sør</b> bjørk bleikstarr blåbær blåklokke blåknapp blåkoll bringebær engfiol engfrytle engkvein engsoleie engsyre firkantperikum grasstjerneblom grov nattfiol gulaks gullris harerug harestarr hassel hegg hvitbladtistel hvitkløver jordnøtt kjerteløyentrøst krattlodnegras legeveronika lyssiv marikåpe myrtistel perlevintergrønn	<b>08 Eidseter Brauta</b> bjørnekam bjørk bleikstarr blåbær blåklokke blåknapp engfiol engfrytle engkvein engsoleie finnskjegg firkantperikum flekkmarihand gran grov nattfiol gulaks gullris harerug hvitkløver hvitveis krattlodnegras legeveronika marikåpe nyseryllik platanlønn prestekrage rogn ryllik rød jonsokblom rødkløver rødsvingel skjermesveve skogmarihand skogstorkenebb skvallerkål smalkjempe spansk kjørvæl stormaure stortveblad sølvbunke tepperot tiritunge tveskjeggveronika	<b>09 Eidseter nordøst</b> bleikstarr blokkebær blåbær

blåklukke  
blåknapp  
blåkoll  
brudespore  
bråtestarr  
einer  
engfrytle  
enghumleblom  
engkvein  
engsoleie  
engsvingel  
engsyre  
finnskjegg  
firkantperikum  
fjellgulaks  
flekkmarihand  
grasstjerneblom  
grov nattfiol  
gulaks  
harerug  
heiblåfjær  
hundegras  
hvitbladtistel  
hvitkløver  
hvitveis  
jonsokkoll  
knappsiv  
kornstarr  
krekling  
legeveronika  
liljekonvall  
løvetann  
marikåpe  
mjødurtt  
myrtistel  
nyseryllik  
prestekrage  
rogn  
ryllik  
ryllsiv  
rødkløver  
rødsvingel  
røsslyng  
skogfiol  
skoggråurt  
skogmarihand  
skogstorkenebb  
smalkjempe  
småengkall  
stjernestarr  
sølvbunke  
tepperot  
timotei  
tiriltunge  
trådsiv  
tyttebær  
vanlig arve  
ørevier

**10 Fursetfjellet:  
Pikhaugen sørvest**

bjørnebrodd  
bjørneskjegg  
bjørk  
blokkebær  
blåbær  
blåknapp  
blåtopp  
breimyrrull  
duskmyrrull  
dvergjanne  
einer  
flekkmarihand  
furu  
grov nattfiol  
gråor

hvitveis  
klokkelyng  
lusegras  
myk kråkefot  
myrøyentrøst  
nattfiol  
pors  
rome  
rundsoldogg  
røsslyng  
slåtestarr  
smalsoldogg  
storblåfjær  
sveltstarr  
særbustarr  
tepperot  
tettegras  
torvmyrrull  
ørevier

**11 Fursetfjellet:**

**Hestelia**  
bjørnebrodd  
bjørnekam  
bjørneskjegg  
bjørk  
blokkebær  
blåbær  
blåknapp  
breimyrrull  
bukkeblad  
duskmyrrull  
dvergbjørk  
dvergjanne  
einer  
flaskestarr  
flekkmarihand  
furu  
hvitlyng  
hvitveis  
klokkelyng  
kystmyrklegg  
lusegras  
myrkråkefot  
myrsnelle  
nattfiol  
rogn  
rome  
rundsoldogg  
rypebær  
skogsiv  
slåtestarr  
smalsoldogg  
stjernestarr  
storblåfjær  
stri kråkefot  
sveltstarr  
særbustarr  
tepperot  
tettegras  
trådsiv

**12 Skaret:  
Skårsfjellet nord**

bjørnekam  
bjørneskjegg  
bjørk  
blåbær  
blålyng  
blåtopp  
duskmyrrull  
dvergbjørk  
finnskjegg  
hvitlyng  
krekling  
lusegras

rogn  
rome  
røsslyng  
smørtelg  
stjernestarr  
stri kråkefot  
torvmyrrull  
tyttebær

**13 Kleive: Geilen**

bjørnekam  
bjørk  
blåklukke  
blåkoll  
bringebær  
einstape  
engfrytle  
engkvein  
engsoleie  
engsyre  
firkantperikum  
furu  
fjellblom  
gran  
grasstjerneblom  
grov nattfiol  
gulaks  
harestarr  
hundegras  
hvitkløver  
hvitveis  
jonsokkoll  
legeveronika  
marikåpe  
nyseryllik  
prestekrage  
rogn  
ryllik  
rødkløver  
rødsvingel  
selje  
skogfiol  
smalkjempe  
småengkall  
stormaure  
sølvbunke  
tepperot  
tiriltunge  
tveskjeggveronika

**14 Nordhaug:  
Nistua Geilen**

aurikkelsveve  
beitesvever  
bjørk  
blåbær  
blåknapp  
blåkoll  
bråtestarr  
einer  
engfrytle  
engkvein  
engsoleie  
engsyre  
firkantperikum  
grov nattfiol  
gulaks  
harerug  
harestarr  
hegg  
hvitbladtistel  
hvitkløver  
hvitveis  
kornstarr  
legeveronika  
marikåpe

mjødurtt  
myrtistel  
prestekrage  
ryllik  
rødkløver  
rødsvingel  
sauesvingel  
skogfiol  
skogstorkenebb  
smalkjempe  
stjernestarr  
sølvbunke  
tepperot  
tveskjeggveronika  
tyttebær

**15 Nordhaug:  
Nistua ved husa**

bleikstarr  
blåklukke  
blåknapp  
blåkoll  
einstape  
engfrytle  
engkvein  
engsoleie  
engsyre  
finnskjegg  
firkantperikum  
flekkmarihand  
fuglevikke  
fjellblom  
geitrams  
grasstjerneblom  
grov nattfiol  
gulaks  
gullris  
hagelupin  
harerug  
harestarr  
hassel  
hegg  
hvitbladtistel  
hvitkløver  
hvitveis  
myrtistel  
nyseryllik  
osp  
platanlønn  
prestekrage  
reinfann  
rogn  
ryllik  
rødkløver  
rødsvingel  
selje  
skogburkne  
skogstorkenebb  
slåtestarr  
smalkjempe  
småengkall  
stormaure  
sølvbunke  
tepperot  
tunrapp  
tveskjeggveronika  
vanlig arve

**17 Steinløysa:  
Gnarrrmyra sør**

bjørneskjegg  
bjørk  
blåknapp  
blåtopp  
breimyrrull  
brudespore  
brunnmyrak  
brunskjene (NT)  
bukkeblad  
duskmyrrull  
dvergjanne  
dystarr  
einer  
elvesnelle  
engmarihand  
flekkmarihand  
furu  
grønnstarr  
heiblåfjær  
hundekvein  
hvitlyng  
hvitmyrak  
klokkelyng  
knappsiv  
kornstarr  
myrsnelle  
nøkkesiv  
pors  
rome  
rundsoldogg  
ryllsiv

**16 Nordhaug:  
Nistua, Trøa**

aurikkelsveve  
beitesvever  
bjørnekam  
blåbær  
blåklukke  
blåknapp

blåkoll  
bråtestarr  
einstape  
engfrytle  
engkvein  
engsoleie  
engsyre  
finnskjegg  
firkantperikum  
flekkmarihand  
fuglevikke  
geitsvingel  
grasstjerneblom  
grov nattfiol  
gulaks  
gullris  
hassel  
hvitkløver  
hvitveis  
hårfrytle  
hårsveve  
krattlodnegras  
legeveronika  
liljekonvall  
marikåpe  
osp  
prestekrage  
rogn  
ryllik  
rødkløver  
røsslyng  
skjærnsveve  
skogburkne  
skogfiol  
skogstorkenebb  
smalkjempe  
smyle  
stormarimjelle  
sølvbunke  
tepperot  
tiriltunge  
ørevier

**17 Steinløysa:  
Gnarrrmyra sør**

bjørneskjegg  
bjørk  
blåknapp  
blåtopp  
breimyrrull  
brudespore  
brunnmyrak  
brunskjene (NT)  
bukkeblad  
duskmyrrull  
dvergjanne  
dystarr  
einer  
elvesnelle  
engmarihand  
flekkmarihand  
furu  
grønnstarr  
heiblåfjær  
hundekvein  
hvitlyng  
hvitmyrak  
klokkelyng  
knappsiv  
kornstarr  
myrsnelle  
nøkkesiv  
pors  
rome  
rundsoldogg  
ryllsiv

sivblom  
skogsnelle  
slåtestarr  
smalsoldogg  
sveltstarr  
særbustarr  
tettegras  
torvmyrrull  
trådstarr

**18 Skåla:**

**Røsslimyra**  
bjørneskjegg  
bjørk  
blokkebær  
dvergbjørk  
einer  
furu  
gran  
gråor  
hvitmyrak  
klokkelyng  
krekling  
molte  
rome  
røsslyng  
slåtestarr  
smalsoldogg  
torvmyrrull  
trådstarr

**19 Skåla:  
Tjørhjemmyra**

bjørnekam  
bjørneskjegg  
bjørk  
blokkebær  
blåbær  
blåtopp  
bukkeblad  
duskmyrrull  
dvergbjørk  
dystarr  
einer  
flaskestarr  
flekkmarihand  
furu  
hvit nøkkerose  
hvitlyng  
hvitmyrak  
klokkelyng  
krypsiv  
molte  
rome  
rundsoldogg  
røsslyng  
sivblom  
skogsnelle  
skogstjerne  
smalsoldogg  
småtranebær  
stormarimjelle  
stri kråkefot  
sveltstarr  
særbustarr  
tepperot  
tettegras  
torvmyrrull  
trådstarr  
tyttebær

**20 Skålsetra: Løkan**

bjørneskjegg  
bjørk  
blokkebær  
blåknapp  
bukkeblad

dvergbjørk  
dystarr  
elvesnelle  
flaskestarr  
flekkmarihand  
furu  
heiblåfjær  
hvitlyng  
klokkelyng  
kornstarr  
krekling  
kystmyrklegg  
molte  
pors  
rome  
rundsoldogg  
røsslyng  
sivblom  
smalsoldogg  
stjernestarr  
stormarimjelle  
sveltstarr  
særbustarr  
tepperot  
tettegras  
torvmyrull  
trådstarr  
tyttebær  
ørevier

### **21 Osen: Midtåsen- Rundmyra**

bjørneskjegg  
bjørk  
blokkebær  
blåbær  
blåknapp  
blåtopp  
breimyru  
brunmyrak  
bukkeblad  
duskmyrull  
dvergbjørk  
dvergjanne  
dystarr  
einer  
elvesnelle  
flaskestarr  
flekkmarihand  
furu  
hvit nøkkerose  
hvitlyng  
hvitmyrak  
klokkelyng  
kornstarr  
krekling  
kystmyrklegg  
molte  
rome  
rundsoldogg  
røsslyng  
sivblom

skogsnelle  
skogstjerne  
skrubber  
slåtestarr  
smalsoldogg  
småtranebær  
stjernestarr  
storblåfjær  
stormarimjelle  
stri kråkefot  
sveltstarr  
særbustarr  
tepperot  
tettegras  
torvmyrull  
trådstarr

### **22 Osen: Teppingsmyra- Vasshaugen**

bjørneskjegg  
bjørk  
blokkebær  
blåknapp  
blåtopp  
breimyru  
bukkeblad  
duskmyrull  
dvergbjørk  
dvergjanne  
dystarr  
einer  
einstape  
elvesnelle  
flaskestarr  
flekkmarihand  
frynsestarr  
furu  
gråor  
hvitlyng  
hvitmyrak  
klokkelyng  
kornstarr  
kystjernaks  
molte  
pors  
rome  
rundsoldogg  
røsslyng  
sivblom  
skogstjerne  
skrubber  
slåtestarr  
smalsoldogg  
stormarimjelle  
sveltstarr  
særbustarr  
tepperot  
tettegras  
torvmyrull  
tyttebær  
ørevier

### **23 Skjenvassløken**

bjørneskjegg  
bjørk  
blokkebær  
blåknapp  
blåtopp  
duskmyrull  
dvergbjørk  
einer  
flaskestarr  
furu  
hvitlyng  
hvitmyrak  
klokkelyng  
kornstarr  
krekling  
lusegras  
molte  
myrfiol  
rome  
rundsoldogg  
røsslyng  
slåtestarr  
smalsoldogg  
stri kråkefot  
sveltstarr  
tepperot  
tettegras  
torvmyrull  
ørevier

### **24 Trollåsstormyra**

bjørneskjegg  
bjørk  
blokkebær  
blåbær  
dvergbjørk  
furu  
hvitlyng  
hvitmyrak  
klokkelyng  
krekling  
molte  
rome  
rundsoldogg  
røsslyng  
smalsoldogg  
stri kråkefot  
tettegras  
torvmyrull  
tyttebær

### **25 Smålimyrane vest**

bjørnekam  
bjørneskjegg  
bjørk  
blåknapp  
blåtopp  
breimyru  
dvergjanne  
elvesnelle

flekkmarihand  
furu  
hvitveis  
jåblom  
kornstarr  
myrøyentrøst  
natffiol  
rogn  
rome  
sivblom  
skogsiv  
slåtestarr  
smalsoldogg  
stjernestarr  
storblåfjær  
stri kråkefot  
svarttopp  
sveltstarr  
særbustarr  
tepperot  
tettegras  
torvmyrull  
trådstarr  
ørevier

### **26 Trollåa**

bjørnebrodd  
bjørneskjegg  
bjørk  
bleikstarr  
blokkebær  
blåknapp  
blåtopp  
breimyru  
bukkeblad  
duskmyrull  
dvergbjørk  
dvergjanne  
dystarr  
einer  
elvesnelle  
finnskjegg  
flaskestarr  
flekkmarihand  
furu  
gråor  
gulstarr  
hengeaks  
hengeving  
hundekvein  
hvitbladtistel  
hvitlyng  
hvitmaure  
hvitveis  
jåblom  
klokkelyng  
kornstarr  
løvetann  
natffiol  
pors  
rome  
rundsoldogg

røsslyng  
sivblom  
skogfiol  
skogsnelle  
skogstorkenebb  
smalsoldogg  
stjernestarr  
storblåfjær  
stri kråkefot  
svarttopp  
sveltstarr  
sveltull  
tepperot  
trådsiv  
trådstarr

### **27 Småliene**

bjørnebrodd  
bjørneskjegg  
bjørk  
blåknapp  
blåtopp  
breimyru  
bukkeblad  
dvergbjørk  
dvergjanne  
dystarr  
engmarihand  
furu  
jåblom  
klokkelyng  
myrøyentrøst  
rome  
rundsoldogg  
røsslyng  
sivblom  
smalsoldogg  
sveltstarr  
sveltull  
særbustarr  
tepperot  
trådstarr

### **0 Kleivefjellet: Trollåa sørvest**

bjørnebrodd  
bjørneskjegg  
blokkebær  
blåknapp  
blåtopp  
breimyru  
duskmyrull  
dvergjanne  
flaskestarr  
flekkmarihand  
hvitlyng  
klokkelyng  
myrøyentrøst  
rome  
rundsoldogg  
røsslyng

sivblom  
smalsoldogg  
storblåfjær  
sveltstarr  
særbustarr  
tepperot  
tettegras  
torvmyrull  
trådstarr

### **0 Skaret: Nøsrørin**

bjørnebrodd  
bjørnekam  
bjørneskjegg  
bjørk  
blokkebær  
blåbær  
blåtopp  
duskmyrull  
dvergbjørk  
einer  
finnskjegg  
fjelljanne  
furu  
hvitlyng  
hvitveis  
klokkelyng  
lusegras  
nikkevintergrønn  
rogn  
rome  
rypebær  
røsslyng  
stri kråkefot  
tepperot  
torvmyrull  
tyttebær

### **0 Skaret: Nøsrørin- Kamman**

blåknapp  
fjelltistel  
hvitveis  
skogstorkenebb  
sløke  
svarttopp

### **0 Skålsetra**

bleikstarr  
engkvein  
flekkmarihand  
hvitveis  
jordnøtt  
legeveronika  
myrfiol  
rødsvingel  
smyle  
stemorsblom  
tepperot

# Kryptogamlister

Lokalitetene er sortert etter stigende lokalitetsnummer. Artene er sortert alfabetisk etter organismegruppe og latinsk navn. Lokalitetsnummer=0 betyr at den ikke er beskrevet som naturtypelokalitet.

## 01 Botterlia-Oltervatnet

M	<i>Campyllum stellatum</i>	myrstjernemose
M	<i>Scorpidium scorpioides</i>	stormakkemose

## 04 Eidseter: Brattheim ovenfor veien

S	<i>Infundibulicybe squamulosa</i>	skjelltraktsopp
---	-----------------------------------	-----------------

## 05 Eidseter sør for kraftlinjene

M	<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i>	engkransmose
---	-----------------------------------	--------------

## 12 Skaret: Skårsfjellet nord

L	<i>Cladonia arbuscula</i>	lys reinlav
M	<i>Anastrepta orcadensis</i>	heimose
M	<i>Anastrophyllum minutum</i>	tråddraugmose
M	<i>Anthelia juratzkana</i>	krypsnøemose
M	<i>Bazzania tricrenata</i>	småstylte
M	<i>Blepharostoma trichophyllum</i>	piggtrådmose
M	<i>Diplrophyllum albicans</i>	stripefoldmose
M	<i>Kurzia sp.</i>	fingermose
M	<i>Lepidozia pearsonii</i>	grannkrekemose
M	<i>Marsupella emarginata</i>	mattehutmose
M	<i>Mnium hornum</i>	kystormemose
M	<i>Mylia taylorii</i>	rødmuslingemose
M	<i>Plagiothecium undulatum</i>	kystjammemose
M	<i>Racomitrium lanuginosum</i>	heigråmose
M	<i>Rhytidiadelphus loreus</i>	kystkransmose
M	<i>Scapania ornithopodioides</i>	praktvebladmose

## 18 Røsslimyra

L	<i>Cladonia arbuscula</i>	lys reinlav
L	<i>Cladonia rangiferina</i>	grå reinlav
M	<i>Racomitrium lanuginosum</i>	heigråmose

## 20 Skålsetra: Løkan

L	<i>Alectoria sarmentosa</i>	gubbeskjegg (NT)
L	<i>Cladonia arbuscula</i>	lys reinlav
L	<i>Cladonia rangiferina</i>	grå reinlav
L	<i>Cladonia uncialis</i>	pigglav
M	<i>Racomitrium lanuginosum</i>	heigråmose

## 21 Osen: Midtåsen-Rundmyra

L	<i>Cladonia arbuscula</i>	lys reinlav
L	<i>Cladonia rangiferina</i>	grå reinlav
L	<i>Cladonia uncialis</i>	pigglav
M	<i>Bazzania trilobata</i>	storstylte

M	<i>Racomitrium lanuginosum</i>	heigråmose
M	<i>Sphagnum fuscum</i>	rustormemose

## 22 Osen: Teppingsmyra-Vasshaugen

M	<i>Bazzania trilobata</i>	storstylte
---	---------------------------	------------

## 23 Skjenvassløken

L	<i>Cladonia rangiferina</i>	grå reinlav
L	<i>Cladonia arbuscula</i>	lys reinlav
L	<i>Cladonia uncialis</i>	pigglav
M	<i>Racomitrium lanuginosum</i>	heigråmose

## 24 Trollåsstormyra

L	<i>Cladonia arbuscula</i>	lys reinlav
L	<i>Cladonia rangiferina</i>	grå reinlav
L	<i>Cladonia uncialis</i>	pigglav
M	<i>Bazzania trilobata</i>	storstylte
M	<i>Mylia taylorii</i>	rødmuslingemose
M	<i>Racomitrium lanuginosum</i>	heigråmose

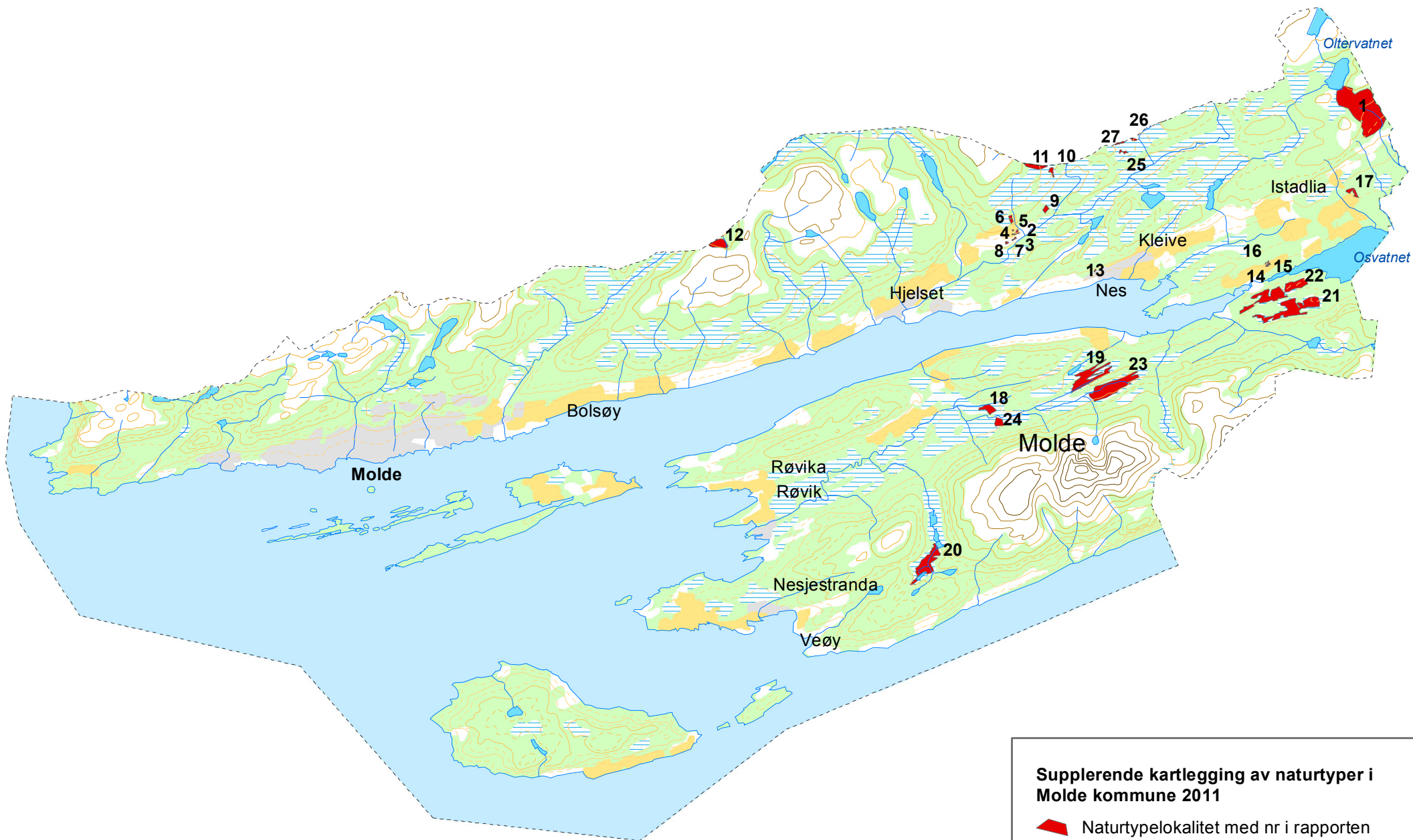
## 0 Skaret: Nøsrørin

M	<i>Anastrepta orcadensis</i>	heimose
M	<i>Anastrophyllum minutum</i>	tråddraugmose
M	<i>Bazzania tricrenata</i>	småstylte
M	<i>Diplrophyllum albicans</i>	stripefoldmose
M	<i>Hookeria lucens</i>	dronningemose
M	<i>Lepidozia pearsonii</i>	grannkrekemose
M	<i>Marsupella emarginata</i>	mattehutmose
M	<i>Mylia taylorii</i>	rødmuslingemose
M	<i>Rhytidiadelphus loreus</i>	kystkransmose
M	<i>Sarmentypnum sarmentosum</i>	blodnøkkemose
M	<i>Scapania undulata</i>	bekketvebladmose
M	<i>Tritomaria quinqueidentata</i>	storphoggtann

## 0 Skaret: Nøsrørin-Kamman

M	<i>Anastrepta orcadensis</i>	heimose
M	<i>Aneura pinguis</i>	fettmose
M	<i>Diplrophyllum albicans</i>	stripefoldmose
M	<i>Hylocomiastrum umbratum</i>	skyggehusmose
M	<i>Lepidozia pearsonii</i>	grannkrekemose
M	<i>Mylia taylorii</i>	rødmuslingemose
M	<i>Scorpidium revolvens</i>	rødmakkemose
M	<i>Tritomaria quinqueidentata</i>	storphoggtann





**Supplerende kartlegging av naturtyper i Molde kommune 2011**

 Naturtypelokalitet med nr i rapporten

0 2 4 Kilometer

Kartgrunnlag: N250

Fylkesmannen i Møre og Romsdal, april 2012

