

---

# Supplerende naturtypekartlegging i Nesset kommune 2012

---

Notat

---

Miljøfaglig Utredning, notat 2014–41

---

Dato: 16. desember 2014

---

## Notat 2014-41

<p><b>Utførende institusjon:</b> Miljøfaglig Utredning AS</p> <p><a href="http://www.mfu.no">www.mfu.no</a></p>	<p><b>Prosjektansvarlig:</b> Geir Gaarder</p>
<p><b>Oppdragsgiver:</b> Fylkesmannen i Møre og Romsdal</p>	<p><b>Prosjektmedarbeider(e):</b> Ulrike Hanssen</p> <p><b>Kontaktperson hos oppdragsgiver:</b> Kjell Lyse</p>
<p><b>Referanse:</b> Gaarder, G. &amp; Hanssen, U. 2014. Supplerende naturtypekartlegging i Nesset kommune 2012. Miljøfaglig Utredning notat 2014-41. 24 s. + vedlegg.</p>	
<p><b>Referat:</b> Miljøfaglig Utredning gjennomførte i 2012 supplerende naturtypekartlegging i Nesset kommune, for Fylkesmannen i Møre og Romsdal. Bakgrunn har vært ønske om bedre og mer oppdatert kunnskap om viktige naturtyper i kommunen.</p> <p>38 lokaliteter ble kartlagt og er presentert i denne rapporten. Dette inkluderer 5 tidligere kjente, reinventerte lokaliteter og 33 nye. To av de reinventerte lokalitetene er tidligere rapportert, som del av skogvernundersøkelser ved Brensle fjellet på grensa mot Molde (Gaarder 2013). De 36 andre ble alle undersøkt i 2012.</p> <p>Lokalitetene ligger ganske spredt fordelt innenfor kommunen, men i første rekke i lavereliggende deler, langs fjorden eller i dalførene. Det er relativt mange skogslokaliteter, ikke minst gammel og rik edellauvskog, men også noen kulturlandskap og myrlokaliteter. Fem av de nye lokalitetene har fått verdien svært viktig - A (3 edellauvskoger, en gammel furuskog og ei slåttemark) og mange har verdien viktig - B, noe som dokumenterer at det fremdeles gjenstår å finne meget verdifulle lokaliteter i kommunen. Innenfor lokalitetene ble det gjort rundt 60 funn av i alt 24 ulike rødlistearter.</p> <p>Dekningsgrad, både geografisk og fordelt på hovednaturtyper, er diskutert i eget kapittel i rapporten. Faktaark med beskrivelse og kart for de 38 lokalitetene ligger som vedlegg.</p>	

# FORORD

Miljøfaglig Utredning AS utførte i 2012 supplerende naturtypekartlegging i Nesset kommune, Møre og Romsdal fylke. Arbeidet er gjort på oppdrag fra Fylkesmannen i Møre og Romsdal som ledd i generell kunnskapsoppbygging om naturtyper i fylket.

Hovedansvarlig for prosjektet har vært Geir Gaarder i Miljøfaglig Utredning, mens Ulrike Hanssen fra samme firma har deltatt både under feltarbeid og ved rapportering. Kontaktperson hos Fylkesmannen i Møre og Romsdal har vært Kjell Lyse.

John Bjarne Jordal skal ha takk for tips om aktuelle lokaliteter og deltakelse på enkelte kartleggingsturer. Hogne Frydenlund i Nesset kommune takkes for tips og forvaltningsrelevante lokaliteter. Kjell Lyse takkes for tips om det samme samt generell veiledning for kartleggingen.

Tingvoll / Murnau , 16.12.2014

Miljøfaglig Utredning AS

Geir Gaarder

Ulrike Hanssen

# Innhold

FORORD .....	3
1 SAMMENDRAG .....	5
2 METODIKK .....	11
3 REINVENTERTE NATURTYPELOKALITETER.....	12
4 NYE NATURTYPELOKALITETER.....	13
5 RØDLISTEDE OG ANDRE SPESIELLE ARTER .....	19
6 DEKNINGSGRAD FOR NATURTYPER I KOMMUNEN.....	23
7 KILDER .....	24
VEDLEGG LOKALITETSBEKRIVELSER .....	24

---

# 1 Sammendrag

Miljøfaglig Utredning gjennomførte i 2012 supplerende naturtypekartlegging i Nesset kommune, Møre og Romsdal. Dels er arbeidet gjort som ledd i generell kunnskapsoppbygging om naturtyper i kommunen, på oppdrag fra Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

Av de 38 rapporterte lokalitetene var det 3 tidligere kjente lokaliteter som ble reinventert, mens 33 er nye. I tillegg er to reinventerte lokaliteter i forbindelse med skogvern vurderinger av Brenselfjellet på grensa til Molde inkludert. Lokalitetene ligger ganske spredt rundt i kommunen, både på nordsiden av Langfjorden, ved Eidsvåg, innover langs Eresfjorden, i Skorgedalen på sørsiden av Langfjorden, oppover mot Eikesdalsvatnet og inne i Eikesdalen.

Innenfor lokalitetene ble det samtidig gjort nærmere 60 funn av rødlistearter, fordelt på 24 ulike arter. Selv om flere arter er regionalt sjeldne og truet, er likevel ingen arter nye for kommunen. De til dels svært grundige undersøkelsene som har vært utført i deler av Eikesdalen i en årrekke er årsaken til dette.

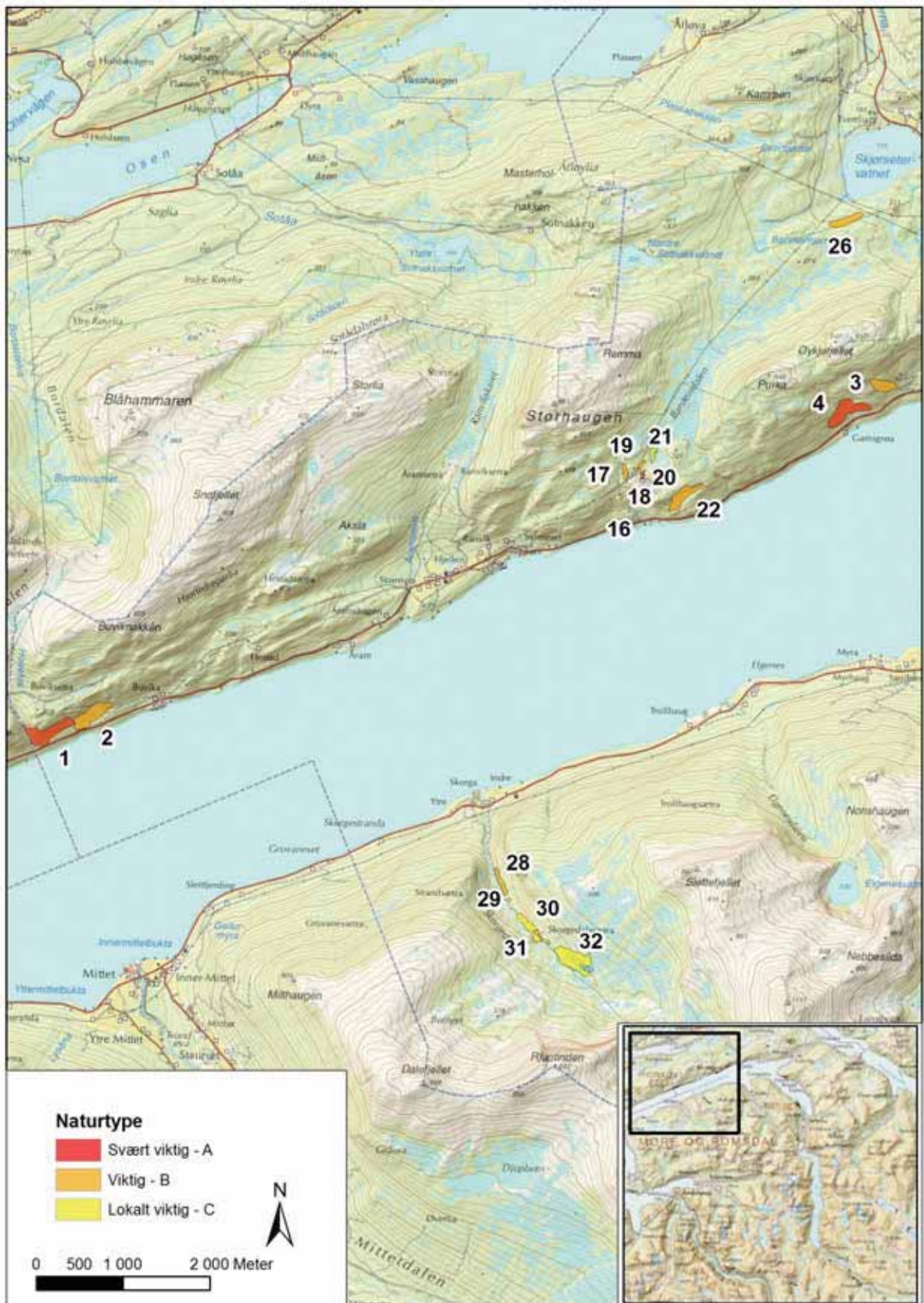
Til sist i rapporten er det gjort en kort vurdering av dekningsgraden i naturtypekartleggingen i kommunen. Undersøkelsene i 2012 har bedret kunnskapen og dekningsgraden noe, men har vært for spredt og hatt for lite omfang til å gi noen merkbar heving av dekningsgraden. Lokalt bør de derimot gi et vesentlig bidrag. Nesset kommune er likevel så stor, variert og rik at det kreves betydelig høyere innsats eller svært målrettede undersøkelser for å gi tydelig målbare forbedringer.



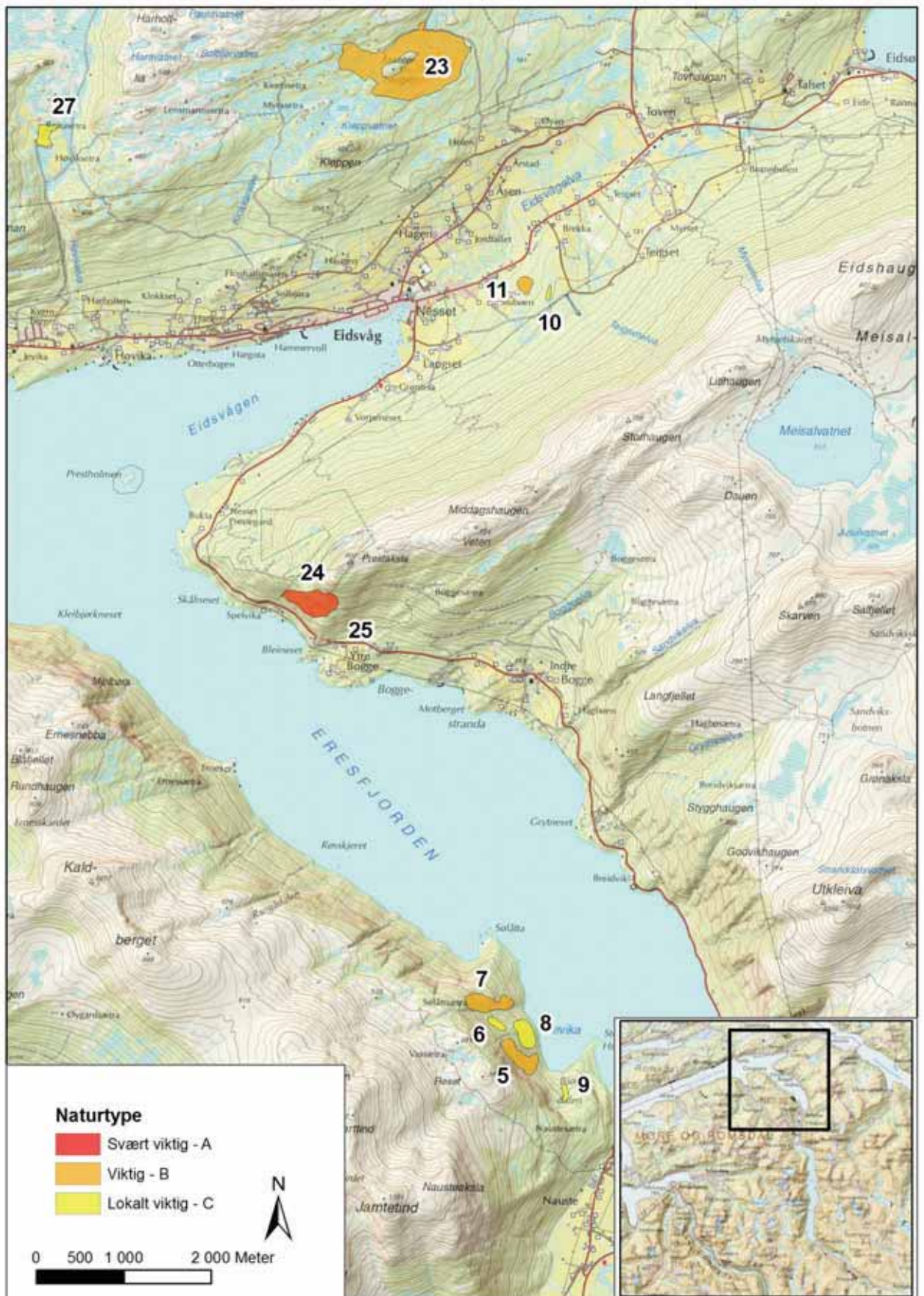
**Figur 1** Gammelt, kraftig hasselkratt innenfor naturtypelokalitet 33 – Høsteingjerdet sør i Eikesdalen. Grove styvingsalmer og store hasselkratt på god brunjord er nok de to naturelementene som Nesset kommune har størst forvaltningsansvar for. Og det gjelder ikke bare i en fylkessammenheng, men også helt klart i et nasjonalt og dels internasjonalt perspektiv! Foto: Ulrike Hanssen

Tabell 1 Fordeling av de kartlagte lokalitetene i Neset på naturtyper og fastsatt verdi.

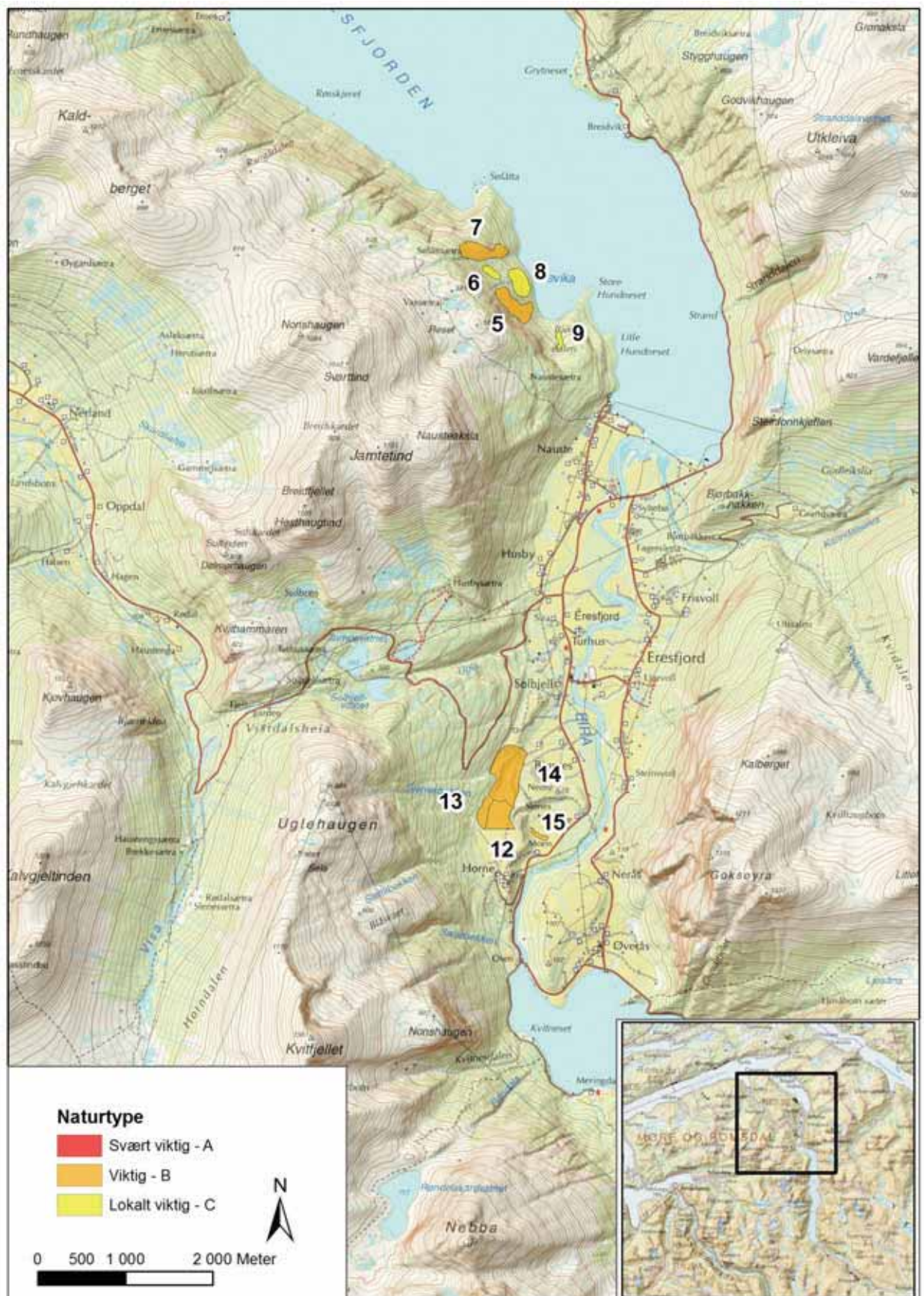
Hovednaturtype	Naturtype	A	B	C	Total
<b>Myr og kilde</b>					
	Rikmyr		1	3	4
	Intakt innlandsmyr		1		1
<b>Kulturlandskap</b>					
	Slåttemark	1	3	1	5
	Naturbeitemark		1	1	2
	Beiteskog			2	2
	Store gamle trær		1		1
<b>Skog</b>					
	Rik edellauvskog	6	5	2	13
	Gråor-heggeskog			1	1
	Gammel barskog	1			1
	Gammel boreal lauvskog		3	1	4
	Rik sump- og kildeskog		3		3
<b>Geotoper</b>					
	Ravinedal		1		1
<b>Totalt</b>		<b>8</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>38</b>



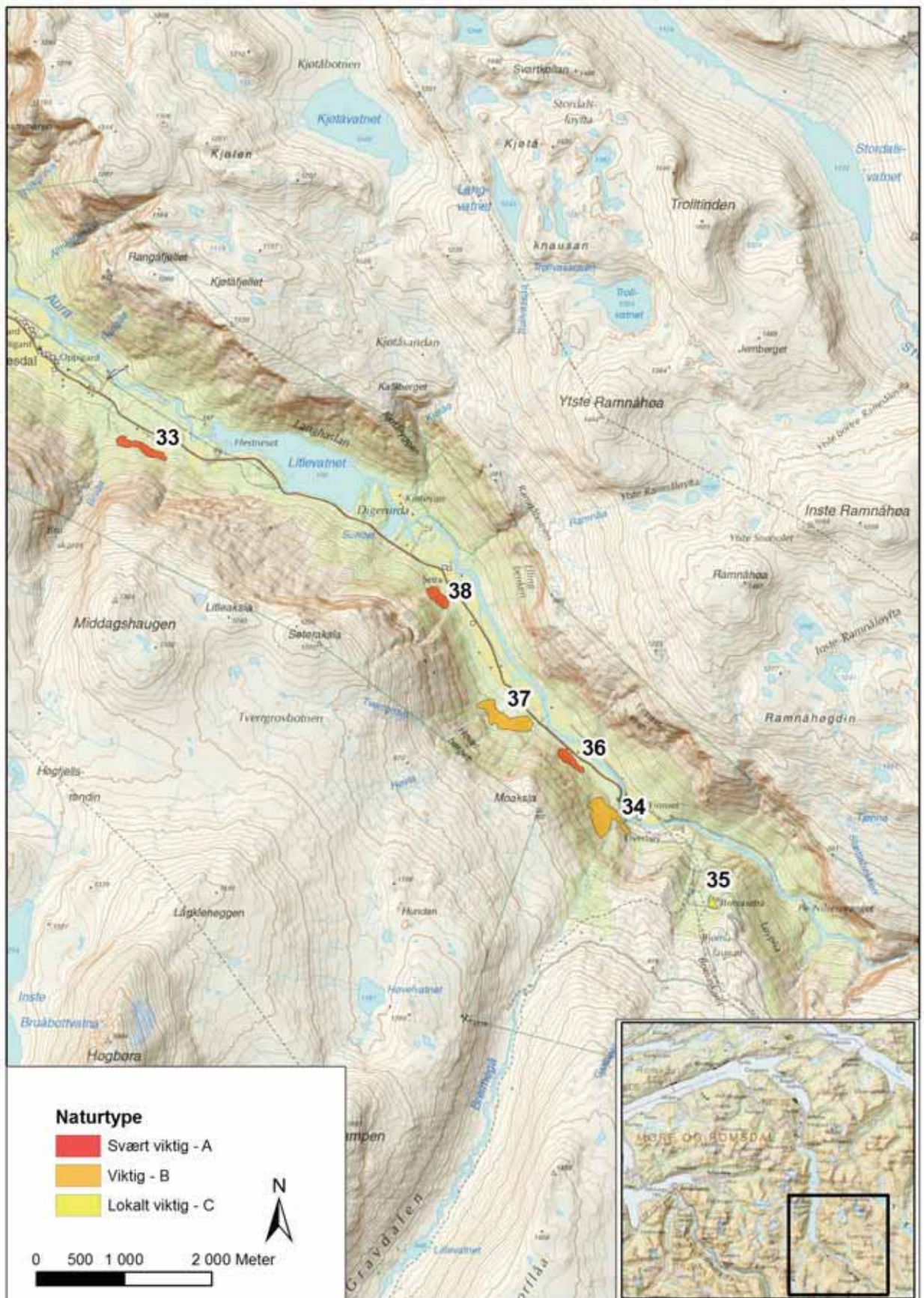
Figur 2 Oversiktskart over nordvestre deler av Nesset kommune der de nye og de reinventerte lokalitetene er vist med rød (A), oransje (B) eller gul (C) farge og med lokalitetsnummer plassert inntil.







Figur 4 Oversiktskart over Eresfjorden i Nesset kommune der de nye og de reinventerte lokalitetene er vist med rød (A), oransje (B) eller gul (C) farge og med lokalitetsnummer plassert inntil.



Figur 5 Oversiktskart over Eikesdalen i Nesset kommune der de nye og de reinventerte lokalitetene er vist med rød (A), oransje (B) eller gul (C) farge og med lokalitetsnummer plassert inntil.

## 2 Metodikk

Direktoratet for naturforvaltning (2007) sin håndbok for kartlegging av verdifulle naturtyper har vært styrende for valg av naturtyper og verdsetting. Samtidig er også krav til beskrivelser utarbeidet av direktoratet i samme periode benyttet. Når det gjelder verdsetting er derimot bare delvis faktaark og retningslinjer for verdsetting fra denne perioden blitt brukt. I stedet er naturtypeinndeling og faktaark (inkludert retningslinjer for verdsetting) slik disse forelå i revisjonsprosessen for håndboka i 2012 brukt.

Naturtypene har blitt lagt inn i databasen Natur2000, versjon 4.2. Med grunnlag i denne er det foretatt en automatisk eksport av excel-filer derfra for nye og reviderte lokaliteter fra 2013, tilpasset direkte innlegging i Naturbase. Denne er deretter oversendt oppdragsgiver. I tillegg kommer digitale kart utarbeidet i shape-format.

Når det gjelder utvalg av undersøkelsesområder så må disse deles i tre grupper, etter ulike typer ønsker og oppdrag;

1. Supplerende kartlegging av naturtyper i Nesset, på oppdrag fra Fylkesmannen i Møre og Romsdal. Fylkesmannen kom med få spesifikke prioriteringer av lokaliteter (men viste til kontakt og innspill fra kommunen). Vi baserte oss derfor i ganske stor grad på egne vurderinger, noe som gav seg utslag i ganske spredte undersøkelser, men med et visst tyngdepunkt i Eikesdalen for å heve dekningsgraden der.
2. Undersøkelser av enkelte områder rundt Eidsvågen etter ønske fra kommunen. Et par lokaliteter nær kommunesenteret ble registrert som følge av dette, samt at et større myrområde oppe i lia nord for Eidsvågen ble reinventert.
3. Tilrettelegging av tidligere skogvernundersøkelser (utført i 2010) ved Brenslefjellet på grensa mot Molde for Naturbase (2 lokaliteter).

Med utgangspunkt i de noe vage rammene for prosjektet så vurderes målsettingene oppfylt. Utpekte lokaliteter av kommunen ble sjekket opp og fortløpende rapportert tilbake, samtidig som det ble funnet en god del nye lokaliteter, og dette inkluderer også lokaliteter av høy verdi og med stort mangfold av rødlistearter.

Det absolutt viktigste eksisterende datagrunnlaget vi hadde som utgangspunkt for våre kartlegginger og prioriteringer var første gangs naturtypekartlegging i Nesset kommune, utført av John Bjarne Jordal (2005). Som nevnt over har vi her inkludert et par lokaliteter utført i en senere kartlegging (Gaarder 2013). Derimot har det også vært gjennomført en del av registreringer i årene etter den første kartleggingsrunden. Særlig er det nok grunn til å fremheve flere bekkekløftundersøkelser og skogvernkartlegginger utført på oppdrag for Direktoratet for naturforvaltning (nåværende Miljødirektoratet), se rapporter som Blindheim m.fl. (2009). I tillegg kommer bl.a. enkelte andre utredninger, som småkraftundersøkelser (eksempelvis Bremset 2007, Langelo & Oldervik 2008, 2009), sopp- og lavregistreringer i Eikesdalen (se bl.a. Holien 2009, Husby 2007, Johansen 2005, Jordal & Læssøe 2009), samt spesielle undersøkelser av artsmangfoldet på alm gjennom ARKO-prosjektet.

### 3 Reinventerte naturtypelokaliteter

I alt 3 gamle naturtypelokaliteter har blitt reinventert i 2012 samt at to lokaliteter som ble reinventert i forbindelse med skogvernundersøkelser ved Brensløfjellet på grensa mot Molde kommune i 2010 er inkludert (Gaarder 2013), se tabell 2 under.

**Tabell 2 Reinventerte naturtypelokaliteter i Nesset kommune 2013.**

NaturbaseID	Natur2000ID	Navn	Naturtype	Verdi
BN00022303	1	Langfjorden: Hoådalen-Storfarbekken vest for Buvika	Rik edellauvskog	A
BN00022301	2	Langfjorden: vest for Råkhaugen ved Buvika	Rik edellauvskog	A
BN00022277	4	Langfjorden: Gamsgrøa	Rik edellauvskog	A
BN00022280	17	Barsteinen 1	Slåttemark	B
BN00022243	23	Åsseterhaugen	Rikmyr	B

Reinventeringer var ingen målsetting med prosjektet. Den ene (Åsseterhaugen) ble sjekket etter direkte oppfordring fra kommunen. En annen (Gamsgrøa) ble delvis undersøkt på fritiden sammen med nærliggende skogsmiljøer. Den siste (Barsteinen 1) ble også sjekket opp i sammenheng med at flere nærliggende miljøer ble nærmere undersøkt. For alle tre lokaliteter medførte reinventeringen noe mer presise avgrensninger og en supplerende og oppdatert beskrivelse, uten at det var snakk om svært store endringer.



*Figur 6 Slåttemarka på lokalitet Barsteinen 1 er i tidlig gjengroing og har ikke blitt slått på noen år (men det har tidligere vært litt beitedyr her). Den har likevel fortsatt en del krevende engplanter og klar biologisk verdi. Foto: Geir Gaarder*

## 4 Nye naturtypelokaliteter

I alt 33 nye naturtypelokaliteter ble funnet under de supplerende naturtypekartleggingene i Nesset i 2012 og 2013, se tabell 3 under. Noen få av lokalitetene omfatter flere verdifulle naturtyper og ble kartlagt som mosaikk.

**Tabell 3** Nye naturtypelokaliteter i Nesset kommune 2013, fordelt på naturtype og verdi.

Natur2000ID	Navn	Naturtype	Verdi
3	Tjellefonna vest	Gammel lauvskog	B
5	Jevika sør	Rik edellauvskog	B
6	Jevika midt	Rik edellauvskog	C
7	Søllåtsætra øst	Gammel lauvskog	B
8	Jevika: Sandvika sør	Rik edellauvskog	C
9	Bjørndalen	Gammel lauvskog	C
10	Stubøen 1	Rikmyr	C
11	Stubøen 2	Rik sumpskog	B
12	Hånde 1	Intakt lavlandsmyr i innlandet	B
13	Hånde 2	Rik sumpskog	B
14	Hånde 3	Ravinedal	B
15	Slenes	Rik sumpskog	B
16	Barsteinen vest	Slåttemark	C
18	Barsteinen 2	Slåttemark	B
19	Barsteinen 3	Naturbeitemark	B
20	Barsteinen 4	Slåttemark	A
21	Barsteinen 5	Rikmyr	C
22	Barsteinen: Haukarhammaren	Rik edellauvskog	B
24	Prestaksla sør	Gammel barskog	A
25	Ytre Bugge - gamle furutrær	Store gamle trær	B

Natur2000ID	Navn	Naturtype	Verdi
26	Skjørsætervatnet sørvest: Svartbergan	Gammel lauvskog	B
27	Høvika - Reitasetra	Naturbeitemark	C
28	Skorgedalen - Kvilarsteinen	Rik edellauvskog	B
29	Skorgedalen - Engabakken nord	Gråor-heggeskog	C
30	Skorgedalen - Seterlia beitemark	Beiteskog	C
31	Skorgedalen - Skorgesetra slåtteeng	Slåttemark	B
32	Skorgedalen - Gammelseterholen vest	Rikmyr	C
33	Eikesdal - Hølsteingjerdet sør	Rik edellauvskog	A
34	Eikesdal - Hansflåna sør	Rik edellauvskog	B
35	Eikesdal - Botnasetra	Beiteskog	C
36	Eikesdal - Nysteinen	Rik edellauvskog	A
37	Eikesdal - Høvelhjellen	Rik edellauvskog	B
38	Eikesdal – Storhammaren øst	Rik edellauvskog	A

Av de 33 lokalitetene er hele 13 rike edellauvskoger, flest alm-lindeskoger, men også flere som er ført opp som gråor-almeskog og rike hasselkratt. Samtidig har tre av dem fått verdien svært viktig – A. Alle ligger inne i Eikesdalen, som har den største konsentrasjonen av edellauvskog i fylket og også det høyeste mangfoldet av rødlistearter knyttet til slik skog i fylket. De nye lokalitetene er neppe av de mest verdifulle i dalføret, men de bedrer dekningsgraden og inneholder tross alt store verdier.



*Figur 7 Grov, gammel og innhul, tidligere styvet alm innenfor lokalitet 33 – Hølsteingjerdet sør i Eikesdalen. Eikesdalen er kanskje landets viktigste dalføre (eventuelt i konkurranse med noen daler i indre Luster i Sogn) for grov alm og arter knyttet til slike trær. En rekke nasjonalt sjeldne og truede arter (særlig blant lav og sopp) vokser både på levende trær og dødt trevirke, på utsiden av trærne, inne i hulrom eller på død ved på marka. Siden almesyken har drept det meste av grov alm andre steder i Europa er samtidig det internasjonale ansvaret for å bevare slike trær og artsmangfoldet knyttet til dem svært høyt. Foto: Ulrike Hanssen*

Også flere andre typer verdifull skog ble funnet. Dette inkluderer blant annet et par rike kildesko-ger. Verdien er ikke spesielt høy og få sjeldne arter ble funnet, men skogtypen er generelt sjelden i fylket. Også noen nye gamle boreale lauvskoger ble funnet, men størst vekt må legges på den gamle barskogen som ble påvist på sørsiden av Prestaksla. Denne fikk verdien svært viktig – A og representerer en av de mest dødved-rike furuskogene i lavereliggende fjordstrøk vi kjenner til i fylket, med flere rødlistede og dels truede arter knyttet til seg, samtidig som innenfor lokaliteten også var kvaliteter knyttet til både gammel boreal lauvskog, gammel og rik edellauvskog. Den ligger samtidig helt inntil det ganske nylig opprettede barskogsreservatet Prestaksla (NaturbaseID VV00002866) og positivt nok er det høsten 2014 startet en utvidelsesprosess av dette verneområdet for å fange opp disse svært verdifulle skogsmiljøene på sørsiden.



*Figur 8 Parti med ganske mye død ved innenfor naturtypelokalitet 24 – Prestaksla sør. Særlig det gode innslaget av til dels grove furulæger i litt ulike nedbrytningsstadier (virkelig morkne slike læger var riktig nok sjeldne) var spesielt og det er svært få andre slike lavtliggende, klimatisk gunstige skogslier som kan vise til noe lignende på Vestlandet. Foto: Geir Gaarder*





**Figur 9** Antatt karminkjuke *Hapalopilus ochraceolateritius* (VU) på grov furulåg innenfor lokalitet 24 – Prestaksla sør. Dette er en nasjonalt sjelden og krevende furuskogsart. Trolig vokser den hist og her på slike grove og noe tørre og harde furustokker som ligger litt over bakken i fjordliene på Nordvestlandet, men få funn er hittil sikkert bestemt. Antatt denne arten ble funnet på flere stokker her under Prestaksla, og miljøet bør være svært godt egnet for denne vakre arten. Foto: Geir Gaarder

Den tredje naturtypen/området som fortjener å trekkes spesielt fram er kulturmarkene på Barsteinen. De fraflyttede gårdsbrukene her litt oppe i lia ovenfor vegen på nordsiden av Langfjorden holdes fremdeles delvis i hevd med slått og beite. Deler av dem ble fanget opp ved første gangs naturtypekartlegging i Nesset kommune (Jordal 2005), men undersøkelsene i 2012 viste at det var større areal med verdifulle kulturmarker her enn tidligere antatt, og også at verdiene knyttet til dem var høyere. Tilsvarende store areal med artsrike enger og tilsvarende vel bevarte enger som en særlig finner inntil det østre bruket er nå svært sjeldne i Møre og Romsdal, og dette er vel antagelig de mest verdifulle engsamfunnene som nå er kjent i Nesset kommune.



*Figur 10 Lokalitet 20 – Barsteinen 4 – er den mest artsrike og best bevarte av slåtteengene her. Vegetasjonen er lavvokst, tett og med høy diversitet av blomsterplanter. Ikke minst er forekomsten av orkideer ganske god, inkludert en fin bestand av rødlistearten kvitkurle (NT). Ganske sikkert finnes det også mange beitemarksopp her, inkludert rødlistearter. Foto: Geir Gaarder*



*Figur 11 Nærbilde av engplantene på lokalitet 20 – Barsteinen 4 – med et par kvitkurler (NT) i forgrunnen (dette er en småvokst orkide som raskt blir kvalt av annen vegetasjon hvis en ikke slår årlig og unngår å gjødsle opp enga), samt andre gode indikatorer på verdifulle enger som harerug, småengkall og aurikkelsvever. Foto: Geir Gaarder*

## 5 Rødlistede og andre spesielle arter

Noen full gjennomgang av rødlistearter for Nesset kommune foretas ikke her (ikke minst fordi den listen blir svært lang som følge av alle arter som er påvist i Eikesdalen), men det kan være verdt å kommentere enkelte av de nye funnene som ble gjort i 2013. I alt er det snakk om knapt 60 funn av 24 ulike arter (10 sopp, 10 lav og 4 karplanter).

**Tabell 4 Rødlistefunn gjort innenfor naturtypelokaliteter i Nesset kommune 2013.**

Norsk navn	Latinsk navn	Status	Lokalitet	Økologi
<b>Sopp</b>				
<b>Ospéhvitkjuke</b>	<i>Antrodia pulvinascens</i>	NT	24-Prestaksla sør	Ospelæger
<b>Hasselkjuke</b>	<i>Dichomitus campestris</i>	NT	33-Hølsteingjerdet sør	Hassel
<b>Karminkjuke</b>	<i>Hapalopilus ochraceolateritius</i>	NT	24-Prestaksla sør	Furulæger
<b>Skrukkeøre</b>	<i>Auricularia mesenterica</i>	NT	3-Tjellefonna vest, 5-Jevika sør, 24-Prestaksla sør, 36-Nysteinen, 38-Storhammaren øst	Almelæger
<b>Furuplett</b>	<i>Chaetoderma luna</i>	NT	7-Søllåtsætra øst	Furulæger
<b>Almebroddsopp</b>	<i>Hymenochaete ulmicola</i>	VU	33-Hølsteingjerdet sør, 36-Nysteinen, 38-Storhammaren øst	Gammel alm
<b>Almekullsopp</b>	<i>Hypoxylon vogesiacum</i>	NT	4-Gamsgrøa, 24-Prestaksla sør	Almelæger
<b>Narrepiggsopp</b>	<i>Kavinia himantia</i>	NT	3-Tjellefonna vest, 5-Jevika sør, 6-Jevika midt	Gammel alm
<b>Vedalgekølle</b>	<i>Multiclavula mucida</i>	NT	7-Søllåtsætra øst, 24-Prestaksla sør	Ospelæger
<b>Tyrikjuke</b>	<i>Sidera lenis</i>	NT	3-Tjellefonna vest, 24-Prestaksla sør	Furulæger
<b>Lav</b>				
<b>Hvithodenål</b>	<i>Chaenotheca gracilentia</i>	NT	7-Søllåtsætra øst	Gammel bjørk
<b>Bleik kraterlav</b>	<i>Gyalecta flotowii</i>	VU	4-Gamsgrøa, 5-Jevika sør	Gammel alm
<b>Almelav</b>	<i>Gyalecta ulmi</i>	VU	33-Hølsteingjerdet sør, 34-Hansflåna sør, 36-Nysteinen, 38-Storhammaren øst	Gammel alm
<b>Skorpefjiltlav</b>	<i>Fuscopannaria ignobilis</i>	NT	4-Gamsgrøa, 22- Haukarhammaren, 34-Hansflåna sør,	Osp
<b>Olivenlav</b>	<i>Fuscopannaria mediterranea</i>	NT	24-Prestaksla sør	Berg
<b>Rustdoggnål</b>	<i>Sclerophora coniophaea</i>	NT	7-Søllåtsætra øst	Gammel bjørk
<b>Bleikdoggnål</b>	<i>Sclerophora pallida</i>	NT	5-Jevika sør, 33-Hølsteingjerdet sør, 36-	Gammel alm

Norsk navn	Latinsk navn	Status	Lokalitet	Økologi
			Nysteinen	
<b>Blådoggnål</b>	<i>Sclerophora farinacea</i>	VU	33-Hølsteingjerdet sør, 36-Nysteinen, 38-Storhammaren øst	Gammel alm
<b>Kystdoggnål</b>	<i>Sclerophora peronella</i>	NT	3-Tjellefonna vest, 26-Skjørsætervatnet sørvest: Svartbergan	Gammel bjørk
<b>Hasslrurlav</b>	<i>Thelotrema suecicum</i>	NT	4-Gamsgrøa, 7-Sølåttsetra øst, 8-Sandvika sør, 22- Haukarhammaren	Hassel
<b>Karplanter</b>				
<b>Ask</b>	<i>Fraxinus excelsior</i>	NT	33-Hølsteingjerdet sør	Edellauvskog
<b>Fuglereir</b>	<i>Neottia nidus-avis</i>	NT	37-Høvelhjellen	Edellauvskog
<b>Kvitkurle</b>	<i>Pseudorchis albida</i>	NT	20-Barsteinen 4	Slåttemark
<b>Alm</b>	<i>Ulmus glabra</i>	NT	3-Tjellefonna vest, 4-Gamsgrøa, 5-Jevika sør, 6-Jevika midt, 22- Haukarhammaren, 24-Prestaksla sør, 28-Skorgedalen: Kvilarsteinen, 33-Hølsteingjerdet sør, 34-Hansflåna sør, 36-Nysteinen, 37-Høvelhjellen, 38-Storhammaren øst	Edellauvskog
<b>Sum: 24 arter</b>				

### **Kommentarer**

Spesielt gjennom de relativt omfattende og grundige kartleggingene som har vært utført over flere år i Eikesdalen så er det gjort usedvanlig mange rødlistefunn i Nesset kommune, og den er absolutt blant de rikeste på slike arter i regionen/landsdelen. Våre kartlegginger i 2012 gir selvsagt bidrag til denne lista, men utgjør likevel en liten andel og knapt noe virkelig nytt. Et enkelt datauttrekk fra Artskart (Artsdatabanken 2014) gir i alt 1484 funn. Vanligvis forsvinner de aller fleste funnene hvis en tar ut alle virveldyr, spesielt fugl, men i Nesset står en da faktisk fortsatt igjen med hele 1028 funn. Vel halvparten av disse består av sopp (523 funn). I alt er det snakk om 8 billearter, et bløtdyr, 11 karplanter, 30 lavarter, 3 mosearter, 4 sommerfugler, hele 121 sopparter, 4 tovinger og en veps, til sammen 193 arter. Ingen av rødlisteartene vi fant i 2012 er nye for kommunen, noe som nettopp vitner om hvor uvanlig grundige, om enn geografisk begrenset, undersøkelser har vært i kommunen. Vi har derimot funnet artene på nye lokaliteter og flere av de som vi nå fant ute i fjordliene har tidligere bare blitt påvist inne i Eikesdalen.



*Figur 12 Grov alm med barken tett dekt av almelav Gyalecta ulmi (NT), men der også noen eksemplarer av almebroddsopp Hymenochaete ulmicola (VU) stikker fram. Bildet er tatt på lokalitet 38 – Storhammaren øst i Eikesdalen, der begge disse to er karakterarter for de mange gamle styvingsalmene i dalføret. Foto: Ulrike Hanssen*



*Figur 13 Blomsterstanden på fuglereir Neottia nidus-avis (NT), som ble funnet i et lite område med nokså fattig bjørkeskog med blokkmark innenfor lokalitet 37 – Høvelhjellen i Eikesdalen (mosaikk av rik edellauvskog, gråor-heggskog og naturbeitemark). Arten vokser nesten bare i de rikeste edellauvskogene i fylket og har et tyngdepunkt i ytre fjordstrøk. Inne i dalførene er den sjelden, og den er bare så vidt funnet i Eikesdalen tidligere. Høvelhjellen representerer likevel ny innergrense for arten i Møre og Romsdal Foto: Ulrike Hanssen*

## 6 Dekningsgrad for naturtyper i kommunen

Jordal (2005) oppsummerte kunnskapsstatusen etter sin første gangs kartlegging slik; *"Den føreliggjande rapporten kan synast omfangsrik, men i røynda avdekkjer ein her berre ein mindre del av det biologiske mangfaldet i kommunen. Kunnskapsgrunnlaget er vorte betre med denne rapporten, men langt frå godt nok."* I alt 135 lokaliteter ble da registrert. Undersøkelsene i 2012, sammen med enkelte andre nye registreringer i kommunen har økt antallet lokaliteter en del, men er fremdeles under 200. Nesset er en stor, variert og biologisk rik kommune og det er all grunn til å regne med at antallet lokaliteter skal være vesentlig høyere. Sannsynligvis snakker vi om et antall over 500 med en systematisk og god dekning av ulike miljøer i hele kommunen. Bortsett fra noen små flekker er det nok stort sett snakk om middels til dårlig dekning for kommunen og mer avsidesliggende fjellområder kan helt mangle data.

Det er riktig nok sannsynlig at det særlig er de mest verdifulle lokalitetene som hittil er fanget opp og dekningsgraden er bedre for slike. Samtidig er det de mest utsatte områdene for inngrep og negativ utvikling som er undersøkt, i fjordlier og dalfører nær bebyggelse, dyrket mark og veger. Våre undersøkelser i 2012 viser likevel at det fremdeles er mulig å finne lokaliteter i høyeste verdi-kategori også i slike områder og det er all grunn til å regne med at flere gjenstår også der.

Det er ikke uvanlig å lage dekningskart for naturtyper i undersøkte kommuner, men vi mener vi har for dårlig grunnlag til å gjøre dette i Nesset. Våre undersøkelser var for få og spredte til å danne seg et godt inntrykk av kartleggingsnivået. Samtidig er Nesset en kompleks kommune der det vil kreve en del ressurser å lage et gjennomtenkt, godt dekningskart.

Jordal (2005) har foruten sin generelle vurdering også en gjennomgang på hovednaturtypenivå og for organismegrupper.

**Havstrand/kyst:** Jordal (2005) vurderer kunnskapen som ganske god i strandsona og tar ikke for seg mer reint marine miljøer. Vi har ingen supplement til dette.

**Kulturlandskap:** Jordal (2005) vurderte kunnskapen for naturbeitemark som middels og for hagemark og skogsbeite som dårlig til middels. Vi har noen få registreringer og har ingen observasjoner som tilsier at hans vurderinger bør endres.

**Ferskvann:** Jordal (2005) mente ferskvannsbiologien var dårlig kjent i kommunen, og vi har heller ingen undersøkelser som forbedrer dette.

**Skog:** Her satte Jordal (2005) kunnskapsnivået til middels eller i underkant av dette. Selv om vi har relativt mange lokaliteter i skog, så er nok dette også den mest naturtyperike og arbeidskrevende hovedtypen å kartlegge i kommunen (noe også Jordal 2005 poengter). Lokalt er nok kunnskapsnivået noe bedret siden første gangs kartlegging, som i Eikesdalen, men samlet sett påvirker det ikke tidligere vurderinger i særlig grad.

**Rasmark, berg og kantkratt:** Kunnskapsgrunnlaget ble satt til under middels av Jordal (2005) og vi har ikke data som forbedrer dette.

**Myr:** Her satte Jordal (2005) kunnskapsnivået til middels, og med bare noen få lokaliteter og tilfældige undersøkelser har ikke vi grunnlag for å heve dette.

**Fjell:** Kunnskapsnivået ble her vurdert til å være middels (Jordal 2005), og siden vi ikke foretok noen registreringer over skoggrensa er heller ikke dette bedret.

## 7 Kilder

Blindheim, T., Gaarder, G., Hofton, T. H., Klepsland, J. T. & Reiso, S. 2009. Naturfaglige registreringer av bekkekløfter i Buskerud, Telemark, Aust-Agder, Vest-Agder og Møre og Romsdal. – Biofokus-rapport 2009-28. 94 s.

Bremset, G. 2007. Grytneselva kraftverk, Nesset kommune i Møre og Romsdal. Miljørapport inkludert biologisk mangfold. Sweco Grøner. Rapport nr 1. 41 s. + vedlegg.

Direktoratet for naturforvaltning 2007. Kartlegging av naturtyper. Verdsetting av biologisk mangfold. DN-håndbok 13-1999, revidert i 2007.

Gaarder, G. 2013. Naturfaglige registreringer av Brenslefjellet i Molde og Nesset kommuner. Miljøfaglig Utredning Rapport 2011:76. 27 s. + vedlegg.

Holien, H. 2009. Kartlegging av lav i Eikesdalen i 2008 og 2009. Rapport, 15 s.

Husby, M. 2007. Rapport frå kurs i vedbuande sopp i Eikesdalen 23.-25. September 2006. 36 s.

Johansen, W. E. 2005. Rapport fra Riskens slørsoppkurs. Eikesdal. 16.-18.09.2005. 24 s.

Jordal, J. B. 2005. Kartlegging av naturtyper i Nesset kommune. Rapport J. B. Jordal nr. 6-2005. 157 s. + bilete og kart.

Jordal, J. B. & Læssøe, T. (red.) 2009. Rapport fra Riskens soppkurs i Eikesdalen 25.-28.09.2008. 52 s.

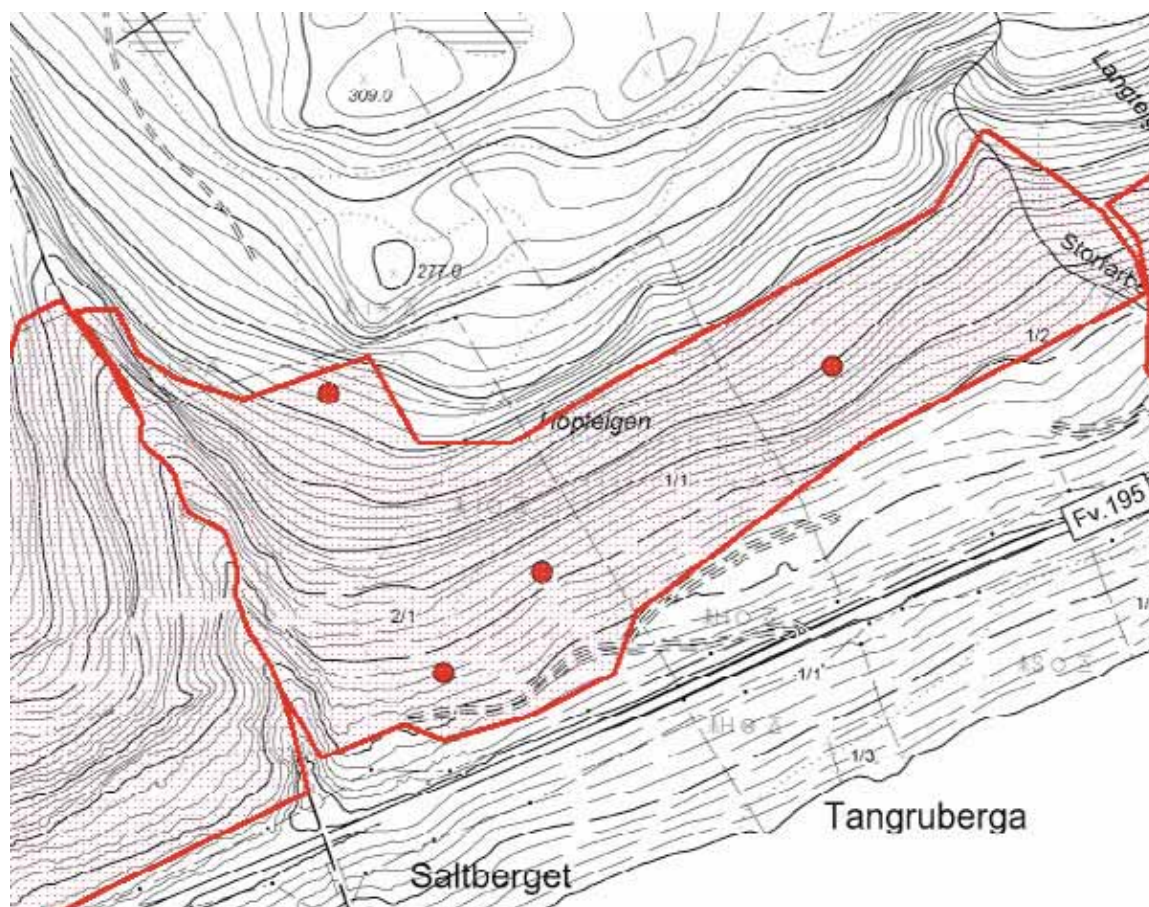
Langelo, G. F. og F. G. Oldervik, 2008. Skorga kraftverk i Nesset kommune i Møre og Romsdal. Verknader på biologisk mangfold. Bioreg AS rapport 2008 : 36.

Langelo, G. F. og Oldervik, F. G. 2009. Strandelva kraftverk i Nesset kommune i Møre og Romsdal. Verknadar på biologisk mangfold. Bioreg AS rapport 2009 : 29.

## Vedlegg Lokalitetsbeskrivelser

På de neste sidene følger lokalitetsbeskrivelser for alle nye og reviderte naturtypelokaliteter omtalt i denne rapporten.





### Naturtyperegistreringer

**Naturtype:** Rik edellauvskog

**Utforming:** Alm-lindeskog

**Mosaikk:** Totalt 3 naturtype(r) registrert: Rik edellauvskog F01 - Alm-lindeskog F0105 (50%), Rik edellauvskog F01 - Gråor-almeskog F0106 (10%), Gammel lauvskog F07 - Gammelt ospeholt F0701 (20%).

**Feltsjekk:** 14.05.2011 (siste)

### Beskrivelse

**Innledning:** Lokaliteten vart fyrst skildra av Jordal (2005), tilknytt naturtypekartlegging for Nesset kommune, med grunnlag i feltarbeid av Geir Gaarder i midten av april 1999, samt John Bjarne Jordal i 20.08.2003. Lokaliteten vart reinventert 14.05.2011 under arbeidet med frivillig skogvern av Brenslefjellet (Gaarder 2011), og både avgrensning og lokalitetsomtale revidert som følgje av dette.

**Beliggenhet og naturgrunnlag:** Lokaliteten ligg i ei sørvendt edellauvskogsli aust for og inntil kommunegrensa mellom Nesset og Molde. Lokaliteten inkluderer Hoåelva, ei bekkjekløft som utgjer kommunegrense mellom Nesset og Molde, og som kunne vore skilt ut som eigen lokalitet (av naturtype bekkjekløft). Bekkjekløfta er også omgjeven av lauvskog med m.a. alm, og i sjølve kløfta kan det vera potensial for t.d. fuktkevande moseartar. Lokaliteten er avgrensa av kommunegrensa til Molde (som går langs Hoåelva) i vest, av hogstflater ned mot bilvegen i sør og i nordvest, samt av fattigere skog i nord. I aust er det dels overgang mot annan naturtypelokalitet (Vest for Råkhaugen ved Buvika, Naturbasenr BN00022301). Lokaliteten vart litt utvida etter kartlegginga i 2011, dels for å fange opp rik og varmekjær, men ung lauvskog i sør og dels for å fange opp noko gammal ospehog og meir av bekkjekløfta i nordvest.

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Lokaliteten har litt rik, varmekjær lågurtskog

(alm-lindeskog), særleg i nedre delar av den bratte, sørvendte lia. Der er det også flekkvis meir frisk varmekjær edellauvskog (med m.a. mykje ramslauk), dels i overgang mot varmekjær kjeldelauvskog der terrenget vert noko slakare. I Hoådalen er det innslag av høgstaudeprega, noko svakare varmekjær skog (gråor-almeskog), samt mykje bergveggar. I øvre delar av den sørvendte lia vert det gradvis fattigare, med mest lågurtskog i nedre delar og etter kvart noko meir blåbærskog og bærlyngskog oppover. Viktige treslag er dunbjørk, alm (NT), hassel, ask (NT), furu, rogn, svartor, osp og hengjebjørk, men dei varmekjære edellauvtrea er ganske sjeldsynte (med unntak av hassel).

**Artsmangfold:** G. Gaarder fann den sjeldne orkidéen fuglereir (NT) ved MQ 325 558 i 1999. Interessante planteartar elles: breiflangre, gullstjerne, junkerbregne, kjempesvingel, kranskonvall, krossved, lodneperikum, nattfiol, sanikel, ramslauk, svartor, skogfaks, lundgrønaks, skogsvingel, skogvikke, svartburkne, trollbær, vårerteknapp. Særleg John Bjarne Jordal fann i 2003 fleire kravfulle sopp her (men nokre av funna er også av Geir Gaarder frå 1999); som rustkjuke *Phellinus ferruginosus* på 2 hassel, vedalgekølle *Multiclavula mucida* (NT) på 1 seljelåg, hasselskrubb *Leccinum pseudoscabrum*, rustbrun parasollsopp *Lepiota fulvella* (NT), gulnande begersopp *Peziza succosa* og grå trompetkantarell *Pseudocraterellus undulatus*. Andre interessante soppartar: skrukkeøyre (NT) på 2 almar, 4 fagervokssoppar, blant desse skarlagensvokssopp *Hygrocybe punicea*, hasselriske, seljekjuke *Phellinus conchatus* og i 2011 funn av almekullsopp (NT) på almelåg. Raudlista lavartar er: skorpefiltlav *Fuscopannaria ignobilis* (NT) på fleire osper og almar, og bleik kraterlav *Gyalecta flotowii* (VU) på 1-2 almetre (funne både i 1999 og 2011), samt fleire funn (til dels ganske vanleg her) av hasselrurlav *Thelotrema suecicum* (NT) på hassel i 1999 og 2011. Andre interessante lavar av lungeneversamfunnet (opp til 3-4 meter opp i trea): sølvnever både på alm og selje, lungenever, kystnever, skrubbenever, vanleg blåfiltlav, kystfiltlav. Pusledraugmose *Anastrophyllum hallerianum* er funnen på 2 furulæger (røtevedmose), skjerfrose *Apometzgeria pubescens* på berg. Det er observert kvitryggspett (2 trommande hannar), dvergspett (1-2 trommande/ropande), flaggspett (1 trommande hann), grønspekk (1-2 ropande). I 2011 vart det også gjort eit par funn av larver av lita ramslaukfluge (raudlista som EN i 2010, men kjem nok til å bli endra mykje ved seinare revisjon, kanskje teke heilt ut av lista) på blader av ramslauk i lia.

**Bruk, tilstand og påvirkning:** Det er bygd skogsvegar og hogge ein del i nedre delar. I midtre og øvre delar er det mest skog i aldersfase, med innslag av litt daudt trevirke. Heilt i nordvest grensar lokaliteten til ei eldre hogstflate att. Det står nokre grove og gamle og dels innhole almekallar nedst i lia, helst tidlegare styvingstre. Det vart også funne læger av alm her. Fleire av trea er tydeleg skadd av hjortegnag.

**Fremmede arter:** Gran er planta på nedsida av lokaliteten (og dels innanfor), samt på øversida i nordvest. Det er også litt sekundærspreidd gran i området.

**Del av helhetlig landskap:** Det finst ein del varmekjær og dels gammal lauvskog på nordsida av Langfjorden med ganske store biologiske verdiar. Avgrensa lokalitet ligg sentralt plassert innanfor dette området, og utgjer ein viktig del av førekomstane.

**Verdivurdering:** Området vart av Jordal (2005) verdsett til A (svært viktig) på grunn av at det er ein velutvikla boreonemoral skoglokalitet med mange varmekjære planteartar og mange raudlisteartar knytt til både varmt klima og gammal lauvskog. Dei supplerande undersøkingane i 2011 berre støtter denne vurderinga og gjev ikkje grunnlag for endring i verdisettinga.

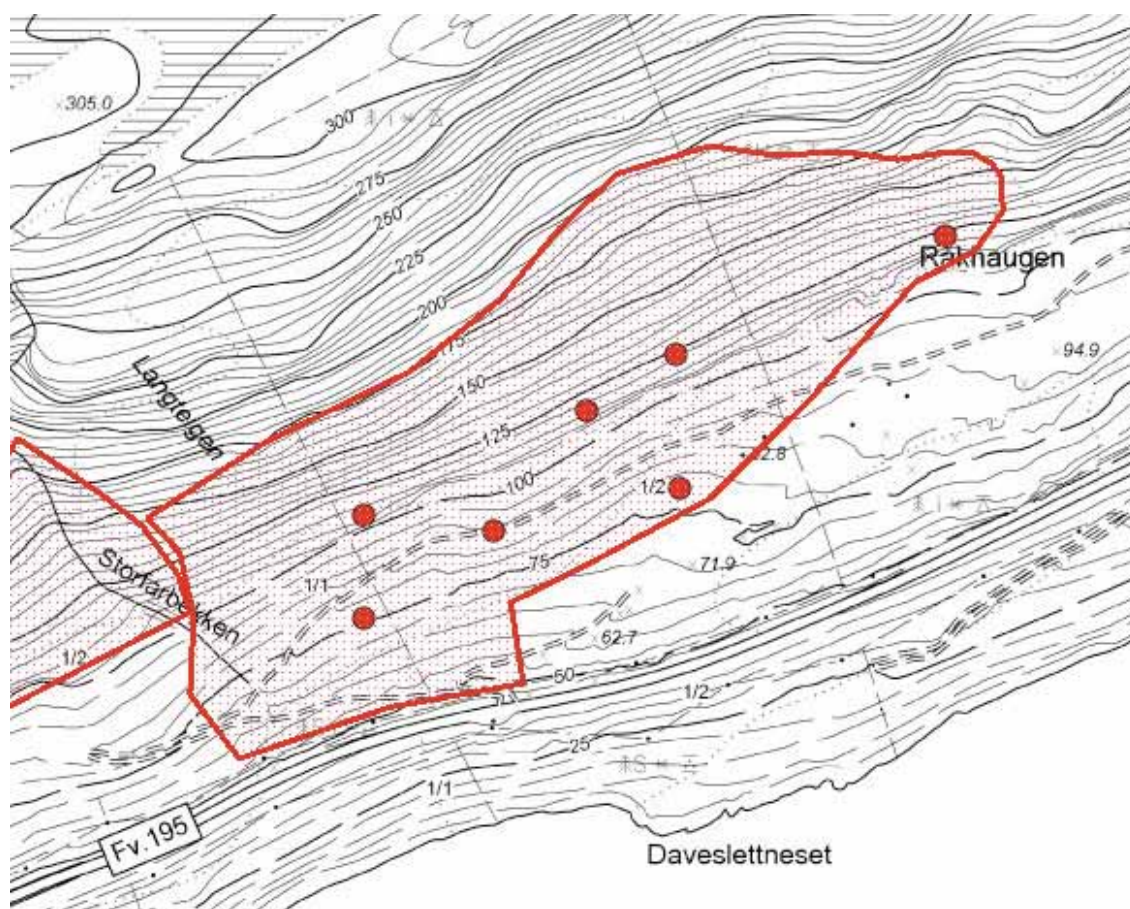
**Skjøtsel og hensyn:** Ein bør unngå treslagskifte, og preget som edellauvskog bør så langt råd takast vare på. Det beste er å unngå hogst, særleg i dei delene som har ein del førekomst av daud ved og læger i utgangspunktet.

## Litteratur

Gaarder, G. 2011. Naturfaglige registreringer av Brensleffjellet i Molde og Nesset kommu-ner.

Miljøfaglig Utredning Rapport 2011:76.

Jordal, J. B. 2005. Kartlegging av naturtypar i Nesset kommune. Rapport J. B. Jordal nr. 6-2005. 157 s. + bilete og kart.



### Naturtyperegistreringer

**Naturtype:** Rik edellauvskog

**Utforming:** Alm-lindeskog

**Mosaikk:** Totalt 3 naturtype(r) registrert: Rik edellauvskog F01 - Alm-lindeskog F0105 (50%), Gammel lauvskog F07 - Gammelt ospesholt F0701 (20%), Rik sumpskog F06 - Varmekjær kildelauvskog F0604 (15%).

**Feltsjekk:** 14.05.2011 (siste)

### Beskrivelse

**Innledning:** Lokaliteten vart fyrst skildra av Jordal (2005), tilknytt naturtypekartlegging for Nesset kommune, med grunnlag i eige feltarbeid 20.08.2003 (helst vitja også Geir Gaarder lokaliteten i april 1999, men da vart hovudsakleg lokaliteten på vestsida undersøkt og funna er inkludert der). Lokaliteten vart reinventert 14.05.2011 under arbeidet med frivillig skogvern av Brenslefjellet (Gaarder 2011), og både avgrensning og lokalitetsomtale revidert som følgje av dette.

**Beliggenhet og naturgrunnlag:** Lokaliteten ligg i ei sørvendt edellauvskogsli aust for kommunegrensa mellom Nesset og Molde. Det er litt små bergveggar i den bratte lisida og litt blokkmark (dels som skogkledt rasmark) i nedkant av den. Elles små kjeldeframspring fleire stader ved bergrota. Grenser for lokaliteten vart vesentleg revidert etter kartlegginga i 2011. Han vart litt innsnevra i nordaust og aust, for å få vekk litt fattigare skog der, men mykje utvida i vest og sørvest (her peika da også Jordal 2005 på manglande data for avgrensinga), slik at den no heng så vidt saman med anna naturtypelokalitet (Hoådalen-Storforbekken, Naturbasenr BNB00022303). Dette for å fange opp meir rik edellauvskog (med innslag av fleire raudlisteartar) der, sjølv om noko av den er ganske ung (gjeld særleg i sør, langs den gamle traktorvegen). Lokaliteten grensar no dels til fylkesvegen i sørvest, men elles mykje mot hogstflatar med noko fattigare skog i sør og aust (dels også reine plantefelt med gran her), medan det er gradvis grense mot eldre, men fattigare

skog i nord.

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Lokaliteten har noko lågurtskog i den sørvendte, bratte lia, lokalt med tydeleg varmekjært preg (alm-lindeskog). Fleire felt med meir frisk, varmekjær skog finst også nedst i den bratte lia, mens det er meir av dette på dei slakare partia i nedkant, men der også med tydeleg kjeldepreg (dvs varmekjær kjeldelauvskog). I øvre delar av lia vert det gradvis overgang mot fattigare båbær- og bærlyngskog. Viktige treslag er dunbjørk (opptil 60 cm i stammediameter), litt alm (NT), ein del hassel, elles hegg, ask (NT), furu (opptil 70 cm), rogn, svartor, osp (opp til 50 cm) og hengjebjørk.

**Artsmangfold:** Interessante planteartar funne av Jordal (2005) (dei fleste vart attfunne i 2011): hengjeaks, hundekveke, kranskonvall, krossved, liljekonvall, lundgrønaks, lundrapp, myske, myskegras, sanikel, skogfaks, skogsvinerot, skogsvingel, storfrytle, svartburkne, trollbær. Frå 2011 kan også nemnast litt ramslauk (hovudsakleg i vestre delar), to godt skilte funn av den sjeldsynte orkidéen fuglereir (NT) og ein mindre førekomst av slakkstorr (samt eit einskild individ litt unna). Dei to sistnemnde vaks i nedre delar (fuglereir vart ved eit høve funne på den gamle traktorvegen). Heilt ned mot vegen vaks også skogstorr. Den raudlista lavarten skorpefiltlav *Fuscopannaria ignobilis* (NT) vart funnen på ei grov osp av Jordal (2005). Frå lungeneversamfunnet (opp til 3-4 meter opp i trea) kan nemnast sølvnever, lungenever, kystnever (mykje) og kystfiltlav. Den raudlista sopparten gullkremle *Russula aurea* vart også påvist i 2003. Arten er knytt til hassel. I 2011 vart det i tillegg gjort to funn av bleik kraterlav *Gyalecta flotowii* (VU) på gamle almetre i lia. Dette året vart det også gjort eit funn av larver av lita ramslaukfluge (raudlista som EN i 2010, men kjem nok til å bli endra mykje ved seinare revisjon, kanskje teke heilt ut av lista) på blader av ramslauk i lia. Også vanlig oljebille ble observert under feltarbeidet i 2011 her.

**Bruk, tilstand og påvirkning:** Det er ein skogsveg gjennom nedre delar av lokaliteten og skogen rundt den er berre i optimalfase (dels tidleg optimalfase). Sti til setra. Tidlegare har truleg beiting vore viktig, truleg også andre former for utnytting. I midtre og øvre delar av lia er det mest skog i aldersfase, dels med innslag av noko daudt trevirke. Eit par grove og gamle, dels innhole og sikkert tidlegare styva, almetre står i lia, dels er det også gadd og læger av alm her. Fleire av trea er tydeleg skadd av hjortegnag.

**Fremmede arter:** Gran er planta heilt inntil og dels innanfor lokaliteten i nedre delar. Det er også litt sekundærspreidd gran i området.

**Del av helhetlig landskap:** Det finst ein del varmekjær og dels gammal lauvskog på nordsida av Langfjorden med ganske store biologiske verdiar. Avgrensa lokalitet ligg innanfor dette området, og utgjer ein viktig del av førekomstane.

**Verdivurdering:** Området vart av Jordal (2005) verdsett til B (viktig) på grunn av at det er ein boreonemoral skoglokalitet med nokre varmekjære planteartar og eit par raudlisteartar i lågare kategori. Verdien vert heva til svært viktig - A etter kartlegginga i 2011. Dette både fordi det vart funne fleire raudlisteartar, dels i høgare kategori, samt innslag av varmekjære kjeldelauvskog, ein truga naturtype. I tillegg viste lokaliteten seg å vere større enn ein tidlegare var klar over, og det er naturleg å sjå den saman med nærliggande førekomstar av liknande skog vestover.

**Skjøtsel og hensyn:** Ein bør unngå treslagskifte, og preget som edellauvskog bør så langt råd takast vare på. Framande treslag som gran bør fjernast så snart som råd, slik at den ikkje forringer miljøet.

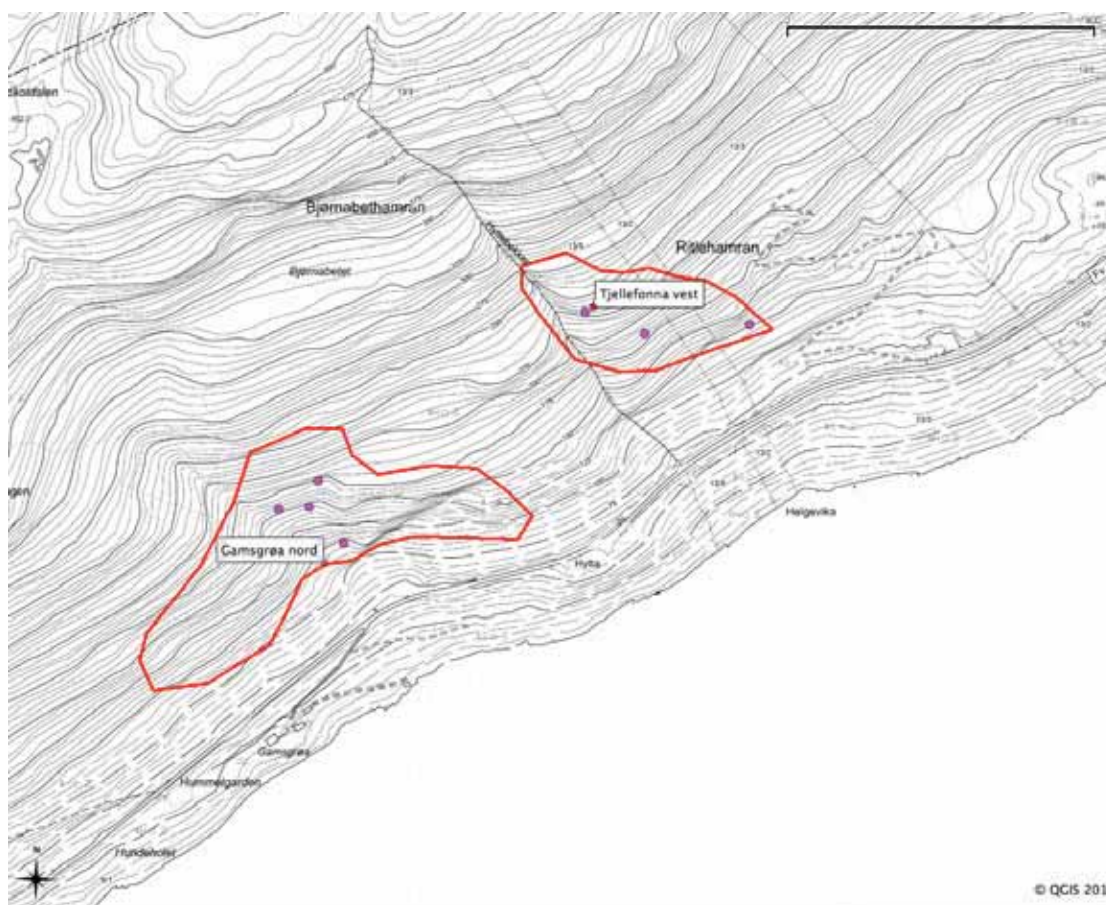
## Litteratur

Gaarder, G. 2011. Naturfaglige registreringer av Brensleffjellet i Molde og Nesset kommu-ner.

Miljøfaglig Utredning Rapport 2011:76.

Jordal, J. B. 2005. Kartlegging av naturtypar i Nesset kommune. Rapport J. B. Jordal nr. 6-2005. 157 s. + bilete og kart.

**Lokalitetskart** Omtalt lokalitet er den østre av disse. Rosa prikker viser funn av kravfulle og dels rødlistede arter.



## Naturtyperegistreringer

**Naturtype:** Gammel lauvskog

**Utforming:** Gammel bjørkesuksesjon

**Mosaikk:** Totalt 3 naturtype(r) registrert: Gammel barskog F08 - Gammel furuskog F0802 (20%), Gammel lauvskog F07 - Gammel bjørkesuksesjon F0702 (70%), Rik edellauvskog F01 - Gråor-almeskog F0106 (10%).

**Feltsjekk:** 07.01.2012 (siste)

## Beskrivelse

**Innledning:** Beskrivelsen er utarbeidet av Geir Gaarder, Miljøfaglig Utredning 14.05.2013, på grunnlag av eget feltarbeid 07.01.2012 sammen med John Bjarne Jordal. Kartleggingen ble utført som en kombinert privat tur, men er i ettertid inkludert i supplerende naturtyperegistrering i Nesset kommune på oppdrag for Fylkesmannen i Møre og Romsdal. NB! Feltarbeidet ble gjort på noe snødekt mark, slik at forholdene ikke var spesielt gode for å fange opp kvaliteter knyttet til marka.

**Beliggenhet og naturgrunnlag:** Lokaliteten ligger på nordsiden av Langfjorden litt vest for Tjelle og nordøst for Gamsgrøa. Det er snakk om ei til dels nokså bratt sørvendt li med innslag av små bergvegger og ei lita bekkeløft i vestre del (Hyttebekken). Berggrunnen består trolig mest av gneis og virker ikke spesielt kalkrik. Lokaliteten grenser dels mot fattigere skog i øvre deler og dels mot mer hogstpåvirket skog i øst, samt granplantinger mv i sør, men generelt litt usikker grense, særlig mot nord.

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Lokaliteten inneholder elementer av ulike verdifulle skogtyper, både gammel lauvskog, gammel (og sikkert også rik) edellauvskog og gammel barskog. Det er noe lågurtskog i nedre og midtre deler, noe blåbærskog ovenfor og trolig litt høgstaudeskog i bekkedalen i vest.

**Artsmangfold:** Tresjiktet er dominert av bjørk, men det forekommer også noe osp og furu her,

samt at det lokalt finnes litt alm (NT) og hassel, Trolig er det også litt rogn og selje, samt gråor i bekkedalen. I feltsjiktet finnes, der det er rikest i nedre deler, både myske, sanikel, skogfaks, vårerteknapp og skogsvingel (en del særlig i nedre deler). På trær og dels berg vokser en del arter i lungenever-samfunnet, som skjermose, lungenever, kystnever, sølvnever, puteglye, brun blæreglye, vanlig blåfiltlav, grynfiltlav, muslinglav og *Megalaria grossa*. I tillegg ble det på gammel alm funnet både narrepiggsopp (NT) og skrukkeøre (NT). I tillegg ble tyrikjuke (NT) på gammel furulåg, ospeskjuke på ospelåg og kystdoggnål (NT) på gammel bjørk. Gjerdesmett, som tydeligvis forsøker å overvintre, ble også hørt.

**Bruk, tilstand og påvirkning:** Det er snakk om skog i aldersfase, med innslag av noe dødt trevirke, dels morkne og nokså grove læger, samt gamle levende trær. Det er ikke store mengder med dødt trevirke og gamle trær, men elementene finnes spredt, særlig i midtre og øvre deler. Til dels noe store høgstubber av osp samt nokså grove levende trær. For øvrig var det noe skader på alm som følge av hjortegnag. Til dels kraftige hasselkratt. Innslag av eldre, tidligere styvede almetrær, til dels med små hulrom.

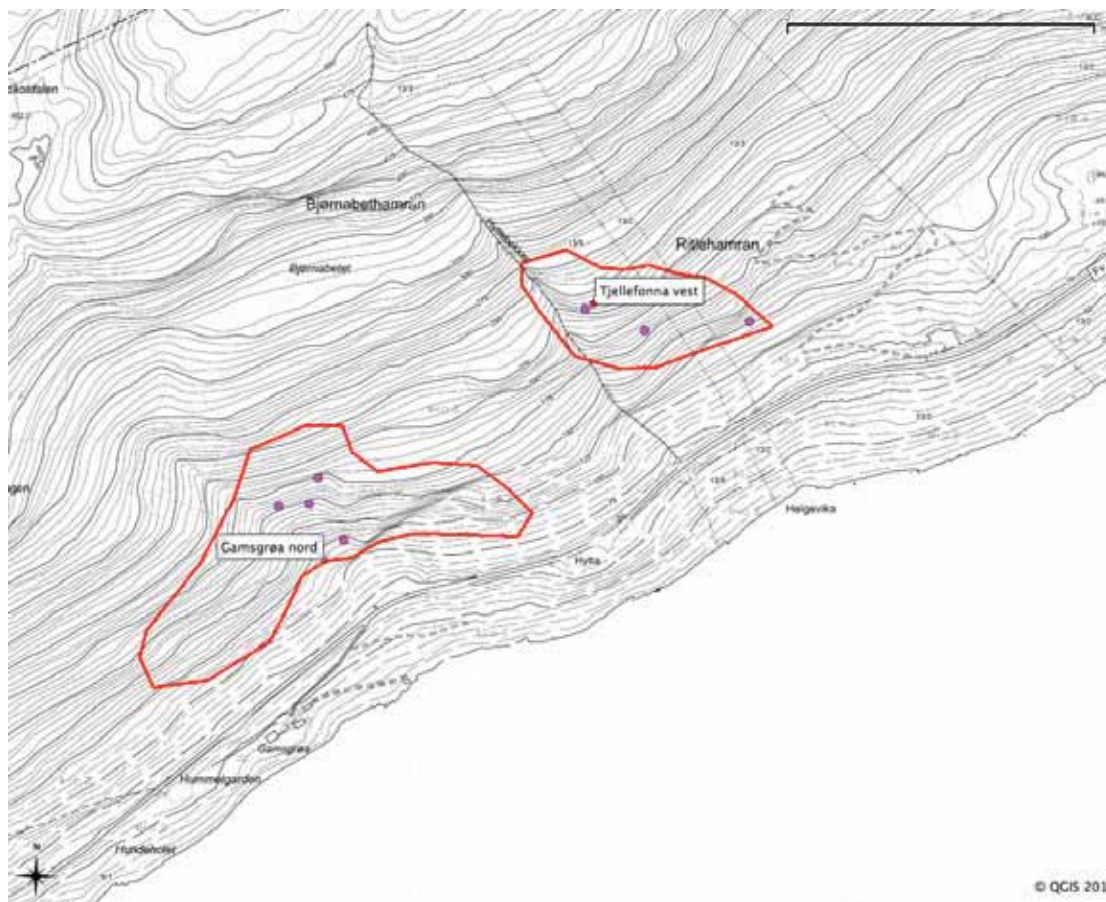
**Fremmede arter:** Gran er plantet i nedkant samt noen i øst.

**Del av helhetlig landskap:** Det finnes litt eldre skog av ulike typer spredt i denne lia, slik at i noen grad er lokaliteten del av et større system. Det samme gjelder for rik edellauvskog, der det bl.a. er en lokalitet nær ved i sørvest.

**Verdivurdering:** Lokaliteten har en klar verdi som viktig - B. Den er middels stor, nokså variert og med kvaliteter knyttet til ulike elementer. Flere rødlistearter forekommer og det er potensial for ytterligere slike.

**Skjøtsel og hensyn:** Det beste for naturverdiene er i all hovedsak å la skogen få ligge urørt uten fysiske inngrep eller skogsdrift av noe slag. Unntaket er fjerning av gran som sprer seg inn i lokaliteten. I tillegg vil det være en klar fordel om hjortebestanden vinterstid i distriktet ikke er høyere enn at gnag på både unge og gamle trær unngås.

**Lokalitetskart** Omtalt lokalitet er den vestre av disse. Rosa prikker viser funn av kravfulle og dels rødlistede arter.



### Naturtyperegistreringer

**Naturtype:** Rik edellauvskog  
**Utforming:** Alm-lindeskog  
**Mosaikk:**  
**Feltsjekk:** 07.01.2012 (siste)

### Beskrivelse

**Innledning:** Beskrivelsen er utarbeidet av Geir Gaarder, Miljøfaglig Utredning 14.05.2013, på grunnlag av eget feltarbeid 07.01.2012 sammen med John Bjarne Jordal. Kartleggingen ble utført som en kombinert privat tur, men er i ettertid inkludert i supplerende naturtyperegistrering i Nesset kommune på oppdrag for Fylkesmannen i Møre og Romsdal. Lokaliteten er også tidligere undersøkt av Jordal (2005) den 23.03.2003 (NaturbaseID BN00022277), men er nå oppdatert i samsvar med nye krav til beskrivelse. I tillegg er den litt utvidet mot nord, siden det også litt lenger opp i lia viste seg å være rik skog.

**Beliggenhet og naturgrunnlag:** Lokaliteten ligg i den sørvendte lia ovanfor det vesle bruket Gamsgrøa på nordsida av Langfjorden, vest for Tjelle. Han kan delast i tre delområde. Rett ovanfor garden er det rike hasselkratt og noko eldre ospeskog. I den vesle bekkeløfta like aust for garden er det noko gråor-almeskog. Lengre aust kjem det på ny rike hasselkratt og gammal ospeskog før det går over i meir fattige bergvegger og dels granplantefelt. Lokaliteten er i nedkant avgrensa av granplantefelt (mest edelgran, dels norsk gran), og mot nord av fattigare skog. Det er diffuse og usikre grenser mot vest, og truleg kan området utvidast noko der. Det er innslag av litt blokkmark og ur i parti.

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Hasselkratta ovanfor garden har for ein stor del lågurtvegetasjon, men dels med godt innslag av varmekjære artar, og truleg kan det lokalt vere riktig å sjå på dei som fragment av alm-lindeskog. I bekkeløfta er det ein ganske frodig gråor-

almeskog med typiske artar, i tillegg til noko meir lågurtprega vegetasjon. Mot vest er det mosaikk av både fattigare skog (blåbærskog), lågurtskog og svakt utvikla alm-lindeskog. Tendensar til kjeldeskog. Viktige treslag er bjørk, hassel, alm (NT) og osp, medan furu, rogn, hegg og selje (lokalt ein del) er meir sparsame. Også ask (NT) veks her sparsamt.

**Artsmangfold:** I hasselkratta aust og vest for bekken veks varmekjære artar som myske, sanikel og lundgrønaks, i tillegg til skogfaks i det minste ein plass lengst i aust. I gråor-almeskogen veks både gullstjerne, lerkespore, myske, vårkål, skogsvingel og skogstorr. Av lav er lungenever-samfunnet ganske utbreidd, men stort sett berre med vanlege artar som vanleg blåfiltlav, kystnever og lungenever, unntatt eit funn av raudlistearten skorpefiltlav *Fuscopannaria ignobilis* (NT) på ei grov osp i aust. På hasselstammar er hasselrurlav (NT) lokalt vanleg, og i tillegg vart sølvpærelav *Pyrenula laevigata* funne på eit hasselkratt i austre del av bekkekløfta. Aust for bekken vart også ospekjuka *Ceriporiopsis aneirina* funne på ei låg. På gamle almetre veks fleire kravfulle og raudlista artar, m.a. narrepiggsopp (NT), skrukkeøre (NT), bleik kraterlav (VU) og sannsynlegvis vart også slektingen *Gyalecta truncigena* (VU) funne her. Dette er i så tilfelle fyrste funnet i fylket av denne sørlege edellaavskogslaven.

**Bruk, tilstand og påvirkning:** Det er sparsamt med daudt trevirke i lia og helst har det vore jamnleg med hogst her tidlegare. Truleg er det ikkje lenger noko særleg husdyrbeite i lia, men dette har nok vore viktig før. Almetrea har vore styva og nokre av dei grøvste har gått overende. Litt skadar etter hjortegnag på almebork.

**Fremmede arter:** I nedkant er det som sagt middelaldrande plantefelt av gran-artar, og spreidde unge busker av både gran og edelgran er på veg inn i området.

**Del av helhetlig landskap:** Det er spreidde førekomstar av rik og dels gammal edellaavskog i denne fjordlia, i fyrste rekkje vestover mot kommunegrensa til Molde.

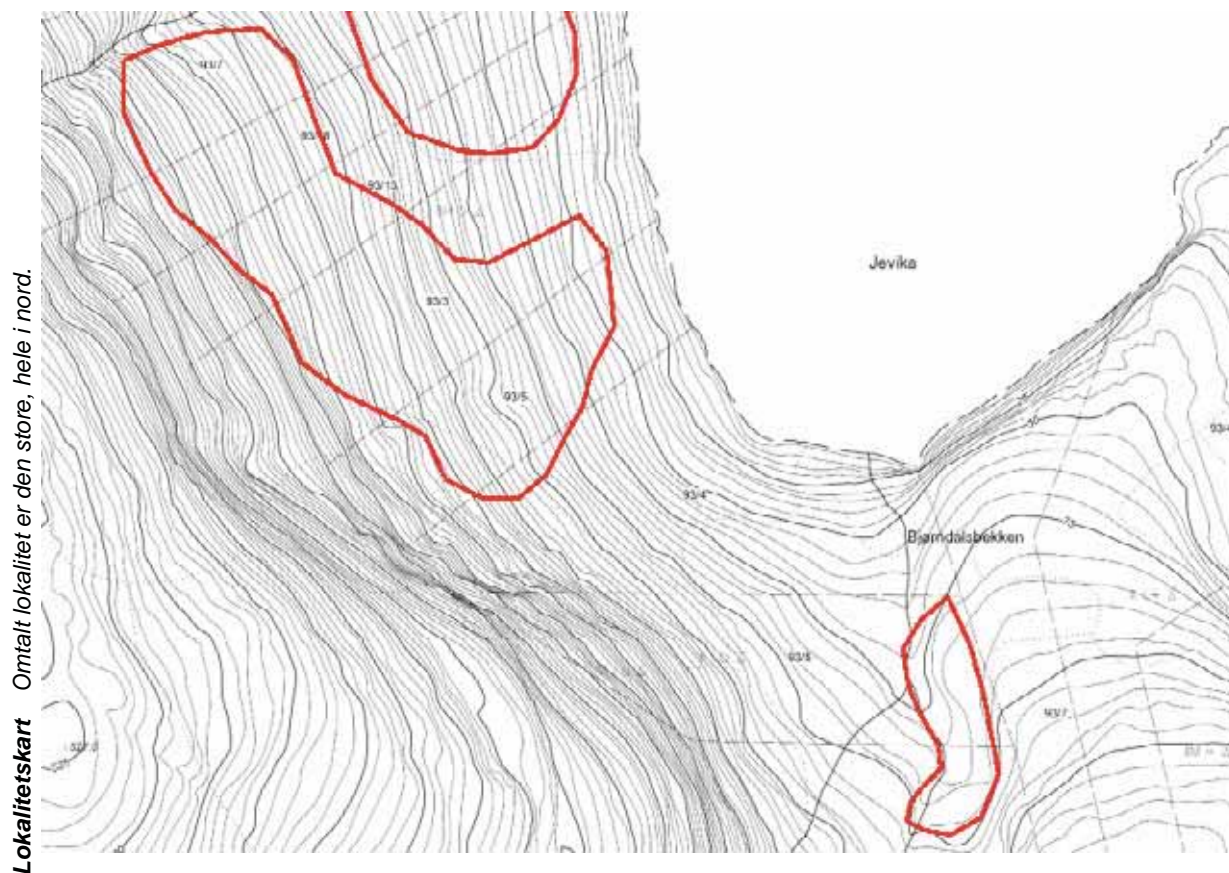
**Verdivurdering:** Området vert verdsett til A (viktig) på grunn av funn av eit par raudlisteartar, i tillegg til at dette er eit ganske stort og artsrikt område med stort potensiale for fleire kravfulle og raudlista artar, ikkje minst marklevande sopp knytt til rike hasselkratt.

**Skjøtsel og hensyn:** Det beste for området er å få liggja urørt for alle former for inngrep, inkludert hogst. Granplanter bør fjernast både innanfor og i nærleiken til området. Ekstensivt beite er truleg berre positivt. Det er svært viktig at hjortebestanden ikkje vert så tett at dyra gneg bork frå almetrea og øydelegg dei.

## Litteratur

Jordal, J. B. 2005. Kartlegging av naturtypar i Nesset kommune. Rapport J. B. Jordal nr. 6-2005. 157 s. + bilete og kart.





## Naturtyperegistreringer

**Naturtype:** Rik edellauvskog  
**Utforming:** Gråor-almeskog  
**Mosaikk:**  
**Feltsjekk:** 04.03.2012 (siste)

## Beskrivelse

**Innledning:** Beskrivelsen er utarbeidet av Geir Gaarder, Miljøfaglig Utredning 14.05.2013, på grunnlag av eget feltarbeid 04.03.2012. Kartleggingen ble utført på oppdrag for Fylkesmannen i Møre og Romsdal i forbindelse med supplerende naturtyperegistrering i Nesset kommune.

**Beliggenhet og naturgrunnlag:** Lokaliteten ligger i indre deler av Eresfjorden, på vestsiden av denne inne i Jevika. Det er snakk om ei ganske bratt nordøstvendt li under ei fjellside, der mye har rasmarskpreg. Berggrunnen består av gneis og virker ikke spesielt kalkrik. Lokaliteten grenser mot fjellsida med småskog og bergsua i vest, fattigere rasmarskskog i sør og et belte i nedkant i øst, samt også fattigere skog mot en liten bekk i nord.

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Det er snakk om til dels åpen rasmarskskog (eller ur) med en del alm (F0106). Plassering etter NiN er muligens høgstaudeskog (T23-9), men denne typen skogkledd rasmarsk (glissent tresatt og for det meste store steiner) er muligens ikke spesielt plassert selv i NiN.

**Artsmangfold:** Alm (NT) er et viktig treslag, men her finnes også en god del selje, en del bjørk, litt rogn, samt innslag av hassel, rogn og hegg. Lite ble funnet i feltsjiktet under feltarbeidet såpass tidlig på våren, men et visst aspekt av typiske arter for gråor-almeskog bør forventes uten at det ser ut til å være særlig varmekjære arter. Myske opptrer spredt og junkerbregne ble så vidt funnet. Ellers skogstjerneblom, enghumbleblom, stornesle mv. Av interesse her er i første rekke lav og sopp på de gamle almetrærne. Det ble gjort flere funn av både bleik kraterlav (VU - to trær), bleikdoggnål (NT - et par funn), narrepiggsopp (NT - flere funn), almekullsopp (VU - et par funn) og skrukkeøre (NT). Ellers bl.a. lønnekjuke. På lauvtrær også en del vanlige arter i lungeneversamfunnet, som lungenever, skrubbenever, grynfiltlav, vanlig blåfiltlav, brun blæreglye, puteglye og vrenge-arter. I tillegg sølvnever på flere trær og lokalt litt blyhinnelev. Potensialet for flere kravfulle og helst også rødlistede arter på almetrærne er god.

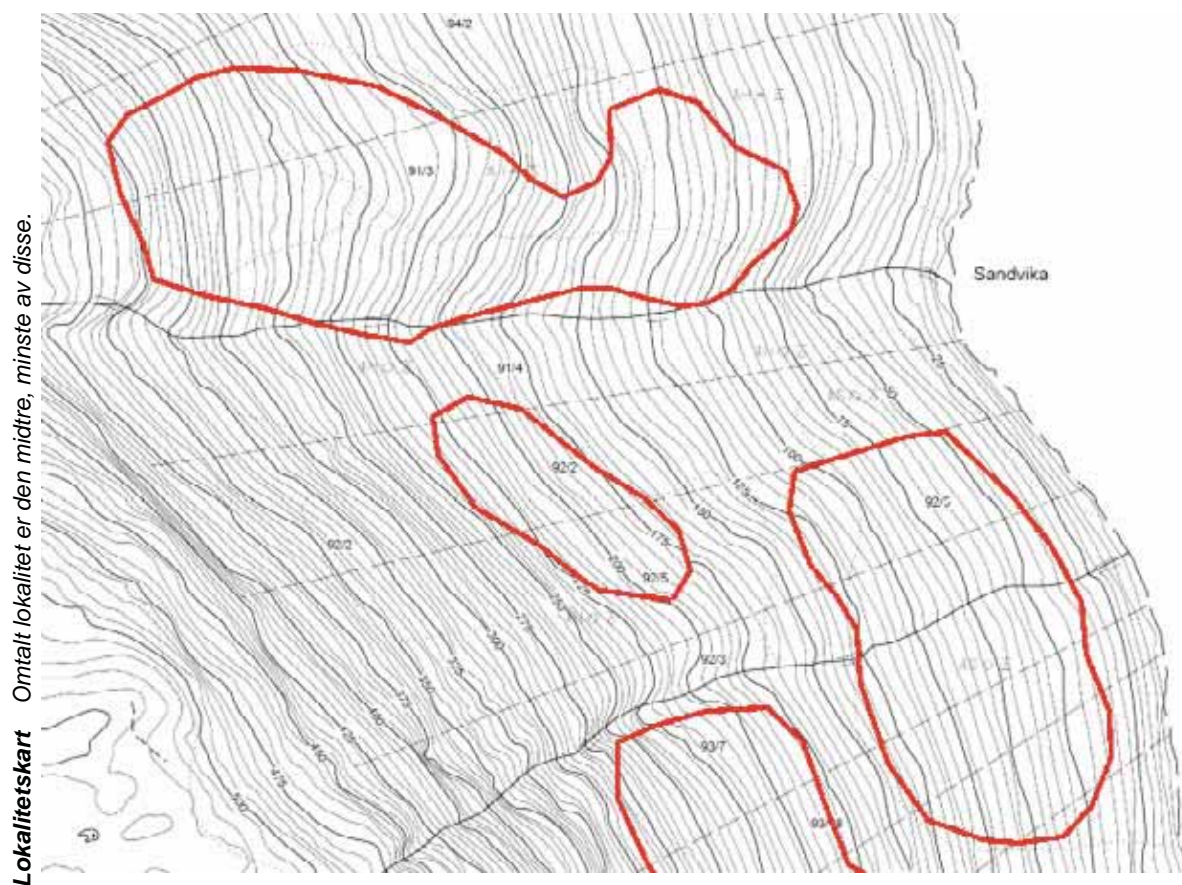
**Bruk, tilstand og påvirkning:** Skogen er i aldersfase og det er innslag av ganske grove og gamle almetrær her. De virker ikke styvet (i det minste ikke på svært lang tid siden). Mindre hulrom finnes i enkelte av dem. Ellers er det en del dødt trevirke i lia, men ikke så mørkent og grov. Et par almetrær hadde hulrom. Noe hjortegneg på alm, men ikke sterke skader ennå.

**Fremmede arter:** Ingen observert.

**Del av helhetlig landskap:** Det er enkelte andre innslag av rasmarskog med alm i denne mer eller mindre nordvendte lia, men dette er nok den beste lokaliteten i indre deler av fjorden.

**Verdivurdering:** Lokaliteten har en klar verdi som viktig - B, og ligger nok på grensa mot svært viktig - A. Dette fordi den har en del grove og gamle almetrær med tilhørende forekomst av rødlistede og truede arter og potensial for ennå flere slike.

**Skjøtsel og hensyn:** Det beste for naturverdiene er i all hovedsak å la skogen få ligge urørt uten fysiske inngrep eller skogsdrift av noe slag. I tillegg vil det være en klar fordel om hjortebestanden vinterstid i distriktet ikke er høyere enn at gnag på både unge og gamle trær unngås.



### Naturtyperegistreringer

**Naturtype:** Rik edellauvskog  
**Utforming:** Gråor-almeskog  
**Mosaikk:**  
**Feltsjekk:** 04.03.2012 (siste)

### Beskrivelse

**Innledning:** Beskrivelsen er utarbeidet av Geir Gaarder, Miljøfaglig Utredning 14.05.2013, på grunnlag av eget feltarbeid 04.03.2012. Kartleggingen ble utført på oppdrag for Fylkesmannen i Møre og Romsdal i forbindelse med supplerende naturtyperegistrering i Nesset kommune.

**Beliggenhet og naturgrunnlag:** Lokaliteten ligger i indre deler av Eresfjorden, på vestsiden av denne inne i Jevika. Det er snakk om ei ganske bratt nordøstvendt li med rasmarskspreg.

Berggrunnen består av gneis og virker ikke spesielt kalkrik. Lokaliteten grenser mot mer ordinær og litt fattigere fastmarkskog på alle kanter (litt diffuse grenser).

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Det er snakk om til dels åpen rasmarskskog med innslag av alm (F0106). Plassering etter NiN er muligens høgstaudekog (T23-9), men helst er det nok også litt fattigere skogtyper her, særlig i kantsoner.

**Artsmangfold:** Bjøkr er nok viktigste treslag, men det finnes også bl.a. alm (NT) og selje. Også så vidt hassel og gråor. Lite ble funnet i feltsjiktet under feltarbeidet såpass tidlig på våren, men et

visst aspekt av typiske arter for gråor-almeskog bør forventes. På et grovt gammel almetre ble narrepiggsopp (NT) funnet, ellers ingen spesielle arter. Lungenever-samfunn finnes, men ikke særlig artsrikt med arter som lungenever og blyhinnelav.

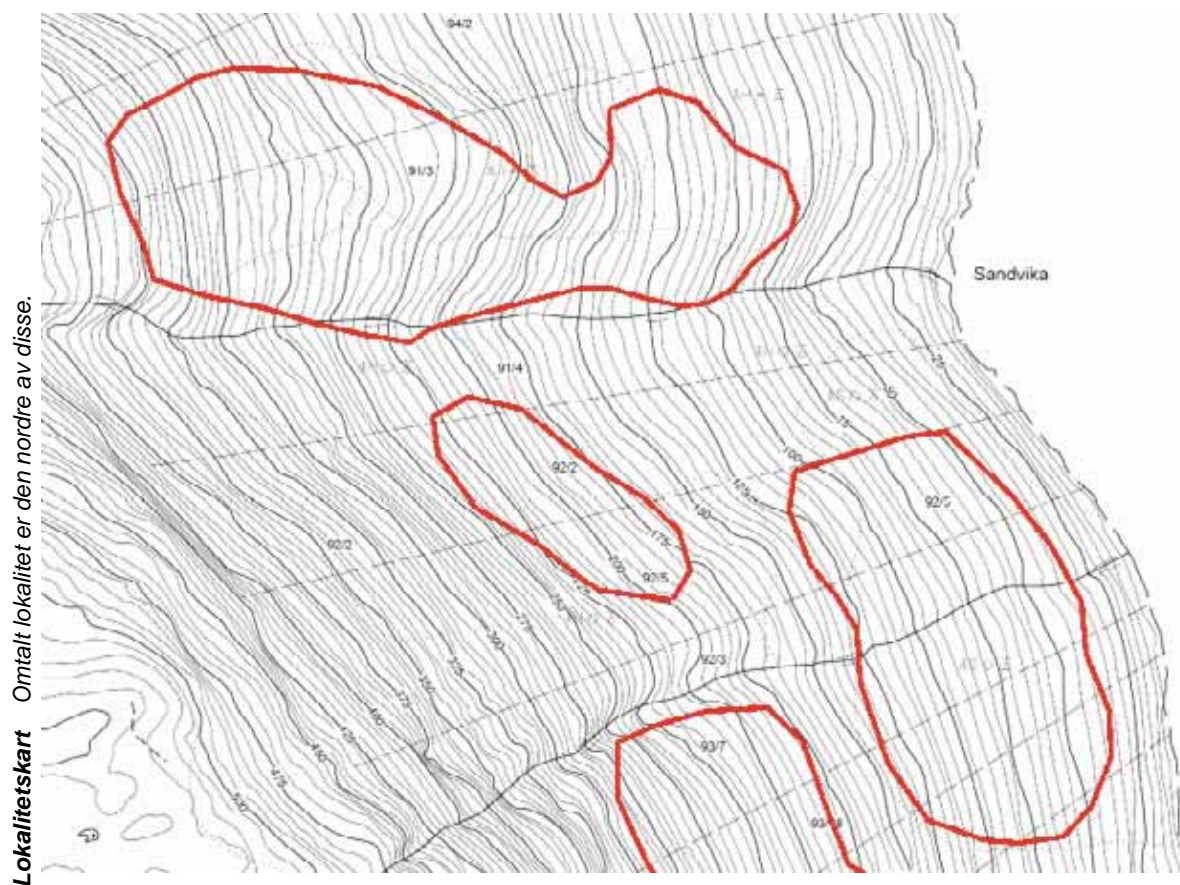
**Bruk, tilstand og påvirkning:** Skogen er i aldersfase og et grovt, ikke styvet almetre står i lia. Ellers er det sparsomt med dødt trevirke.

**Fremmede arter:** Ingen observert.

**Del av helhetlig landskap:** Det er enkelte andre innslag av rasmarskogh med alm i denne mer eller mindre nordvendte lia.

**Verdivurdering:** Lokaliteten er ikke særlig stor og har begrenset med observerte kvaliteter. Verdien settes derfor bare til lokalt viktig - C.

**Skjøtsel og hensyn:** Det beste for naturverdiene er i all hovedsak å la skogen få ligge urørt uten fysiske inngrep eller skogsdrift av noe slag. I tillegg vil det være en klar fordel om hjortebestanden vinterstid i distriktet ikke er høyere enn at gnag på både unge og gamle trær unngås.



## Naturtyperegistreringer

**Naturtype:** Gammel lauvskog

**Utforming:** Gammelt ospesholt

**Mosaikk:** Totalt 2 naturtype(r) registrert: Gammel lauvskog F07 - Gammelt ospesholt F0701 (70%), Gammel barskog F08 - Gammel furuskog F0802 (30%).

**Feltsjekk:** 04.03.2012 (siste)

## Beskrivelse

**Innledning:** Beskrivelsen er utarbeidet av Geir Gaarder, Miljøfaglig Utredning 14.05.2013, på grunnlag av eget feltarbeid 04.03.2012. Kartleggingen ble utført på oppdrag for Fylkesmannen i Møre og Romsdal i forbindelse med supplerende naturtyperegistrering i Nesset kommune.

**Beliggenhet og naturgrunnlag:** Lokaliteten ligger i indre deler av Eresfjorden, nord for Jevika og vest for Sandvika. Berggrunnen består av gneis og virker ikke spesielt kalkrik. Det er snakk om en østvendt rygg med innslag av små bergvegger. Til dels litt blokkmark i partier. Lokaliteten grenser mot mindre gammel og dødved-rik skog på de fleste kanter, inkludert ned i en svak bekkedal i sør og mer eksponert fjellskog i vest, samt nok tidligere mer utnyttet skog i øst.

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Lokaliteten har særlig kvaliteter knyttet til gammel ospeskog (F0701), men det er også verdier knyttet til gammel furuskog her. Etter NiN er det sannsynligvis mest blåbærskog (T23-1), samt litt fattigere lyngskog (T23-11), men også

småbregneskog (T23-2) og svak lågurtskog (T23-3), selv om undersøkelsestidspunktet gjør denne vurderingen litt usikker.

**Artsmangfold:** Lokaliteten har mye osp (stedvis dominerende) og furu, men også en del bjørk, mens det er spredt med rogn og selje og småvokst gråor, samt litt hassel i nedre deler. Feltsjiktet virker ikke spesielt rikt. Derimot ble det gjort flere funn av noe kravfulle gammelskogsarter blant lav og sopp. På gamle bjørkestrær ble både hvithodenål (NT) og rustdoggnål (NT) funnet, der særlig sistnevnte virker sjelden og bare knyttet til den aller eldste bjørkeskogen i fjordstrøkene i regionen. I tillegg ble hasselrurlav (NT) funnet på hassel i nedre deler. På et par morkne ospelæger vokste vedalgekølle (NT) og på furulåg ble furuplett (NT) funnet samt furustokk-kjuka på levende furu. Av lungenever-samfunnet finnes bl.a. kystfjelllav, vanlig blåfjelllav, lungenever og skrubbenever. Det er klart potensial for flere kravfulle og rødlistede arter her, kanskje ikke minst vedboende arter på læger av osp og furu. I tillegg ble to orrfugl sett.

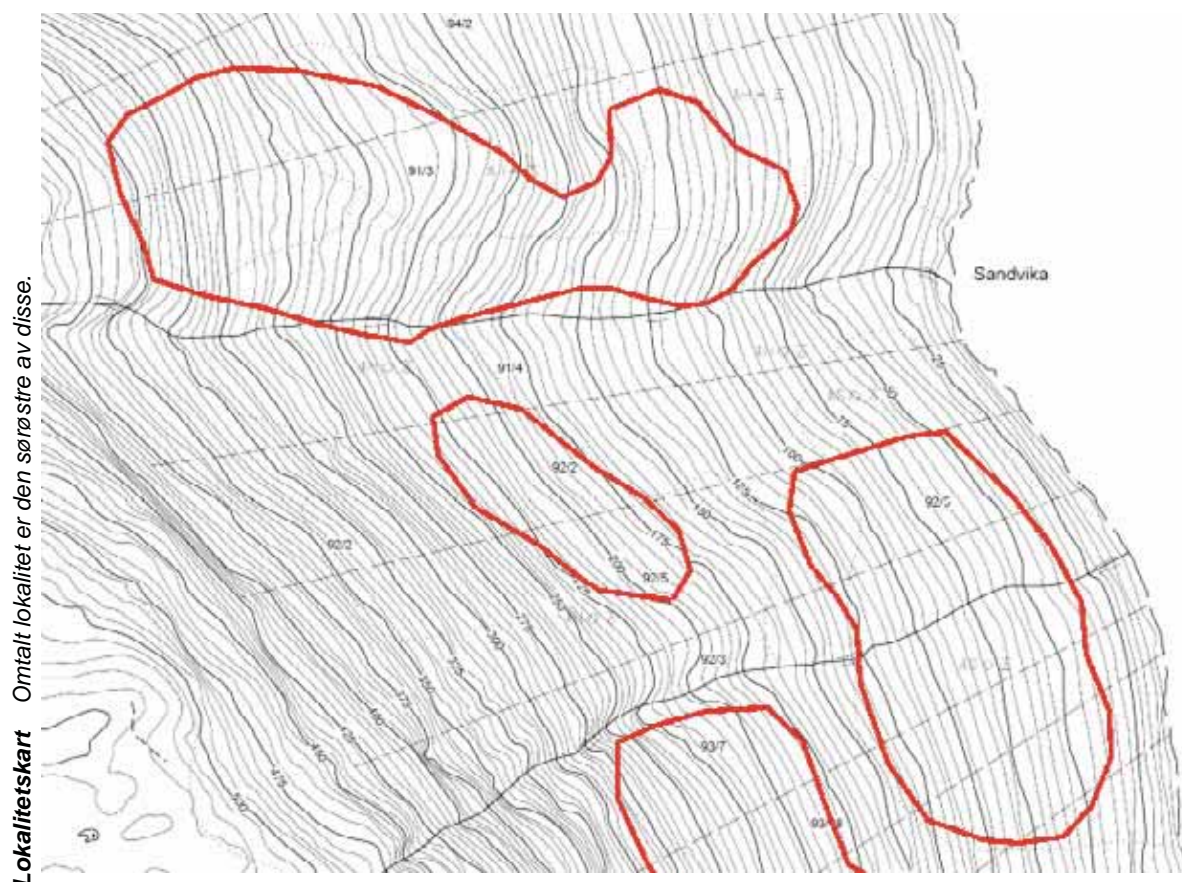
**Bruk, tilstand og påvirkning:** Skogen er i aldersfase og lokalt er det ganske mye læger i øvre deler, særlig av osp men også av furu. For det meste er det snakk om ferske til middels nedbrutte læger, men også nokså grove og/eller morkne læger finnes. Også litt gadd. Skogen er bare middels grov og det er lite spesielt grove trær.

**Fremmede arter:** Ingen observert.

**Del av helhetlig landskap:** Trolig finnes det innslag av nokså gammel osp- og furuskog flere steder i lisa her og i det minste gjør det på den mer sørvendte sida av Eresfjorden.

**Verdivurdering:** Lokaliteten har en klar verdi som viktig - B. Den er middels stor og har en del verdifulle elementer med tilknyttede kravfulle og rødlistede arter.

**Skjøtsel og hensyn:** Det beste for naturverdiene er i all hovedsak å la skogen få ligge urørt uten fysiske inngrep eller skogsdrift av noe slag.



## Naturtyperegistreringer

**Naturtype:** Rik edellauvskog

**Utforming:** Rikt hasselkratt

**Mosaikk:** Totalt 2 naturtype(r) registrert: Rik edellauvskog F01 - Rikt hasselkratt F0103 (60%), Gammel lauvskog F07 - Gammelt ospenholt F0701 (20%).

**Feltsjekk:** 04.03.2012 (siste)

## Beskrivelse

**Innledning:** Beskrivelsen er utarbeidet av Geir Gaarder, Miljøfaglig Utredning 14.05.2013, på grunnlag av eget feltarbeid 04.03.2012. Kartleggingen ble utført på oppdrag for Fylkesmannen i Møre og Romsdal i forbindelse med supplerende naturtyperegistrering i Nesset kommune.

**Beliggenhet og naturgrunnlag:** Lokaliteten ligger i indre deler av Eresfjorden, nord for Jevika og rett sør for Sandvika. Berggrunnen består av gneis og virker ikke spesielt kalkrik. Det er snakk om halvbratt østvendt li, uten bergvegger av betydning. En liten bekk renner midt gjennom lokaliteten og det er også fuktig enkelte andre steder. Lokaliteten grenser dels mot fattigere skog og dels mot granplantefelt i nord.

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Lokaliteten har særlig kvaliteter knyttet til rike hasselkratt (F0103), men det kan nok også være verdier knyttet til gammel lauvskog her. Etter NiN er det sannsynligvis litt lågurtskog (T23-4) mest svak lågurtskog (T23-3) her, men helst også litt

fattigere skog og små innslag av kildeskog med gråor, selv om undersøkelsestidspunktet gjør denne vurderingen litt usikker.

**Artsmangfold:** Lokaliteten har mye hassel, men også en del bjørk og gråor, samt litt osp og innslag av furu, rogn og selje. Ingen spesielle arter ble sett i feltsjiktet og dette er neppe spesielt rikt. Mest interessante funn var sparsom forekomst av hasselrurlav (NT) på hasselstammer. I tillegg litt lungenever-samfunn lokalt, men bare vanlige arter som lungenever, skrubbenever, kystfiltlav og grynfiltilav.

**Bruk, tilstand og påvirkning:** Skogen er i eldre optimalfase til tidlig aldersfase med litt dødt trevirke og lite grove gamle trær.

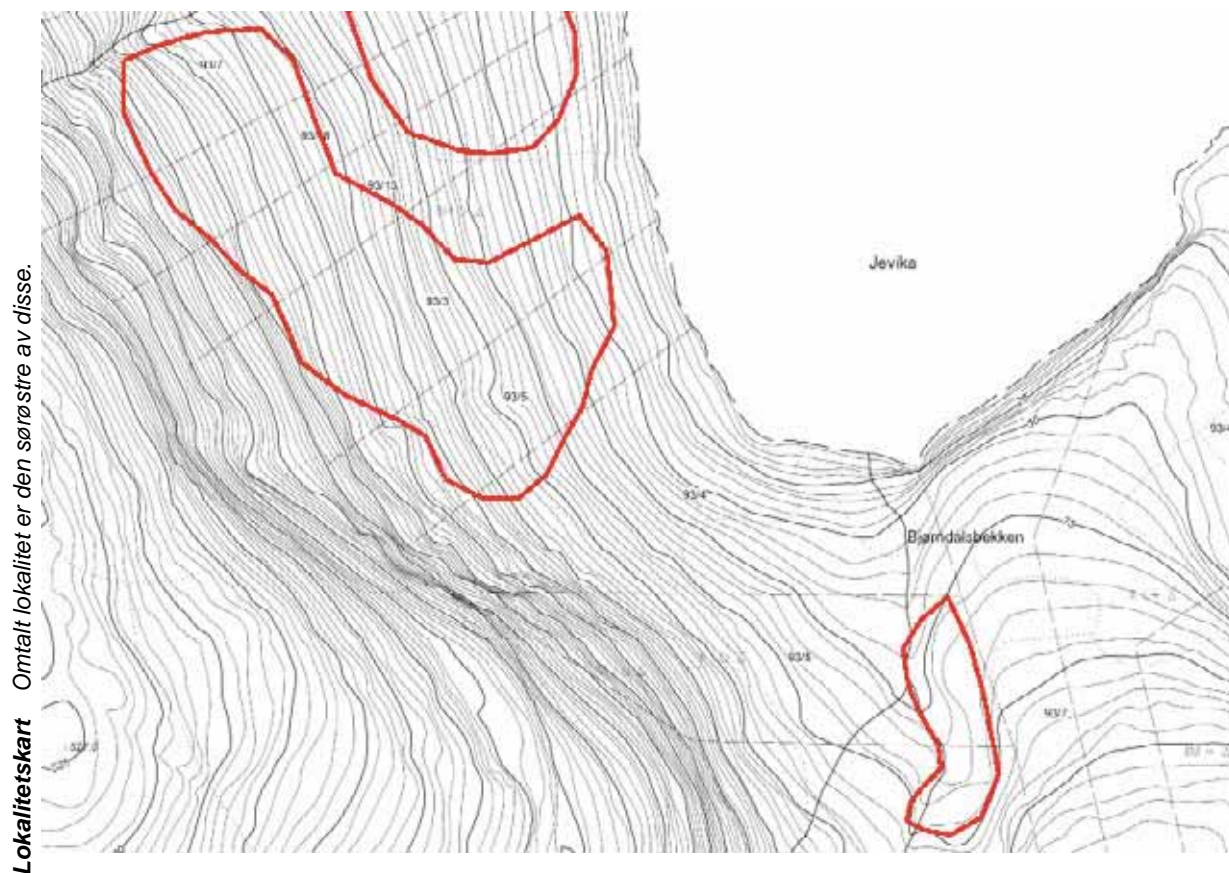
**Fremmede arter:** Ingen observert.

**Del av helhetlig landskap:** Det er en god del rike hasselkratt på nordsiden av Eresfjorden, mens det trolig er begrenset med slike her på sørsiden.

**Verdivurdering:** Lokaliteten får under litt tvil bare verdi lokalt viktig - C, siden såpass få kravfulle og rødlistede arter er funnet og skogen ikke er særlig gammel ennå. Bedre undersøkelser kan gi grunnlag for høyere verdi og den bør ses i sammenheng med verdifulle gammelskogsforekomster nær ved.

**Skjøtsel og hensyn:** Det beste for naturverdiene er i all hovedsak å la skogen få ligge urørt uten fysiske inngrep eller skogsdrift av noe slag.





### Naturtyperegistreringer

**Naturtype:** Gammel lauvskog  
**Utforming:** Gammelt ospeholt  
**Mosaikk:**  
**Feltsjekk:** 04.03.2012 (siste)

### Beskrivelse

**Innledning:** Beskrivelsen er utarbeidet av Geir Gaarder, Miljøfaglig Utredning 14.05.2013, på grunnlag av eget feltarbeid 04.03.2012. Kartleggingen ble utført på oppdrag for Fylkesmannen i Møre og Romsdal i forbindelse med supplerende naturtyperegistrering i Nesset kommune.

**Beliggenhet og naturgrunnlag:** Lokaliteten ligger i indre deler av Eresfjorden, oppe i den vesle dalen sør for Jevika. Berggrunnen består av gneis og virker ikke spesielt kalkrik. Lokaliteten omfatter hovedsakelig den vestvendte lia i denne nordvendte dalen. Den avgrenses mot reinere og fattigere furuskog på omtrent alle kanter.

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Her er det primært kvaliteter knyttet til gammel ospeskog (F0701), selv om det også finnes mye furu her. Etter NiN er det trolig primært blåbærskog (T23-1), men kanskje også litt rikere.

**Artsmangfold:** Osp og furu er dominerende treslag. I tillegg småvokst bjørk og rogn og noen spredte hasselkratt. På osp er det litt lungenever-samfunn, men bare vanlige arter som lungenever,

*Lok. nr. 9 Bjørndalen forts.*

kystfjellav og vanlig blåfjellav.

**Bruk, tilstand og påvirkning:** Skogen er i aldersfase og ganske høyvokst med hittil sparsomt med dødt trevirke og lite grove gamle trær. Et par gadd av litt småvokst furu.

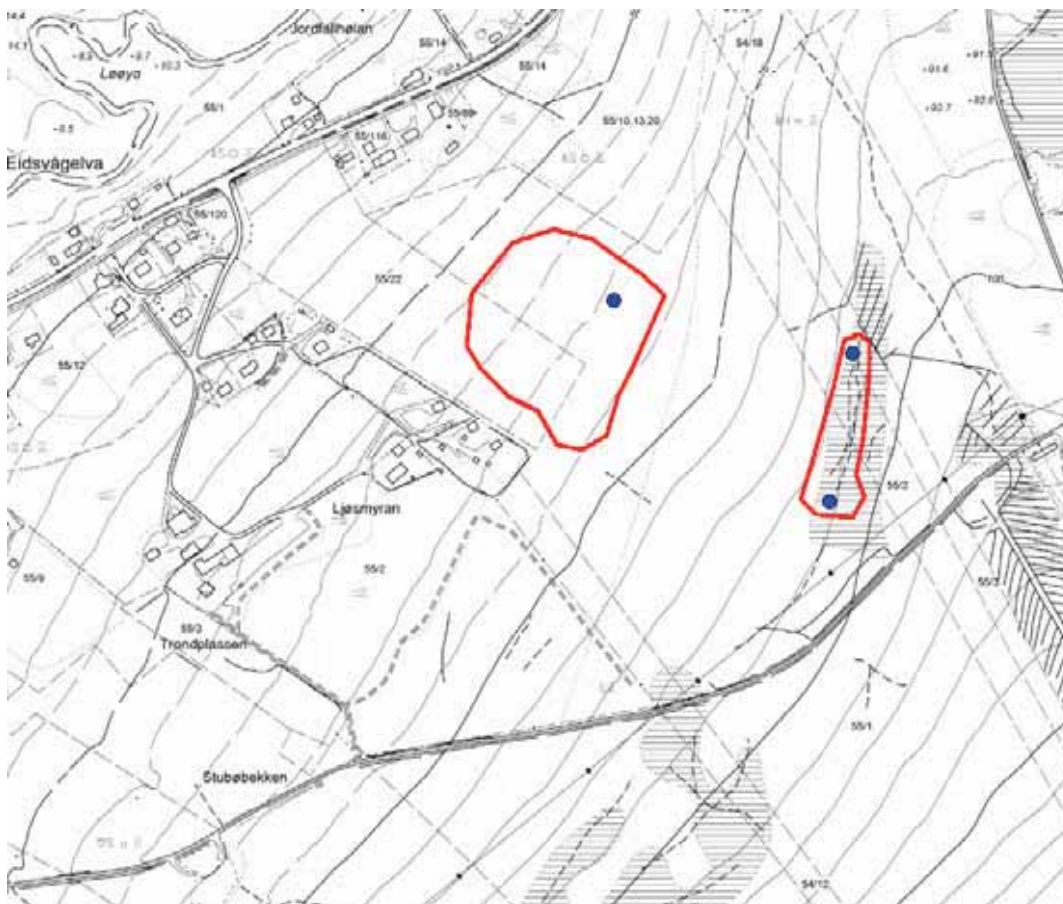
**Fremmede arter:** Litt sekundærspredning av gran ble observert.

**Del av helhetlig landskap:** Det finnes spredte innslag med gammel ospeskog i fjordliene her.

**Verdivurdering:** Lokaliteten får bare verdi lokalt viktig - C, siden den ikke er spesielt stor, ingen rødlistearter ennå er påvist og også få kravfulle arter. Strukturen tilsier likevel at den har en viss verdi.

**Skjøtsel og hensyn:** Det beste for naturverdiene er i all hovedsak å la skogen få ligge urørt uten fysiske inngrep eller skogsdrift av noe slag.

Lokalitetskart Omtalt lokalitet er den nordre av disse.



## Naturtyperegistreringer

**Naturtype:** Rikmyr  
**Utforming:** Rik skog- og krattbevokst myr  
**Mosaikk:**  
**Feltsjekk:** 06.07.2012 (siste)

## Beskrivelse

**Innledning:** Beskrivelsen er utarbeidet av Geir Gaarder, Miljøfaglig Utredning 14.05.2013, på grunnlag av eget feltarbeid 06.07.2012. Kartleggingen ble utført på oppdrag for Fylkesmannen i Møre og Romsdal i forbindelse med supplerende naturtyperegistrering i Nesset kommune.

**Beliggenhet og naturgrunnlag:** Lokaliteten ligger i i lia like øst for Eidsvåg sentrum, i et nokså slakt skrånende nordvestvendt parti der det tydelig er et nokså jevnt løsmassedekke. Her er det mye fuktig skog i mosaikk med litt myr og avgrenset lokalitet omfatter et rikt parti med myr, med skog på flere kanter og noe fattigere myr dels i nord og sør.

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Det er snakk om ei delvis skogkledd rikmyr (A0501), som etter NiN trolig er ei middelsrik fastmattemyr (V6-11) i overgang mot litt kalkrik myrkant (V7-4) i kantene, men dels er det også mer intermediære trekk her.

**Artsmangfold:** Breiull er en typisk rikmyrsart som er ganske vanlig her. Ellers er det litt av mer intermediære arter som myrklegg, tvebostarr og grønnstarr, samt innslag av litt mer krevende arter

*Lok. nr. 10 Stubøen 1 forts.*

som skogsiv og loppestarr.

**Bruk, tilstand og påvirkning:** Avgrenset myrparti virker ganske intakt uten grøfting, men har sikkert vært brukt til beite og kanskje slått før. Skogen rundt er i optimalfase til aldersfase.

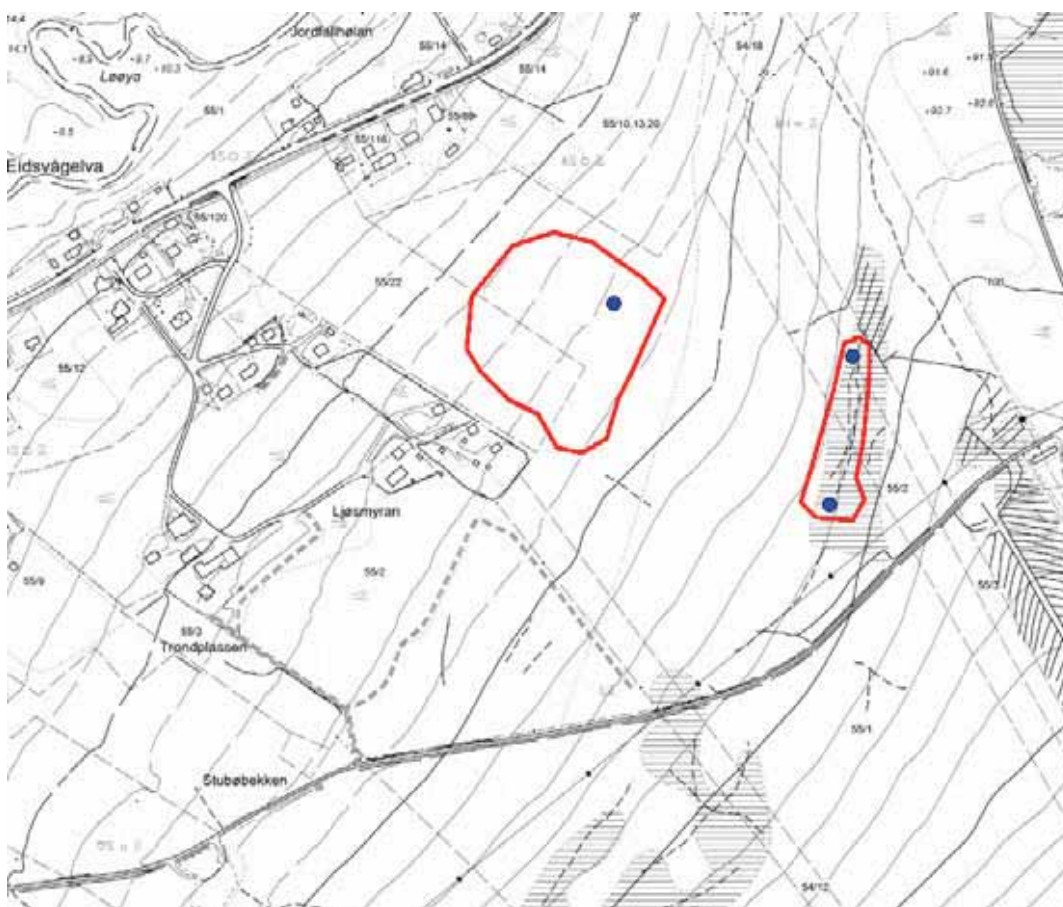
**Fremmede arter:** Ingen observert.

**Del av helhetlig landskap:** Det finnes fragment av rikmyr i nærområdet, men ikke mye. Litt bedre med det 1-3 km mot nord.

**Verdivurdering:** Lokaliteten er bare ei svakt utviklet rikmyr med få spesielt krevende og interessante arter. Verdien settes derfor bare til lokalt viktig - C.

**Skjøtsel og hensyn:** Naturverdiene er avhengig av at myra ikke grøftes og at det heller ikke foretas særlig grøfting i de nærmeste ti-metrene i overkant av den. En bør heller ikke kjøre over den med tunge maskiner.

Lokalitetskart Omtalt lokalitet er den nordvestre av disse.



## Naturtyperegistreringer

**Naturtype:** Rik sumpskog  
**Utforming:** Varmekjær kildelauvskog  
**Mosaikk:**  
**Feltsjekk:** 06.07.2012 (siste)

## Beskrivelse

**Innledning:** Beskrivelsen er utarbeidet av Geir Gaarder, Miljøfaglig Utredning 14.05.2013, på grunnlag av eget feltarbeid 06.07.2012. Kartleggingen ble utført på oppdrag for Fylkesmannen i Møre og Romsdal i forbindelse med supplerende naturtyperegistrering i Nesset kommune.

**Beliggenhet og naturgrunnlag:** Lokaliteten ligger i i lia rett øst for Eidsvåg sentrum, i et nokså slakt skrånende nordvestvendt parti der det tydelig er et nokså jevnt løsmassedekke. Her er det mye fuktig skog i mosaikk med litt myr og avgrenset lokalitet omfatter et større parti med relativt fuktig, tydelig kildepåvirket skog. Den avgrenses for det meste mot mer ordinær fastmarkskog (ofte nokså gradvis og utydelig), men også ei enkel grøft i overkant.

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Dette er en overgang mellom varmekjær kildelauvskog (F0604) og boreal kildelauvskog. Feltsjiktet er frodig og høgstaudepreget.

**Artsmangfold:** I tresjiktet er det mest bjørk og gråor, men av særlig interesse er også at det er spredte trær med svartor her. I feltsjiktet forekommer en del av typiske kildeskogsarter som

sumphaukeskjegg og skogsnelle, i tillegg til høgstauder som mjødur, samt enkeltfunn av grov nattfiol (som kanskje helst indikerer en tidligere med åpen og engpreget skog).

**Bruk, tilstand og påvirkning:** Skogen må sies å være i eldre optimalfase til tidlig aldersfase. Det er lite dødt trevirke og grove gamle trær. Den virker ikke direkte påvirket av grøfting, men kanskje litt indirekte i kantsoner mot sør.

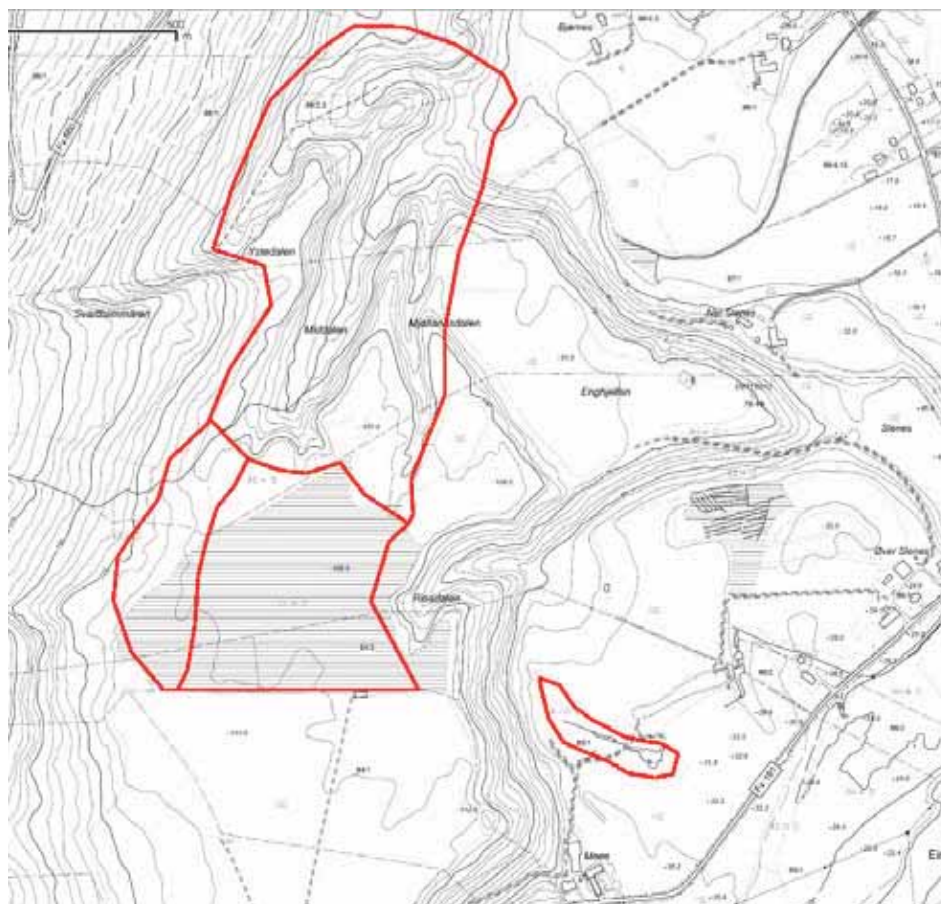
**Fremmede arter:** Ingen observert.

**Del av helhetlig landskap:** Det er trolig enkelte rester av kildeskog i området rundt Eidsvågen, men det aller meste er nok for lengst dyrket opp, slik at slike intakte forekomster som dette er ganske sjeldne (noe står muligens i fare for å gå tapt for tiden som følge av en del nedbygging ut mot prestegården i Nesset).

**Verdivurdering:** Lokaliteten får verdi viktig - B. Dette fordi det er snakk om litt areal med delvis intakt kildeskog som også viser varmekjært preg. Slike miljøer er sjeldne i regionen og svært utsatt for inngrep.

**Skjøtsel og hensyn:** Det beste for naturverdiene er i all hovedsak å la skogen få ligge urørt uten fysiske inngrep eller skogsdrift av noe slag.

**Lokalitetskart** Omtalt lokalitet er den sørøste av de tre som ligger sammen.



## Naturtyperegistreringer

**Naturtype:** Intakt lavlandsmyr i innlandet  
**Utforming:** Blanding mellom nedbørsmyr og jordvannsmyr  
**Mosaikk:**  
**Feltsjekk:** 07.07.2012 (siste)

## Beskrivelse

**Innledning:** Beskrivelsen er utarbeidet av Geir Gaarder, Miljøfaglig Utredning 14.05.2013, på grunnlag av eget feltarbeid 07.07.2012. Kartleggingen ble utført på oppdrag for Fylkesmannen i Møre og Romsdal i forbindelse med supplerende naturtyperegistrering i Nesset kommune.

**Beliggenhet og naturgrunnlag:** Lokaliteten ligger i Eresfjorden, sentralt oppe på en stor løsmasseterasse ved Honne og Slenes, litt nedenfor Eikesdalsvatnet. Lokaliteten avgrenses mot annet naturmiljø i vest, mot dyrket mark i sør, og fastmarkskog og terrassekant i nord og øst.

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Det er snakk om fattigmyr i overgang mot nedbørsmyr, dels myrskogsmark. Til dels virker deler av myra nokså bløt.

**Artsmangfold:** Myra er glissen tresatt med furu. Ingen spesielle arter ble funnet i feltsjiktet, bare vanlige arter som torvull, lyngarter og så vidt litt mer krevende i kantsoner mot vest med stjernestarr og mannasøtgras.

**Bruk, tilstand og påvirkning:** Myra virker stort sett intakt, men bekken mot vest er delvis rettet ut

*Lok. nr. 12 Hånde 1 forts.*

i partier. Det beites trolig fremdeles litt av husdyr her.

**Fremmede arter:** Ingen observert.

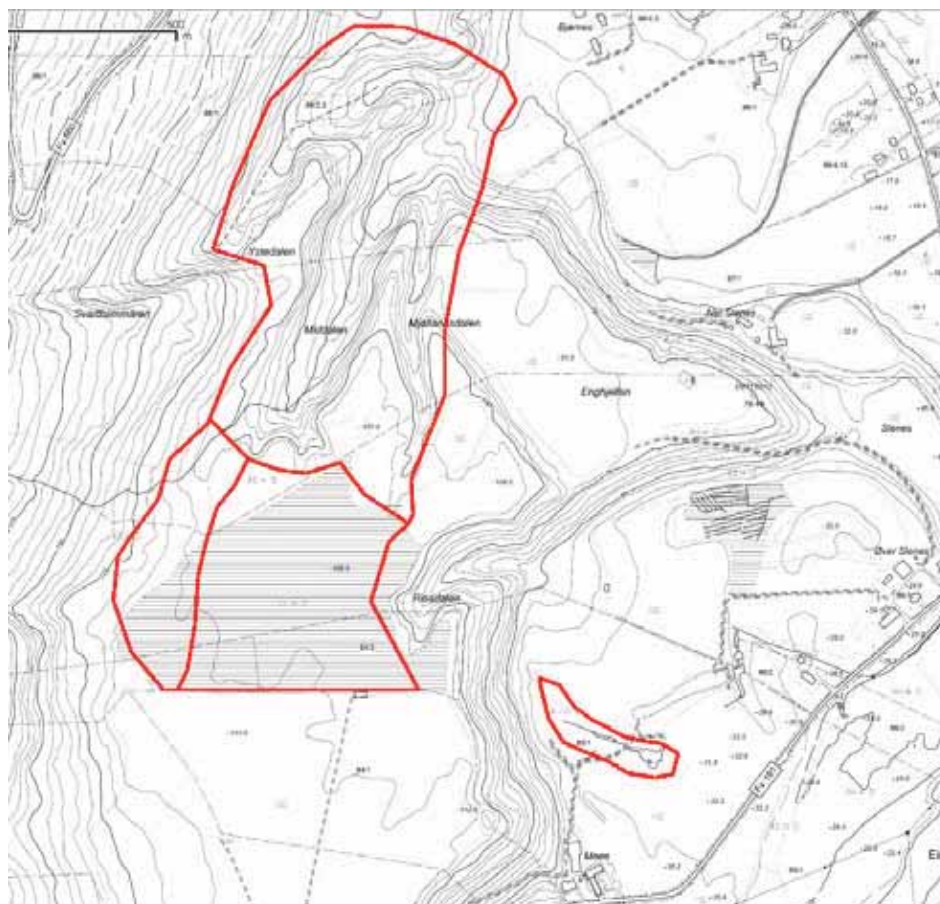
**Del av helhetlig landskap:** Slike myrflater som er intakte på løsmasser i lavlandet er det svært lite igjen av i fylket. De har aldri vært særlig vanlige og er også i nyere tid sterkt utsatt for utbyggingspress av ulike slag.

**Verdivurdering:** Lokaliteten får verdi viktig - B, siden det er snakk om ei så noenlunde intakt myr på løsmasseavsetninger i lavlandet. Dette er så sjelden at en vanskelig unngår en så høy verdi selv om myra i seg selv virker ganske så artsfattig og triviell.

**Skjøtsel og hensyn:** Naturverdiene er avhengig av at myra ikke grøftes. En bør heller ikke kjøre over den med tunge maskiner.



**Lokalitetskart** Omtalt lokalitet er den sørvestre av de tre som ligger sammen.



## Naturtyperegistreringer

**Naturtype:** Rik sumpskog  
**Utforming:** Boreal kildeskog  
**Mosaikk:**  
**Feltsjekk:** 07.07.2012 (siste)

## Beskrivelse

**Innledning:** Beskrivelsen er utarbeidet av Geir Gaarder, Miljøfaglig Utredning 15.05.2013, på grunnlag av eget feltarbeid 07.07.2012. Kartleggingen ble utført på oppdrag for Fylkesmannen i Møre og Romsdal i forbindelse med supplerende naturtyperegistrering i Nesset kommune.

**Beliggenhet og naturgrunnlag:** Lokaliteten ligger i Eresfjorden, i vestkant av en stor løsmasseterasse ved Honne og Slenes, litt nedenfor Eikesdalsvatnet. Lokaliteten avgrenses mot annet naturmiljø i øst (myr), mot dyrket mark i sør, og fastmarkskog uten særlig kildepreg på andre kanter.

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Lokaliteten har for en del, særlig nede på flata i sør, preg av boreal kildeskog, mens det til dels er litt flommarkspreget skog tilknyttet en bekk i nord. Til dels er det tydelige kildeframsprang i skogen. Miljøet virker bare intermediært.

**Artsmangfold:** Gråor er viktigste treslag. I tillegg finnes rogn, bjørk og vier. Feltsjiktet er som nevnt ikke særlig rikt, bare med funn av ganske trivielle arter som mannosøtgras og stjernestarr. På

eldre lauvtrær vokser bl.a. skrubbenever og vrenger.

**Bruk, tilstand og påvirkning:** Skogen er i optimalfase med lite dødt trevirke. Området blir en del beitet av husdyr fremdeles, trolig primært storfe.

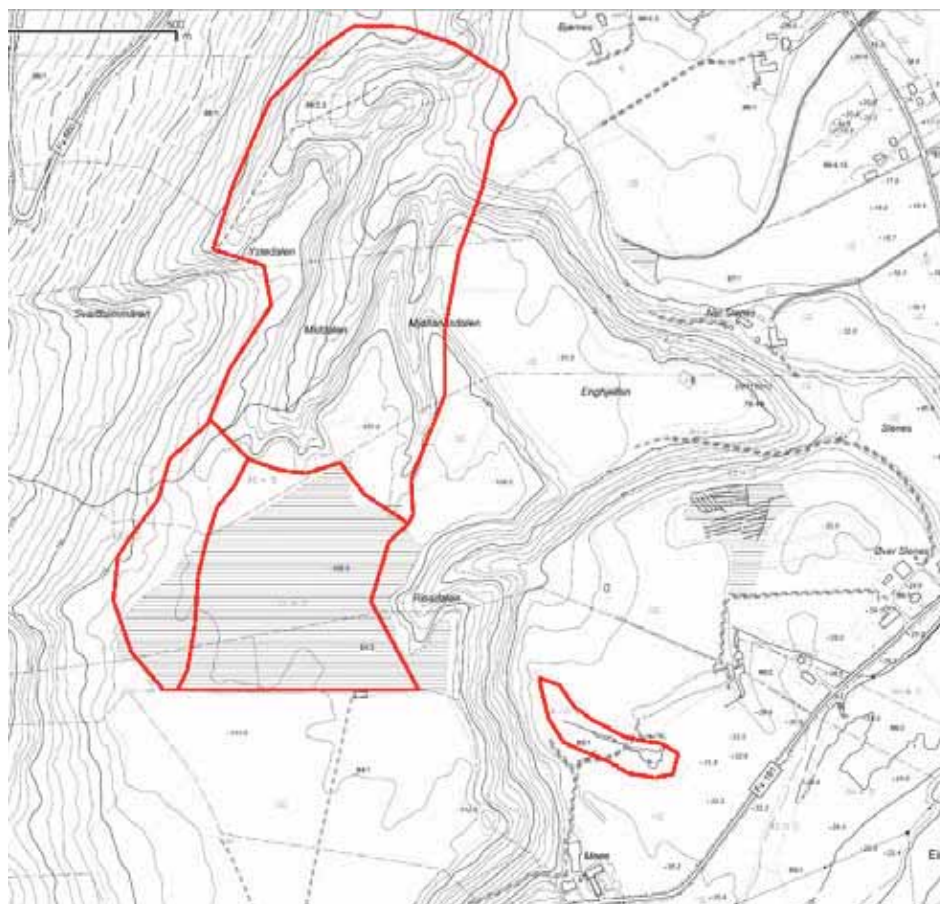
**Fremmede arter:** Ingen observert.

**Del av helhetlig landskap:** Kilder og kildeskoger er generelt sjeldne i lavlandet i regionen og hittil er få andre lokaliteter dokumentert i dette distriktet.

**Verdivurdering:** Lokaliteten får under litt tvil verdi viktig - B. Miljøet er verken særlig kalkrikt eller artsrikt, men det er likevel ganske intakt og representerer en sjelden naturtype for regionen.

**Skjøtsel og hensyn:** Det er særlig viktig at miljøet ikke utsettes for fysiske inngrep som grøfting eller vegbygging, men også skogsdrift vurderes som generelt negativt. Noe ekstensivt husdyrbeite betyr trolig lite eller kan være svakt positivt, men da under forutsetning av at det blir lite tråkkskader.

**Lokalitetskart** Omtalt lokalitet er den nordre av de tre som ligger sammen.



## Naturtyperegistreringer

**Naturtype:** Ravinedal

**Utforming:**

**Mosaikk:**

**Feltsjekk:** 07.07.2012 (siste)

## Beskrivelse

**Innledning:** Beskrivelsen er utarbeidet av Geir Gaarder, Miljøfaglig Utredning 15.05.2013, på grunnlag av eget feltarbeid 07.07.2012. Kartleggingen ble utført på oppdrag for Fylkesmannen i Møre og Romsdal i forbindelse med supplerende naturtyperegistrering i Nesset kommune.

**Beliggenhet og naturgrunnlag:** Lokaliteten ligger i Eresfjorden, i nordkant av en stor løsmasseterasse ved Honne og Slenes, litt nedenfor Eikesdalsvatnet. Lokaliteten avgrenses mot opphør av ravinesystem på alle sider (dels andre naturtypelokaliteter i sør).

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Ut fra topografi og løsmasser er det her snakk om et tydelig utformet ravinesystem, besående av tre flere hundre meter lange raviner som munner ut på samme sted. Kantene er bratte og flere ti-meter høye, mens det er lite sideraviner.

**Artsmangfold:** Ravinene er i all hovedsak tett tilplantet med gran og artsmangfoldet virker svært trivielt, men bare kantsoner i sør ble oppsøkt i felt, og det kan ikke utelukkes at det er noe av interesse å finne i nordre eller nedre deler.

*Lok. nr. 14 Hånde 3 forts.*

**Bruk, tilstand og påvirkning:** Plantefeltene er nå i stor grad i eldre optimalfase.

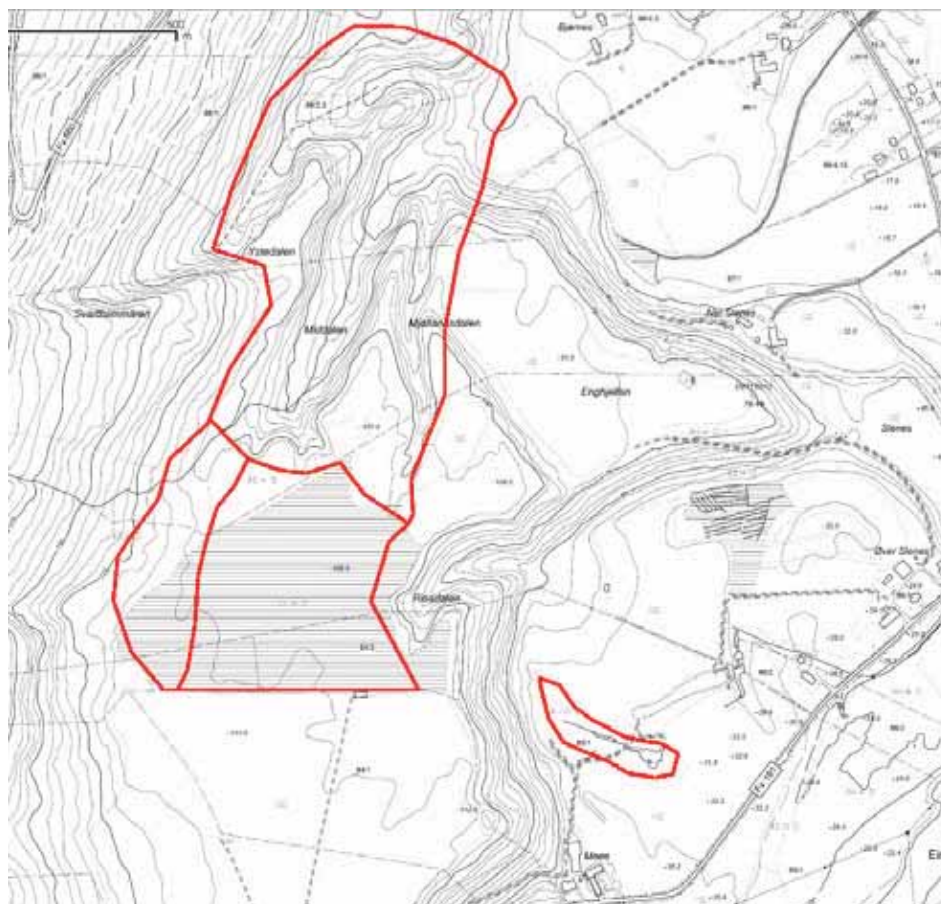
**Fremmede arter:** Norsk gran er et fremmed treslag i dette området.

**Del av helhetlig landskap:** Ravinesystem er generelt sjeldne i regionen og ingen andre av betydning er kjent fra dette dalføret (nærmeste ligger trolig i nedre deler av Romsdalen og ovenfor Kvanne i Surnadal).

**Verdivurdering:** Lokaliteten får verdi viktig - B. Dette ut fra størrelse og høydeforskjeller i ravinene, samt at de ikke ser ut til å være merkbart påvirket av fysiske inngrep. Biologisk sett virker de likevel trivielle.

**Skjøtsel og hensyn:** Det viktigste er å unngå fysiske inngrep som bygging av veger eller masseuttak. Siden verdiene ikke er knyttet til artsmangfoldet så er ikke ordinær skogsdrift i konflikt her, så sant en unngår større inngrep i marka.

Lokalitetskart Omtalt lokalitet er den sørøstre av disse.



## Naturtyperegistreringer

**Naturtype:** Rik sumpskog

**Utforming:** Boreal kildeskog

**Mosaikk:** Totalt 2 naturtype(r) registrert: Rik sumpskog F06 - Boreal kildeskog F0607 (80%), Dam E09 - (20%).

**Feltsjekk:** 07.07.2012 (siste)

## Beskrivelse

**Innledning:** Beskrivelsen er utarbeidet av Geir Gaarder, Miljøfaglig Utredning 15.05.2013, på grunnlag av eget feltarbeid 07.07.2012. Kartleggingen ble utført på oppdrag for Fylkesmannen i Møre og Romsdal i forbindelse med supplerende naturtyperegistrering i Nesset kommune.

**Beliggenhet og naturgrunnlag:** Lokaliteten ligger i Eresfjorden, i nedkant av en stor løsmasseterasse ved Honne og Slenes, litt nedenfor Eikesdalsvatnet. Lokaliteten avgrenses stort sett skarpt mot dyrket mark på alle kanter (litt skogsmark i vest).

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Det er snakk om et lite tjern, kanskje en svært gammel kroksjørest der nok kildepåvirkning er med på å hindre gjengroing, samt tilhørende kildeskog inn mot løsmasseterassen. Miljøet virker gjennomgående bare intermediært. Vatnet i tjernet ser ut til å være noe humusholdig (mørk farge).

**Artsmangfold:** I tresjiktet er det mest gråor og bjørk. Feltsjiktet i skogen inneholder typiske arter

for våt mark som bukkeblad, mannasøtgras, elvesnelle, flasketarr, gråstarr, samt fuktengarter som knappsiv og blåtopp. Ute i tjernet vokser vanlig tjønnaks, myrhatt, bukkeblad og elvesnelle.

**Bruk, tilstand og påvirkning:** Det er dumpet noe stein i kanten av tjernet. Trolig får det litt næringstilsig fra sør. Dreneringen (rør/grøft) ut av tjernet fungerer tydeligvis dårlig for tiden, da vannstanden var nokså høy.

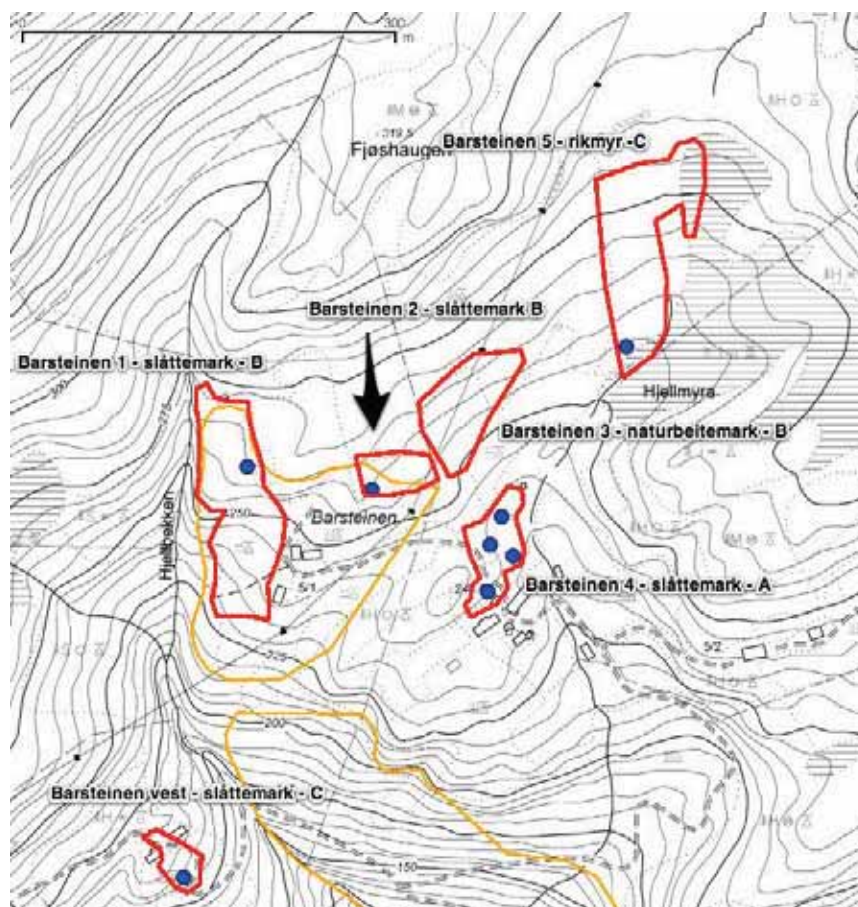
**Fremmede arter:** Ingen observert.

**Del av helhetlig landskap:** Det er få slike småtjern med tilhørende sumpskoger i dette dalføret, i praksis er dette eneste lokalitet som så langt er kartlagt.

**Verdivurdering:** Lokaliteten får under litt tvil verdi viktig - B. Dette fordi lokaliteten er delvis intakt og bl.a. inneholder noe kildeskog, i et landskap der det er svært lite av slike naturtyper.

**Skjøtsel og hensyn:** Det viktigste er å beholde en naturlig drenering av miljøet og ikke manipulere det merkbart med heving eller senking av vannstanden. I tillegg er det viktig å unngå fysiske inngrep og helst burde tidligere dumpet stein vært fjernet. En må også unngå alle former for forurensning og forsøpling. Skogen bør helst få stå i fred uten hogst.

Lokalitetskart



### Naturtyperegistreringer

**Naturtype:** Slåttemark  
**Utforming:** Frisk fattigeng slått  
**Mosaikk:**  
**Feltsjekk:** 10.07.2012 (siste)

### Beskrivelse

**Innledning:** Beskrivelsen er utarbeidet av Geir Gaarder, Miljøfaglig Utredning 15.05.2013, på grunnlag av eget feltarbeid 10.07.2012. Kartleggingen ble utført på oppdrag for Fylkesmannen i Møre og Romsdal i forbindelse med supplerende naturtyperegistrering i Nesset kommune.

**Beliggenhet og naturgrunnlag:** Lokaliteten ligger på nordsiden av Langfjorden, i lia opp mot Barsteindalen mellom Tjelle og Ranvik. Det er sannsynligvis snakk om en gammel husmannsplass eller småbruk som er nedlagt og avgrenset lokalitet omfatter noen små enger på nedkanten av bygningene. Gjengroingen medfører litt diffus grense. Berggrunnen består av granitt/gneis og virker gjennomgående kalkfattig.

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Det er tydelig snakk om ei gammel slåtteeng som virker frisk, svakt lågurtpreget (T4-3).

**Artsmangfold:** Enga kan ikke betegnes som særlig artsrik, men inneholder ennå en del typiske engarter, inkludert den noe kravfulle arten vanlig nattfiol. I tillegg ble det funnet gulaks,

legeveronika, smalkjempe, jordnøtt, skogmarihånd og grov nattfiol. I tillegg har det kommet inn en del firkantperikum.

**Bruk, tilstand og påvirkning:** Enga bærer preg av å ikke har vært holdt i hevd på lengre tid, helst noen ti-år. Graset begynner å bli nokså høyt med mye strø på marka og små trær er nå i ferd med å ta over. Brukshistorien er ikke sjekket nærmere, men den har neppe vært mer enn svakt gjødslet tidligere.

**Fremmede arter:** Ingen observert.

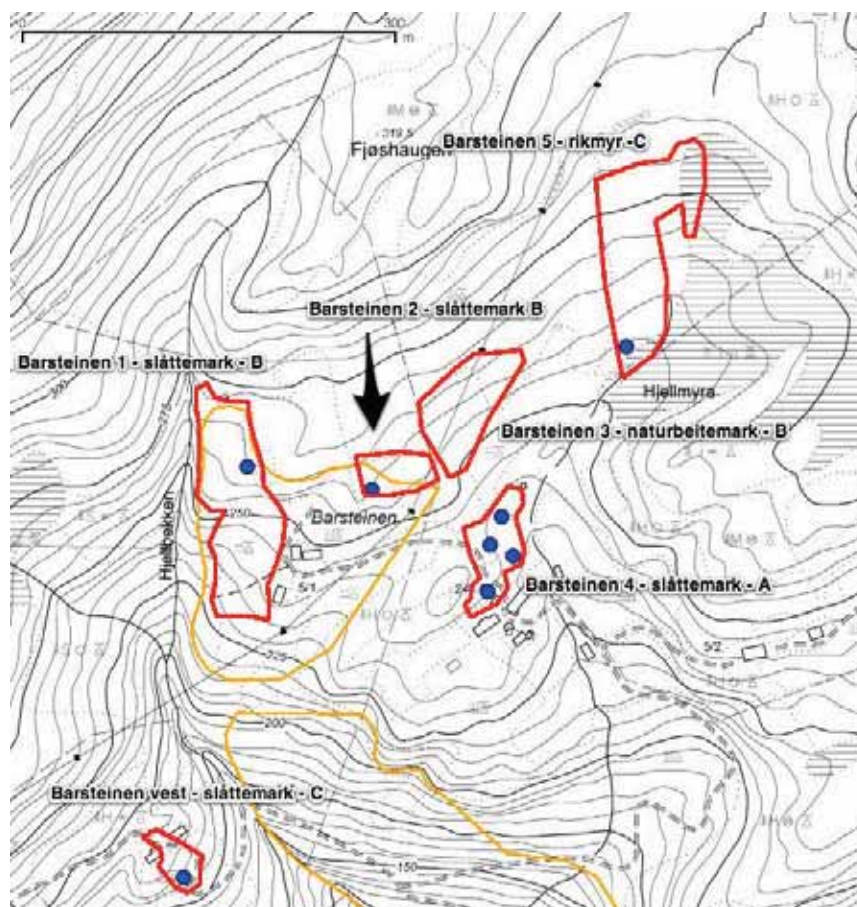
**Del av helhetlig landskap:** På Barsteinen er det en del areal med ganske artsrike slåtteenger. Ellers er få lokaliteter kjent i området.

**Verdivurdering:** Lokaliteten får bare verdi lokalt viktig - C, siden den er liten, ikke særlig artsrik og har vært uten hevd i lengre tid.

**Skjøtsel og hensyn:** Naturverdiene er helt avhengig av at hevden blir tatt opp igjen med årlig slått og fjerning av graset i løpet av få år. Gjødsling vil ødelegge verdiene.



Lokalitetskart



### Naturtyperegistreringer

**Naturtype:** Slåttemark  
**Utforming:** Frisk fattigeng slått  
**Mosaikk:** Totalt 1 naturtype(r) registrert: Slåttemark D01 - Frisk fattigeng slått D0104 (50%).  
**Feltsjekk:** 10.07.2012 (siste)

### Beskrivelse

**Innledning:** Beskrivelsen er utarbeidet av Geir Gaarder, Miljøfaglig Utredning 15.05.2013, dels på grunnlag av eget feltarbeid 10.07.2012 og dels på grunnlag av tidligere kartlegging av John Bjarne Jordal (Jordal 2005) basert på hans feltarbeid 18.08.2003 (NaturbaseID BN00022280). Kartleggingen i 2012 ble utført på oppdrag for Fylkesmannen i Møre og Romsdal i forbindelse med supplerende naturtyperegistrering i Nesset kommune, mens kartleggingen i 2003 ble utført på oppdrag for Nesset kommune. Lokaliteten har nå fått oppdatert beskrivelse, avgrensning er noe justert og naturtype endret.

**Beliggenhet og naturgrunnlag:** Lokaliteten ligger på nordsiden av Langfjorden, i lia opp mot Barsteindalen mellom Tjelle og Ranvik. Her ligger tre nedlagte gårdsbruk, men der innmarka fremdeles delvis holdes i hevd. Berggrunnen består av granitt/gneis og virker gjennomgående kalkfattig. Avgrenset lokalitet omfatter de største engene på det vestre bruket og er noe redusert sammenlignet med Jordal (2005) sin kartlegging, i første rekke som følge av bedre kartgrunnlag,

men nok også for å unngå nokså oppgjødslede og artsfattige partier nær selve gårdsbruket i øst.

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Engene er av overveiende frisk og nokså kalkfattig (dvs svak lågurteng til intermediær eng) utforming. En god del areal bør nok betegnes som ekstensivt utnyttet kunstmark (gjelder særlig sentrale deler, samt ei stripe i øvre del), men det er også partier, særlig øvre deler og kantsoner for øvrig som nå kan plasseres som kulturmarkseng.

**Artsmangfold:** Jordal (2005) noterte følgende arter: aurikkelsveve, blåklukke, bråtestarr, geitsvingel, grov nattfiol, harerug, kjerteløyentrøst, krattlodnegras, liljekonvall, nyseryllik, prestekrage, smalkjempe, småengkall og brunfnokket vokssopp *Hygrocybe helobia*. Under feltarbeidet i 2012 ble praktisk talt alle artene gjenfunnet og i tillegg ble det påvist vanlig nattfiol (en del), jordnøtt, gulaks, tepperot, finnskjegg (sparsom, særlig i øvre del), blåknapp og skogmarihand i enga.

**Bruk, tilstand og påvirkning:** Jordal (2005) skriver at enga i 2003 ble beitet av storfe. Det hadde ikke vært dyr på enga i 2012, og den har nok ikke vært beitet på et par år nå. Som Jordal (2005) skriver er dette gammel slåttemark, og også ut fra struktur og dels artsinventar virker det mest korrekt å kartlegge den som dette. Den har utvilsomt vært jordbearbeidet tidligere og det aller meste ganske sikkert også noe gjødslet, men enga bærer nå preg av å være ganske gammel og å ha mottatt lite gjødsel i nyere tid.

**Fremmede arter:** Ingen observert.

**Del av helhetlig landskap:** På Barsteinen er det en del areal med ganske artsrike slåtteenger. Ellers er få lokaliteter kjent i området.

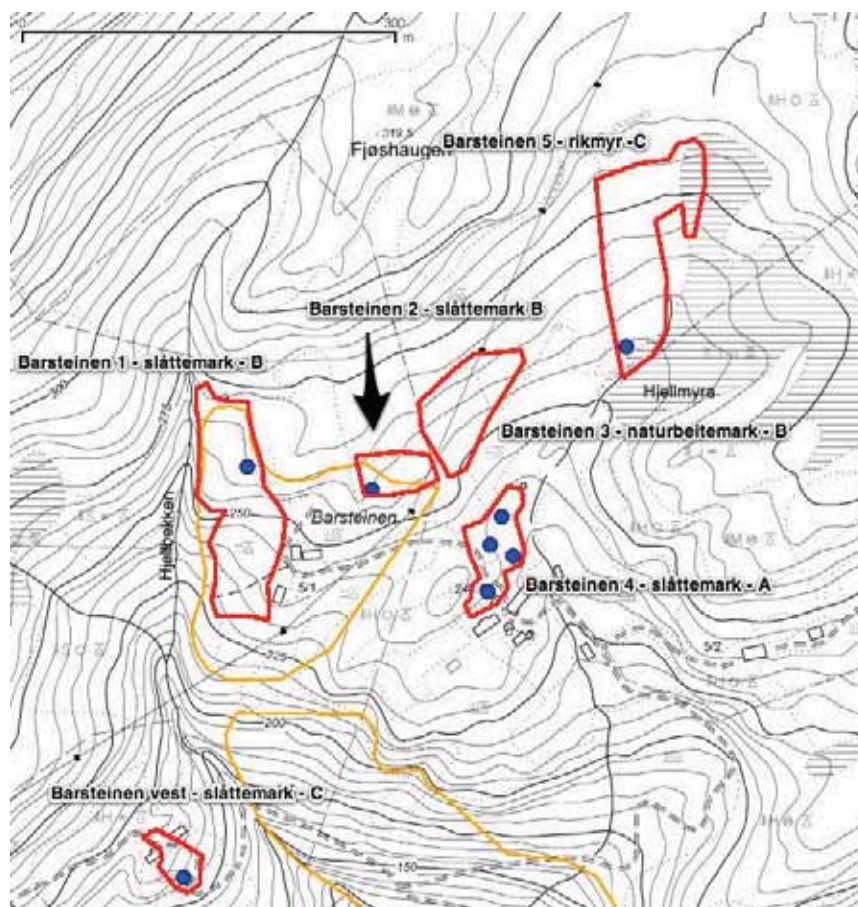
**Verdivurdering:** Jordal (2005) gav lokaliteten verdi viktig - B. Det virker trolig mest korrekt å opprettholde denne verdien. Lokaliteten er ganske stor og har vært i ganske god inntil for noen år siden. Den er likevel ikke spesielt artsrik og bærer noe preg av å ha vært jordbearbeidet og helst også gjødslet for lang tid tilbake. Nærheten til flere andre enger med høy verdi er med på å styrke vurderingen og burde kanskje også tilsagt at den skulle vært satt ennå høyere.

**Skjøtsel og hensyn:** Naturverdiene er helt avhengig av at tradisjonell hevd blir opprettholdt. Det klart beste vil være årlig slått med tilhørende fjerning av graset og litt etterbeite i etterkant. Beite vil også kunne bevare mye av verdiene, men det anbefales da helt klart bruk av storfe framfor sau, da sistnevnte sannsynligvis vil fjerne det meste av orkideer her. Gjødsling og jordbearbeiding vil ødelegge verdiene.

## Litteratur

Jordal, J. B. 2005. Kartlegging av naturtyper i Nesset kommune. Rapport J. B. Jordal nr. 6-2005. 157 s. + bilete og kart.

Lokalitetskart



### Naturtyperegistreringer

**Naturtype:** Slåttemark  
**Utforming:** Frisk fattigeng slått  
**Mosaikk:**  
**Feltsjekk:** 10.07.2012 (siste)

### Beskrivelse

**Innledning:** Beskrivelsen er utarbeidet av Geir Gaarder, Miljøfaglig Utredning 15.05.2013, på grunnlag av eget feltarbeid 10.07.2012. Den overlapper delvis med tidligere kartlegging av John Bjarne Jordal (Jordal 2005) basert på hans feltarbeid 18.08.2003 (NaturbaseID BN00022280), men det antas å skyldes avgrensingsunøyaktighet og tillegges ikke vekt her. Kartleggingen ble utført på oppdrag for Fylkesmannen i Møre og Romsdal i forbindelse med supplerende naturtyperegistrering i Nesset kommune.

**Beliggenhet og naturgrunnlag:** Lokaliteten ligger på nordsiden av Langfjorden, i lia opp mot Barsteindalen mellom Tjelle og Ranvik. Her ligger tre nedlagte gårdsbruk, men der innmarka fremdeles delvis holdes i hevd. Berggrunnen består av granitt/gneis og virker gjennomgående kalkfattig. Avgrenset lokalitet er ei eng tilhørende det vestre bruket som ligger litt adskilt fra de øvrige litt nordøst for gården. Den grenser stort sett mot skogsmark (dvs gammet hagemark) på alle kanter, men et beite ligger i øst.

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Engene er av overveiende frisk og nokså kalkfattig (dvs svak lågurteng til intermediær eng) utforming.

**Artsmangfold:** Enga er ikke spesielt artsrik, men omfatter en del typiske arter som vanlig nattfiol, skogmarihånd, jordnøtt, gulaks, tepperot, legeveronika, harerug, prestekrage, grov nattfiol, engfytte, blåknapp, smalkjempe, finnskjegg og blåklokke. Det er kommet inn noe einstape på deler av enga.

**Bruk, tilstand og påvirkning:** Dette må være ei gammel slåtteemark og helst har den for lang tid tilbake vært jordbearbeidet, mens det er usikkert og ikke sikkert den noen sinne har fått påført gjødsel i særlig grad. Den bærer nå preg av gjengroing med oppslag av en del busker og utvilsomt har denne pågått en del år, men fremdeles overlever en god del av de typiske engartene her.

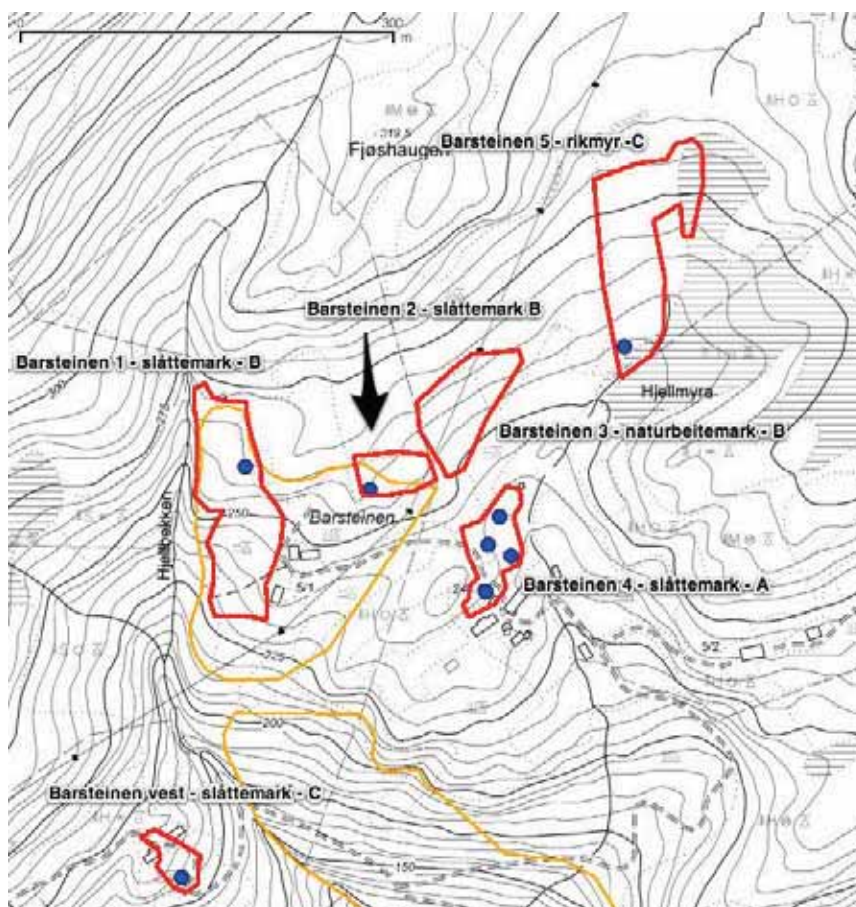
**Fremmede arter:** Ingen observert.

**Del av helhetlig landskap:** På Barsteinen er det en del areal med ganske artsrike slåtteenger. Ellers er få lokaliteter kjent i området.

**Verdivurdering:** Lokaliteten får under litt tvil verdi viktig - B, særlig fordi den ligger i et område med flere andre artsrike og dels bedre hevdete enger. Også denne har hittil beholdt deler av arts mangfoldet, samt at den virker tidligere lite gjødslet og jordbearbeidet.

**Skjøtsel og hensyn:** Naturverdiene er helt avhengig av at tradisjonell hevd blir gjenopptatt. Det klart beste vil være årlig slått med tilhørende fjerning av graset og litt etterbeite i etterkant. Beite vil også kunne bevare mye av verdiene, men det anbefales da helt klart bruk av storfe framfor sau, da sistnevnte sannsynligvis vil fjerne det meste av orkideer her. Gjødsling og jordbearbeiding vil ødelegge verdiene.

Lokalitetkart



### Naturtyperegistreringer

**Naturtype:** Naturbeitemark  
**Utforming:** Frisk fattigeng beitet  
**Mosaikk:**  
**Feltsjekk:** 10.07.2012 (siste)

### Beskrivelse

**Innledning:** Beskrivelsen er utarbeidet av Geir Gaarder, Miljøfaglig Utredning 15.05.2013, på grunnlag av eget feltarbeid 10.07.2012. Kartleggingen ble utført på oppdrag for Fylkesmannen i Møre og Romsdal i forbindelse med supplerende naturtyperegistrering i Nesset kommune.

**Beliggenhet og naturgrunnlag:** Lokaliteten ligger på nordsiden av Langfjorden, i lia opp mot Barsteindalen mellom Tjelle og Ranvik. Her ligger tre nedlagte gårdsbruk, men der innmarka fremdeles delvis holdes i hevd. Berggrunnen består av granitt/gneis og virker gjennomgående kalkfattig. Avgrenset lokalitet ligger på det midtre bruket opp mot skogkanten i nord og grenser mot mer oppgjødslet eng i sørøst.

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Engene er av overveiende frisk og nokså kalkfattig (dvs svak lågurteng til intermediær eng) utforming.

**Artsmangfold:** Enga er ikke spesielt artsrik, men omfatter en del typiske arter som jordnøtt m.fl., men ble ikke undersøkt nærmere nå og bør oppsøkes på nytt, særlig på høsten for søk etter

beitemarksopp.

**Bruk, tilstand og påvirkning:** Dette må være ei gammel slåttemark, men den brukes nå som beitemark for sauebukker (7-8 stykker sett ved anledningen) og bærer preg av å ha vært saubeite en del år. Beitetrykket virker godt. Dyrene påvirker artsmangfoldet såpass mye (særlig ved å fjerne urter som orkideer) at det nå virker mest korrekt å kartlegge den som beitemark. Trolig har engene vært både jordbearbeidet og gjødslet tidligere, men i det minste partier er såpass artsrike at de må ha mottatt lite gjødsel en del år nå.

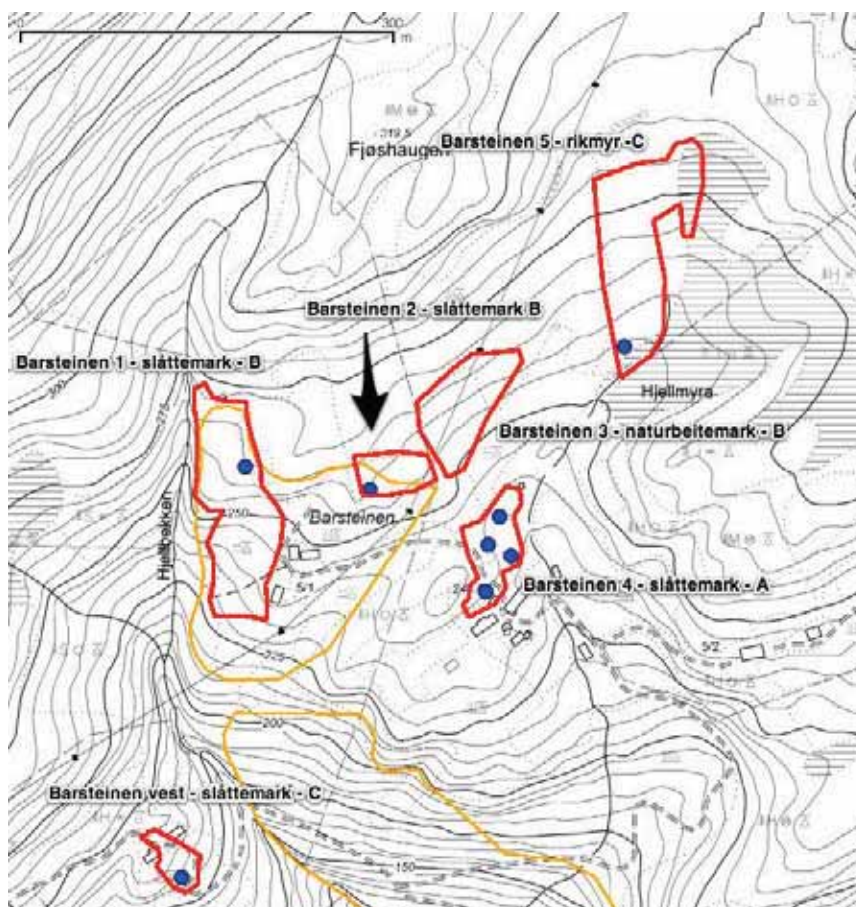
**Fremmede arter:** Ingen observert.

**Del av helhetlig landskap:** På Barsteinen er det en del areal med ganske artsrike slåtteenger. Ellers er få lokaliteter kjent i området.

**Verdivurdering:** Lokaliteten får under litt tvil verdi viktig - B, særlig fordi den ligger i et område med flere andre artsrike og dels bedre hevdete enger. Også denne har hittil beholdt deler av artsmangfoldet, samt at den virker tidligere lite gjødslet og jordbearbeidet.

**Skjøtsel og hensyn:** Naturverdiene er helt avhengig av at hevden opprettholdes med beite eller slått. Det beste ville vært slått med etterbeite på høsten, eventuelt bruk av storfe, men siden det alt har vært brukt sau her en del år, så holder nok også disse dyrene ganske godt ved like gjenværende naturverdier. Gjødsling og jordbearbeiding vil ødelegge verdiene.

Lokalitetskart Blå prikker innenfor denne lokaliteten viser hvor kvitkurle ble funnet.



## Naturtyperegistreringer

**Naturtype:** Slåttemark  
**Utforming:** Frisk fattigeng slått  
**Mosaikk:**  
**Feltsjekk:** 10.07.2012 (siste)

## Beskrivelse

**Innledning:** Beskrivelsen er utarbeidet av Geir Gaarder, Miljøfaglig Utredning 15.05.2013, på grunnlag av eget feltarbeid 10.07.2012. Kartleggingen ble utført på oppdrag for Fylkesmannen i Møre og Romsdal i forbindelse med supplerende naturtyperegistrering i Nesset kommune.

**Beliggenhet og naturgrunnlag:** Lokaliteten ligger på nordsiden av Langfjorden, i lia opp mot Barsteindalen mellom Tjelle og Ranvik. Her ligger tre nedlagte gårdsbruk, men der innmarka fremdeles delvis holdes i hevd. Berggrunnen består av granitt/gneis og virker gjennomgående kalkfattig. Avgrenset lokalitet ligger på det midtre bruket og omfatter engpartier som delvis blir holdt i hevd som slåttemark fremdeles like på oversiden av gårdsbruket. De avgrenses stort sett skarpt mot andre naturtyper på alle kanter, litt diffust mot mindre artsrik eng i sørvest.

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Engene er av overveiende frisk og nokså kalkfattig (dvs svak lågurteng til intermedier eng, dels kanskje også lågurteng i sørvest) utforming. Til dels er det tendenser til fukteng og/eller moderat tørkeutsatt eng.

**Artsmangfold:** Engene er middels artsrike, der særlig en til dels meget god forekomst av kvitkurle (NT) er av interesse. I alt 62 blomstrende individ ble funnet, de fleste på de øvre engene, men også minst 9 eksemplar på enga nærmest huset. I tillegg ble det funnet arter som grov nattfiol, småengkall, gulaks, skogmarihand, blåklokke, legeveronika, blåknapp, vanlig nattfiol, harerug, finnskjegg, kornstarr, smalkkjempe, tepperot, jordnøtt og engfrytle. Det er stort potensial for beitemarksopp her, også rødlistede og truede arter.

**Bruk, tilstand og påvirkning:** Dette er utvilsomt gamle slåtteenger og i det minste noe av partiene nærmest gårdstunet blir fremdeles slått på tradisjonelt vis (trolig to-hjuls slåmaskin) og deler av var ganske nylig slått ved besøket. De øvre delene bærer derimot preg av å være i en tidlig gjengroingsfase med lite slått de siste par årene, men fremdeles uten særlig strø eller høyvokst gras. Engene virker samtidig svært lite gjødslet og kanskje omtrent ugjødslet (sikkert brukt litt fast husdyrgjødsel tidligere) og gamle. Nordøstre deler av engene kan ha vært litt gjødslet tidligere. En gammel traktorveg går rett gjennom lokaliteten uten å påvirke naturverdiene.

**Fremmede arter:** Ingen observert.

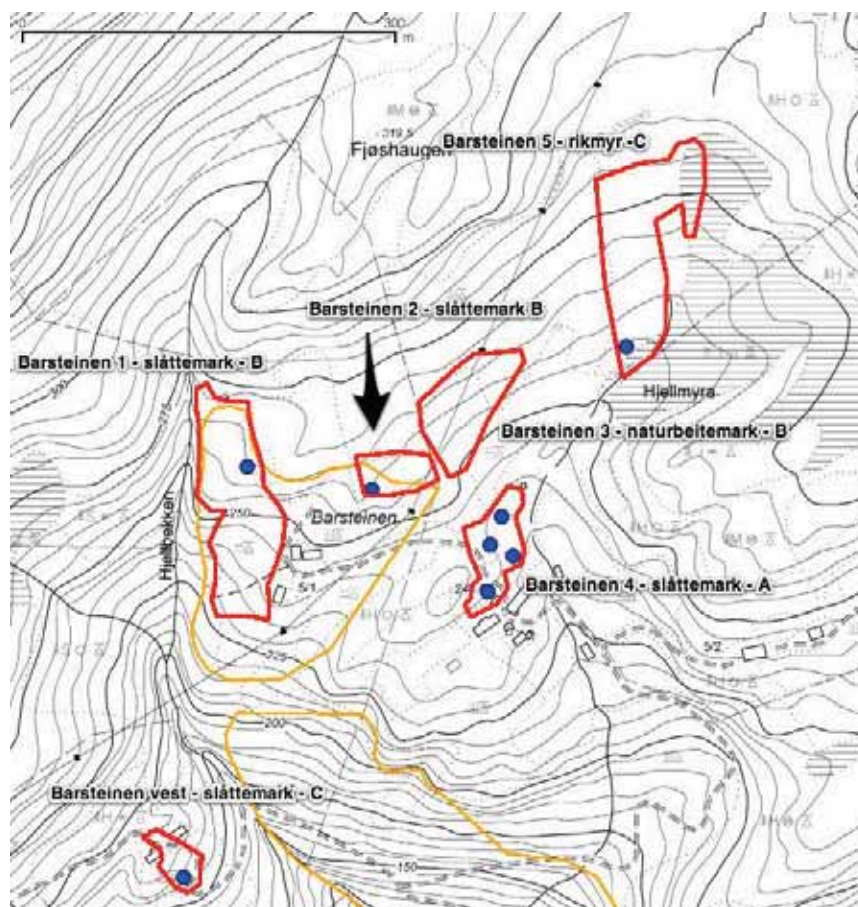
**Del av helhetlig landskap:** På Barsteinen er det en del areal med ganske artsrike slåtteenger der dette er en den mest intakte og verdifulle. Ellers er få lokaliteter kjent i området.

**Verdivurdering:** Lokaltieten får en klar verdi som svært viktig - A. Særlig partiene nær gårdstunet har en struktur og trolig hevdshistorie som gjør den til en av de best bevare slåtteengene i regionen. Samtidig har den meget god forekomst av en ganske sterkt slåttemarktilknyttet art, kanskje den beste populasjonen i Romsdal. Potensialet for flere rødlistede og dels truede arter er høyt.

**Skjøtsel og hensyn:** Naturverdiene er helt avhengig av at tradisjonell hevd med årlig slått og fjerning av graset opprettholdes/gjennopptas på lokaliteten. Forsiktig etterbeite på høsten vil samtidig være ønskelig, mens sommerbeite her vurderes som negativt, særlig av sau (da de raskt vil ta knekken på kvitkurlene). Gjødsling og jordbearbeiding vil ødelegge naturverdiene.



Lokalitetskart



### Naturtyperegistreringer

**Naturtype:** Rikmyr  
**Utforming:** Rik skog- og krattbevokst myr  
**Mosaikk:**  
**Feltsjekk:** 10.07.2012 (siste)

### Beskrivelse

**Innledning:** Beskrivelsen er utarbeidet av Geir Gaarder, Miljøfaglig Utredning 15.05.2013, på grunnlag av eget feltarbeid 10.07.2012. Kartleggingen ble utført på oppdrag for Fylkesmannen i Møre og Romsdal i forbindelse med supplerende naturtyperegistrering i Nesset kommune.

**Beliggenhet og naturgrunnlag:** Lokaliteten ligger på nordsiden av Langfjorden, i lia opp mot Barsteindalen mellom Tjelle og Ranvik. Her ligger tre nedlagte gårdsbruk, mens det er myr- og skogsmark ovenfor. Berggrunnen består av granitt/gneis og virker gjennomgående kalkfattig, men er muligens litt rikere innenfor denne lokaliteten. Avgrenset lokalitet omfatter ei bakkemyr ovenfor det midtre bruket og grenser nokså skarpt mot skogsmark (eventuelt gammel kulturmark) i vest og noe mer overraskende mot fattigmyr i øst (topografisk burde det være like gode muligheter for rikmyr der) og dels også nord og sør.

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Det er snakk om ei noe svakt utformet fastmattemyr av middelsrik til intermedier utforming med litt tuete struktur. Muligens er det

stedvis litt kildepåvirkning av myra (dvs kildemyr). Et bekkesig med litt småbjørk inntil går gjennom lokaliteten.

**Artsmangfold:** En del typiske arter for rikmyr forekommer, som breiull, svartopp, fjelltistel, gulstarr, skogsiv og bjønnbrodd. I tillegg enkelte eksemplar av stortveblad, en relativt krevende art på myr. For øvrig funn av arter som sumphaukeskjegg, skogmarihånd, bukkeblad, tvebostarr og nattfiol (ubestemt art).

**Bruk, tilstand og påvirkning:** Myra virker upåvirket av grøfting og fysiske inngrep. Den har sikkert vært slått tidligere. Den er samtidig inkludert i et inngjerdet område og har sannsynligvis vært beitet tidligere (av sau?), noe som kan forklare lavt innslag av orkideer her (spist opp av dyrene).

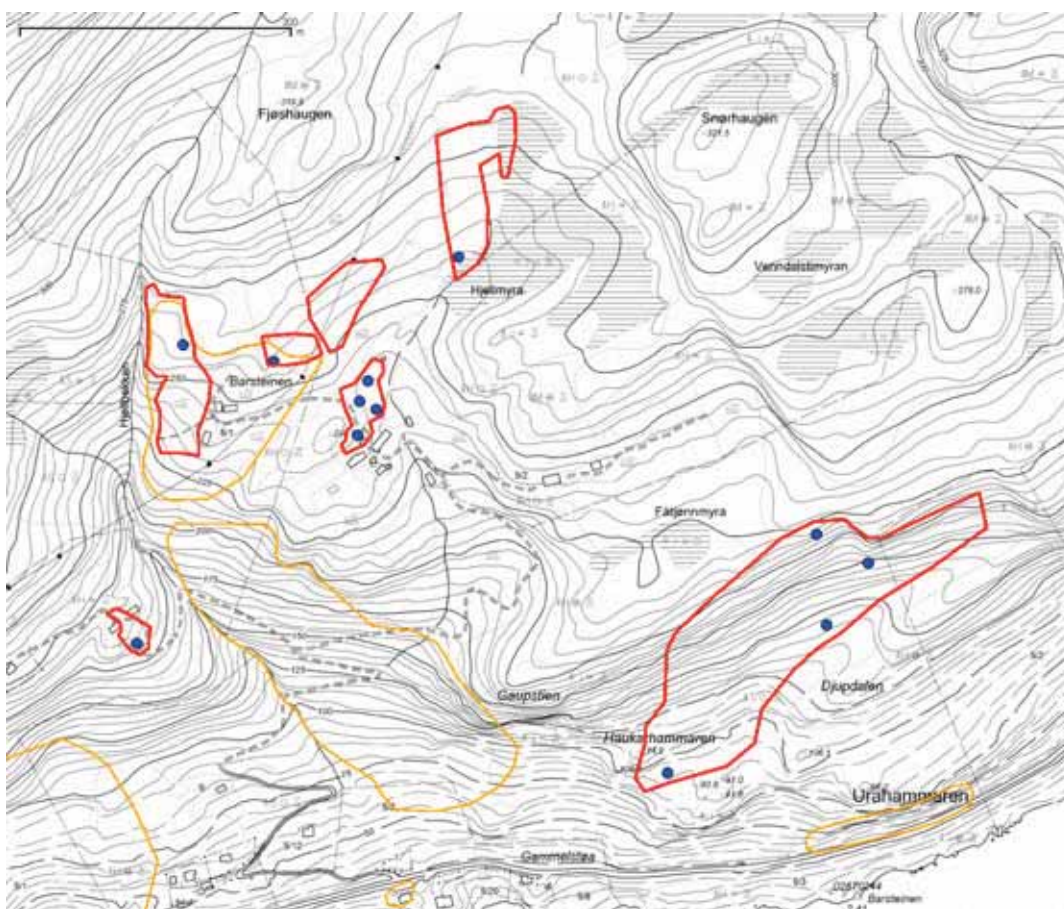
**Fremmede arter:** Ingen observert.

**Del av helhetlig landskap:** Det er hittil dokumentert lite rikmyr i dette landskapet, men det finnes i det minste noe noen kilometer lenger øst/nordøst.

**Verdivurdering:** Lokaliteten får under litt tvil bare verdi lokalt viktig - C, siden den ikke er spesielt stor eller artsrik. Det er mulig det er såpass lite rikmyr i landskapet her at verdien burde vært satt litt høyere.

**Skjøtsel og hensyn:** Det viktigste for naturverdiene er å unngå fysiske inngrep som grøfting. Litt beite kan gå bra, bare en unngår tråkkskader og helst ikke bruke sau som beiter vekk orkideer og andre blomsterplanter.

Lokalitetskart Omtalt lokalitet er den store, sørøstre av disse.



## Naturtyperegistreringer

**Naturtype:** Rik edellauvskog

**Utforming:** Rikt hasselkratt

**Mosaikk:** Totalt 3 naturtype(r) registrert: Rik edellauvskog F01 - Rikt hasselkratt F0103 (70%), Rik edellauvskog F01 - Alm-lindeskog F0105 (20%), Høstingsskog D18 - Høstingsskog med alm D1806 (10%).

**Feltsjekk:** 10.07.2012 (siste)

## Beskrivelse

**Innledning:** Beskrivelsen er utarbeidet av Geir Gaarder, Miljøfaglig Utredning 15.05.2013, på grunnlag av eget feltarbeid 10.07.2012. Kartleggingen ble utført på oppdrag for Fylkesmannen i Møre og Romsdal i forbindelse med supplerende naturtyperegistrering i Nesset kommune.

**Beliggenhet og naturgrunnlag:** Lokaliteten ligger på nordsiden av Langfjorden, i lia opp mot Barsteindalen mellom Tjelle og Ranvik. Lokaliteten ligger i den bratte sørvendte fjordlia med en liten rygg på utsiden mot resten av fjordlia og en svak dal i nedkant (Djupdalen). Det er innslag av enkelte små bergvegger. Berggrunnen består av granitt/gneis og virker gjennomgående kalkfattig, men er kanskje litt rikere innenfor denne lokaliteten. Lokaliteten grenser mot mer uthogd og fattigere skog i sør og stort sett mot fattigere skog på andre kanter.

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Lokaliteten har fått det meste rik edellauvskog (F01), dels med mye hassel, men også innslag av alm (og da dels styvede, dvs fragment av

høstingskog). Etter NiN er det nok mest høgstaudemark (T23-9), men også litt lågurtmark (T23-4) og dels svak lågurtmark (T23-3). Antagelig er det også innslag av kildeskog her, men neppe mye.

**Artsmangfold:** Alm (NT) forekommer, men er ikke særlig vanlig. Derimot er det i partier mye kraftige hasselkratt. I tillegg noe boreale lauvtreslag som bjørk, rogn, osp og selje, samt sparsomt med furu. Feltsjiktet er frodig, men uten store mengder varmekjære arter. Det finnes noe myske, samt i nedre deler sanikel og litt kjempesvingel. Ellers ble det funnet arter som vanlig nattfiol, jordnøtt, brunrot og skogsvinerot. Lungenever-samfunnet er ikke spesielt godt utviklet, men omfatter enkelte noe krevende arter som skorpefiltlav (NT), sølvnever, kystnever og skjerfrose, i tillegg til bl.a. vanlig blåfiltlav, lungenever, kystfiltlav og puteglye. På en låg ble pusledraugmose funnet og på hassel funn av hasselrurlav (NT).

**Bruk, tilstand og påvirkning:** Skogen er for det mest i tidlig aldersfase. Dødt trevirke finnes, men ikke så mye, selv om deet også er innslag av litt morkne læger. Biologisk gamle trær forekommer også, men da i første rekke begrenset til noen tidligere styvede almetrær. Flere almetrær er hardt skadd og dels drept som følge av hjortegnag.

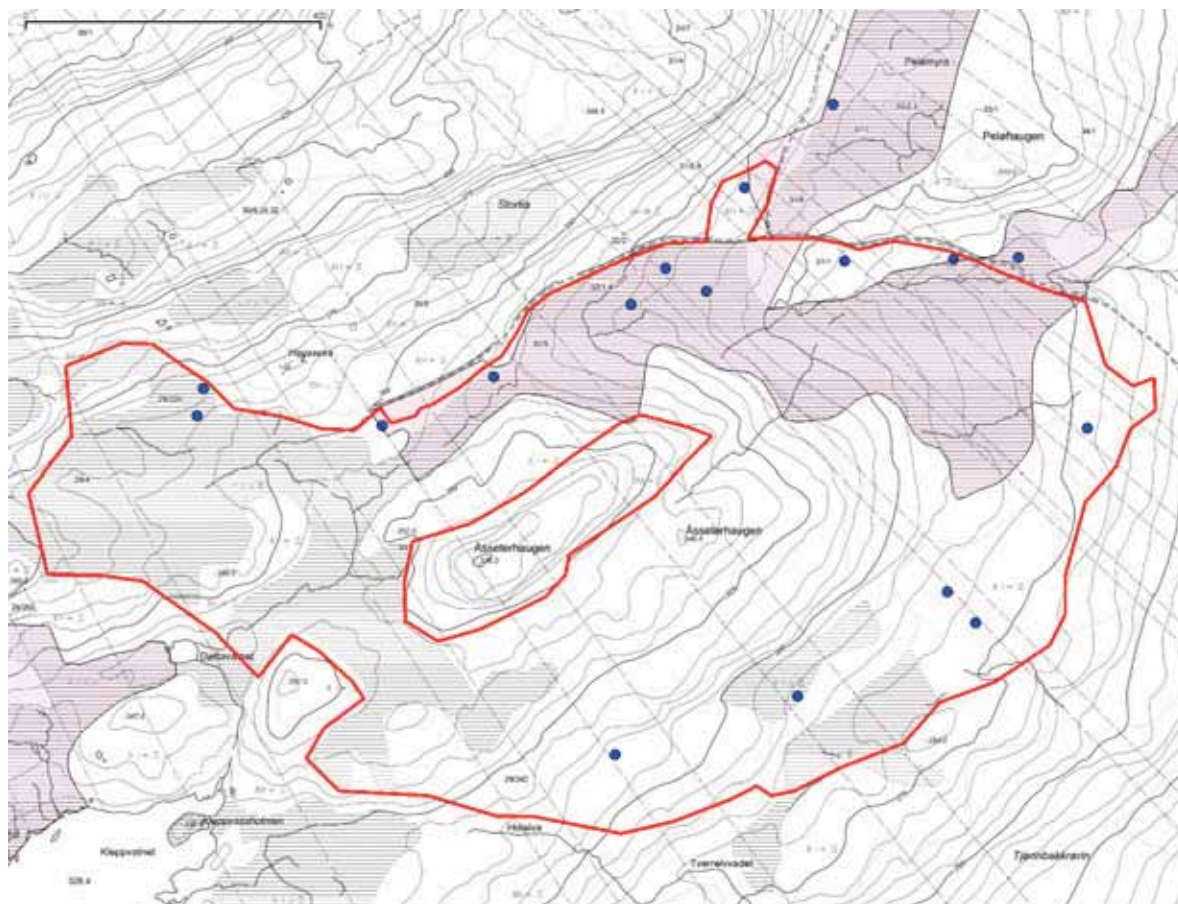
**Fremmede arter:** Ingen observert.

**Del av helhetlig landskap:** Det finnes spredte forekomster av rik edellauvskog, dels med innslag av gamle styvingstrær, i fjordlia på nordsiden av Langfjorden.

**Verdivurdering:** Lokaliteten får en ganske grei verdi som viktig - B. Den er middels stor og uten nyere negative inngrep, men ikke spesielt artsrik eller spesielt godt utviklet som gammelskog eller rik, varmekjær skog. Et par kravfulle og rødlistede arter er funnet og det er potensial for flere slike.

**Skjøtsel og hensyn:** Det beste for naturverdiene nå er nok stort sett å la skogen få stå helt i fred, inkludert for alle former for hogst (unntatt ev spredning av fremmede arter som gran). Tidligere ville hevd i form av bl.a. styving vært aktuelt, men trolig har det gått såpass lang tid at dette nå er mindre hensiktsmessig. For å ta vare på naturverdiene knyttet til alm er det helt nødvendig å desimere hjortebestanden så sterkt at det ikke blir mer gnag av hjort på gamle trær og i tillegg at ny almeforyngelse får mulighet til å komme opp.

**Lokalitetskart** Blå prikker viser funn av kravfulle myrplanter. Sentrale sirkel skal ikke være del av lokaliteten.



## Naturtyperegistreringer

**Naturtype:** Rikmyr

**Utforming:** Rik skog- og krattbevakst myr

**Mosaikk:** Totalt 1 naturtype(r) registrert: Rikmyr A05 - Rik skog- og krattbevakst myr A0501 (10%).

**Feltsjekk:** 09.10.2012 (siste)

## Beskrivelse

**Innledning:** Beskrivelsen er utarbeidet av Geir Gaarder, Miljøfaglig Utredning 15.05.2013, på grunnlag av eget feltarbeid 09.10.2012 og 04.07.2002 (se bl.a. Jordal 2005) (NaturbaseID BN00022280). Kartleggingen i 2012 ble utført på oppdrag for Fylkesmannen i Møre og Romsdal i forbindelse med supplerende naturtyperegistrering i Nesset kommune, mens kartleggingen i 2002 ble utført på oppdrag fra Statnett i forbindelse med ny kraftlinje til Ormen Lange. Lokaliteten har nå fått oppdatert beskrivelse og avgrensning er noe endret.

**Beliggenhet og naturgrunnlag:** Lokaliteten ligger oppe i lia et par kilometer nord for Eidsvåg, i et ganske slakt terreng rundt ei lita kulle - Åsseterhaugen. Berggrunnen består stort sett av granitt og gneis, men det kan være partier med amfibolitt som er med på å gi litt bedre næringsgrunnlag. Avgrensning av lokaliteten er i utgangspunktet mot fastmarkskogsmark og fattig myr, men en god del slik areal må inkluderes av arronderingsmessige årsaker (som rikmyr, mens det kan være relevant å se hele området som et våtmarksmassiv av noe verdi i tillegg). Avgrensningen er endret

noe, da det er mest fattigmyr i østre deler, mens det er flekkvis en del rikmyrsindikatorer lenger sør og vest for Åsseterhaugen.

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** I hovedsak er det fattige fastmattemyrer og myrkanter her, men med innslag av flere mindre areal med rikmyr og en del intermediær myr. I nordøst er det små partier med tydelig rike myrkanter (V7-4), mens dette er svakere i andre deler. Andelen rikmyr anslås til ikke å være mer enn 10% av arealet. Små partier med fattig mjukmattemyr finnes også.

**Artsmangfold:** Under kartleggingen i 2002 ble følgende arter funnet; sveltull, fjellfrøstjerne, loppestarr, skogsiv, gulstarr, jåblom, engstarr, hårstarr, fjelltistel, bjønnbrodd, særbustarr, fjelløyentrøst, skogsiv, myrsnelle, nattfiol, trådstarr, sivblom, dvergjamne, breiull og myrkråkefot og to små forekomster av engmarihand. De fleste artene ble gjenfunnet i 2012, men undersøkelsestidspunktet var såpass seint at f.eks. engmarihand ikke ble registrert. I tillegg dette året kan nemnes kystmyrklegg, knegras og myrstjernemose, alle middels kravfulle arter. Fjellfrøstjerne ble bare påvist i nordøstre hjørne.

**Bruk, tilstand og påvirkning:** Lokaliteten er i all hovedsak intakt i forhold til fysiske inngrep, men det går en enkel bilveg rett på nordsiden av lokaliteten som kan ha påvirket kantsoner noe der, samt at en liten flekk på oversiden av vegen er inkludert i nordøst. Torvtak sett på nordsiden, men ikke innenfor lokaliteten. Skogen er stort sett i aldersfase innenfor og inntil lokaliteten.

**Fremmede arter:** Det er plantet litt gran i kantsoner i nord.

**Del av helhetlig landskap:** Det finnes en del myrflater i dette landskapet, med innslag av rikmyr i partier, både vest og sørøst for avgrenset lokalitet.

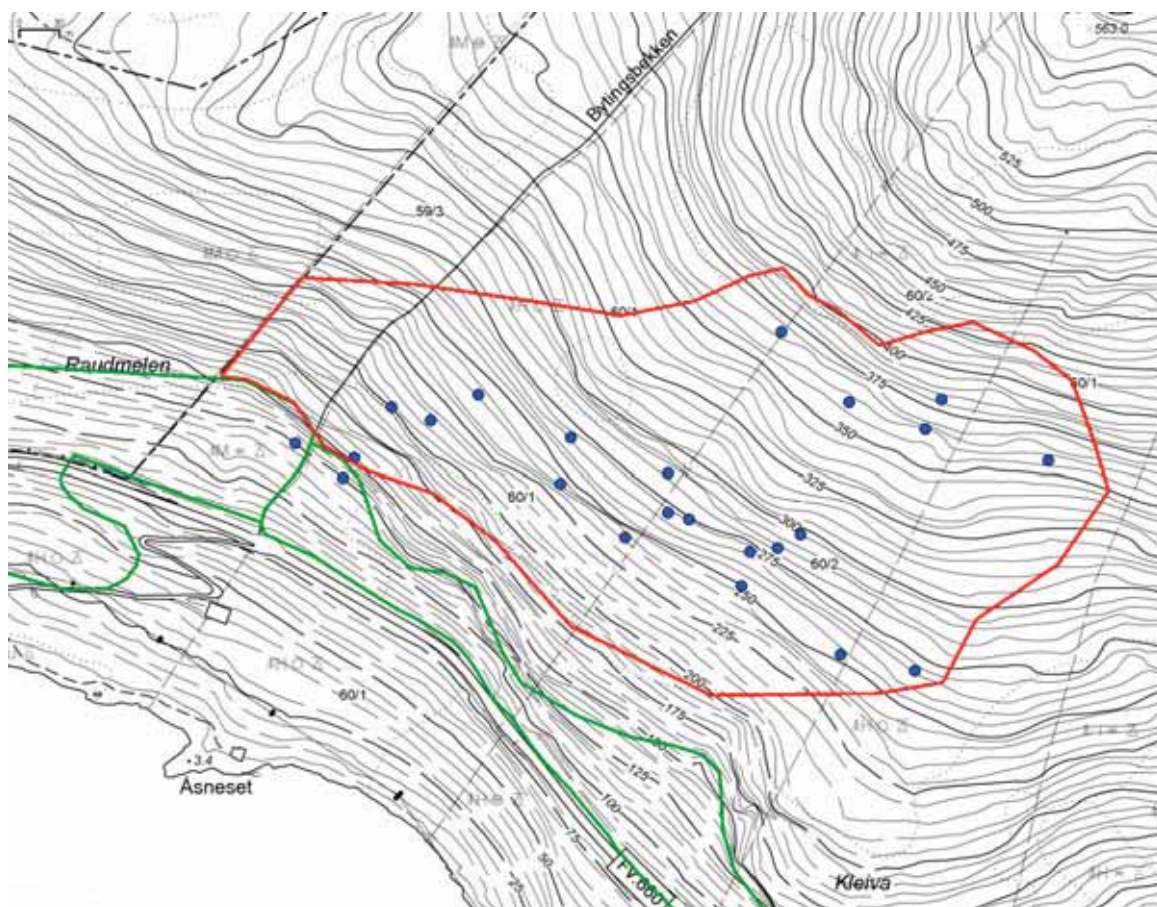
**Verdivurdering:** Lokaliteten fikk tidligere verdi viktig - B, og det virker korrekt å opprettholde dette. Den er stor og stort sett intakt, men ikke særlig artsrik eller kalkrik.

**Skjøtsel og hensyn:** Det er særlig viktig å unngå fysiske inngrep som grøfting eller tilplanting med gran. En bør også være restriktiv med bruk av f.eks. motorkjøretøy over myra, spesielt i barmarksperioden og generelt med bruke av tunge maskiner (som skogstraktorer). Ekstensivt tilrettelagt friluftsliv har trolig begrenset effekt på verdiene.

## Litteratur

Jordal, J. B. 2005. Kartlegging av naturtyper i Nesset kommune. Rapport J. B. Jordal nr. 6-2005. 157 s. + bilete og kart.

**Lokalitetskart** Blå prikker viser stort sett funn av rødlistearter innenfor lokaliteten. Grønn strek viser lokalitet i neckkart.



## Naturtyperegistreringer

**Naturtype:** Gammel barskog

**Utforming:** Gammel furuskog

**Mosaikk:** Totalt 5 naturtype(r) registrert: Gammel barskog F08 - Gammel furuskog F0802 (50%), Gammel lauvskog F07 - Gammelt ospesholt F0701 (20%), Rik edellauvskog F01 - Alm-lindeskog F0105 (3%), Rik edellauvskog F01 - Rikt hasselkratt F0103 (30%), Kalkskog F03 - Frisk kalkfuruskog F0302 (5%).

**Feltsjekk:** 09.12.2012 (siste)

## Beskrivelse

**Innledning:** Beskrivelsen er utarbeidet av Geir Gaarder, Miljøfaglig Utredning 15.05.2013, på grunnlag av eget feltarbeid 02.12 og 09.12.2012, begge ganger sammen med John Bjarne Jordal. Kartleggingen ble utført på oppdrag for Fylkesmannen i Møre og Romsdal i forbindelse med supplerende naturtyperegistrering i Nesset kommune.

**Beliggenhet og naturgrunnlag:** Lokaliteten ligger på nordsiden av Eresfjorden, like nordvest for Bugge og litt sør for Nesset Prestegård. Det er snakk om ei bratt og dels berglendt sørvendt li, der denne lokaliteten dels avgrenses mot annen naturtypelokalitet i sør og dels mot bratte bergvegger. I øst er det grense mot yngre skog, i nord mot fattigere skog, mens det er en litt diffus kombinasjon av de to sistnevnte mot vest (kan kanskje utvides der). Et lite bekkedrag i vest.

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Dette er en kombinasjonslokalitet med kvaliteter knyttet til gammel og dels rik skog. Det er ikke minst verdier knyttet til død ved av osp og furu her, men også edellauvskogspreg. Etter NiN er marktyper nok mye svak lågurtskog (T23-3), men også noe rik lågurtskog (T23-4) (samlet rundt 60% lågurtskog trolig), samt mindre areal med høgstaudeskog (T23-9). Også noe fattigere blåbærskog (T23-1) og lyngskog (T23-11) forekommer, mens det ser ut til å være mindre småbregneskog og fuktskogtyper.

**Artsmangfold:** Furu (vanligste treslag), osp (20% kanskje) og bjørk er dominerende treslag, mens hegg og gråor er sparsomme. I tillegg stedvis mye hasselkratt i østre og dels sørlige del. Spredt med rogn og selje, samt flere små bestand av alm (NT). Feltsjiktet er trolig ganske rikt, uten at tidspunktet for å undersøke det var det beste. I det minste noe myske og vårerteknapp, samt innslag av en del lundgrønnaks, sanikel, svarterteknapp og skogsvingel, samt så vidt skogfaks i vest. I tillegg taggbregne og fagerperikum. Lungenever-samfunn finnes det noe av på berg og trær, inkludert kravfulle arter som sølvenever og olivenlav (NT), samt mer vanlige som lungenever, skrubbenever, vanlig blåfiltlav, kystfiltlav, grynfiltilav og vrenger inkludert kystvreng. På alm ble både almekullsopp (VU) og skrukkeøre (NT) funnet, samt den nye ubeskrevne arten som vokser på almelæger med almekullsopp (xx vestlandicus). På ospelæger ble bl.a. ospekjuka, ospehvitkjuka (NT) og vedalgekølle (NT) påvist. Samtidig ganske bra med arter på furulæger, inkludert flere funn av laksekjuka (NT) og enkelte av tyrikjuka (NT), samt mange ubestemte arter. Ellers furutstokk-kjuka, gulrandkjuka, gråporekjuka, gullkjuka og rødrandkjuka på død furu. Det ble funnet ferske hakkespor etter antatt svartspett og dette er egnet hekkeområde for de fleste av landets spettearter.

**Bruk, tilstand og påvirkning:** Skogen er i aldersfase og da en langt fremskreden fase der det stedvis er oppløsningspreg med store mengder dødt trevirke. Det er samtidig innslag av en god del grove stående trær av både furu og dels osp. Ikke spesielt grove almetrær. Lægrene er for det meste ferske til middels nedbrutt og det er lite morkne læger, men mange er ganske grove. Området har utvilsomt vært utnyttet til skogsdrift tidligere, men det har stått uvanlig lenge uten inngrep til å være såpass produktivt og lavtliggende.

**Fremmede arter:** Ingen observert.

**Del av helhetlig landskap:** Det er hist og her partier med gammel og til dels nokså rik skog flere steder innover fjord- og dalsystemet her.

**Verdivurdering:** Lokaliteten har en klar verdi som svært viktig - A. Slike konsentrasjoner av gamle og døde trær er meget sjeldne å finne og har ofte store forekomster av kravfulle og rødlistede arter, noe som ser ut til å gjelde også her. Klimaet er samtidig gunstig og gir forhåpninger om å finne ennå flere og mer sjeldne arter.

**Skjøtsel og hensyn:** Naturverdiene bevares best hvis lokaliteten får stå helt i fred. Alle former for skogsdrift er direkte skadelige, med unntak av fjerning av oppslag av fremmede arter som gran.





### Naturtyperegistreringer

**Naturtype:** Store gamle trær

**Utforming:** Furu

**Mosaikk:** Totalt 1 naturtype(r) registrert: Store gamle trær D12 - Furu D1219 (10%).

**Feltsjekk:** 09.12.2012 (siste)

### Beskrivelse

**Innledning:** Beskrivelsen er utarbeidet av Geir Gaarder, Miljøfaglig Utredning 15.05.2013, på grunnlag av eget feltarbeid 09.12.2012, sammen med John Bjarne Jordal. Kartleggingen ble utført på oppdrag for Fylkesmannen i Møre og Romsdal i forbindelse med supplerende naturtyperegistrering i Nesset kommune.

**Beliggenhet og naturgrunnlag:** Lokaliteten ligger på nordsiden av Eresfjorden, på Ytre Bugge. Den består i praksis bare av to furutrær som står inntil veggen og her bare er koblet sammen til en lokalitet av praktiske årsaker.

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Store gamle trær med utforming gamle furutrær (D1219) er aktuell naturtype. Disse to trærne står dels i fattig lyngskog i kanten av veggen og dels mer kulturmarks-/kunstmarkspreget miljø.

**Artsmangfold:** Trærne har begge en del spor etter insektsgnag i barken, og både disse og barkstrukturen/-fargen tilsier at det kan være snakk om angrep av reliktbukk (NT) en sjelden og

*Lok. nr. 25 Ytre Bugge - gamle furutrær forts.*

kravfull billeart som er sterkt knyttet til grovbarkedede, gamle og soleksponerte furutrær (arten er nærmest med sikkerhet kjent fra Flåstranda i Sunndal). Ofte kan det også være andre kravfulle og kanskje rødlistede insektarter i slike trær.

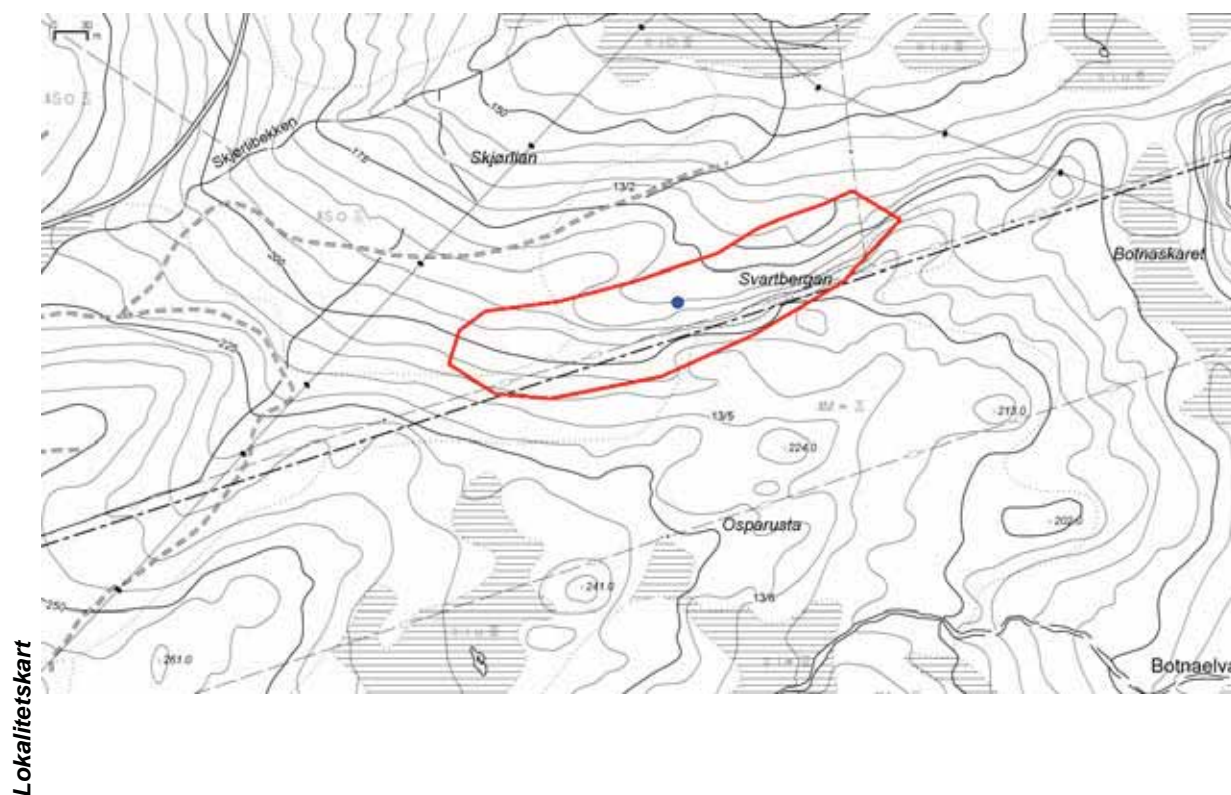
**Bruk, tilstand og påvirkning:** Trærne er ikke spesielt grove, men det er tydelig gamle, seintvoksende og står soleksponert, slik at de har utviklet til dels grov sprekkebark, et viktig livsmedium for en del spesialiserte insektarter.

**Fremmede arter:** Ingen observert.

**Del av helhetlig landskap:** Trolig finnes delvis tilsvarende furutrær hist og her ellers i fjorden, men kombinasjonen av å være gamle og soleksponerte er sjelden.

**Verdivurdering:** Lokaliteten får verdi viktig - B, siden det vurderes som godt mulig at en rødlistet, sjelden art forekommer her.

**Skjøtsel og hensyn:** Det viktigste er selvsagt å la trærne få stå uten å bli hogd eller skadd på noe vis. I tillegg er det svært ønskelig at de fortsatt får stå helt soleksponert, og at det ikke kommer opp småskog i forkant eller anlegges bygninger mv som skygger for solinnstrålingen mot trestammene.



Lokalitetskart



## Naturtyperegistreringer

**Naturtype:** Gammel lauvskog  
**Utforming:** Gammel bjørkesuksesjon  
**Mosaikk:**  
**Feltsjekk:** 09.03.2013 (siste)

## Beskrivelse

**Innledning:** Beskrivelsen er utarbeidet av Geir Gaarder, Miljøfaglig Utredning 15.05.2013, på grunnlag av eget feltarbeid 09.03.2013. Kartleggingen ble utført på oppdrag for Fylkesmannen i Møre og Romsdal i forbindelse med supplerende naturtyperegistrering i Nesset kommune.

**Beliggenhet og naturgrunnlag:** Lokaliteten ligger på sørvestsiden av Skjørsetervatnet, med grensa mot Barsteintjernet NR under 100 meter mot sørøst. Deet er snakk om ei bratt nordvendt li med litt små bergskrenter øverst og en svakt formet dal i nedkant, som skaper ei beskyttet lita gryte. Lokaliteten grenser mot fattigere furudominert skog i sørøst og dels fattigere og dels mer påvirket skog i nordvest, mot mer hogstpåvirket skog i sørvest (dels med gamle osper) og kraftlinje i nordøst.

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Kvalitetene er primært knyttet til gammel og død bjørk, men det kan også være verdier knyttet til gammel furuskog her. NiN-grunntyper er ukjent grunnet snødekt mark, men trolig er det snakk om blåbær- og småbregneskog e.l.

**Artsmangfold:** Bjørk er dominerende treslag. I tillegg finnes en del furu og rogn (ca 5%), samt enkelte ospetrær. På blottlagt ved på ei bjørk ble kystdoggnål (NT) funnet. Litt lungenever, skrubbenever, vanlig blåfiltlav, kystfiltlav og grynfiltlav på rogn. Ellers bl.a. krukkenål på gammel furu, gammelgranlav og vinflekklav på gammel bjørk.

**Bruk, tilstand og påvirkning:** Skogen er i aldersfase, med innslag av litt dødt trevirke og gamle trær, men trolig lite morkne læger og spesielt grove trær. Til dels gamle furutrær som kanskje er på over 200 år.

**Fremmede arter:** Ingen observert.

**Del av helhetlig landskap:** Særlig innenfor det nærliggende naturreservatet finnes en del gammelskog med tilhørende naturverdier, også gammel bjørkeskog.

**Verdivurdering:** Lokaliteten får under litt tvil verdi viktig - B, men det er tross alt snakk om en intakt gammel lauvskog som ligger helt inntil et stort naturreservat (også gammel furuskog i mellom dem) og da med kvaliteter knyttet til slik skog, inkludert rødlistearter.

**Skjøtsel og hensyn:** Naturverdiene bevares best hvis lokaliteten får stå helt i fred. Alle former for skogsdrift er direkte skadelige, med unntak av fjerning av oppslag av fremmede arter som gran.



Høvika - Reitasetra



### Naturtyperegistreringer

**Naturtype:** Naturbeitemark

**Utforming:** Svak lågurtbeitefukteng

**Mosaikk:** Totalt 2 naturtype(r) registrert: Naturbeitemark D04 - Svak lågurtbeitefukteng D0418 (65%), Slåtte- og beitemyr D02 - Beitemyr D0202 (35%).

**Feltsjekk:** 06.07.2012 (siste)

### Beskrivelse

**Innledning:** Beskrivelsen er lagt inn av Ulrike Hanssen i Miljøfaglig Utredning 17.05.2013, basert på eget feltarbeid den 06.07.2012. Feltarbeidet ble gjennomført i forbindelse med naturtypekartlegging i Nesset kommune, på oppdrag for Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

**Beliggenhet og naturgrunnlag:** Lokaliteten ligger nord for Høvika, ved seterområdet Reitasetra. Terrenget heller slakt mot sørøst. Lokaliteten grenser til traktorveg i vest og sør. Nordvest og øst for lokaliteten er det noe sterkere gjødslet jordbruksmark, og i nord går den gradvis over til fattig til intermediær myr. Det er spredt med små hytter på lokaliteten. I sentrale del renner en liten elv, og det er flere fuktsg i sørvest og nordøst. Det er spredt med stein på lokaliteten. Berggrunnen består av diorittisk til granittisk gneis og migmatitt, dvs. fattige bergarter, som gir grunnlag for artsfattig vegetasjon.

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Avgrenset lokalitet er en mosaikk av naturtypene

slåtte- og beitemyr (D02) av utformingen skog-/krattbevokst intermediær myr (35%), og naturbeitemark (D04) av utformingen svak lågurt-kulturmarksfukteng (65%). Etter NiN-systemet er det snakk om svak lågurt-kulturmarksfukteng (T4-6), intermediær myrkant (V7-3) og intermediær kildemyr (V3-4) (6:3:1).

**Artsmangfold:** Her forekommer en del fattige til intermediære myrarter, herunder sveltestarr, tvebostarr, stjernestarr, myrklegg, kystmyrklegg, frynsestarr, antatt myrmaure og rome. Det ble også registrert innslag av rikmyrsarter som breiull og dvergjamne, og arter som ofte vokser på nedbørsmyr som torvmyrull, røsslyng og blokkebær. I tillegg finnes her naturengartene tepperot, legeberonika, blåklokke, finnskjegg, harerug og gulaks, bråtestarr, en god del flekkmarihand og innslag av skogmarihand. Videre ble det registrert myrtistel, snauveronika, trådsiv, gråstarr, slåttestarr, skogsiv, kornstarr, grønnstarr og mulig musestarr. På områdene som er noe gjødselpåvirket vokser engsyre, sølvbunke, engsoleie og engfrytle. Av busker og trær vokser her einer, vierarter, dvergbjørk, bjørk, furu, selje og innslag av rogn.

**Bruk, tilstand og påvirkning:** Lokaliteten er delvis svakt gjødslet. I sørvest påvirkes lokaliteten litt av avrenning fra et fjøs som ligger tett ved. Lokaliteten beites sporadisk av storfe, men beitetrykket er litt for lavt for å hindre gradvis gjengroing. Påvirkningen fra hyttene vurderes som svært liten. Trærne i området er relativt unge.

**Fremmede arter:** Ingen observert.

**Del av helhetlig landskap:** Det forekommer flere naturbeitemarker og beitemyrer i området, og lokaliteten kan derfor sies å være del av et helhetlig landskap. Landskapet er her ellers preget av jordbruksmark, skog, boreal hei og myr.

**Verdivurdering:** Lokaliteten får verdi C – lokalt viktig. Lokaliteten er middels stor.

Artsmangfoldet er relativt lavt, men området er fortsatt i hevd ved ekstensivt beite. Det er potensial for flere sjeldne arter til ved økt beitetrykk, ikke minst blant beitemarksopp. Rødlistearter ble ikke funnet.

**Skjøtsel og hensyn:** Lokaliteten bør ikke utsettes for terrenginngrep og ikke gjødsles. Det ville være positivt om beitetrykket økes litt.

Skorgedalen - Kvilarsteinen



### Naturtyperegistreringer

**Naturtype:** Rik edellauvskog  
**Utforming:** Gråor-almeskog  
**Mosaikk:**  
**Feltsjekk:** 07.07.2012 (siste)

### Beskrivelse

**Innledning:** Beskrivelsen er lagt inn av Ulrike Hanssen i Miljøfaglig Utredning 17.05.2013, basert på eget feltarbeid den 07.07.2012. Feltarbeidet ble gjennomført i forbindelse med naturtypekartlegging i Nesset kommune, på oppdrag for Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

**Beliggenhet og naturgrunnlag:** Lokaliteten ligger vest for Mittet, i Skorgedalen, i ei bratt li som er vendt mot nordvest. Berggrunnen består av diorittisk til granittisk gneis og migmatitt, dvs. fattige bergarter, som gir grunnlag for artsfattig vegetasjon. Vest for lokaliteten er en skogsveg, i nord er det innslag av fersk rasmare, og ellers går lokaliteten gradvis over til noe fattigere skog i nord og øst, og fattig bjørkeskog i sør. Lokaliteten er skogkledd rasmare, og det er spredt med steinblokker og lysåpne partier. Jordsmonnet er veldrenert og frisk. Berggrunnen består av diorittisk til granittisk gneis og migmatitt, dvs. fattige bergarter, som gir grunnlag for artsfattig vegetasjon.

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Avgrenset lokalitet er rik edellauvskog (F01) av

utformingen gråor-almeskog. Etter NiN-systemet er det snakk om svak lågurtskog (T23-3), storbregneskog (T23-8), høystaudeskog (T23-9) og innslag av lågurtskog (T23-5) (4:2:3:1).

**Artsmangfold:** Her forekommer en del høystauder, herunder litt krevende arter som kratthumbleblom, trollurt, sumphaukeskjegg og skogsvinerot, men også skogstorkenebb, enghumbleblom, storbregner og skogsalat. I tillegg finnes her edellauvskogsarter som sanikkel og myske. Også markjordbær, gulaks, beitesveve, firkantperikum, bleikstarr, hengeaks og grov nattfiol ble observert. Det ble også registrert sølvbunke, engsyre, tveskjeggveronika, og myrtistel. Blant lavararter ble det registrert vanlig blåfiltlav, lungenever, lodnevrenge, kystvrenge og stiftfiltlav. Det er noen få eldre almetrær (NT) på lokaliteten. Andre trær som finnes her er hassel, en del gamle seljetrær, gråor, hegg, bjørk og rogn.

**Bruk, tilstand og påvirkning:** Lokaliteten er noe raspåvirket, og det er også innslag av nokså fersk rasmark. Ned mot skogsvegen i vest har skogsvegen skapt ei ustabil skjæring. Ellers ble det registrert en del hjortetråkk, men det ble ikke observert beiteskader på almetrærne. Skogen er for det meste i aldersfase, og det er bra med død ved, både i form av gadd og læger, men overveiende i nokså tidlige nedbrytningsstadier. Det finnes spor etter hogst.

**Fremmede arter:** Ingen observert.

**Del av helhetlig landskap:** Det er flere forekomster av rik edellauvskog i området, og lokaliteten kan derfor sies å være del av et helhetlig landskap. Landskapet er her ellers preget av fattigere skog, beitemark og fjell.

**Verdivurdering:** Lokaliteten får verdi B – viktig. Lokaliteten er middels stor og virker ganske artsrik, herunder enkelte varmekjære arter. Det forekommer noen få individ av alm (NT).

**Skjøtsel og hensyn:** Lokaliteten bør ikke utsettes for hogst eller terrenginngrep. Skogen bør stå i fred.





Skorgedalen - Engabakken nord



### Naturtyperegistreringer

**Naturtype:** Gråor-heggeskog

**Utforming:** Liskog/ravine

**Mosaikk:**

**Feltsjekk:** 07.07.2012 (siste)

### Beskrivelse

**Innledning:** Beskrivelsen er lagt inn av Ulrike Hanssen i Miljøfaglig Utredning 17.05.2013, basert på eget feltarbeid den 07.07.2012. Feltarbeidet ble gjennomført i forbindelse med naturtypekartlegging i Nesset kommune, på oppdrag for Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

**Beliggenhet og naturgrunnlag:** Lokaliteten ligger vest for Mittet, i Skorgedalen, i ei vest-vendt li. Berggrunnen består av diorittisk til granittisk gneis og migmatitt, dvs. fattige bergarter, som gir grunnlag for artsfattig vegetasjon. Lokaliteten går i øst og nord over til fattig bjørkeskog. I sør står et steingjerde med antatt gjengrodd slåttemark og beiteskog bak. Vest for lokaliteten går en skogsveg. Jordsmonnet er friskt.

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Avgrenset lokalitet er gråor-heggeskog (F05) av utformingen liskog/ravine. Etter NiN-systemet er det snakk om storbregneskog (T23-8) og svak lågurtskog (T23-3) (2:8).

**Artsmangfold:** Det mest spennende på lokaliteten er de grove og dels døde gråor- og heggetrærne.

Det ble registrert forekomster av lungenever, stiftfiltlav og glattvrenge, samt brun blæreglye på bjørk. Ellers er det innslag av storbregner, trollurt, og mer vanlige arter som skogstorkenebb, gauksyre, mjørdurt, tveksjeggveronika, markjordbær, linnea, sølvbunke og engsoleie.

**Bruk, tilstand og påvirkning:** Det finnes spor av hogst på lokaliteten. Skogen er relativt lysåpen og består av forholdsvis ung lauvsuksesjon med gråor og hegg, med spredte nokså grove gråor- og heggetrær innimellom. Det er bra med død ved, både i form av gadd og læger, som for det meste er i mørkne (dvs. i seine) nedbrytningsstadier.

**Fremmede arter:** Ingen observert.

**Del av helhetlig landskap:** Det er flere forekomster av gråor-heggeskog i området, og lokaliteten kan derfor sies å være del av et helhetlig landskap. Landskapet er her ellers preget av fattigere skog, beitemark og fjell.

**Verdivurdering:** Lokaliteten får verdi C – lokalt viktig. Lokaliteten er svært liten. Artsmangfoldet kan ikke sies å være stort, men det er potensiale for å finne flere arter, blant annet blant vedboende sopp.

**Skjøtsel og hensyn:** Skogen bør stå i fred og ikke utsettes for hogst eller terrenginngrep.

Skorgedalen - Seterlia beitemark Lokaltet er den store, avlange figuren.



## Naturtyperegistreringer

**Naturtype:** Beiteskog

**Utforming:**

**Mosaikk:** Totalt 3 naturtype(r) registrert: Beiteskog - (55%), Naturbeitemark D04 - Svak lågurtbeitefukteng D0418 (35%), Slåtte- og beitemyr D02 - Beitemyr D0202 (10%).

**Feltsjekk:** 07.07.2012 (siste)

## Beskrivelse

**Innledning:** Beskrivelsen er lagt inn av Ulrike Hanssen i Miljøfaglig Utredning 17.05.2013, basert på eget feltarbeid den 07.07.2012. Feltarbeidet ble gjennomført i forbindelse med naturtypekartlegging i Nesset kommune, på oppdrag for Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

**Beliggenhet og naturgrunnlag:** Lokaliteten ligger vest for Mittet, i Skorgedalen, i seterlia ved Skorgesetra. Terrenget heller svakt mot vest og nordvest. Lokaliteten grenser til et gjerde i nord og øst. I sentrale, østre del grenser lokaliteten til Skorgedalen - Skorgesetra slåtteeng (egen lokalitet). I sør og øst går den gradvis over til skog som er mindre beitet, og i sørvest grenser lokaliteten til elva. På sørøstre del av lokaliteten er det gamle bygningsrester og steingjerder. Jordsmonnet er fuktig i nordøst, og ellers friskt. Berggrunnen består av diorittisk til granittisk gneis og migmatitt, dvs. fattige bergarter, som gir grunnlag for artsfattig vegetasjon.

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Avgrenset lokalitet er en mosaikk av naturtypene

slåtte- og beitemyr (D02) av utforming intermediaer fastmattemyr (10%), beiteskog (D06) (55%), og naturbeitemark (D04) av utforming svak lågurt-kulturmarksfukteng (35%). Etter NiN-systemet er det snakk om svak lågurt-kulturmarksfukteng (T4-6), svak lågurtskog (T23-3) og intermediaer myrkant (V7-3) (3:5:2).

**Artsmangfold:** Her forekommer en del naturengarter, herunder harerug, tepperot, finnskjegg, gulaks, smalkjempe, blåkoll, geitsvingel, en ubestemt øyentrøst og hei- eller storblåfjær. Videre vokser her en del flekkmarihand og det er innslag av loppestarr, en noe kalkkrevende art. Det ble også observert trivielle eng- og myrarter som engkvein, stjernestarr, knappsiv og myrtistel. I østre del forekommer også engsoleie og innslag av hvitkløver, noe som tyder på gjødselpåvirkning. I tillegg er det her innslag av nitrofil brennesle. På områdene med jordvannsmyr forekommer intermediaere arter som tvebostarr, kystmyrklegg og kornstarr, innslag av rikmyrsartene breiull og bjønnbrodd, og flere arter knyttet til fattig myr, herunder bjønnskjegg, blokkebær, tettegras og røsslyng. Av trær og busker dominerer bjørk og einer.

**Bruk, tilstand og påvirkning:** Det finnes spor av hogst på lokaliteten. Skogen i nordøst har nokså nylig blitt tynnet ut, slik at den fremstår relativt lysåpen og består for det meste av bjørketrær i ung optimalfase. I sørvest og vest er skogen noe tettere og er delvis i tidlig aldersfase. Det er flekkvis rester fra hogstarbeid med stubber og kvisthauger, mens det ellers er heller lite med død ved. Lokaliteten beites ekstensivt av sau.

**Fremmede arter:** Ingen observert.

**Del av helhetlig landskap:**

**Verdivurdering:** Lokaliteten får verdi C – lokalt viktig. Lokaliteten er middels stor.

Artsmangfoldet er ikke spesiell stort, men det er potensiale for å finne flere arter.

**Skjøtsel og hensyn:** Skogen bør stå i fred og ikke utsettes for terrenginngrep. Hevd i form av beite bør forsette også fremover. Lokaliteten bør ikke gjødsles.

Skorgedalen - Skorgesetra slåtteeeng Lokaliteten er den sentrale figuren.



## Naturtyperegistreringer

**Naturtype:** Slåttemark  
**Utforming:** Lågurt slåttefukteng  
**Mosaikk:**  
**Feltsjekk:** 07.07.2012 (siste)

## Beskrivelse

**Innledning:** Beskrivelsen er lagt inn av Ulrike Hanssen i Miljøfaglig Utredning 17.05.2013, basert på eget feltarbeid den 07.07.2012. Feltarbeidet ble gjennomført i forbindelse med naturtypekartlegging i Nesset kommune, på oppdrag for Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

**Beliggenhet og naturgrunnlag:** Lokaliteten ligger vest for Mittet, i Skorgedalen, ved Skorgesetra. Terrenget heller svakt mot vest-nordvest. I nord og vest grenser lokaliteten til naturtypelokalitet Skorgedalen - Seterlia beitemark, en mosaikk av beiteskog, naturbeitemark og slåtte- og beitemyr som ble kartlagt ved samme anledning. I øst grenser lokaliteten til dels til grøfter, og bak disse går den gradvis over i sterkere gjengrodd slåttemark. I sørøst ligger ei inngjerdet hyttetomt, og i sør er det en grøft og innslag av flere lass med jord spredt utover enga. Det er flere grøfter på lokaliteten. Jordsmonnet er for det meste friskt, men har en del fuktige partier innimellom, spesielt i vest. Berggrunnen består av diorittisk til granittisk gneis og migmatitt, dvs. fattige bergarter, som gir grunnlag for artsfattig vegetasjon.

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Avgrenset lokalitet er en slåttemark (D01) av utforming svak lågurt-kulturmarksfukteng (T4-6 etter NiN).

**Artsmangfold:** Her forekommer innslag av naturengarter, herunder gulaks, smalkjempe, tepperot, finnskjegg, harerug, småengkall, blåkoll, engfrytle og legeveronika. I fuktig miljø ble det registrert trådsiv, slåttestarr, stjernestarr og grønnstarr. Knappsiv, sølvbunke og bjørnemose vitner om delvis opphør av slått og begynnende gjengroing. Det er også innslag av hvitkløver, noe som tyder på gjødsling. Langs grøftene vokser spredt med kystmyrklegg og breiull. Av trær og busker dominerer bjørk og eier.

**Bruk, tilstand og påvirkning:** Dette er ei gammel slåtteeng som per i dag ser ut til å være bare delvis i hevd ved slått, mens den også beites ekstensivt av sau. Flere eldre og delvis nokså dype grøfter krysser lokaliteten. Slåtteenga er muligens svakt gjødselpåvirket

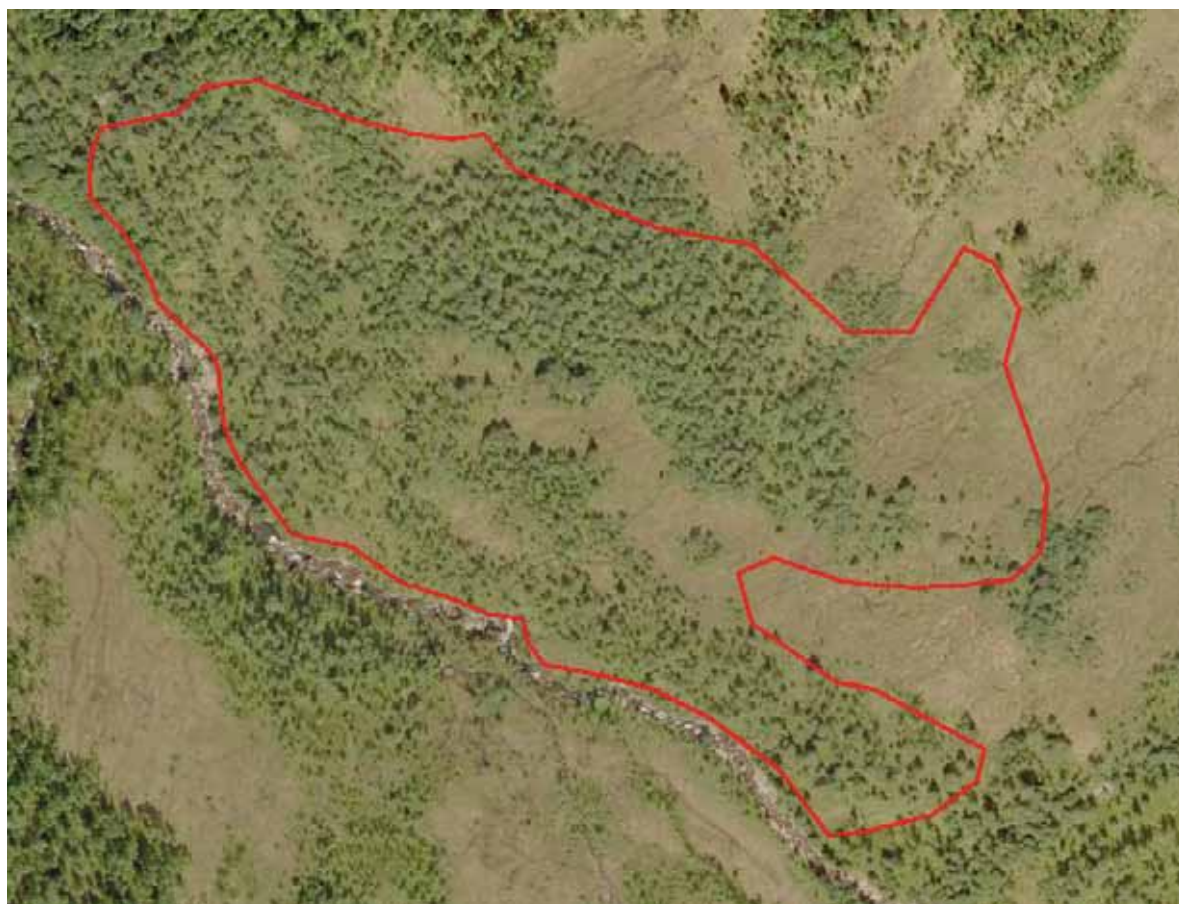
**Fremmede arter:** Ingen observert.

**Del av helhetlig landskap:** Det er lite med slåtteenger i god hevd i området, og lokaliteten kan derfor bare i begrenset grad sies å være del av et helhetlig landskap. Landskapet er her ellers preget av skog, naturbeitemark og fjell.

**Verdivurdering:** Lokaliteten får verdi B – viktig. Lokaliteten er middels stor. Artsmangfoldet omfatter flere naturengarter. Slåtteeng er en rødlistet naturtype (EN – sterkt truet). Likevel er lokaliteten antageligvis gjødselpåvirket og bare delvis i hevd med slått. Potensiale for beitemarksopp vurderes å være lite.

**Skjøtsel og hensyn:** Lokaliteten bør ikke utsettes for terrenginngrep. Hevd ved ettårig slått bør forsette på hele lokaliteten. Lokaliteten bør ikke gjødsles.

Skorgedalen - Gammelseterholen vest



### Naturtyperegistreringer

**Naturtype:** Rikmyr

**Utforming:** Rik skog- og krattbevakst myr

**Mosaikk:** Totalt 2 naturtype(r) registrert: Rikmyr A05 - Rik skog- og krattbevakst myr A0501 (80%), Slåtte- og beitemyr D02 - Beitemyr D0202 (20%).

**Feltsjekk:** 07.07.2012 (siste)

### Beskrivelse

**Innledning:** Beskrivelsen er lagt inn av Ulrike Hanssen i Miljøfaglig Utredning 17.05.2013, basert på eget feltarbeid den 07.07.2012. Feltarbeidet ble gjennomført i forbindelse med naturtypekartlegging i Nesset kommune, på oppdrag for Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

**Beliggenhet og naturgrunnlag:** Lokaliteten ligger vest for Mittet, i Skorgedalen, litt lenger sørøst for Skorgesetra, sørøst for Pestølen. Terrenget heller mot sørvest. Det er flere kildesig på lokaliteten, som går gradvis over til fattig furuskog i sørøst og skog i nord. I nord og øst går lokaliteten gradvis over til fattigere myr, men utstrekningen mot sørøst er noe usikker. Største delen av lokaliteten består av skogkledte jordvannsmyrer, men det er innslag av skogholt med friske og veldrenerte partier innimellom. Berggrunnen består av diorittisk til granittisk gneis og migmatitt, dvs. fattige bergarter, som gir grunnlag for artsfattig vegetasjon. I søndre del går en sti

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Avgrenset lokalitet er en mosaikk av naturtypene

rikmyr (A05) av utforming rik (inkl. intermediær) skog-/krattbevokst myr (80%) og slåtte- og beitemyr (D02) av utforming intermediær fastmattemyr (20%). Etter NiN-systemet er det snakk om intermediær myrkant (V7-3), kalkrik myrkant (V7-4) og intermediær myrflate-fastmatte (V6-8) (5:3:2).

**Artsmangfold:** Her forekommer flere arter knyttet til rik og intermediær myr som breiull, svarttopp, dvergjamne, bjønnbrodd og blåknapp. Det ble også registrert nøysommere arter som slåttestarr, rome og kornstarr. I tillegg ble det observert 5 individer av engmarihand, innslag av vanlig nattfiol og mye flekkmarihand. Det forekommer også fattigmyrarter som torvull, bjønnskjegg og duskull. På de områdene med beiteskogkarakter finnes også naturengarter som finnskjegg, gulaks, harerug og tepperot, men også stjernestarr, bleikstarr og myrtistel. Av trær og busker dominerer bjørk, furu og einer.

**Bruk, tilstand og påvirkning:** Lokaliteten er del av et gammelt seterområde og beites per i dag sporadisk av sau. Skogen er til dels i aldersfase. Det er lite død ved. Påvirkningen knyttet til ferdselsstien vurderes å være minimal.

**Fremmede arter:** Ingen observert.

**Del av helhetlig landskap:** Det er flere områder med rikmyr, beitemyr og beiteskog i området, og lokaliteten kan derfor sies å være del av et helhetlig landskap. Landskapet er her ellers preget av skog, fattig myr og fjell.

**Verdivurdering:** Lokaliteten får verdi C – lokalt viktig. Lokaliteten er relativt stor.

Artsmangfoldet er bra, med både rikmyrsarter og innslag av naturengarter. Det ble ikke funnet rødlistearter. Lokaliteten beites per i dag kun sporadisk.

**Skjøtsel og hensyn:** Lokaliteten bør ikke utsettes for terrenginngrep. Skogen bør stå i fred. Hevd med beite bør forsettes og det ville være positivt å øke beitetrykket en god del.





### Naturtyperegistreringer

**Naturtype:** Rik edellauvskog  
**Utforming:** Gråor-almeskog  
**Mosaikk:**  
**Feltsjekk:** 15.07.2012 (siste)

### Beskrivelse

**Innledning:** Beskrivelsen er lagt inn av Ulrike Hanssen i Miljøfaglig Utredning 17.05.2013, basert på eget feltarbeid den 15.07.2012. Feltarbeidet ble gjennomført i forbindelse med naturtypekartlegging i Nesset kommune, på oppdrag for Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

**Beliggenhet og naturgrunnlag:** Lokaliteten ligger i Eikesdalen, vest for Litlevatnet, i ei bratt li som er vendt mot nord-nordøst. Lokaliteten grenser til fattigere skog med små granplantefelt i nordvest. I nordøst ligger jordbruksmark nokså tett ved. Det er spredt med blokkmark. Jordsmonnet er friskt og veldrenert. Berggrunnen består av diorittisk til granittisk gneis og migmatitt, dvs. fattige bergarter, som gir grunnlag for artsfattig vegetasjon. Det står et gjerde i nordøst.

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Avgrenset lokalitet er rik edellauvskog (F01) av utformingen gråor-almeskog. Etter NiN-systemet er det snakk om høystaudeskog (T23-9), storbregneskog (T23-8), svak lågurtskog (T23-3) og innslag av småbregneskog (T23-2) (5:3:1:1)

**Artsmangfold:** Her forekommer en del arter knyttet til høgstaudekog, herunder myskegras, trollurt, skogsvinerot, kalkkrevende junkerbregne, skogstjerneblom, skogsalat, trollbær, tyrihjel, enghumleblom, bringebær og kratthumleblom. Det finnes også skogstorkenebb og krattmjølke. Ellers ble det registrert edellauvskogsarten myske, samt markjordbær, snauveronika, gulaks, firkantperikum og prikkperikum. Blant lavarter ble det gjort 4 funn av almelav (NT), 3 funn av blådoggnål (VU) og et funn av bleikdoggnål (NT) på alm. Videre forekommer her lungenever, skrubbenever, sølvnever (på selje), grynvreng, gullnål på hassel, glattvreng og bleik skribblelav (*Opegrapha varia*). Ellers ble det funnet hasselkjuke (NT) på gammel hassel, to funn av almebroddsopp (VU) på alm, en ubestemt blekksopp, og en gelebeger-art. Det er flere almetrær (NT) på lokaliteten, og noen av disse er gamle styvingstrær og to har tydelige hulrom. I tillegg forekommer det en god del unge asketrær (NT). Det ble registrert et gammelt styvingstre av bjørk. Andre trær som finnes her er hassel, selje, gråor og osp.

**Bruk, tilstand og påvirkning:** Lokaliteten er delvis noe raspåvirket. Det finnes en god del beiteskader av hjort. Skogen er i aldersfase og det er bra med død ved, herunder også godt morkne læger.

**Fremmede arter:** Ingen observert.

**Del av helhetlig landskap:** Det er flere forekomster av rik edellauvskog i området, og lokaliteten kan derfor sies å være del av et helhetlig landskap. Landskapet er her ellers preget av fattigere skog, jordbruksmark og fjell.

**Verdivurdering:** Lokaliteten får verdi A – svært viktig. Lokaliteten er middels stor og arts mangfoldet kan sies å være nokså høyt. Her vokser flere typiske arter for edellauvskog, herunder noen få gamle og til dels hule almetrær (NT), og noen få andre styvingstrær. I alt er det så langt registrert 7 rødliste-arter, herunder de to sårbare artene blådoggnål og almebroddsopp (begge to på alm).

**Skjøtsel og hensyn:** Lokaliteten bør ikke utsettes for hogst eller terrenginngrep. Skogen bør stå i fred. Det ville være positiv om styving av almetrærne tas opp igjen. Hjortebestandene bør reduseres.



Eikesdal - Hansflåna sør



### Naturtyperegistreringer

**Naturtype:** Rik edellauvskog

**Utforming:** Alm-lindeskog

**Mosaikk:** Totalt 2 naturtype(r) registrert: Rik edellauvskog F01 - Alm-lindeskog F0105 (95%), Gammel lauvskog F07 - Gammelt ospenholt F0701 (5%).

**Feltsjekk:** 15.07.2012 (siste)

### Beskrivelse

**Innledning:** Beskrivelsen er lagt inn av Ulrike Hanssen i Miljøfaglig Utredning 17.05.2013, basert på eget feltarbeid den 15.07.2012. Feltarbeidet ble gjennomført i forbindelse med naturtypekartlegging i Nesset kommune, på oppdrag for Fylkesmannen i Møre og Romsdal. Området ble tidligere undersøkt av Rui, S. og Timdal, E. i 1997.

**Beliggenhet og naturgrunnlag:** Lokaliteten ligger innerst i Eikesdalen, vest for Finnset, i ei li som heller bratt mot nordøst. I sørvest grenser lokaliteten til spredte bergvegger og fjell, i nordvest blir skogen gradvis fattigere og i nordøst er det skogkledd ur med digre blokker. I sørøst er skogen noe fattigere, og her renner elva Breimegå, som danner en liten dam i nordøst. I sørøst grenser lokaliteten til skogsveg. Jordsmonnet er friskt og for det meste veldrenert. Det er flere bekkesig og en god del skogkledd rasmark spredt i lia. Berggrunnen består av diorittisk til granittisk gneis og migmatitt, dvs. fattige bergarter, som gir grunnlag for artsfattig vegetasjon.

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Avgrenset lokalitet er en mosaikk av naturtypene rik edellauvskog (F01) av utformingen alm-lindeskog (95%) og gammel lauvskog (F07) av utformingen gamle ospeholt (5%). Etter NiN-systemet er det snakk om høystaudeskog (T23-9), storbregneskog (T23-8), svak lågurtskog (T23-3) og innslag av småbregneskog (T23-2) (6:2:1:1).

**Artsmangfold:** På de gamle ospetrærne i nordøst finnes det mye skjellglye, men også stiftfiltlav og lungenever, og *Collema subflaccidum* og *Bacidia rubella*. Andre lavarter som ble registrert på lokaliteten er skrubbenever, filthinnelav, almelav (NT) på alm, glattvrenge, grynvrenge og skorpefiltlav (NT). Her forekommer skogfaks, som er en god indikator på alm-lindeskog. Ellers ble det observert myskegras og mye tyrihjelms. Det ble også funnet vendelrot, gullris og bringebær. Videre ble det observert innslag av arter knyttet til svak lågurtskog, herunder liljekonvall, teiebær, markjordbær, hengeaks, skogstjerneblom, marinøkkel på grunnlendt mark, blåkløkke og innslag av hvitmaure. I tillegg vokser her nøysomme arter som sisselrot, blåbær, smyle, fugletelg og hengeving, samt engarten engsyre. Det ble registrert grå blekksopp. Det er flere eldre almetrær (NT) spredt i lia. Andre trær som finnes her er osp, bjørk, rogn, hegg og selje. På artskart er det tidligere registrert funn av rødlistede sopparten kort trollskjegg (NT), langt trollskjegg (VU) og bleikdoggnål (NT) på berg nokså tett ved, nordvest for lokaliteten, funnet i 1997 av Rui, S. og Timdal, E..

**Bruk, tilstand og påvirkning:** Lokaliteten er delvis raspåvirket. Skogen er til dels i aldersfase, mens det er ung lauvsuksesjon på de raspåvirkede områdene. Det er bra med død ved, herunder også innslag av morkne læger. I sørøst går et vannrør gjennom lokaliteten, og her er det flere trær som det er høstet never fra.

**Fremmede arter:** Det er spredt med gran i sørøst som ikke er stedegen her, men ingen fremmed art heller.

**Del av helhetlig landskap:** Det er flere forekomster av rik edellauvskog og gammel lauvskog i området, og lokaliteten kan derfor sies å være del av et helhetlig landskap. Landskapet er her ellers preget av fattigere skog, fjell og jordbruksmark.

**Verdivurdering:** Lokaliteten får verdi B – viktig. Lokaliteten er middels stor. Artsmangfoldet er ganske stort med flere rødlistearter. Det er innslag av varmekjære edellauvskogsarter. Lokaliteten har potensial for kravfulle vedboende insekter.

**Skjøtsel og hensyn:** Lokaliteten bør ikke utsettes for hogst eller terrenginngrep. Skogen bør stå i fred.



Eikesdal - Botnasetra



### Naturtyperegistreringer

**Naturtype:** Beiteskog

**Utforming:**

**Mosaikk:** Totalt 2 naturtype(r) registrert: Naturbeitemark D04 - Svak lågurtbeiteeng D0415 (45%), Beiteskog - (55%).

**Feltsjekk:** 16.07.2012 (siste)

### Beskrivelse

**Innledning:** Beskrivelsen er lagt inn av Ulrike Hanssen i Miljøfaglig Utredning 17.05.2013, basert på eget feltarbeid den 16.07.2012. Feltarbeidet ble gjennomført i forbindelse med naturtypekartlegging i Nesset kommune, på oppdrag for Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

**Beliggenhet og naturgrunnlag:** Lokaliteten ligger innerst i Eikesdalen, i Løyplia, nord for vegen opp til Aursjøen, ved Botnasetra. Terrenget heller mot nordvest. Lokaliteten grenser til vegen i sør, til ei lita elv i vest og til et bekkesig i øst. Lokaliteten går ellers over til noe mindre beitepåvirkete områder, dvs. sporadisk beitet fjellbjørkeskog med mindre innslag av naturbeitemark. Det er spredt med steinblokker på lokaliteten. Det er ei nokså ny hytte i øst og flere hustuffer i sør og øst. Jordsmonnet er frisk og veldrenert. Berggrunnen består av diorittisk til granittisk gneis og migmatitt, dvs. fattige bergarter, som gir grunnlag for artsfattig vegetasjon.

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Avgrenset lokalitet er en mosaikk av naturtypene

naturbeitemark (D04) av utformingen svak lågurt-kulturmarkseng (45%) og beiteskog (D06) av utformingen blåbærskog (55%). Etter NiN-systemet er det snakk om svak lågurt-kulturmarkseng (T4-2), blåbærskog (T23-1) og innslag av småbregneskog (T23-2) (3:6:1).

**Artsmangfold:** På området med naturbeitemark i søndre del forekommer flere naturengarter, herunder harerug, småengkall, legeveronika, finnskjegg, engfrytle, fjellmarikåpe, tepperot, markfrytle, fjelløyentrøst, gulaks og fjelltimotei. Det finnes også innslag av småtveblad. Videre finnes her trivielle engarter som ryllik, følblom, engsoleie og nitrofil brennesle. Nordre del er preget av bjørkeskog med dominans av blåbær og andre nøysomme arter herunder røsslyng og smyle.

**Bruk, tilstand og påvirkning:** Lokaliteten beites ekstensivt av sau, der beitetrykket er størst på naturbeitemark i sør og avtar innover skogen i nord. Der er satt ut en saltstein i sør. Bjørkeskogen er i optimalfase. Den har så vidt innslag av død ved, men mest i form av greiner og noen få læger som er lite nedbrutt.

**Fremmede arter:** Ingen registrert.

**Del av helhetlig landskap:** Det er flere forekomster av naturbeitemark og beiteskog i området, og lokaliteten kan derfor sies å være del av et helhetlig landskap. Landskapet er her ellers preget av fjell og fjellbjørkeskog

**Verdivurdering:** Lokaliteten får verdi C – lokalt viktig. Lokaliteten er heller liten og andelen med naturbeitemark er ikke særlig stor. Likevel forekommer her en del naturengarter.

**Skjøtsel og hensyn:** Hevd med beite bør fortsette, og dette helst med noe økt beitetrykk, for å hindre at teppene med blåbær sprer seg lenger innover engvegetasjonen. Lokaliteten bør ikke utsettes for hogst eller terrenginngrep



### Naturtyperegistreringer

**Naturtype:** Rik edellauvskog  
**Utforming:** Gråor-almeskog  
**Mosaikk:**  
**Feltsjekk:** 16.07.2012 (siste)

### Beskrivelse

**Innledning:** Beskrivelsen er lagt inn av Ulrike Hanssen i Miljøfaglig Utredning 17.05.2013, basert på eget feltarbeid den 16.07.2012. Feltarbeidet ble gjennomført i forbindelse med naturtypekartlegging i Nesset kommune, på oppdrag for Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

**Beliggenhet og naturgrunnlag:** Lokaliteten ligger innerst i Eikesdalen, vest for Finnset, i ei li som heller bratt mot nordøst. Den grenser til fjellvegger i sørvest, til fattigere skog og ur i sørøst, og til gamle vegen i nordøst med gråor-heggeskog bak. I nordvest går lokaliteten gradvis over til fattigere skog. Det er spredt med grov blokkmark, og det finnes flere bergvegger og rasmark på lokaliteten. Jordsmonnet er frisk og veldrenert. Berggrunnen består av diorittisk til granittisk gneis og migmatitt, dvs. fattige bergarter, som gir grunnlag for artsfattig vegetasjon.

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Avgrenset lokalitet er rik edellauvskog (F01) av utformingen gråor-almeskog. Etter NiN-systemet er det snakk om høystaudeskog (T23-9), samt innslag av storbregneskog (T23-8), svak lågurtskog (T23-3) og intermedier knaus (T20-2)

(7:1:1:1).

**Artsmangfold:** Her forekommer en del høystauder som tyrihjelm, enghumleblom, bringebær, trollurt, krattmjølke og skogsvinerot. Det finnes også vendelrot, nitrofil brennesle og markjordbær. På berg ble det observert blåklukke, bergfrue og flekkmure. De mest spennende funn ble gjort blant lav, herunder funn av de rødlistede artene blådoggnål (VU), bleikdoggnål (NT) og almelav (NT) på alm. I tillegg ble det observert skjellglye på alm. Det ble også funnet almebroddsopp (VU) på alm, blodhette på bjørkegadd, grå blekksopp ved foten av et almetre, prydhette på antatt gråor og skrukkeøre (NT) på hul almelåg. Det er flere almetrær (NT) på lokaliteten, herunder flere med tydelige hulrom. Andre treslag som finnes her er hassel, selje, gråor, rogn og bjørk.

**Bruk, tilstand og påvirkning:** Lokaliteten er delvis noe raspåvirket. Det er flere dyretråkk (av antatt sau). Skogen er delvis i aldersfasen og det er bra med død ved, herunder også god morkne læger. Det finnes både en god del gamle, grove og til dels hule almetrær, men også mange unge almetrær. Det er spor av hjortegnag. Tett ved gamle vegen er det et almetre som ble beskåret i yngre tid.

**Fremmede arter:** Ingen observert.

**Del av helhetlig landskap:** Det er flere forekomster av rik edellauvskog i området, og lokaliteten kan derfor sies å være del av et helhetlig landskap. Landskapet er her ellers preget av fattigere skog, fjell og jordbruksmark.

**Verdivurdering:** Lokaliteten får verdi A – svært viktig. Den er av middels størrelse.

Artsmangfoldet kan sies å være nokså stort. Her forekommer typiske arter for edellauvskog, herunder noen fåtalls gamle og til dels hule almetrær (NT), til dels styvingstrær. Så langt er det registrert 6 rødlistearter, herunder de to sårbare artene blådoggnål og almebroddsopp på alm.

**Skjøtsel og hensyn:** Lokaliteten bør ikke utsettes for hogst eller terrenginngrep. Skogen bør stå i fred.





Eikesdal - Høvelhjellen



### Naturtyperegistreringer

**Naturtype:** Rik edellauvskog

**Utforming:** Gråor-almeskog

**Mosaikk:** Totalt 3 naturtype(r) registrert: Rik edellauvskog F01 - Gråor-almeskog F0106 (30%), Gråor-heggeskog F05 - Liskog/ravine F0502 (30%), Naturbeitemark D04 - Svak lågurtbeiteeng D0415 (10%).

**Feltsjekk:** (siste)

### Beskrivelse

**Innledning:** Beskrivelsen er lagt inn av Ulrike Hanssen i Miljøfaglig Utredning 17.05.2013, basert på eget feltarbeid den 16.07.2012. Feltarbeidet ble gjennomført i forbindelse med naturtypekartlegging i Nesset kommune, på oppdrag for Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

**Beliggenhet og naturgrunnlag:** Lokaliteten ligger innerst i Eikesdalen, mellom Setra og Finnset, i Høvelberget, som er ei li som heller bratt mot nordøst. Litt lenger nord for lokaliteten ligger naturtypelokalitet BN00022352 Eikesdalen: mellom Sætra og Finnset, naturbeitemark (C).

Lokaliteten grenser til yngre skog i øst, til fjellvegger og fattig skog i sør og vest, og til elv i nord. Det er flere elveløp og bekkedrag på lokaliteten. Der er spredt med blokkmark, i den sentrale delen er det naturbeitemark med enkelt eldre lauvtrær og plantede bartrær. Jordsmonnet er friskt og veldrenert. Berggrunnen består av diorittisk til granittisk gneis og migmatitt, dvs. fattige bergarter,

som gir grunnlag for artsfattig vegetasjon.

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Avgrenset lokalitet er en mosaikk av rik edellauvskog (F01) av utformingen gråor-almeskog (30%), gråor-heggeskog (F05) av utformingen liskog/ravine (30%), og naturbeitemark (D04) av utformingen svak lågurt-kulturmarkseng (10%). Etter NiN-systemet er det snakk om høystaudeskog (T23-9), svak lågurtskog (T23-3), kalkfattig knaus (T20-1) og svak lågurt-kulturmarkseng (T4-2) (3:2:3:2)

**Artsmangfold:** Områdene med gråor-heggeskog er forholdsvis artsfattig, her forekommer brennesle, skogstjerneblom, tyrihjelmskrått, kratthumleblom, skogstorkenebb og innslag av markjordbær. Det ble registrert *Chaenotheca xyloxena* på gråor. Litt lenger opp lia ble det gjort funn av fuglereide (NT) i nokså fattig bjørkeskog med blokkmark. Andre arter som ble registrert her er etasjemose, tveskjeggveronika og smyle. I sentrale delen er det naturbeitemark med gulaks og legeveronika. Her finnes det flere grove bjørketrær og rogn med grynvreng og lodnevrenge på. I nordvestre del er rik edellauvskog med innslag av alm (NT) og de svakt varmekjære høystaudene skogsalat og kratthumleblom.

**Bruk, tilstand og påvirkning:** Lokaliteten er delvis noe raspåvirket. Det er flere dyretråkk av sau. Skogen er delvis i aldersfasen og det er for det meste bra med død ved, herunder også middels morkne læger og gadd.

**Fremmede arter:** Det forekommer plantet sitkagran (og norsk gran) i sentrale delen av lokaliteten på naturbeitemark.

**Del av helhetlig landskap:** Det er flere forekomster av rik edellauvskog, gråor-heggeskog og naturbeitemark i området, og lokaliteten kan derfor sies å være del av et helhetlig landskap. Landskapet er her ellers preget av fattigere skog, fjell og jordbruksmark.

**Verdivurdering:** Lokaliteten får under noe tvil verdi B – viktig. Lokaliteten har en middels størrelse. Det er generelt positivt for biologisk mangfold med mosaikk av ulike naturtyper. Det ble funnet to rødlistearter, og innslag av varmekjære arter som er knyttet til rik edellauvskog. Likevel kan ikke arts mangfoldet sies å være særlig høyt

**Skjøtsel og hensyn:** Beiting med sau bør fortsette, og dette helst med økt beitetrykk i den sentrale, åpne delen. Det ville være positivt å fjerne gran- og sitkagrantrærne på beiteområdet. Ellers bør skogen stå i fred og ikke utsettes for hogst eller terrenginngrep



Eikesdal – Storhammaren øst



### Naturtyperegistreringer

**Naturtype:** Rik edellauvskog

**Utforming:** Gråor-almeskog

**Mosaikk:** Totalt 2 naturtype(r) registrert: Rik edellauvskog F01 - Gråor-almeskog F0106 (65%), Gråor-heggeskog F05 - Liskog/ravine F0502 (30%).

**Feltsjekk:** 16.07.2012 (siste)

### Beskrivelse

**Innledning:** Beskrivelsen er lagt inn av Ulrike Hanssen i Miljøfaglig Utredning 17.05.2013, basert på eget feltarbeid den 16.07.2012. Feltarbeidet ble gjennomført i forbindelse med naturtypekartlegging i Nesset kommune, på oppdrag for Fylkesmannen i Møre og Romsdal

**Beliggenhet og naturgrunnlag:** Lokaliteten ligger innerst i Eikesdalen, sørvest for Setra, i ei nordøst, vendt li. Terrenget er nokså bratt, og det er en god del rasmare, både i skogen, men også periodevis vannførende bekkeløp med åpen rasmare. Der går flere bekkeløp og det er spredt med blokkmark. Jordsmonnet er for det meste frisk og veldrenert, med noe fuktige partier i nordøst, der skogen er relativt ung og noe flompåvirket i perioder. Berggrunnen består av diorittisk til granittisk gneis og migmatitt, dvs. fattige bergarter, som gir grunnlag for artsfattig vegetasjon.

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Avgrenset lokalitet er en mosaikk av rik edellauvskog (F01) av utformingen gråor-almeskog (65%), og gråor-heggeskog (F05) av

utformingen liskog/ravine (30%). Etter NiN-systemet er det snakk om høystaudeskog (**Artsmangfold:** Her forekommer kratthumleblom, trollurt, skogsalat, skogsvinerot, myske, skogvikke, trollbær og kranskonvall. Andre høystauder som finnes her er brennesle, bringebær, vendelrot, krattmjølke, skogstjerneblom og gjerdevikke. Det ble også registrert den nøysomme arten stankstorkenebb og i rasmarka ble det registrert forekomst av skogmarihand. Det finnes noen få gamle og til dels hule almetrær (NT) som antageligvis har blitt styvet. På disse ble det observert de rødlistede artene almelav (NT), blådoggnål (VU) og almebroddsopp (VU) og skrukkeøre (NT). I tillegg ble det registrert lungenever, grynvreng, glattvreng, lodnevreng og grynfiltlav, og på at antatt gråor-låg ble det funnet prydhette. Av trær forekommer ved siden av alm både rogn, gråor, hegg, selje og bjørk.

**Bruk, tilstand og påvirkning:** Lokaliteten er delvis raspåvirket og noe flompåvirket i nedre delene. Det er en god del hjortegnag. De gamle almetrærne ble trolig tidligere styvet og er preget av gamle sår fra steinsprang. Aldersfasene til skogen varierer en god del, den er delvis i aldersfase og det finnes noe død ved, herunder også middels morkne læger og gadd.

**Fremmede arter:** Ingen registrert.

**Del av helhetlig landskap:** Det er flere forekomster av rik edellauvskog og gråor-heggeskog i området, og lokaliteten kan derfor sies å være del av et helhetlig landskap. Landskapet her er ellers preget av fattigere skog, fjell og jordbruksmark.

**Verdivurdering:** Lokaliteten får verdi A – viktig. Lokaliteten har middels størrelse og omfatter to ulike naturtyper. Artsmangfoldet er forholdsvis stort, med flere arter knyttet til rik edellauvskog. Det ble så langt funnet 5 rødlistearter, herunder to i kategorien sårbar (VU) – blådoggnål og almebroddsopp. Likevel er det bare så vidt innslag av gamle almetrær på lokaliteten.

**Skjøtsel og hensyn:** Skogen bør stå i fred og ikke utsettes for hogst eller terrenginngrep.