





VEDLEGG 2 VERDIVURDERING AV REGISTRERTE NATURTYPER



Oversikt over kartlagte naturtyper i henhold til Miljødirektoratets instruks. Lokalitetene er verdisatt i henhold til instruks i veileder M-1941. Tekst i kursiv i kolonne for lokalitetsbeskrivelse er hentet fra naturtypenes beskrivelse av tilstand og naturmangfold i Naturbase.



Nr.	Områdenavn	Naturtype	Lokalitetsbeskrivelse	Verdi
1-1	Ramnaberg NINFP2210095836	Naturbeitemark	<p><i>Pågående regelmessig sauebeite i naturtypen, ingen tegn til gjenvekst, fravær av fremmedarter og ingen gjødsling, gjør at tilstanden vurderes som god.</i></p> <p><i>Naturtypens størrelse (ca 11,5 daa) gjør at naturmangfoldet vurderes som moderat. For øvrig er det kun registrert én vegetasjonstype i naturtypen ("intermediær eng med klart hevdpreg"), få habitatspesifikke arter er observert (markert med stjerne) og ingen rødlistede arter er registrert på kartleggingstidspunktet. Ingen rødlistede arter er heller kjent fra før. Området beites av sau på sommerbeite (sau og beitespor ble observert), og lokaliteten har tuedannelse og flekkvis artsdistribusjon på grunn av selektivt beite. Av arter dominerer sølvbunke, harestarr og gulaks. For øvrig forekommer blåklokke*, harestarr, tepperot, sølvbunke, finnskjegg*, engfrytle, ryllik, fjellmarikåpe, hvitkløver, grastjerneblom, bakkesoleie, engkvein, slåttestar og sumpmaure. Beitemarka er grunnlendt, stedvis med berg i dagen. Det er tre mindre bygninger på lokaliteten, og en kraftledningstrasé berører naturbeitemarka i nord. Naturtypen hadde samme utbredelse som nå i 1964, iht. flyfoto (Finn.no), som signaliserer at naturbeitemarka holdes i hevd. Naturtypen er kuttet av prosjektgrensen i sør, og er omgitt av furuskog. Den kartlagte delen utgjør trolig bare rund 60 % av lokaliteten.</i></p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er høy</p> 	<p>Naturbeitemark er en sårbar naturtype og en naturtype med sentral økosystem-funksjon. Samlet lokalitets-kvalitet er lav. Dette gir stor verdi.</p> <p>Pila settes i øvre del av skalaen siden lokaliteten kunne fått en høyere lokalitetskvalitet hadde naturtypen vært utfigurert i sin helhet.</p>
1-2	Storagilet S1 NINFP2210095568	Kalkfattig og intermediært snøleie	<p><i>Tilstand er satt til god ettersom beitetrykket er lavt og lokaliteten ikke viser spor etter tunge kjøretøy eller slitasje, og heller ikke omfatter noen menneskeskapte objekter.</i></p> <p><i>Naturmangfold er satt til moderat. Utslagsgivende er antall påviste rødlistete karplanter (4 arter i kategori NT per dags dato). Ingen sekundære variabler (størrelse, antall bi-/unisentrisk arter eller antall NiN kartleggingsenheter) bidrar til å trekke vurderingen opp. Det inngår kun én</i></p>	<p>Snøleie er en truet naturtype og lokalitetskvalitet er høy. Dette gir stor verdi.</p>

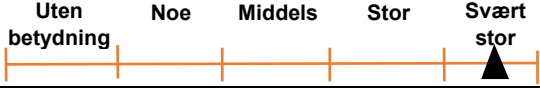

Nr.	Områdenavn	Naturtype	Lokalitetsbeskrivelse	Verdi
			<p>kartleggingsenhet (relatert til målestokk 1:20K). Lokaliteten er kuttet av prosjektgrensen.</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er høy</p> 	
1-3	Lunde N1 NINFP2210095569	Frisk lågurt-edellauvskog	<p>Tilstand er satt til moderat. Utslagsgivende for vurderingen er at skogen er ganske hardt rammet av naturlig bestandsreduksjon som følge av soppangrep (almesyke) på alm. Litt askeskuddsyke ble også observert. Flere trær er også skadd eller drept av høyt beitetrykk/gnag fra hjort. Ingen andre variabler bidrar til denne nedjusteringen. Skogen er temmelig gammel, uten fremmedarter og ikke preget av «gjengroing» eller granoppslag. Tresjiktet er dominert av alm og hassel, men det inngår også relativt mye gråor og osp. Ellers inngår noe ask, bjørk, hegg, rogn og selje.</p> <p>Naturmangfold er satt til stort. Utslagsgivende for vurderingen er en forholdsvis høy tetthet av trær med Lobarion (lav i lungenever-samfunnet). Lokaliteten utmerker seg også med ganske høy tetthet av liggende død ved (inkludert store læger), samt såkalte «store trær» (mer enn 30-40 cm i diameter ved brysthøyde, avhengig av treslag). Herunder bør det nevnes at det inngår et betydelig antall biologisk gamle almetrær med forholdsvis grov sprekkebark, samt også spredte ekte innhule løvtrær. Vegetasjonen varierer mellom lågurt- og høystaude-utforming. Typiske mengdearter i feltsjiktet er bringebær, myske, stornesle, skogsvinerot, skogstjerneblom, springfrø, strutseving, trollurt og hundekveke. Mer spredt inngår blant annet firblad, haremat, krattfiol og skogsalat. Utenom alm og ask ble det registrert 4 rødlistearter; blådoggnål (VU), almelav (NT), almekullsopp (NT) og skrukkeøre (NT). Lokaliteten er kuttet av prosjektgrensen.</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er høy.</p> 	Frisk lågurtedellauvskog er vurdert som NT og som naturtype med sentral økosystemfunksjon. Lokalitetskvaliteten er moderat og dermed får lokaliteten stor verdi
1-4	Tveiti SØ2 NINFP2210095570	Frisk lågurt-edellauvskog	<p>Tilstand er satt til moderat. Utslagsgivende for vurderingen er at skogen er ganske hardt rammet av naturlig bestandsreduksjon som følge av soppangrep (almesyke) på alm. En del askeskuddsyke ble også observert. Flere trær er også skadd</p>	Frisk lågurtedellauvskog er vurdert som NT og som naturtype med




Nr.	Områdenavn	Naturtype	Lokalitetsbeskrivelse	Verdi
			<p>eller drept av høyt beitetrykk/gnag fra hjort. Ingen andre variabler bidrar til denne nedjusteringen. Skogen er ganske gammel, uten fremmedarter og helt uvesentlig preget av «gjengroing» eller granoppslag. Tresjiktet er dominert av alm og hassel. Ellers inngår en del ask, bjørk og rogn.</p> <p>Naturmangfold er satt til moderat. Utslagsgivende er lokalitetens størrelse (mellom 5 og 25 dekar innenfor prosjektgrensa). Ingen andre variabler bidrar til denne «vurderingen». Lokaliteten har imidlertid klare naturkvaliteter med innslag av både «store trær», biologisk gammel alm, ganske mye død ved, samt rik bakkevegetasjon, men dette gir likevel ikke «stort» på naturmangfold etter instruksjonen. Vegetasjonen varierer mellom lågurt- og høystaude-utforming. I nedre del er det diffus overgang mot semi-naturlig eng (sølvbunke-dominert). Typiske mengdearter i feltsjiktet er bringebær, myske, stornesle, skogsvinerot, hundekveke og sølvbunke. Mer spredt inngår blant annet kransmynte, skogfiol og skogsalat. Utenom alm og ask ble det registrert 2 rødlistearter; bleikdoggnål (NT) og almekullsopp (NT). Lokaliteten er kuttet av prosjektgrensen.</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er moderat</p> 	<p>sentral økosystemfunksjon. Lokalitetskvaliteten er høy og dermed får lokaliteten har svært stor verdi.</p> <p>Pila settes i øvre del av skalaen siden lokaliteten kunne fått en høyere lokalitetskvalitet hadde naturtypen vært utfigurert i sin helhet.</p>
1-5	Tveiti SØ1 NINFP2210095567	Slåttemark	<p>Tilstand er satt til dårlig. Dette skyldes at all semi-naturlig mark som ikke er i aktiv bruk får dårlig tilstand. Nedre del av enga er urterik, mens øvre del er mer preget av storvokste og dels nitrofile arter som bringebær, einstape og mjøddurt, samt busker og trær. Lokaliteten er lite preget av gjødsling, og fremmedarter er ikke observert.</p> <p>Naturmangfold er satt til lite. Dette skyldes at arealet er lite (under 4 dekar), og ingen andre variabler bidrar til å trekke «vurderingen» opp. Ingen rødlistearter ble påvist, og ingen var kjent fra før (jfr. Artskart). I nedre del hvor vegetasjonen er mest urterik inngår blant annet de «habitatspesifikke» artene blåklokke, kransmynte, rødknapp og skogkløver, samt engknoppurt og gulmaure.</p> <p>Slåttemark kan inngå som utvalgt naturtype, men denne slåttemarken har ikke høy nok kvalitet til å regnes som utvalgt naturtype. Kravet er A eller B-verdi i henhold til DN-13 metodikken.</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er lav</p>	<p>Slåttemark er en sårbar naturtype og en naturtype med sentral økosystemfunksjon. Samlet lokalitetskvalitet er lav. Dette gir stor verdi</p>



Nr.	Områdenavn	Naturtype	Lokalitetsbeskrivelse	Verdi
			<p style="text-align: center;"> Uten betydning Noe Middels Stor Svært stor </p>	
1-6	Veslestølen NINFP2210095259	Naturbeitemark	<p><i>Tilstand er satt til moderat. Dette skyldes at naturtypen er vurdert å være i brakkleggingsfase selv om det går hest og sau på beite og vegetasjonen flekkvis er godt nedbeitet. Marka ryddes ikke og viser klare tegn på gjengroing med høy dekning nitrofile vekster samt kolonisering av busker og trær. Lokaliteten bærer ikke tydelig preg av gjødsling utenfra, og ingen fremmedarter ble påvist.</i></p> <p><i>Naturmangfold er satt til lite. Dette skyldes at arealet er lite (under 8 dekar innenfor prosjektgrensa), og ingen andre variabler bidrar til å trekke «vurderingen» opp. Ingen rødlistearter ble påvist, og ingen var kjent fra før (jfr. Artskart). Men det ble gjort funn av beitemarkssoppen limvokssopp (<i>Hygrocybe glutinipes</i>), og to «habitatspesifikke» arter (blåklukke og rødknapp). Vegetasjonen er dominert av hvitkløver, krypsoleie, ryllik og sølvbunke. Ellers inngår blant annet engsyre, firkantperikum, hårsveve og myrtistel. Rødknapp inngår kun meget sparsomt. Lokaliteten er kuttet av prosjektgrensen.</i></p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er lav</p> <p style="text-align: center;"> Uten betydning Noe Middels Stor Svært stor </p>	<p>Naturbeitemark er en sårbar naturtype og en naturtype med sentral økosystemfunksjon. Samlet lokalitetskvalitet er lav. Dette gir stor verdi</p> <p>Pila settes i øvre del av skalaen siden lokaliteten kunne fått en høyere lokalitetskvalitet hadde naturtypen vært utfigurert i sin helhet.</p>
1-7	Klungerstølen NINFP2210095258	Naturbeitemark	<p><i>Tilstand er satt til god. Dette fordi aktuell bruksintensitet er vurdert å være ekstensiv på mye av arealet (trinn 4), og lokaliteten er dessuten lite preget av gjengroing. En stor flokk med sau var på (og omkring) lokaliteten ved befaring. Muligens går det også storfe og hest på beitet av og til. Lokaliteten er videre vurdert å være lite påvirket av gjødsling (kanskje helt uten tilførsel av gjødsel utenfra). Det er imidlertid naturlig variasjon i næringstilgang og derfor varierende innslag/dominans av nitrofile arter. Det gror til med bjørk og gran fra kantene noen steder. Andre steder er marka ganske nylig ryddet for granoppslag. Ingen fremmedarter ble påvist.</i></p> <p><i>Naturmangfold er satt til stort. Utslagsgivende for «vurderingen» er lokalitetens størrelse (over 15 dekar), samt funn av én beitemarkssopp med status sårbar. Følgende beitemarkssopp ble påvist; rødne luttvokssopp (VU), gulbrun narrevokssopp</i></p>	<p>Naturbeitemark er en sårbar naturtype og en naturtype med sentral økosystemfunksjon. Samlet lokalitetskvalitet er svært høy. Dette gir svært stor verdi</p>



Nr.	Områdenavn	Naturtype	Lokalitetsbeskrivelse	Verdi
			<p>(NT), liten mønjevokssopp og honningvokssopp. Ingen rødlistearter var kjent fra før (jfr. Artskart). Vegetasjonen er dominert av hvitkløver, blåkoll, engsoleie, krypssoleie, tepperot, ryllik, engkvein, gulaks og sølvbunke. Ellers inngår blant annet engfrytle, legeveronika, samt de «habitatspesifikke» prestekrage, blåklokke og finnskjegg. Lokaliteten er kuttet av prosjektgrensen.</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er svært høy</p> 	
1-8	<p>Åfet</p> <p>NINFP2210095283</p>	Naturbeitemark	<p>Tilstand er satt til god. Dette fordi aktuell bruksintensitet er vurdert å være ekstensiv (trinn 4), og lokaliteten er dessuten lite preget av gjengroing. Lokaliteten er videre vurdert å være noe påvirket av gjødsling. Det er imidlertid naturlig variasjon i næringstilgang og derfor varierende innslag/dominans av nitrofile arter. Det gror til med bjørk og gran fra kantene noen steder. Ingen fremmedarter ble påvist. Arealet beites av hest og sau.</p> <p>Naturmangfold er satt til lite. Utslagsgivende for vurderingen er lokalitetens størrelse (under 8 dekar) og funn av kun én habitatspesifikk art (blåklokke). Ingen rødlistearter ble registrert og ingen rødlistearter er kjent fra før. Følgende beitemarkssopp ble påvist; gul vokssopp. Arter: trollurt, engsoleie, tepperot, sølvbunke, blåklokke, ryllik, engsyre.</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er moderat</p> 	<p>Naturbeitemark er en sårbar naturtype og en naturtype med sentral økosystemfunksjon. Samlet lokalitetskvalitet er moderat. Dette gir stor verdi.</p> <p>Pila settes i øvre del av skalaen siden lokaliteten kunne fått en høyere lokalitetskvalitet hadde naturtypen vært utfigurert i sin helhet.</p>
1-9	<p>Kilagrovi1</p> <p>NINFP2210095256</p>	Rik gråorsumpskog	<p>Tilstand er satt til god ettersom skogen er gammel normalskog og uten spor etter grøfting. Ingen sekundære variabler (fremmedarter, slitasje, spor av tunge kjøretøy eller naturlig bestandsreduksjon) gjør seg gjeldene for å trekke vurderingen ned. Tresjiktet er dominert av gråor. Ellers inngår en del bjørk og gran. Stedvis er det kraftig foryngelse av gran (tett undersjikt av gran) som trolig vil føre til grandominans på sikt.</p> <p>Naturmangfold er satt til stort. Utslagsgivende er tettheten av liggende dødvedelement (over 4 per dekar i snitt). Ingen andre variabler bidrar til denne «vurderingen». Deler av lokaliteten er imidlertid</p>	<p>Rik gråorsumpskog er en naturtype med sentraløkosystemfunksjon. Samlet lokalitetskvalitet er svært høy. Dette gir svært stor verdi</p>



Nr.	Områdenavn	Naturtype	Lokalitetsbeskrivelse	Verdi
			<p>«kildevannspåvirket» ved at det renner flere små bekker ned fra lia i sør og gjennom lokaliteten. Ingen rødlistearter ble påvist, og ingen var kjent fra før (jfr. Artskart). Derimot er det (ganske sparsomt) innslag av Lobarion-samfunn med skrubbenever (<i>Lobaria scrobiculata</i>) og vringelav (<i>Nephroma</i> spp). I feltsjiktet inngår mye skogstjerneblom, springfrø, trollurt og ikke minst sølvbunke, som dominerer. I fattigere parti mye tepperot, slåttestarr og stjernestarr. Ellers inngår blant annet maigull, myrmaure og sumpkarse.</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er svært høy</p>  <p>Uten betydning Noe Middels Stor Svært stor</p>	
1-10	Saupsete NINFP2210095257	Naturbeitemark	<p>Tilstand er satt til moderat. Dette skyldes at naturtypen er vurdert å være i brakkleggingsfase. Det går sau på beite i området, men dette er ikke tilstrekkelig til å hindre gjengroing. Lokaliteten tilføres ikke gjødsel og det ble ikke påvist fremmedarter.</p> <p>Naturmangfold er satt til moderat. Utslagsgivende er lokalitetens størrelse (mellom 8 og 15 dekar). Ingen andre variabler bidrar til denne «vurderingen». Ingen rødlistearter ble påvist, og ingen var kjent fra før (jfr. Artskart). Det ble heller ikke påvist andre krevende eller uvanlige arter (signalarter). En stor del av arealet er vått og tenderer mot myr eller fattig våteng. Vegetasjonen er triviell med sterk dominans av sølvbunke, samt blant annet myrfiol, fjøllblom, tepperot, krypsoleie, kvassdå, myrtistel, trådsiv, slåttestarr, stjernestarr og finnskjegg (habitatspesifikk). Det inngår ellers litt blåklokke (habitatspesifikk), legeveronika og fjellmarikåpe i konvekse parti.</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er moderat kvalitet</p>  <p>Uten betydning Noe Middels Stor Svært stor</p>	Naturbeitemark er en sårbar naturtype og en naturtype med sentral økosystem-funksjon. Samlet lokalitetskvalitet er moderat. Dette gir stor verdi
1-11	Vetahaug øst NINFP2210095471	Kalkfattig og intermediært snøleie	<p>Lavt beitetrykk, liten slitasje, ingen spor av tunge kjøretøyer og ingen menneskeskapt objekter gjør at tilstanden vurderes som god.</p> <p>Funn av den rødlistede arten snøull (nær truet), samt naturtypenes størrelse (ca 7,2 daa) gjør at naturmangfoldet vurderes som stort. For øvrig har naturtypen én kartleggingsenhet (E-2: svakt kalkfattig og intermediære moderate og seine snøleier) og ingen uni-/bisentriske arter. Musøre</p>	Snøleie er vurdert som sårbar (VU) og lokalitetskvalitet er svært stor som gir svært stor verdi



Nr.	Områdenavn	Naturtype	Lokalitetsbeskrivelse	Verdi
			<p>dominerer, og artene brearve, stjernesildre, snøull, fjellmarikåpe, finnskjegg, hestespreng, rypestarr, fjellusegras, fjellsyre, fjellveronika og dverggråurt forekommer også. Lokaliteten er nordøst-eksponert og ligger i delvis bratt skråning, med liten elv og permanent snø i østre del.</p> <p>Samla lokalitetskvalitet er svært stor</p> <p style="text-align: center;"> Uten Noe Middels Stor Svært betydning  </p>	
1-12	Vokeskorane øst NINFP2210095470	Kalkfattig og intermediært snøleie	<p>Moderat beitetrykk gjør at tilstanden vurderes som moderat. For øvrig er det liten slitasje, ingen spor av tunge kjøretøyer og ingen menneskeskapte objekter på lokaliteten.</p> <p>Ingen registrerte rødlistearter, kun én kartleggingsenhet (E-2: svakt kalkfattig og intermediære moderate og seine snøleier), ingen uni-/bisentrisk arter og lite areal gjør at naturmangfoldet vurderes som lite. Av arter ble stjernesildre, torvmyrull, stivstarr, musøre, brearve, finnskjegg, rypestarr, duskmyrull, fjellmarikåpe, sølvbunke, harerug, dverggråurt, fjellveronika og fjellusegras observert. Musøre var dominerende på lokaliteten. Naturtypen er nordøst-eksponert og ligger ved vannskillet mellom to dalganger.</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er lav</p> <p style="text-align: center;"> Uten Noe Middels Stor Svært betydning  </p>	Snøleie er vurdert som en sårbar (VU) naturtype og lokalitetskvalitet er lav som gir stor verdi
1-13	Vokeskorane øst NINFP2210095247	Kalkfattig og intermediær fjellhei, leside og tundra	<p>Området har moderat beitetrykk, noe som gjør at lokaliteten iht. instruksjonen får moderat tilstand. For øvrig er det liten slitasje i naturtypen, ingen spor av tyngre kjøretøyer og ingen menneskeskapte objekter.</p> <p>Områdets størrelse (litt over 5 daa) gjør at naturmangfoldet vurderes som "moderat". Det ble på kartleggingstidspunktet ikke registrert rødlistede arter innenfor området, og ingen rødlistede arter er kjent fra før. Uni-/bisentrisk arter ble heller ikke funnet. Av arter ble harerug, slåttestarr, finnskjegg, skinntryte, blåbær, krekling, smyle, fjellgulaks, fjellmarikåpe, tepperot og bjørk observert. Lista er ikke uttømmende. Lokaliteten grenser mot myr nedenfor og rabbepreget vegetasjon ovenfor.</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er satt til moderat</p>	Fjellside, leside og tundra er en nær truet (NT) naturtype og lokalitetskvalitet er moderat som gir middels verdi



Nr.	Områdenavn	Naturtype	Lokalitetsbeskrivelse	Verdi
			<p style="text-align: center;">Uten Noe Middels Stor Svært betydning</p> 	
1-14	Veslavarden øst 1 NINFP2210095245	Kalkfattig og intermediær rabbe	<p><i>Området har ingen menneskeskapte objekter, lavt beitetrykk og ingen spor etter tunge kjøretøyer eller slitasje, noe som gjør at tilstanden vurderes som god.</i></p> <p><i>Områdets størrelse (ca 7,1 daa) gjør at naturmangfoldet oppjusteres fra lite til moderat. Ingen rødlistede arter ble registrert under kartleggingen og ingen rødlistede arter er kjent fra før. Artene rabbesiv, krekling, rypebær, skinntryte, kvitkrull, lys reinlav, molte, skrubbebær, smyle, stivstarr og geitsvingel forekommer på lokaliteten. Ingen unisentriske eller bisentriske arter ble funnet. Lokaliteten grenser i sør og øst mot åpen jordvannsmyr.</i></p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er høy</p> <p style="text-align: center;">Uten Noe Middels Stor Svært betydning</p> 	Rabbe er en nær truet naturtype og lokalitetskvalitet er høy som gir stor verdi
1-15	Veslavarden øst 2 NINFP2210095250	Naturbeitemark	<p><i>Pågående regelmessig sauebeite i naturtypen, ingen tegn til gjenvekst, fravær av fremmedarter og ingen gjødsling, gjør at tilstanden vurderes som god. Området benyttes nå av sau på sommerbeite (sau ble observert i nærheten), og lokaliteten har tråkk, tuedannelse og flekkvis artsdistribusjon på grunn av selektivt beite.</i></p> <p><i>Naturtypens størrelse (ca 11 daa) gjør at naturmangfoldet vurderes som moderat. For øvrig er det kun registrert én vegetasjonstype i naturtypen ("intermediær eng med klart hevdpreg"), få habitatspesifikke arter er observert (markert med stjerne) og ingen rødlistede arter er registrert på kartleggingstidspunktet. Ingen rødlistede arter er heller kjent fra før. Av arter dominerer blant annet harerug og finnskjegg. For øvrig forekommer sølvbunke, finnskjegg*, musøre, stivstarr, stjernesildre, myrull, duskmyrull, fjellgulaks, fjeltimotei, fjellblom, blåklokke* og trådsiv. Lokaliteten er vesteksponert og humid med liten bekk som krysser lokaliteten. Naturtypen er kuttet av prosjektgrensen i øst og vest.</i></p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er høy kvalitet</p> <p style="text-align: center;">Uten Noe Middels Stor Svært betydning</p> 	Naturbeitemark er en sårbar naturtype og en naturtype med sentral økosystemfunksjon. Samlet lokalitetskvalitet er høy. Dette gir stor verdi . <p>Pila settes i øvre del av skalaen siden det er usikkert hvor stor påvirkning hogst vil ha på de rødlistede artene som er registrert i naturtypen.</p>



Nr.	Områdenavn	Naturtype	Lokalitetsbeskrivelse	Verdi
1-17	Øyasete 2 NINFP2210095473	Naturbeitemark	<p>Pågående regelmessig sauebeite i naturtypen, ingen tegn til gjenvekst, fravær av fremmedarter og ingen gjødsling, gjør at tilstanden vurderes som god. I naturtypens periferi er det tegn til gjengroing, trolig på grunn av manglende rydning de siste tiårene. Området beites nå av sau, og ferske beitespor ble observert.</p> <p>Naturtypens areal (ca 7,9 daa), kun én vegetasjonstype innenfor naturtypen ("intermediær eng med klart hevdpreg"), få registrerte habitatspesifikke arter (markert med stjerne) og ingen registrerte rødlistede arter på kartleggingstidspunktet, gjør at naturmangfoldet vurderes som lite. Sølvbunke er dominerende art. For øvrig forekommer kvassdå, brennesle, høymole, engsyre, myrtistel, bakkesoleie, gresstjerneblom, blåklokke*, harestarr og sauesvingel. Naturtypen er naturlig næringsrik, enten på grunn av jordsmonn eller akkumulering av næringsstoffer gjennom langvarig seterdrift. Naturtypen er artsfattig på grunn av høye næringsstoffnivåer. Naturtypen er kuttet av prosjektgrensen i vest og grenser mot naturtypen "Boreal hei" i øst.</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er moderat</p> 	<p>Naturbeitemark er en sårbar naturtype og en naturtype med sentral økosystemfunksjon. Samlet lokalitetskvalitet er høy. Dette gir stor verdi.</p> <p>Pila settes i øvre del av skalaen siden det er usikkert hvor stor påvirkning hogst vil ha på de rødlistede artene som er registrert i naturtypen.</p>
1-18	Øyasete 1 NINFP2210095472	Boreal hei	<p>Tidlig suksesjonsfase med tett oppslag av einer gjør at tilstanden vurderes som moderat. For øvrig ble det registrert moderat beitemetrykk på lokaliteten.</p> <p>Naturtypens størrelse (ca 13,5 daa), kun én vegetasjonstype ("kalkfattige boreale lyng- og lavheier") og ingen funn av rødlistede arter på kartleggingstidspunktet, gjør at naturmangfoldet vurderes som lite. Ingen rødlistearter er heller kjent fra før. Dominerende art er einer, med innslag av rogn, bjørk og gran i tresjiktet. Rø slyng, blåbær og fugletelg forekommer også. Naturtypen grenser til naturbeitemark i vest og er tilknyttet seter (Øyasete) som nå forfaller. Naturtypen ligger i vesteksponert, nokså bratt li. En liten elv renner gjennom lokaliteten</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er lav</p> 	<p>Boreal hei er en sårbar naturtype og lokalitetskvaliteten er lav. Dette gir stor verdi.</p> <p>Pila settes i øvre del av skalaen siden det er usikkert hvor stor påvirkning hogst vil ha på de rødlistede artene som er registrert i naturtypen.</p>

Nr.	Områdenavn	Naturtype	Lokalitetsbeskrivelse	Verdi
1-19	Tuftahaugen S1 NINFP2210094930	Naturbeitemark	<p>Tilstand er satt til moderat. Dette skyldes at naturtypen er vurdert å være i brakkleggingsfase. Det går sau på beite i området, men dette er ikke tilstrekkelig til å hindre gjengroing. Litt einer er manuelt ryddet bort, men omfanget er nesten ubetydelig. Lokaliteten tilføres (tilsynelatende) ikke gjødsel og det ble ikke påvist fremmedarter.</p> <p>Naturmangfold er satt til stort. Utslagsgivende er lokalitetens størrelse (over 15 dekar). Ingen andre variabler bidrar til denne «vurderingen». Ingen rødlistearter ble påvist, og ingen var kjent fra før (jfr. Artskart). Det ble heller ikke påvist andre krevende eller uvanlige arter (signalarter). Vegetasjonen er dominert av hvitkløver, engsoleie, tepperot, ryllik, gulaks, finnskjegg («habitatspesifikk») og sølvbunke. Ellers inngår blant annet blåklokke («habitatspesifikk»), blåbær, bleikstarr, engfrytle, fjøllblom, grasstjerneblom, harerug, harestarr, legeberonika, myrtistel og tyrihjel. Einer opptrer svært frekvent, mens boreale løvtrær forekommer mer spredt. Lokaliteten er kuttet av prosjektgrensen.</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er høy</p> 	Naturbeitemark er en sårbar naturtype og en naturtype med sentral økosystemfunksjon. Samlet lokalitetskvalitet er høy. Dette gir stor verdi
1-20	Berget 2 NINFP2210095286	Naturbeitemark	<p>Tilstand er satt til moderat. Dette skyldes at naturtypen er vurdert å være i brakkleggingsfase og i svært ekstensiv bruk. Lokaliteten er vurdert å være svært lett påvirket av gjødsling. Det ble ikke påvist fremmedarter.</p> <p>Naturmangfold er satt til lite. Dette skyldes at arealet er lite (under 8 dekar) og funn av to habitatspesifikk arter (rødknapp og blåklokke). Ingen andre variabler bidrar til å trekke vurderingen opp. Ingen rødlistearter ble registrert og ingen rødlistearter er kjent fra før. Lokaliteten er kuttet mot prosjektgrensen mot sør. Arter: Gulaks, rødknapp, kvann, blåklokke, sølvbunke (dominerer), stornesle, mjødurt og noe rogn.</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er lav</p> 	Naturbeitemark er en sårbar naturtype og en naturtype med sentral økosystemfunksjon. Samlet lokalitetskvalitet er lav. Dette gir stor verdi
1-21	Berget 1 NINFP2210095288	Naturbeitemark	<p>Tilstand er satt til god. Dette fordi aktuell bruksintensitet er vurdert å være ekstensiv på mye av arealet (trinn 4), og at lokaliteten er i bruk som</p>	Naturbeitemark er en sårbar naturtype og en



Nr.	Områdenavn	Naturtype	Lokalitetsbeskrivelse	Verdi
			<p>beite i dag. Lokaliteten er videre vurdert å være lite påvirket av gjødsling. Innslag av fremmedarter i kantsone mot vest. Aktivt beite av sau og hest.</p> <p>Naturmangfold er satt til moderat. Utslagsgivende er lokalitetens størrelse (mellom 8 og 15 dekar). En habitatspesifikk art ble registrert (blåklokke). Større beite som varierer noe i hevdpreg og hvilke arter som dominerer da det er delt av gjerde og er i prinsippet to forskjellige beiter. Lokaliteten er kuttet mot prosjektgrensen mot sørøst. Ingen rødlistearter ble registrert og ingen rødlistearter er kjent fra før. Arter: ryllik, sølvbunke, tepperot, blåklokke, gulaks, engsyre og nyseryllik. Litt gran og einer. Springfrø i steinmur mot vest.</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er høy</p> 	<p>naturtype med sentral økosystemfunksjon. Samlet lokalitetskvalitet er høy. Dette gir stor verdi.</p> <p>Pila settes i øvre del av skalaen siden lokaliteten kunne fått en høyere lokalitetskvalitet hadde naturtypen vært utfigurert i sin helhet.</p>
1-22	Åsafjellet NINFP2210095285	Frisk lågurtedellauvskog	<p>Tilstand er satt til god. Dette fordi dekning av gran er lav, noe som også gjelder for busksjikt, samt at skogbestanden vurderes å være gammel normalskog. Det er ikke registrert spor etter tunge kjøretøy eller naturlig bestandsreduksjon, men det er innslag (svak effekt) av fremmede arter. Rasmark med blanding av alm og hassel. Hassel dominerer.</p> <p>Naturmangfold er satt til moderat. Utslagsgivende er lokalitetens størrelse (mellom 5 og 25 dekar). Det ble registrert litt liggende død ved, noen få trær med sprekkebark og noen få store trær (alle 0-1 pr.dekar). Det ble ikke registrert andre trær med spesielle livsmedium (brannspor, hengelav, hult tre) og ingen habitatspesifikke arter. Lokaliteten er kuttet mot prosjektgrensen mot sørøst. Alm (EN) ble registrert, men skal ikke vektas som rødlistearter i denne naturtypen, ingen rødlistearter er kjent fra før. Arter: Stornesle, svinerot, skogstjerneblom, trollurt, springfrø, mjørdurt, rogn, selje, or, furu, vendelrot, stankstorkenebb, storklokke, blodhette på hassel.</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er høy</p> 	<p>Frisk lågurtedellauvskog er vurdert som NT og som naturtype med sentral økosystemfunksjon. Lokalitetskvalitet er høy. Dette gir stor verdi.</p> <p>Pila settes i øvre del av skalaen siden det er usikkert hvor stor påvirkning hogst vil ha på de rødlistede artene som er registrert i naturtypen.</p>
1-23	Teigane 2 NINFP2210095282	Naturbeitemark	<p>Tilstand er satt til dårlig. Dette fordi aktuell bruksintensitet er vurdert å være ikke i bruk (trinn 1), og lokaliteten er i tidlig gjenvekstsuksjonsfase. Lokaliteten er videre vurdert å ikke være påvirket av gjødsling og uten innslag av fremmedarter.</p>	<p>Naturbeitemark er en sårbar naturtype og en naturtype med sentral</p>

Nr.	Områdenavn	Naturtype	Lokalitetsbeskrivelse	Verdi
			<p>Naturmangfold er satt til moderat. Utslagsgivende for vurderingen er lokalitetens størrelse (mellom 8 til 15 dekar). Ingen habitatspesifikke arter eller rødlistearter ble registrert og ingen rødlistearter er kjent fra før. Arter: domineres av bringebærkratt med skogstjerneblom og sølvbuketuer under. Mye kvann.</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er lav</p> 	<p>økosystemfunksjon. Samlet lokalitetskvalitet er lav. Dette gir stor verdi.</p> <p>Pila settes i øvre del av skalaen siden lokaliteten kunne fått en høyere lokalitetskvalitet hadde naturtypen vært utfigurert i sin helhet.</p>
1-24	Teigane 3 NINFP2210095291	Naturbeitemark	<p>Tilstand er satt til moderat. Dette fordi aktuell bruksintensitet er vurdert å være svært ekstensiv bruk (trinn 2), og lokaliteten er i brakkleggingsfase. Lokaliteten er videre vurdert å ikke være påvirket av gjødsling og uten innslag av fremmedarter.</p> <p>Naturmangfold er satt til lite. Utslagsgivende for vurderingen er lokalitetens størrelse (under 8 dekar) og antall habitatspesifikke arter (blåklokke og rødknapp). Ingen rødlistearter ble registrert og ingen rødlistearter er kjent fra før. Arter: kvann, sølvbunke, ryllik, rødknapp, kystmaure, firkantperikum, tepperot, blåklokke og gulaks. Arealer rundt domineres av bringebærkratt.</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er lav.</p> 	<p>Naturbeitemark er en sårbar naturtype og en naturtype med sentral økosystemfunksjon. Samlet lokalitetskvalitet er lav. Dette gir stor verdi</p>
1-25	Teigane 1 NINFP2210111330	Gammel høgstaudegråorskog	<p>Tilstand er satt til moderat. Dette fordi skogen er hogstklasse 4, eldre produksjonsskog. Dekningen av gran er lav. Det er registrert en svak effekt av fremmedarter (noe innplantet gran) og ingen spor av tunge kjøretøyer. Gråor er dominerende treslag. Området fungerer som storfebeite i dag og består av eldre skog av gråor. Det er innslag av styva selje og åpne partier.</p> <p>Naturmangfold er satt til stort. Utslagsgivende for vurderingen er lokalitetens størrelse (over 25 dekar). Det er generelt lite liggende (og stående) død ved og få store trær. Ingen rødlistearter ble registrert og ingen rødlistearter er kjent fra før. Arter: sølvbuketuer dominerer i skogen, skogstjerneblom, bringebær, mjørdurt og myrtistel.</p>	<p>Gammel høgstaudegråorskog er en naturtype med sentral økosystemfunksjon og har høy lokalitetskvalitet. Dette gir stor verdi</p>



Nr.	Områdenavn	Naturtype	Lokalitetsbeskrivelse	Verdi
			<p>Partier med større preg av urter, tepperot, ryllik, legeveronika, kvitkløver, blåklokke og engsyre finnes også i mindre lysninger.</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er høy</p> 	
1-26	Rislåg S1 NINFP2210094932	Naturbeitemark	<p>Tilstand er satt til moderat. Dette skyldes at naturtypen er vurdert å være i brakkleggingsfase selv om det går relativt mye sau på beite og vegetasjonen flekkvis er godt nedbeitet. Dette vil likevel neppe være tilstrekkelig for å hindre gjengroing. Lokaliteten tilføres trolig ikke gjødsel, men bærer likevel preg av gjødsling på store deler av arealet (mye nitrofile arter). Mye av beite-marka er våt/fuktig på grunn av flere kildesig. Ingen fremmedarter er påvist.</p> <p>Naturmangfold er satt til stort. Utslagsgivende er lokalitetens størrelse (over 15 dekar). Ingen andre variabler bidrar til denne «vurderingen». Ingen rødlistearter ble påvist, og ingen var kjent fra før (jfr. Artskart). Det ble heller ikke påvist andre krevende eller uvanlige arter (signalarter). Kun én beitemarkssopp ble påvist; honningvokssopp. Vegetasjonen varierer mellom en dominans av næringskrevende/fuktelskende arter, og dominans av mer typiske arter for mer veldrenert semi-naturlig mark av intermediær rikhet. I førstnevnte utforming inngår blant annet engsyre, myrfiol, krypsoleie, hvitbladtistel, myrtistel, tepperot, skogstjerneblom, skogstorkenebb, smørtelg og sølvbunke. I den andre utformingen inngår typisk blåklokke (habitatspesifikk), firkantperikum, kvassdå, engsoleie, legeveronika, beitesvever (habitatspesifikk), ryllik, engrapp, engkvein, gulaks, rødsvingel og smyle. Ellers forekommer blant annet blåkoll, harerug, rødkløver, beitestarr og de «habitatspesifikke» artene finnskjegg og hvitmaure. Lokaliteten er kuttet av prosjektgrensen, men storparten av arealet befinner seg innenfor prosjektgrensa.</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er høy</p> 	Naturbeitemark er en sårbar naturtype og en naturtype med sentral økosystemfunksjon. Samlet lokalitetskvalitet er høy. Dette gir stor verdi
1-27	Kinni 3 NINFP2210095289	Naturbeitemark	<p>Tilstand er satt til moderat. Dette fordi lokaliteten er i brakkleggingsfase. Bruksintensitet er vurdert å være nokså ekstensiv på mye av arealet (trinn 3), Lokaliteten er videre vurdert å ikke være svært lett</p>	Naturbeitemark er en sårbar naturtype og en naturtype med sentral



Nr.	Områdenavn	Naturtype	Lokalitetsbeskrivelse	Verdi
			<p>påvirket av gjødsling. Svak effekt av fremmedarter. Spor etter beite.</p> <p>Naturmangfold er satt til lite. Utslagsgivende for vurderingen er lokalitetens størrelse (under 8 dekar) og ingen funn av habitatspesifikke arter. Lokaliteten er kuttet mot prosjektgrensen mot sørøst. Ingen rødlistearter ble registrert og ingen rødlistearter er kjent fra før. Arter: Sølvbunke dominerer på tuer, tepperot, engsyre og gulaks. Spredt med einer i området og noe gråor. Holdes delvis åpent med hogst. Noe gran.</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er lav</p> 	<p>økosystemfunksjon. Samlet lokalitetskvalitet er lav. Dette gir stor verdi</p>
1-28	Kinni 2 NINFP2210095294	Lauveng	<p>Tilstand er satt til moderat. Dette fordi aktuell bruksintensitet er vurdert å være svært ekstensiv (trinn 2), og lokaliteten er i brakkleggingsfase. Lokaliteten er videre vurdert å være svært lett påvirket av gjødsling. Uten innslag av fremmedarter. Mindre parti med 5 gamle seljer som er lauvet tidligere. Aktivt beite.</p> <p>Naturmangfold er satt til lite. Utslagsgivende for vurderingen er lokalitetens størrelse (under 3 dekar) og antall habitatspesifikke arter (blåkløkke). Ingen rødlistearter ble registrert og ingen rødlistearter er kjent fra før. Arter: mye stornesle, men også sølvbunke, blåkløkke, firkantperikum, kvitbladtistel, ryllik og jonsokkblom.</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er lav</p> 	<p>Lauveng er en utvalgt naturtype og får derfor svært stor verdi</p>
1-29	Kinni 1 NINFP2210095296	Naturbeitemark	<p>Tilstand er satt til god. Dette fordi aktuell bruksintensitet er vurdert å være nokså ekstensiv (trinn 3), og lokaliteten er dessuten lite preget av gjengroing. Lokaliteten er videre vurdert å ikke være påvirket av gjødsling. Svakt innslag av fremmedarter. Nedre del mot vei er nylig ryddet for trær. Aktivt beite av sau.</p> <p>Naturmangfold er satt til lite. Utslagsgivende for vurderingen er lokalitetens størrelse (under 8 dekar). To habitatspesifikke arter er registrert (blåkløkke og rødknapp). Ingen rødlistearter ble registrert og ingen rødlistearter er kjent fra før. Arter: ryllik, tepperot, gulaks, sølvbunke, firkantperikum, rødknapp, blåkløkke, kvitbladtistel og mjøddurt.</p>	<p>Naturbeitemark er en sårbar naturtype og en naturtype med sentral økosystemfunksjon. Samlet lokalitetskvalitet er moderat. Dette gir stor verdi</p>



Nr.	Områdenavn	Naturtype	Lokalitetsbeskrivelse	Verdi
			<p>Samlet lokalitetskvalitet er moderat</p> 	
1-31	Fossfjell V NINFP2210094920	Naturbeitemark	<p><i>Intakt naturbeitemark i ekstensiv bruk. Dette er utslagsgivende for en god tilstand. Det er fravær av fremmede arter og liten grad av gjødsling. Arealet er mest intakt i vest med kalkrik og stedvis grunnlendt mark, i øst er naturtypen noe mer preget av nitrofile arter og arter som indikerer påbegynnende gjenvekstsuksesjon. Det er ingen fremmede arter i naturtypen.</i></p> <p><i>Størrelsen og antall habitatspesifikke arter gir et lite naturmangfold, men funn av tre rødlistede beitemarksarter: rødne luttvokssopp (VU), mørkskjellet vokssopp (VU) og gulbrun narrevokssopp (NT) øker naturtypen til moderat naturmangfold. Habitatspesifikke arter i naturtypen var smalkjempe, hvitmaure, blåklokke, tiriltunge og rødknapp. Andre arter var blant annet gul vokssopp, beiterødspore, jonsokkoll, ryllik, firkantperikum, markjordbær, gulmaure, stormaure, bleikstarr og legeberonika. Langs kanten i øst var det noe mjørdurt, hvitbladtistel og bringebær. På store blokker, langs kanten var det oppslag av alm, hassel, rogn, bjørk og litt gran.</i></p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er høy.</p> 	Naturbeitemark er en sårbar naturtype og en naturtype med sentral økosystemfunksjon. Samlet lokalitetskvalitet er høy. Dette gir stor verdi
1-32	Fosse N1 NINFP2210094931	Naturbeitemark	<p><i>Tilstand er satt til moderat. Dette skyldes at naturtypen er vurdert å være i brakkleggingsfase. Det går (spora disk?) sau på beite i området, men dette er ikke tilstrekkelig til å hindre gjengroing. Lokaliteten tilføres trolig ikke gjødsel, men bærer likevel preg av gjødsling på store deler av arealet (mye storvokste nitrofile arter). Det ble ikke påvist fremmedarter.</i></p> <p><i>Naturmangfold er satt til lite. Dette skyldes at arealet er lite (under 8 dekar), og ingen andre variabler bidrar til å trekke «vurderingen» opp. Ingen rødlistearter ble påvist, og ingen var kjent fra før (jfr. Artskart). Det ble heller ikke påvist andre krevende eller uvanlige arter (det vil si signalarter som beitemarksopp). Mye av arealet er dominert av sølvbunke, og stedvis av hvitbladtistel, krypsleie, mjørdurt, myrtistel, skogburkne,</i></p>	Naturbeitemark er en sårbar naturtype og en naturtype med sentral økosystemfunksjon. Samlet lokalitetskvalitet er lav. Dette gir stor verdi



Nr.	Områdenavn	Naturtype	Lokalitetsbeskrivelse	Verdi
			<p>engkvein, hundegras og/eller krattlodnegras. Ellers inngår blant annet grasstjerneblom, tveskjeggveronika, markjordbær, firkantperikum, gulaks, samt de «habitatspesifikke» blåklokke og rødknapp. Det inngår ellers forholdsvis mye nypebusker, hassel og ung til middelaldret ask i beitemarken.</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er lav</p> <p style="text-align: center;"> Uten Noe Middels Stor Svært betydning </p> 	
1-33	Nord for Fosse	Hagemark	<p>Tilstand er satt til god. Dette fordi aktuell bruksintensitet er vurdert å være nokså ekstensiv (trinn 3), og lokaliteten er vurdert å være intakt semi-naturlig mark. Lokaliteten er videre vurdert å ikke være påvirket av gjødsling. Ingen fremmedarter ble påvist. Overstandere av selje og ask, mest selje. Arealet beites av sau.</p> <p>Naturmangfold er satt til moderat. Utslagsgivende for vurderingen er lokalitetens størrelse (over 5 daa). Det er registrert en ask (EN), men denne teller ikke som rødlisteart i naturmangfoldsvurderingen. En habitatspesifikkart er registrert (blåklokke).</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er høy</p> <p style="text-align: center;"> Uten Noe Middels Stor Svært betydning </p> 	Hagemark er en sårbar naturtype og en naturtype med sentral økosystemfunksjon. Samlet lokalitetskvalitet er høy. Dette gir stor verdi
1-35	Klyv Nord NINFP2210094860	Naturbeitemark	<p>Lett gjødsling i naturtypen gjør at tilstanden nedjusteres fra god til moderat. For øvrig er naturbeitemarka intakt og i nokså ekstensiv bruk. Det er tydelig gjødselspreg i hele naturtypen, som er preget av tuer og tråkk etter storfebeite.</p> <p>Naturtypens begrensede areal (ca 4,4 daa), kun én vegetasjonstype innenfor naturtypen ("intermediær eng med klart hevdpreg"), få registrerte habitatspesifikke arter (markert med stjerne) og ingen registrerte rødlistede arter på kartleggingstidspunktet, gjør at naturmangfoldet vurderes som "lite". Ingen rødlistede arter er heller kjent fra før. Av arter forekommer blant annet rødknapp*, blåklokke*, gulmaure, ryllik og hvitmaure*. Sølvbunke og myrtistel dominerer. I vest er lokaliteten kuttet av prosjektgrensa.</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er lav</p>	Naturbeitemark er en sårbar naturtype og en naturtype med sentral økosystemfunksjon. Samlet lokalitetskvalitet er lav. Dette gir stor verdi



Nr.	Områdenavn	Naturtype	Lokalitetsbeskrivelse					Verdi
			Uten betydning	Noe	Middels	Stor	Svært stor	
1-36	Vikja NINFP2210094861	Naturbeitemark	<p><i>Svært ekstensiv bruk (ganske lite beite) gjør at tilstanden vurderes som moderat. For øvrig er lokaliteten intakt semi-naturlig mark, er svært lett gjødsset og ingen fremmedarter er registrert. Området beites nå av sau eller storfe, og lokaliteten kjennetegnes av tråkk, tuedannelse og flekkvis artsdistribusjon på grunn av selektivt beite. Beiteintensiteten har trolig vært lav over tid. Det er tydelig hevdpreg, og flybilde fra 1971 viser at området tidligere var mer åpent og ble beitet. Trolig noe gjødselspåvirkning fra åker på andre siden av traktorvei.</i></p> <p><i>Naturtypens størrelse (ca 9,5 daa) gjør at naturmangfoldet vurderes som moderat. For øvrig er det kun registrert én kartleggingsenhet i naturtypen ("intermediær eng med klart hevdpreg"), få habitatspesifikke arter er observert (markert med stjerne) og ingen rødlistede arter er registrert på kartleggingstidspunktet. Ingen rødlistede arter er heller kjent fra før. Av arter forekommer gjeldkarve, gulmaure, blåklukke*, smalkjempe*, gulaks, engrapp, prestekrage*, engknoppurt, myrtistel, sølvbunke, brennesle, rødknapp*, gjerdevikke og markejordbær. Naturtypen er i øst kappet av prosjektgrensen.</i></p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er moderat</p>					Naturbeitemark er en sårbar naturtype og en naturtype med sentral økosystemfunksjon. Samlet lokalitetskvalitet er moderat. Dette gir stor verdi
1-37	Klyv øst 1 NINFP2210094856	Naturbeitemark	<p><i>Fravær av bruk og brakklegging gjør at naturtypens tilstand vurderes som dårlig.</i></p> <p><i>Naturtypens begrensede areal (ca 3,7 daa), kun én vegetasjonstype innenfor naturtypen ("intermediær eng med klart hevdpreg"), ingen registrerte habitatspesifikke arter og ingen registrerte rødlistede arter, gjør at naturmangfoldet vurderes som "lite". Av arter forekommer blant annet kvassryllik, ryllik, høymole, sølvbunke og myrtistel, der de sistnevnte nitrofile artene dominerer. Området er brakklagt, og naturtypen er kuttet av prosjektgrensen.</i></p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er lav.</p>					Naturbeitemark er en sårbar naturtype og en naturtype med sentral økosystemfunksjon. Samlet lokalitetskvalitet er lav. Dette gir stor verdi . Pila settes i øvre del av skalaen siden lokaliteten kunne fått en høyere lokalitetskvalitet hadde naturtypen vært



Nr.	Områdenavn	Naturtype	Lokalitetsbeskrivelse	Verdi
				utfigurert i sin helhet.
1-38	Ovinsdalen NINFP2210095248	Gammel høgstaude-gråorskog	<p>Skogen er hogstklasse 5, det er ikke registrert fremmedarter eller spor av tunge kjøretøyer og det er lite granoppslag, noe som gjør at tilstanden vurderes som god.</p> <p>Lokalitetenes størrelse og antall store trær (2 pr daa) gjør at naturmangfoldet vurderes som moderat. Dødved er sparsomt og lokaliteten har ingen dødvedkontinuitet. Langs bekke draget er det trolig en viss trekontinuitet, selv om få trær er biologisk gamle. Flybilder fra 1971 viser at området langs bekken var tresatt også da. Kronesjiktet er dominert av gråor, med innslag av ask og gran. I feltsjiktet forekommer springfrø, bringebær, markjordbær, gjøksyre, askespirer, skogstjerneblom, trollurt og skogburkne. Ingen rødlistede arter (bortsett fra ask) ble observert på kartleggingstidspunktet og ingen rødlistede arter er kjent fra før. Naturtypen har innslag av naturbeitearter og beites tilsynelatende sporadisk.</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er høy</p> 	Gammel høgstaudegråorskog er en naturtype med sentral økosystemfunksjon og samlet lokalitetskvalitet er høy. Dette gir stor verdi
1-39	Klyv sør 1 NINFP2210094862	Gammel høgstaude-gråorskog	<p>Skogen er hogstklasse 5, det er ikke registrert fremmedarter eller spor av tunge kjøretøyer og det er lite granoppslag, noe som gjør at tilstanden vurderes som god.</p> <p>Naturtypens størrelse (ca 11,2 daa) og antall store trær (2 pr daa) gjør at naturmangfoldet vurderes som moderat. Dødved er sparsomt og lokaliteten har ingen dødvedkontinuitet. Det er stedvis en viss trekontinuitet. Kronesjiktet er dominert av gråor, med innslag av alm. I feltsjiktet forekommer springfrø, skogstjerneblom, bringebær, brennesle, sølvbunke, krypsoleie, stankstorkenebb og hassel</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er høy</p> 	Gammel høgstaudegråorskog er en naturtype med sentral økosystemfunksjon og samlet lokalitetskvalitet er høy. Dette gir stor verdi
1-40	Øvregardane NINFP2210094863	Naturbeitemark	<p>Pågående regelmessig sauebeite i naturtypen, ingen tegn til gjenvækst, fravær av fremmedarter og ingen gjødsling, gjør at tilstanden vurderes som god.</p> <p>Naturtypens begrensede areal (ca 3,5 daa), kun én vegetasjonstype innenfor naturtypen ("intermediær eng med klart hevdpreg"), få</p>	Naturbeitemark er en sårbar naturtype og en naturtype med sentral økosystemfunksjon. Samlet lokalitetskvalitet

Nr.	Områdenavn	Naturtype	Lokalitetsbeskrivelse	Verdi
			<p>registrerte habitatspesifikke arter (markert med stjerne) og ingen registrerte rødlistede arter på kartleggingstidspunktet, gjør at naturmangfoldet vurderes som lite. Ingen rødlistede arter er registrert tidligere. Av arter forekommer blant annet rødknapp*, gulmaure, gulaks, smyle, gjeldkarve, tiriltunge*, blåkklokke*, smalkjempe*, ryllik, skogstorkenebb, blåkoll, fjellmarikåpe, tveskjeggveronika, blåtopp, sølvbunke, brennesle og kvassdå. Lokaliteten er dominert av firkantperikum og ryllik, den er preget av beite (jf. tuer med sølvbunke), og grenser til vei og dyrket mark.</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er moderat</p> 	er moderat. Dette gir stor verdi
1-41	Ovrisuri NINFP2210094857	Høgstaude- edellauvskog	<p>Svak effekt av fremmedarter, naturskogsdynamikk og ingen naturlig bestandsreduksjon på tresatt areal gjør at tilstanden vurderes som god.</p> <p>Lokalitetens størrelse, antall store trær (4-8 pr daa) og mye læger > 30 cm diameter ved brysthøyde (4-8 pr daa) gjør at naturmangfoldet vurderes som stort. Naturtypen er dominert av alm i øvre kronesjikt med betydelig innslag av gråor i nedre kronesjikt. Osp, bjørk og ask forekommer også. I feltsjiktet ble trollurt, springfrø, storklokke, bringebær, skogstjerneblom, storklokke, sløke, vendelrot, stankstorkenebb, brennesle og skogsvinerot observert. Naturtypen er dominert av naturskog med mange gamle almetrær og mye dødved i ulike nedbrytnings-stadier. Det er både kontinuitet i dødved og trekontinuitet; sistnevnte signalisert ved lungenever på flere titalls trær. Det er få eller ingen spor etter hogst i deler av naturtypen og dbh på trær varierer mellom 20 og 60 cm. Lokaliteten ligger i bratt skråning, stedvis i rasmark, og er sørøsteksponert. Naturtypen er kuttet av prosjektområdet både ovenfor og nedenfor avgrensning.</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er svært høy</p> 	Høgstaude- edellauvskog er en sårbar naturtype og samlet lokalitetskvalitet er svært høy. Dette gir svært stor verdi
1-42	Flætene øst NINFP2210094859	Gammel høgstaude- gråorskog	<p>Skogen er hogstklasse 5, det er ikke registrert fremmedarter eller spor av tunge kjøretøyer og det er lite granoppslag, noe som gjør at tilstanden vurderes som god.</p>	Gammel høgstaudegråors kog er en naturtype med sentral



Nr.	Områdenavn	Naturtype	Lokalitetsbeskrivelse	Verdi
			<p>Naturtypens størrelse (ca 5,5 daa) og antall store trær (2 pr daa) gjør at naturmangfoldet vurderes som moderat. Dødved er nær fraværende og dødvedkontinuiteten er brutt. Trekontinuiteten er også liten eller brutt da området er sterkt påvirket av tidligere tiders hogst. Av arter forekommer bringebær, stornesle, storklokke, trollurt, springfrø og skogstjerneblom. Dominerende treslag er gråor.</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er høy</p> 	<p>økosystemfunksjon og samlet lokalitetskvalitet er høy. Dette gir stor verdi</p>
1-43	Gullteigane NINFP2210094858	Gammel høgstaudegråorskog	<p>Skogen er hogstklasse 4, dvs. ung skog, og tilstanden er derfor vurdert som moderat. Det er for øvrig registrert lite fremmedarter (noe innplantet gran) og ingen spor av tunge kjøretøyer. Området har vært beitet og er betydelig påvirket av plukkhogst/dimensjonshogst.</p> <p>Naturtypens størrelse (ca 6,1 daa), liggende død ved (2-4 læger pr daa) og antall store trær (2-4 pr daa) gjør at naturmangfoldet er vurderes som "moderat". Dødveden er imidlertid av nyere dato og dødvedkontinuiteten er brutt. Funn av lungenever indikerer likevel en viss trekontinuitet. Området har vært skogbevokst de siste tiårene, noe flybilde fra 1971 (Kilde: Finn.no) indikerer. Av arter forekommer bringebær, springfrø, skogstjerneblom, brennesle, kvassdå og skogburkne. Dominerende treslag er gråor, med overstandere av eldre osp og innslag av gran og hassel. Naturtypen ligger i en kildepåvirket, relativt bratt skråning med plantasjeskog ovenfor og ungskog/dyrket mark på nedsiden.</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er moderat</p> 	<p>Gammel høgstaudegråorskog er en naturtype med sentral økosystemfunksjon og samlet lokalitetskvalitet er moderat. Dette gir stor verdi</p>
1-44	Stedjeberget NINFP2210094855	Naturbeitemark	<p>Pågående regelmessig storfebeite eller hestebeite i naturtypen, ingen tegn til gjenvekst, kun svak effekt av fremmedarter og svært lett gjødsling, gjør at tilstanden vurderes som god.</p> <p>Naturtypens begrensede areal (ca 3,4 daa), kun én kartleggingsenhet innenfor naturtypen ("intermediær eng med klart hevdpreg"), få registrerte habitatspesifikke arter (markert med stjerne) og ingen registrerte rødlistede arter på kartleggingstidspunktet, gjør at naturmangfoldet vurderes som lite. Ingen rødlistede arter er heller kjent fra før. Av arter forekommer blant annet prestekrage*, blåkoll, rødknapp*, smalkjempe*,</p>	<p>Naturbeitemark er en sårbar naturtype og en naturtype med sentral økosystemfunksjon. Samlet lokalitetskvalitet er moderat. Dette gir stor verdi</p>



Nr.	Områdenavn	Naturtype	Lokalitetsbeskrivelse	Verdi
			<p><i>blåklukke*</i>, <i>ryllik</i>, <i>tveskjeggveronika</i>, <i>hvitmaure*</i>, <i>gulmaure</i>, <i>småsyre</i> og <i>markejordbær</i>. Det er mye beitespor fra hest eller storfe i naturtypen. Tuedannelse i naturtypen signaliserer også langvarig husdyrbeite. Området er trolig benyttet som beitemark over lengre tid. Naturtypen grenser mot granplantasjer i vest, er sørøsteksponert, og er kuttet av prosjektgrensen i øst.</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er moderat</p> <p style="text-align: center;"> Uten Noe Middels Stor Svært stor betydning  </p>	
1-48	Halrynjostølen NØ NINFP2210094486	Naturbeitemark	<p>Naturtypen er vurdert å være i brakkleggingsfase, tilstand er derfor satt til moderat. Det går sau på beite i området, men dette er ikke tilstrekkelig for å hindre gjengroing. Lokaliteten tilføres ikke gjødsel. Naturtypen er mest intakt mot nord og vest. Det var en fremmed granart i naturtypen.</p> <p>Størrelsen gir et lite naturmangfold, men ett funn av lutvokssopp (NT), en rødlistet art hever verdien til moderat naturmangfold. Vegetasjonen varierer mellom å være intakt semi-naturlig beitemark av intermediær rikhet, til flekkvis å være dominert av høyvokste nitrofile arter som stornesle, til å være i mer typisk gjengroingsstadium med ung gran og innslag av blåbær. Limvokssopp, grå vokssopp, papegøyevokssopp og honningvokssopp ble også registrert. Karplantefloraen besto av blåklukke, engsoleie, engsyre, finnskjegg, gulaks, kjerteløyentrøst, legeveronika, tepperot, skogstjerneblom, harerug og einstape. Brennesle, røsslyng, blåbær og einer sto mot kantene. Det var en fremmed art av gran i naturtypen.</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er moderat</p> <p style="text-align: center;"> Uten Noe Middels Stor Svært stor betydning  </p>	Naturbeitemark er en sårbar naturtype og en naturtype med sentral økosystemfunksjon. Samlet lokalitetskvalitet er moderat. Dette gir stor verdi
1-49	Halrynjostølen 1 NINFP2210094485	Slåttemark	<p>Intakt slåttemark i ekstensiv bruk. Dette er utslagsgivende for en god tilstand. Det er fravær av fremmede arter og liten grad av gjødsling. Arealet i vest har noe mer kalkrik tørrbakkepreg enn øvrig areal som har noe tettere gressmatte.</p> <p>Naturmangfold er satt til stort, utslagsgivende er lokalitetens størrelse. Det er funn av den rødlistede arten lutvokssopp (NT) i den vestre delen av naturtypen. Gul vokssopp ble også registrert, sammen med blåklukke, prestekrage, gulaks, hvitmaure, rødtopp, jonsokkoll, ryllik, hvitkløver, firkantperikum, smalkjempe, ryllik, tveskjeggveronika, skogstjerneblom, tepperot,</p>	Slåttemark er en utvalgt naturtype og har derfor svært stor verdi



Nr.	Områdenavn	Naturtype	Lokalitetsbeskrivelse	Verdi
			<p>øyentrøst sp., marikåpe sp., og noe engsmelle langs kantene. Det er ikke tidligere registrert rødlistede arter i naturtypen. Lokaliteten er kuttet av prosjektgrensen i sør-øst.</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er svært høy</p> <p style="text-align: center;"> Uten Noe Middels Stor Svært stor betydning </p> 	
1-50	Halrynjostølen 2 NINFP2210094658	Naturbeitemark	<p><i>Tilstand er satt til god. Dette fordi aktuell bruksintensitet er vurdert å være nokså ekstensiv (trinn 3), og lokaliteten er dessuten lite preget av gjengroing. Lokaliteten er i bruk og beites av sau. Lokaliteten er videre vurdert å ikke være påvirket av gjødsling. Svakt innslag av fremmedarter.</i></p> <p><i>Naturmangfold er i utgangspunktet lite på grunn av liten størrelse og kun én habitatspesifikk art (blåkklokke). Funn av en nær truet art (lutvokssopp) vipper imidlertid skåren opp til moderat. Ingen rødlistearter var kjent fra før. Følgende beitemarkssopp ble påvist; Lutvokssopp (NT), liten mønjevokssopp og gul vokssopp. Arter: Kjerteløyentrøst, blåkklokke, firkantperikum, tepperot, gulaks, litt gran, engsyre, blåbærlyng, harerug, ryllik og tveskjeggveronika.</i></p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er høy</p> <p style="text-align: center;"> Uten Noe Middels Stor Svært stor betydning </p> 	Naturbeitemark er en sårbar naturtype og en naturtype med sentral økosystemfunksjon. Samlet lokalitetskvalitet er høy. Dette gir stor verdi
1-51	Halronjohagan NINFP2210094483	Naturbeitemark	<p><i>Intakt naturbeitemark i ekstensiv bruk er utslagsgivende for en god tilstand. Lokaliteten tilføres trolig ikke gjødsel, men bærer likevel preg av svak gjødsling flekkvis på deler av det øverste arealet (i NV) med innslag av bringebær og andre nitrofile arter. Her er det også noe tilvekst av små trær av bjørk, osp og noe einer i busksjikt. Det er fremmedart av gran på lokaliteten. Det går en traktorveg gjennom lokaliteten i NØ.</i></p> <p><i>Naturmangfold er satt til moderat. Lokalitetens størrelse og antall habitatspesifikke arter (merket med * under) tilsier lite naturmangfold, men funn av beitemarkssoppen mørkskjellet vokssopp kategorisert som sårbar (VU) vipper naturmangfold opp til moderat. Øvrige beitemarkssopper som ble registrert var brunsvart jordtunge og skjør vokssopp, begge med livskraftige bestander (LC). Karplantefloraen besto av blåkklokke*, gulaks, hvitkløver, ryllik, tepperot, engsoleie, firkantperikum, tveskjeggveronika og</i></p>	Naturbeitemark er en sårbar naturtype og en naturtype med sentral økosystemfunksjon. Samlet lokalitetskvalitet er høy. Dette gir stor verdi .




Nr.	Områdenavn	Naturtype	Lokalitetsbeskrivelse	Verdi
			<p>skogstjerneblom. Lokaliteten fortsetter utenfor avgrensningen i sør-øst.</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er høy</p> 	
1-52	Stedtjønni 2 NINFP2210094484	Gammel høgstaudegråorskog	<p>Tilstand er vurdert til god da lokaliteten består av hogstklasse V, med kun innslag av gran og ingen spor etter tyngre kjøretøy eller fremmede arter. Naturtypen består av fleraldret skog av gråor. Naturtypen har store blokker og stein som ligger i bratt terreng. Ifølge lokal bonde gikk det et stort ras for 50 år siden. Naturtypen beites av sau.</p> <p>Antall læger (2-4 per daa) og stor trær (1-2 per daa) gir et moderat naturmangfold. Tresjiktet består av gråor med innslag av litt selje og gran i sør (langs Stedtjønni), dødved av gråor finnes i ulike dimensjoner og nedbrytningsstadier. Feltsjiktet består av skogsvinerot, trollurt, gjøkysyre, stornesle og skogstjerneblom.</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er høy</p> 	Gammel høgstaudegråorskog er en naturtype med sentral økosystemfunksjon og samlet lokalitetskvalitet er moderat. Dette gir stor verdi
1-53	Stedtjønni 1 NINFP2210094482	Naturbeitemark	<p>Intakt naturbeitemark i nokså ekstensiv bruk. Dette er utslagsgivende for en god tilstand. Det går noe sau på beite i området, men beiteintensiteten er svak. Lokaliteten tilføres noe kugjødsel enkelte år ifølge bonden. Det er et par større steinblokker i beitemarka, og det går en traktorveg gjennom nedre deler av naturtypen. Det er registrert en fremmed gran-art.</p> <p>Arealet og få habitatspesifikke arter i naturtypen er utslagsgivende for et lite naturmangfold, men med to kartleggingsenheter heves naturtypen til moderat naturmangfold. Blåkløkke er eneste habitatspesifikke art som ble funnet, øvrige arter er gulaks, finnskjegg (mest mot nord), ryllik, legeveronika, tveskjeggveronika, kystmaure, engsyre, småsyre, tepperot, hvitkløver, bråtestarr, harestarr, engfrytle, sølvbunke, litt einer og engkransmose. Noe gråor og Blåbær i kanten mot nord. Ingen rødlistearter ble påvist, og ingen var kjent fra før (jfr. Artskart).</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er høy</p>	Naturbeitemark er en sårbar naturtype og en naturtype med sentral økosystemfunksjon. Samlet lokalitetskvalitet er høy. Dette gir stor verdi

Nr.	Områdenavn	Naturtype	Lokalitetsbeskrivelse					Verdi
			Uten betydning	Noe	Middels	Stor	Svært stor	
1-54	Vassteigen nord NINFP2210094487	Naturbeitemark						<p>Naturbeitemark er en sårbar naturtype og en naturtype med sentral økosystemfunksjon. Samlet lokalitetskvalitet er høy. Dette gir stor verdi.</p> <p>Pila settes i øvre del av skalaen siden lokaliteten kunne fått en høyere lokalitetskvalitet hadde naturtypen vært utfigurert i sin helhet.</p>
<p><i>Pågående regelmessig beite i naturtypen, ingen tegn til gjenvekst, fravær av fremmedarter og svært lett gjødsling, gjør at tilstanden vurderes som god. Området benyttes nå av sau på vår/høstbeite, og tråkk, tuedannelse og flekkvis artsdistribusjon på grunn av selektivt beite, kjennetegner lokaliteten. Lokaliteten er sørøsteksponert og gjødsles noe med kunstgjødsel fra tid til annen, ifølge bonde.</i></p> <p><i>Naturtypens størrelse (ca 14 daa) gjør at naturmangfoldet vurderes som moderat. For øvrig er det kun registrert én vegetasjonstype i naturtypen ("intermediær eng med klart hevdpreg"), få habitatspesifikke arter er observert (markert med stjerne) og ingen rødlistede arter er registrert på kartleggingstidspunktet. Ingen rødlistede arter er heller kjent fra før. Av arter dominerer gulaks, engkvein og engrapp. Blåklukke*, gulaks, fjällblom, kystmaure, tepperot, smalsyre, smalkjempe*, sølvbunke, myrtistel, teppemure og finnskjegg*, øyentrøst sp. forekommer også. Lokaliteten grenser mot skog (beiteskog) nedenfor, og granplantasje ovenfor. Har tidligere vært bevokest med trær, ifølge flybilder; se Finn.no. Naturtypen er i vest kuttet av prosjektgrensen</i></p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er høy</p>								
1-55	Vassteigen NINFP2210094489	Naturbeitemark						<p>Naturbeitemark er en sårbar naturtype og en naturtype med sentral økosystemfunksjon. Samlet lokalitetskvalitet er høy. Dette gir stor verdi</p>
<p><i>Pågående regelmessig sauebeite i naturtypen, ingen tegn til gjenvekst, fravær av fremmedarter og svært lett gjødsling, gjør at tilstanden vurderes som god. Området benyttes nå av sau på vår/høstbeite, og tråkk, tuedannelse og flekkvis artsdistribusjon på grunn av selektivt beite, kjennetegner lokaliteten. Lokaliteten er sørøsteksponert og nitrofile arter som bakkesoleie og rød jonsokblom signaliserer at lokaliteten gjødsles fra tid til annen. Generelt er vegetasjon likevel lite gjødselspreget.</i></p> <p><i>Naturtypens størrelse (ca 10,5 daa) gjør at naturmangfoldet vurderes som moderat. For øvrig er det kun registrert én vegetasjonstype i naturtypen ("intermediær eng med klart hevdpreg"), få habitatspesifikke arter er observert (markert med stjerne) og ingen rødlistede arter er registrert på kartleggingstidspunktet. Ingen</i></p>								



Nr.	Områdenavn	Naturtype	Lokalitetsbeskrivelse	Verdi
			<p>rødlistede arter er heller kjent fra før. Av arter dominerer vekselvis blåklomme*, smalkjempe* og ryllik. Hvitmaure, fjellblom, prikkperikum, knollerteknapp, finnskjepp, gulmaure, bakkesoleie, sølvbunke, rød jonsokblom og engsmelle forekommer også. Lokaliteten er spredt bevokst med trær, var svært blomsterrikt på kartleggingstidspunkt (15 august 2022) og grenser til dyrket mark. Enga er sørøstekspontert og ifølge NGUs berggrunnskart består berggrunn av fylitt. Ifølge flybilde (1971) har området vært spredt tresatt tidligere og er trolig beitet i lang tid.</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er høy</p>  <p>Uten betydning Noe Middels Stor Svært stor</p>	
1-56	Undi 1 NINFP2210094488	Hagemark	<p>Pågående regelmessig sauebeite i naturtypen (tuedannelse og tegn til beite på vegetasjon ble observert), ingen tegn til gjenvekst, fravær av fremmedarter og svært lett gjødsling, gjør at tilstanden vurderes som god.</p> <p>Lite areal på hagemarken (ca 0,8 daa), funn av kun én vegetasjonstype, kun én habitatspesifikk art (nedenfor markert med stjerne) og ingen funn av rødlistede arter, gjør at naturmangfoldet vurderes som lite. Hagemarken har intermedær pH og vegetasjonstypen er "intermediær eng med klart hevdpreg". Naturtypen grenser mot granplantasje og annen dyrka mark. Trærne i naturtypen er bjørk, med en del einer i busksjiktet. For øvrig forekommer gulaks, blåklomme*, rød jonsokblom, engsyre, sølvbunke og myrtistel.</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er moderat</p>  <p>Uten betydning Noe Middels Stor Svært stor</p>	Hagemark er en sårbar naturtype og en naturtype med sentral økosystemfunksjon. Samlet lokalitetskvalitet er moderat. Dette gir stor verdi
1-57	Undi 2 NINFP2210094491	Naturbeitemark	<p>Pågående regelmessig sauebeite i naturtypen, ingen tegn til gjenvekst, fravær av fremmedarter og svært lett gjødsling, gjør at tilstanden vurderes som god.</p> <p>Naturtypens begrensede areal (ca 3,4 daa), kun én vegetasjonstype innenfor naturtypen ("intermediær eng med klart hevdpreg"), få registrerte habitatspesifikke arter (markert med stjerne) og ingen registrerte rødlistede arter på kartleggingstidspunktet, gjør at naturmangfoldet vurderes som lite. Av arter forekommer blant annet blåklomme*, prestekrage*, engkvein, firkantperikum, ryllik, rødknapp*, gulaks, smalkjempe*, gulmaure, hvitmaure*. Noen mer</p>	Naturbeitemark er en sårbar naturtype og en naturtype med sentral økosystemfunksjon. Samlet lokalitetskvalitet er moderat. Dette gir stor verdi



Nr.	Områdenavn	Naturtype	Lokalitetsbeskrivelse	Verdi
			<p>næringskrevende arter som hundegras, hundekjeks, brennesle, bringebær og bakkesoleie tyder på stedvis mer gjødselpreg. Naturtypen grenser til dyrka mark, er søreksponert og vei går gjennom naturtypen.</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er moderat</p> <p style="text-align: center;"> Uten Noe Middels Stor Svært stor betydning  </p>	
1-58	Undi Sør NINFP2210094490	Naturbeitemark	<p>Pågående regelmessig sauebeite i naturtypen (sauer på beite ble observert under kartleggingen), ingen tegn til gjenvekst, fravær av fremmedarter og svært lett gjødsling, gjør at tilstanden vurderes som god. Det er på lokaliteten også tuedannelse og tydelig beitepreg.</p> <p>Naturtypens begrensede areal (ca 3,8 daa), kun én vegetasjonstype innenfor naturtypen ("intermediær eng med klart hevdpreg"), få registrerte habitatspesifikke arter (markert med stjerne) og ingen registrerte rødlistede arter på kartleggingstidspunktet, gjør at naturmangfoldet vurderes som "lite". Ingen rødlistede arter er heller kjent fra før. Av arter forekommer blant annet blåklokke*, smalkjempe*, finnskjegg*, gulmaure, engkvein, bakkesoleie, ryllik og sølvbunke. Liten mønjevokssopp ble også registrert.</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er moderat</p> <p style="text-align: center;"> Uten Noe Middels Stor Svært stor betydning  </p>	<p>Naturbeitemark er en sårbar naturtype og en naturtype med sentral økosystemfunksjon. Samlet lokalitetskvalitet er moderat. Dette gir stor verdi.</p> <p>Pila settes i øvre del av skalaen siden lokaliteten kunne fått en høyere lokalitetskvalitet hadde naturtypen vært utfigurert i sin helhet.</p>
1-59	Vårberg NINFP2210094864	Hagemark	<p>Ekstensivt beite på hagemarken, at hagemarken er intakt, at fremmedarter ikke er registrert, og at naturtypen gjødsles minimalt, gjør at tilstanden vurderes som god. Det ble observert hester og spor etter hestebeite på lokaliteten. Lokaliteten var også beitepreget i form av tuedannelse med sølvbunke.</p> <p>Naturtypens areal (ca 7,2 daa) gjør at naturmangfoldet vurderes som moderat. For øvrig er det kun én vegetasjonstype innenfor naturtypen ("intermediær eng med klart hevdpreg"), få registrerte habitatspesifikke arter (markert med stjerne) og ingen registrerte rødlistede arter på kartleggingstidspunktet. Ingen rødlistede arter er heller registrert tidligere. I feltsjiktet forekommer blant annet blåklokke*, smalkjempe*, hvitkløver, engkvein, bakkesoleie, sølvbunke, gulmaure, myrtistel, legeberonika og blåbær. Det er spredte overstandere av furu og bjørk, med einer, mindre bjørk og gran i busksjiktet. Området har ifølge</p>	<p>Hagemark er en sårbar naturtype og en naturtype med sentral økosystemfunksjon. Samlet lokalitetskvalitet er høy. Dette gir stor verdi</p>

Nr.	Områdenavn	Naturtype	Lokalitetsbeskrivelse	Verdi
			<p><i>flybilder (Finn.no, bilder fra 1971) vært tresatt tidligere, men er i seinere tid gjenåpnet.</i></p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er høy</p> 	
1-60	Dalastølane S1 NINFP2210094657	Naturbeitemark	<p><i>Tilstand er satt til dårlig. Dette skyldes at naturtypen er vurdert å være i tidlig gjenvekstsuksjonsfase. Det går noe sau på beite i området, men beiteintensiteten er svak. Lokaliteten tilføres trolig ikke gjødsel, men bærer likevel preg av gjødsling på store deler av arealet ettersom det er dominans av storvokste nitrofile arter. Ingen fremmedarter er påvist.</i></p> <p><i>Naturmangfold er satt til stort. Utslagsgivende er lokalitetens størrelse (over 15 dekar). Ingen andre variabler bidrar til denne «vurderingen». Ingen rødlistearter, eller andre krevende arter, ble påvist ved befarings i 2022, men tidligere (i 2005) er det visnok gjort funn av vrangjordtunge (VU) innenfor lokaliteten (jfr. Artskart). Den kan fortsatt finnes der, men fruktifiserte trolig ikke på befaringsstidspunktet i 2022. Vegetasjonen varierer mellom å være sterkt dominert av høyvokste nitrofile arter, til å være mer typisk for «intakt» og noenlunde veldrenert semi-naturlig beitemark av intermedier rikhet. I førstnevnte type er det dominans av bringebær, stornesle, skogburkne, sølvbunke og/eller krattlodnegras. I den andre typen er det typisk blåklokke (habitatspesifikk), blåkoll, engsyre, engsoleie, engfrytle, firkantperikum, grasstjerneblom, harestarr, hvitkløver, kystmaure, krypssoleie, kvassså, ryllik, sølvbunke og gulaks. I mindre grad finnes også blant annet legeveronika, tveskjeggveronika, bleikstarr, knegras, samt de «habitatspesifikke» hvitmaure, finnskjegg og rødknapp.</i></p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er moderat</p> 	Naturbeitemark er en sårbar naturtype og en naturtype med sentral økosystemfunksjon. Samlet lokalitetskvalitet er moderat. Dette gir stor verdi
1-61	Sør for Sjonarhaug NINFP2210095297	Semi-naturlig myr	<p><i>Tilstanden er vurdert som moderat med bakgrunn i deknings av gjenvekstrær. Det er ellers sparsomt med busksjikt, myra er intakt uten grøfter og arealet har ingen spor etter slitasje og tunge kjøretøy.</i></p> <p><i>Naturmangfold er vurdert til moderat på grunn av størrelsen og at kalkindikatorer forekommer spredt på deler av myra. Myra domineres av starr. Lokaliteten er kuttet mot prosjektgrensen mot sør.</i></p>	Semi-naturlig myr er en sterkt truet naturtype og lokalitetskvaliteten er moderat. Dette gir stor verdi

Nr.	Områdenavn	Naturtype	Lokalitetsbeskrivelse	Verdi
			<p>Ingen rødlistearter ble registrert og ingen rødlistearter er kjent fra før. Arter: Duskmyrull, tepperot, skogstjerne, røsslyng, rome, dvergjamne, blåtopp, flaskestarr, gulstarr (sig i kantsoner), slåttestarr, stjernestarr, finnskjegg og sveltstarr.</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er moderat</p> <p style="text-align: center;"> Uten Noe Middels Stor Svært stor betydning </p> 	
1-62	Dagshovden NINFP2210095284	Semi-naturlig myr	<p>Tilstanden er vurdert som god med bakgrunn i at det er sparsomt med busksjikt og myra er intakt uten grøfter. Lokaliteten har ingen spor etter slitasje og tunge kjøretøy samt lav dekning av gjenveksttrær og vedvekster.</p> <p>Naturmangfold er vurdert til moderat på grunn av størrelsen og at det forekommer en kalkindikator spredt på deler av myra. Myra domineres av starr. Ingen rødlistearter ble registrert og ingen rødlistearter er kjent fra før. Lokaliteten er kuttet mot prosjektgrensen mot nord. Det er registrert duskmyrull, tepperot, skogstjerne, røsslyng, rome, dvergjamne, blåtopp, flaskestarr, gulstarr (sig i kantsoner), slåttestarr, stjernestarr, finnskjegg og sveltstarr</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er høy</p> <p style="text-align: center;"> Uten Noe Middels Stor Svært stor betydning </p> 	Semi-naturlig myr er en sterkt truet naturtype og lokalitetskvaliteten er høy. Dette gir svært stor verdi
1-63	Midlandsgrovi NINFP2210095482	Gammel furuskog med gamle trær	<p>Tilstand er vurdert som god da naturtypen består av gammel normalskog i hogstklasse 5, uten spor etter tyngre kjøretøy og med fravær av fremmede arter. Naturtypen grenser til kraftledning i vest, øvrige retninger mot gammel bjørkeskog med et lavere innslag av gammel furu.</p> <p>Naturmangfold er vurdert som lite på grunn av lite areal (3,5 daa), lite dødved og ingen kartlagte rødlistearter. Lokaliteten består av grove furutrær med omkrets i brysthøyde på over 200 cm med en tetthet på ca 4 trær per daa. Tresjiktet består også av gamle og hule bjørketrær med vedmuld og hengestry, med innslag ung gråor og enkelte gran. busk- og feltsjikt domineres torvmose med blåbær på tuer, og einer innimellom.</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er moderat</p> <p style="text-align: center;"> Uten Noe Middels Stor Svært stor betydning </p> 	Gammel furuskog er en naturtype med sentral økosystemfunksjon og samlet lokalitetskvalitet er moderat. Dette gir stor verdi

Nr.	Områdenavn	Naturtype	Lokalitetsbeskrivelse	Verdi
1-64	Vesleteigane NINFP2210095240	Gammel furuskog med gamle trær	<p><i>Gammel furudominert naturskog uten innslag av fremmede arter, slitasje eller spor av tunge kjøretøy. Dette er utslagsgivende for en god tilstand. Naturtypen avgrenses av noe yngre trær mot krafttraseen i NV, i NØ avtar furu og naturtypen går over i gammel bjørkeskog.</i></p> <p><i>Lokalitetens størrelse og mengde liggende død ved (4-8 læger per daa) gir et stort naturmangfold. Andel sterkt nedbrutte læger på av stor dimensjon er vurdert på mellom 20-80 %. Ingen rødlistearter ble påvist, og ingen er kjent fra før (jfr. Artskart). Naturtypen består av minst 4 storvokste grove furutrær per daa, og har også et stort antall storvokste, gamle, vridde og skulpturelle bjørketrær med hulheter, vedmuld og mye hengelav. Feltsjikt er fattig med blåbær, gjøksyre, tveskjeggveronika, med innslag av rogn, ung gråor og gran innimellom. Det ble funnet gulgrynnål, hvitringnål og skjellnål på furu. Det er betydelig med død ved av bjørk i alle størrelser og nedbrytningsstadier, noe død rogn og enkelte yngre furulæger <95 cm i omkrets. Naturtypen fortsetter utenfor prosjektgrensen i sør.</i></p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er svært høy</p> 	Gammel furuskog er en naturtype med sentral økosystemfunksjon og samlet lokalitetskvalitet er svært høy. Dette gir svært stor verdi
1-65	Hangsete NINFP2210095237	Naturbeitemark	<p><i>Intakt naturbeitemark i nokså ekstensiv bruk. Dette er utslagsgivende for en god tilstand. Det er fravær av fremmede arter og ingen gjødsling.</i></p> <p><i>Naturmangfold er satt til lite. Utslagsgivende er lokalitetens størrelse og antall habitatspesifikke arter. Ingen rødlistearter ble påvist, og ingen var kjent fra før (jfr. Artskart). Det ble påvist en habitatspesifikk art: blåklokke. Av sopp ble det funnet liten mønjevokssopp, beiterødspore, og kjeglevokssopp. Vegetasjonen er dominert av tuer med sølvbunke sammen med tepperot. Enkelte mer grunnlendte partier har blant annet gulaks, småsyre, ryllik, engsyre og hvitkløver. Einer og gran står spredt og enkeltvis.</i></p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er moderat</p> 	Naturbeitemark er en sårbar naturtype og en naturtype med sentral økosystemfunksjon. Samlet lokalitetskvalitet er moderat. Dette gir stor verdi
1-66	Arnastøl 4	Semi-naturlig eng	<p><i>Tilstand er vurdert til moderat da naturtypen er i rask gjenvekstsuksessjon og i svært ekstensiv bruk</i></p>	Semi-naturlig eng er en sårbar

Nr.	Områdenavn	Naturtype	Lokalitetsbeskrivelse	Verdi
	NINFP2210095241		<p>(lavt beitetrykk). Lokaliteten tilføres ikke gjødsel og det ble ikke påvist fremmede arter.</p> <p>Arealet av naturtypen og antall habitatspesifikke arter er utslagsgivende for et lite naturmangfold. Det er funnet tre habitatspesifikke arter i naturtypen: blåklokke, rødknapp og tirltunge. Naturtypen er tuete med kvassbunke som dominerende art sammen med smyle og hvitbladtistel. Øvrig står engsoleie, prikkperikum, ryllik, skogstjerneblom, tepperot, engsoleie, engsyre, gulaks, kvassdå, ryllik, småsmelle spredt. Innimellom og flekkvis med sløke, einer, gran, bringebær og gråorkratt. Et par grunnlendte flekker er noe mer urterike, men ellers står artene svært spredt. Ingen rødlistearter ble påvist, og ingen var kjent fra før (jfr. Artskart).</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er lav</p> 	naturtype og en naturtype med sentral økosystemfunksjon. Samlet lokalitetskvalitet er lav. Dette gir stor verdi
1-67	Arnastøl 3	Naturbeitemark	<p>Naturtypen er vurdert å være i brakkleggingsfase, derfor er tilstand er satt til moderat. En grunnlendt og tørr hylle er spesielt urterik og inneholder hovedvekten av artene på lokaliteten. Det går få sau på beite og vil trolig ikke være tilstrekkelig for å hindre gjengroing.</p> <p>Størrelsen og antall habitatspesifikke arter er utslagsgivende for et lite naturmangfold. To kartleggingsenheter basert på hevdpreg vipper imidlertid naturtypen opp til moderat. Rødknapp, blåklokke og smalkjempe er habitatspesifikke arter. Øvrig arter er blant annet rød jonsokblom, engknoppurt, prikkperikum, sølvbunke, hvitmaure, ryllik, nyseryllik, gulmaure, engsoleie, gulaks, hvitbladtistel og bleikstarr. En grunnlendt og tørr hylle er spesielt urterik og inneholder hovedvekten av artene i naturtypen. Det er noe orekratt og bringebær i kantene. Ingen rødlistearter ble påvist, og ingen var kjent fra før (jfr. Artskart).</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er lav</p> 	Naturbeitemark er en sårbar naturtype og en naturtype med sentral økosystemfunksjon. Samlet lokalitetskvalitet er lav. Dette gir stor verdi
1-68	Arnastøl 2 NINFP2210095238	Naturbeitemark	<p>Tilstand er satt til dårlig. Dette skyldes at naturtypen er vurdert å være i tidlig gjenvekstsuksjonsfase. Lokaliteten tilføres trolig ikke gjødsel, men bærer likevel preg av gjødsling på</p>	Naturbeitemark er en sårbar naturtype og en naturtype med

Nr.	Områdenavn	Naturtype	Lokalitetsbeskrivelse	Verdi
			<p>store deler av arealet ettersom det er dominans av storvokste nitrofile arter. Det var ingen fremmedarter er påvist. Naturtypen er avgrenset av kratt og småtrær.</p> <p>Størrelsen på naturtypen gir et lite naturmangfold. Habitatspesifikke arter som ble registrert er hvitmaure, rødknapp, prestekrage og blåklokke, lokaliteten var dominert av høyvokst hvitbladtistel og prikkperikum på hele flata, øvrige arter var blant annet gulmaure, nyseryllik, ryllik, engsyre, tveskjeggveronika smyle, sølvbunke og bleikstarr. Langs kantene var det stor tilvekst av bringebærkratt, samt ett grantre. Naturtypen er avgrenset av bringebærkratt og ungskog dominert av gråor. Ingen rødlistearter ble påvist, og ingen var kjent fra før (jfr. Artskart).</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er lav</p> 	<p>sentral økosystemfunksjon. Samlet lokalitetskvalitet er lav. Dette gir stor verdi</p>
1-69	<p>Arnastøl 1</p> <p>NINFP2210095239</p>	Naturbeitemark	<p>Intakt naturbeitemark i ekstensiv bruk. Dette er utslagsgivende for en god tilstand. Det er fravær av fremmede arter, det er noe mer preget av gjødsling i sør der strø-gjødsling fra tiliggende område i øst trolig er årsaken. Det går et gjerde mellom lokaliteten, men det er ingen endring i artsinventaret i disse områdene. Naturtypen kuttes av prosjektområdet i sør.</p> <p>Størrelsen på naturtypen gir et lite naturmangfold. Vegetasjonen varierer mellom å være intakt semi-naturlig beitemark av intermediær rikhet, til dominert av høyvokste arter som hvitbladtistel gråor og bringebær i kantene. Rundt øvrig areal er det urterikt med mye ryllik og prikkperikum, hvitkløver, firkantperikum, engsoleie, nyseryllik, skogstjerneblom, tveskjeggveronika, gulaks, gulmaure, kvassdå, *smalkjempe, rødkløver, *rødknapp, engsyre, *blåklokke, mjøddurt, vendelrot og sølvbunke. Habitatspesifikke arter er markert med *. Ingen rødlistearter ble påvist, og ingen var kjent fra før (jfr. Artskart).</p> <p>Samlet lokalitetskvalitet er høy</p> 	<p>Naturbeitemark er en sårbar naturtype og en naturtype med sentral økosystemfunksjon. Samlet lokalitetskvalitet er høy. Dette gir stor verdi</p>