

Skjøtselsplan for Busjhågen naturbeitemark, Kvæfjord kommune



FIRMANAVN OG ÅRSTALL: Miljøfaglig Utredning AS, 2019
PLAN/PROSJEKTANSVARLIG: Pål Alvereng
OPPDRAKSGIVER: Fylkesmannen i Troms og Finnmark
LITTERATUR-REFERANSE: Alvereng, P. & Gaarder, G. 2019. Skjøtselsplan for Busjhågen naturbeitemark i Kvæfjord kommune. Miljøfaglig Utredning notat 2019-N14.

A. Generell del

Naturbeitemark

Fra faktaark for Naturbeitemark (Bratli 2014).

Naturbeitemark er en artsrik naturtype med høy andel habitatspesialister. Naturtypen er vidt utbredt, men artsrik, ugjødslet beitemark i god hevd er gått tilbake som følge av endringer i landbruket. Gjengroing etter opphør av bruk eller intensivert drift med gjødsling og pløying, har redusert arealet. Typen er også utsatt for nedbygging. På bakgrunn av dette er naturtypen som helhet vurdert som sårbar (VU) i Norsk rødliste for naturtyper 2011. Naturbeitemark har høy andel rødlistearter i ulike organismegrupper, særlig karplanter, beitemarksopp og insekter. Mange arter har hovedtyngden av sine forekomster innenfor denne naturtypen.

Utbredelse

Naturbeitemark er vidt utbredt over hele Norge fra kysten til innlandet og i alle biogeografiske soner fra boreonemoral til lavalpin sone og fra sterkt oseanisk til svakt kontinental seksjon. I dag er typen vanligst i regioner med mye husdyrhold, for eksempel øvre dalstrøk på Østlandet, på Vestlandet, i Trøndelag og på Nordlandskysten.

Naturfaglig beskrivelse

Naturbeitemark er lysåpen grasmark med langvarig hevd i form av husdyrbeite, både sau, geit, storfe og hest. Utseendemessig karakteriseres typen av lavvokst vegetasjon dominert av urter og gras. Trær og busker forekommer spredt, til forskjell fra slåttemark der disse mangler. Marka er gjerne mer ujevn enn i slåttemark. Steiner, grunnlendte partier og bergknauser er også nokså vanlig. Typisk for beitemark er dominans av beite- og tråkkresistente gras og arter som ikke spises fordi de er giftige, tornete, smaker vondt eller inneholder mye silikat. Naturbeitemark har få nitrofile arter, men spredt kan noe næringskrevende og tråkkolerante arter forekomme.

Karakteristisk er også forekomsten av beitemarksopp om høsten.

Det er stor variasjon i artssammensetningen og miljøforhold i naturbeitemark. Et fellestrekk er at variasjonen både skyldes økokliner som også er viktige på naturmark, og langvarig hevd.

Naturbeitemark er semi-naturlig natur, oftest oppstått fra skogsmark som gjennom lang tid med ekstensivt beite har utviklet egenskaper som skiller den fra det natursystemet den ble utviklet fra, uten at markstruktur, hydrologi eller andre basale egenskaper har blitt vesentlig endret. Beitetrykk, husdyrslag og tidspunktet for beite er faktorer av betydning. Tidspunkt på året og varighet av beitet er også faktorer som påvirker vegetasjonen. Det er viktig med avpasset antall beitedyr, da overbeite reduserer artsmangfoldet og for lite beite gir gjengroing. Til forskjell fra kulturbeite er naturbeitemark ikke pløyd og tilsådd, og ikke eller i bare liten grad gjødslet.

Kalkinnhold og jordfuktighet er viktige årsaker til variasjonen i artssammensetningen.

Karplantemangfoldet er størst i naturbeitemark på kalkrik grunn i lavlandet, der særlig kalktørrenger har et høyt artsmangfold. Det samme gjelder tørrbakker i dalstrøk på Østlandet. Viktige naturbeitemark for sopp ser ut til å følge et litt annet mønster, da artsrike beiter med høy forekomst av rødlistede sopparter kan forekomme både på kalkrik og kalkfattig grunn, og gjerne i friskere enger. Lang beitehistorie antas å være gunstig. Det er stor regional variasjon fra kyst til innland, fra lavland til fjell og fra sør til nord.

Artsinnhold

Naturbeitemark er en meget artsrik naturtype karakterisert av mange rødlistede arter av insekter, karplanter og sopp. Av særlig betydning er naturtypen for beitemarksopp og blant disse er 94 arter rødlistet, først og fremst vokssopp, rødsporer, jordtungler og kjølesopp. Også for en lang rekke karplanter

og insekter er naturtypen viktig. Rundt 85 rødlistede karplanter er knyttet til typen. De mest sjeldne finnes bare på et fåtall steder, mens andre er mer vidt utbredt, men har gått tilbake i lavlandet. Et særpreg i tørr, varm og sandig beitemark er forekomst av møkkbiller, en artsgruppe som har gått sterkt tilbake i seinere tid. En rekke insekter og andre invertebrater er også knyttet til typen, hvorav flere er rødlistede.

Naturbeitemark inngår i forskjellige landskapstyper, fra vidstrakte seterlandskap, småskala kystlandskap, åpne jordbrukslandskap og småskala kulturlandskap i dalstrøk- og skogstrøk. Ofte forekommer typen som små restarealer og kanter i intensivt drevet jordbrukslandskap. Ved kysten veksler beitemark ofte med andre åpne naturtyper i finskala mosaikkartet mønster. I dalstrøk finner en gjerne artsrik beitemark i kanter mellom fulldyrka mark og hagemark eller skog. Kantsonene har ofte vært uten hevd over lengre tid, men skal kartlegges som beitemarkskant så lenge de fortsatt har preg av semi-naturlig eng. Naturbeitemark har ofte innslag av bergknauser og tresatte partier.

Påvirkning, bruk

Ulike husdyrslag beiter på ulikt vis. Sau beiter for eksempel mer selektivt enn storfe. Sambeite er derfor som regel positivt. Beite er en nødvendig forutsetning for at naturtypens verdier skal opprettholdes. Beite tilpasset naturgrunnet er viktig. For lite beitetrykk medfører gjengroing, mens for sterkt beite medfører slitasje og tråkkskader.

De viktigste negative påvirkningsfaktorene i naturbeitemark er gjengroing og intensivt bruk. Tidligere var husdyrhold vanlig over hele landet og typen har gått sterkt tilbake som følge av opphør av beite med påfølgende gjengroing. I sentrale jordbruksstrøk er omlegging til mer intensiv drift med gjødsling, sprøyting og oppdyrking til kornproduksjon og kunsteng typisk. I tillegg er typen utsatt for nedbygging. Tilplanting av gamle beitemarker er også et problem, ved at det reduserer forekomsten av naturtypen. Det samme er spredning og etablering av fremmede arter og andre problemarter, ved at disse fortrenger de typiske beitemarksartene, og over tid bidrar til å ødelegge forekomsten av naturtypen. Tilførsel av nitrogen både fra langtransportert luftforurensing og fra lokale kilder fører særlig i sørlige deler av landet til eutrofiering.

Råd om skjøtsel og hensyn

Skjøtsel skal opprettholdes, eller igangsettes i lokaliteter som kan restaureres og der det er dokumentert høye naturverdier. Det bør gjøres en vurdering av hvordan lokaliteten opprinnelig har vært skjøttet. For lokaliteter som opplagt og relativt nylig har vært slåttemark, og der det vurderes som mulig å tilbakeføre lokaliteten til slåttemark skal dette anmerkes. I de fleste tilfeller er beiteregimet tilpasset den enkelte lokalitet. Det bør utarbeides planer for skjøtsel i viktige lokaliteter der grunneier/driver involveres. Typiske tiltak vil være å tilpasse dyreantall, husdyrslag og tidspunkt for beite avhengig av vegetasjonen på stedet. Både husdyrslag, antall dyr og beitetidspunkt er viktig å vurdere i beitemark. For eksempel kan det være aktuelt å holde sau unna lokaliteter med sjeldne orkideer som svartkurle, og det kan være aktuelt å avgrense beiteperioden til vår-forsommer eller høst.

Gjødsling må unngås og manuell rydding av ungsog og kratt foretas etter behov, og slik at marka holdes åpen. Rydding bør foretas gradvis, da for rask åpning av marka både kan medføre erosjon i bratt terreng og åpne opp for uønskede arter. Tilleggsforing bør unngås, da dette både medfører tråkkskader, oppgjødsling og innførsel av uønskede arter. Saltstein må unngås. Fremmede arter bør fjernes og slitasje og andre negative påvirkninger bør begrenses i sårbare lokaliteter.

For mer utfyllende om skjøtsel, restaurering og hevd, se: Skjøtselsboka for kulturlandskap og gamle norske kulturmarker som finnes på DN's hjemmesider: <http://www.dirnat.no/content/1916/>

Litteratur

Bratli, H. 2014. Naturbeitemark. Utkast til faktaark pr. 30.04.2014.

For mer utfyllende om skjøtsel, restaurering og hevd, se: Skjøtselsboka for kulturlandskap og gamle norske kulturmarker som finnes på Miljødirektoratets hjemmesider:

<http://www.miljodirektoratet.no/no/Publikasjoner/Publikasjoner-fra-DirNat/Annet/Skjotselsboka/>

B. Spesiell del: (se veiledning til tabellen nederst i dokumentet)

| SØKBARE EGENSKAPER (for Naturbase) | | | | | | | |
|---|---|--|---|--------------------------|---|--|-------------------|
| Navn på lokaliteten Busjhågen | | | | Kommune Kvæfjord | | Områdenr. | |
| ID i Naturbase | | Registrert i felt av: Pål Alvereng (Miljøfaglig Utredning AS) | | | | Dato: 23.08.2018 | |
| Eventuelle tidligere registreringer (år og navn) og andre kilder (skriftlige og muntlige) Jostein Johansen (pers. med.) | | | | | | Skjøtselsavtale: Inngått år: Utløper år: | |
| Hovednaturtype: | | % andel | | Utforminger: | | | |
| Naturbeitemark | | 100 | | % andel | | | |
| Tilleggsnaturtyper: | | | | Fattig beiteeng (MD2015) | | | |
| | | | | 100 | | | |
| Verdi (A, B, C): Svært viktig - A | | | Annen dokumentasjon (bilder, belagte arterm.m.) | | | | |
| Påvirkningsfaktorer (kodeliste i håndbok 13, vedlegg 11): Ingen. | | | | | | | |
| Stedkvalitet | | Tilstand/Hevd | | Bruk (nå): | | | Vegetasjonstyper: |
| < 20 m | X | God | X | Slått | | Torvtekt | |
| 20 – 50 m | | Svak | | Beite | X | Brenning | |
| 50-100 m | | Ingen | | Pløying | | Park/hagestell | |
| > 100 m | | Gjengrodd | | Gjødsling | | | |
| | | Dårlig | | Lauving | | | |
| OMRÅDEBESKRIVELSE (For Naturbase og som grunnlag for skjøtselsplanen) | | | | | | | |
| INNLEDNING Beskrevet av Pål Alvereng, Miljøfaglig Utredning, på grunnlag av egen befaring 23.08.2018 i sammenheng med naturtypekartlegging og utarbeiding av skjøtselsplaner for det nasjonalt utvalgte kulturlandskapet (UKL) Skallan-Rå, på oppdrag fra Fylkesmannen i Troms. Det er ikke kjent tidligere beskrivelser av lokaliteten. Rødlistestatus for arter følger norsk rødliste fra 2015 (Henriksen og Hilmo 2015), og rødlistestatus for naturtyper følger rødliste for naturtyper 2018 (Artsdatabanken 2018). | | | | | | | |
| BELIGGENHET OG NATURGRUNNLAG Området ligger i utmarka nordøst for Borkenes sentrum. Berggrunnen består av granitt. Den er hard og bidrar lite til rik plantevekst. Området heller svakt mot sør og er omgitt av et granplantefelt i øst og ellers bjørkeskog. | | | | | | | |
| NATURTYPER, UTFORMINGER OG VEGETASJONSTYPER Lokaliteten er en naturbeitemark. Etter NiN2.1 er grunntypen T32-4 "Intermediær eng med ekstensivt hevdpreg". | | | | | | | |
| ARTSMANGFOLD Karplantefloraen er ikke spesielt rik, men en del arter som kjennetegner naturtypen ble likevel påvist. Det er: tepperot, gulaks, harerug, dvergjamne, tiriltunge, engfrytle, fjellblom, blåkoll, fjellmarikåpe, legeberonika, hvitkløver, ryllik, blåklukke, marinøkkel, bråtestarr, finnskjegg og | | | | | | | |

kjerteløyentrøst.

Det ble registrert en rekke beitemarksopp, og dette er den lokaliteten der det hittil er funnet flest ulike arter beitemarksopp i Kvæfjord og kanskje også i regionen. Følgende arter ble påvist i 2018: gul vokssopp, blåstilket rødspore, kjeglevokssopp, lillabrun rødspore (VU), lillagrå rødspore (NT), skjør vokssopp, vorterødspore, mørktannet rødspore, semsket rødspore (NT), stjernesporet rødspore, blårandrødspore, kantarellvokssopp, papegøyevokssopp og rødne luttvokssopp (VU). Flere funn er sendt til DNA-sekvensering for endelig artsbestemmelse, derav 2 rødsporearter som ikke er opplistet her. Utseendet tilsier at det kan være mindre vanlige/sjeldne arter.

De fleste beitemarksoppene ble funnet i den nedre, sentrale delen av lokaliteten, i det området som skal ha blitt pløyd én gang på 1960-tallet. I tillegg var det en viss konsentrasjon ved "inngangen" til lokaliteten i vest. I områdene med mye einer var det lite funn.

BRUK, TILSTAND OG PÅVIRKNING

Hevden varierer innenfor lokaliteten. Området ble ryddet en gang på 1960-tallet og den sentrale delen ble deretter pløyd én gang (Jostein Johansen, pers. medd.). Det ble med den ene gangen og området har kun vært beitet siden. Det ligger rydningsrøyser helt i nedre kant av lokaliteten. Delen som ble pløyd er godt beitet av norsk hvit sau, men på vest- og østsiden av denne står eineren tett. Helt i vest, ved "inngangen" til lokaliteten fra stien, er det mellom enkelttrær av bjørk åpne områder. Det er ingen påvirkning fra tekniske inngrep.

FREMMEDE ARTER

Ingen registrerte.

KULTURMINNER

Det er ingen registrerte kulturminner innenfor lokaliteten.

SKJØTSEL OG HENSYN

For å bevare naturverdiene er det helt nødvendig med vesentlig høyere beitetrykk. I tillegg må en snarest gå inn og rydde vekk mye einer og, særlig i kantsonene, også noen lauvtrær.

DEL AV HELHETLIG LANDSKAP

Dette arealet er en del av et sammenhengende kulturlandskap i Kvæfjord mellom Skallan i sør og Borkenes i nord. Lokaliteten ligger i sin helhet innenfor avgrensningen til UKL Skallan-Rå. Tidligere har større deler av landskapet hatt preg av å være lysåpen beitemark.

VERDIBEGRUNNELSE

Lokaliteten omfatter et areal på 11,8 daa og får høy vekt på størrelse (over 2 daa), høy vekt på arts mangfold (over 30 kjennetegnende arter inkl. beitemarksopp), høy vekt på rødlistearter (minst 2 VU-arter), middels vekt på tilstand og høy vekt på påvirkning. Til sammen får lokaliteten verdien A (svært viktig).

SKJØTSELSPLAN

DATO skjøtseleksplan:
16.03.2019

UTFORMET AV:
Pål Alvereng og Geir Gaarder

FIRMA:
Miljøfaglig Utredning AS

UTM
Sone 33 550699 7628803

Gnr/bnr.
51/1, 51/17 og 51/2
(litt)

AREAL (nåværende):
11,8 daa

**AREAL etter
evt.restaurering:**

Del av verneområde?
Nei

**Kontakt med grunneier/bruker (ev /informant). Før opp tidsperioder,
ev datoer. Navn:** Jostein Johansen og Svein Robert Guttormsen (2018)

Type kontakt (befaring, tlf, e-post med mer)
Befaring Skallan – Rå – området.

MÅL:

Hovedmål for lokaliteten:

- Å forbedre skjøtsetilstanden for en forekomst av naturbeitemark med stort mangfold av beitemarksopp.

Konkrete delmål:

- Fjerne einer og lauvkratt.
- Beholde beiteintensiteten i lokaliteten som et middel for å holde lokaliteten åpen og opprettholde og helst øke artsmangfoldet.

Ev. spesifikke mål for delområde(r):

Tilstandsmål arter:

- Deler av lokaliteten er gjengrodd med einer og har svak hevd, mens sentral del fortsatt er åpen og beites regelmessig av sau. Det er et mål å minst opprettholde dagens artsinventar av beitemarksopp. Forekomstene av beitemarksopp er for en stor del konsentrert til det åpne, sentrale området, samt en del omkring «inngangspartiet» i vest, og ved å fjerne einer og lauvoppslag ut til sidene vil potensielt leveområde for mange av soppartene øke, noe som vil styrke og kanskje også på sikt øke artsmangfoldet. Potensialet for å påvise flere arter av beitemarksopp er absolutt til stede og bør være en ambisjon.

Mål for bekjempelse avproblemarter/gjengroing:

- Tette bestander av einer og bjørk skal fjernes og ikke få etablere seg på nytt i lokaliteten. Beitetrykket skal være slik at beitemarka er godt nedbeitet om høsten, og at gammelt gras (strø) ikke får anledning til å bygge seg opp i enga. Beitetrykket bør være så høyt at lavvokste, beitetolerante arter klarer seg og trives her.

AKTUELLE TILTAK:

Generelle tiltak:

- Hele lokaliteten holdes i hevd med beiting av norsk hvit sau. Dette er utmarksbeite, og sauene ferdes fritt. Særskilte tiltak fra grunneiers side angående beite ansees ikke nødvendig, gitt at antall dyr på utmarksbeite generelt i området ikke endres vesentlig. Andre dyreslag, som f.eks. villsau eller geit, ville i større grad tatt einer og lauvoppslag, men norsk hvit sau vil også holde grasvegetasjonen nede, noe som er viktig for å opprettholde leveområde for beitemarksopp.

Aktuelle restaureringstiltak, utover degenerelle:

- Fjerning av einer er helt nødvendig for å opprettholde kvalitetene på lokaliteten. Gjengroingen med einer er betydelig vest for og øst for det åpne sentrale området, og det vil kreve nokså stor arbeidsinnsats for å få fjernet alt. Det anbefales å starte inn fra vest der man får tatt alt av einer fra toppen og helt ned etterhvert som man arbeider seg innover mot øst. Manuell fjerning er klart best, men det er også mulig å bruke traktor og eventuelt annet redskap på lokaliteten. Det er imidlertid da viktig å minimalisere markskadene og aller helst bare kjøre når marka er frossen.

Fjerning av eineren til brenning eller annen anvendelse annet steds er en fordel, men brenning på egnet bål plass nederst i, eller utenfor, lokaliteten (kun i perioder uten brannfare i marka – helst vinter/vår) er også greit (se flyfoto lenger ned). Det er viktig å unngå for stor brannflate, og et lite bål som mates med einer litt etter litt, vil derfor være best. Oppslag av bjørk eller andre treslag ryddes samtidig. Det er spesielt viktig at det ikke brennes i nærheten av den store steinen nederst midt i området, der det er spesielt store forekomster av beitemarksopp, også rødlistede.

Aktuelle årlige skjøtsetiltak, utover de generelle:

–

Prioritering
(år)

Årlig

2019

2020

2021

Ant daa og
kostnad/daa

11,8 daa
800 kr/daa

2 daa

2 daa

2 daa

250 kr/time
(inntil 75 % av
totalt godkjente
kostnader)

Kontroll:
(Dato)

UTSTYRSBEHOV: Sag, klippesaks og annet egnet redskap.

OPPFØLGING:

Skjøtseleksplanen skal evalueres innen: 5 år

Behov for registrering av spesifikke artsgrupper: Befaring ved evaluering av tiltakene bør legges til sensommer/tidlig høst, og oppmerksomheten må da rettes mot registrering av flere arter av beitemarksopp. Registrering av insektfauna i området kan kanskje også gi interessante resultater.

Tilskudd søkt år:

Søkt til:

Tilskudd tildelt år:

Tildelt fra:

Skjøtselsavtale parter:

ANSVAR:

Person(-er) som har ansvar for iverksettelse av skjøtselsplanen.

Kilder

Alvereng, P. & Gaarder, G. 2019. Naturtyper i utvalgt kulturlandskap Skallan-Rå i Kvæfjord kommune. Miljøfaglig Utredning rapport 2019-16, ISBN 978-82-8138-968-7.

UKL Skallan-Rå på nett: <https://www.landbruksdirektoratet.no/no/miljo-og-okologisk/kulturlandskap/utvalgte-kulturlandskap/troms/skallan-ra>

Forskrift om utvalgte kulturlandskap i jordbruket: <https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2016-08-10-966>

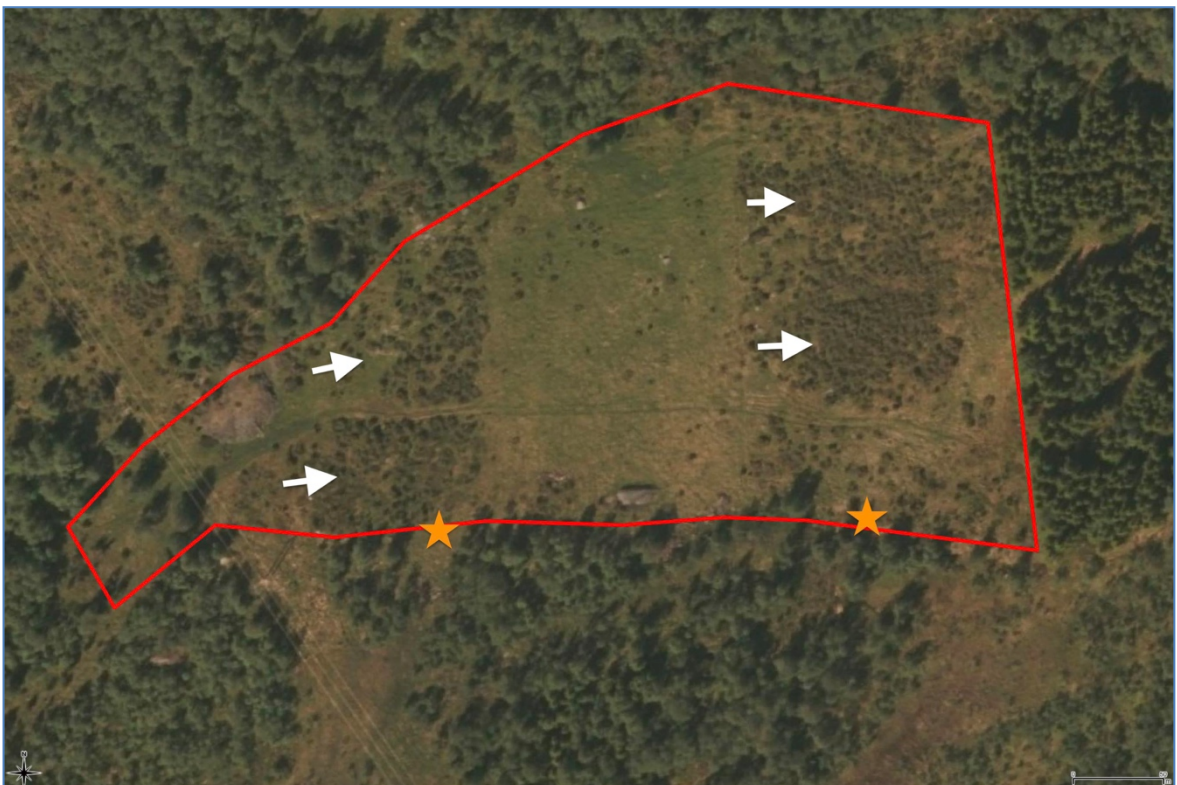
Ortofoto/kart



Ortofoto som viser lokalitetens beliggenhet. (Figuren oppe til venstre viser deler av nabolokalitet Busjhågen vest, også det naturbeitemark). Kartgrunnlag: Kartverket (ortofoto) 2019.



Flyfoto som viser hvor plasseringen av lokaliteten i UKL Skallan-Rå. Borkenes sentrum til venstre i utsnittet.
Kilde: Kartverket (ortofoto) 2019.



Pilene viser anbefalt start for ryddingen av einer og lauvkratt. De gule stjernene antyder mulige steder å brenne eineren, dersom det er mest aktuelt. Det er viktig at det i alle fall ikke lages store bålplasser i de åpne områdene inne i lokaliteten. Kilde: Kartverket (ortofoto) 2019.

Bilder



Lokaliteten sett fra øvre, østre del mot sørvest. Bildet viser tydelig hvordan eineren er i ferd med å ta over i vestlig og østlig del, mens det sentrale området fortsatt er åpent med bare enkeltstående einerbusker. Foto: Pål Alvereng



Det sentrale, åpne arealet som en gang har vært pløyd. Her er det færre einerbusker å fjerne. Foto: Pål Alvereng



Omkring den store steinen i nedre del av lia vår det aller mest rikt med ulike arter beitemarksopp. Steinrøysa nærmest antas å være fra ryddingen av området på 1960-tallet. Foto: Pål Alvereng



Rødnende lutvokssopp (VU) er en av beitemarksoppene som ble funnet på lokaliteten i 2018. Denne er internasjonalt sjelden og rødlistet som «sårbar» i Norge. Foto: Pål Alvereng

Artsliste

Lokaliteten ble befart i 2018 av Pål Alvereng (Miljøfaglig Utredning AS). Følgende kjennetegnende arter ble registrert:

| Norsk navn | Vitenskapelig navn | Rødlistestatus (2015) |
|----------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| Fjellmarikåpe | <i>Alchemilla alpina</i> | LC |
| Gulaks | <i>Anthoxanthum odoratum</i> | LC |
| Harerug | <i>Bistorta vivipara</i> | LC |
| Marinøkkel | <i>Botrychium lunaria</i> | LC |
| Blåklukke | <i>Campanula rotundifolia</i> | LC |
| Bråtestarr | <i>Carex pilulifera</i> | LC |
| Blåstillet rødspore | <i>Entoloma asprellum</i> | LC |
| Blårandrødspore | <i>Entoloma caesiocinctum</i> | LC |
| Lillagrå rødspore | <i>Entoloma griseocyaneum</i> | NT |
| Semsket rødspore | <i>Entoloma jubatum</i> | NT |
| Vorterødspore | <i>Entoloma papillatum</i> | LC |
| Lillabrun rødspore | <i>Entoloma porphyrophaeum</i> | VU |
| Mørktannet rødspore | <i>Entoloma serrulatum</i> | LC |
| Kjerteløyentrøst | <i>Euphrasia stricta</i> | LC |
| Kantarellvokssopp | <i>Hygrocybe cantharellus</i> | LC |
| Skjør vokssopp | <i>Hygrocybe ceracea</i> | LC |
| Gul vokssopp | <i>Hygrocybe chlorophana</i> | LC |
| Kjeglevokssopp | <i>Hygrocybe conica</i> | LC |
| Rødnende lutvokssopp | <i>Hygrocybe ingrata</i> | VU |
| Papegøyevokssopp | <i>Hygrocybe psittacina</i> | LC |
| Tiriltunge | <i>Lotus corniculatus</i> | LC |
| Engfrytle | <i>Luzula multiflora multiflora</i> | LC |
| Finnskjegg | <i>Nardus stricta</i> | LC |
| Tepperot | <i>Potentilla erecta</i> | LC |
| Blåkoll | <i>Prunella vulgaris</i> | LC |
| Føllblom | <i>Scorzoneroides autumnalis</i> | LC |
| Dvergjamne | <i>Selaginella selaginoides</i> | LC |
| Legeveronika | <i>Veronica officinalis</i> | LC |