

# Skjøtselsplan for Blomlian sørøst, Kvæfjord kommune, Troms og Finnmark fylke

Oppfølging av tradisjonell slåttemark som utvalgt naturtype



<b>TITTEL:</b> Skjøtselsplan for Blomlian sørøst, Kvæfjord kommune, Troms og Finnmark fylke.
<b>FORFATTER(E):</b> Pål Alvereng og Geir Gaarder, Miljøfaglig Utredning AS
<b>REFERANSE:</b> Alvereng, P. & Gaarder, G. 2019. Skjøtselsplan for Blomlian sørøst, Kvæfjord kommune, Troms og Finnmark fylke. Miljøfaglig Utredning notat 2019-N25, ISBN 978-82-8138-974-8.

<b>DATO:</b> 20.05.2019	<b>RAPPORT NR./</b> 2019-N25	<b>PROSJEKTNR:</b>	<b>SAKSNR.</b>
<b>ISBN:</b> 978-82-8138-974-8	<b>ISSN:</b>	<b>ANTALL SIDER:</b> 16	<b>ANTALL VEDLEGG:</b>

<b>OPPDRAGSGIVER:</b> Fylkesmannen i Troms og Finnmark	<b>KONTAKTPERSON:</b> Cathrine Amundsen
---	--

<b>SAMMENDRAG:</b> Naturtypen artsrik slåttemark er sterkt trua ifølge Norsk rødliste for naturtyper, og ble i 2011 utvalgt naturtype (UN) med en viss beskyttelse gjennom lov om Naturmangfold. På oppdrag for Fylkesmannen i Troms og Finnmark fikk Miljøfaglig Utredning AS i 2018 i oppdrag å utforme skjøtselsplan for lokliteten «Blomlian sørøst» med 1 daa slåttemarka på Ytre Gåre i Kvæfjord kommune. Slåtteenga har verdi B. Skjøtselsplanen er utarbeid i samarbeid med Styringsgruppa for UKL Skallan-Rå v/Svein Roger Guttormsen.
--

<b>FYLKE:</b>	Troms og Finnmark
<b>KOMMUNE:</b>	Kvæfjord
<b>STED/LOKALITET:</b>	Blomlian sørøst
<b>GÅRD/BRUK</b>	Ytre Gåre 52/4

<b>GODKJENT</b>	<b>SKJØTSELSPLANEN ER UTFORMET AV:</b>
_____	Pål Alvereng og Geir Gaarder
<b>NAVN</b>	<b>NAVN</b>

# Forord

Utarbeidelse av skjøtselsplanen for Blomlian sørøst i Kvæfjord kommune er utført på oppdrag fra Fylkesmannen i Troms og Finnmark. Skjøtselsplanen gir faglig funderte anbefalinger for restaurering og skjøtsel av den trua naturtypen slåttemark, og er i samsvar med handlingsplanen for Utvalgt naturtype slåttemark. Den baserer seg på feltbefaring og intervjuer med grunneiere i området.

Rapporten er delt inn i to hoveddeler. Første del gir en kort beskrivelse av slåttemark i Nord-Norge. Andre del er rettet mot den som skal utføre skjøtsel og forvaltningen, og omhandler naturgrunnlaget og dagens drift i området, samt beskrivelsen av konkrete restaurerings- og skjøtselstiltak innenfor lokalitetene.

Som vedlegg finnes en beskrivelse av de verdifulle naturtypene som inngår i drifta. Den genererer i hovedsak informasjon rettet inn mot forvaltning, inkludert søkbare egenskaper for området i Miljødirektoratets naturbase.

Til skjøtselsplanen følger et veiledningshefte<sup>1</sup> om slåttemark utarbeidet av Miljødirektoratet, samt Bondens kulturmarksflora for Nord-Norge utarbeidet av Bolette Bele, Ann Norderhaug, Torbjørn Alm og Vibekke Vange NIBIO.

23. mai 2019

Pål Alvereng og Geir Gaarder

Miljøfaglig Utredning AS

---

<sup>1</sup> For sesongen 2018 finnes dette som utkast

# Innhold

Forord.....	4
1 Slåttemark i Nord-Norge .....	6
2 Skjøtselsplan for Blomlian sørøst .....	8
2.1 Innledning .....	8
2.2 Hensyn og prioriteringer.....	9
2.3 Tradisjonell og nåværende drift .....	10
2.4 Aktuelle erfaringer med skjøtselen.....	10
2.5 Artsmangfold og eventuelle observerte endringer .....	10
2.6 Evaluering/vurdering av skjøtselen [kun for revidering av skj.pl].....	10
2.7 Mål for verdifull slåttemark .....	10
2.8 Restaureringstiltak (engangstiltak eller tiltak som gjennomføres over en avgrensa periode) .....	11
2.9 Skjøtselstiltak (tiltak som gjentas årlig) .....	11
2.9.1 Slått .....	11
2.9.2 Beiting .....	11
2.9.3 Andre aktuelle skjøtselstiltak .....	12
2.10 Oppfølging av skjøtselsplanen .....	12
2.11 Bilder fra lokaliteten(e).....	13
Vedlegg.....	13
Lokalitetsbeskrivelse i Naturbase .....	15
Artsliste.....	15
Bilder fra 2018 .....	<b>Feil! Bokmerke er ikke definert.</b>
Tiltakslogg. Grunneiers notater .....	16
Overvåkning, logg .....	17

# 1 Slåttemark i Nord-Norge

Tradisjonelle slåttemarker er naturenger i inn- og utmark med ville plantearter, som har blitt slått for å skaffe vinterfôr til husdyra. Slåttemarkene ble gjerne slått seint i sesongen, etter at de fleste plantene hadde blomstra og satt frø. De er ofte overflatelydda for stein, men har i mindre grad vært oppdyrket og tilsådd i seinere tid, og er ikke eller i liten grad gjødsla med tilført husdyr- og kunstgjødsel. Slåttemarkene har tradisjonelt vært høstbeita og kanskje også vårbeita. Hvordan slåttemarkene har vært skjøttet varierer imidlertid fra sted til sted.

Slåttemarkene er ofte urterike (blomsterrike), og omtales gjerne som «blomsterenger». De huser også ofte et stort mangfold av insekter.

Artssammensetningen i slåttemarkene kan variere mye blant annet avhengig av klimaet. Variasjonen i slåttemarksfloraen er stor fra nord til sør og fra kyst til innland i Nord-Norge. Forskjeller i fuktighetsforhold og kalkinnhold i marka påvirker også artssammensetningen sterkt.

Vanlige plantearter i tørre-friske enger er gras og halvgras som engkvein, rødsvingel, gulaks, bakkefrytle, bleikstarr og urter som for eksempel blåklokke, ryllik, følblom, småengkall, hvitmaure, fuglevikke, engsyre, harerug, engsoleie, marikåpe-arter, i høyereliggende områder også snøsøte. I Nordland og Troms er også rødknapp og prestekrage vanlige innslag i tørre slåttemarker, mens silkenellik kan komme inn i Øst-Finnmark.



*Slåttemark på Svebakken i Hemnes kommune i Nordland som representerer en tørr-frisk engutforming. Bildet t.h. viser småengkall som gjerne vokser i slike enger. Foto t.v. Annette Bär og t.h. Ellen Svalheim.*

I litt kalkholdige områder kan man finne gras som dunhavre, og i de sørlige delene av Nord-Norge også hjertegras. Ellers på kalk vokser urter som gjeldkarve, vill-løk, vill-lin, fjellfrøstjerne, gulmaure, (fjell)bakkestjerne, ulike marinøkler og orkideer. Noen av disse står på den norske rødlisten (og er truet) ([www.artsdatbanken.no](http://www.artsdatbanken.no)).

I litt fuktigere eng finnes arter som sølvbunke, jåblom, ballblom, skogstorkenebb, rød jonsokblom, marikåper, sibirgrasløk og hvitbladtistel. I fuktigere enger i Finnmark kan man finne østlige arter, foruten silkenellik som nevnt over også finnmarksfrøstjerne, storveronika og russekjeks.



Slåttemark på Kvanndalen i Rana kommune i Nordland. Bilde t.h. viser ballblom som er et vanlig innslag i litt fuktigere eng ved siden av arter som sølvbunke, jåblom, og skogstorkenebb. Foto t.v. Annette Bär, t.h. Ellen Svalheim.



Slåttemark med silkenellik i Anopset i Porsanger kommune i Finnmark. Bilde t.h viser nærbilde av silkenellik som er en østlig art og stedvis vokser i slåttemarkene i Finnmark. Begge foto Ingrid Golten.

Hvis slåtteeenger blir liggende brakk, blir engene gjerne dominert av noen få, høyvokste arter. Hundekjeks, skogstorkenebb, marikåper og mjøddurt er typisk, men også tromsøpalme kan komme inn. I innlandet er store felt av geitrams vanlig der drifta har opphørt, før busker og trær overtar i en senere fase av gjengroingen.

Mange gamle slåttemarker brukes i dag til beite eller er grodd igjen. «Tradisjonelle» slåttemarker har derfor blitt svært sjeldne og det er spesielt viktig at gjenværende slåttemarker holdes i hevd. Generelle restaurerings- og skjøtselstiltak er omtalt i veiledningsheftet, og konkrete råd for skjøtsel av din lokalitet beskrives i denne skjøtelsesplanen. Nærmere omtale av ulike plantearter fra engene finnes i Bondens kulturmarksflora for Nord-Norge (Bele, Norderhaug, Alm & Vange 2014). Mye av denne teksten om slåttemark i Nord-Norge er hentet fra den.

## 2 Skjøtselsplan for Blomlian sørøst

<b>GRUNNEIER:</b> Karstein Bendiksen		<b>ANSVAR SKJØTSEL:</b> Styret i UKL Skallan-Rå v/ Svein Roger Guttormsen (leder)	<b>LOKALITETSVERDI I NATURBASE<sup>2</sup>:</b> B
<b>DATO UTARBEIDING AV 1.SKJØTSELSPLAN:</b> 23.05.2019		<b>DATO BEFARING (1.SKJ.PL.):</b> 28.08.2018	
<b>DATO REVIDERING:</b>		<b>DATO BEFARING (REVIDERING):</b>	
<b>KONTAKT MED GRUNNEIER/BRUKER (TELEFON, BEFARING, EPOST MM):</b> Svein Roger Guttormsen under befaring i området i 2018 og telefonisk kontakt i ettertid.			
<b>1.SKJØTSELSPLAN UTFORMET AV :</b> Pål Alvereng og Geir Gaarder			<b>FIRMA:</b>
<b>REVIDERT UTGAVE UTFORMET AV :</b>			Miljøfaglig Utredning AS
<b>UTM SONE LOKALITET(ER):</b> 33W	<b>NORD:</b> 7629274	<b>ØST:</b> 551043	<b>GNR./BNR.:</b> 52/4
<b>NÅVÆRENDE AREAL PÅ SKJØTSELSPLAN-/NATURBASE LOKALITET:</b> 1 daa		<b>DEL AV VERNEOMRÅDE:</b> Nei	<b>DEL AV UTVALGT KULTURLANDSKAP:</b> Ja.
<b>AREAL (ETTER EVENTUELT RESTAURERING):</b>		<b>HVILKET VERN:</b>	UKL Skallan-Rå

### 2.1 Innledning

Lokaliteten er en åpen rydning omgitt av skog, og er åpenbart en gang blitt ryddet for stein og høstet ved slått. Selv om lokaliteten i mange år kun har blitt beitet (av sau) og derfor også kunne vært klassifisert som naturbeitemark, vurderes den å være slåttemark.

Karplantefloraen viser liten variasjon, men noen få arter som kjennetegner naturtypen ble likevel påvist. Det er: gulaks, harerug og hvitmaure. I tillegg ble artene blåkoll, hvitkløver og fjøllblom, som i første rekke er knyttet til beitemark, påvist. Det ble registrert to arter av beitemarkssopp på lokaliteten i 2018: lutvokssopp (NT) og blåstillet rødspore (*Entoloma asprellum* sp.).

Lokaliteten virker pr. i dag å ligge relativt isolert til i et skog- og myrområde, men den er under 500 meter unna en av de mest artsrike kulturmarkslokalitetene i UKL Skallan-Rå, Busjhågen. Den er nok ganske sikkert en rest innenfor et tidligere større kulturlandskap som besto av en blanding av mer eller mindre åpne naturbeitemarker og flere slike små og store slåttemark.

---

<sup>2</sup> Verdisettingen er definert etter DN Håndbok 13 (Direktoratet for naturforvaltning 2007), og faktaark for slåttemark, utformet av Ellen Svalheim (Svalheim 2014).



Flyfoto som viser avgrensningen av lokaliteten. Kartgrunnlag: Kartverket (2019).



Flyfoto som viser plassering av alle verdifulle kulturmarkslokaliteter i UKL-området Skallan-Rå. Denne lokaliteten ligger helt i øst (til høyre i utsnittet). Kartgrunnlag: Kartverket (2019).



## 2.2 Hensyn og prioriteringer

Ljåslått er den desidert mest skånsomme måten å slå gras på. Det vil likevel ikke være særlig stor risiko for artsmangfoldet å bruke lett tohjuls slåttmaskin her. I stedet for ljå kan også gresstrimmer/kantklipper benyttes. Tyngre utstyr bør ikke brukes, da det lett vil medføre uheldige markskader og potensielt påvirke artsmangfoldet.

Slåttemark er normalt lysåpne arealer. Denne lokaliteten er pr. i dag liten og omkranset av skog. Dermed blir det stor skyggevirksomhet inn på engarealet. Det anbefales derfor å felle i allefall en del av trærne i kantene, så langt ut som man har kapasitet til. Dette bør helst gjøres på frossen, og helst bar, mark. Det bør tilstrebes å felle trærne utover slik at kvist og sagflis ikke blir liggende inne på slåtteenga. Alt fjernes.

## 2.3 Tradisjonell og nåværende drift

Lokaliteten ligger et godt stykke ut i utmarka og har ikke vært slått på mange tiår. Hevden har vært opprettholdt gjennom beite av sau i utmark. Beitetrykket ser ut til å være nokså intensivt. Det er ingen indikasjoner på eng har vært gjødslet i moderne tid.

## 2.4 Aktuelle erfaringer med skjøtselen

Ved revidering av skjøtselsplanen summeres erfaringene opp i dette kapittelet.

## 2.5 Artsmangfold og eventuelle observerte endringer

Alle arter som ble registrert ved befaringene i 2018 er lagt inn i Artsobservasjoner og kan gjenfinnes på Artskart ved denne linken:

<https://artskart.artsdatabanken.no/app/#bookmark/7e155ac5-37b5-42b2-96fe-0fe6795272b3>

En liste over artene finnes i vedlegg lenger bak i denne skjøtselsplanen. Eventuelle nye funn fra og med 2019 legges inn ved revidering av planen.

## 2.6 Evaluering/vurdering av skjøtselen

Tabellen nedenfor fylles ut ved revidering av skjøtselsplanen.

OPPSUMMERENDE VURDERING	I HØY GRAD	IMIDDELS GRAD	I LITEN GRAD
Har skjøtselen vært tilfredsstillende for å oppnå målene, jf skjøtselsplanen som nå revideres?			
Bør skjøtselen endres for neste skjøtselsplanperiode (neste 5 år)? [konkrete endringer beskrives mer detaljert under tiltak i 2.8., 2.9. og 2.10]			
Er det realistisk at lokaliteten holdes i hevd de neste 5 åra?			

## 2.7 Mål for verdifull slåttemark

<b>HOVEDMÅL FOR LOKALITETEN(E):</b> Når det gjelder artsmangfold vil hovedmålet være å øke antall arter på lokaliteten. Det er potansiale for at endret skjøtsel fra beite til slått vil få fram flere blomsterplanter og urter. Med rydding vil det bli mer lys og større avstand til skog, noe som også gir bedre betingelser for beitemarkssopp. Det er derfor et mål å registrere flere arter av beitemarkssopp her.
<b>EVENTUELLE SPESIFIKKE MÅL FOR DELOMRÅDER:</b>

Rundt kantene er målet å gjøre det mer lysåpent ved å felle trær og fjerne einer. Det vil gi bedre beitearealer utenfor nåværende lokalitet og generelt større artsmangfold.

**TILSTANDSMÅL FOR ENKELTE AV ARTENE:**

De to artene av beitemarkssopp som ble påvist i 2018 bør gjenfinnes regelmessig. I tillegg er det et mål å påvise flere arter innenfor denne gruppen.

## 2.8 Restaureringstiltak (engangstiltak eller tiltak som gjennomføres over en avgrensa periode)

RESTAURERINGSTILTAK (KORT BESKRIVELSE, REDSKAPSBRUK M.M.)	PRIORITERING (ÅR)	AREAL/ (DEL)OMRÅDE	TIDSRUM (MND/UGE)
1 - Fjerning av einer fra kantene	2019	Ca. 100 m <sup>2</sup>	
2 – Felling av trær i kantene og ca. 10 meter ut	2019/20	Ca. 1 daa	
3 – Oppsetting av gjerde rundt teigen (etter trefelling)	2019/20	Ca. 125 m	

[eks, rydding i kantsoner, restaureringsslått, fjerning av problemarter, restaurering av gamle styvingstrær , oppsetting av gjerde]

## 2.9 Skjøtselstiltak (tiltak som gjentas årlig)

### 2.9.1 Slått

SLÅTTILTAK (KORT BESKRIVELSE, REDSKAPSBRUK M.M.)	PRIORITERING (ÅR)	AREAL/ (DEL)OMRÅDE	TIDSRUM (MND/UGE)
1 – Slått med tørking på bakke og/eller hesje, samt bortkjøring	Alle	Hele	Ca. 1. august
2 – Beiting i etterkant av slått (åpning av porter etter slått)	Alle	Hele	Ca. .f.o.m 1.aug

Generelt gjelder for skjøtselsslått (for forklaring se veiledningshefte): [Kort info:la stå:]

- Slåtten bør skje etter at de fleste artene har blomstret og satt frø (som regel ikke før i siste halvdel av juli). Slåttetidspunktet vil variere fra år til år ut fra variasjoner i været og vekstsesongen. Følg derfor med på blomstring og frøsetting!
- Graset bakketørkes 2-3 dager før det fjernes fra området.
- Områdene kan slås med liten lett traktor med slåmaskin, tohjulsslåmaskin eller ljà, avhengig av bratthet. Kantklipper med senn kan og benyttes på mindre areal der det er vanskelig å komme til med maskiner.
- Ikke bruk tunge maskiner, spesielt i de fuktige partiene, som kan påføre komprimering av jorda og kjøreskader.
- **Unngå bruk av kunstgjødse, gylle eller store mengder bløt husdyrgjødse (se veileder). Viktig!**

### 2.9.2 Beiting

BEITETILTAK (KORT BESKRIVELSE, REDSKAPSBRUK M.M.)	PRIORITERING (ÅR)	AREAL/ (DEL)OMRÅDE	TIDSRUM (MND/UGE)
1 – Porter i gjerdet. Det lages porter både i nordenden og sørenden som åpnes etter slått slik at sauene i utmarka kan beite inne på slåtteeenga. Portene lukkes igjen på våren.	Alle	Hele	

Generelt gjelder for beiting i slåttemark (for forklaring se veiledningshefte): [Kort info.- la stå:]

- Beiting er positivt for slåttemarka, og har vært tradisjon mange steder.
- Høstbeiting hindrer opphopning av daugras (som gir grønngjødsling) og letter spiringen neste vår.
- Beiting gir tråkkspor som frøplanter kan spire i.
- Hvis arealet vårbeites, blir slåttan seinere (da blomstring/frøsetting kommer seinere igang)
- Unngå tilleggsføring inne på slåttemarka.
- Sett alltid dyrevelferden og fôrtilgangen i høyetet.
- Tunge storferaser bør ikke beite slåttemark (pga. tråkkader).
- Slåttemark med rik vårblostring (f.eks. med tidligblomstrende orkideer og marinøkler) bør ikke beites.
- Beit helst også noe nærliggende skog, hagemark eller naturbeiter i sammenheng med slåttemarka. Det vil gi utveksling av frø og gener mellom ulike arealer.
- Isådde, fulldyrka kulturenger bør ikke beites sammen med slåttemarka. Dette for å hindre spredning av uønska arter inn i slåttemarka.

### 2.9.3 Andre aktuelle skjøtselstiltak

TILTAK (KORT BESKRIVELSE, REDSKAPSBRUK M.M.)	PRIORITERING (ÅR)	AREAL/ (DEL)OMRÅDE	TIDSRUM (MND/UKKE)
Før slått bør det gjøres en artsregistrering, fortrinnsvis av karplanter. Kommer det nye arter inn? I perioden etter slått bør det legges vekt på registrering av sopp. Gjennfinner man de to artene som ble påvist i 2018. Er det nye arter?	Alle	Hele	
Gjerdet og portene bør ettersees og evt. repareres hvert år	Alle	Hele	

### 2.10 Oppfølging av skjøtelsesplanen

NESTE REVIDERING/EVALUERES ÅR: 2024
BEHOV FOR YTTERLIGERE REGISTRERING AV SPESIFIKKE NATURTYPER OG/ELLER ARTSGRUPPER: Nei
GJENNOMFØRTE ELLER PÅBEGYNT TILTAK SOM ER FINANSIERT DE SISTE 5 ÅRA:
PERSON(-ER) SOM HAR ANSVAR FOR Å GJENNOMFØRE TILTAKENE I SKJØTSELPLANEN:

## 2.11 Bilder fra lokaliteten (2018)



Mesteparten av området, sett fra inngangen i sør.



Vestre del, mot skogen. I kantene kan det med fordel felles noen trær for å få mer lys. Eieren fjernes.



Lutvokssopp funnet på lokaliteten i 2018. Arten er rødlisten (NT – Nær truet). Soppen lukter tydelig lut (ammoniakk) når man holder den opp mot nesen.



En rødsporesopp funnet på lokaliteten i 2018. Artsbestemmelsen er vanskelig her, og det er antatt at dette er en blåstilket rødspore, men det kan også være tjærerødspore. Nye undersøkelser viser at beitemarkssopper med lignende utseende som dette, egentlig er mange forskjellige arter. Det pågår forskning for å finne ut av dette og gi de ulike (nye) artene gode beskrivelser.

# Vedlegg

## Lokalitetsbeskrivelse i Naturbase

**Innledning:** Beskrevet av Pål Alvereng, Miljøfaglig Utredning 24.05.2019, på grunnlag av 28.08.2018 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 utmark nordøst for Borkenes sentrum. Berggrunnen består av granitt. Den er hard og bidrar lite til rik plantevekst. Området heller svakt mot sør.

**Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper:** Lokaliteten er en åpen rydning omgitt av skog, og er åpenbart en gang blitt ryddet for stein og høstet ved slått. Selv om lokaliteten i mange år kun har blitt beitet (av sau) og derfor også kunne vært klassifisert som naturbeitemark, vurderes den å være slåttemark. Etter NiN2.1 er grunntypen T32-4 "Intermediær eng med ekstensivt hevdpreg".

**Artsmangfold:** Karplantefloraen viser liten variasjon, men noen få arter som kjennetegner naturtypen ble likevel påvist. Det er: gulaks, harerug og hvitmaure. I tillegg ble artene blåkoll, hvitkløver og fjøllblom, som i første rekke er knyttet til beitemark, påvist. Det ble registrert to arter av beitemarkssopp på lokaliteten i 2018: lutvokssopp (NT) og blåstilket rødspore (*Entoloma asprellum* sp.).

**Bruk, tilstand og påvirkning:** Lokaliteten er liten og framstår som en liten lysning skogen. Den er godt beitet av norsk hvit sau og det ser ikke ut til å være umiddelbar fare for gjengroing selv om det er en del enkeltstående einerbusker i kanten her og der. Skogen står imidlertid tett på, og den stjeler lys og påvirker arts sammensetningen både av karplanter og beitemarkssopp negativt. Det er ingen påvirkning fra tekniske inngrep.

**Fremmede arter:** Ingen registrerte.

**Del av helhetlig landskap:** Dette arealet er en del av et sammenhengende kulturlandskap i Kvæfjord mellom Skallan i sør og Borkenes i nord. Området ligger i de indre delene av området, knappe 500 meter fra nærmeste registrerte verdifulle kulturmark. Tidligere har større deler av landskapet hatt preg av å være lysåpen beitemark.

## Artsliste

Norsk navn	Vitenskapelig navn	Rødlistestatus (2018)	År registrert	Rekartlagt/år
Gulaks	<i>Anthoxanthum odoratum</i>		2018	
Harerug	<i>Bistorta vivipara</i>		2018	
Blåstilket rødspore	<i>Entoloma asprellum</i> sp.		2018	
Hvitmaure	<i>Galium boreale</i>		2018	
Lutvokssopp	<i>Hygrocybe nitrata</i>	NT	2018	
Blåkoll	<i>Prunella vulgaris</i>		2018	
Fjøllblom	<i>Scorzoneroideis autumnalis</i>		2018	
Hvitkløver	<i>Trifolium repens</i>		2018	



## Overvåkning, logg

[I enkelte tilfelle kan f. eks grunneier/bruker ha interesse av/artskunnskap nok til å telle opp enkeltindivider av særskilte planter innen et avgrensa fast, område på noen få m<sup>2</sup> hver sesong. Dette kan være verdifull artsinfo å legge til rette for. Å fylle ut en slik tabell kan da være et (overvåknings)tiltak som nevnes under 2.9.3:]

POSISJON/FELT:	ART	DATO	ANTALL INDIVIDER	ÅR