

# Skjøtselsplan for Mosmarka, Ørsta kommune, Møre og Romsdal fylke

Oppfølging av tradisjonell slåttemark som utvalgt  
naturtype



**Tittel:** Skjøtselsplan for Mosmarka, Ørsta kommune, Møre og Romsdal fylke. Oppfølging av tradisjonell slåttemark som utvalgt naturtype.

---

**Forfatter(e):** Metteline Dydland

---

**Dato:** 19.12.2025

---

**Rapportnummer.:** 1221

---

**Prosjektnummer:** 3732

---

**Antall sider:** 39

---

**ISBN:** 978-82-8469-221-0

---

**Antall vedlegg:** 4

---

**Oppdragsgiver:** Statsforvalteren i Møre og Romsdal

---

**Kontaktperson:** Marita Fjelle Hegg

---

#### Sammendrag:

Slåttemarkslokaliteten Mosmarka ligger ca. 4 km øst for Ørsta/Volda flyplass, i Ørsta kommune. Området er i klart oseanisk seksjon, i sørboreal sone. Berggrunnen er kalkfattig granittisk gneis. Det ligger ikke registrerte naturtyper eller arter i offentlige databaser innenfor avgrensningen fra før.

Arealet tilhørte den gamle husmannsplassen Remen (Remenplassen) som det i dag fortsatt finnes tufter av på plassen. Lokaliteten grenser til boligfelt i nord og sør, til Mosmarka barnehage i vest og til en tursti i øst. Husmannsplassen ble fraflyttet i 1919. Området var delt opp i tre lange teiger skilt av steingarder som går helt oppunder fjellet Brekkeheida i øst. Marka ble brukt til beite etter fraflyttingen og har i nyere tid også vært sporadisk slått. Slått og tidvis brakklegging der strøet har blitt liggende har ført til opphopning av organisk materiale, spesielt i den nedre (vestlige) halvdelen der jordsmonnet er tykkest. Enga ble derfor ikke kartlagt som semi-naturlig eng under befaringen, selv om deler i kantsonene mot sør og øst virker å være intakte. Artsinventaret her består av flere semi-naturlige arter som firkantperikum, ryllik, blåklokke og harestarr. Her finnes trolig restene av det mangfoldet som har fantes på enga. Disse arealene er for små til å tas ut som semi-naturlig eng.

Pådriver for prosjektet, Mark Huber, har akkurat begynt å jobbe for å få artsmangfoldet tilbake. På befaringstidspunktet per juli 2025 hadde det blitt gjennomført flere slåtter i 2024 og i 2025 med positivt resultat. Det er brukt 250-300 timer på slåttarbeid på fra mai til oktober per år.

Det vil være stor verdi i å prøve å tilbakeføre arealet til et mer semi-naturlig utgangspunkt ved å videreføre målrettede tiltak, samt tilføre nye. Enga er plassert pedagogisk gunstig til (rett med barnehage og blir brukt som rasteplass for skoleklasser når de skal på tur). Det finnes også rester etter et gammelt bruk (tuft) i planområdet som tilfører en ekstra dimensjon via historisk bruk. Til tross for at lokaliteten per dags dato ikke er kartlagt som semi-naturlig slåttemark, er det ingen tvil om at en skjøtselsplan og -tiltak vil være gunstig for naturmangfoldet her.

Fylke: Møre og Romsdal

Kommune: Ørsta

Sted/lokaltet: Mosmarka

Godkjent	Skjøtselsplanen er utformet av
[Tekst]	
Navn	Metteline Dydland

## Forord

Denne skjøtselsplanen for slåttemarkslokaliteten Mosmarka i Ørsta kommune er utført på oppdrag for Statsforvalteren i Møre og Romsdal.

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 grunneier og driver.

Rapporten er delt inn i to hoveddeler:

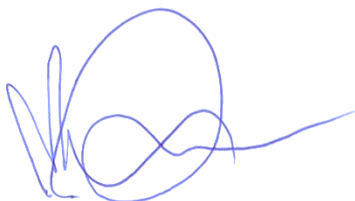
Kapittel 1 gir en generell beskrivelse av slåttemark i Midt-Norge og er utarbeidet av Norsk institutt for bioøkonomi.

Kapittel 2 omtaler naturgrunnlaget og dagens drift i området skjøtselsplanen gjelder for, og beskriver hvilke restaurerings- og skjøtselstiltak som anbefales gjennomført i lokalitetene planen omfatter. Denne delen utgjør det konkrete planverktøyet for den som skal planlegge og utføre det praktiske arbeidet i lokalitetene.

Veiledningshefte om skjøtsel av slåttemark utarbeidet av Norsk institutt for bioøkonomi (NIBIO) på oppdrag fra Miljødirektoratet, Bondens kulturmarksflora for Midt-Norge, også utarbeidet av NIBIO, samt flere kilder oppgitt i litteraturlisten bakerst utgjør støttelitteratur til skjøtselsplanen.

Takk til Mark Huber, som er skjøtselsansvarlig og pådriver for prosjektet.

19.12.25/Sandnes



## Innhold

<b>Forord</b> .....	<b>5</b>
<b>1. Slåttemark i Midt-Norge</b> .....	<b>7</b>
<b>2. Skjøtselsplan for Mosmarka</b> .....	<b>10</b>
2.1 Innledning.....	11
2.2 Hensyn og prioriteringer .....	13
2.3 Tradisjonell og nåværende drift .....	13
2.4 Aktuelle erfaringer med skjøtselen .....	15
2.5 Artsmangfold og eventuelle observerte endringer.....	15
2.6 Mål for slåttemark .....	16
2.7 Restaureringstiltak (engangstiltak eller tiltak som gjennomføres over en avgrensa periode).....	16
2.8 Skjøtselstiltak (tiltak som gjentas årlig).....	18
2.9 Oppfølging av skjøtselsplanen.....	21
2.10 Bilder fra lokaliteten(e) .....	22
<b>Vedlegg A: Tiltakslogg, grunneiers/drivers notater</b> .....	<b>31</b>
<b>Vedlegg B: Overvåking, logg</b> .....	<b>32</b>
<b>Litteratur</b> .....	<b>33</b>
<b>Vedlegg 1. Tilskudd til tiltak for å ivareta natur (Søknadsfrist 15. januar, forskuddsvis søknad)</b> .....	<b>34</b>
<b>Vedlegg 2. Registrerte arter</b> .....	<b>35</b>

## 1. Slåttemark i Midt-Norge

Tradisjonelle slåttemark er arealer i innmark og utmark som ble slått regelmessig og forholdsvis seint i sesongen. Slåttetidspunktene varierte lokalt i forhold til hvor slåttemarkene lå og etter typen slåttemark. Slåttemarkene domineres av ville plantearter, og de er ofte urterike. Derfor blir de gjerne kalt blomsterenger. Artssammensetningen i slåttemarkene varierer mye på grunn av jordsmonn, høyde over havet m.m. Etter fuktighetsforholdene skilles det mellom tørreng, friskeng og fukteng.

I tørrengene er lavvokste gras og urter vanlige, slik som gulaks, gjeldkarve, vill-løk, gulmaure, blåklokke, engfiol, smalkjempe, kattefot, tiriltunge, blåknapp, legeveronika, stemorsblom og øyentrøst. Områder med kalkholdig jordsmonn får i tillegg inn arter som vill-lin, jåblom, rundskolm, flekkmure, sølvmore og lodnerublom. I seterregionen finnes også setermjelt, hvitkurle, rublom-arter og søte-arter. Flere av disse er på rødlista over trua arter.



I de tørre engene vokser det lave gras og urter, blant anna kattefot (i midten). På de arealene hvor grunnen er litt kalkholdig, kommer også sølvmore inn (t.h.). Alle foto: Bolette Bele/NIBIO.

Friskengene (dvs. litt fuktigere enger) er prega av et tett grasteppe med bl.a. engkvein og rødsvingel og halvgras som bleikstarr og engfrytle. Her finnes i tillegg mange urter, slik som småengkall, ryllik, blåklokke, gulmaure, rødknapp, prestekrage, karve, gjeldkarve, engsyre, hvitkløver, tepperot, følblom, engsoleie, øyentrøst, rødkløver, hvitmaure, nattfiol-arter, blåknapp, tveskjeggveronika, legeveronika og engsoleie.

Frisk, fattig slåttemark i Stjørdal. Dette er den vanligste slåttemarkstypen i regionen. Her vokser grasarter som



gulaks (i midten), engkvein og rødsvingel sammen med urter som prestekrage, karve (til høyre), engsyre, hvitkløver og blåklokke. Alle foto: Bolette Bele/NIBIO.

Ved kysten (spesielt i Møre og Romsdal) kan også jordnøtt og solblom inngå i slåttemarkene. I kalkholdige områder er friskengene ofte prega av graset dunhavre. Her kan det i tillegg vokse hjertegras, stortveblad, brudespore, bakkesøte, marinøkkel, jåblom, storblåfjær, flekkmure, vill-løk og nyresoleie. Ved kysten kan man dessuten finne bleiksøte, og i fjellet vokser ofte urter som svarttopp, fjelltistel, setermjelt, reinmjelt, flekkmure, hvitkurle, fjellnøkleblom, fjellbakkestjerne og snøsøte i slik kulturmark. Flere av disse er på den norske rødlista.

Fuktengene har gjerne en høyere vegetasjon med store gras som sølvbunke. Her vokser også bekkeblom, enghumleblom, krypsøleie og hanekam.



I slåttemarker nær fjellet, slik som på fjellgardene i Sunndal, kan man finne arter som fjellmarinøkkel (i midten) og fjelltistel (til høyre). Begge disse artene er mest vanlige på noe kalkholdig grunn. Alle foto: Bolette Bele/NIBIO.

Slåttemarker med spredte trær som ble styvet (lauvet) til fôr kalles lauvenger. Lauvenger finnes både i lavlandet og i høgereliggende områder i Midt-Norge. Spesielt i fjordene på Nordmøre finnes gode eksempler på denne kulturmarkstypen. Områder med hassel ble tidligere ofte stelt for å sikre best mulig avkastning, både av nøtter og materiale brukt til tønnebånd og flettearbeid. For skjøtsel og restaurering av styvingstrær se Miljødirektorates egen veileder for dette.

Tradisjonelle slåttemarker har blitt svært sjeldne og det er derfor spesielt viktig at de gjenværende slåttemarkene holdes i hevd på tradisjonelt vis. Slike områder bør slås seint og etter at de fleste plantene har blomstra av og satt frø. Følg helst den lokale tradisjonen for slåttetidspunkt om den er kjent. Man må ikke gjødsle og bruke tunge maskiner på slike arealer. Høyet må fjernes for å unngå næringstilførsel. Høstbeiting og ofte også en kort periode med vårbeiting var vanlig i slåttemarkene i regionen, men tradisjonene for dette varierte. Spesielt forsiktig må man være med vårbeiting av sau på arealer med rik vårflora (for eksempel der det er forekomster av orkideer).

Generelle restaurerings- og skjøtselstiltak for slåttemark er omtalt i veilederen [Slåttemark: Veileder for restaurering og skjøtsel](#) (Svalheim et al., 2018). Denne er tilgjengelig ved søk på tittel eller publikasjonsnummer M-1207/2018 under "Publikasjoner" på Miljødirektoratets nettside. Nærmere omtale av ulike plantearter i enger i Midt-Norge finnes i [Bondens kulturmarksflora for Midt-Norge](#) (Bele & Norderhaug, 2008).

Konkrete råd for skjøtsel av din lokalitet beskrives i denne skjøtselsplanen.

## 2. Skjøtselsplan for Mosmarka

**Grunneier:** Ørsta kommune

---

**Ansvar skjøtsel:** Mark Huber

---

**Dato utarbeiding av 1.skjøtselsplan:** 19.12.2025    **Dato befaring (1.skj.pl.):** 25.07.2025

---

**Kontakt med grunneier/bruker (telefon, befaring, epost mm):**

Skjøtselsansvarlig Mark Huber var med på befaring

---

**Første skjøtselsplan utformet av:** Metteline Dydland

---

**Firma:** Ecofact

---

**UTM sone lokalitet(er):** WGS84

---

**Nord:** 6927561

---

**Øst:** 40885

---

**Gnr./bnr.:** 18/200

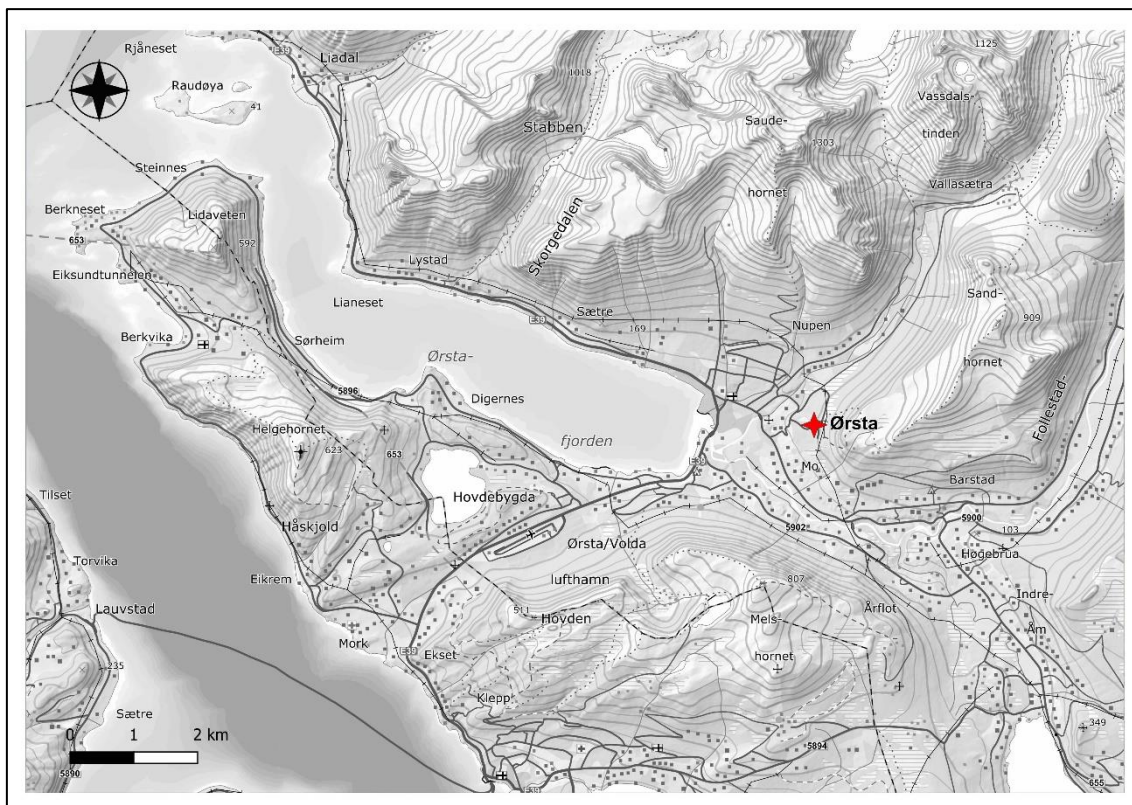
---

**Nåværende areal på skjøtselsplanlokalitet:** 9884,175 m<sup>2</sup>

---

## 2.1 Innledning

Lokaliteten er eid av Ørsta kommune og ligger sentralt i et boligområde ca. 4 km øst for Ørsta/Volda flyplass (fig.1).



Figur 1. Oversiktsbilde over lokalitetens plassering.

Planområdet er lokalisert rett ovenfor Mosmarka barnehage i Ørsta kommune. Enga grenser til boligfelt i nord og i sør, barnehagen i vest og en tursti i øst (fig. 2). Enga er vestvendt, og heller nedover fra toppen i øst og til barnehagen i vest. Den er spredt tresatt i den østlige halvdel, og tettere tresatt i den vestlige.

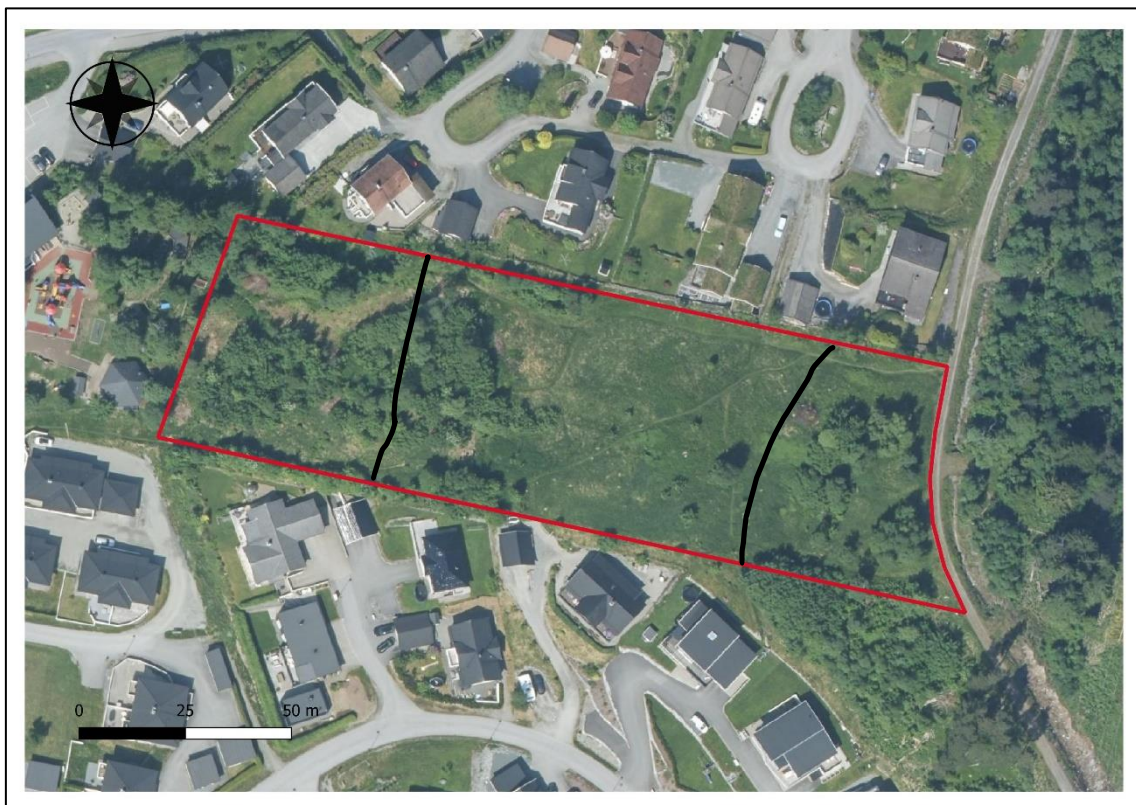
Området ligger i klart oseanisk seksjon, i sørboreal sone. Berggrunnen er, ifølge NGUs berggrunnskart, hovedsakelig bestående av granittisk ortogneis med bånd eller striper. Denne bergarten er kalkfattig. Det ligger ikke inne tidligere registrerte naturtyper eller arter i offentlige/åpne databaser fra enga.

Store deler av skjøtselsplanlokaliteten er påvirket av grønnjødsling/oppnopning av organisk materiale. Dette er et resultat av at strø tidligere har blitt liggende etter slått, samt at enga periodevis har ligget brakk. Dette har redusert artsmangfoldet, spesielt i den midterste delen av lokaliteten hvor jordsmonnet er tykkest og avrenningen er minst. Enga ble dermed ikke kartlagt som semi-naturlig slåttemark, selv om kantsonene i øst og sør

virker å være noenlunde intakte (med et artsinventar av semi-naturlige engarter). Disse restarealene er for små til å tas ut som semi-naturlig slåttemark alene, men gir en pekepinn på det mangfoldet som tidligere har vært på enga.

Pådriver for restaureringsprosjektet, Mark Huber, har akkurat begynt å jobbe for å få artsmangfoldet tilbake, og har allerede sett positiv utvikling som følge av tiltakene. Det vil være av stor verdi å få tilbakeført arealet til et mer semi-naturlig utgangspunkt ved å videreføre målrettede tiltak, samt tilføre nye. Enga er plassert pedagogisk gunstig til (rett med barnehage og blir brukt som rasteplass for skoleklasser når de skal på tur). Det finnes også rester etter et gammelt bruk (tuft) i planområdet som gjør området ekstra spennende. Arealet er et godt utgangspunkt for formidling av natur- og kulturhistorie, og vekke interesse for ivaretagelse av slike verdier. Arealet kan f.eks. også brukes til å holde årlige slåttekurs (f.eks. i regi av Naturvernforbundet) eller kurs i tørrmuring i forbindelse med restaurering av tuft. Det er også muligheter for beitende dyr på enga, noe som vil lette restaureringsarbeidet og bidra til å gjøre området enda mer spennende for barn og unge.

Til tross for at lokaliteten per dags dato ikke er kartlagt som semi-naturlig slåttemark, er det ingen tvil om at en skjøtselsplan og -tiltak her vil være gunstig for det lokale naturmangfoldet.



Figur 2. Lokaliteten kan deles inn i tre deler 1) der den vestligste delen er et skogsholt, 2) den midtre er det partiet med høyest produksjon og 3) den østligste delen er den mest intakte. Hele skjøtselsplanlokaliteten er markert med rød linje. Bakgrunnskartet er flyfoto fra 2023.

Skjøtselsplanlokaliteten er delt opp i tre deler basert på skjøtselsbehov og utforming. Den østligste delen er per nå delområdet med størst økologisk verdi. Her er produksjonen lavere på grunn av tynnere jordsmonn og større helning enn resten av enga lenger vest. Restaureringsbehovet er derfor heller ikke like stort i denne delen av enga, sammenlignet med resten av lokaliteten. Det også i denne delen man finner tuften.

## 2.2 Hensyn og prioriteringer

Arbeidet som har blitt gjort i lokaliteten så langt har i all hovedsak vært utført av initiativtaker (og skjøtselsansvarlig i forbindelse med skjøtselsplanen) Mark Huber, og er basert på et ønske om å fremme naturmangfoldet og tilbakeføre kulturmarka til noenlunde opprinnelig tilstand. Ved siste slått i 2025 derimot, var det et større engasjement blant lokalbefolkningen og flere i nabolaget deltok. Målet er å få motivert og engasjert enda flere til å bidra med skjøtselen, og kanskje også til å bidra til å restaurere tuften/huset. Det er per i dag begrenset med egnet utstyr og det vil trolig være behov for en bedre tohjuls-slåttmaskin på sikt for mer effektivt og mindre tungvint arbeid.

Restene etter steingardene som delte enga i tre teiger fra vest til øst stikker stedvis opp i dagen, og det er brukt mye tid å på og markere disse for å unngå å ødelegge utstyr. Det er planlagt å på sikt få de fjernet.

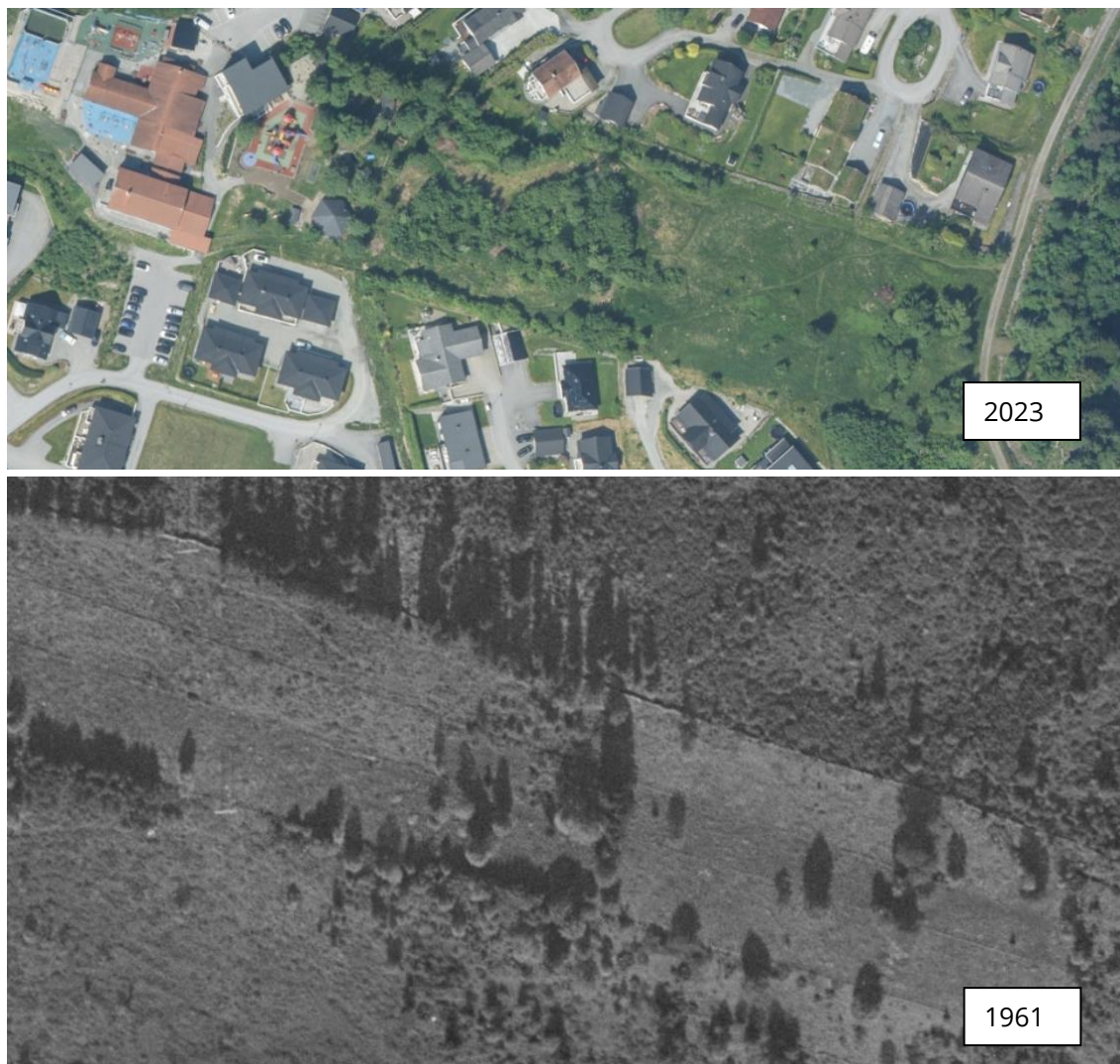
Skjøtselen per i dag er gjort i samråd med resten av nabolaget og kommunen for å unngå konflikt. Det er blant annet valgt å la enkelte trær stå igjen på enga etter ønske fra enkelte brukere av arealet. Det er også ønske om å beholde noe av skogen i vest for fugl- og annet vilt, men ta ut fremmede arter og ha beitedyr gående i kortere perioder også i denne delen.

## 2.3 Tradisjonell og nåværende drift

Lokaliteten er en del av husmannsplassen Remen (Remenplassen) og var bebodd fram til 1919. Tuften av denne er fortsatt synlig i dag. Området var delt opp i tre lange teiger, skilt av steingarder som går helt oppunder fjellet Brekkeheida i øst. Marka ble brukt til beite etter fraflyttingen og har i nyere tid også blitt slått. Man ser fra historiske flyfoto (fig. 3) at enga i 1961 var relativt åpen, men at det stod enkelte overstandere (enkeltrær som fungerte som skygge for dyra) på enga.

Slått i senere tid har holdt den østlige halvdelen av lokaliteten åpen, men bidratt til grønn gjødsling (oppnopning av organisk materiale) der strøet ikke har vært fjernet. Dette har favorisert høye, konkurransesterke planter, som geitrams. Tidvis brakklegging har også

ført til opphopning av organisk materiale, spesielt i den nedre (vestlige) halvdel. De siste to sesongene har enda blitt slått flere ganger i året for å få fjernet biomasse. De mest næringsrike partiene har blitt slått 4-5 ganger som en del av restaureringen. Det er i løpet av de siste par årene blitt fjernet en rekke trær og det er planlagt å fjerne skog og kratt som inngår i den midtre delen fullstendig. Den vestre delen har i stor grad av grodd igjen og består trær og busker. Denne delen skal være tresatt, men moderat skjøttet med systematisk uttak av platanlønn og trolig beiting.



Figur 3. Flyfoto fra 2023 (øverst) og 1961 (nederst) viser utviklingen av enga og området rundt. Man ser også oppdelingen av tre smale teiger innenfor skjøtselsplanområdet.

## 2.4 Aktuelle erfaringer med skjøtselen

- 1) Det jobbes med å få flere folk til å bistå med skjøtselsarbeidet. Hovedandelen av arbeidet utføres per i dag av skjøtselsansvarlig alene, men engasjementet blant folk i nabolaget har økt noe siden oppstart.
- 2) Det er mest ryddesag med blad som er blitt brukt til slått tidligere. Små områder tett på eiendommer og stier har blitt slått med plenklipper. Det har også blitt gjort forsøk med traktor og beitepusser noen få ganger.
- 3) Det er en utfordring at stein i dagen ødelegger utstyr. Det er derfor markert stein med pinner og maling, og planen er på sikt å få fjernet steinene.
- 4) Per i dag brukes relativt gammelt og tungt utstyr med slitte blad som bør byttes ut på sikt. Det er også en utfordring med lagringsplass og det er ønskelig med et metallskur som kan huse utstyr i umiddelbar nærhet.
- 5) Det dukker opp flekker med mose enkelte steder og det jobbes med å få erstattet mose med engarter (fra stedeagne frøblandinger fra NIBIO eller fra øvrige deler av enga). Det jobbes også med å begrense forekomsten av geitrams og platanlønn.
- 6) Slåtten blir per nå flyttet til området lengst vest i lokaliteten hvor det er utfordringer med oppslag fra trær, bla. platanlønn. Erfaringen herfra er at dette er med på å holde skogkanten tilbake, hindrer stammeskudd og fremskynder nedbryting av hogststubber. Høyet er bare midlertidig deponert her og blir fjernet etter en sesong eller to.
- 7) Siden første restaurerings slått i 2024 ble utført har det dukket opp flere semi-naturlige engarter i lokaliteten.
- 8) Det ble brukt omtrent 250-300 timer på restaureringsarbeidet i 2024 og omtrent det samme i 2025. 170 av disse har blitt brukt på slåtten, mens resten er brukt på fjerning av sølvbunke og fremmedarter, rydding av trær og markering og fjerning av stein m.m.

## 2.5 Artsmangfold og eventuelle observerte endringer

Under befaringen 25. juli 2025 ble det ikke kartlagt noen naturtyper etter Miljødirektoratets kartleggingsinstruks (av 2024), men det ble registrert en rekke arter som finnes i lokaliteten. Disse er publisert i den åpne databasen Artsobservasjoner og er synlige via Artsdatabankens kartløsning *Artskart* eller Miljødirektoratets *Naturbase*.

Store deler av lokaliteten er vurdert å tilhøre *T45-C-1 oppdyrkede varige enger med lite intensivt hevdpreg* etter anerkjent kartleggingsmetodikk NiN 2. Dette kommer av den organiske næringen som har blitt tilført enga ved at strøet ikke har blitt fjernet ved slått, eller i perioder uten skjøtsel. Kantsoner i sør og i øst framstår som intakte semi-naturlige

partier, men arealene er for små til å kunne tas ut som naturtypen *T32 semi-naturlig eng*. Dette gir indikasjon på at større deler av enga har vært semi-naturlig tidligere, og at den med riktig skjøtsel, trolig kan få tilbakeført dette mangfoldet.

## 2.6 Mål for slåttemark

### Hovedmål for lokaliteten(e):

Hovedmålet med å ta vare på slåttemarka er å øke naturmangfoldet, utvikle lokaliteten som en læringsarena og spre natur- og kulturglede.

### Eventuelle spesifikke mål for delområder

På sikt få redusert andelen konkurransesterke, dominerende arter (som geitrams og engsyre) i de sentrale delene av enga.

Fjerne platanlønn fra skog i vest.

### Tilstandsmål for arter

Øke artsmangfoldet og øke andelen semi-naturlige engarter de sentrale delene av enga. Fjerne fremmedarter fullstendig fra lokaliteten, samt redusere andelen geitrams og engsyre.

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

Restaureringstiltak	PRIORITERING (ÅR)	Kr/AREAL/ TID (DEL)OMRÅDE	TIDSRUM (MND/UKE)
<b>Første restaureringsslått av partier med høy produksjon</b>  1. slått i den midterste delen av lokaliteten. <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Slått med ljà eller kantklipper i områder med fare for stein, ellers tohjuls slåmaskin.</b></li><li>- <b>Rak opp alt strø.</b></li><li>- <b>Slåtten kan med fordel gis til dyreeiere med behov for høy.</b></li><li>- <b>Det er viktig å ikke deponere høy der det skal restaureres eng senere.</b></li></ul>	2026 og 2027	Midtre del (ca. 5 daa)  Det er behov for materialskur/bod og nye redskaper på sikt	Ca. juni etter behov dersom lokaliteten beites

Restaureringstiltak	PRIORITERING (ÅR)	Kr/AREAL/ TID (DEL)OMRÅDE	TIDSROM (MND/UKE)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Det er viktig å slå kantsoner. Spesielt der det finnes geitrams i blomst ettersom disse har stor spredningsevne.</b></li> <li>- <b>Geitrams bør observeres og slås før frøsetting (sånn ca. midten av juli).</b></li> </ul>			
<p><b>Restaurerings slått</b></p> <p>Slått i øst.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Slått med ljà eller tohjuls slåmaskin. I overgang til grussti kan det også benyttes ryddesag (kantklipper med knivblad) osv. på oppslag av trær.</b></li> <li>- <b>Rak opp alt strø.</b></li> <li>- <b>Slåtten tørkes 2-3 dager før den fjernes fra enga.</b></li> <li>- <b>Slåtten kan med fordel gis til dyreeiere med behov for høy.</b></li> </ul>		Øst (ca. 2 daa)	August
<p><b>Andre restaurerings slått av partier med høy produksjon</b></p> <p>2. slått i den midterste delen av lokaliteten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Slått med ljà eller kantklipper i områder med fare for stein, ellers tohjuls slåmaskin.</b></li> <li>- <b>Rak opp alt strø.</b></li> <li>- <b>Slåtten kan med fordel gis til dyreeiere med behov for høy.</b></li> <li>- <b>Det er viktig å ikke deponere høy der det skal restaureres eng senere.</b></li> <li>- <b>Det er viktig å slå kantsoner. Spesielt der det finnes geitrams i blomst ettersom disse har stor spredningsevne.</b></li> <li>- <b>Geitrams bør slås før frøsetting.</b></li> <li>- <b>Slåtten kan med fordel gis til dyreeiere med behov for høy.</b></li> </ul>	2026 og 2027	Midt (ca. 5 daa)	August

Restaureringstiltak	PRIORITERING (ÅR)	Kr/AREAL/ TID (DEL)OMRÅDE	TIDSRUM (MND/UKJE)
<p><b>Tredje restaureringsslått ved behov av partier med høy produksjon</b></p> <p>3. slått i den midterste delen av lokaliteten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Slått med ljà, ryddesag eller tohjuls slåmaskin</b></li> <li>- <b>Rak opp alt strø</b></li> <li>- <b>Slåtten fjernes fra enga</b></li> </ul>	2026 og 2027	Midt (ca. 5 daa)	September/ oktober
<p><b>Uttak av platanlønn og andre fremmedarter i hele planområdet med ryddesag, motorsag og hake.</b></p>	2026	Hele (ca. 10 daa)	Utenom den viktigste hekketiden (mai-juli)
<p><b>Fjerne mose med jernrive og legge den mest artsrike slåtten til tork på den nakne jorden slik at frø kan drysse ned og engartene kan etablere seg her til neste år.</b></p> <p><b>Ev. kan en så inn frø hentet fra artsrike arealer på den nakne jorden.</b></p> <p><b>Det kan med fordel også tilføres frø fra andre lokale eller regionale engarter, som f.eks. engkall. Regionale frøblandinger kan også kjøpes, bl.a. fra NIBIO.</b></p> <p><b>Overvåk forsøket de tre første årene vha. registreringskjemaet Vedlegg B</b></p>	Årlig	<p>Mosedominerte flekker</p> <p>2 timer på raking</p> <p>2 timer på å sanke/fordele frø</p> <p>2 timer artskartlegging til overvåkning</p>	I forbindelse med slåtten ila. august

## 2.8 Skjøtselstiltak (tiltak som gjentas årlig)

### 2.8.1 Slått

Slåttetiltak	PRIORITERING (ÅR)	Kr/AREAL/ TID (DEL)OMRÅDE	TIDSRUM (MND/UKJE)
<p><b>Slått</b> med stuttljà eller ryddesag i områder med fare for stein og i kantsoner, ellers tohjuls slåmaskin.</p>	2028, 2029 og 2030	De mest næringsrike delene i	Ved tørt vær tidlig juni <b>ved behov/der</b>

Slåttetiltak	PRIORITERING (ÅR)	Kr/AREAL/ TID (DEL)OMRÅDE	TIDSRUM (MND/UKE)
Rak opp alt strø. Slåtten tørkes 2-3 dager før den fjernes fra enga. Den må ikke deponeres på engarealer som skal restaureres.		midt (ca. 5 daa)	<b>-som arealet ikke vårbeites</b>
<b>Slått</b> med ljà i områder med fare for stein eller i overgang til grussti, ellers tohjuls slåmaskin. I overgang til grussti kan det også benyttes ryddesag (kantklipper med knivblad). Rak opp alt strø. Slåtten tørkes 2-3 dager før den fjernes fra enga.	2028, 2029 og 2030	Midt og øst (ca. 7 daa)	Ved tørt vær på sensommeren

#### Generelt gjelder for skjøtselsslått (for forklaring se veiledningshefte):

- 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, tohjuls slåmaskin eller ljà, avhengig av hvor bratt det er. Kantklipper med sene/tråd kan også 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 kunstgjødsel, gylle eller store mengder bløt husdyrgjødsel (se mer om dette i veilederen for restaurering og skjøtsel).

#### 2.8.2 Beiting

Beitetiltak (kort beskrivelse, redskapsbruk m.m.)	PRIORITERING (ÅR)	Kr/AREAL/ TID (DEL)OMRÅDE	TIDSRUM (MND/UKE)
<b>Det er avtalt å få på plass villsauer dersom det tilrettelegges for No-Fence.</b> <b>Det er svært positivt om lokaliteten kan bli beitet en kortere periode på våren (ca. 1-2 uker) og høst (ca. 6 uker i september og oktober). Antall dyr og lengde på</b>	2026	Hele (ca. 10 daa)  No fence må kjøpes inn til dyrene. Ca.	Ca. mai og September-oktober.

Beitetiltak (kort beskrivelse, redskapsbruk m.m.)	PRIORITERING (ÅR)	Kr/AREAL/ TID (DEL)OMRÅDE	TIDSRUM (MND/UKKE)
<p>beiteperiode må tilpasses produksjonsnivået på enga fra år til år.</p> <p>De må ikke tilleggsføres (pga. gjødslingseffekt).</p>		3000,- per sau og abonnomentsavgift.	

### Generelt gjelder for beiting i slåttemark (for forklaring se veiledningshefte):

- 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.
- Unngå tilleggsføring inne på slåttemarka.
- Sett alltid dyrevelferden og førtilgangen først.
- Tunge storferaser bør ikke beite slåttemark (pga. tråkkskader).
- Beit gjerne nærliggende skog, hagemark eller naturbeiter i sammenheng med slåttemarka. Det vil gi utveksling av frø og gener mellom ulike arealer.

### 2.8.3 Andre aktuelle skjøtselstiltak

Tiltak (kort beskrivelse, redskapsbruk m.m.)	PRIORITERING (ÅR)	Kr/AREAL/ TID (DEL)OMRÅDE	TIDSRUM (MND/UKKE)
<p>Lage til en informasjonsplansje som kan stå ved tuften som omhandler historikken i planområdet, tidligere bruk, hvordan ta vare på artsmangfoldet og arter som finnes (A3)</p>	2026	<p>For hele området</p> <p>1 stk A3 skilt på ibond-plate kr. 400,- eks mva</p> <p>grafisk oppsett av skiltet kr. 900,- eks mva</p> <p>gjerdestolpe som slås i jorda som skiltet</p>	-

Tiltak (kort beskrivelse, redskapsbruk m.m.)	PRIORITERING (ÅR)	Kr/AREAL/ TID (DEL)OMRÅDE	TIDSRUM (MND/UKKE)
		monteres på kr. 350,- eks mva  montering av stolpe/skilt kr. 900,- eks mva  utarbeiding av innhold: informasjon og foto kr. 4300,- eks mva  Totalt: kr. 6850,- eks mva	
<b>Sette opp hesjer og invitere skole og/eller barnehagen med på slåtte-dugnad</b>			Tidlig i juni eller seint i august
<b>Søke om støtte til å arrangere kurs i slått og tørrmuring for å restaurere tuften</b>			

## 2.9 Oppfølging av skjøtselsplanen

### Neste revidering/evalueres år:

2030

### Behov for ytterligere registrering av spesifikke naturtyper og/eller artsgrupper:

Nei

### Person(-er) som har ansvar for å gjennomføre tiltakene i skjøtselsplanen:

Mark Huber

## 2.10 Bilder fra lokaliteten(e)



Oversiktsbilde tatt fra grensen til nabo i sør i retning mot nordøst. Foto: Metteline Dydland under befaring 25. juli 2025



Harestarr og firkantperikum. Foto: Metteline Dydland under befaring 25. juli 2025



Foto er tatt fra det nordøstligste hjørnet i lokaliteten og mot sørvest. Foto: Metteline Dydland under befarings 25. juli 2025



Foto er tatt fra det sørøstligste hjørnet i lokaliteten og mot nordvest. Foto: Metteline Dydland under befaring 25. juli 2025

### 2.10.1 Fremmedarter i lokaliteten



Det ble observert flere fremmede arter innenfor avgrensningene. Blant annet platanlønn (t.v.) og det som sannsynligvis er en av lungertene (t.h.).

### 2.10.2 Lokalteten i bilder

Under vises lokaliteten i rekkefølgen øverst i øst og nedover til nederst i vest. Alle foto er tatt av Metteline Dydland under befaring 25. juli 2025



Foto er tatt fra det sørøstligste hjørnet i lokaliteten. I denne kantsonen finnes arter som blåklokke, firkantperikum, jordnøtt, harestarr, tiriltunge, gresstjerneblom, ryllik, gulaks, geitsvingel og mjøduert.



Foto viser den østligste delen i lokaliteten og er tatt mot turstien i øst. I dette området står enkelte gjenstående bjørketrær. Under disse er vegetasjonen graminidedominert (gressarter) og det forekommer oppslag av småtrær, som blant annet fremmedarten platanlønn. Det finnes også bl.a. revebjelle, gjøkesyre, skogfiol og soleier.



Rundt tuftene fra det gamle bruket har det blitt hogd en god del trær. Dette har generert ved som er stablet i lokaliteten.





Slåtten har vært delt opp i faser slik at noen deler alltid har stått i blomst for at arealet skal være mest mulig attraktivt for pollinerende insekter. Under befaringen var deler av enga akkurat slått, mens andre deler stod i full blomst. I de midtre delene var geitrams den dominerende arten. Bildet over er tatt fra midten av lokaliteten og mot vest, mens det under er tatt fra nord mot sør.





Også helt sør i lokaliteten var geitrams den dominerende arten i blomst, men her ble det også registrert skogsvinerot. I denne delen av lokaliteten har det vært tatt ut en god del skog.





Høyet fra slåtten i de øvrige delene av enga har fram til nå blitt lagt i kantsoner mot skog/kratt for å hindre oppslag av bl.a. platanlønn.



## Vedlegg A: Tiltakslogg, grunneiers/drivers notater

<b>Areal/ delområde:</b>	<b>Type tiltak (eks slått, rydding, beiting)</b>	<b>Periode</b>	<b>Antall dagsverk / timer</b>	<b>År</b>
		[mnd./ Dato/uke]		

## Vedlegg B: Overvåking, logg

Posisjon/felt:	Art	Dato	Antall individer	År

## Litteratur

Artsdatabanken. Bioklimatisk sone. Kart:

[https://nin.artsdatabanken.no/Natur\\_i\\_Norge/Natursystem/Beskrivelsessystem/Regional\\_naturvariasjon/Bioklimatisk\\_sone](https://nin.artsdatabanken.no/Natur_i_Norge/Natursystem/Beskrivelsessystem/Regional_naturvariasjon/Bioklimatisk_sone)

Artsdatabanken. Artskart:

<https://artskart.artsdatabanken.no/#map/427864,7623020/3/background/NiB/filter/%7B%22IncludeSubTaxonIds%22%3Atrue%2C%22Found%22%3A%5B2%5D%2C%22NotRecovered%22%3A%5B2%5D%2C%22Blocked%22%3A%5B2%5D%2C%22Style%22%3A1%7D>

NGU. Berggrunnskart: [https://geo.ngu.no/kart/berggrunn\\_mobil/](https://geo.ngu.no/kart/berggrunn_mobil/)

Bele, B. & Norderhaug, A. 2008. [Bondens kulturmarksflora for Midt-Norge](#). Bioforsk FOKUS, 3 2008. 1-121.

Elven, H. & Bjureke, K. 2018. [Pollinatorvennlig skjøtsel av slåttemark og naturbeitemark](#). Andre utgave. Naturhistorisk museum, Universitetet i Oslo. Rapport nr. 77, 80 s.

Miljødirektoratet. 2024. [Kartleggingsinstruks - Kartlegging av terrestriske naturtyper etter NiN2](#). Veileder M-2209. 411 s.

Svalheim, E., Garnås, I. & Hauge, L. 2018 [Slåttemark: Veileder for restaurering og skjøtsel](#). NIBIO RAPPORT VOL. 4 NR. 151 2018 (Veilederen er tilgjengelig ved søk på tittel eller publikasjonsnummer M-1207/2018 under "Publikasjoner" på Miljødirektoratet sin nettside.)

## Vedlegg 1. Tilskudd til tiltak for å ivareta natur (Søknadsfrist 15. januar, forskuddsvis søknad)

Miljødirektoratet har en tilskuddsordning som skal bidra til å ta vare på trua naturtyper og utvalgte naturtyper etter naturmangfoldloven kapittel VI (Miljødirektoratet, Lovdata 2009). Det kan søkes om støtte til skjøtsel av de områdene denne planen omfatter. Når prosjektet eller tiltaket er gjennomført, skal det sendes inn dokumentasjon på at det er gjennomført i henhold til vilkår gitt i vedtaksbrev. Både grunneiere, privatpersoner, frivillige organisasjoner, kommuner, virksomheter og institusjoner kan få tilskudd for å ta vare på trua naturtyper og prioriterte kulturlandskap. Tiltak som er forankra i en skjøtsels- eller tiltaksplan vil bli prioriterte.

Det kan gis tilskudd til blant annet disse tiltakene:

- skjøtsel, vedlikehold og restaurering
- tilpasset driftsform i jordbruket
- gjerding
- kartlegging og overvåking i tilknytning til tiltak
- bekjemping av fremmede arter

I tillegg til tiltak i felt, kan det bli gitt tilskudd til:

- å utarbeide skjøtsels- eller tiltaksplan
- informasjon
- nødvendig utstyr for å gjennomføre tiltak

Tilskuddet søkes fra Miljødirektoratets elektroniske søknadssenter:

(<https://soknadssenter.miljodirektoratet.no/Soknader/Info.aspx?id=13&Menyvalg=SOKNADSSENTER>). Årlig søknadsfrist er 15. januar. Tidspunkt for utbetaling av tilskudd varierer mellom ulike tilskudd og fylker. Ta kontakt med Statsforvalteren i Møre og Romsdal om tidspunkt for avgjørelse om tildeling og eventuell utbetaling.

## Vedlegg 2. Registrerte arter

Artsnavn	Norsk navn	Øst	Nord	geodeticDatum	Nøyaktighet	Dato	Til dato
<i>Acer pseudoplatanus</i>	platanlønn	40885	6927561	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Stachys sylvatica</i>	skogsvinerot	40851	6927608	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Juncus conglomeratus</i>	knappsiv	40851	6927608	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Juncus effusus</i>	lyssiv	40851	6927608	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Chamaenerion angustifolium</i>	geitrams	40851	6927608	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Deschampsia cespitosa</i>	kvassbunke	40851	6927608	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Rumex acetosa acetosa</i>	engsyre	40851	6927608	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	gulaks	40851	6927608	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Acer pseudoplatanus</i>	platanlønn	40941	6927579	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Viola riviniana</i>	skogfiol	40941	6927579	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Oxalis acetosella</i>	gjøkesyre	40941	6927579	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Phleum pratense</i>	timotei	40947	6927587	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Deschampsia cespitosa</i>	kvassbunke	40883	6927558	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Veronica officinalis</i>	legeveronika	40944	6927545	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Ranunculus acris acris</i>	engsoleie	40867	6927600	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Rumex longifolius</i>	høymol	40919	6927581	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Digitalis purpurea</i>	revebjelle	40941	6927579	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Urtica dioica</i>	stornesle	40912	6927553	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Veronica chamaedrys</i>	tveskjeggveronika	40883	6927558	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Hypericum maculatum</i>	firkantperikum	40883	6927558	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Taraxacum officinale agg.</i>	ugrassløvetenner	40912	6927553	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Bistorta vivipara</i>	harerug	40947	6927587	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Achillea millefolium</i>	ryllik	40912	6927553	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Lysimachia punctata</i>	fagerfredløs	40912	6927553	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Conopodium majus</i>	jordnøtt	40941	6927579	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Ribes rubrum</i>	hagerips	40880	6927555	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Veronica chamaedrys</i>	tveskjeggveronika	40912	6927553	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Betula pubescens</i>	bjørk	40941	6927579	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Chamaenerion angustifolium</i>	geitrams	40867	6927600	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Ranunculus acris acris</i>	engsoleie	40912	6927553	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Calluna vulgaris</i>	røsslyng	40940	6927554	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Chamaenerion angustifolium</i>	geitrams	40912	6927553	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Vaccinium myrtillus</i>	blåbær	40940	6927554	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Rumex acetosa acetosa</i>	engsyre	40867	6927600	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Juncus squarrosus</i>	heisiv	40940	6927554	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Lotus corniculatus</i>	tiriltunge	40947	6927587	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Viola palustris</i>	myrfiol	40867	6927600	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Rumex acetosa acetosa</i>	engsyre	40912	6927553	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Scorzonerooides autumnalis</i>	føllblom	40947	6927587	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Luzula campestris</i>	markfrytle	40940	6927554	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025

<i>Potentilla erecta</i>	tepperot	40912	6927553	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	gulaks	40940	6927554	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Agrostis capillaris</i>	engkvein	40947	6927587	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Alchemilla glomerulans</i>	kildemarikåpe	40912	6927573	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Veronica officinalis</i>	legeveronika	40940	6927554	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Agrostis capillaris</i>	engkvein	40867	6927600	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Festuca rubra</i>	rødsvingel	40947	6927587	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Holcus lanatus</i>	englodnegras	40912	6927573	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Rumex acetosa acetosa</i>	engsyre	40912	6927573	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Rubus idaeus</i>	bringebær	40912	6927573	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Sambucus nigra</i>	svarthyll	40912	6927573	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Achillea millefolium</i>	ryllik	40947	6927587	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Ranunculus repens</i>	krypsoleie	40912	6927573	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Deschampsia cespitosa</i>	kvassbunke	40867	6927600	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Festuca rubra</i>	rødsvingel	40867	6927600	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Chamaenerion angustifolium</i>	geitrams	40912	6927573	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Hypericum maculatum</i>	firkantperikum	40940	6927554	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Hypericum maculatum</i>	firkantperikum	40937	6927570	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Deschampsia cespitosa</i>	kvassbunke	40947	6927587	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Achillea millefolium</i>	ryllik	40856	6927565	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	gulaks	40937	6927570	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Carex leporina</i>	harestarr	40947	6927587	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Hypericum maculatum</i>	firkantperikum	40856	6927565	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Salix aurita</i>	ørevier	40940	6927554	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Potentilla erecta</i>	tepperot	40937	6927570	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Luzula campestris</i>	markfrytle	40947	6927587	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Achillea millefolium</i>	ryllik	40873	6927589	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Betula pubescens</i>	bjørk	40940	6927554	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Deschampsia cespitosa</i>	kvassbunke	40937	6927570	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Rumex acetosa acetosa</i>	engsyre	40937	6927570	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Conopodium majus</i>	jordnøtt	40947	6927587	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Alchemilla glomerulans</i>	kildemarikåpe	40873	6927589	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Stellaria graminea</i>	grasstjerneblom	40947	6927587	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Campanula rotundifolia</i>	blåklokke	40947	6927587	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Stellaria graminea</i>	grasstjerneblom	40873	6927589	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	gulaks	40947	6927587	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Conopodium majus</i>	jordnøtt	40873	6927589	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Potentilla erecta</i>	tepperot	40947	6927587	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025

<i>Filipendula ulmaria</i>	mjørdurt	40941	6927583	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Hypericum maculatum</i>	firkantperikum	40941	6927583	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Agrostis capillaris</i>	engkvein	40941	6927583	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Blechnum spicant</i>	bjørnekam	40937	6927570	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Rumex acetosa acetosa</i>	engsyre	40941	6927583	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Stellaria graminea</i>	grasstjerneblom	40941	6927583	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Deschampsia cespitosa</i>	kvassbunke	40941	6927583	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	gulaks	40941	6927583	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Rubus idaeus</i>	bringebær	40941	6927583	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Ranunculus acris acris</i>	engsoleie	40941	6927583	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Viola palustris</i>	myrfiol	40941	6927583	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Conopodium majus</i>	jordnøtt	40941	6927583	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Rumex acetosa acetosa</i>	engsyre	40947	6927587	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Festuca vivipara</i>	geitsvingel	40947	6927587	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Viola palustris</i>	myrfiol	40947	6927587	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Ranunculus acris acris</i>	engsoleie	40947	6927587	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Hypochaeris radicata</i>	kystgrisøre	40944	6927545	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Campanula rotundifolia</i>	blåklukke	40944	6927545	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Salix aurita</i>	ørevier	40944	6927545	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Lotus corniculatus</i>	tiriltunge	40944	6927545	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	gulaks	40944	6927545	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Luzula campestris</i>	markfrytle	40944	6927545	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Euphrasia stricta</i>	kjerteløyentrøst	40944	6927545	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Hypericum maculatum</i>	firkantperikum	40944	6927545	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Achillea millefolium</i>	ryllik	40944	6927545	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Potentilla erecta</i>	tepperot	40944	6927545	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025
<i>Hypochaeris radicata</i>	kystgrisøre	40944	6927545	WGS84	10	25.07.2025	25.07.2025

Skjøtselsplan for Mosmarka, Ørsta kommune, Møre og Romsdal fylke. Oppfølging av tradisjonell slåttemark som utvalgt naturtype.

M – 91913432, E – [metteline@ecofact.no](mailto:metteline@ecofact.no), Org.nr. 992 248 998  
Postadresse: Stokkamyrveien 13, 4313 Sandnes

Forsidefoto: Metteline Dydland