



Nasjonalparkstyret
for Forollhogna

Møteinnkalling

Utvalg: **Arbeidsutvalg for nasjonalparkstyret Forollhogna**
Møtested: , Teams
Dato: 25.06.2026
Tidspunkt: 13:00

Eventuelt forfall må meldes snarest til nasjonalparkforvalter. Vararepresentanter møter etter nærmere beskjed.

Vel møtt til møte på TEAMS!

På vegne av sekretariatet

Røros 18.06.2026

Hans Bull, nasjonalparkforvalter

Saksliste

Utvalgs- saksnr	Innhold	Lukket	Arkiv- saksnr
ST 7/2026	Forollhogna nasjonalpark - Os kommune - søknad - 2026-2029 - bruk av drone i beitenæring - Hemattenga - Tverrfjellet - Os Sauhamnelag og Dalsbygda Beitelag		2026/5859
ST 8/2026	Søknad - Endalen landskapsvernområde - solcelleanlegg på seterfjøs på Enlivollen - søker: Jostein Solem		2026/6799
ST 9/2026	Forollhogna nasjonalpark - søknad - geologisk undersøkelser og uttak av mindre prøver - 2026-Norges geologiske undersøkelse		2026/5508



Saksfremlegg

Arkivsaksnr: 2026/5859

Saksbehandler: Hans Bull

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Arbeidsutvalg for nasjonalparkstyret Forollhogna	7/2026	25.06.2026

Forollhogna nasjonalpark - Os kommune - søknad - 2026-2029 - bruk av drone i beitenæring - Hemattenga - Tverrfjellet - Os Sauhamnelag og Dalsbygda Beitelag

Nasjonalparkforvalters innstilling:

Nasjonalparkstyret for Forollhogna v/arbeidsutvalget gir tillatelse på vilkår til Os Sauhamnelag v/Magne Horten og Dalsbygda beitelag v/Randi Brænd for bruk av drone i beitenæringen i egne beiteområder som angitt i vedlagt kart innenfor Forollhogna nasjonalpark.

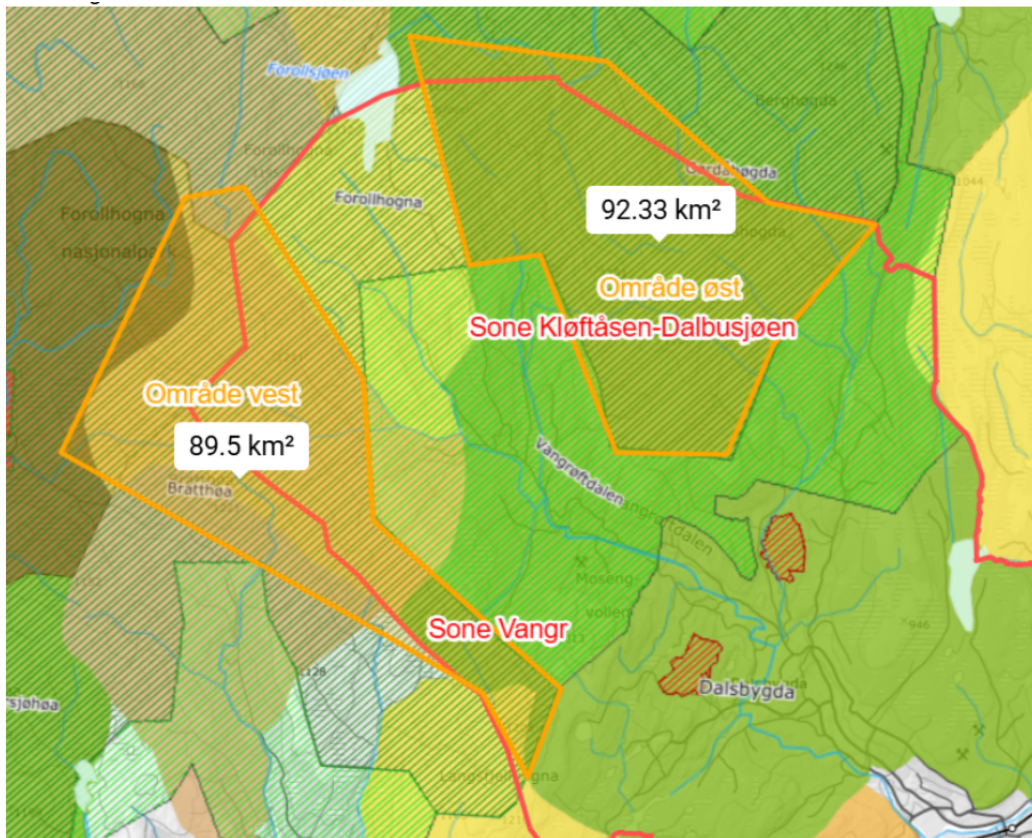
Tillatelsen gjelder:

(1) Bruk av drone i perioden 15. juni – 31. august i 2026–2029 ved ekstraordinære situasjoner som rovdyrangrep, akutt sykdoms- forurensingsutbrudd, skader eller andre hendelser som krever rask oversikt over områder og besetninger.

(2) Bruk av drone 1. september–15. oktober i 2026–2029 tillates for lokalisering av savnede beitedyr etter avsluttet hovedsanking som et ekstraordinært tiltak.

Vilkår:

1. Ved behov for bruk av drone skal nasjonalparkstyret varsles før flyging igangsettes.
2. Droneoperatøren skal gjøres kjent med denne tillatelsen, samt at flyging skjer innenfor nasjonalparken og i villreinsens leveområder i Forollhogna
3. Flyging nær fugl skal unngås. Ved observasjon av rovfugl skal dronen holdes i ro eller tas ned til fuglen har trukket unna.
4. Det skal tas særlig hensyn til villrein, og flyging skal unngås nær flokker dersom villrein observeres i området.
5. Denne tillatelsen skal medbringes under oppdraget, og kunne vises til oppsyn, politi ved forespørsel.
6. Det skal levers en kort rapport med oversikt om omfanget av dronflygning etter endt beitesesong, senest 1. november det enkelte år.



Figur 1: Kart over beiteområde øst og vest innenfor Forollhogna nasjonalpark.

Hjemmel:

Tillatelse med vilkår gis som en dispensasjon fra forskrift om Forollhogna nasjonalpark § 3, punkt 5.1 med hjemmel i naturmangfoldlovens § 48.

Begrunnelse:

Det er i avgjørelsen lagt vekt på nasjonalparkstyret for Forollhogna har vedtatt retningslinjer for søknad om dronebruk i Forollhogna nasjonalpark (ST-34/2022), der kriterier for dispensasjonspraksis, samt vurderinger etter naturmangfoldlovens §§ 8-12 vurderes oppfylt etter NML § 48. Dispensasjonen er knyttet til et akseptert nytteformål i beitenæring og innenfor definerte formål og innenfor begrensede tidsperioder. Med de vilkår som er satt for tillatelsen vil tiltaket ikke være i strid med verneformålet og vil ikke påvirke verneverdiene nevneverdig.

Saksdokumenter (følger saken)

Vedlegg

- 1 Søknad om tillatelse til bruk av drone.docx

Andre saksdokumenter:

[Forskrift](#) om Forollhogna nasjonalpark

[Forvaltningsplan](#) for Forollhogna nasjonalpark

[Retningslinjer](#) for søknader om dronebruk i Forollhogna nasjonalpark (ST-34/2022).

Saksopplysninger

Søknaden

Dalsbygda beitelag v/Randi Brænd og Os Sauhamnelag v/Magen Horten søker om flerårig tillatelse (2026-2029) til bruk av drone i forbindelse med beitenæring.

1. Det søkes om dispensasjon fra forbudet mot bruk av droner i Forollhogna Nasjonalpark fra og med ca. 1. september til 15. oktober i årene 2026 – 2029.
2. Det søkes om en ordning for bruk av drone i ekstraordinære situasjoner som oppstår i beitesesongen, i perioden fra beiteslipp til hovedsanking.

Det vises til vedlegg 1 hvor søknaden ligger i sin helhet.

Andre saksopplysninger

- Det er tidligere gitt tidsbegrensede dispensasjoner for bruk av drone for lokalisering av savnede beitedyr som et ekstraordinært tiltak.
- Det er gitt delvis avslag på søknad om drone som angår generell tillatelse for bruk av drone for tilsyn i beitesesongen (ST-23/2024).

Hjemmelsgrunnlag – verneforskriften og naturmangfoldloven (NML)

Formålet med opprettelsen av Forollhogna nasjonalpark er:

- å bevare et stort, sammenhengende og i det vesentlige urørt fjellområde,
- å bevare i naturlig tilstand landskapsformer og det biologiske mangfoldet med en variert vegetasjon med stort innslag av kravfulle plantearter og et rikt dyreliv med en høyproduktiv villreinstamme,
- å verne om kulturminner og kulturlandskapsinnslag.

Ifølge verneforskriftens § 3 pkt. 5.1 er «*motorisert ferdsel til lands og til vanns, herunder bruk av luftfartøy lavere enn 300 meter er forbudt. Forbudet mot motorferdsel gjelder også bruk av modellfly, modellbåt o.l.*» Miljødirektoratet har definert droner som modellfly.

Ifølge forskriftens § 3, punkt 5.3, bokstav d kan forvaltningsmyndigheten gi tillatelse til «*Lavtflyving i forbindelse med beitedyrleting og viltregistreringer*».

Da det ikke er hjemmel i verneforskrift for omsøkte tiltak, må søknaden vurderes etter naturmangfoldlovens § 48 – første ledd, første alternativ, hvor forvaltningsmyndigheten kan gjøre unntak fra et vernevedtak dersom det ikke strider mot vernevedtakets formål og kan ikke påvirke verneverdiene nevneverdig, eller dersom sikkerhetshensyn eller hensynet til vesentlige samfunnsinteresser gjør det nødvendig.

Søknad om dispensasjon etter første ledd skal inneholde nødvendig dokumentasjon om tiltakets virkning på verneverdiene. I dispensasjon etter første ledd skal begrunnelsen for vedtaket vise hvordan forvaltningsmyndigheten har vurdert virkningene som dispensasjonen kan få for verneverdiene, og hvilken vekt det er lagt på dette.

Når det gjelder søknader om dispensasjon i tilgrensende verneområder, som i dette tilfellet Vangrøftdalen–Kjurrudalen landskapsvernområde, følger det av verneforskriften at det ikke er forbud mot motorferdsel eller lavflyvning. Det er derfor ikke behov for en særskilt vurdering etter verneforskriften for landskapsvernområde.

Myndighet

Nasjonalparkstyret for Forollhogna er forvaltningsmyndighet for Forollhogna nasjonalpark med tilhørende landskapsvernområder og Grøntjønnan naturreservat.

Nasjonalparkstyret har i sitt delegeringsreglement delegert sin myndighet til arbeidsutvalget (AU) til å «behandle søknader etter verneforskrift hvor myndigheten ikke er delegert til forvalter og hvor tillatelse ikke vil være av stor negativ påvirkning for verneverdiene. Vedtaket skal treffes innenfor rammen av prinsipper fastsatt av styret for de ulke saksområdene, og være enstemmig. Dersom vedtaket ikke er enstemmig, skal saken behandles av nasjonalparkstyret».

Dersom AU ikke fatter et enstemmig vedtak eller vurderer saken for prinsipiell for egen behandling, kan AU be om at saken legges fram for behandling av nasjonalparkstyret neste møte 10.-11. september 2026. Saken blir referert for nasjonalparkstyret.

Vurderinger etter naturmangfoldlovens §§ 8-12

Kunnskapsgrunnlaget vurderes som tilstrekkelig basert på tilgjengelige naturfaglige registreringer, verneplan, forvaltningsplan og etablert forvaltningspraksis. Området er godt kartlagt, og søknaden anses tilstrekkelig opplyst til å behandle saken. Det er derfor ikke grunnlag for å anvende føre-var-prinsippet i § 9.

Nasjonalparkstyret for Forollhogna har utarbeidet egne [retningslinjer](#) for søknader om dronebruk i Forollhogna nasjonalpark (ST-34/2022). I retningslinjene er det åpning for å vurdere å gi flerårig dispensasjon til bruk av drone i forbindelse med næring. Med næring menes beitenæring, landbruksformål, oppsynsvirksomhet o.l. Kriterier for å kunne gi dispensasjon til omsøkt formål er derfor til stede.

Det er imidlertid viktig å utvise forsiktighet, da droner kan oppleves som forstyrrende, både for dyrelivet og for brukere og besøkende av nasjonalparken. Motorisert ferdsel utgjør et støyforurensningsproblem, og står i motsetning til opplevelsen av naturens egne lyder. Det er å forvente at drone også gir lyd, samt virke forstyrrende på fugle- og dyrelivet, da det er et unaturlig objekt i naturen. Det er derfor viktig å begrense bruken til det strengt nødvendige.

Det har tidligere vært gitt dispensasjoner til lokalisering av savnede beitedyr etter hovedsanking, og det er uttrykt behov og forutsigbarhet for hvilke situasjoner det kan åpnes for å ta i bruk til omsøkte formål i beitenæring. For å vurdere en ordning for bruk av drone i ekstraordinære situasjoner i beitesesongen legges det til grunn at drone kan være et effektivt teknisk hjelpemiddel ved hendelser som rovdyrangrep, akutte forurensnings- og sykdomsutbrudd og andre situasjoner der rask oversikt er avgjørende. Tillatt bruk avgrenses derfor til klart definerte ekstraordinære hendelser

som omsøkt. Slik det fremgår i søknad, er det ikke forventet at det oppstår slike situasjoner årlig. Behovet vurderes og forventes derfor som begrenset og forbigående.

Med hensyn til å unngå sårbare perioder vurderes hekke-, yngle- og kalvingstid som de mest sårbare i lys av verneformålet i forbindelse med omsøkt tiltak. Det settes derfor vilkår om at dronedyking tidligst kan starte 15. juni hvert år. Det skal også tas særlig hensyn til dyrelivet, herunder villrein. Særlig rovfugl kan reagere negativt, og det er kjent at slike fugler kan angripe droner, noe som de kan ta skade av. Ved observasjon av rovfugl skal dronen holdes i ro eller tas ned. Ved hensynsfull flyging vurderes bruk av drone til omsøkt formål å ikke påvirke verneverdiene nevneverdig.

Men hensyn til samlet belastning og presedensvirkninger vurderes det som relevant at 14 beitelag søker til Forollhogna nasjonalpark, og at det i beiteåret 2025 ble slept totalt 34 762 sau og lam innenfor disse områdene. Det store omfanget av beitedyr og antallet beitelag innebærer at dronetillatelse kan gi en større samlet belastning i nasjonalparken utover den enkelte søknad. Det forventes at utviklingen i teknologi og økt tilgjengelighet gjør at flere med samme behov ønsker å ta droner i bruk. Samtidig vises det til argumentene i søknaden om effektivisering av tilsyn og sanking, dyrevelferd, skadeforebygging og redusert miljøbelastning, som underbygger og begrunner tiltaket også sett i lys av hensynet til samlet belastning. Det settes derfor vilkår om årlig rapportering, slik at nasjonalparkstyret kan følge omfanget av bruken innenfor dispensasjonens rammer.

Bruk av drone anses i denne sammenheng som en mer miljøforsvarlig teknikk og driftsmetode etter naturmangfoldloven § 12 enn bruk av tradisjonelle luftfartøy for tilsvarende formål som i denne sammenheng vurderes i lys av at forskriften hjemler at forvaltningsmyndigheten kan tillate lavtflyging i forbindelse med beitedyrleting.

Nasjonalparkstyret og naturoppsyn mottar tidvis henvendelser ved observasjoner av dronedyking, og håndheving av droneforbudet i nasjonalparken kan til tider være utfordrende. For å sikre enkel og forutsigbar kontroll vurderes det derfor som hensiktsmessig at nasjonalparkstyret som forvaltningsmyndighet varsles i forkant av flyging. Det settes vilkår om slik varsling og at dette kan gjøres enkelt.

§ 11 - Kostnadene ved miljøforringelse skal bæres av tiltakshaver ansees ikke som relevant i denne saken. Ved hensynsfull flyvning er bruk av drone i dette tilfelle en effektiv metode som gir lite påvirkning på verneverdiene.

Samlet vurdering

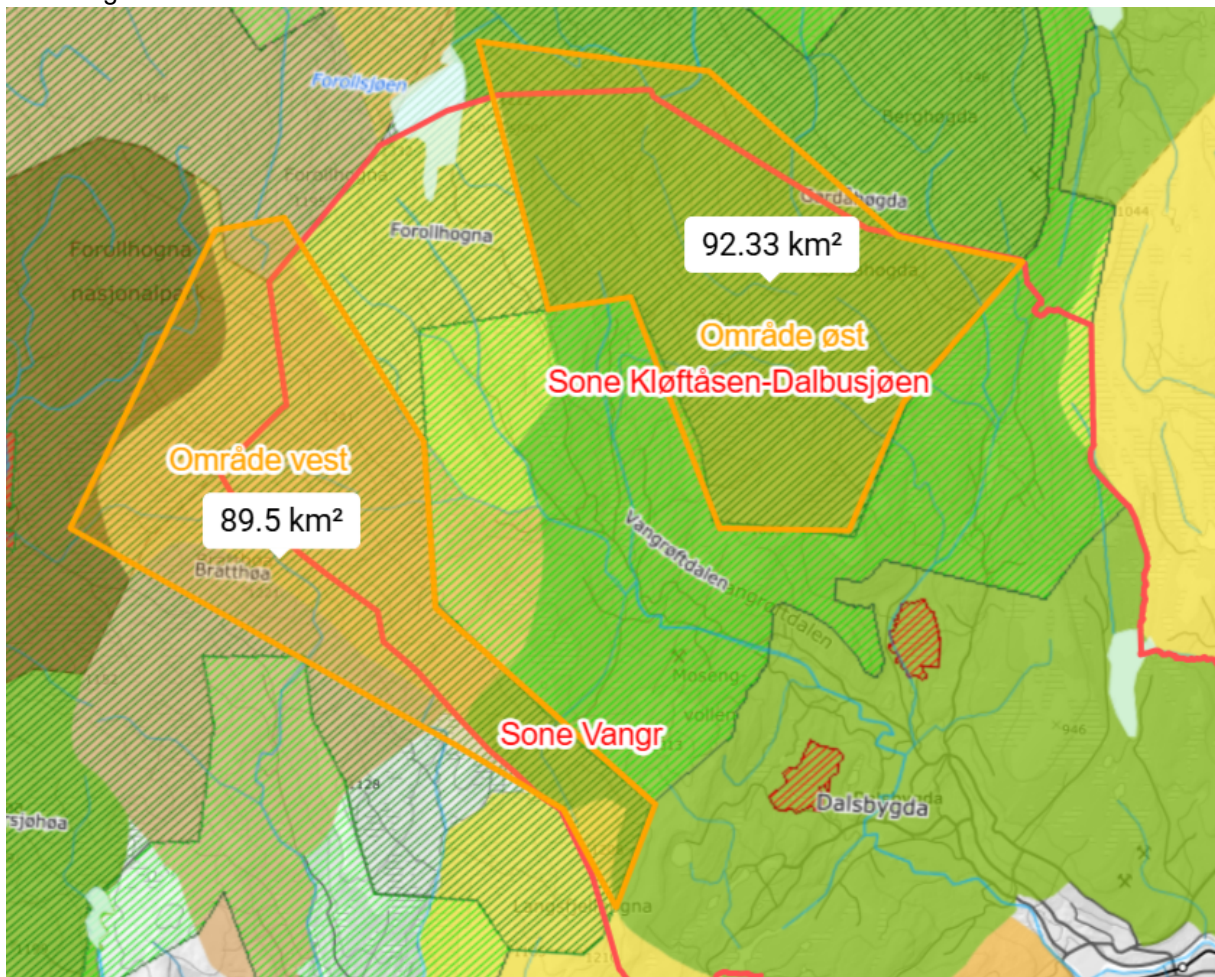
Det er i vurderingen lagt vekt på nasjonalparkstyret for Forollhogna har vedtatt retningslinjer for søknad om dronebruk i Forollhogna nasjonalpark (ST-34/2022), der kriterier for dispensasjonspraksis, samt vurderinger av søknad etter naturmangfoldlovens §§ 8-12 vurderes oppfylt for å kunne gi en dispensasjon etter NML § 48. Dispensasjonen er knyttet til et akseptert nytteformål i beitenæring og innenfor definerte formål og innenfor begrensede tidsperioder. Med de vilkår som er satt for tillatelsen vil tiltaket ikke være i strid med verneformålet og vil ikke påvirke verneverdiene nevneverdig.

Nasjonalparkstyret for Forollhogna Nasjonalpark

SØKNAD OM 4-ÅRIG TILLATELSE TIL Å BRUKE DRONE I NASJONALPARKEN

Os Sauhamnelag og Dalsbygda Beitelag søker med dette om 4-årig tillatelse til å bruke drone i Forollhogna nasjonalpark. Vi søker om å kunne bruke drone spesielt i søk etter dyr som ikke er sanket i ordinær sanking, og ellers i forbindelse med særskilte hendelser og ekstraordinært tilsyn.

Os Sauhamnelag organiserer 5 brukere med sau som slippes i Hemattenga - Tverrfjellet i nasjonalparken, mens Dalsbygda Beitelag organiserer 23 sauebrukere som slipper dyr fra setrene i området øst for Sætersjøen – Dalbusjøen – Kløftåsen – Skarvdalen – Langen; de fleste utenfor nasjonalpark-grensa. Utover beitesesongen er det likevel en del beitedyr som slippes utenfor som trekker innover i nasjonalparken, både fra Dalsbygda, men også fra de andre bygdene rundt Forollhogna.



Det søkes om 4-årig tillatelse til bruk av drone i Forollhogna NP (verneområdene = grønn stripeskravur) i to områder avgrenset med oransje linjer i kartet. Oransje bakgrunn i «Område vest» dekker mye av Os Sauhamnelag, mens grønn bakgrunn dekker Dalsbygda Beitelag – nordlige område i NP markert som «område øst». Kart: nibio.kilden.no.

Dyreeierne i de to beitelagene ønsker å ha muligheten til å bruke drone for å kunne avspøke områder for gjengående beitedyr etter at hovedsankingen er gjennomført om høsten. Det er besetningene som beiter i høyfjellet som blir berørt av nasjonalparkbestemmelsene og forbud om bruk av droner. Det er også disse besetningene som det er mest om å gjøre å sanke så tidlig som mulig, både med tanke på faren for snø, lange avstander og uveisomme områder.

Erfaringsvis blir de fleste dyrene sanket like før, under, og like etter hovedsankinga, og praksis har vært at enkeltbrukere bruker dagene og ukene etter hovedsankinga til å lete gjennom områdene til de har funnet alle sine dyr. Mange av besetningene begynner etter hvert å få god dekning av radiobjeller, og dyr med slike – så sant de fungerer – vil det ikke være behov for å bruke drone for å finne.

Os Sauhamnelag og besetningen ved Dalbusjøen, som i all hovedsak har beitedyra i høyfjellet, sanker normalt siste helga i august, mens øvrige sauebrukere i Dalsbygda Beitelag har hovedsanking første helga i september (før den 10. september). I hovedsankinga er det i begge beitelag et stort antall personell som er ute i terrenget, og det aller meste av terrenget går over og de fleste dyra blir funnet. Det er likevel uunngåelig at noen dyr blir gående igjen etter disse dagene, og det er i tida etter den organiserte hovedsankinga at vi kan ha behov for å bruke drone for å finne enkelt dyr og familiegrupper som går igjen.

Det er også en del beitedyr fra andre beitelag som trekker inn i våre beiteområder. Når jegere og andre varsler oss om gjengående beitedyr i våre områder, kan det være «fremmedsau» som vi i utgangspunktet ikke leter etter, men som vi tar ansvar for når vi får tips. Drone kan da være et uvurderlig hjelpemiddel til å finne disse i områder heller ikke andre nødvendigvis leter etter dem.

Vi anslår at behovet for droneflygning begrenser seg til inntil noen timer 5 dager i hvert område (jf. kart på side 1) pr. år.

Vi legger til grunn at beitesesongen er over 15. oktober (samme tidspunkt som den utvidete båndtvangen i Os kommune opphører), og at vi ikke skal ha behov for å lete etter beitedyr etter den dato.

Ut fra dette søker vi derfor dispensasjon fra forbudet mot bruk av droner i Forollhogna Nasjonalpark fra og med ca. 1. september til 15. oktober i årene 2026 – 2029.

Dyreeierne i de to beitelagene ønsker også å ha muligheten til å bruke drone i de tilfeller det skulle oppstå ekstraordinære situasjoner eksempelvis med rovdyrangrep, akutte forurensings- og sjukdomsutbrudd, og ev. andre situasjoner da det er behov for raskt å få oversikt over området og besetningene.

Vi forventer ikke at det oppstår slike situasjoner årlig, men *dersom* de oppstår kan det være behov for inntil flere dagers droneflyvning i hvert tilfelle.

Vi søker derfor også om en ordning for bruk av drone i ekstraordinære situasjoner som oppstår i beitesesongen, i perioden fra beiteslipp til hovedsanking.

Beitelagene eier ikke egne droner pr. i dag, men noen enkeltmedlemmer har/disponerer droner. Hvor mange det er som har drone, og hvilke typer det er snakk om, er ikke noe vi har oversikt over, og det kan/vil uansett fort kunne endre seg når/hvis noen går til anskaffelse av

slik utstyr. Det som i tilfellet er aktuelt å bruke i beitelagenes regi er utstyr som er egnet for bruken, og som det etter norsk lov er tillatt å bruke. Videre er vi klar over at personell som skal fly drone må ha nødvendige godkjenninger. Dette vil vi selvfølgelig sørge for hvis vi får dispensasjon fra forbudet mot å benytte drone.

Skulle det være spørsmål til søknaden, vennligst ta snarlig kontakt med hhv. Magne Horten, 932 83 974, eller Randi Brænd, 924 28 141.

På vegne av

Os Sauhamnelag

Dalsbygda Beitelag

Magne Horten

Randi Brænd

Vedlegg: Bakgrunn for dispensasjonssøknaden

Bakgrunn for dispensasjonssøknaden:

Drone er et uvurderlig hjelpemiddel i forbindelse med sankning og tilsyn av beitedyr.

Dette er teknologi som beitebrukere både ut fra driftsmessige hensyn for bonden, og av dyrevelferdsmessige hensyn ønsker å ta i bruk.

Noen av grunnene til at vi ønsker å bruke denne teknologien er som følger:

1. Effektivisering av tilsyn og sankning
 - a. Lokalisering av savnede dyr: Droner gjør det mulig å raskt finne igjen dyr som har kommet bort fra flokken, eller befinner seg i utilgjengelig terreng.
 - b. Tidsbesparelse: Ved bruk av drone kan man dekke store områder på kort tid sammenlignet med manuelt ettersyn til fots, noe som reduserer ressursbruken for beitelaget. Ved at vi blir færre aktive beitebrukere er ny og tilgjengelig teknologi en måte å effektivisere arbeidet.
 - c. Beslutningsstøtte: Bilder og video fra dronen kan brukes til å dirigere bakkemannskaper mer nøyaktig under sankning, slik at man unngår unødig leting i tomme områder.
 - d. Bruk av drone vil forstyrre villrein og annet vilt mindre enn om store mannskapsstyrker skal avsøke det samme området som en gjør med en drone. Dette både på grunn av mindre forstyrrende tilstedeværelse, og langt mindre tidsbruk i nasjonalparken.

2. Dyrevelferd og skadeforebygging
 - a. Når ettersanking senhøstes kan gjennomføres med drone vil det være større sannsynlighet for at alle dyr gjenfinnes, og for at de finnes så fort som mulig.
 - b. Kadaversøk: Ved mistanke om rovviltskade (f.eks. etter feltobservasjoner eller varsel fra radiobjeller) kan drone brukes til raskt å bekrefte skadeomfang og lokalisere skadde dyr som trenger akutt hjelp.
 - c. Overvåking av helsetilstand: Droner med god zoom kan sjekke dyrenes tilstand på avstand uten å forstyrre dem eller drive dem unødig.

3. Redusert miljøbelastning
 - a. Mindre motorisert ferdsel på bakken: Dronebruk kan i noen tilfeller erstatte eller redusere behovet for annen motorisert ferdsel i utmarka, noe som sparer terrenget for slitasje.
 - b. Raskere sankning og uttransport av beitedyr vil – i den grad det forstyrrer villrein og annet vilt – være til mindre bry enn om slike manuelle operasjoner drar ut langt i tid, og over store deler av nasjonalparken.



Saksfremlegg

Arkivsaksnr: 2026/6799

Saksbehandler: Eli Grete Nisja

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Arbeidsutvalg for nasjonalparkstyret Forollhogna	8/2026	25.06.2026

Søknad - Endalen landskapsvernområde - solcelleanlegg på seterfjøs på Enlivollen - søker: Jostein Solem

Nasjonalparkforvalters innstilling:

Nasjonalparkstyret for Forollhogna gir Jostein Solem tillatelse til etablering av solcelleanlegg på seterfjøsset på Enlivollen innenfor Endalen landskapsvernområde.

Følgende vilkår gjelder for tillatelsen:

1. Det kan etableres et solcelleanlegg med 6 stk. panel i størrelse 1,76 m x 1,04 m til sammen 11 m² på taket på seterfjøsset slik det er søkt om, samt en kasse for nødvendig tekniske utstyr ved vestsiden av fjøsveggen.
2. Det skal holdes ryddig på byggeplassen slik at bygningsavfall ikke ligger skjemmende på setervollen og/eller blåser utover. Rivingsmaterialer som er ubehandlet, rent trevirke kan benyttes som brensel. Øvrige materialer som ikke kan gjenbrukes, skal tas ut av verneområdet. Brenning av avfall er ikke tillatt.
3. Tillatelsen gitt etter verneforskrift og gjelder i 3 år fra denne vedtaksdato.
4. Når byggetiltaket er gjennomførte og avsluttet, skal det gis en sluttrapport med bilder av byggene til nasjonalparkstyret.

Hjemmelsgrunnlag:

Søknaden om etablering av solcelleanlegg er behandlet som en dispensasjon fra forskrift om Endalen landskapsvernområde, §3, første ledd, og vedtaket er gjort med hjemmel i naturmangfoldloven § 48, første ledd.

Søknaden er behandlet av arbeidsutvalget for nasjonalparkstyret i Forollhogna i henhold til delegeringsreglement av 14.06.2024. Saken refereres til nasjonalparkstyret for Forollhogna.

Begrunnelse:

Verneformålet med Endalen landskapsvernområde er bl.a. å ta vare på seterlandskapet med seterbebyggelse og setervoller, og setring med storfe og melkeproduksjon er viktig for å ivareta seterlandskapet og dermed i tråd med verneformålet.

Det er i avgjørelsen av søknaden lagt vekt på at etablering av solcelleanlegg vil sikre strømforsyningen til melkeavkjølingen på setra, og et viktig tiltak for en rasjonell drift ved setra.

Det settes vilkår i vedtaket for å ivareta hensynet til verneverdiene i seterlandskapet med bebyggelse.

Tiltaket anses ikke å stride mot verneformålet, og heller ikke å kunne ha nevneverdig negativ påvirkning på bebyggelsen av verneverdiene.

Det vises nærmere til saksopplysninger, kunnskapsgrunnlag, hjemmelsgrunnlag og vurderinger.

Saksdokumenter (følger saken)

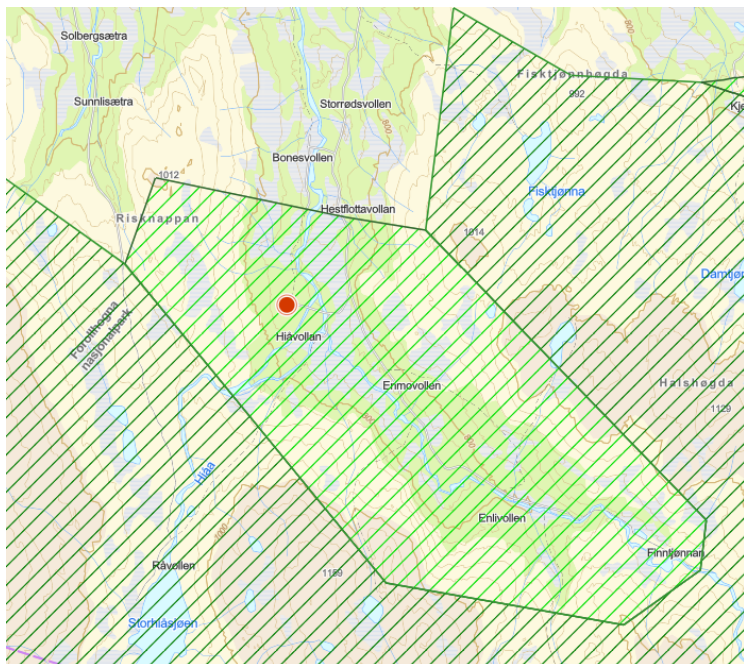
- 1 Søknad - Endalen landskapsvernområde - Enlivollen - Midtre Gauldal - solcelleanlegg på seterfjøs - Jostein Solem
- 2 Kvittring for søknad om tilskudd til solcelleanlegg.pdf

Andre saksdokumenter:

1. [Forskrift](#) om Endalen landskapsvernområde, 21.12.2001.
2. Naturmangfoldloven, [§ 48](#), 19.06.2009.
3. Forvaltningsplanen for Endalen -, Budalen – og Forddalen landskapsvernområdet fra 2005
4. [Delegeringsreglement](#) for nasjonalparkstyret for Forollhogna, 14.06.2024.

Saksopplysninger

Nasjonalparkstyret for Forollhogna har den 21.05.2026 mottatt en søknad, oversendt fra landbrukskontoret i Midtre Gauldal kommune, om etablering av solcellepanel på seterfjøset på Enlivollen innenfor Endalen landskapsvernområde, jf. kartutsnitt.



Kartutsnitt som viser beliggenheten av Enlivollen innenfor Endalen landskapsvernområde.

Kilde: GIS link

Søknaden

Jostein Solem søker kommunen om UKL-tilskudd for etablering av solcelleanlegg for å kunne drifte melketanken på setra. Solcelleanlegget består av 6 plater i størrelse 1,76 m x 1,04 m pr plate som utgjør nærmere 11 m² solcelleplater som skal monteres flatt på fjøstaket. I tillegg skal det bygges en isolert kasse for utstyr og batterier.



Kartutsnitt som viser Enlivollen. Seterfjøset er markert med rødt prikk.

I søknaden beskrives det at det ikke er framlagt strøm på setra og at det i dag brukes aggregat for strømforsyning til både meleanlegget og kjølingen av melketanken. Det

søkes nå om å etablere et solcelleanlegg for å drifte melketanken. Det er en mobil melketank som transporteres frem til Endalsveien for levering på melkebil 2-3 ganger pr. uke. Tiltaket begrunnes med at det vil gjøre det mulig å fortsette med melkeproduksjon på setra på en god måte, og tiltaket er planlagt gjennomført før oppstart av ny setersesong.

Andre saksopplysninger

Budal fjellstyre opplyser pr. telefon at de ikke pleier å behandle søknader om solcelleanlegg på bygninger innenfor sine områder. Søknaden har derfor ikke vært til uttale eller behandling i fjellstyret.

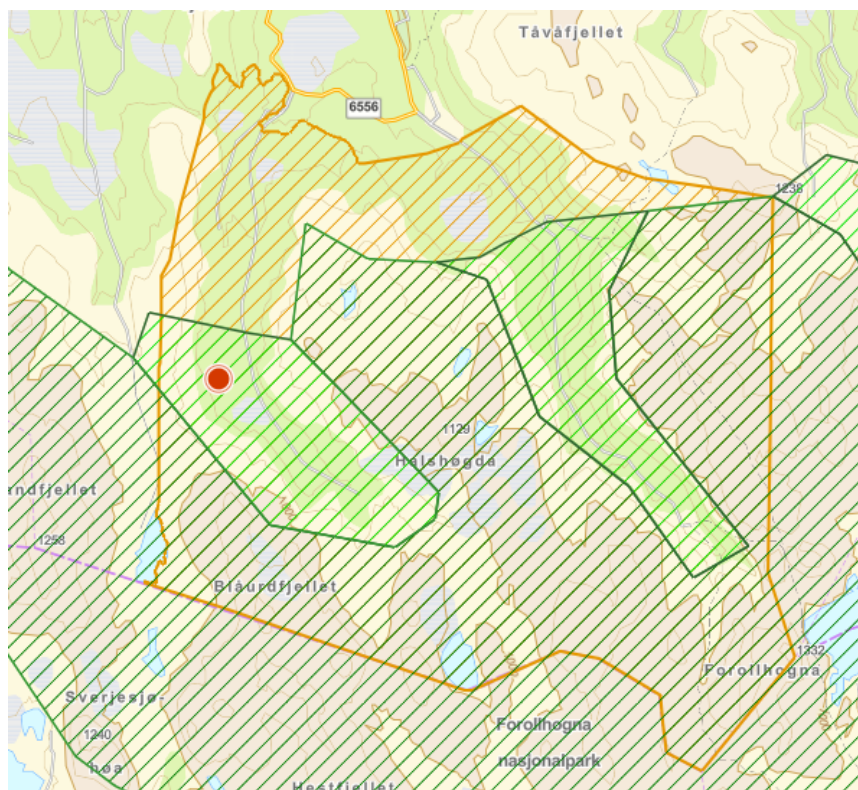
Nasjonalparkforvalter har den 16. juni vært på befaring på setra og snakket med setereieren. Seterfjøset ble bygd tidlig på 1980-tallet, og kan sies å være et typisk seterfjøs for sin tid. Nasjonalparkforvalter kan vise bilder i forbindelse med behandlingen i AU.

Kunnskapsgrunnlag - naturmangfold, kulturmiljø og -landskap

Kulturmiljø – kulturminner og -landskap

Endalen landskapsvernområde er en del av området som inngår «[Seterdalene i Budalen](#)» som Utvalgte kulturlandskap (UKL).

Formålet med UKL «er å sikre langsiktig forvaltning av utvalgte landskapsområder med store biologiske og kulturhistoriske verdier, som er formet av langvarig og kontinuerlig tradisjonell bruk». Det er avsatt økonomiske virkemidler over jordbruksavtalen for tiltak som fremmer disse verdifulle kulturlandskapene, og det er den enkelte kommune som har forvaltningsansvaret for tilskuddsordningen.



Kartutsnitt viser avgrensningen av UKL-området «Seterdalene i Budalen» (brun skravur).

Hjemmelsgrunnlag – verneforskriften og naturmangfoldloven (NML)

Formålet, § 2, med opprettelsen av Endalen landskapsvernområder er:

«å ta vare på et særpreget natur- og kulturlandskap med tilhørende planteliv, der seterlandskapet med seterbebyggelse, setervoller og kulturminner utgjør en vesentlig del av landskapets egenart».

I **vernebestemmelsene, § 3** første ledd heter det at «*området er vernet mot alle inngrep og tiltak som kan endre eller virke inn på landskapets art eller karakter*». Og her er det listet opp eksempler som bygninger, anlegg og faste innretninger osv.

Etter forskriftens **§ 5 om eventuelle unntak etter søknad**, heter det «når virksomhet kan skje uten at det strider mot formålet med vernet, og når særlige grunner taler for det, kan forvaltningsmyndigheten på nærmere vilkår gi tillatelse til»,

1. «*Oppføring av nødvendige nye bygninger for jordbruksformål som knytter seg til seterdrift og beitebruk*»,
2. «*Ombygging og restaurering av eksisterende bygninger for jordbruksformål eller med tanke på bruksendringer*», og
3. «*Tilbygg til eksisterende bygninger*».

Ingen av disse tiltakene omfatter montering av solcelleanlegg på seter, og tiltaket må behandles som en dispensasjon fra vernevedtak.

Forvaltningsplan

I den felles forvaltningsplanen for Endalen -, Budalen – og Forddalen landskapsvernområdet fra 2005 er det gitt nærmere retningslinjer for hvordan verneforskriften skal praktiseres mht. vedlikehold, ombygging, restaurering og rivning av seterbebyggelse.

Utkast til revidert forvaltningsplan for Endalen har forslag til retningslinjer som gir føringer mht. type tiltak som er i tråd med bestemmelsene. Planen er fortsatt under revisjon, og ennå ikke gjeldene.

Naturmangfoldloven (nml)

En behandling etter nml §48 «dispensasjon fra vernevedtak» krever at dispensasjonen også vurderes etter de miljørettslige prinsippene i nml §§ 8-12 (kunnskapsgrunnlag, føre-var prinsippet, samlet belastning på økosystemet, kostnader ved miljøforringelse bæres av tiltakshaver samt miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder), jf. nml 7.

Myndighet

Nasjonalparkstyret for Forollhogna er forvaltningsmyndighet for Forollhogna nasjonalpark med tilhørende landskapsvernområder og Grøntjønnan naturreservat.

Nasjonalparkstyret har i sitt delegeringsreglement delegert sin myndighet til arbeidsutvalget til å «*behandle søknader etter verneforskrift hvor myndigheten ikke er delegert til forvalter og hvor tillatelse ikke vil være av stor negativ påvirkning for verneverdiene. Vedtaket skal treffes innenfor rammen av prinsipper fastsatt av styret for de*

ulke saksområdene, og være enstemmig. Dersom vedtaket ikke er enstemmig, skal saken behandles av nasjonalparkstyret».

Dersom AU ikke fatter et enstemmig vedtak eller vurderer saken for prinsipiell for egen behandling, kan AU be om at saken legges fram for behandling av nasjonalparkstyret neste møte 11.mai 2026. Saken blir referert for nasjonalparkstyret.

Vurderinger

Søknaden

Søknaden er en søknad om økonomisk tilskudd fra ordningen Utvalgte kulturlandskap, og gir napp opplysninger om hvordan selve utformingen av solcelleanlegget. Nasjonalparkforvalter har gjennomført en befaring til Enlivollen, og fått en nærmere redegjørelse fra søker slik at søknaden kan behandles.

Kunnskapsgrunnlaget

Kunnskapsgrunnlaget for natur- og kulturverdiene i området ansees å være godt nok kjent for at søknaden om etablering av et solcelleanlegg på seterfjøset på Enlivollen kan behandles. Tiltaket vil ha en liten grad av påvirkning på seterfjøset, men vil ikke kunne gi noen negativ virkning på selve bygningsmiljøet på setervollen.

En setervoll i aktiv drift med melkeproduksjon må kunne ta i bruk moderne tekniske løsninger for å sikre en trygg og rasjonell drift.

Samlet vurdering

Verneformålet med Endalen landskapsvernområde er bl.a. å ta vare på seterlandskapet med seterbebyggelse og setervoller, og setring med storfe og melkeproduksjon er viktig for å ivareta seterlandskapet og dermed i tråd med verneformålet.

Det er i avgjørelsen av søknaden lagt vekt på at etablering av solcelleanlegg vil sikre strømforsyningen til melkeavkjølingen på setra, og et viktig tiltak for en rasjonell drift ved setra.

Det settes vilkår i vedtaket for å ivareta hensynet til verneverdiene i seterlandskapet med bebyggelse.

Tiltaket anses ikke å stride mot verneformålet, og heller ikke å kunne ha nevneverdig negativ påvirkning på bebyggelsen av verneverdiene.

Fra: Randi Rise Løvø[randi.rise.lovo@midtre-gauldal.kommune.no]
Sendt: 21.05.2026 14:41:00
Til: Jostein Solem[jostein.solem@hotmail.com]
Kopi: Nisja, Eli Grete[eli.nisja@statsforvalteren.no];
Tittel: Søknad om montering av solcelleanlegg

Hei,

Se vedlagt kvittering for søknad om tilskudd til montering av solcelleanlegg, og kart med plassering.

Det skal monteres solcelleanlegg for å drifte melketank på setra. Må også bygge ei isolert kasse for å ha utstyr og batteri mm i. Solcelleanlegget skal festes flatt øverst på fjøstaket på setra. Det er 6 plater, og størrelse per plate er 1,76*1,04cm.

Med vennlig hilsen

Randi Rise Løvø
Landbruksrådgiver
Samfunnsutvikling og kultur

Midtre Gauldal Kommune
90854528



Søknad – Tilskudd til utvalgte kulturlandskap i jordbruket - Engangs-/investeringstiltak - 324907

Søker

Navn på foretak

JUSTEIN SOLEM

Organisasjonsnummer

887593132

Selskapsform

ENKELTPERSONFORETAK

Innehavers navn

JUSTEIN SOLEM

Adresse

Endalsveien 254, 7298 BUDALEN

Driftssenter

5027-192/4

Navn på kontaktperson

Jostein Solem

Mobilnummer

916 39 800

E-post

jostein.solem@hotmail.com

Kontonummer

**** ** 03554

Målform

Bokmål

Eiendom og eierskap

Eiendom og eierskap

Oppgi eiendommen(e) hvor tiltaket skal gjennomføres

Kommnr-Gnr/Bnr/Fnr

401/1

Navn på eier(e) av eiendommen

Statsskog

Dersom du selv ikke eier eiendommen der tiltaket skal gjennomføres, må det foreligge skriftlig tillatelse fra eier av eiendommen og eventuelle berørte rettighetshavere.

Min tilknytning til eiendommen(e)

Leier av eiendommen(e) tiltaket gjennomføres på, og har tillatelse fra eier

Det kan gis tilskudd til enkeltstående tiltak eller større fellestiltak som berører flere aktører og/eller eiendommer. For fellestiltak med én søknad skal bare én av deltagerne stå som ansvarlig søker, men med skriftlig samtykke fra de andre deltagerne.

Oppgi om tiltaket er et enkelttiltak eller et fellestiltak

Enkelttiltak

Filnavn kart jostein solem.pdf

Vedleggstype Kart

Kommentar til eiendom og eierskap

Beskrivelse av tiltaket

Beskrivelse av tiltaket

Her skal søker redegjøre for hva det søkes tilskudd til.

Oppgi hvilket utvalgt kulturlandskapsområde tiltaket skal gjennomføres i

50.1 Seterdalene i Budalen

Prosjekttittel

Prosjekttittel skal være et kort beskrivende navn på tiltaket/prosjektet, gjerne navn på objektet eller arealet.

Prosjekttittel

Solcelleanlegg på seter

Utfyllende beskrivelse av hva du ønsker å gjøre og forventede resultater. Ta med beskrivelse av området og tilstanden til arealet/bygningen el. hvor tiltaket skal gjennomføres. Beskriv omfang av, og formål med tiltaket, hvordan tiltaket skal utføres (arbeidsmetoder, materialer etc.) og av hvem.

Montere solcelleanlegg for å drifte melketank på setra. Må også bygge ei isolert kasse for å ha utstyr og batteri mm i.

Beskriv hvordan dette tiltaket vil bidra til å sikre verdier knyttet til landskap, biologisk mangfold, kulturminner og/ eller kulturmiljøer, herunder sikre langsiktig skjøtsel og drift.

Det er ikke strøm på setra. Dette tiltaket vil gjøre det mulig å fortsette med melkeproduksjon på en god måte.

Beskriv planlagt bruk for objektet/ arealet etter at omsøkt tiltak er gjennomført
Skal brukes på setra hvert år.

Kort beskrivelse av hva du ønsker å gjøre (stikkord)
montere solcelleanlegg

Andre relevante opplysninger

Prosjektperiode

Prosjektperioden for engangs-/ investeringstiltak skal inkludere utarbeidelse av sluttregnskap og rapportering. Det innvilges normalt ikke tilskudd til engangs-/ investeringstiltak som allerede er påbegynt eller slutført.

Prosjektperiode

Fra 01.05.2026 Til 01.08.2026

Fremdriftsplan

Fremdriftsplanen skal beskrive og tidfeste planlagte aktiviteter. Beskriv også eventuell risiko for at tiltaket ikke kan gjennomføres etter planen

Redegjør for framdriftsplan

Skal monteres i 2026. Mål om å få det opp før sesongstart i år.

Kostnader, finansiering og søknadsbeløp

Kostnadsoverslag

Kostnadsoverslaget skal vise alle kostnader knyttet til tiltaket du søker tilskudd for. Dette kan inkludere:

- materialkostnader
- arbeidskostnader (eget eller leid inn)

Totalbeløpet for kostnader må stemme med den totale finansieringen – altså summen av

- søknadsbeløp fra Utvalgte kulturlandskap
- egenandel
- annen medfinansiering fra andre offentlige eller private finansieringskilder

Registrer kostnader

Ved å trykke på knappen registrer kostnader åpnes et eget vindu der du kan legge inn og beskrive de ulike kostnadene som inngår i prosjektet.

- Har du flere typer kostnader, registrer en om gangen og lagre hver gang
- Opplysningene legges automatisk inn i en tabell
- Bruk gjerne kommentarfeltet under for å forklare de ulike kostnadene

Hvis prosjektet har mange ulike kostnader kan du velge å registrere kun totalsummene her og deretter laste opp et mer detaljert kostnadsoverslag som vedlegg.

Kostnadstype	Beskrivelse	Mva.	Beløp
Materialkostnader	Solcelleanlegg	Ekskl. mva.	50 000
Materialkostnader	Isolert kasse	Ekskl. mva.	10 000
Arbeidskostnader - eget arbeid	Eget arbeid	Ekskl. mva.	10 000
Arbeidskostnader - innleid	Installasjon	Ekskl. mva.	10 000
Sum kostnader:			80 000

Kommentar til kostnadsoverslaget

Ta kontakt ved behov for nærmere opplysninger

Er tiltaket som det søkes tilskudd for fradragsberettiget for inngående mva?

Ja

Finansiering - annen medfinansiering og egenandel

Her skal vise hvordan du har tenkt å finansiere tiltaket (utover det du har tenkt å søke om tilskudd fra denne ordningen).

Oppgi om

- du har søkt eller mottatt annen offentlig eller privat finansering
- du har egenandel: for eksempel egne midler eller egenkapital eller du skal utføre noe av arbeidet selv (ved egeninnsats, oppgi sats/timer)

Har du søkt eller mottatt annen offentlig eller privat medfinansiering for det samme tiltaket?

Nei

Har du egenandel?

Ja

Egenandel

Ved å trykke på knappen «Egenandel» får du frem et eget vindu hvor du skal registrere om du skal finansiere prosjektet ved egne midler eller eget arbeid/egen innsats.

Type egenandel	Beskrivelse	Beløp
Egenandel – eget arbeid	eget arbeid	10 000
Sum egenandel:		10 000

Kommentar til finanseringen

Søknadsbeløp

Her skal du registrere hvor mye tilskudd du søker fra ordningen Utvalgte kulturlandskap i jordbruket.

Søknadsbeløp – Utvalgte kulturlandskap i jordbruket

70000

Kommentar

Vedlegg

Filnavn

Vedleggstype

Oppsummering

Hvem skal behandle søknaden?

50.1 Seterdalene i Budalen ved Midtre Gauldal kommune

Kommentar

Dato sendt

27.04.2026

Søknaden ble registrert av saksbehandler. Dersom dette dokumentet skal regnes som original søknad må søker signere under, og dokumentet må arkiveres manuelt.



Saksfremlegg

Arkivsaksnr: 2026/5508

Saksbehandler: Hans Bull

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Arbeidsutvalg for nasjonalparkstyret Forollhogna	9/2026	25.06.2026

Forollhogna nasjonalpark - søknad - geologisk undersøkelser og uttak av mindre prøver - 2026- Norges geologiske undersøkelse

Nasjonalparkforvalters innstilling:

Nasjonalparkstyret for Forollhogna v/arbeidsutvalget gir Norges geologiske undersøkelse v/ Johannes Jakob tillatelse til uttak av mindre bergartsprøver på vilkår innenfor Forollhogna nasjonalpark forbindelse med vitenskapelige undersøkelser.

Vilkår:

1. Tillatelsen gjelder for uttak av inntil 20 bergartsprøver i størrelsesorden 10-15 cm diameter i perioden 03.-16. august 2026.
2. Uttakene skal planlegges og gjennomføres slik at registrerte automatisk fredede kulturminner ikke berøres.
3. Undersøkelseslokalitetene skal oppsøkes til fots. Motorisert ferdsel i forbindelse med undersøkelser og uttak av prøver tillates ikke.

Hjemmel:

Tillatelse med vilkår gis som en dispensasjon fra forskrift om Forollhogna nasjonalpark § 3, punkt 1.1 om vern mot inngrep i landskapet med hjemmel i naturmangfoldlovens § 48.

Begrunnelse:

I avgjørelsen er det lagt vekt på at aktiviteten innebærer uttak av mindre bergartsprøver i begrenset omfang. Vurderingene etter naturmangfoldlovens §§ 8-12 tilsier at tiltaket ikke vil kunne påvirke verneverdiene i nevneverdig grad eller grad eller påvirke verneformålet negativt.

Saksdokumenter (følger saken)

Vedlegg

- 1 Varsel om geologisk kartlegging i periodet 2026 - 2028.pdf

Andre saksdokumenter:

[Forskrift](#) om Forollhogna nasjonalpark

[Forskrift](#) om Magnilldalen-Busjødalen landskapsvernområde

[Forvaltningsplan](#) for Forollhogna nasjonalpark

Saksopplysninger

Nasjonalparkstyret for Forollhogna mottok den 24.04.2026 varsel om geologisk kartlegging i tidsrommet 2026 og 2028 fra Norges geologiske undersøkelse (NGU) der aktiviteten vil foregå blant annet innenfor Forollhogna nasjonalpark og Magnilldalen-Busjødalen landskapsvernområde. NGU ba om tilbakemelding dersom det er særlige hensyn, restriksjoner eller andre forhold vi bør være oppmerksomme på i forbindelse med ferdsel, prøvetaking eller annen aktivitet i de aktuelle områdene.

Det vises til varselet i sin helhet i vedlegg 1.

Med bakgrunn i vernebestemmelsene i forskrift for Forollhogna nasjonalpark sendte nasjonalparkforvalter tilbakemelding med spørsmål om aktiviteten. Nasjonalparkstyret mottok i svar på spørsmål i epost hhv. 18.- og 19. mai 2026. Disse opplysningene danner grunnlag for søknad om dispensasjon fra forskrift om Forollhogna nasjonalpark.

Mottatte tilleggsopplysninger:

«I juni og de to første ukene av august vil BaMM-prosjektet (408400) gjennomføre kartlegging i området. De områdene som overlapper med verneområdene som er nevnt i deres brev vil bli undersøkt i de første to ukene i **august 2026**. Det planlegges videre feltarbeid i perioden 2027–2028, men de nøyaktige lokalitetene innenfor kartleggingsområdet vil bli avklart i løpet av våren de respektive årene. I områdene som er av interesse for dere, vil det være to kartleggingsteam bestående av totalt åtte personer. Ett team vil arbeide i den nordlige delen av prosjektets kartleggingsområde, og ett i den vestlige delen.

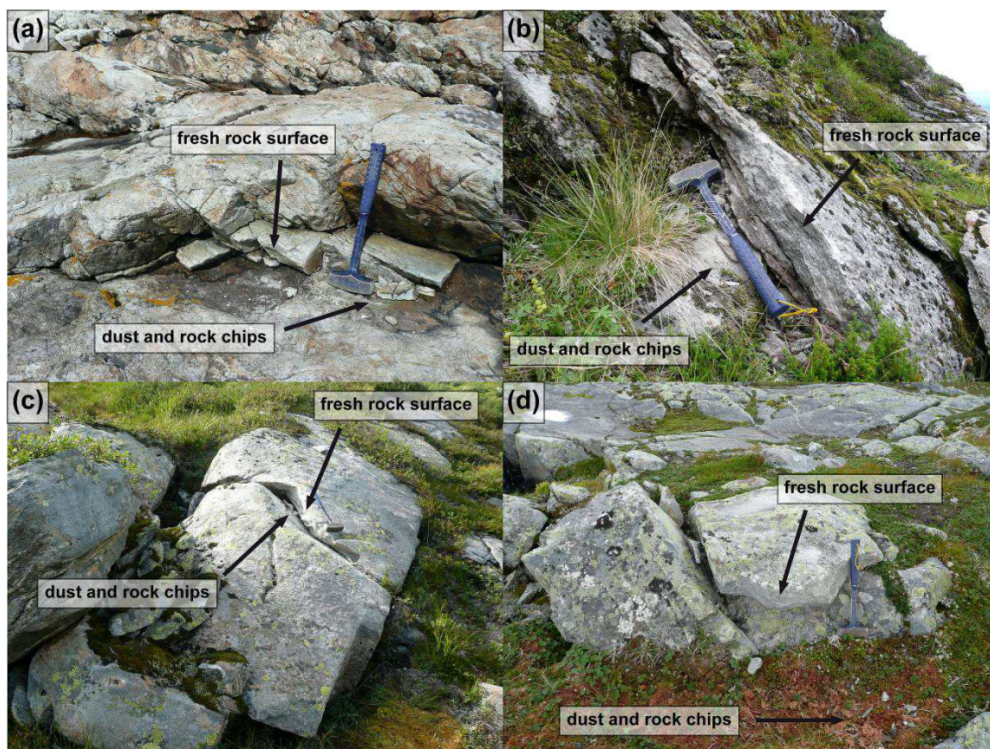
Det er et eget team som vil arbeide i Forollhogna nasjonalpark ved Store Børsjøhø i begynnelsen av august. Arbeidet deres skiller seg fra berggrunnskartleggingen (spesielt ved at antall prøver vil være høyere) som dette varselet omhandler. Teamet vil ta kontakt med dere separat.

For opphold i felt er det booket overnatting i utleiehytter (Airbnb), samt i privat hytte etter avtale med eier. Det er ikke planlagt å campe i verneområdene i forbindelse med den geologiske berggrunnskartleggingen.

Med «små bergartsprøver» menes uttak av enkeltstående håndstykker på typisk ca. 10–15 cm diameter, se det vedlagte bildet. Prøvetakingen utføres ved bruk av vanlig geologhammer, og prøver tas ut fra allerede eksponerte bergflater. Det gjøres ikke inngrep i vegetasjon eller andre urørte overflater. Det andre bildet, som er vedlagt e-posten, viser blotninger etter at prøver er tatt ut. Pilene merket «fresh rock surface» viser nøyaktig hvor prøven er tatt ut fra blotningen. Prøvetakingen vil, så langt det er mulig, gjennomføres utenfor verneområdene. Dersom det ikke finnes egnede blotninger i et område, vil det heller ikke bli gjennomført prøvetaking der. Antall prøver som tas ut vil derfor i stor grad avhenge av den faktiske geologien og tilgjengelige

bergartsblotninger i felt, og det er vanskelig å angi et helt presist antall på forhånd. Det forventes at det vil bli tatt ut inntil om lag 20 prøver innenfor verneområdene i forbindelse med den geologiske berggrunnskartleggingen. Geologisk kartlegging gjennomføres hovedsakelig til fots, ved systematisk registrering av blotninger i felt. For hver lokalitet dokumenteres bergartstype samt petrografiske og strukturelle egenskaper. I tillegg registreres GPS-koordinater, og det tas fotografisk dokumentasjon. Dersom det tas ut en prøve, tas det i tillegg et eget bilde av prøvetakingslokaliteten og prøve som del av dokumentasjonen.

Resultatene fra prosjektet vil bli presentert som et nytt geologisk berggrunnskart i målestokk 1:50 000 for området mellom Alvdal og Kvikne, som i grove trekk tilsvarer polygonet i varslet. Videre vil prosjektets resultater bli presentert gjennom flere vitenskapelige publikasjoner samt en NGU-rapport. Kartet og rapporten forventes ferdigstilt sent i 2029 eller 2030, men det er et mål at enkelte av de vitenskapelige artiklene vil bli publisert i løpet av de neste par årene».



Figur 1: Prøvetakingslokaliteter.



Figur 2 Vanlig prøve.

Andre saksopplysninger

Det planlegges å innhente ca. 20 prøver i angitte områder. Dette gjelder område der både Forollhogna nasjonalpark og Magnildalen-Busjødalen landskapsvernområde inngår. Det er redegjort for at Store Børsjøhø er lokalisert og ligger utenfor Forollhogna nasjonalpark

Hjemmelsgrunnlag – verneforskriften og naturmangfoldloven (NML)

Forollhogna nasjonalpark

Formålet med opprettelsen av Forollhogna nasjonalpark er:

- å bevare et stort, sammenhengende og i det vesentlige urørt fjellområde,
- å bevare i naturlig tilstand landskapsformer og det biologiske mangfoldet med en variert vegetasjon med stort innslag av kravfulle plantearter og et rikt dyreliv med en høyproduktiv villreinstamme,
- å verne om kulturminner og kulturlandskapsinnslag.

Ifølge verneforskriftens § 3 pkt. 1.1 er «Landskapet vernet mot tekniske inngrep av enhver art, som for eksempel ... flytting og fjerning av stein og blokker eller mineraler ...»

Da det ikke er hjemmel i verneforskrift for omsøkte tiltak, må søknaden vurderes etter naturmangfoldlovens § 48 – første ledd, første alternativ, hvor forvaltningsmyndigheten kan gjøre unntak fra et vernevedtak dersom det ikke strider mot vernevedtakets formål og kan ikke påvirke verneverdiene nevneverdig, eller dersom sikkerhetshensyn eller hensynet til vesentlige samfunnsinteresser gjør det nødvendig.

Søknad om dispensasjon etter første ledd skal inneholde nødvendig dokumentasjon om tiltakets virkning på verneverdiene. I dispensasjon etter første ledd skal begrunnelsen

for vedtaket vise hvordan forvaltningsmyndigheten har vurdert virkningene som dispensasjonen kan få for verneverdiene, og hvilken vekt det er lagt på dette.

Magnilldalen-Busjødalen landskapsvernområde

Formålet med Magnilldalen – Busjødalen landskapsvernområde er å ta vare på et særpreget og vakkert natur- og kulturlandskap, der vegetasjon, seterlandskap med seterbebyggelse og setervoller, slåttenger, utmarksslåtter og kulturminner utgjør en viktig del av landskapets egenart.

Ifølge verneforskriften § 3, punkt 1. er «Området er vernet mot alle tekniske inngrep eller tiltak som vesentlig kan endre eller virke inn på landskapets art eller karakter, slik som for eksempel ... uttak ... Fylkesmannen avgjør i tvilstilfeller om et tiltak må ansees å ville endre landskapets art eller karakter vesentlig».

Med bakgrunn i beskrevet aktivitet vurderes tiltaket ikke til å anse til å endre landskapets art eller karakter vesentlig jfr. § 3, punkt 1. Aktiviteten vurderes derfor ikke til å falle innunder søknadspliktig tiltak i henhold til forskrift for Magnilldalen-Busjødalen landskapsvernområde.

Myndighet

Nasjonalparkstyret for Forollhogna er forvaltningsmyndighet for Forollhogna nasjonalpark med tilhørende landskapsvernområder og Grøntjønnan naturreservat.

Nasjonalparkstyret har i sitt delegeringsreglement delegert sin myndighet til arbeidsutvalget (AU) til å «behandle søknader etter verneforskrift hvor myndigheten ikke er delegert til forvalter og hvor tillatelse ikke vil være av stor negativ påvirkning for verneverdiene. Vedtaket skal treffes innenfor rammen av prinsipper fastsatt av styret for de ulke saksområdene, og være enstemmig. Dersom vedtaket ikke er enstemmig, skal saken behandles av nasjonalparkstyret».

Vurderinger etter naturmangfoldloven (NML) §§ 8-12

Kunnskapsgrunnlaget vurderes som tilstrekkelig basert på tilgjengelige naturfaglige registreringer, verneplan, forvaltningsplan og etablert forvaltningspraksis. Området er godt kartlagt, og søknaden anses tilstrekkelig opplyst til å behandle saken. Det er derfor ikke grunnlag for å anvende føre-var-prinsippet i § 9.

Samlet belastning § 10

Uttak av beskrevet bergartsprøver i størrelsesorden 10-15 cm vurderes ikke til å påvirke landskapet vesentlig, der inntil 20 prøver i et undersøkelsesområde der Forollhogna nasjonalpark inngår vurderes som av beskjedent omfang. Med bakgrunn av verneformålet vil det være hensiktsmessig å stille vilkår om at må tas hensyn til automatisk fredete kulturminner. Jfr. NML § 11 skal kostnadene ved miljøforringelse bæres av tiltakshaver.

Bruk av nødvendig prøvetakingsutstyr i denne sammenheng som en mer miljøforsvarlig teknikk og driftsmetode etter naturmangfoldloven § 12. Prøvelokalitetene innenfor nasjonalparken vil bli undersøkt til fots. Dette presiseres gjennom vilkår. Undersøkelsene vil gjennomføres i en avgrenset tidsperiode utenfor særskilt sårbare perioder for dyrelivet.

Samlet vurdering

I vurderingen er det lagt vekt på at aktiviteten innebærer uttak av mindre bergartsprøver i begrenset omfang. Vurderingene etter naturmangfoldlovens §§ 8-12 tilsier at tiltaket ikke vil kunne påvirke verneverdiene i nevneverdig grad eller grad eller påvirke verneformålet negativt, og at det kan tillates en dispensasjon fra forskrift om Forollhogna nasjonalpark § 3, punkt 1.1 om vern mot inngrep i landskapet på vilkår.



Deres ref.:
Vår ref.: 25/00190-4

Trondheim 17.04.2026

Saksbehandler: Anne Liinamaa-Dehls

Varsel om geologisk kartlegging i tidsrommet 2026 til 2028

Vi skriver på vegne av Norges geologiske undersøkelse (NGU) i forbindelse med videreføring av geologisk kartlegging i BaMM (408400) og MERØ (383700) prosjektene og informerer om geologiske feltarbeidsaktiviteter fra 2026 til 2028 innenfor og i tilknytning til aktuelle verneområder i prosjektområdet.

Arbeidet vil i hovedsak foregå til fots. Det vil kun bli tatt ut små mengder bergartsprøver, og prøvetakingen vil bli gjennomført med minst mulig inngrep i naturen. Den fysiske påvirkningen forventes derfor å være begrenset. Eventuell motorferdsel vil skje på etablerte veier, både private og offentlige.

Prosjektets tidsplan

Feltarbeidet er planlagt gjennomført i periodene juni–august 2026 og somrene 2027 til 2028.

Aktivitetstype

Aktiviteten består av geologisk kartlegging i felt, inkludert begrenset prøvetaking av bergarter som ledd i vitenskapelige undersøkelser.

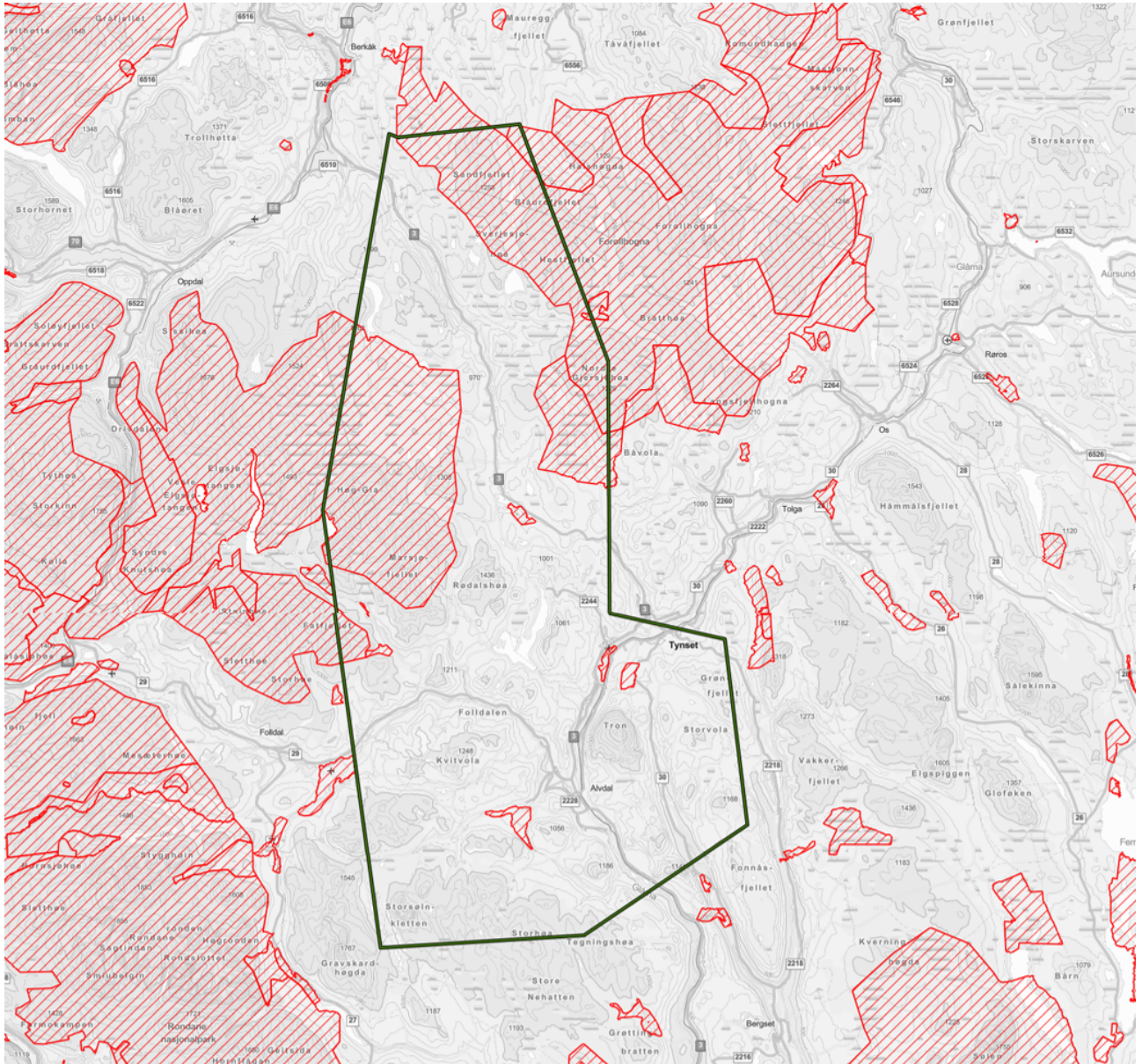
Lokasjoner

Aktiviteten vil foregå innenfor eller i tilknytning til følgende områder (se også kart)

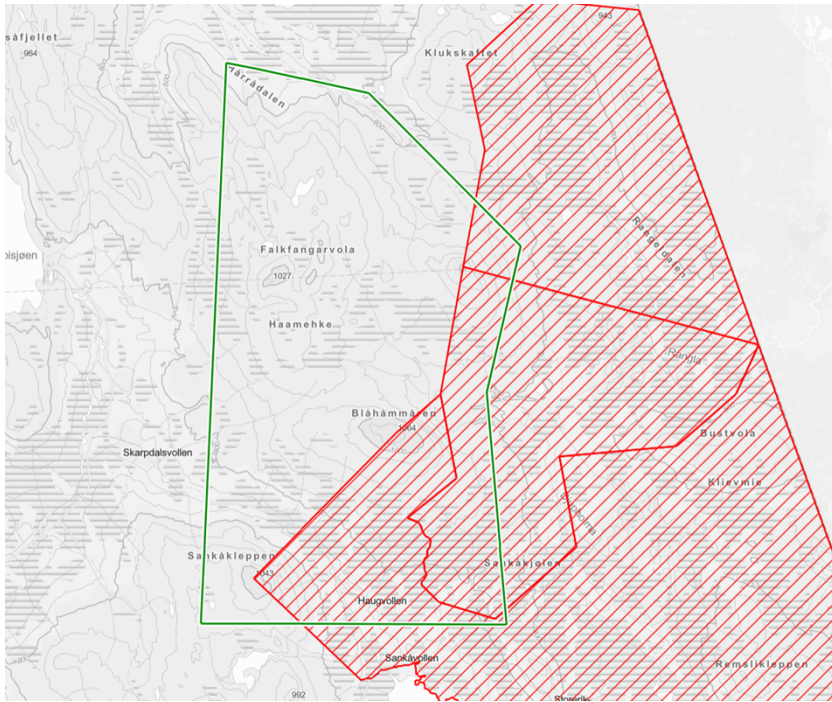
- Knutshø landskapsvernområde (2026–2028)
- Forollhogna nasjonalpark (2026–2028)
- Magnildalen-Busjødalen landskapsvernområde (2026–2028)
- Bjørndalen naturreservat (2026–2028)
- Einunndalsranden naturreservat (2026–2028)
- Ripan naturreservat (2026–2028)
- Grøntjønnan naturreservat (2026–2028)
- Sørsjøen naturreservat (2026–2028)
- Stormyra naturreservat (2026–2028)
- Vardmoan naturreservat (2026–2028)
- Grimsmoen naturreservat (2026–2028)
- Femundsmarka nasjonalpark (2026)
- Langtjønna landskapsvernområde (2026)

- Skardsfjella og Hyllingsdalen landskapsvernområde (2026)
- Viglåa naturreservat (2026)
- Sylan landskapsvernområde (2026)

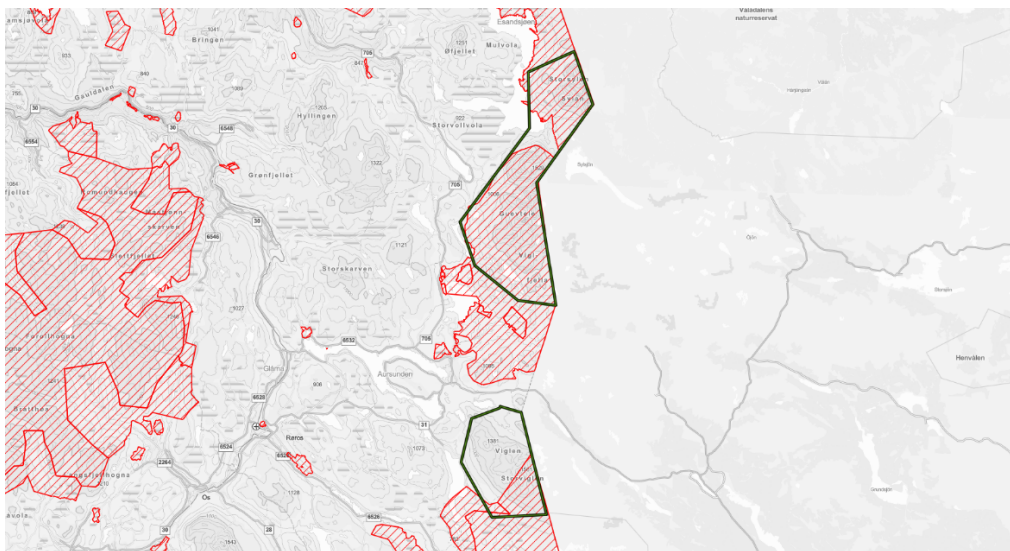
Lokasjoner (Kart)



Prosjekt området 1: 2700 km²



Projekt området 2 = 60 km²



Kartlegging området 3 (øverst) = 270 km² og 4 = 270 km²

Vi ber om tilbakemelding dersom det er særlige hensyn, restriksjoner eller andre forhold vi bør være oppmerksomme på i forbindelse med ferdsel, prøvetaking eller annen aktivitet i de aktuelle områdene.

Vi setter pris på eventuelle råd for videre planlegging og gjennomføring.

Med hilsen
 Johannes Jakob
 Forsker og prosjekt leder,
 Bedrock and Mineral Mapping in the Alvdal-Kvikne Transect (408400)
 og i 2026 ifm. MERØ-prosjektet (383700)

Telefon: 46281331, E-post: Johannes.Jakob@NGU.no

Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ikke håndskrevne signaturer.