



Nasjonalparkstyret  
for Forollhogna

# Møteinnkalling

---

**Utvalg:**     **Arbeidsutvalg for nasjonalparkstyret Forollhogna**  
**Møtested:**   , Teams  
**Dato:**       18.04.2023  
**Tidspunkt:**  12:00

---

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

Møter avholdes som Teamsmøte.

14.04.2023

Hans Bull  
nasjonalparkforvalter

Eli Grete Nisja  
nasjonalparkforvalter

## Saksliste

<b>Utvalgs- saksnr</b>	<b>Innhold</b>	<b>Lukket</b>	<b>Arkiv- saksnr</b>
ST 5/2023	Søknad om overføring av forvaltningsmidler til lokal forvaltning -		2023/1987
ST 6/2023	Forollhogna nasjonalpark - søknad om oppgradering av basestasjon på Halshøgda i Midtre Gauldal kommune - Soknedal og Budal Røde Kors Hjelpekorps		2023/3979
ST 7/2023	Forollhogna nasjonalpark - søknad om prøveboring ved Hessjøgruva til orientering og drøfting, Holtålen.		2023/2873



## Saksfremlegg

Arkivsaksnr: 2023/1987

Saksbehandler: Eli Grete Nisja

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Arbeidsutvalg for nasjonalparkstyret Forollhogna	5/2023	18.04.2023

### Søknad om overføring av forvaltningsmidler til lokal forvaltning -

#### Nasjonalparkforvalters forslag til vedtak:

Nasjonalparkstyret for Forollhogna ved Arbeidsutvalget er positive til at Midtre Gauldal kommune fortsatt disponerer fondet for forvaltningsmidler til drift og vedlikehold av Hognarasten i Synnerdalen innenfor Budalen landskapsvernområde, og tilrår at Synnerdalsveien veilag gis en årlig økonomisk støtte etter medgåtte utgifter.

Nasjonalparkstyret holdes orientert om den årlige utbetalingen og gis statusen på fondet ved hvert årsskifte.

Dette gjelder inntil nasjonalparkstyret tildeles over statsbudsjettet egen grunnstøtte til drift og vedlikehold av tilrettelagte anlegg.

#### Saksdokumenter (følger saken)

- 1 Søknad om overføring av forvaltningsmidler for lokal forvaltning.pdf
- 2 Sak NPS13-2453 og MGK13-451.pdf

#### Saksopplysninger

##### Søknaden

Midtre Gauldal kommune søker nasjonalparkstyret for Forollhogna om overføring av resterende forvaltningsmidler for lokalforvaltning til Synnerdalsveien veilag, jf. vedlagte søknad.

Bakgrunnen for søknaden gjengis her:

Det er nå planer om å oppgradere gapahuken og doen ved Hognarasten i 2023. I den forbindelse har Statskog og Synnerdalsveien etablert avtale om leie av grunn for byggene. Synnerdalsveien har satt krav om at forvaltningsmidlene gjøres tilgjengelig for veilaget i sin helhet ved overtakelse av driftsansvaret for byggene. Kommunen har siden byggene ble satt opp finansiert vask og tømning av dotanken med forvaltningsmidlene.

Kommunen har ingen aktivitet, eller eiendom i området som det er naturlig å koble sammen med drift av fasilitetene på Hognarasten.

Utsnitt fra brev av 21.05.2013 fra Nasjonalparkstyret til kommunene Midtre Gauldal, Rennebu, og og Tolga, jf. vedlagte saksdokument:

Nasjonalparkforvalter har vært i kontakt med Direktoratet for naturforvaltning v/Kirsten Thyrum og har fått bekreftet at midlene kan bli stående på fond i kommunene slik som nasjonalparkstyret har bedt om. Forutsetningen for dette er at bruken av midlene drøftes og avklares med nasjonalparkstyret. Midlene skal benyttes til relevante tiltak i og i tilknytning til verneområdene – som har betydning for forvaltning av verneområdene i Forollhogna.

Vi ber derfor om en tilbakemelding fra kommunene om hvordan de gjenstående midlene er tenkt brukt, både i forhold til konkrete tiltak som søkes gjennomført i 2013 og hvilke tiltak som søkes gjennomført på litt lengre sikt (ønska satsingsområder/ prioriterte tema/prioriterte geografiske områder/prioriterte tiltak). Tiltak som ønskes gjennomført i år må inn i tiltaksplanen nå.

I brevet ble det skissert aktuelle tiltak for videre bruk av midlene hvor informasjon- og tilretteleggingstiltak i verneområde ble lister opp:

**Informasjons- og tilretteleggingstiltak** i verneområdene og i randsona til verneområdene eks. bord, benker, parkering, informasjonstavler, skilting, rydding av stier etc. Informasjon som er med på å styre ferdsel, tilrettelegge for opplevelse av natur- og kulturverdier mv. Utgifter til eks. avtaler om drift og vedlikehold.

## Vurderinger

Forvaltningsmyndighetene for de store verneområdene i Norge har i lengre tid påpekt overfor Miljødirektoratet og Klima- og miljødepartementet behovet for egen driftsmidler av anlegg for informasjon, parkering mm i verneområdene som vernemyndigheten har tilrettelagt gjennom tiltaksmidler. Dette er et saksområde som det arbeides med for å få inne som egen post i statsbudsjettet slik at forvaltningsmyndighetene kan få en årlig grunnstøtt til drift og vedlikehold.

Det er noe usikkert om dette kommer på plass alt i statsbudsjettet for 2024, men når dette kommer vil nasjonalparkstyret for Forollhogna kunne disponere egne midler for å dekke utgiftene med drift og vedlikehold av de tilrettelagte info-plassene.

Nasjonalparkstyret vil da kunne inngå avtaler med aktører som kan påta seg oppdragene med drift og vedlikehold, og for Hognarasten vil det derfor være aktuelt å inngå avtale med Synnerdalsveien for drift og vedlikehold.



Nasjonalparkstyret for Forollhogna  
Att.Eli Grete Nisja  
Postboks 2600  
7734 STEINKJER

<b>Deres ref</b>	<b>Vår ref</b> 2023/1108-6	<b>Saksbehandler</b> Ola Halvor Seeberg Nygård Samfunnsutvikling og kultur	<b>Dato</b> 09.02.2023
------------------	-------------------------------	--	---------------------------

## Søknad om overføring av forvaltningsmidler for lokal forvaltning.

Midtre Gauldal kommune søker Nasjonalparkstyret for Forollhogna om å få overføre resterende forvaltningsmidler for lokal forvaltning til Synnerdalsveien org.nr.: 993 374 997. Midlene er avsatt i kommunalt fond «Forollhogna Nasjonalpark». Saldo pr. 06.02.2023 er kr 298 582,-.

### Bakgrunn:

Det er nå planer om å oppgradere gapahuken og doen ved Hognarasten i 2023. I den forbindelse har Statskog og Synnerdalsveien etablert avtale om leie av grunn for byggene. Synnerdalsveien har satt krav om at forvaltningsmidlene gjøres tilgjengelig for veilaget i sin helhet ved overtakelse av driftsansvaret for byggene. Kommunen har siden byggene ble satt opp finansiert vask og tømning av dotanken med forvaltningsmidlene.

Kommunen har ingen aktivitet, eller eiendom i området som det er naturlig å koble sammen med drift av fasilitetene på Hognarasten.

Med hilsen

Rasmus Hugdahl  
Enhetsleder  
Vedlegg:

1 Sak NPS13-2453 og MGK13-451

Dokumentet er elektronisk godkjent og har ingen underskrifter

Midtre Gauldal kommune  
Os kommune  
Rennebu kommune  
Tolga kommune

Saksbehandler  
Astrid Alice Haug

Telefon  
95057513

Vår ref.  
2013/2453

Utvalg

Vår dato  
21.05.2013

## Disponering av ubrukte midler etter forsøk med lokal forvaltning i Forollhogna

Vi viser til nasjonalparkstyrets brev av 15.01.2012 til Direktoratet for naturforvaltning med kopi til kommunene rundt Forollhogna. I siste avsnitt av dette brevet står det følgende:

*«Nasjonalparkstyret for Forollhogna ber om at tidligere bevilgede forvaltningsmidler fortsatt kan stå på bundet fond i de aktuelle kommunene, da bruken av midlene vil bli avklart i samråd med nasjonalparkstyret og gjennom utarbeiding av og endelig behandling av tiltaksplan for verneområdene i Forollhogna. Saken er drøftet med styret og arbeidsutvalget.»*

Nasjonalparkforvalter har vært i kontakt med Direktoratet for naturforvaltning v/Kirsten Thyrum og har fått bekreftet at midlene kan bli stående på fond i kommunene slik som nasjonalparkstyret har bedt om. Forutsetningen for dette er at bruken av midlene drøftes og avklares med nasjonalparkstyret. Midlene skal benyttes til relevante tiltak i og i tilknytning til verneområdene – som har betydning for forvaltning av verneområdene i Forollhogna.

Vi ber derfor om en tilbakemelding fra kommunene om hvordan de gjenstående midlene er tenkt brukt, både i forhold til konkrete tiltak som søkes gjennomført i 2013 og hvilke tiltak som søkes gjennomført på litt lengre sikt (ønska satsingsområder/ prioriterte tema/prioriterte geografiske områder/prioriterte tiltak). Tiltak som ønskes gjennomført i år må inn i tiltaksplanen nå.

Frist for tilbakemelding settes til: 15.juni 2013.

Til høsten må vi foreta en breiere diskusjon av innholdet i tiltaksplanen som grunnlag for neste års prioriteringer. Det er viktig at vi forsøker å samordne de ulike tiltaksplanene og virkemiddelordningene som finnes.

Med vennlig hilsen

Astrid Alice Haug  
nasjonalparkforvalter

*Dette dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ingen signatur.*

POSTADRESSE:  
NASJONALPARKSTYRET FOR FOROLLHOGNA  
POSTBOKS 4710, SLUPPEN  
7468 TRONDHEIM  
E-POST: POSTMOTTAK@FMST.NO

BESØKSADRESSE (KONTOR):  
FEMUNDSMARKA NASJONALPARK-  
SENTER, DOKTORTJØNNA  
JOHAN FALKBERGETS VEG 16  
7374 RØROS

KONTAKTINFORMASJON:  
NASJONALPARKFORVALTER  
TELEFON: 95057513  
E-POST: AAH@FMST.NO

INFORMASJON OM FORVALTNINGEN  
WEB: [WWW.NASJONALPARKSTYRE.NO/FOROLLHOGNA](http://WWW.NASJONALPARKSTYRE.NO/FOROLLHOGNA)

FAKTURA-ADRESSE:  
FYLKESMANNEN I SØR-TRØNDELAG  
FAKTURAMOTTAK DFØ  
POSTBOKS 4104  
2307 HAMAR



**Vedlegg:**

Følgende områder, tema mv. er aktuelle (uprioritert rekkefølge) – se også utkast til tiltaksplan (vedlagt).

1.	<b>Informasjons- og tilretteleggingstiltak</b> i verneområdene og i randsona til verneområdene eks. bord, benker, parkering, informasjonstavler, skilting, rydding av stier etc. Informasjon som er med på å styre ferdsel, tilrettelegge for opplevelse av natur- og kulturverdier mv. Utgifter til eks. avtaler om drift og vedlikehold.
2.	Tiltak som er med på å <b>styrke seterdrift, beitebruk og skjøtsel av kulturlandskapet</b>
3.	<b>Oppfølging av prioriterte opplevelsesområder</b> (natur- og kulturverdier) i verneområdene eller i randsona til verneområdene eks. skjøtsel av slåttemark, skjøtsel av beitemark, aktiviteter som synliggjør tradisjonsbruk etc.
4.	<b>Menneske og naturarven.</b> Kartlegging, informasjon, formidling, tilgjengeliggjøring av tradisjonskunnskap (tradisjonell bruk av områdene)
5.	<b>Formidling av natur- og kulturverdier</b> gjennom kurs, aktivitetsdager, undervisning, veiledning, brosjyrer, internett, naturveiledning, utstillinger etc.
6.	<b>Kunnskapsgrunnlaget.</b> Generelt tiltak som er med på å styrke kunnskapsgrunnlaget og tilgjengeliggjøre kunnskapen (bygninger, kulturminner, kulturhistorie, artsmangfold, vegetasjonskartlegging osv.)
7.	Restaurering av særlig verdifulle <b>bygninger og bygningsmiljø</b>
8.	Arbeid med <b>forvaltningsplaner</b> (lokale medvirkningsprosesser ol.)

**Kopi:**

Direktoratet for naturforvaltning  
Statens naturoppsyn  
Fylkesmannen i Hedmark  
Fylkesmannen i Sør-Trøndelag  
Hedmark fylkeskommune  
Sør-Trøndelag fylkeskommune  
Holtålen kommune  
Røros kommune  
Tynset kommune



Nasjonalparkstyret for Forollhogna  
Postboks 4710 Sluppen  
7468 TRONDHEIM

Att. Astrid Alice Haug

**Deres ref:**

**Vår ref**  
2013/1451-2

**Dato**  
10.07.2013

## Disponering av ubrukte midler etter forsøk med lokal forvaltning

Viser til brev av 21.05.13, der det bes om at kommunene gjør rede for hvordan gjenstående forvaltningsmidler blir brukt.

Midtre Gauldal kommune har tidligere ikke brukt av disse midlene til lønnsmidler i forbindelse med lokal forvaltning i Forollhogna. Midlene er brukt på ulike tiltak rettet mot nasjonalparken.

Pr 07.10.13 står det 710.868,- kroner på fond i Midtre Gauldal kommune.

For 2013 er det tenkt brukt 364.000,- kroner av disse til lønnsmidler. Dette er fordelt på to stillinger. 164.000,- på stilling som har den kommunale delen av forvaltningen av Forollhogna. Da med saksbehandling i kommunen og kontaktutvalget. I tillegg 200.000,- på Bygdeutviklingsprosjektet fordelt over 2012 og 2013. Bygdeutviklingsprosjektet jobber mye opp mot Storbekkeøya museumsseter, og det er derfor lagt noe midler til denne stillingen. I tillegg er det utarbeidet et strategidokument, hvor et av prosjektets hovedaktiviteter skal være merkevarestrategi for Nasjonalparkkommunen Midtre Gauldal.

Når det gjelder disse lønnsavsetningene, nevnes det igjen at Midtre Gauldal kommune ikke tidligere har brukt av disse midlene til lønn, slik at dette kan sees fordelt over flere år.

Kommunen har i tillegg ansvaret for Hognarasten i Synnerdalen. Årlige utgifter med slamtømming og vasking av toalett ligger på ca 20.000,- kroner. Dette er kostnader som vil påløpe også i årene fremmover.

Kommunen har mottatt søknad om midler til opprusting av veg, rasteplasser og utedo i Håkkådalen. Dette er tiltak kommunen tenker å bevilge penger fra dette fondet til.

Postadresse	Telefon	Telefaks	Bank	Org.nr
7290 STØREN	72 40 30 00	72 40 30 01	6402 05 02272	970187715
E-post: <a href="mailto:postmottak@midtre-gauldal.kommune.no">postmottak@midtre-gauldal.kommune.no</a>			<a href="http://www.midtre-gauldal.kommune.no">www.midtre-gauldal.kommune.no</a>	

Etter utgiftene med lønn og vasking av Hognarasten i 2013, vil kommunen ha ca 320.000,- stående på dette fondet. Dette skal dekke årlige utgifter til vask og tømning av toalett ved Hognarasten, og muligens toalett i Håkkådalen og Endalen. Disse utgiftene gjør at kommunen må se langsiktig på disse fondsmidlene for at de skal strekke til over tid.

Med hilsen

Kai Børge Amdal  
skogbruksjef





## Saksfremlegg

Arkivsaksnr: 2023/3979

Saksbehandler: Eli Grete Nisja

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Arbeidsutvalg for nasjonalparkstyret Forollhogna	6/2023	18.04.2023

### Forollhogna nasjonalpark - søknad om oppgradering av basestasjon på Halshøgda i Midtre Gauldal kommune - Soknedal og Budal Røde Kors Hjelpekorps

#### Nasjonalparkforvalters forslag til vedtak:

Nasjonalparkstyret for Forollhogna ved Arbeidsutvalget gir Soknedal-Budal Røde Kors Hjelpekorps dispensasjon fra Forskrift om vern av Forollhogna nasjonalpark, § 3 punkt 1.1 om inngrep i landskapet og punkt 5.1 om motorferdsel for oppgradering av basestasjon for samband på Halshøgda i Midtre Gauldal kommune.

Dispensasjonen er gitt med følgende vilkår:

1. Ny basestasjon plasseres øst for varden slik det er markert på kart, fortrinnsvis punktet som er merket 0012.



2. Bygget må utformes slik at det fremstår så lite dominerende som mulig og minimeres mest mulig og da spesielt høyden på bygget. Det tillates et bygg med målene inntil 170 x 170 cm med en høyde inntil 220 cm, og at bygget settes inntil 20 cm over bakken slik det søkes om.
3. Bygget skal kles med stående dobbelfals panel, og fargen skal være i dempet grått og tilpasset naturmiljøet ved Halshøgda.
4. Det tillates at bygget med antenner og barduner festes til grunnen ved bolter, og at bardunene beskyttes og merkes på samme måte som eksisterende barduner.

5. Eksisterende installasjon ved varden skal demonteres og fraktes ut av nasjonalparken i forbindelse med montering av ny basestasjon.
6. Dersom den nye basestasjonen går ut av bruk på grunn av nye tekniske løsninger som overtar funksjonen, skal anlegget fjernes og fraktes ut av nasjonalparken.
7. Det skal holdes ryddig på byggeplassen slik at ikke bygningsavfall ikke blåser utover.
8. Det gis inntil 3 kjøredager med nødvendig antall snøscootere for transport av materialer og utstyr for gjennomføring av tiltaket. Returene skal benyttes til utkjøring av gammelt utstyr. Transporten skal holdes et minimum og skal foregå på godt snødekt mark.
9. All kjøring skal på forhånd avklares med lokalt fjelloppsyn i forhold til villrein som er inne i kalvingstid. Videre skal det også tas særlig hensyn til dyre- og fuglelivet.
10. Det skal føres kjørebok for oppdraget som viser omfanget av transporten.
11. Tillatelsen for gjennomføring av oppgraderingen av basestasjonen gjelder for 3 år fra vedtaksdato.
12. Når tiltaket er gjennomført skal det gis en rapport med bilder og innsending av kjørebok til nasjonalparkstyret.

#### Hjemmel:

Forvaltningsmyndigheten behandler søknaden etter Naturmangfoldloven § 48 1.ledd om «*unntak fra et vernevedtak dersom det ikke strider mot vernevedtakets formål og ikke kan påvirke verneverdiene nevneverdig, eller dersom sikkerhetshensyn eller hensynet til vesentlige samfunnsinteresser gjør det nødvendig.*»

Myndigheten er tillagt nasjonalparkstyret, men er forberedt som en hastesak for AU og vil bli referert for nasjonalparkstyret.

#### Begrunnelse:

Det er i avgjørelsen lagt vekt på at oppgradering av basestasjonen på Halshøgda er et samfunnsnyttig tiltak knyttet til infrastruktur for sikkerhet og beredskap, og at utviklingen av tekniske løsninger fordrer noe større fysisk tilrettelegging i form av et bygg med et større solcellepanel og antenne enn tidligere. Oppgraderingen av basestasjonen på Halshøgda vil medføre et større dekningsområde for nødnett og samband innenfor seterdalene og fjellområdet, og dermed bidra til forbedring av infrastruktur innen sikkerhet og beredskap innenfor fjellområdene i Forollhogna som til nå har forholdsvis lav dekningsgrad.

Halshøgda (1129 m o.h.) er et værutsatt område, og det vurderes derfor at behovet er til stede for å tilrettelegge med et «bygg» som beskytter det tekniske utstyret, samtidig som det også kan gi skjerm for person ved drift og utbedringer ved feil. På grunn av værforholdene må bygget med antenner både boltes til grunnen og barduneres, og tiltaket er derfor noe arealkrevende.

Den nye basestasjonen vil kunne sees på som et nytt element i landskap, og for å ivareta verdien av den gamle steinvarden må ny installasjonen utformes og plasseres slik at det underordner seg varden og landskapet. Samtidig som ny basestasjon etableres skal gamle installasjon fjernes.

Etter en samlet vurdering finner derfor forvaltningsmyndigheten det som hensiktsmessig at den nye basestasjonen gis ny plassering og flyttes bort fra steinvarden. Den gamle varden vil etter gjennomført tiltaket dermed kunne framstå som et kulturminne uten tekniske inngrep og installasjoner.

Tiltaket i sin helhet er vurdert etter NML §§8-12, og ved å sette tilstrekkelige vilkår forventes det at hensynet til naturmiljøet bli ivaretatt på en tilfredsstillende måte.

Tiltaket vil i noen grad påvirke landskapet, men ved at den nye basestasjonen flyttes bort fra varden mener forvalter at verneverdiene opprettholdes og at varden som kulturminne blir bedre ivaretatt. Det er ikke andre basestasjoner med samme funksjon innenfor fjellområdene for nasjonalparken, og det forventes at nye basestasjoner inngår i et større nettverk for beredskap og sikkerhet for regionen. Bak bakgrunn i dette vurderes tiltaket ikke å skape en uheldig presedens for verneområdene i Forollhogna eller andre verneområder med tilsvarende bestemmelser.

### **Saksdokumenter (følger saken)**

- 1 Søknad - Forollhogna nasjonalpark - utbedring av basestasjon for samband på Halshøgda - Soknedal og Budal Røde Kors Hjelpekorps
- 2 Skissetegninger av basestasjon for samband på Halshøgda. .pdf
- 3 Sambandsstasjon Halshøgda

### Andre saksdokumenter:

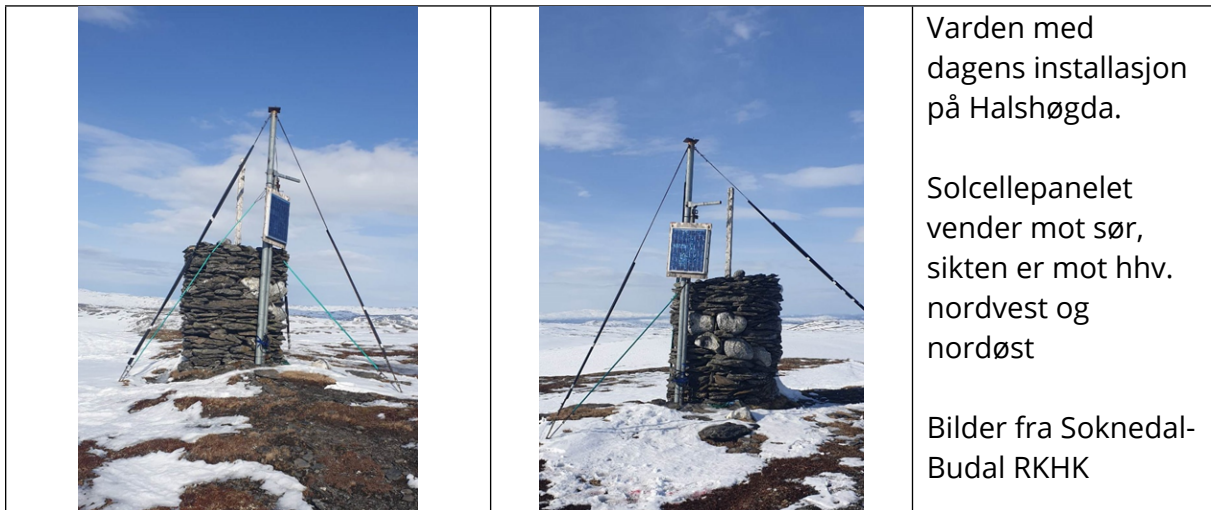
1. Forvaltningsplan for Forollhogna nasjonalpark, 2004.

### **Saksopplysninger**

Soknedal-Budal Røde Kors Hjelpekorps (RKHK) var alt i desember 2022 i kontakt med forvalter angående oppgraderingen av basestasjonen på Halshøgda (1129 m.o.h) innenfor Forollhogna nasjonalpark. RKHK hadde da fått tilsagn om økonomiske støtte til tiltaket fra sentralt hold, og ønsket en tilbakemelding om muligheten for å kunne gjennomføre tiltaket. RKHK sendte en e-post med opplysninger om den nye tekniske løsningen og bilder av dagens løsning, og informerte at det ville komme en formell søknad etter hvert.

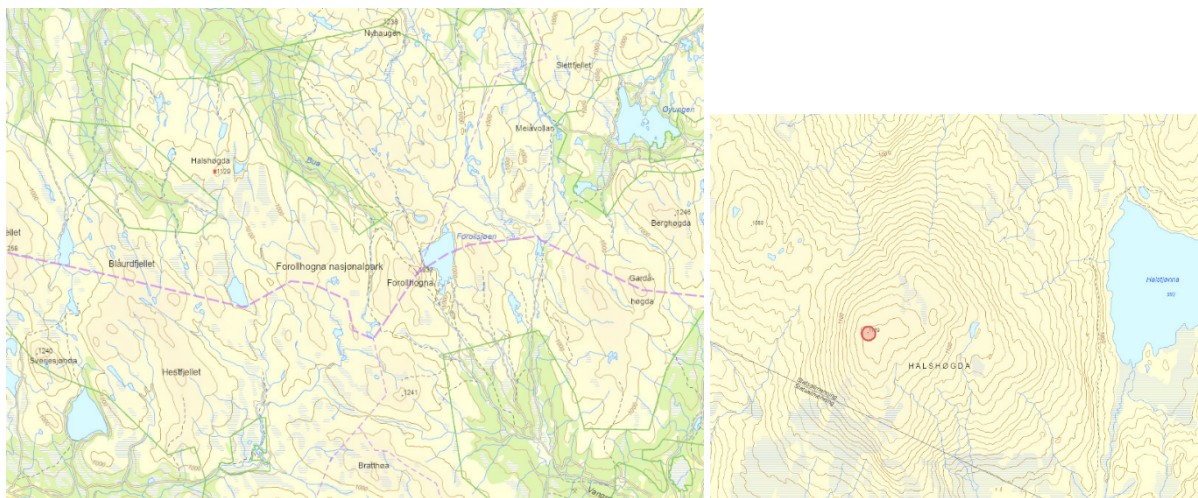
Forvalter ga da en positiv tilbakemelding om at oppgradering av basestasjonen var et tiltak som kunne gjennomføres, men at tiltaket ville kunne være søknadspliktig – alt avhengig av omfanget.





Basestasjonen på Halshøgda ble etablert i 2009, og plassert på varden slik det vises på bildene fra søker.

AU ble i møte 31. jan. i år orientering som henvendelsen og kommende søknad. Forvalter pekte på utfordringen om plassering av den tekniske installasjonen på varden som vurderes som et viktig kulturminne i det åpne fjell-landskapet. Forvalter ble av AU oppfordret til å gå i dialog med RKHK om alternativ plassering av den nye basestasjonen. RKHK fikk så tilbakemelding om at av hensyn til den gamle steinvarden var det ønskelig at ny plassering ble vurdert i forbindelse med søknaden.



Halshøgda er markert med rød prikk i kartet og viser beliggenheten i nasjonalparken.

### Søknaden

Nasjonalparkstyret mottatt 28.mars 2023 søknad fra Soknedal-Budal RKHK om oppgradering av basestasjonen for samband på Halshøgda (1129 m.o.h) innenfor Forollhogna nasjonalpark, og søknaden tar hensyn til forvaltningsmyndighetens signaler om beskyttelsen av varden og ny basestasjon er derfor flyttet bort fra varden på Halshøgda, jf. saksdokumenter.

### Utdrag av søknaden:

Vi har hatt basestasjon for VHF repeater ved varden i flere tiår som vi har brukt i øvelses sammenheng, leteaksjoner, henteoppdrag for AMK og redningsoppdrag. Dette utstyret er utdatert, så vi må skifte ut dette med mer moderne utstyr.

I tillegg til VHF repeater blir det montert en Nødnett terminal for å kunne få bedre dekning innover i seterdalene. Både Endalen og Storbudalen og fjellområdene rundt.

Slik situasjonen er nå er det svært dårlig dekning på nødnett innom bommen i begge dalene og i fjellområdene rundt..Det har vært store utfordringer for alle nødetater og andre brukere som deriblant Røde Kors som er helt avhengig av dette nettet i den viktige jobben som gjøres.

Vi kommer til å ha muligheten til å kunne åpne dette nettet ved behov over sms styring slik at brann og redning, amk, politi og andre har muligheten til å bruke dette ved behov.

Utstyret skal monteres i et telecom skap sammen med 2 store batterier og diverse teknisk utstyr for å få dette til å fungere.

Det blir mer plasskrevende enn før og derfor ønsker vernemyndighetene og få flyttet det bort fra varden.

I den forbindelse må vi bygge ei kasse som utstyret skal monteres i.

Den må være såpass stor at det er mulig å stå oppreist inne i og det må være plass for vedlikehold og reparasjoner samt beskyttelse fra vær og vind.

Denne kassa gjøres fast med bolter, gjengestag som limes ned i fjellet og skrues fast i bygget.

Målsatte skisser med ca. mål ligger vedlagt.

Vi vil montere denne med en fri høyde under bygget på ca 20 cm for å unngå at det legger seg opp så mye snø rundt.

Det er litt usikkert hvilken retning døra blir montert enda men trolig øst eller vest.

Det vil bli benyttet en bod dør på 90x190 cm som inngang.

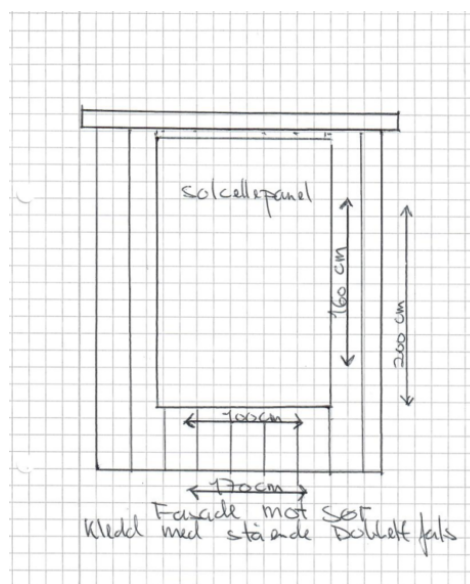
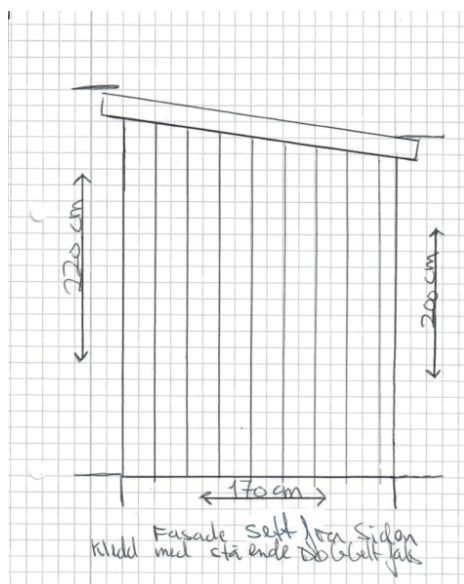
Det vil komme opp et rør fra taket som skal fungere som antennefeste.

Selve røret kommer til å stikke opp ca 2,5 - 3 meter oppom kassa og så vil det bli montert lynavleder, antenne for nødnett og antenne for vhf som vil gå litt over røra i høyde.

Røra må barduneres ned i fjellet med vaiere i 3 retninger slik at det blir stående stødig.

Taket har vi tenkt å kle med torv og stein.

Det søkes om et bygg med målene 170 x 170 med en høgde på 220 cm, jf. tegninger og beskrivelse som følger søknaden.



Inne i bygget skal det plasseres en skap med teknisk utstyr. Målene på skapet: høyde 120 cm, bredde 80 cm og dybde 50 cm.

Det skal plasseres et nytt solcellepanel med størrelse 100 x 160 cm på veggen som vender mot sør. Panelet skal lade 2 batterier som skal være strømkilde for drift av sendeutstyret.

Videre skal det monteres en antennemast med 2 antenner og en lynavleder i høyde 2,5-3 m over bygget.

Soknedal-Budal RKHK har sammen med Budal fjellstyre vurdert to nye aktuelle punkter for ny plassering av basestasjonen.



### Andre saksopplysninger

Med bakgrunn i både foreslått plassering og størrelse på den nye tekniske installasjonen ble det 12. april 2023 gjennomført forvalter sammen med lokalt SNO-mannskap en befaringsreise for å se nærmere på lokaliteten.

Halshøgda er et høgtliggende og forholdsvis stort platå med ingen spesielt markert topp i terrenget, og det er steinvarden som markerer platåets høyeste punkt. Det er god sikt fra Halshøgda til alle kanter, og derfor også et godt sted for en basestasjon som kan nå langt ut med signaler.





Koordinatene for de alternative plasseringene ble benyttet for å finne plassene i terrenget. Rød prikk er plass for koordinatene 0022 og grønn prikk er 0012.

## Hjemmelsgrunnlag – verneforskriften og naturmangfoldloven (NML)

I forskrift om vern av Forollhogna nasjonalpark heter det i § 2 at formålet med opprettelsen av nasjonalpark er:

- Å bevare et stort sammenhengende og i det vesentligste 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.
- Å verne om kulturminner og kulturlandskapsinnslag.

I vernebestemmelsene § 3, punkt 1.1 heter det at *området vernet mot tekniske inngrep av enhver art*, som for eksempel oppføring og riving av bygninger, anlegg og faste innretninger, ..., uttak, oppfylling, planering og lagring av masser, sprengning og boring, ... mv. Listen er ikke uttømmende. Og ifølge punkt 2.1 er *vegetasjonen, herunder også døde trær og busker er vernet mot skade og ødeleggelse av enhver art*.

I vernebestemmelsene punkt 1.3 er det oppgitt hvilke formål som det kan gis tillatelse til etter søknad, og under bokstav a) er «*nødvendig vedlikehold uten standardheving av kommunikasjonsanlegget på Forollhogna*» nevnt. Utover dette er ikke teknisk infrastruktur knyttet til samfunnsnyttige formål angitt i bestemmelsene som formål det kan gis tillatelse til.

Forvaltningsplanen for nasjonalparken gir retningslinjer for praktisering av vernebestemmelsene, men forhold omkring teknisk infrastruktur knyttet til sikkerhet og beredskap er ikke videre nevnt.

Nasjonalparkstyret må derfor vurdere søknaden om oppgradering av basestasjonen på Halshøgda etter den generelle dispensasjonsbestemmelsen i naturmangfoldlovens § 48. Det samme gjelder også motorferdsel i forbindelse med tiltaket.

Naturmangfoldloven § 48 1.ledd heter det følgende: «Forvaltningsmyndigheten kan gjøre unntak fra et vernevedtak dersom det ikke strider mot vernevedtakets formål og ikke kan påvirke verneverdiene nevneverdig, eller dersom sikkerhetshensyn eller hensynet til vesentlige samfunnsinteresser gjør det nødvendig.»

I tillegg skal søknaden om dispensasjon behandles etter de miljørettslige prinsippene i NML §§ 8-12.

### Myndighet

Myndigheten er å behandle søknaden etter verneforskriften er tillagt nasjonalparkstyret. Henvendelse fra søker om planlagt gjennomføring av tiltaket ble drøftet i AU alt i januar, og det var da en forventning til at søknaden ville foreligge tidligere enn hva realitetene ble. Saken blir likevel forberedt for behandling i AU som en «hastesak» slik den førts ble antatt å være, men AU må selv ta velge om den skal behandles i nasjonalparkstyret. Forvalter vurderer søknaden er av prinsipiell karakter til tross for at tiltaket er av stor samfunnsnytt.

### Vurderinger

Forollhogna nasjonalpark er en del av villreinsens leveområder, og søknaden om tiltak berører kjerneområdene for villreinen med kalvings- og oppvekstområder og viktige trekkområder, jf. kartutsnitt fra Naturbase.



Halshøga ligger på «innløpet» til fjelltangen mellom Endal og Synnerdalen og utgjøre et viktig trekkområde. I tillegg er fjellområdet her også en del av kalvingsområdet. Selv om hovedtyngden av kalving hos villreinen i Forollhogna skjer gjennom mai-måned, starter kalvingen alt rundt ca. 25. april. Det må derfor utøves stor varsomhet i forbindelse med ferdsel her såpass seint på vårvinteren.

Områdene opp mot fjellet er også viktige leveområder for flere fuglearter og her kan særlig rype nevnes. I overgangen fra vinter til vår er alt dyre- og fugleliv inne i en sårbar periode, og forstyrrelse bør så langt som mulig unngås.

Det er særlig i forbindelse med selve etableringen av ny basestasjon som er en utfordring for naturmiljøet og da forstyrrelser av dyre- og fuglelivet i tiden nå på vårvinteren. Den motoriserte ferdselen vil foregå i løpet av 2-3 dager, og vurderes å foregå i en forholdvis begrenset tidsperiode. Dersom føret holder og det ikke er tilhold av villrein i nærområdene, kan det tillatelse transport med snøscooter etter 15.april. Det settes derfor vilkår om at før kjøring kan finne sted skal lokalt fjelloppsyn kontaktes for nærmere avklaring – det gjelder spesielt forholdet til villreinen.

Kunnskapsgrunnlaget (NML §8) for naturmiljøet i nasjonalparken vurderes å være godt nok kjent til å behandle søknaden. Ved at det settes vilkår om særlige miljøhensyn vurderes det at kravene til «føre-var-prinsippet» (NML §9) og «samlet belastning (NML § 10) er vurdert og ivaretatt.

Det settes vilkår om at tiltakshaver er ansvarlig for å holde byggeplassen rydding under arbeid, samt at eksisterende anlegg skal demonteres og fraktes ut av nasjonalparken. Dersom det oppstår skader på terrenget skal utbedres snarest. Kostnadene ved miljøforringelse skal bæres av tiltakshaver, jf. NML § 11.

Bygget vil bli prefabrikkert ned i bygda for så å bli transportert til byggeplassen. Dette vil helt klart føre det redusert motorferdsel og forstyrrelser i fjellet, og en hensiktsmessig måte å få gjennomført tiltaket på. Transport skal skje ved bruk av snøscooter på godt snødekt mark slik at det ikke blir skader på vegetasjon og terreng. Dersom tiltaket ikke lar seg gjennomføre i løpet av den tiden det fortsatt er snøføre, kan det søkes om tillatelse til bruk av helikopter for transport. Det vil ikke bli gitt tillatelse til barmarktransport. Alternativet er å utsette gjennomføringen til ny vintersesong. Det settes vilkår om at den motoriserte ferdselen skal begrenset for å redusere belastningen på naturmiljøet. Kravene etter NML § 12 om miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder vurderes derfor å bli ivaretatt.

### Samlet vurdering

Det er i avgjørelsen lagt vekt på at oppgradering av basestasjonen på Halshøgda er et samfunnsnyttig tiltak knyttet til infrastruktur for sikkerhet og beredskap, og at utviklingen av tekniske løsninger fordrer noe større fysisk tilrettelegging i form av et bygg med et større solcellepanel og antenne enn tidligere. Oppgraderingen av basestasjonen på Halshøgda vil medføre et større dekningsområde for nødnett og samband innenfor seterdalene og fjellområdet, og dermed bidra til forbedring av infrastruktur innen sikkerhet og beredskap innenfor fjellområdene i Forollhogna som til nå har forholdvis lav dekningsgrad.

Halshøgda (1129 m o.h.) er et værutsatt område, og det vurderes derfor at behovet er til stede for å tilrettelegge med et «bygg» som beskytter det tekniske utstyret, samtidig som det også kan gi skjerm for person ved drift og utbedringer ved feil. På grunn av værforholdene må bygget med antenner både boltes til grunnen og barduneres, og tiltaket er derfor noe arealkrevende.

Den nye basestasjonen vil kunne sees på som et nytt element i landskap, og for å ivareta verdien av den gamle steinvarden må ny installasjonen utformes og plasseres slik at det

underordner seg varden og landskapet. Samtidig som ny basestasjon etableres skal gamle installasjon fjernes.

Etter en samlet vurdering finner derfor forvaltningsmyndigheten det som hensiktsmessig at den nye basestasjonen gis ny plassering og flyttes bort fra steinvarden. Den gamle varden vil etter gjennomført tiltaket dermed kunne framstå som et kulturminne uten tekniske inngrep og installasjoner.

Tiltaket i sin helhet er vurdert etter NML §§8-12, og ved å sette tilstrekkelige vilkår forventes det at hensynet til naturmiljøet bli ivaretatt på en tilfredsstillende måte.

Tiltaket vil i noen grad påvirke landskapet, men ved at den nye basestasjonen flyttes bort fra varden mener forvalter at verneverdiene opprettholdes og at varden som kulturminne blir bedre ivaretatt. Det er ikke andre basestasjoner med samme funksjon innenfor fjellområdene for nasjonalparken, og det forventes at nye basestasjoner inngår i et større nettverk for beredskap og sikkerhet for regionen. Bak bakgrunn i dette vurderes tiltaket ikke å skape en uheldig presedens for verneområdene i Forollhogna eller andre verneområder med tilsvarende bestemmelser.

Fra: Morten Svardal[mortensvardal@gmail.com]  
Sendt: 28.03.2023 21:18:39  
Til: Nisja, Eli Grete;Knut Røst. Statsskog[eli.nisja@statsforvalteren.no;knut.rost@statsskog.no]  
Tittel: Utbedring av basestasjon for samband på Halshøgda i Forolhogna.

---

Hei.

Viser til tidligere dialog om utbedring av basestasjon på Halshøgda og vi søker med dette om å få lov til å gjennomføre prosjektet.

Vi har hatt basestasjon for VHF repeater ved varden i flere tiår som vi har brukt i øvelses sammenheng, leteaksjoner, henteoppdrag for AMK og redningsoppdrag. Dette utstyret er utdatert, så vi må skifte ut dette med mer moderne utstyr.

I tillegg til VHF repeater blir det montert en Nødnett terminal for å kunne få bedre dekning innover i seterdalene. Både Endalen og Storbudalen og fjellområdene rundt.

Slik situasjonen er nå er det svært dårlig dekning på nødnett innom bommen i begge dalene og i fjellområdene rundt. Det har vært store utfordringer for alle nødnetter og andre brukere som deriblant Røde Kors som er helt avhengig av dette nettet i den viktige jobben som gjøres.

Vi kommer til å ha muligheten til å kunne åpne dette nettet ved behov over sms styring slik at brann og redning, amk, politi og andre har muligheten til å bruke dette ved behov.

Utstyret skal monteres i et telecom skap sammen med 2 store batterier og diverse teknisk utstyr for å få dette til å fungere.

Det blir mer plasskrevende enn før og derfor ønsker vernemyndighetene og få flyttet det bort fra varden.

I den forbindelse må vi bygge ei kasse som utstyret skal monteres i.

Den må være såpass stor at det er mulig å stå oppreist inne i og det må være plass for vedlikehold og reparasjoner samt beskyttelse fra vær og vind.

Denne kassa gjøres fast med bolter, gjengestag som limes ned i fjellet og skrues fast i bygget.

Målsatte skisser med ca. mål ligger vedlagt.

Vi vil montere denne med en fri høyde under bygget på ca 20 cm for å unngå at det legger seg opp så mye snø rundt.

Det er litt usikkert hvilken retning døra blir montert enda men trolig øst eller vest.

Det vil bli benyttet en bod dør på 90x190 cm som inngang.

Det vil komme opp et rør fra taket som skal fungere som antennefeste.

Selve røret kommer til å stikke opp ca 2,5 - 3 meter oppom kassa og så vil det bli montert lynavleder, antenne for nødnett og antenne for vhf som vil gå litt over røra i høyde.

Røra må barduneres ned i fjellet med vaiere i 3 retninger slik at det blir stående stødig.

Taket har vi tenkt å kle med torv og stein.

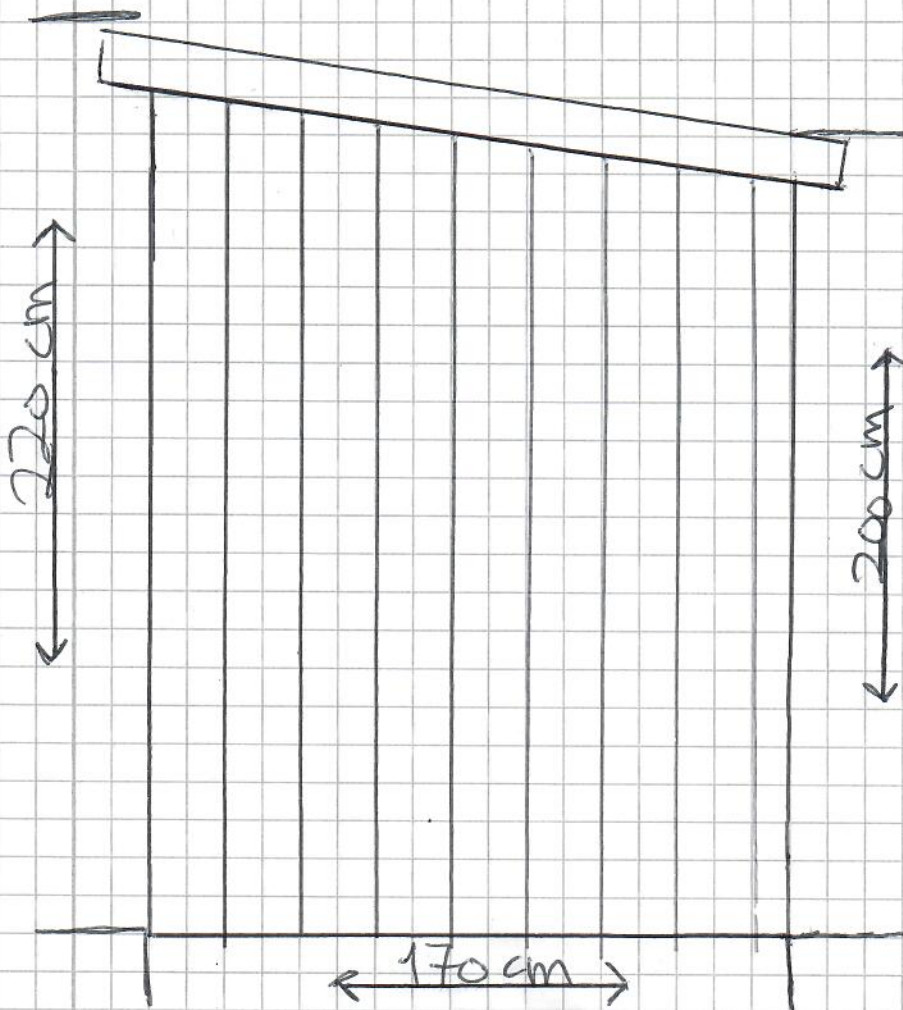
Vi har vært klare til å dra på befaring sammen med Berit Broen i sno og Ståle Solem fra fjellstyret som representant fra grunneier flere ganger Men på grunn av snø og værforhold har ikke dette klaffet.

Ståle Solem har funnet en egnet plassering ca 40 - 50 meter øst for varden som han ser som egnet.

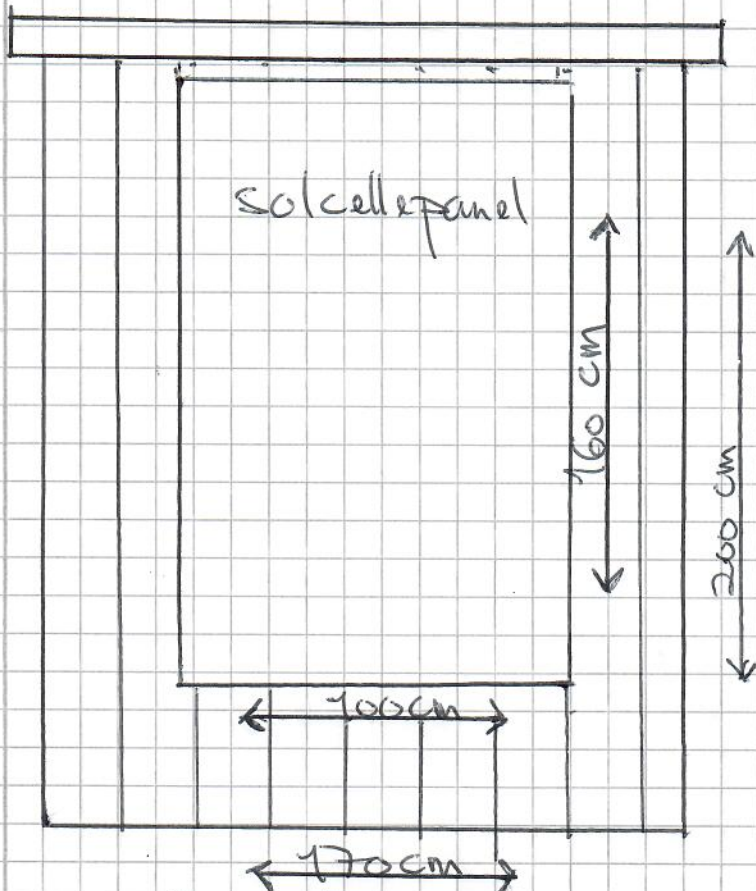
Nøyaktig kartreferanse må vi bestemme i samråd med sno, statskog og fjellstyret når utstyret skal monteres.

Håper på snarlig tilbakemelding.





Kladd Fasade sett från Sidan  
med stående ~~6~~ 6-belt järn



Kledd Fasade mot SØT  
med stående Dobbelts fals

**From:** "Morten Svardal" <mortensvardal@gmail.com>  
**Sent:** Tue, 6 Dec 2022 23:52:28 +0100  
**To:** "Nisja, Eli Grete" <fmtlegn@statsforvalteren.no>  
**Subject:** Sambandsstasjon Halshøgda  
**Attachments:** Jobb på eksisterende anlegg.jpg, Mulig tiltenkt plassering på vestsiden av varden.jpg, Varde sett fra sørvest.jpg, Varde sett fra sørøst.jpg

Hei Eli Grete og takk for en hyggelig prat i dag.

Jeg sender deg noen bilder av området rundt varden på Halshøgda der den eksisterende antennen står.

Som vi snakket om er det utstyret vi har der gått ut litt på dato så vi søkte om pengestøtte til nytt sambandsutstyr for å stå sterkere i redningsoppdrag og leteaksjoner. Det har vi fått innvilget og vi ønsker å bytte ut utstyret som er der i dag med noe som er langt mer moderne og driftsikkert.

Vi er litt usikker på hvilken side av varden vi ønsker å plassere det nye sambandsutstyret på enda, det må til en befaring for å se hvilken side som er best egnet terrengmessig.

Det utstyret som vi ønsker å plassere der er et Rittal skap med følgende mål. Bredde 80 cm. Høyde 120 cm. Dybde 50 cm. i tillegg kommer det et solcellepanel på ca 100 x 160 cm og en antennemast med 2 antenner og en lynavleder. Alt det eksisterende antenne utstyret skal fjernes.

Det vil bli montert både vhf og nødnett i skapet slik at nødnettene også får muligheten til å få dekning inn i dalføret og budalsfjella. Som kjent har nødnett dekningen vært svært dårlig i området.

En formell søknad med planskisse vil komme senere. Håper dere kan komme med en uttalelse om dette i løpet av Torsdagen denne uka.

Med vennlig hilsen  
Morten Svardal  
Soknedal og Budal Røde Kors Hjelpekorps













## Saksfremlegg

Arkivsaksnr: 2023/2873

Saksbehandler: Hans Bull

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Arbeidsutvalg for nasjonalparkstyret Forollhogna	7/2023	18.04.2023

### **Forollhogna nasjonalpark - søknad om prøveboring ved Hessjøgruva til orientering og drøfting, Holtålen.**

#### **Saken legges frem uten innstilling:**

Saken legges frem for AU til orientering og drøft jf. vedleggsliste som forberedende sak til nasjonalparkstyret 8. mai.

#### **Saksdokumenter (følger saken)**

##### **Vedlegg**

- 1 Notat - møte med Capella Minerals Norway AS - 280223**
- 2 Søknad om kjerneboring ved Hessjøgruva, Holtålen kommune.pdf**
- 3 Vedlegg 2- Generell informasjon om undersøkelsesrett til statens mineraler.pdf**
- 4 Vedtak - Forollhogna nasjonalpark - dispensasjon til motorferdsel i utmark i forbindelse med kjerneboring**
- 5 Nasjonalparkstyret for Forollhogna - ber om tilleggsopplysninger i forbindelse med søknad om kjerneboring**
- 6 Orientering om vedtak i Ålen fjellstyre: Capella minerals SKM\_C36823041412460**

#### **Andre saksdokumenter:**

#### **Saksopplysninger**

##### Søknaden

Capella Minerals AS søker om å gjennomføre kjerneboring/prøveboring i Hessjøfeltet innenfor Forollhogna nasjonalpark. Det søkes om; 1) ti hull ved Hessjøgruva, 2) to hull nærmere Berghøgda, samt motorisert ferdsel med borerigg og ATV for frakt av personell og materiell.



Andre saksopplysninger

Det er gjennomført forhåndskonferanse med nasjonalparkforvaltere og tiltakshaver. Saken er behandlet i Holtålen kommune og oversendt nasjonalparkstyret til behandling. Nasjonalparkforvalter har etterspurt tilleggsopplysninger til søknad.

### **Hjemmelsgrunnlag – verneforskriften og naturmangfoldloven (NML)**

Søknad om kjerneboring er hjemlet i forskrift for Forollhogna nasjonalpark § 3, punkt 1.3 bokstav f. Søknad om motorisert ferdsel i forbindelse med kjerneboring må vurderes etter generelle unntaksbestemmelsen i naturmangfoldlovens § 48.

### **Vurderinger**

Jf. nasjonalparkstyrets møteplan for 2023 er det avsatt tid til befarings med nasjonalparkstyret den 21. juni. Det vurderes hensiktsmessig at søknad om prøveboring i området mot Berghøgda avventer en eventuell fellesbefaring med Nasjonalparkstyret. Saken legges frem for AU til orientering og drøft jf. vedlagt saksdokument som forberedende sak til nasjonalparkstyret 8. mai.



Sak:  
Forollhogna nasjonalpark - kjerneboring ved  
Hessjøgruva, Holtålen kommune  
Til:

Vår dato:  
06.03.2023

Vår ref.:  
2023/2873

Saksbehandler, innvalgstelefon  
Hans Bull, 73 19 93 96

## Notat - møte med Capella Minerals Norway AS - 28.02.2023

Møtested: Veksthuset Røros, møterom Aursunden

Møtedato: 28.02.2023

Til stede: Arve Hitterdal, Holtålen kommune/Hessjøgruva AS  
Trond Langeng, Capella Minerals  
Eli Grete Nisja, nasjonalparkforvalter  
Hans Bull, nasjonalparkforvalter, referent.

### **Bakgrunn**

Basert på innsendt søknad til Holtålen kommune om kjerneboring/prøveboring, datert 17.02.23, ønsket Capella Minerals en forhåndskonferanse med forvaltere om planlagt søknadspliktig virksomhet sesongen 2023. Søknad oversendt Holtålen kommune ble gjort kjent forvaltere som grunnlag for møte. Søknad om kjerneboring er enda ikke formelt oversendt Nasjonalparkstyret for Forollhogna.

### **Oppsummering**

Det ble i møte orientert om planlagt virksomhet, hvorav to prøveboringsområder innenfor Forollhogna nasjonalpark ble diskutert, 1) ti hull Hessjøgruva/Heggsetvollan, 2) to hull nærmere Berghøgda. Det ble videre diskutert trasé for tilkomst av en tur/retur borerigg med belter iløpet av anleggsperioden, samt 2 tur/retur med ATV (sekshjuling) pr. døgn. Prøveteinene vil bli fraktet ut samtidig som det er skifte av mannskap – 2 personer pr. skift. Flyfoto fra området indikerer traseer i forbindelse med tidligere tiders aktivitet frem til Hessjøgruva. Det er knyttet usikkerhet i forbindelse med oppstartsdato for virksomheten med tanke på vær- og føreforhold, men en skissert dato (muligens 1. juni) er avhengig av når det er gjennomførbart med åpning av vei/tilkomst Slettælet. Det vil være kontinuerlig boring i hele perioden 24/7 i ca. 3 måneder. Mulig perioden vil kunne strekke seg frem til 20. september.

Forvaltere skisserte at søknad skal behandles i Nasjonalparkstyret, der neste møte er berammet 8. mai 2023 der prøveboringsområde 1 kan behandles. Befaring i felt med forvaltningsmyndighet (forvalter), kommune, grunneier m.fl. ved oppstart er aktuelt for kjøretraseer for aktiviteten, unngå sårbare områder, dokumentere referansepunkt, samt vurdere avbøtende tiltak, f. eks klopping o.e. ved evt. utsatte områder.



Det ble videre enighet om at en vurdering av søknad om prøveboring nærmere Berghøgda kan avvenne en eventuell fellesbefaring med Nasjonalparkstyret 21. juni. med bakgrunn i behov for erfaringsbasert kunnskap som grunnlag for behandling.

Det ble enighet om at forvaltere etterspør tilleggsopplysninger ved behov da søknaden blir formelt oversendt Nasjonalparkstyret for Forollhogna. Det ble i møte diskutert at det naturlig var kommunen som oversender søknad. Arve følger opp dette.

02.03.23

Hans Bull  
Nasjonalparkforvalter

Til Holtålen kommune

## Søknad om kjerneboring ved Hessjøgruva, Holtålen kommune

Capella Minerals Norway AS søker med dette om kjerneboring med en samlet lengde på opp til 5000 m ved og rundt Hessjøgruva med oppstart 20. mai. I den forbindelse søkes det også om dispensasjon for motorferdsel i utmark for en beltegående borerigg og ATV for frakt av mannskap, utstyr og borkjerner. Boreperioden antas å vare i ca. 3 måneder, men avsluttes senest 30. september. Vi informerer og vil ha dialog med Forollhogna nasjonalpark angående aktivitet innenfor nasjonalparken.

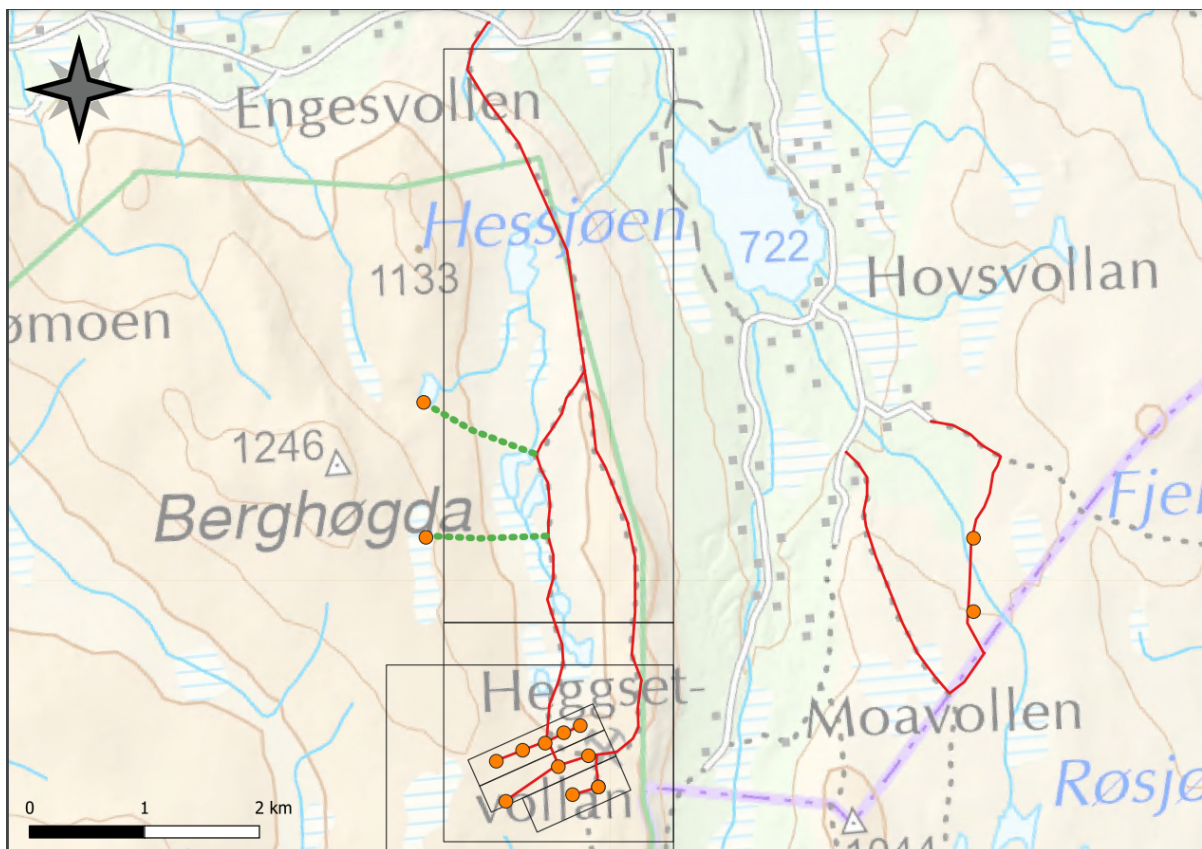


Fig. 1. Borplasser er markert med orange sirkel. Bormaskin og ATV ferdes langs trasè markert med rød og grønn linje.

Kjerneboringene som er planlagt har til hensikt å følge opp indikasjoner fra tidligere arbeid. De aktuelle boresteder er merket med orange sirkler på fig. 1 og kan deles inn i hovedområdet Hessjøgruva/Heggsetvollen, to hull nærmere Berghøgda, samt to hull ved Storhovsbekken/Moavollen.

Capella Minerals Norway AS har leterettigheter ved Hessjøgruva og samarbeider med Hessjøgruva AS. Undersøkelserrett ble utstedt av Direktoratet for mineralforvaltning i 2022, og Hessjøgruva AS

har hatt rettigheter siden 1982. Trasé er merket med rød linje, og samme kjørespor vil bli brukt ved hver tur. Selv om det er markert to forskjellige ruter vil man bruke kun én av de. Dette vil være ruten som forårsaker minst skade på terreng og vegetasjon – sannsynligvis langs den gamle tilgangsveien. Dette vil vurderes og hensyntas før inntransport. Vi er åpen for å gjøre endringer på trasé om kommune eller Forollhogna nasjonalpark har innspill på en mer hensiktsmessig løsning.

Det er planlagt to hull nær Berghøgda og tilgangsrute er markert med grønn stiplet linje i figur 1. Her vil man måtte fravike fra den gamle tilgangsveien for å komme seg til lokasjonene. Dette området faller også innenfor Forollhogna nasjonalpark.

Ved Storhovsbekken/Moavollen er det også planlagt 2 hull. Det er nylig søkt om leterettigheter til Direktoratet for mineralforvaltning i dette området og de to hullene nær Berghøgda, men dette er ikke avklart per dags dato. Gjennomføring av disse hullene avhenger naturlig nok av positivt utfall på søknaden.

Borentreprenør er Arctic Drilling, og fig. 2 viser bilde av en borerigg som vil være lignende den vi vil bruke. Boringen vil foregå døgntkontinuerlige, med to skift à 12 timer på én borerigg. Bordiameter blir 5 cm. Ved boring trenger man vann som tilføres borhullet. Dette pumpes fra nærliggende vannkilde. Vannet som tilføres borhullet har funksjon som kjølevann, samt at det frakter opp finmalt bergart fra borkrona. Dette boreslammet dekanteres, samles opp og fraktes bort. Det rene spylevannet vil sige ned i grunnen. Ved avsluttet hull kappes casingen (metallrør) ved bakkenivå og hette skrues på. Kjernene blir transportert med ATV ned til veien, og videre til mellomlager før de blir transportert bort for analyse etter endt boring.



Fig. 2. Beltegående borerigg.

Boreselskapet vil ha HMS-tiltak i henhold til reglement. Avfall blir tatt vare på, borttransportert og avhendet på forskriftsmessig måte. Boreselskapet har utstyr i beredskap om uhell med oljesøl skulle være ute. Vi vil søke å oppfylle sikrings- og oppryddingsplikten i henhold til Mineralloven, og unngå forurensning og unødig skade på miljøet.

For Capella Minerals Norway AS  
Trond Langeng, geolog  
Tlf: 99500864  
Epost: [trondl@capellaminerals.com](mailto:trondl@capellaminerals.com)

Capella Minerals Norway AS  
Smalgangen 3  
0188 Oslo



**Direktoratet for mineralforvaltning**  
med Bergmesteren for Svalbard

Generell informasjon om undersøkelsesrett etter  
mineralloven kapittel 4 (statens mineraler)





## Innhold

<b>1 Innledning</b>	<b>3</b>
<b>2 Undersøkelsesarbeider som kan utføres med grunnlag i en undersøkelsesrett</b>	<b>3</b>
<b>3 Hva undersøkelsesretten ikke omfatter</b>	<b>3</b>
<b>4 Undersøkerens plikter etter mineralloven</b>	<b>4</b>
4.1 Varslingsplikt ved undersøkelsesarbeider (mineralloven § 17)	4
4.2 Plikt til å stille sikkerhet overfor grunneier og bruker av grunnen (mineralloven § 21)	5
4.3 Varsomhetsplikt (mineralloven § 48)	5
4.4 Sikringsplikt (mineralloven § 49)	5
4.5 Oppryddingsplikt (mineralloven § 50)	5
4.6 Erstatningsplikt (mineralloven § 52)	5
4.7 Dekning av utgifter ved skjønn (mineralloven § 53)	5
4.8 Rapporteringsplikt (jf. forskrift til mineralloven § 1-4)	5





## 1 Innledning

I lovgivningen skiller det mellom mineraler eid av staten og mineraler eid av grunneier. Statens mineraler utgjør alle metaller med egenvekt 5 gram/cm<sup>3</sup> eller høyere, og omfatter:

- krom, mangan, molybden, niob, vanadium, jern, nikkel, kobber, sink, sølv, gull, kobolt, bly, platina, tinn, zirkonium, wolfram, uran, kadmium og thorium og malmer av slike metaller, med unntak av alluvialt gull, som er grunneiers mineral.
- metallene titan og arsen, og malmer av disse
- magnetkis og svovelkis

Undersøkelser av statens mineraler er regulert i mineralloven kapittel 4.

Den som vil sikre seg rett til å undersøke forekomster av statens mineraler, må søke Direktoratet for mineralforvaltning (DMF).

## 2 Undersøkellesarbeider som kan utføres med grunnlag i en undersøkelsesrett

Mineralloven § 19 angir hvilke undersøkelsesarbeider som undersøker kan utføre med grunnlag i undersøkelsesrett til statens mineraler.

Det er kun undersøkelsesarbeider som er «nødvendige» som er tillatt. Nødvendigheten knytter seg til formålet med undersøkelsene, som er å vurdere om det finnes en forekomst av mineraler med en slik rikholdighet, størrelse og beskaffenhet at den kan antas å være drivverdig eller å bli drivverdig innen rimelig tid.

Sprengning og graving i bakken vil være typiske arbeider som omfattes av undersøkelsesretten. Også arbeider som innebærer geofysiske undersøkelser foretatt med bruk av helikopter/fly, bakkegeofysikk, innsamling av prøver og diamantboringer vil i utgangspunktet omfattes av retten.

Begrensingen for arbeidene ligger i inngrepet i grunnen, jf. § 19 annet ledd. For gjennomføring av aktiviteter som innebærer inngrep i grunnen som kan medføre vesentlig skade, kreves samtykke fra grunneier i tillegg til undersøkelsesretten. Dersom ikke samtykke oppnås, kan det søkes om ekspropriasjon etter mineralloven § 38.

Undersøkelsesretten omfatter videre nødvendig tilgang til grunnen for å foreta undersøkelsene, herunder midlertidig lagringsplass til for eksempel utstyr og prøver.

## 3 Hva undersøkelsesretten ikke omfatter

- **En undersøkelsesrett gir ikke rett til å utvinne og/eller nyttiggjøre seg forekomsten.** Til dette kreves det utvinningsrett. Gjelder uttaket mer enn 10 000 m<sup>3</sup> masse, eller uttak av naturstein, kreves i tillegg driftskonsesjon etter § 43.
- **I Finnmark gir ikke undersøkelsesretten rett til å foreta undersøkelser eller prøveuttak** før DMF har gitt særskilt tillatelse til det, jf. mineralloven § 17.
- **Begrensninger i retten etter mineralloven § 47.**



Undersøkelsesretten gir ikke rett til undersøkelser i områder som omfattes av markaloven (lov 5. juni 2009 nr. 35).

Videre er det begrensninger i retten i de områder som er angitt i § 47 annet ledd. Her kreves i tillegg avtale med grunneier, brukere av grunnen og vedkommende myndighet. For første prioritets undersøkelsesrett kan DMF gi tillatelse etter søknad til undersøkelsesarbeider innenfor disse områdene. Ved slik tillatelse er samtykke etter annet ledd ikke nødvendig.

- **Undersøkeren har en selvstendig plikt til å overholde annet lovverk** uavhengig av tildelt undersøkelsesrett etter mineralloven. Før innehaver av en undersøkelsesrett kan iverksette undersøkelsesarbeider, må vedkommende selv kontakte relevant myndighet for å finne ut av eventuelle forbud eller begrensninger, eller hvilke tillatelser som eventuelt kreves innenfor undersøkelsesområdet. Tillatelser etter mineralloven erstatter ikke krav om tillatelse, godkjenning, arealplan eller konsesjon etter annen lovgivning jf. mineralloven § 5. Relevant lovgivning for andre nødvendige tillatelser kan være f.eks.:
  - Vannforskriften
  - Motorferdselloven
  - Plan- og bygningsloven (for eksempel ved «vesentlig terrenginngrep» etter § 20-1 k)
  - Kulturminneloven
  - Naturvernloven
- **Undersøkelsesretten omfatter ikke veirett.** Dette krever i utgangspunktet avtale med grunneier. I mangel av avtale kan det søkes om ekspropriasjon etter § 38.
- **Undersøkelsesretten omfatter ikke prøveuttak.** Med prøveuttak menes uttak som er nødvendig for å vurdere forekomstens drivverdighet. Prøveuttak inntil 2 000 m<sup>3</sup> krever særskilt tillatelse av DMF, jf. § 20. Kjerneboringer og mindre prøver i overflaten som ledd i undersøkelsene anses ikke som prøveuttak. En vurdering av forekomstens form og størrelse avgjøres i første rekke av kjerneboringer og geofysikk, mens prøveuttak har som formål å undersøke forekomstens mineralske kvalitet, herunder om man kan lage ett eller flere salgbare produkter.

## 4 Undersøkerens plikter etter mineralloven

Minerallovens generelle plikter, som omhandles i det følgende, gjelder i tillegg til de eventuelle plikter som gis til undersøker i form av enkeltvedtak i henhold til bestemmelsene i mineralloven kapittel 12.

### 4.1 Varslingsplikt ved undersøkelsesarbeider (mineralloven § 18)

Undersøker skal skriftlig varsle DMF, grunneieren og brukeren av grunnen om undersøkelsene før arbeidene igangsettes. DMF skal varsle kommunen, fylkeskommunen og fylkesmannen.

Stortinget vedtok 11. juni 2021 endringer i mineralloven. Varslingfristen for undersøkelsesarbeider endres fra tre uker til to måneder, med virkning fra 1. juli 2021.



I Finnmark skal undersøker i tillegg skriftlig varsle Sametinget, fylkesmannen, og distriktsstyret for reindriften. Når det er praktisk mulig, skal siidaene, jf. reindriftsloven § 51, varsles muntlig.

Varselet skal inneholde en plan for arbeidene og for atkomsten til og i undersøkelsesområdet, en redegjørelse for mulige skader som kan oppstå og for hvilke tiltak som skal settes i verk for å hindre slike skader.

#### **4.2 Plikt til å stille sikkerhet overfor grunneier og bruker av grunnen (mineralloven § 21)**

Hvis eieren eller brukeren av grunnen krever det, skal undersøkeren stille sikkerhet for kostnader til sikringstiltak etter § 49, opprydding etter § 50 og for det ansvaret som kan oppstå etter § 52, dvs. ansvar for skade som arbeidene påfører grunnen, bygninger eller anlegg, samt den ulempe som påføres grunneieren eller brukeren av grunnen. Tvist om omfanget av sikkerhetsstillelsen avgjøres ved skjønn, jf. § 53. Før slik tvist er avgjort, må undersøkelser ikke finne sted uten skjønnsrettens samtykke.

#### **4.3 Varsomhetsplikt (mineralloven § 48)**

Arbeider etter mineralloven skal utføres med varsomhet slik at skadene ikke blir større enn nødvendig, og slik at arbeidene ikke fører til unødvendig forurensning eller unødvendig skade på miljøet.

#### **4.4 Sikringsplikt (mineralloven § 49)**

Undersøker av mineralforekomster skal iverksette og vedlikeholde sikringstiltak for hele området slik at arbeidene ikke medfører fare for mennesker, husdyr eller tamrein. Området skal være varig sikret når arbeidene avsluttes.

#### **4.5 Oppryddingsplikt (mineralloven § 50)**

Undersøker skal sørge for forsvarlig opprydding av området mens arbeidene pågår og etter at disse er avsluttet. DMF kan fastsette en frist for når oppryddingen skal være avsluttet.

#### **4.6 Erstatningsplikt (mineralloven § 52)**

Undersøker plikter uten hensyn til skyld å erstatte skade som arbeidene påfører grunnen, bygninger eller anlegg. Dette gjelder tilsvarende for den ulempe som påføres grunneieren eller brukeren av grunnen.

Tvist om krav om erstatning avgjøres ved skjønn, jf. § 53.

#### **4.7 Dekning av utgifter ved skjønn (mineralloven § 53)**

Nødvendige utgifter som etter lovverket er forbundet med et skjønn etter §§ 21, 32, 52 og 57 dekkes av undersøkeren. Ved overskjønn gjelder likevel lov 1. juni 1917 nr. 1 om skjønn og ekspropriasjonssaker § 54 a.

Skjønnsretten kan foreta de granskinger av eiendommen som skjønnsretten finner nødvendig. Volder granskingen tap eller ulempe, fastsettes erstatningen for dette under skjønnet

#### **4.8 Rapporteringsplikt (jf. forskrift til mineralloven § 1-4)**

Undersøker skal sende undersøkelsesrapport, måledata og prøvemateriale til DMF når undersøkelsene er ferdige og senest seks måneder etter at undersøkelsesretten er opphørt.



Dersom særlige grunner foreligger, kan DMF, etter søknad, forlenge fristen med inntil seks måneder. Innlevert materiale kan ikke gjøres offentlig mens undersøker har bergrettigheter i området.

For utfyllende informasjon om mineralloven med tilhørende forskrifter og veiledere, se hjemmesiden vår på [www.dirmin.no](http://www.dirmin.no). Her finner du også vår digitale kartløsning, som er et nyttig verktøy for oppdatert informasjon om mineraluttak, bergrettigheter m.m., supplert med relevante kartdata fra andre etater.

**Direktoratet for mineralforvaltning**  
med Bergmesteren for Svalbard

Leiv Erikssons vei 39  
Postboks 3021 Lade  
N-7441 Trondheim

**TELEFON** + 47 73 90 46 00

**E-POST** [mail@dirmin.no](mailto:mail@dirmin.no)

**WEB** [www.dirmin.no](http://www.dirmin.no)

**SVALBARDKONTOR**

**TELEFON** +47 79 02 12 92





Najonalparkstyret for Forollhogna  
Eli G. Nisja  
Postboks 2600  
7734 STEINKJER

**Deres ref**

**Vår ref**

2023/728-8

**Saksbehandler**

Laila Kokkvoll

**Dato**

29.03.2023

## **Vedtak - motorferdsel i utmark i forbindelse med kjerneboring**

**Formannskapetets behandling av sak 31/2023 i møte 28.03.2023 :**

### **Behandling**

#### **Habilitetsvurdering:**

Arve Hitterdal (FrHo) ba utvalget om å ta en habilitetsvurdering ved behandling av saken, med følgende begrunnelse: "Som styrerepresentant i Hessjøgruva AS ønsker jeg å få min habilitet vurdert."  
.

#### **Habilitetsvurdering:**

Petter Almås (AP) ba utvalget om å ta en habilitetsvurdering ved behandling av saken, med følgende begrunnelse: ".".

#### **Habilitetsvurdering:**

Arve Hitterdal (FrHo) var inhabil.

#### **Habilitetsvurdering:**

Petter Almås (AP) var inhabil.

*Avstemming:*

**Innstilling:**

Med hjemmel i motorferdselsforskriftens §6 gis Capella Minerals Norway AS, herved dispensasjon for motorferdsel i utmark for en beltegående borerigg og ATV for frakt av mannskap, utstyr og borkjerner. Dette tillates i forbindelse med kjerneboring med en samlet lengde på opp til 5000m ved og rundt Hessjøgruva, Berghøgda og Storhovsbekken/Moavollen. Kjøring skal foregå etter angitte traseer vist på fig.1.

Tillatelse gies for perioden 20. mai til og med 30. september 2023.

Kjøring kan bare foregå når føret tillates det (tørt) og kostnader i forbindelse med evt. miljøforringelser skal bæres av tiltakshaver.

Capella Minerals Norway AS må innrette seg etter vedtak fra Nasjonalparkstyret for Forollhogna, samt innhente tillatelse fra grunneier, før kjøring.

For forslaget stemte 5: Dag Knudsen (AP), Jan Arild Sivertsgård (AP), Olav Halvor Megård (PP), Liv Rønning (SP), Per Langeng (SP)  
Dermed er innstillingen vedtatt.

**Vedtak**

Med hjemmel i motorferdselsforskriftens §6 gis Capella Minerals Norway AS, herved dispensasjon for motorferdsel i utmark for en beltegående borerigg og ATV for frakt av mannskap, utstyr og borkjerner. Dette tillates i forbindelse med kjerneboring med en samlet lengde på opp til 5000m ved og rundt Hessjøgruva, Berghøgda og Storhovsbekken/Moavollen. Kjøring skal foregå etter angitte traseer vist på fig.1.

Tillatelse gies for perioden 20. mai til og med 30. september 2023.

Kjøring kan bare foregå når føret tillates det (tørt) og kostnader i forbindelse med evt. miljøforringelser skal bæres av tiltakshaver.

Capella Minerals Norway AS må innrette seg etter vedtak fra Nasjonalparkstyret for Forollhogna, samt innhente tillatelse fra grunneier, før kjøring.



**Klageadgang**

Du kan klage på dette vedtaket, jf. forvaltningsloven §28. Klagefristen er tre uker fra du har mottatt vedtaket. Begrunnet klage sendes til [epost@holtalen.kommune.no](mailto:epost@holtalen.kommune.no)

**Med hilsen****Holtålen kommune**

Laila Kokkvoll  
Konsulent  
Kultur - og næring

*Dokumentet er elektronisk og sendes derfor uten signatur.*

## Vedlegg

- 1 Samlet saksfremstilling - Motorferdsel i utmark i forbindelse med kjerneboring



Capella Minerals AS v/Trond Langeng

---

Saksbehandler Hans Bull

Vår ref. 2023/2873-0 432.3

Deres ref.

Dato 31.03.2023

## **Nasjonalparkstyret for Forollhogna - ber om tilleggsopplysninger i forbindelse med søknad om kjerneboring**

Nasjonalparkstyret for Forollhogna har mottatt oversendelse av søknad om kjerneboring fra Holtålen kommune datert 29.03.23. Saken skal behandles etter forskrift om Forollhogna nasjonalpark. Det vises forøvrig til gjennomført forhåndskonferanse den 28.02.23 med tiltakshaver i forbindelse med søknaden.

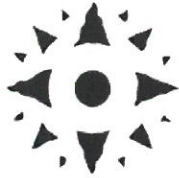
I forbindelse med søknad bes det om mer opplysninger om det som fremgår i søknad om vannforsyning til kjølevann tilknyttet boreaktivitet.

- Hvilke vannforekomster er tenkt benyttet?
- Tenkt utstyr som skal benyttes til pumpeaktivitet
- Opplysninger/betraktninger om mengde vann som kreves (enheter) i forbindelse med kjøling.

Med hilsen

Hans Bull  
nasjonalparkforvalter

*Dette dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ingen underskrift*



## M Ø T E B O K

**Sak nr. 7/2023 behandlet i fjellstyremøte 13.04.23**

**Arkiv:**

**Styremedlemmer til stede:** Bjørg H. Skjerdingsstad, Jon Vårhus og Jon Holden

**Forfall:** Steinar Trondsethås og Inge E. Danielsen

**Saksbehandler:** Petter Almås

### **HESJEDAL STATSALLMENNING: SØKNAD FRA CAPELLA MINERALS OM MOTORFERDSEL I FORBINDELSE MED KJERNEBORING I HESSJØFELTET**

**Vedlagte dokumenter:**

1. Varsel om undersøkelsesarbeider fra Direktoratet for mineralforvaltning, datert 27.02.2023
2. Melding om vedtak fra Holtålen kommune, datert 28.03.2023

**Bakgrunn for saken:**

Capella Minerals Norway AS har søkt Holtålen kommune om motorferdsel i utmark i forbindelse med kjerneboring ved Hessjøgruva. Fjellstyret har med hjemmel i §12 i Fjelloven myndighet som rettighetshaver til å forby eller redusere motorferdsel i statsallmenning. Saken tas derfor opp til behandling.

I søknaden til kommunen er det beskrevet at det planlegges kjerneboring med en samlet lengde på opptil 5.000 meter ved og rundt Hessjøgruva med oppstart 20. mai. Det søkes om tillatelse til å benytte en beltegående borerigg og ATV for frakt av mannskap, utstyr og borkjerner. Boreperioden antas å vare i ca. 3 måneder, og skal avsluttes senest 30. september.

Kjerneboringen som skal gjennomføres har til hensikt å følge opp indikasjoner fra tidligere arbeid. De aktuelle borstedene er markert på vedlagte kart, og kan deles inn i hovedområdet Hessjøgruva/Heggsetvollan, to hull nærmere Berghøgda, samt to hull ved Storhovsbekken/Moavollen. På kartet er trase merket med rød linje. Det skisseres døgkontinuerlig boring med to skift a. 12 timer på en borerigg. Det skal pumpes vann fra nærliggende vannkilde til boringen.

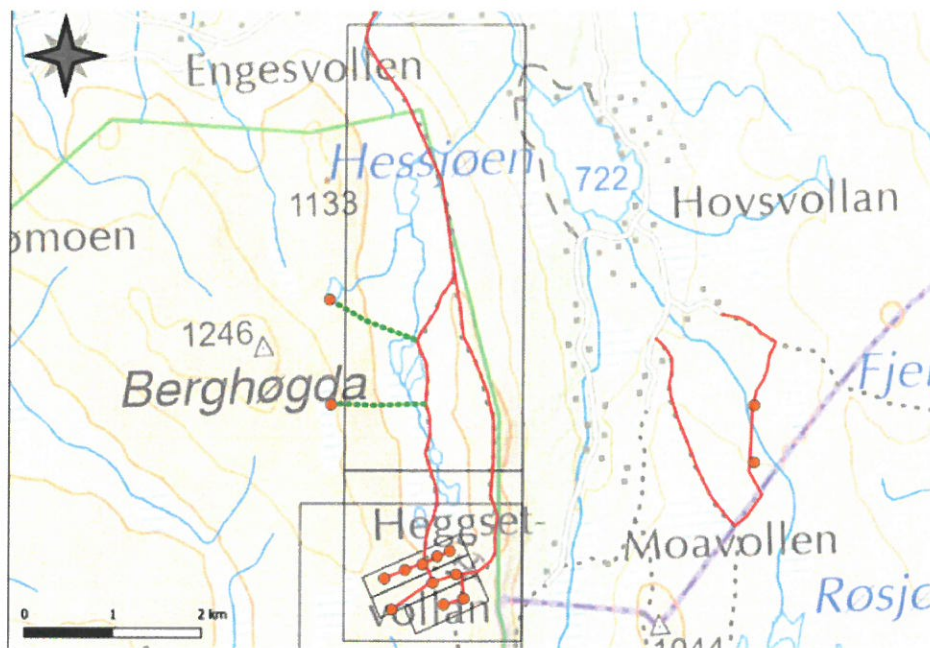


Fig. 1. Borplasser er markert med orange sirkel. Bormaskin og ATV ferdes langs trase markert med rød og grønn linje.

Holtålen kommune har ved politisk behandling 28.03.2023 fattet følgende vedtak om saken:

*«Med hjemmel i motorferdselsforskriftens §6 gis Capella Minerals Norway AS, herved dispensasjon for motorferdsel i utmark for en beltegående borerigg og ATV for frakt av mannskap, utstyr og borkjerner. Dette tillates i forbindelse med kjerneboring med en samlet lengde på opp til 5000m ved og rundt Hessjøgruva, Berghøgda og Storhovsbekken/Moavollen.*

*Kjøring skal foregå etter angitte traseer vist på fig.1.*

*Tillatelse gies for perioden 20. mai til og med 30. september 2023.*

*Kjøring kan bare foregå når føret tillates det (tørt) og kostnader i forbindelse med evt. miljøforringelser skal bæres av tiltakshaver.*

*Capella Minerals Norway AS må innrette seg etter vedtak fra Nasjonalparkstyret for Forollhogna, samt innhente tillatelse fra grunneier, før kjøring.»*

### **Vurdering:**

Ålen fjellstyre er rettighetshaver i området den omsøkte borevirksomheten og den medfølgende motorferdselen skal foregå. I området er det fra tidligere spor etter ferdsel i forbindelse med bore-virksomhet. Det synes derfor å være en god løsning å benytte de samme traseene som ble brukt tidligere.

Gruvdalen er hele året, og spesielt sommerstid et attraktivt tur- og friluftsområde. I tillegg er det et viktig beiteområde for sau. Den omsøkte aktiviteten er tidsbegrenset, men vil påvirke store deler av barmarkssesongen/beitesesongen 2023. Til tross for dette, tror en at den planlagte aktiviteten ikke vil medføre for store ulemper for landbruks- og friluftinteressene. Det vil likevel være viktig at en unngår konflikter med disse interessene.

Motorferdsel på barmark er i lovverket strengt regulert, mye på grunn av potensialet for skade på terreng og miljø. Det er dermed ferdsel som må foregå aktsomt. For fjellstyret er dette viktig, og det vises til søknaden der det av tiltakshaver uttrykkes at en vil unngå forurensing



og unødig skade på miljøet.

I saksutredningen fra kommunen vises det til at det er avholdt en forhåndskonferanse mellom Hessjøgruva AS, Capella minerals og nasjonalparkforvaltere om saken. Det ble der skissert at nasjonalparkstyret skal behandle saken i styremøte 8. mai 2023. Det skal videre gjennomføres en befaring med nasjonalparkstyret 21. juni omkring de skisserte bore-plassene nærmest Berghøgda.

I henhold til Fjelloven §12 skal Statskog høres før fjellstyret fatter vedtak om begrensninger knyttet til motorferdsel. Statskog har varslet at de stiller seg bak saksbehandlers vurderinger i innstillingen til saken.

#### **Vurderinger etter Naturmangfoldlovens §8-12:**

§8 Kunnskapsgrunnlaget: Kommunens saksutredning og fjellstyrets egne kunnskaper om området utgjør kunnskapsgrunnlaget for saken.

§9 Føre-var-prinsippet: Kunnskapsgrunnlaget vurderes som tilstrekkelig, og føre-var-prinsippet kommer ikke til anvendelse. Det anses som usannsynlig at tiltaket vil medføre vesentlig, alvorlig eller irreversibel skade på landskap, økosystemer, naturtyper og arter.

§10 Økosystemtilnærming og samlet belastning: Den samlede belastningen for økosystemet anses å være begrenset, da tiltaket er av tidsbegrenset karakter.

§11 Kostnader ved miljøforringelse skal bæres av tiltakshaver: Stilles som vilkår for tillatelse.

§12 Miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder: Beltegående kjøretøy etter eksisterende kjørespor anses som forsvarlige.

#### **Innstilling til vedtak:**

1. Ålen fjellstyre viser til henvendelse fra Capella Minerals Norway AS om motorferdsel i forbindelse med planlagt kjerneboring ved Hessjøgruva i Hesjedal statsallmenning.
2. Ålen fjellstyre gir rettighetshavers tillatelse til omsøkt motorisert ferdsel i forbindelse med kjerneboring under følgende vilkår:
  - a. Kjøringen bør i all vesentlig grad skje etter traseer avmerket på kartet i søknaden. Avvik fra dette bør vurderes dersom vær- og føreforhold tilsier det.
  - b. Det oppfordres til å utvise hensyn for landbruks- og friluftslivsinteresser i området.
  - c. Kjøring skal kun forekomme når føret tillater det. Tilstanden på kjøretraseene/terrenget vil følges opp underveis av fjelloppsynet.
  - d. I henhold til Naturmangfoldloven §11 skal kostnader i forbindelse med eventuelle miljøforringelser bæres av tiltakshaver.
  - e. Tillatelse fra Nasjonalparkstyret for Forollhogna er en forutsetning for motorferdsel i nasjonalparken.

#### **Behandling:**

Forslag til presisering/endring av punkt a. under forutsetninger: Kjøringen bør i all vesentlig grad skje etter trase som følger spor etter tidligere ferdsel i forbindelse med boring. Avvik fra dette bør vurderes dersom vær- og føreforhold tilsier det.

Innstillingen med forslag til endring av punkt a. ble enstemmig vedtatt.

**Vedtak:**

1. Ålen fjellstyre viser til henvendelse fra Capella Minerals Norway AS om motorferdsel i forbindelse med planlagt kjerneboring ved Hessjøgruva i Hesjedal statsallmenning.
2. Ålen fjellstyre gir rettighetshavers tillatelse til omsøkt motorisert ferdsel i forbindelse med kjerneboring under følgende vilkår:
  - a. Kjøringen bør i all vesentlig grad skje etter trase som følger spor etter tidligere ferdsel i forbindelse med boring. Avvik fra dette bør vurderes dersom vær- og føreforhold tilsier det.
  - b. Det oppfordres til å utvise hensyn for landbruks- og friluftslivsinteresser i området.
  - c. Kjøring skal kun forekomme når føret tillater det. Tilstanden på kjøretraseene/terrenget vil følges opp underveis av fjelloppsynet.
  - d. I henhold til Naturmangfoldloven §11 skal kostnader i forbindelse med eventuelle miljøforringelser bæres av tiltakshaver.
  - e. Tillatelse fra Nasjonalparkstyret for Forollhogna er en forutsetning for motorferdsel i nasjonalparken.