



Nasjonalparkstyret  
for Forollhogna

# Møteinnkalling

---

**Utvalg:** Nasjonalparkstyret for Forollhogna  
**Møtested:** , Microsoft TEAMS  
**Dato:** 26.06.2023  
**Tidspunkt:** 08:00

---

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

Det innkalles til et ekstraordinært styremøte i forbindelse med behandling av klage på vedtak i ST 12/2023. Møte avvikles som nettmøte via TEAMS.

Vel møtt!

Med vennlig hilsen

<b>Hans Bull</b>	og	<b>Eli Grete Nisja</b>
nasjonalparkforvalter		nasjonalparkforvalter
Mobil: 457 26 636		Mobil: 413 30 795
Telefon: 73 19 93 96		Telefon: 73 19 91 96



Nasjonalparkstyret  
for Forollhogna

Web: [www.nasjonalparkstyre.no/forollhogna](http://www.nasjonalparkstyre.no/forollhogna)

## Saksliste

<b>Utvalgs- saksnr</b>	<b>Innhold</b>	<b>Lukket</b>	<b>Arkiv- saksnr</b>
ST 14/2023	Godkjenning av møteinnkalling og sakliste, og valg av styremedlem til godkjenning av protokoll		
ST 15/2023	Forollhogna nasjonalpark - innkommet klage for NP-sak 12/2023 om prøveboring ved Hessjøgruva - Naturvernforbundet		2023/2873

**ST 14/2023 Godkjenning av møteinnkalling og sakliste, og valg av styremedlem til godkjenning av protokoll**



## Saksfremlegg

Arkivsaksnr: 2023/2873

Saksbehandler: Hans Bull

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Nasjonalparkstyret for Forollhogna	15/2023	26.06.2023

### **Forollhogna nasjonalpark - innkommet klage for NP-sak 12/2023 om prøveboring ved Hessjøgruva - Naturvernforbundet**

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

Nasjonalparkstyret for Forollhogna tar ikke klagen fra Naturvernforbundet på vedtak i styresak 12/2023 til følge.

#### Begrunnelse:

Klager påpeker momenter som går utenfor nasjonalparkstyrets myndighetsområde. Klager har ikke kommet med anmodning om utsatt iverksettelse, og nasjonalparkstyret tar ikke videre stilling til at klagen skal ha oppsettende virkning. Da klagen hverken inneholder nye momenter, eller nye opplysninger av vesentlig grad opprettholder nasjonalparkstyret sitt vedtak i ST-sak 12/2023 av 8. mai 2023.

Saken oversendes til Miljødirektoratet for videre klagebehandling.

#### **Saksdokumenter (følger saken som vedlegg)**

- 1 Klage på vedtak om prøveboring Forollhogna 23 06 07-Natuvernforbundet.pdf
- 2 Uttalelse vedrørende klage-Capella Minerals.pdf
- 3 Delvis innvilget - Forollhogna nasjonalpark - tillatelse til prøveboring og nødvendig motorisert transport - Hessjøgruva - Holtålen kommune - Capella Minerals AS
- 4 Saksprotokoll Forollhogna nasjonalpark - søknad om prøveboring ved Hessjøgruva, Holtålen kommune - Capella Minerals AS
- 5 Vedtak om tildeling av undersøkelsesrett til statens mineraler i område Hessjø i Hol 827726\_4\_1- 22\_02365-2 (1)

#### **Andre saksdokumenter:**



## **Saksopplysninger**

Naturvernforbundet ba i epost den 31.05.2023 om utsatt klagefrist jf. vedtak i nasjonalparkstyret, sak 12/2023 den 8. mai. Den 07.06.2023 mottok nasjonalparkstyret klage på vedtaket (vedlegg 1).

Nasjonalparkforvalter varslet motpart i saken, i dette tilfelle Capella Minerals AS, om innkommet klage i brev av 08.06.2023 med anledning til å uttale seg jf. forvaltningslovens § 33, tredje ledd. Nasjonalparkstyret mottok uttalelse på klage den 11.06.2023 (vedlegg 2).

### Andre saksopplysninger

- I forbindelse med utsending av vedtaket, er Trøndelag fylkeskommune gjort oppmerksom på saken, der vedtak er oversendt Trøndelag vannregionen.
- Utsatt klagefrist, samt innkommet klage er lagt frem som orienteringssaker til drøfting i Arbeidsutvalget for Forollhogna i møte den 06.06.23 og 12.06.23.
- Nasjonalparkforvalter har vært i kontakt med saksbehandler fra Direktoratet med mineralforvaltning og fått oversendt vedtak om tildeling av undersøkelsesrett til statens mineraler i område Hessjø i Holtålen og Røros kommuner (vedlegg 5).
- Nasjonalparkforvalter har vært i dialog med jurister hos Klima- og miljøvernavdelingen, Miljødirektoratet og Direktoratet for mineralforvaltning i forbindelse med klagesaken.

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

Det vises til vedtaksbrev av 10.05.2023 i ST-sak 12/2023 (vedlegg 3), samt saksprotokoll for saken (vedlegg 4).

Nasjonalparkstyret for Forollhogna er forvaltningsmyndighet og skal behandle klagen etter verneforskriften for Forollhogna nasjonalpark.

Klagesaken forberedes for nasjonalparkstyret og alle sider ved saken kan tas opp til behandling i forbindelse med klagebehandlingen.

Dersom nasjonalparkstyret opprettholder sitt vedtak, sendes klagen over til Miljødirektoratet for sluttbehandling

## Vurderinger

### Vurdering av klage, punkt 1.

Naturvernforbundet henviser til utsetting av behandling av to av prøvehullene, og skulle gjerne sett samme krav til kartlegging og konsekvensutredning av hele prosjektet før igangsettelse. Det er noe uklart om hva naturvernforbundet legger i begrepet «*hele prosjektet*» og det vises til vurderinger som allerede er gjort i saken. Det understrekes at det er behandlet søknad om forhold som kun angår prøveboring, og at dette er hjemlet som en del av verneforskriftens § 3 pkt. 1.3 bokstav f.

### Vurdering av klage, punkt 2.

Naturvernforbundet mener at tiltakshaver skal stille bankgaranti for oppryddings- og tilbakeføringsarbeidet. Oppryddings- og tilbakeføringsarbeid er vurdert ivaretatt gjennom vedtakets vilkår punkt 7 og 8 med bakgrunn i naturmangfoldlovens § 11. Tiltakshaver kan pålegges retting, eller ilegges overtredelsesgebyr etter naturmangfoldloven dersom vilkårene ikke vurderes oppfylt. Det er Miljødirektoratet som forfølger et eventuelt overtredelsesgebyr. Bankgaranti vurderes som utenfor nasjonalparkstyrets myndighetsutøvelse- og kompetanseområde etter naturmangfoldloven.

Nasjonalparkforvalter har bemerket seg at krav for bankgaranti kan hjemles i Mineralloven. Dette er utenfor nasjonalparkstyrets myndighetsutøvelse.

### Vurdering av klage, punkt 3.

I forbindelse med behandling av søknad innhentet nasjonalparkforvalter tilleggsopplysninger fra søker om forhold som angår bruk av vann til kjøling i forbindelse med boreaktiviteten. Nasjonalparkforvalter ønsket videre å undersøke forhold av innsendte tilleggsopplysninger av 17.04.23 og tok videre kontakt med forurensningsseksjonen hos Statsforvalteren i Trøndelag, der det ble vist til at da det gjelder vannuttak er det vannressursloven ved NVE som gjøres gjeldene. Det ble videre antydnet fra Statsforvalteren at omsøkt tiltak med hensyn til bruk av vann (50 l/pr. min) anses i utgangspunktet som en liten sak. Statsforvalteren tok videre kontakt med Miljødirektoratet med bakgrunn i forvalters forespørsel og videresendte svar fra Miljødirektoratet om at det er Direktoratet for mineralforvaltning som håndterer prøveboringer, der Miljødirektoratet ikke er involvert med mindre prøvetakingen skjer i gamle gruvedeponier. Hva som vurderes som gamle gruvedeponier er opp til Miljødirektoratet som forurensningsmyndighet å vurdere.

Av forhold som angår uttak av vann knyttes det usikkerhet til om nasjonalparkstyret har myndighet til å fastsette vilkår som omhandler dette jfr. vedtakets vilkår punkt 12. Dersom tiltaket ikke krever nærmere undersøkelser fra andre myndigheter, vurderes det at vilkår punkt. 12 kan gis med hjemmel i naturmangfoldloven. Dette vilkåret sørger for at den nærmeste vannresipienten til selve dagbruddet til Hessjøgruva ikke blir benyttet. Det vurderes at det ville vært mer hensiktsmessig og henvist til at bruk av vann til kjøling i forbindelse med boreaktiviteten skal avklares med NVE som myndighet etter vannressursloven. Nasjonalparkforvalter har hatt dialog med NVE vedrørende saken der problemstillinger som angår forurensing henvises tilbake til forurensningsseksjonen hos Statsforvalteren, altså Miljødirektoratet. Uttak av vann til kjøling er neppe en ny

problemstilling da kjerneboring krever vann, der prøveboring er hjemlet som en del av forskrift § 3, punkt 1.3, bokstav f.

I utgangspunktet er det tiltakshaver som selv er ansvarlig for å innhente nødvendig tillatelser for gjennomføring av omsøkt tiltak, der nasjonalparkstyret for Forollhogna kun har myndighet etter verneforskrift. Det vurderes videre at nasjonalparkstyret ikke har videre samordningsplikt etter forskrift om Forollhogna nasjonalpark, dersom tiltaket må behandles etter annet særlovverk. Nasjonalparkforvalter har uavhengig av dette undersøkt saken gjennom dialog med NVE, Statsforvalteren i Trøndelag, Miljødirektoratet, Fylkeskommunen i Trøndelag, samt Direktoratet for mineralforvaltning der lovverk knyttet til bruk av vann i forbindelse med boreaktivitet virker uklart. Øvrige myndigheter er dermed gjort kjent med saken.

### **Samlet vurdering**

Klager påpeker momenter som går utenfor nasjonalparkstyrets myndighetsområde. Klager har ikke kommet med anmodning om utsatt iverksettelse, og nasjonalparkforvalter har ikke tatt videre stilling til at klagen skal ha oppsettende virkning. Da klagen hverken inneholder nye momenter, eller nye opplysninger av vesentlig grad opprettholder nasjonalparkstyret sitt vedtak i ST-sak 12/2023 av 8. mai 2023. Saken oversendes Miljødirektoratet for videre klagebehandling.



Trondheim, 7. juni 2023

Nasjonalparkstyret for Forollhogna  
Postboks 2600  
7734 Steinkjer  
[Sftlpost@statsforvalteren.no](mailto:Sftlpost@statsforvalteren.no)

## Klage på vedtak – ST 12/2023 Forollhogna nasjonalpark søknad om prøveboring ved Hessjøgruva, Holtålen kommune – Capella Minerals AS

Vi viser til saksdokumenter og vedtak gjort 8. mai 2023, samt epost om utsatt klagefrist.

1. **Konsekvensutredning.**

Vi ser at Nasjonalparkstyret utsetter behandlingen av to av prøvehullene, og skulle gjerne sett samme krav til kartlegging og konsekvensutredning av hele prosjektet før igangsettelse.

2. **Bankgaranti for kostnader knyttet til opprydding og tilbakeføring etter arbeidet.** Som det fremgår av dokumentene, vil prøveboring medføre inngrep og skader i naturen. Vi mener Capella Minerals AS må pålegges å stille bankgaranti for oppryddings- og tilbakeføringsarbeidet. Det virker som det er enighet om hvem som skal ha ansvaret for dette arbeidet. Vi mener krav om bankgaranti sikrer at allmenheten ikke blir sittende med regninga om selskapet ikke skulle ha midler til opprydding etter prøveboring er foretatt.

3. **Vann til kjøling, punkt 12 i vilkår.** «Det gis tillatelse til bruk av vannforekomstene Gruvtjønnan nord for Hessjøgruva til kjøling» (fra vedtaket). Dette mener Naturvernforbundet er et altfor generelt og romslig vilkår.

Etter det vi kan forstå vil det være snakk om betydelige vannmengder med kontinuerlig gjennom døgnet i tre måneder. Vannkildene er forurenset etter tidligere gruvedrift og det er ikke vist noen vurdering av hvordan brukes av disse forurensete vannmassene vil påvirke miljøet der vannet slippes ut eller andre konsekvenser av vannbruket. Verken omfang eller konsekvenser er beskrevet, noe vi mener er en stor mangel.

Vi etterspør derfor vurderinger fra Trøndelag fylke med tanke på vannressursen og Statsforvalter i Trøndelag med tanke på forurensning. Vi mener tillatelse ikke kan gis før vannmengde og konsekvenser er klarlagt og vurdert.

Med vennlig hilsen  
Naturvernforbundet i Trøndelag

leder

Kopi: Statsforvalteren i Trøndelag V/ Iver Tanem [iver.tanem@statsforvalteren.no](mailto:iver.tanem@statsforvalteren.no)  
Vannregion Trøndelag v/ Bendik Halgunset [behal@trondelagfylke.no](mailto:behal@trondelagfylke.no)  
Trøndelag Fylkeskommune v/ Bjørn Grenne [bjgre@trondelagfylke.no](mailto:bjgre@trondelagfylke.no)

## **Uttalelse vedrørende klage på vedtak om prøveboring ved Hessjøgruva i Forollhogna nasjonalpark**

Capella Minerals Norway AS har følgende uttalelser vedrørende klage sendt 7. juni 2023.

Vårt prosjekt er allerede utsatt 1 måned opp mot omsøkt oppstartsdato. Vi observerer i tillegg at klagefristen er forlenget med 1 uke. Capella kan oppfatte dette som en unødige trenering av et lovlig mineralprosjekt, som åpenbart har en stor kostnadsramme og betydelig påvirkning for flere berørte foretak.

Capella påpeker at vi tilstreber å gjennomføre programmet på en skånsom måte. Hessjøforekomsten er definert som av nasjonal interesse fra NGU, og det er et økende behov for produksjon og prosessering av egne metaller, eksempelvis vist gjennom EU-kommisjonens handlingsplan for kritisk råvareforsyning og gjennom FNs klimapanel sin rapport fra mars.

Ved opprettelsen av Forollhogna nasjonalpark er leteboring avklart og tatt høyde for.

### **Konsekvensutredning**

Tiltakets art tatt i betraktning, anser vi å ha gjort rede for programmet og relevante konsekvenser. Capella Minerals anser nasjonalparksstyrets saksfremlegg og behandling som dekkende med tanke på konsekvensutredning.

### **Sikkerhet for kostnader knyttet til opprydding etter arbeidet**

Det er enighet om at Capella Minerals Norway AS har ansvaret for opprydding etter arbeidet. Et krav om sikkerhet i form av depositum er noe vi er villige til å diskutere, dersom Nasjonalparkstyret vurderer det som nødvendig, og gitt at summen er innenfor rimelighetens grenser.

### **Vann til kjøling, punkt 12 i vilkår**

Det er ingen risiko for at vannkildene vil tømmes eller få en dramatisk redusert vannstand.

Vannpumpen vil kun være i bruk under boring. Ved nedetid, flytting av borerigg og annen logistikkmessig aktivitet vil vannpumpen være avslått. Det vil derfor ikke være kontinuerlig bruk av vannpumpen gjennom hele tidsperioden.

Området det bores i har samme avrenningsområde som utløpet fra Gruvtjønnan. Gruvtjønnan har allerede kontinuerlig tilførsel og utslipp av vann, og det vil derfor ikke påvirke et nytt nedslagsfelt i så måte.

Sommerens letekampanje i Hessjøforekomsten er av stor viktighet for vårt firma og samarbeidspartnere. Dersom det viser seg at klagen og etterfølgende behandling medfører utsettelse vil det ha store økonomiske konsekvenser for Capella og samarbeidende foretak.

Vi ber derfor om en rask tilbakemelding.

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



CAPELLA MINERALS AS v/Trond Langeng

Saksbehandler Hans Bull

Vår ref. 2023/2873-14 432.3

Deres ref.

Dato 10.05.2023

## Delvis innvilget - Forollhogna nasjonalpark - tillatelse til prøveboring og nødvendig motorisert transport - Hessjøgruva, Holtålen kommune - Capella Minerals AS

Vi viser til Deres søknad oversendt Holtålen kommune, datert 29.03.2023 om prøveboring i tilknytning Hessjøforekomsten, samt motorisert ferdsel. Saken ble behandlet som styresak NP-sak 12/2023 i nasjonalparkstyret for Forollhogna i møte den 08.05.2023 på Tynset. Følgende enstemmig vedtak ble fattet (8-0):

### **Vedtak:**

*Nasjonalparkstyret for Forollhogna gir Capella Minerals AS dispensasjon fra Forskrift om Forollhogna nasjonalpark § 3, punkt 1.1 og punkt 5.1 til hhv. prøveboring ved Hessjøgruva og nødvendig bruk av motorisert kjøretøy tilknyttet virksomheten på følgende vilkår.*

*Nasjonalparkstyret utsetter behandlingen av den delen av søknaden som omfatter to prøvehull med tilhørende motorferdsel på barmark nærmere Berghøgda inntil det foreligger styrket kunnskapsgrunnlag om virksomhetens påvirkning på naturmiljøet.*

### Vilkår:

- 1. Tillatelsen gjelder for prøveboring for inntil 10 borehull i området Hessjøgruva. Nøyaktige plassering av borehullene skal avklares med nasjonalparkstyret før arbeidet starter.*
- 2. Før oppstart kan skje skal det gjennomføres befaring for avklaring av kjøretrase Slettæle-Hessjøgruva, samt transporttraseer i forbindelse med virksomheten i prøvefeltet. Befaringen skal gjennomføres med nasjonalparkstyret og evt. grunneier for å avklare avbøtende tiltak for å forhindre terrengskade.*
- 3. Tillatelsen for beltegående borerigg gjelder 1 tur/retur inn til Hessjøgruva og 1 tur/retur per hull. Etter at boreriggen er fraktet inn i området, skal den ikke fraktes ut før planlagt prøveboring er avsluttet.*
- 4. Tillatelse til transport av personell og materiell med ATV/sekshjuling gjelder for 2 tur/retur pr. døgn under boreperioden.*



5. Det skal føres kjørebok for barmarkstransport med ATV/sekshjuling. Kjørebok for barmarkstransport skal leveres innen 1. desember 2023.
6. Tiltakshaver skal fremlegge planer for sanitære forhold for personell.
7. Virksomheten skal utføres så skånsomt som mulig. Dersom det oppstår kjøreskader skal dette utbedres så snart det lar seg gjøre og tiltakshaver er ansvarlig for at dette blir gjort. Nasjonalparkstyret og grunneier skal varsles dersom det oppstår kjøreskader, og det skal redegjøres for hvordan og når skadene utbedres.
8. Etter arbeidet er avsluttet skal det ryddes opp på stedet og det eneste synlige sporet skal være hullet etter kjerneboret. Det skal gjennomføres sluttbefaring av prøvefelt og kjøretraseer med nasjonalparkstyret.
9. Prøveboringen med nødvendig motorferdsel kan tidligst starte **1. juli** av hensyn til hekke- og yngletid og ikke før vilkårene nr. 1, 2 og 6 er avklart. Dispensasjonen gjelder for barmark frem til 1. november 2023.
10. Tiltakshaver er ansvarlig for planlegging og gjennomføring av nødvendige befaringer med nasjonalparkstyret, inkludert dokumentasjon (referat fra befaringer).
11. Det gis tillatelse til bruk av ATV/sekshjuling for nødvendig transport av teknisk utstyr, herunder utstyr til brakkerigg og vannpumpe ved oppstart og avslutning av virksomheten.
12. Det gis tillatelse til bruk av vannforekomstene Gruvtjønnan nord for Hessjøgruva til kjøling.

Hjemmel:

Vedtaket om prøveboring er gjort med hjemmel i Forskrift for Forollhogna nasjonalpark § 3, punkt 1.3, bokstav f. Vedtak om motorisert ferdseil er gjort med hjemmel i naturmangfoldlovens § 48.

Vedtaket om utsettelse av behandling av to prøvehull nærmere Berghøgda er gjort med hjemmel i Naturmangfoldlovens § 48.

Begrunnelse:

Hersjøforkomsten er allerede en kjent forekomst av hensyn til bergverksvirksomhet som både er beskrevet og hensyntatt i forarbeidene til opprettelsen av Forollhogna nasjonalpark, der både avgrensning av nasjonalparken og tilpasninger i forskriften er diskutert.

Selve prøveboringen er hjemlet i forskrift om Forollhogna nasjonalpark. Borediameter på 5 cm diameter vurderes isolert sett som mindre inngrep i terrengoverflaten ved en allerede kjent forekomst i tilknytning Hessjøgruva. Området ligger utenfor sentrale kjerneområder for villreins områdebruk pr. dags dato. Ettersom prøveboring skal skje på barmark vurderes det at trasé av transport for tilkomst av borerigg er mest hensiktsmessig fra Slettælet i Øyungen til Hessjøgruva, og ikke fra Kjølidalen da det er for bratt terreng for transport. Vurderingen sees i sammenheng i forbindelse med eksisterende kjørespor med tidligere virksomhet. Det settes vilkår om at virksomheten tidligst kan starte 1. juli av hensyn til hekke- og yngletid. Ved å sette tilstrekkelig vilkår om at traseer for barmarkstransport skal befares og avklares med nasjonalparkstyret forventes at det hensynet til naturmiljøet blir ivaretatt på en tilfredsstillende måte.





*Søknad om to prøveboringshull med tilhørende motorisert ferdsel på barmkark nærmere Berghøgda vurderes til å øke omfanget gjennom ytterligere påvirkninger på naturmangfoldet, der før-var-prinsippet (§ 9) legges til grunn. Nasjonalparkstyret vurderer at området fraviker Hessjøforekomsten som er beskrevet i Kongelig resolusjon ved at omsøkt aktivitet strekker seg lenger innover nasjonalparken ved at borehull er lokalisert ca. 2,5-3,3 km fra Hessjøgruva og ca. 1-1,2 km fra eksisterende kjørespor. Nasjonalparkstyret vil derfor utsette behandling av søknad om 2 hull nærmere Berghøgda inntil nasjonalparkstyret har tilegnet seg mer kunnskap på aktivitetens påvirkning i delområdet i tilknytning Hessjøgruva.*

\*\*\*\*\*

Saksprotokoll – saksfremlegg med vurderinger og behandling av saken følger som vedlegg.

Vedtaket kan påklages jfr. Forvaltningsloven § 28. Klagefristen er 3 uker fra mottat brev (§ 29).

Vedtaket blir publisert i Miljøvedtaksregisteret (<https://www.miljovedtak.no/>) som er et offentlig register som gir allmennheten fri tilgang til enkeltvedtak og forskrifter på miljøområdet. Forvaltningsmyndigheten som har truffet enkeltvedtak har plikt til å registrere vedtak i Miljøvedtaksregisteret.

Med hilsen

Hans Bull  
nasjonalparkforvalter

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

Vedlegg

- 1 Saksprotokoll Forollhogna nasjonalpark - søknad om prøveboring ved Hessjøgruva, Holtålen kommune - Capella Minerals AS

Kopi til:

Trøndelag fylkeskommune	Fylkets hus, Postboks 2560	7735	STEINKJER
Holtålen kommune	Bakkavegen 1	7380	ÅLEN
Ålen fjellstyre			
Statsforvalteren i Trøndelag	Postboks 2600	7734	STEINKJER
Statskog SF	Postboks 63 Sentrum	7801	NAMSOS



## Saksfremlegg

Arkivsaksnr: 2023/2873

Saksbehandler: Hans Bull

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Nasjonalparkstyret for Forollhogna	12/2023	08.05.2023

### **Forollhogna nasjonalpark - søknad om prøveboring ved Hessjøgruva, Holtålen kommune - Capella Minerals AS**

#### **Forvalters forslag til vedtak:**

Nasjonalparkstyret for Forollhogna gir Capella Minerals AS dispensasjon fra Forskrift om Forollhogna nasjonalpark § 3, punkt 1.1 og punkt 5.1 til hhv. prøveboring ved Hessjøgruva og nødvendig bruk av motorisert kjøretøy tilknyttet virksomheten på følgende vilkår.

Nasjonalparkstyret utsetter behandlingen av den delen av søknaden som omfatter to prøvehull med tilhørende motorferdsel på barmark nærmere Berghøgda inntil det foreligger styrket kunnskapsgrunnlag om virksomhetens påvirkning på naturmiljøet.

#### Vilkår:

1. Tillatelsen gjelder for prøveboring for inntil 10 borehull i området Hessjøgruva. Nøyaktige plassering av borehullene skal avklares med nasjonalparkstyret før arbeidet starter.
2. Før oppstart kan skje skal det gjennomføres befaring for avklaring av kjøretrase Slettæle-Hessjøgruva, samt transporttraseer i forbindelse med virksomheten i prøvefeltet. Befaringen skal gjennomføres med nasjonalparkstyret og evt. grunneier for å avklare avbøtende tiltak for å forhindre terrengskade.
3. Tillatelsen for beltegående borerigg gjelder 1 tur/retur inn til Hessjøgruva og 1 tur/retur per hull. Etter at boreriggen er fraktet inn i området, skal den ikke fraktes ut før planlagt prøveboring er avsluttet.
4. Tillatelse til transport av personell og materiell med ATV/sekshjuling gjelder for 2 tur/retur pr. døgn under boreperioden.
5. Det skal føres kjørebok for barmarkstransport med ATV/sekshjuling. Kjørebok for barmarkstransport skal leveres innen 1. desember 2023.
6. Tiltakshaver skal fremlegge planer for sanitære forhold for personell.

7. Virksomheten skal utføres så skånsomt som mulig. Dersom det oppstår kjøreskader skal dette utbedres så snart det lar seg gjøre og tiltakshaver er ansvarlig for at dette blir gjort. Nasjonalparkstyret og grunneier skal varsles dersom det oppstår kjøreskader, og det skal redegjøres for hvordan og når skadene utbedres.
8. Etter arbeidet er avsluttet skal det ryddes opp på stedet og det eneste synlige sporet skal være hullet etter kjerneboret. Det skal gjennomføres sluttbefaring av prøvefelt og kjøretraseer med nasjonalparkstyret.
9. Prøveboringen med *nødvendig* motorferdsel kan tidligst starte **1. juli** av hensyn til hekke- og yngletid og ikke før vilkårene nr. 1, 2 og 6 er avklart. Dispensasjonen gjelder for barmark frem til 1. november 2023.
10. Tiltakshaver er ansvarlig for planlegging og gjennomføring av nødvendige befaringer med nasjonalparkstyret, inkludert dokumentasjon (referat fra befaringer).

#### Hjemmel:

Vedtaket om prøveboring er gjort med hjemmel i Forskrift for Forollhogna nasjonalpark § 3, punkt 1.3, bokstav f. Vedtak om motorisert ferdsel er gjort med hjemmel i naturmangfoldlovens § 48.

Vedtaket om utsettelse av behandling av to prøvehull nærmere Berghøgda er gjort med hjemmel i Naturmangfoldlovens § 48.

#### Begrunnelse:

Hersjøforkomsten er allerede en kjent forekomst av hensyn til bergverksvirksomhet som både er beskrevet og hensyntatt i forarbeidene til opprettelsen av Forollhogna nasjonalpark, der både avgrensning av nasjonalparken og tilpasninger i forskriften er diskutert.

Selve prøveboringen er hjemlet i forskrift om Forollhogna nasjonalpark. Borediameter på 5 cm diameter vurderes isolert sett som mindre inngrep i terrengoverflaten ved en allerede kjent forekomst i tilknytning Hessjøgruva. Området ligger utenfor sentrale kjerneområder for villreins områdebruk pr. dags dato. Ettersom prøveboring skal skje på barmark vurderes det at trasé av transport for tilkomst av borerigg er mest hensiktsmessig fra Slettælet i Øyungen til Hessjøgruva, og ikke fra Kjølidalen da det er for bratt terreng for transport. Vurderingen sees i sammenheng i forbindelse med eksisterende kjørespor med tidligere virksomhet. Det settes vilkår om at virksomheten tidligst kan starte 1. juli av hensyn til hekke- og yngletid. Ved å sette tilstrekkelig vilkår om at traseer for barmarkstransport skal befares og avklares med nasjonalparkstyret forventes at det hensynet til naturmiljøet blir ivaretatt på en tilfredsstillende måte.

Søknad om to prøveboringshull med tilhørende motorisert ferdsel på barmark nærmere Berghøgda vurderes til å øke omfanget gjennom ytterligere påvirkninger på naturmangfoldet, der før-var-prinsippet (§ 9) legges til grunn. Nasjonalparkstyret vurderer at området fraviker Hessjøforekomsten som er beskrevet i Kongelig resolusjon ved at omsøkt aktivitet strekker seg lenger innover nasjonalparken ved at borehull er lokalisert ca. 2,5-3,3 km fra Hessjøgruva og ca. 1-1,2 km fra eksisterende kjørespor. Nasjonalparkstyret vil derfor utsette behandling av søknad om 2 hull nærmere

Berghøgda inntil nasjonalparkstyret har tilegnet seg mer kunnskap på aktivitetens påvirkning i delområdet i tilknytning Hessjøgruva.

### Saksdokumenter (følger saken)

- 1 Notat - møte med Capella Minerals Norway AS - 280223
- 2 Søknad om kjerneboring ved Hessjøfeltet, Holtålen kommune.pdf
- 3 Vedlegg 2- Generell informasjon om undersøkelsesrett til statens mineraler.pdf
- 4 Samlet saksfremstilling - Motorferdsel i utmark i forbindelse med kjerneboring
- 5 Ber om tilleggsopplysninger - Nasjonalparkstyret for Forollhogna - søknad om kjerneboring
- 6 Hessjøfeltet - Capella Minerals.pdf
- 7 Varsel om undersøkelsesarbeider etter mineralloven § 18 i Hessjø-området i Holtålen kommune, Trøndelag fylke. Undersøker- Capella Minerals Norway AS.PDF.pdf
- 8 SKM\_C36823041412460

### Andre saksdokumenter:

- [Kongelig resolusjon av 21.12.2001 om verneplan for Forollhogna nasjonalpark med tilliggende landskapsvernområder.](#)
- [Forvaltningsplan for Forollhogna, 2004](#)
- [Kunnskapsgrunnlaget for delnorm 3 i Forollhogna](#)

### Saksopplysninger

Holtålen kommune har oversendt søknad om motorisert ferdsel på barmark i forbindelse med prøveboring i Hessjøgruva. Søker har innvilget leterettigheter fra Direktoratet for mineralforvaltning.



Beliggenhet for området hvor det søkes om både kjøring på barmark og prøveboring er marker med oransje skravur i kartet.

Verneområder er vist med grønne linjer og skravur.



Beliggenhet for området hvor det søkes om både kjøring på barmark og prøveboring. Rød prikk indikerer utgangspunkt for søknad om motorisert ferdsel på barmark ved Slettælet i Øyungen og tilkomst Hessjøgruva.

Avstand fra Slettælet til Hessjøgruva er ca 6,5 km i luftlinje og overkant av 5 km innenfor nasjonalparken.

## Søknaden

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.



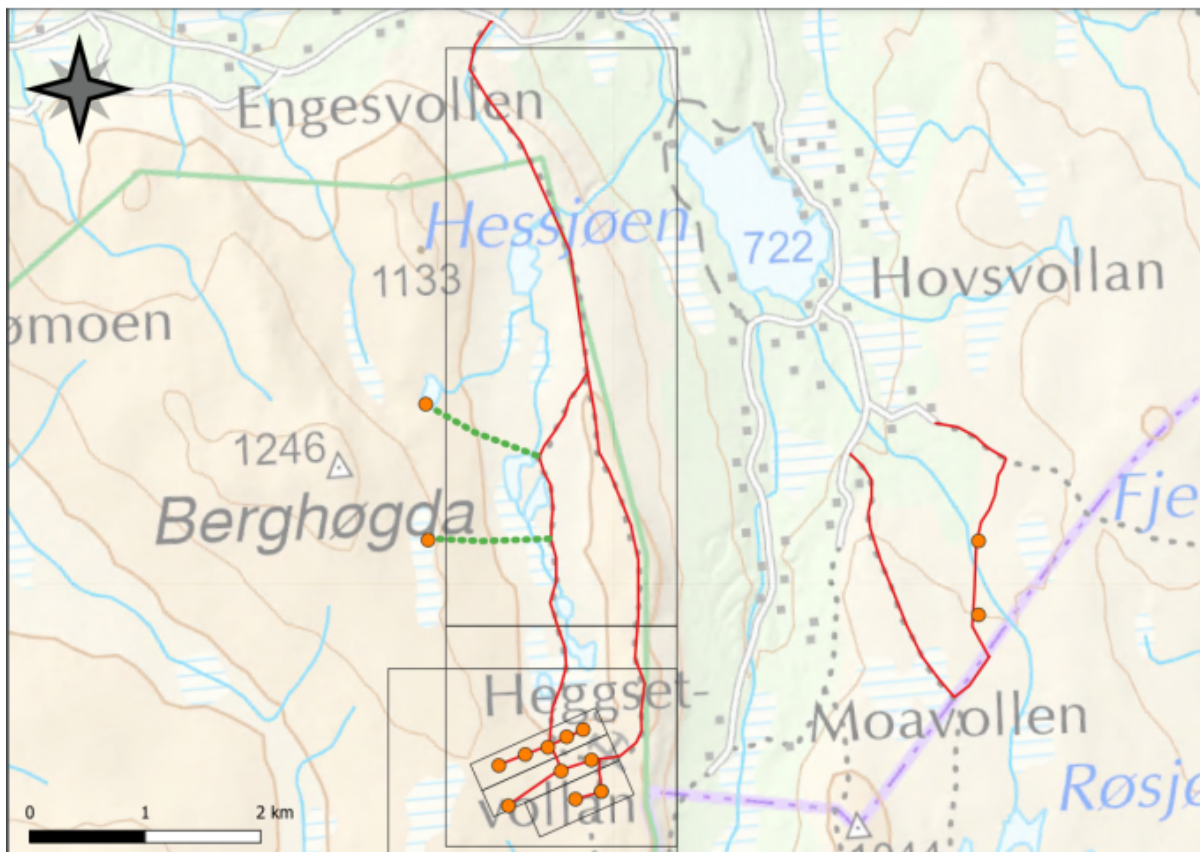


Fig. 1. Borplasser er merket med orange sirkel. Bormaskin og ATV ferdes langs trasè markert med rød og grønn linje.

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/Heggsetvollan, to hull nærmere Berghøgda, samt to hull ved Storhovsbekken/Moavollan

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/Moavollan 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 døgkontinuerlige, 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.*

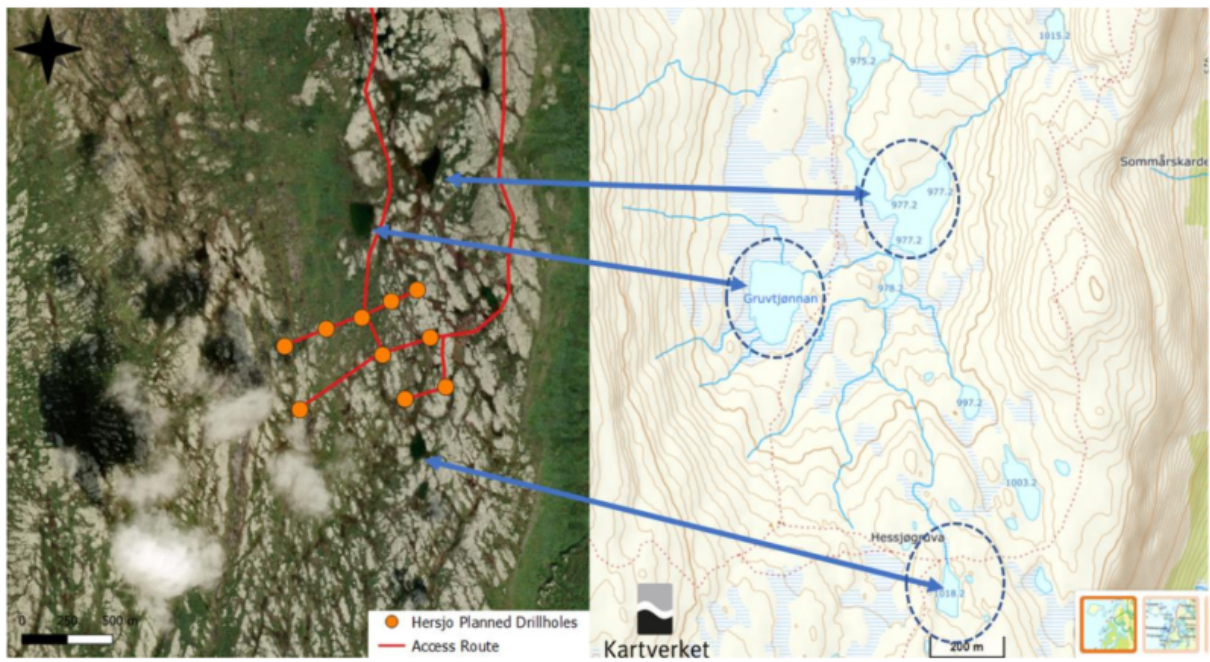
Boreselskapet vil ha HMS-tiltak i henhold til reglement. Avfall blir tatt vare på, borttransportert og avhendet på forskriftsmessig måte. Boreselskapet har utstyr i beredskap om uhell med oljesøl skulle være ute. Vi vil søke å oppfylle sikrings- og oppryddingsplikten i henhold til Mineralloven, og unngå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

#### Mottatt tilleggsopplysninger 17.04.23

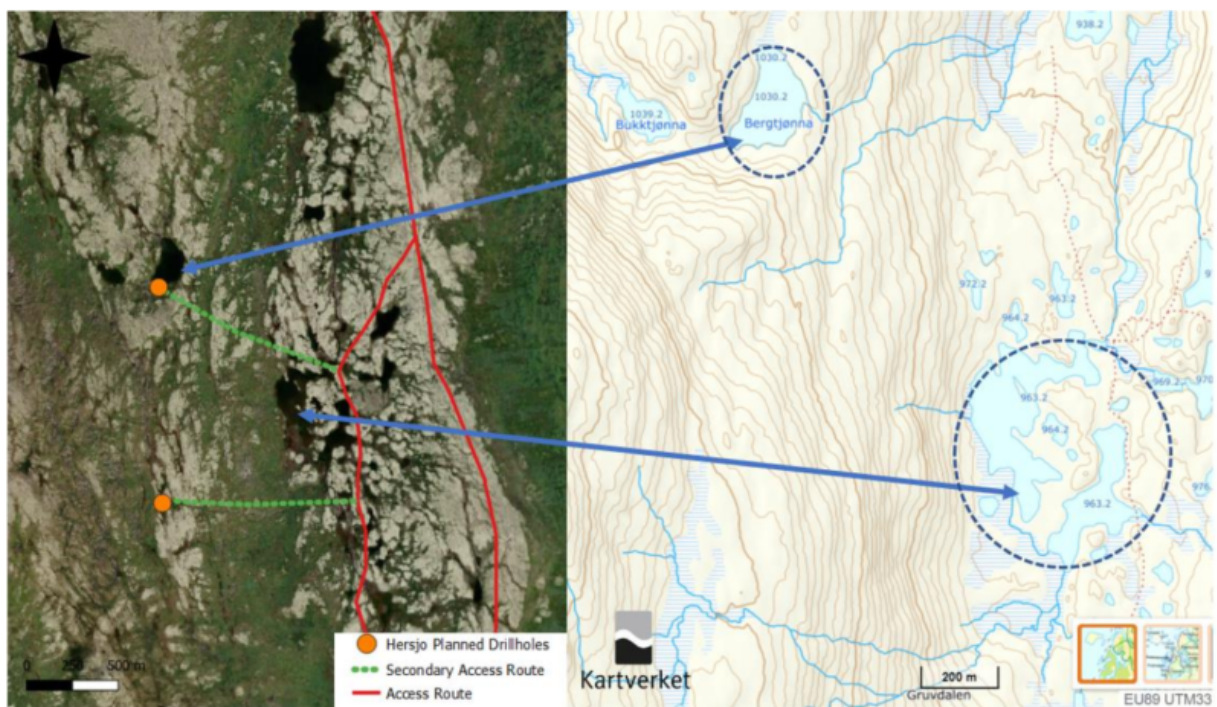
Boring krever ca. 50 liter vann i minuttet, og der det er mulig vil vannet bli resirkulert og brukt flere ganger. Vannpumpen brukes når boreriggen borer og skrur av ved nedetid og pauser. Figur 1 viser de tre vannkildene som kan bli brukt for hovedområdet. Hvilken kilde som brukes avhenger av hvilket hull som bores, og utstyret vil flyttes mellom vannkildene som en konsekvens av dette. Figur 2 viser vannkildene som kan bli brukt hvis de to planlagte hullene nærmere Berghøgda blir gjennomført. Jeg kan som en tilleggsopplysning nevne at Capella Minerals nylig fikk innvilget leterettigheter for dette området fra Direktoratet for mineralforvaltning.

Borentrepør vil være Arctic Drilling, og de har bekreftet at det er ingen risiko for at de planlagte vannkildene vil bli tømt for vann eller at vannstanden blir dramatisk redusert da de planlagte vannkildene er av stor nok størrelse. Figur 3 viser et bilde av utstyret som brukes for å pumpe vannet til boreriggen, og Figur 4 viser et oversiktsbilde av den planlagte boreaktiviteten i sommer.





Figur 1: Planlagte borehull, transportrute og planlagte vannkilder i hovedområdet ved Hersjøfjellet.

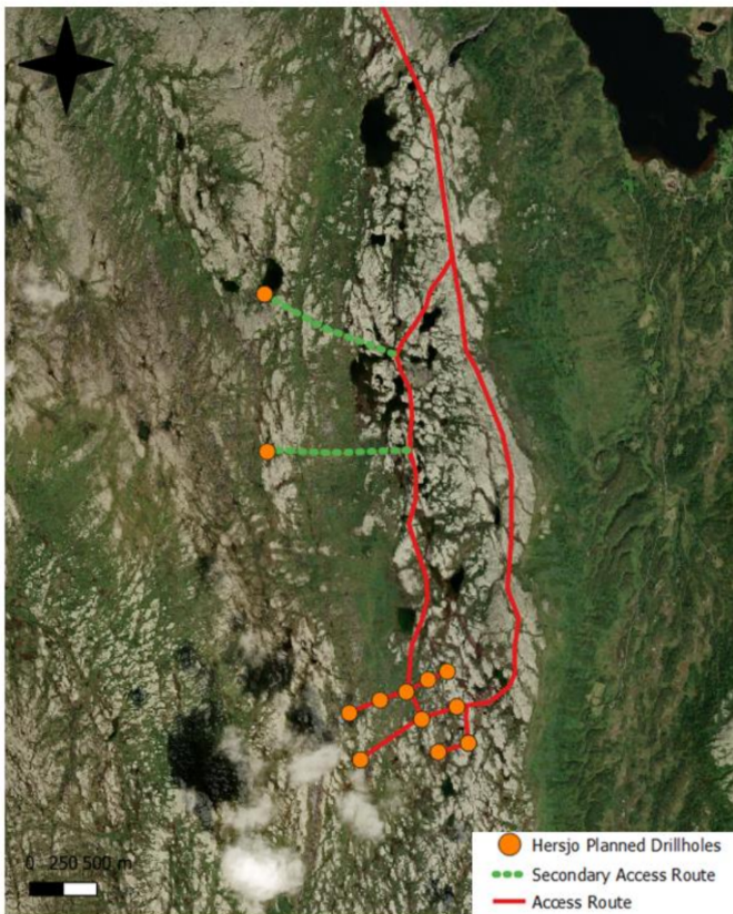


Figur 2: Planlagte borehull, transportrute og planlagte vannkilder ved området nærmere Berghøgda.





Figur 3: Arctic Drilling sitt utstyr som brukes for å pumpe vann til bore-riggen. Det kobles en vannkabel fra vannpumpa til bore-riggen



Figur 4: Oversiktsbilde.

## Andre saksopplysninger

- Det er gjennomført forhåndskonferanse den 28.02.23 med nasjonalparkforvaltere og tiltakshaver. Det ble her skissert at behovet for ATV/sekshjuling 2 tur/retur pr. døgn
- for frakt av mannskap (2 personer pr. skift a 12 timer), samt uttransportering av prøvekjerner.
- Søknaden er ikke formelt oversendt Villreinnemda for Forollhogna til uttalelse, men nasjonalparkforvalter har hatt telefondialog med sekretær. Villreinnemda er kjentgjort saken og saken har vært diskutert i nemndsmøte den 24.04.23. Nasjonalparkforvalter og sekretær deler samme oppfatning om at omsøkt tiltak ligger utenfor sentrale kjerneområder som berører villreinens områdebruk pr. dags dato.
- Saksbehandler har ikke vært i området for befaring.
- Holtålen kommune har behandlet søknad om motorferdsel
- Ålen fjellstyre har behandlet sak om motorferdsel

## **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.

I §3 punkt 1.3 er det oppgitt hvilke formål som det kan gis tillatelse til etter søknad, og under bokstav f) er «*Prøveboring og etablering av nødvendige luftsjakter i forbindelse med underjordisk drift av mineralforekomster med uttakssted utenfor verneområdet*». Utover dette er ikke teknisk infrastruktur knyttet til samfunnsnyttige formål angitt i bestemmelsene som formål det kan gis tillatelse til.

I Kongelig resolusjon av 21.12.2001 om verneplan for Forollhogna er bergverksdrift beskrevet som en av brukerinteressene som knyttes til området og at det er kartlagt en malm-åre i østre deler av planområdet som kan ha «fremtidig kommersiell interesse».

### Utdrag fra Kongelig resolusjon:

I sør-østre deler av vernekomplekset er det kartlagt en malmåre som kan ha fremtidig kommersiell interesse. På bakgrunn av høringsmerknader fra NHD m.fl. tilrår DN at det åpnes for at forvaltningsmyndigheten kan gi tillatelse til prøveboring og nødvendig etablering av luftsjakter innenfor grensene av foreslått nasjonalpark. Forskriftsendringen anbefales under forutsetning av at eventuell drift foregår underjordisk med uttaksted lokalisert utenfor verneområdene.

Direktoratet for naturforvaltning viser til møte med NHD, NGU og Bergvesenet 07.12.2000 hvor bl.a. avgrensing av verneområdet ved Hersjøforekomsten ble drøftet. Det ble her klargjort at eventuell drift på forekomsten kunne gjennomføres uten større inngrep i terrengoverflaten i det foreslåtte verneområdet. På grunnlag av denne avklaringen anbefaler DN at grensene opprettholdes som foreslått, men at det i forskriften åpnes for prøveboring og etablering av nødvendige luftesjakter.

Under avsnitt om forskrifter til nasjonalparken er følgende vurderinger gitt:

DN viser tidligere merknader vedrørende mulighetene for eventuell fremtidig utnyttning av Hersjøforekomsten. På bakgrunn av at forekomsten kan utnyttes underjordisk, uten større inngrep i terrengoverflaten i det foreslåtte verneområdet, foreslår DN at det i verneforskriften åpnes for at forvaltningsmyndigheten kan gi tillatelse til prøveboring og etablering av nødvendige luftesjakter.

Med de unntak som her er anført anbefaler DN at fylkesmennenes forslag til verneforskrift legges til grunn for vernevedtaket.

Miljøverndepartementet slutter seg til direktoratets tilrådning.

NHD = Nærings- og Handelsdepartementet, NGU = Norges Geologiske Undersøkelser  
DN = Direktoratet for naturforvaltning; i dag Miljødirektoratet.

I vernebestemmelsene § 3 punkt 5.1 vises det til at motorisert ferdsel er forbudt. I punktene 5.2 og 5.3 vises det til hvilke formål hvor motorisert ferdsel er tillatt og hvilke formål det etter søknad det kan gis tillatelse til. Bruk av motorkjøretøy i forbindelse med prøveboring er ikke angitt her, og søknaden må behandles som en dispensasjon fra verneformålet.

Videre er det ifølge §3 punkt 2.1 *vegetasjonen, herunder også døde trær og busker er vernet mot skade og ødeleggelse av enhver art, og §3 punkt 6 forurensning og forsøpling forbudt.*

Forvaltningsplanen for nasjonalparken gir retningslinjer for praktisering av vernebestemmelsene, men forhold omkring prøveboring er ikke gitt noen nærmere beskrivelse.

Nasjonalparkstyret må vurdere søknaden om motorisert ferdsel på barmark etter den generelle dispensasjonsbestemmelsen i naturmangfoldlovens § 48 hvor det i 1. ledd heter at: «*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 søknader om dispensasjon behandles etter de miljørettslige prinsippene i NML §§ 8-12.

#### Myndighet

Myndigheten til å behandle søknaden om prøveboring og motorisert ferdsel etter verneforskriften for nasjonalparken og naturmangfoldloven § 48 er tillagt nasjonalparkstyret for Forollhogna.

## **Vurderinger**

### **Naturmangfoldloven**

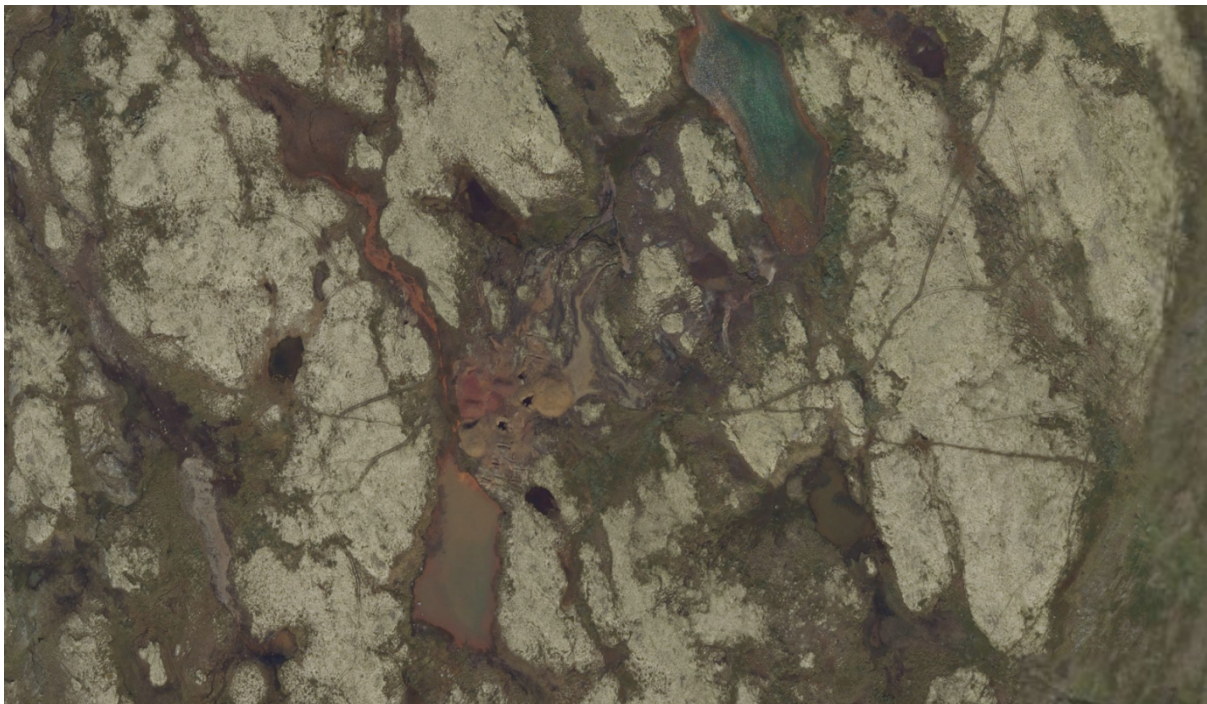
#### **§ 8 - Kunnskapsgrunnlaget**

Kunnskapsgrunnlaget er hentet fra søknad og kommunikasjon med søker, Naturbase, GisLink, Askeladden, artobservasjoner, sensitive artsdata, forvaltningsplan og Kongelig resolusjon for Forollhogna nasjonalpark.

Hersjøforekomsten er allerede en kjent forekomst av hensyn til bergverksvirksomhet som både er beskrevet og hensyntatt i forarbeidene til opprettelsen av Forollhogna nasjonalpark, der både avgrensning av nasjonalparken og tilpasninger i forskriften er diskutert. Det ble sist foretatt prøveboringer på 1970-tallet, og det foreligger tydelige spor fra selve Hessjøgruva i



terrenget. Mangel på vegetasjonsdekket i tilknytning dagbruddet vitner om at området er forurenset fra tidligere muting, og inngår i så måte som en del av regionens bergverkshistorie. Det er ikke registrert vernede eller fredede kulturminner ved hverken Hessjøgruva, eller langs omsøkte trasèer for transport.



*Figur 1: Flyfoto av Hessjøgruva innenfor Forollhogna nasjonalpark*



*Figur 2 Bilde fra overflaten ved Hessjøgruva. Foto: Astrid A. Haug*



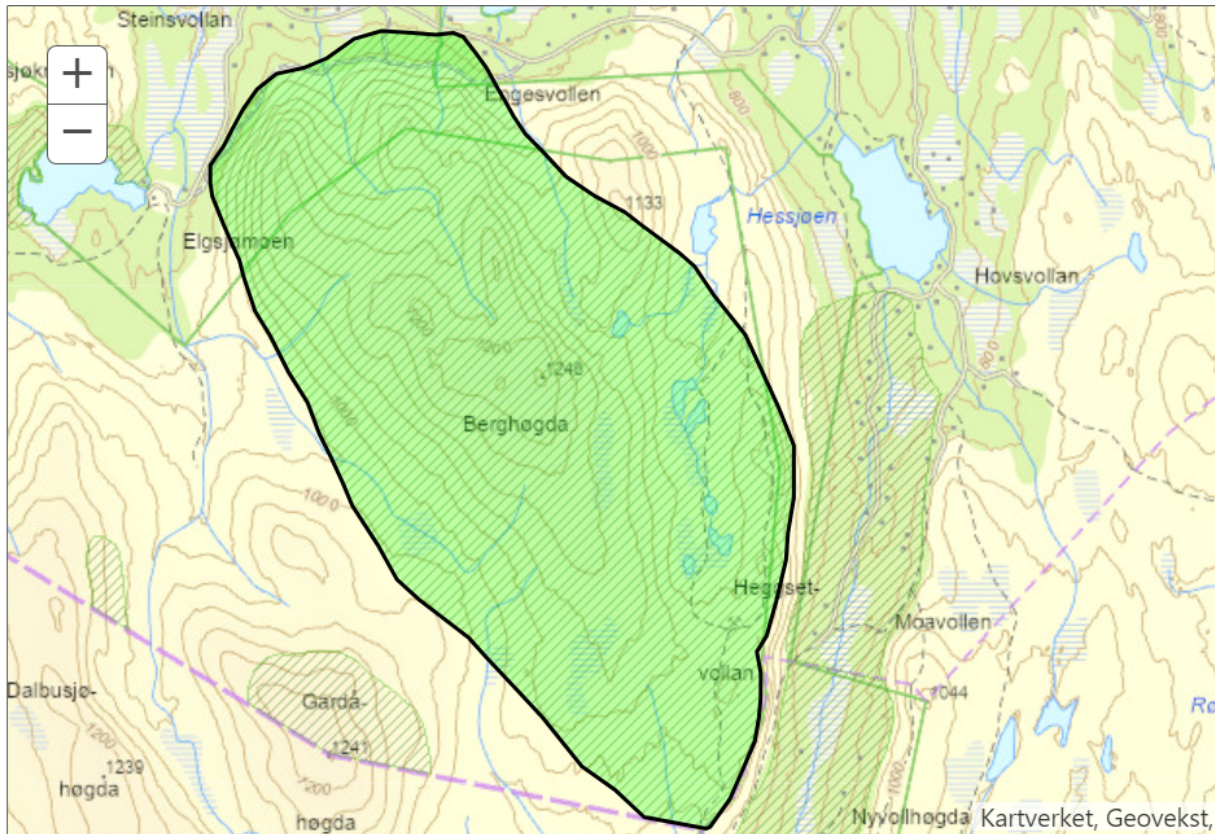
## Naturgrunnlaget

Området Gruvhøgda – Berghøgda – Steinkneppen er i følge Naturbase registrert etter DN-håndbok 13 som naturtype kalkrike områder i fjellet med svært viktig verdi (figur 3) med reinroseheier og kalkrik snøleievegetasjon flere steder. Arter som er registrert er: snøgras, jøkelstarr, svartaks, fjellkurler, dverggyre, jøkelarve, agnorstarr, smalstarr, reinmjelt, blåmjelt og høgfjellsveronika. Av disse artene er snøgras, jøkestarr, dverggyre, smalstarr kategorisert som truet (\*VU) i norsk rødliste.

Av andre truete plantearter gjennom artsobservasjoner er det registrert spikesnøgras (\*EN).

\*VU = sårbar

\*EN = truet



Figur 3: figur av kartlagt naturtype kalkrike områder i fjellet, området Gruvhøgda-Berghøgda-Steinkneppen.

## Villrein, fugle- og dyreliv

Området Hessjøgruva og Berghøgda inngår i regional plan for villrein og er innenfor biologisk leveområde for villrein i Forollhogna. Ifølge kunnskapsgrunnlaget for delnorm 3 i Forollhogna inngår Hessjøgruva-Berghøgda innenfor villreinens vinterbeiter, men utenfor kalving- og oppvekstområder, samt sommer- og høstbeiter. Det er vurdert fokusområde i Tjurrudalen med trekkpassasje som er gått ut av bruk- «over 50 år». Trekkpassasjen er tilknyttet et omfattende anlegg av fangstgroper i Tjurrudalen og er et tidligere viktig trekk mot den østlige delen av Forollhogna villreinområde. I området øst for Tjurrudalen er det gjort svært få observasjoner av rein de siste 50 år. Siden barrieren går mer enn 50 år tilbake i tid, vil ikke dette fokusområdet virke inn på klassifiseringen av Forollhogna i sammenheng med kvalitetsnormen.

Hekketid for fuglearter som benytter fjelløkosystemet som hekke- og oppvekstområde strekker seg stort sett innenfor en tidsperiode på 15. mars – 15. juli.

Det er registrert hekkeplass av sensitiv art i området Slettælet-Hessjøgruva, med nylige registreringer (2018-2021). Sensitive artens hekkeområde, yngleområde eller voksested er skjermet for allment innsyn.

Det foreligger artsobservasjoner av lirype (\*LC) og heilo (\*NT). Det selges rypejakt i området i regi av Ålen fjellstyre. Området er generelt kjent for å være produktive områder for planter, fugle- og dyreliv.

\*LC = livskraftig

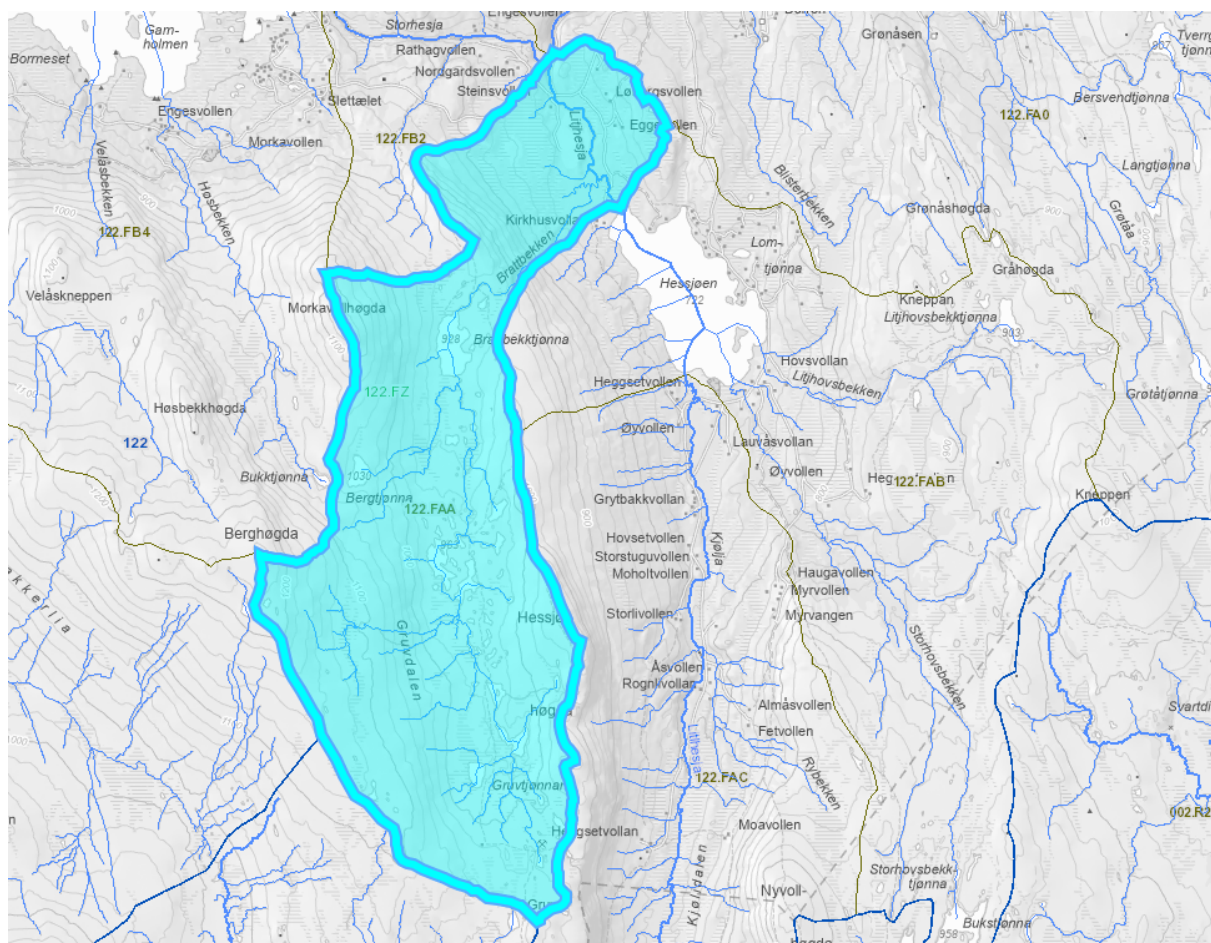
\*NT = nær truet

### Kjørespor

Av flytfoto fremgår det eksisterende kjørespor i terrenget fra Slettæle i Øyungen til Hessjøgruva, både spor fra en øst for- og en trasè gjennom Gruvdalen. Barmarkkjøring og kjørespor er beskrevet nærmere under kap. 4.4 motorferdsel i forvaltningsplanen for Forollhogna, der det er spesifisert til hvilket formål-, hvor og hvilke trasèr dette kan tillates. Kjøresporet fra Slettæle til Hessjøgruva er ikke er nærmere beskrevet eller spesifikt nevnt i forvaltningsplan.

### Nedbørsfelt

Det fremgår av kart at prøveboringshullene er lokalisert innenfor samme nedbørstfelt (Hesja), der både søknad om borehull og tenkt benyttet vannforekomster til pumpeaktivitet befinner seg til samme nedbørstfelt (figur. 4).



Figur 4. Nedbørstfelt og elvenett. Litthesja/Hesja/Gaula.

Kunnskapsgrunnet for naturmiljøet i området vurderes å være tilstrekkelig for å behandle søknaden.

## **§ 9 - Føre-var-prinsippet og §10 - økosystemtilnærming og samlet belastning**

### Prøveboring i delområdet Hessjøgruva

Selve prøveboringen er hjemlet i verneforskriften. Borediameter på 5 cm diameter vurderes isolert sett som mindre inngrep i terrengoverflaten ved en allerede kjent forekomst i tilknytning Hessjøgruva.

Selv om kunnskapsgrunnlaget for naturverdiene i området anses som gode, er det usikkerhet til tiltakets konsekvens på verneverdiene og naturmiljøet iforhold til barmkarskjøring. Det knyttes også usikkerhet til hvilke konsekvenser pumping av 50 liter/minuttet til kjøling med en beskrevet døgnkontinuerlig periode på inntil 3 måneder har på naturmiljøet og på vannresipienten.

### Motorisert ferdsel

All motorisert ferdsel som det her søkes om skal foregå på barmark, der barmkarskjøring kan gi skade på vegetasjon.

Transport av beltegående kjøretøy beskrives som skånsomt ved at belter skaper mindre marktrykk og at behovet er 1 tur/retur pr. borehull under boreperioden. Transportbehovet av borerigg vurderes som mindre belastende.

Drift av borerigg vil imidlertid gi behov for ytterligere nødvendig motorferdsel gjennom frakt og transport av personell og materiell med ATV/sekshjuling på barmark. Dette inkluderer også drift av vannpumpe til kjøling, og den samlede belastningen av daglig motorisert ferdsel vurderes som større. Det fremgår ikke av søknad hvor borehullenes nøyaktige plassering er lokalisert iforhold tilkomst Hessjøgruva (markerte borhull i figur 2). Det settes derfor vilkår om at nøyaktig plassering av borehullene skal avklares med nasjonalparkstyret og at det skal gjennomføres befarings av kjøretrase før oppstart for å vurdere forhold på stedet av hensyn til naturgrunnlaget, bla. annet å unngå bløte partier, evt. at bløte terrengpartier «kavles».

### Tidsperiode

Motorferdsel kan virke forstyrende på dyreliv og støy fra motorferdsel kan ofte virke generende på friluftslivet. Det vurderes at område ligger utenfor viktige funksjonsområder for villrein pr. dags dato for omsøkt virksomhet.

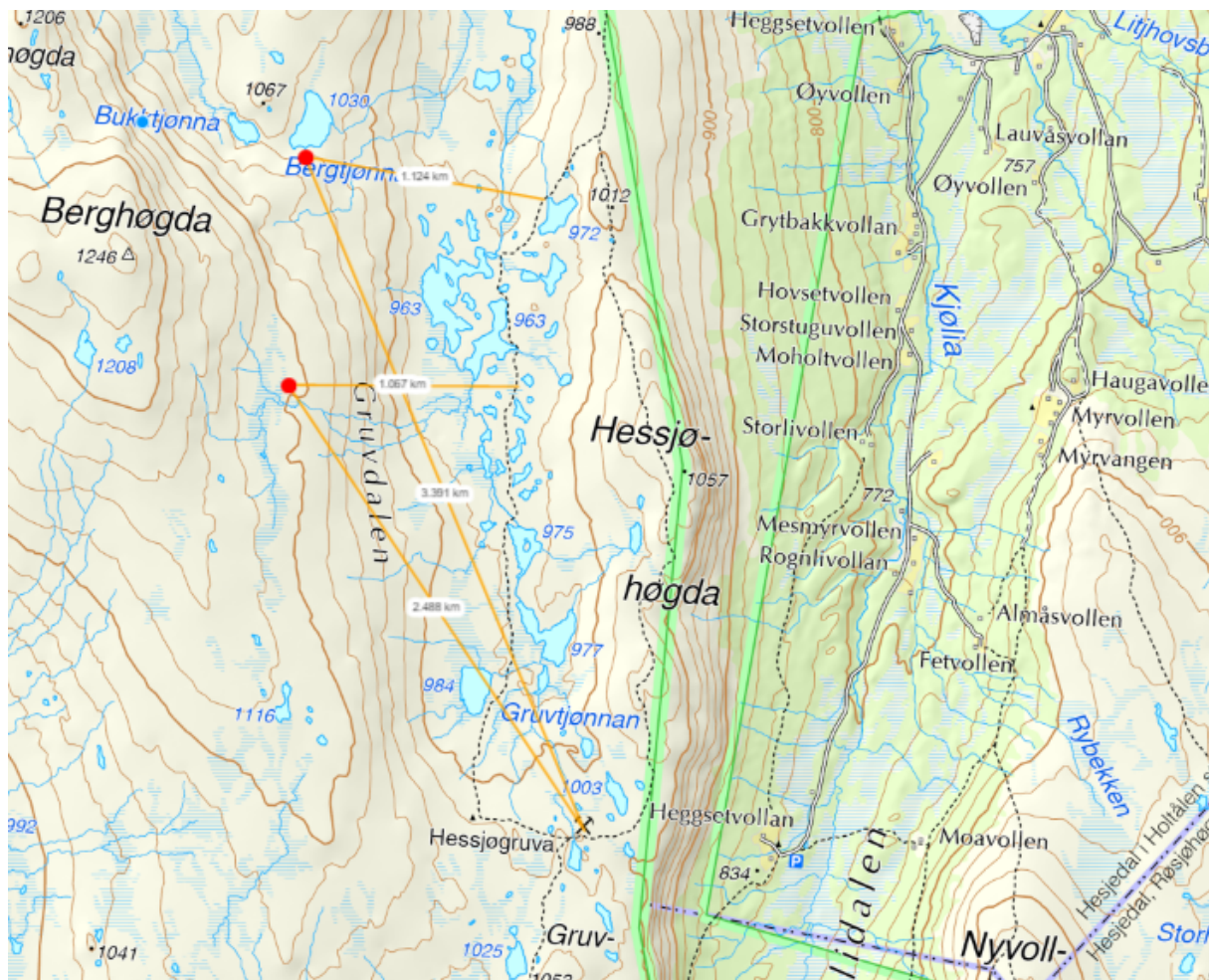
Nasjonalparkforvalter vurderer en døgnkontinuerlig boreperiode på inntil 3 måneder som utover en begrenset tidsperiode, særskilt i forhold til arter som har fjelløkosystemet som hekke- og yngleområde. Det vurderes at tiltakene samlet sett kan gi økt forstyrrelser i hekke- og yngletiden. Et av formålene med Forollhogna nasjonalpark er å bevare «...*det biologiske mangfoldet med en variert vegetasjon med stort innslag av kravfulle plantearter og et rikt dyreliv...*»

Gjentatte forstyrrelser over flere uker av hekkende fugl, kan føre til at reir blir forlatt. Enkelte arter er svært sårbar for forstyrrelser i hekketiden, særlig før ungene klekkes. Av hensyn til verneverdiene vurderes det hensiktsmessig å utsette starttidspunkt for boreperioden og at denne strekker seg lenger utover høsten. Igangsetting av boreperiode med tilhørende motorisert ferdsel bør derfor ikke begynne før tidligst 1. juli.

### 2 prøveboringshull i delområdet opp mot Berghøgda

Søknad om to prøveboringshull med tilhørende motorisert ferdsel på barmark nærmere Berghøgda vurderes til å øke omfanget gjennom ytterligere påvirkninger på naturmangfoldet, der føre-var-prinsippet (§ 9) legges til grunn. Nasjonalparkforvalter vurderer at området fraviker Hessjøforekomsten som er beskrevet i Kongelig resolusjon ved at omsøkt aktivitet strekker seg lenger innover nasjonalparken (borehull ca. 2,5-3,3 km fra Hessjøgruva) og borehull ca. 1-1,2 km fra eksisterende kjørespor. Nasjonalparkforvalter vil derfor utsette behandling av søknad om 2 hull nærmere Berghøgda inntil nasjonalparkstyret har tilegnet seg mer kunnskap på aktivitetens påvirkning i delområdet i tilknytning Hessjøgruva.





Figur 5: Omtrentlig avstand fra Hessjøgruva til søknad 2 prøveboringshull nærmere Berghøgda, samt avstand fra eksisterende kjørespor.

#### § 11 - Kostnadene ved miljøforringelse skal bæres av tiltakshaver

Skulle omsøkte tiltak føre til skader på terrenget eller kjøretrasé, skal kostnadene ved eventuell retting dekket av tiltakshaver, jf. NML § 11.

#### § 12 - Miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder

Av hensyn til terrenglitasje er det ifølge forvaltningsplanen ønskelig at mest mulig av nødvendig transport foregår på snødekt mark vinterstid. Et annet alternativ er transport via luftveien med bruk av helikopter. Capella Minerals har erfaring med prøveboring på vinterføre, og ønsker ikke å gjennomføre på et slikt tidspunkt av hensyn til driftsmessige årsaker (frysetemperatur vann), samt krevende arbeidsforhold for personell.

Ettersom prøveboring skal skje på barmark vurderes det at trasé av barmarkskjøring for tilkomst av borerigg er mest hensiktsmessig fra Slettælet i Øyungen til Hessjøgruva, og ikke fra Kjølidalen da det er for bratt terreng for transport. Vurderingen sees i sammenheng i forbindelse med eksisterende kjørespor med tidligere virksomhet. Imidlertid inngår denne traseen i store deler innenfor nasjonalparken, men ved vernegrensens østre ytterkant. Dette gjelder også tilkomst for nødvendig transport av utstyr og personell for strekning Slettæle-Hessjøgruva, og vil påvirke avbøtende tiltak gjennom strengere vilkårssetting dersom transport via luft ikke lar seg gjennomføre. Nasjonalparkforvalter er utgangspunktet innstilt på å minimere barmarkstransport til det strengt nødvendige.

Det fremgår ikke av søknad om tiltaksplan for opphold- og sanitærforhold for arbeidere som skal drifte boreriggen. Det vurderes at slike typer forhold kan være med på å påvirke den



samlede belastningen av hensyn til naturmangfoldlovens § 10 for området. Det settes derfor vilkår om søker på fremlegger planer for sanitærforhold.

Tiltakshaver settes også ansvarlig for å dokumentere og referere vilkårssettingen til nasjonalparkstyret.

### **Samlet vurdering**

Hersjøforkomsten er allerede en kjent forekomst av hensyn til bergverksvirksomhet som både er beskrevet og hensyntatt i forarbeidene til opprettelsen av Forollhogna nasjonalpark, der både avgrensning av nasjonalparken og tilpasninger i forskriften er diskutert.

Selve prøveboringen er hjemlet i forskrift om Forollhogna nasjonalpark. Borediameter på 5 cm diameter vurderes isolert sett som mindre inngrep i terrengoverflaten ved en allerede kjent forekomst i tilknytning Hessjøgruva. Området ligger utenfor sentrale kjerneområder for villreins områdebruk pr. dags dato. Ettersom prøveboring skal skje på barmark vurderes det at trasé av barmarkskjøring for tilkomst av borerigg er mest hensiktsmessig fra Slettælet i Øyungen til Hessjøgruva, og ikke fra Kjølidalen da det er for bratt terreng for transport. Vurderingen sees i sammenheng i forbindelse med eksiterende kjørespor med tidligere virksomhet. Det settes vilkår om at virksomheten tidligst kan starte 1. juli av hensyn til hekke- og yngletid. Ved å sette tilstrekkelig vilkår om at traseer for barmarkstransport skal befares og avklares med nasjonalparkstyret forventes at det hensynet til naturmiljøet blir ivaretatt på en tilfredsstillende måte.

Søknad om to prøveboringshull med tilhørende motorisert ferdsel på barmark nærmere Berghøgda vurderes til å øke omfanget gjennom ytterligere påvirkninger på naturmangfoldet, der før-var-prinsippet (§ 9) legges til grunn. Nasjonalparkforvalter vurderer at området fraviker Hessjøforekomsten som er beskrevet i Kongelig resolusjon ved at omsøkt aktivitet strekker seg lenger innover nasjonalparken ved at borehull er lokalisert ca. 2,5-3,3 km fra Hessjøgruva og ca. 1-1,2 km fra eksiterende kjørespor. Nasjonalparkforvalter vil derfor utsette behandling av søknad om 2 hull nærmere Berghøgda inntil nasjonalparkstyret har tilegnet seg mer kunnskap på aktivitetns påvirkning i delområdet i tilknytning Hessjøgruva.

## Saksprotokoll fra møte 08.05.2023 i Nasjonalparkstyret for Forollhogna

### Behandling

Før saken ble satt, reiste Arve Hitterdal habilitetsspørsmål på bakgrunn av Holtålen kommunes eierskap til Hessjøgruva AS.

Et enstemmig nasjonalparkstyret erklærte Hitterdal inhabil etter forvaltningslovens § 6, 1 ledd, bokstav e, og han fratradte saken.

På bakgrunn av saksopplysninger gitt under orienteringer fra Capella Minerals AS til nasjonalparkstyret, fremmet nasjonalparkforvalter forslag til nye punkt under vedtakets vilkår:

Nytt vilkår 11: Det gis tillatelse til bruk av ATV/sekshjuling for nødvendig transport av teknisk utstyr, herunder utstyr til brakkerigg og vannpumpe ved oppstart og avslutning av virksomheten.

Nytt vilkår 12: Det gis tillatelse til bruk av vannforekomstene Gruvtjønnan nord for Hessjøgruva til kjøling.

På bakgrunn av spørsmål om hvem som representerer nasjonalparkstyret i forhold til vilkårene som omtaler nasjonalparkstyret, vises det til delegeringsreglementet av 15.06.2020.

Forvalters forslag til vedtak med tilleggsvilkår pkt. 11 og 12 ble enstemmig vedtatt (8-0)

### Vedtak

Nasjonalparkstyret for Forollhogna gir Capella Minerals AS dispensasjon fra Forskrift om Forollhogna nasjonalpark § 3, punkt 1.1 og punkt 5.1 til hhv. prøveboring ved Hessjøgruva og nødvendig bruk av motorisert kjøretøy tilknyttet virksomheten på følgende vilkår.

Nasjonalparkstyret utsetter behandlingen av den delen av søknaden som omfatter to prøvehull med tilhørende motorferdsel på barmark nærmere Berghøgda inntil det foreligger styrket kunnskapsgrunnlag om virksomhetens påvirkning på naturmiljøet.

Vilkår:

1. Tillatelsen gjelder for prøveboring for inntil 10 borehull i området Hessjøgruva. Nøyaktige plassering av borehullene skal avklares med nasjonalparkstyret før arbeidet starter.
2. Før oppstart kan skje skal det gjennomføres befaring for avklaring av kjøretrase Slettæle-Hessjøgruva, samt transporttraseer i forbindelse med virksomheten i prøvefeltet. Befaringen skal gjennomføres med nasjonalparkstyret og evt. grunneier for å avklare avbøtende tiltak for å forhindre terrengskade.
3. Tillatelsen for beltegående borerigg gjelder 1 tur/retur inn til Hessjøgruva og 1 tur/retur per hull. Etter at boreriggen er fraktet inn i området, skal den ikke fraktes ut før planlagt prøveboring er avsluttet.
4. Tillatelse til transport av personell og materiell med ATV/sekshjuling gjelder for 2 tur/retur pr. døgn under boreperioden.

5. Det skal føres kjørebok for barmarkstransport med ATV/sekshjuling. Kjørebok for barmarkstransport skal leveres innen 1. desember 2023.
6. Tiltakshaver skal fremlegge planer for sanitære forhold for personell.
7. Virksomheten skal utføres så skånsomt som mulig. Dersom det oppstår kjøreskader skal dette utbedres så snart det lar seg gjøre og tiltakshaver er ansvarlig for at dette blir gjort. Nasjonalparkstyret og grunneier skal varsles dersom det oppstår kjøreskader, og det skal redegjøres for hvordan og når skadene utbedres.
8. Etter arbeidet er avsluttet skal det ryddes opp på stedet og det eneste synlige sporet skal være hullet etter kjerneboret. Det skal gjennomføres sluttbefaring av prøvefelt og kjøretraseer med nasjonalparkstyret.
9. Prøveboringen med *nødvendig* motorferdsel kan tidligst starte **1. juli** av hensyn til hekke- og yngletid og ikke før vilkårene nr. 1, 2 og 6 er avklart. Dispensasjonen gjelder for barmark frem til 1. november 2023.
10. Tiltakshaver er ansvarlig for planlegging og gjennomføring av nødvendige befaringer med nasjonalparkstyret, inkludert dokumentasjon (referat fra befaringer).
11. Det gis tillatelse til bruk av ATV/sekshjuling for nødvendig transport av teknisk utstyr, herunder utstyr til brakkerigg og vannpumpe ved oppstart og avslutning av virksomheten.
12. Det gis tillatelse til bruk av vannforekomstene Gruvtjønnan nord for Hessjøgruva til kjøling.

#### Hjemmel:

Vedtaket om prøveboring er gjort med hjemmel i Forskrift for Forollhogna nasjonalpark § 3, punkt 1.3, bokstav f. Vedtak om motorisert ferdsel er gjort med hjemmel i naturmangfoldlovens § 48.

Vedtaket om utsettelse av behandling av to prøvehull nærmere Berghøgda er gjort med hjemmel i Naturmangfoldlovens § 48.

#### Begrunnelse:

Hersjøforkomsten er allerede en kjent forekomst av hensyn til bergverksvirksomhet som både er beskrevet og hensyntatt i forarbeidene til opprettelsen av Forollhogna nasjonalpark, der både avgrensning av nasjonalparken og tilpasninger i forskriften er diskutert.

Selve prøveboringen er hjemlet i forskrift om Forollhogna nasjonalpark. Borediameter på 5 cm diameter vurderes isolert sett som mindre inngrep i terrengoverflaten ved en allerede kjent forekomst i tilknytning Hessjøgruva. Området ligger utenfor sentrale kjerneområder for villreins områdebruk pr. dags dato. Ettersom prøveboring skal skje på barmark vurderes det at trasé av transport for tilkomst av borerigg er mest hensiktsmessig fra Slettælet i Øyungen til Hessjøgruva, og ikke fra Kjølidalen da det er for bratt terreng for transport. Vurderingen sees i sammenheng i forbindelse med

eksiterende kjørespor med tidligere virksomhet. Det settes vilkår om at virksomheten tidligst kan starte 1. juli av hensyn til hekke- og yngletid. Ved å sette tilstrekkelig vilkår om at traseer for barmarkstransport skal befares og avklares med nasjonalparkstyret forventes at det hensynet til naturmiljøet blir ivaretatt på en tilfredsstillende måte.

Søknad om to prøveboringshull med tilhørende motorisert ferdsel på barmark nærmere Berghøgda vurderes til å øke omfanget gjennom ytterligere påvirkninger på naturmangfoldet, der før-var-prinsippet (§ 9) legges til grunn. Nasjonalparkstyret vurderer at området fraviker Hessjøforekomsten som er beskrevet i Kongelig resolusjon ved at omsøkt aktivitet strekker seg lenger innover nasjonalparken ved at borehull er lokalisert ca. 2,5-3,3 km fra Hessjøgruva og ca. 1-1,2 km fra eksiterende kjørespor. Nasjonalparkstyret vil derfor utsette behandling av søknad om 2 hull nærmere Berghøgda inntil nasjonalparkstyret har tilegnet seg mer kunnskap på aktivitetens påvirkning i delområdet i tilknytning Hessjøgruva.



Capella Minerals Norway AS  
c/o Ingunn M. Ruud  
Smalgangen 3  
0188 OSLO

Dato: 26.04.2022  
Vår ref: 22/02365-2  
Deres ref:

## **Vedtak om tildeling av undersøkelsesrett til statens mineraler i område i Hessjø i Holtålen og Røros kommuner. Undersøker: Capella Minerals Norway AS**

### **POST- OG BESØKSADRESSE**

Ladebekken 50  
7066 Trondheim

**TELEFON** + 47 73 90 46 00

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

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

**GIRO** 7694.05.05883

**SWIFT** DNBANOKK

**IBAN** NO5376940505883

**ORG.NR.** NO 974 760 282

### **SVALBARDKONTOR**

**TELEFON** +47 79 02 12 92

Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard (DMF) viser til søknad om undersøkelsesrett til statens mineral mottatt 07.04.2022 fra Capella Minerals Norway AS.

### **I. Tildeling av undersøkelsesrett**

DMF gir med dette Capella Minerals Norway AS, org.nr. 922060843, heretter benevnt «undersøker» eller «undersøkeren», undersøkelsesrett etter mineralloven § 13 i område Hessjø (1 bergrettighet) som vist i vedlegg 1 til dette vedtak, rettighetsnummer 0217/2022.

Prioritetsdato for undersøkelsesretten er 07.04.2022 (jf. mineralloven § 16).

Etter forskrift til mineralloven § 5-1 skal søker betale gebyr for søknad om undersøkelsesrett etter mineralloven § 13 med kr 1 000 per område. DMF mottok den 11.04.2022 kr 1 000 i søknadsgebyr.

### **II. Viktig informasjon**

Opplysninger om eventuelle utvinningsretter i undersøkelsesområdet og hvilken prioritet tildelt rettighet har i forhold til andre med undersøkelsesrett i området finnes i kartløsningen på DMFs hjemmeside [www.dirmin.no](http://www.dirmin.no). Den som har undersøkelsesrett med best prioritet og/eller utvinner må samtykke til aktivitet i sitt område.

Eventuelle visuelle avvik i inntegnede rettigheter skyldes kartprojeksjon. Koordinatene angitt i DMF sine vedtak er gjeldende for tildelte rettigheter.

Undersøker skal skriftlig varsle DMF, grunneieren og brukeren av grunnen om undersøkelsesarbeid minst to måneder før arbeidene igangsettes. 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 (jf. mineralloven § 18).



#### En undersøkelsesrett gir rett til:

- Undersøkelsesrett gir undersøker rett til å foreta nødvendige undersøkelser for å vurdere om det finnes en forekomst av statens mineraler med en slik rikholdighet, størrelse og beskaffenhet at den kan antas å være drivverdig, eller å bli drivverdig innen rimelig tid (jf. mineralloven § 19).
- Undersøkelsesretten omfatter nødvendig tilgang til grunnen for å foreta undersøkelsene, herunder midlertidig lagringsplass.

#### Hva en undersøkelsesrett IKKE gir rett til:

- Undersøkelsesretten omfatter ikke veirett. Det krever i utgangspunktet avtale med grunneier. I mangel av avtale kan det søkes om ekspropriasjon (jf. mineralloven § 38).
- Ved ferdsel i utmark vil undersøker også kunne være avhengig av tillatelse i henhold til lov om motorferdsel i utmark og vassdrag.
- Undersøkelsesretten omfatter heller ikke inngrep i grunnen som kan medføre vesentlig skade. Det krever i utgangspunktet avtale med grunneier. I mangel av avtale kan det søkes om ekspropriasjon (jf. mineralloven § 38).
- Undersøkelsesretten omfatter ikke prøveuttak. Prøveuttak krever særskilt tillatelse (jf. mineralloven § 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 fremstille ett eller flere salgbare produkter. Prøveuttak av en viss størrelse anses også som vesentlig inngrep, slik at DMFs tillatelse ikke er tilstrekkelig. Det kreves også avtale med grunneier, eventuelt ekspropriasjon.
- En undersøkelsesrett etter mineralloven er heller ikke tilstrekkelig for å utføre undersøkelse i områder som nevnt i mineralloven § 47 annet ledd. For undersøkelse i slike områder trengs også samtykke fra grunneier, eventuelt også fra bruker og/eller relevant offentlig myndighet. Dersom undersøker har forespurt, men ikke fått samtykke, kan DMF ved søknad gi særskilt tillatelse til å undersøke statens mineraler i nevnte områder. Det gjelder også dersom forespørselen ikke er besvart eller det stilles urimelige vilkår for å gi samtykke.

### **III. Generell orientering**

#### 3.1 Opphør og forlengelse

- Undersøkelsesretten opphører når syv år er gått fra datoen for dette vedtaksbrevet, eller når forlenget frist etter mineralloven § 23 er utløpt. Fristen på syv år løper først fra den dagen undersøkeren får best prioritet i undersøkelsesområdet (jf. mineralloven § 22).
- DMF kan etter søknad forlenge syvårsfristen (jf. mineralloven § 23).

#### 3.2 Karantene



- Den som har hatt en undersøkelsesrett, (jf. mineralloven § 13) med best prioritet ilegges en karantene på ett år fra opphør av rettigheten (jf. mineralloven §24). I karantenetiden kan vedkommende ikke få ny undersøkelsesrett i samme undersøkelsesområde (jf. mineralloven § 13). Ved anvendelsen av karantenebestemmelsene i § 24 gjelder også mineralloven § 27. Dette innebærer at karantenen også vil gjelde for personer og selskaper som undersøkeren eller utvinneren normalt antas å ha nær forbindelse med.
- Karantene gjelder også ved opphør av utvinningsrett til statens mineraler etter mineralloven § 33. Det er ikke anledning til å si opp utvinningsrett for umiddelbart etter å erverve en ny undersøkelsesrett med ny syvårsfrist (jf. mineralloven § 24 andre ledd).

### 3.3 Overdragelse

- En undersøkelsesrett kan overdras etter godkjenning fra DMF (jf. mineralloven § 26). Både overdrager og erverver kan sende søknaden om godkjenning til DMF.
- Søknad om overdragelse kan avslås dersom det foreligger avslagsgrunner som nevnt i mineralloven §§ 13 og 24. Mineralloven § 27 får også anvendelse ved overdragelse. Det innebærer f.eks. at ved spørsmål om den som ønsker å erverve undersøkelsesretten allerede har undersøkelsesrett eller utvinningsrett skal de personer og selskaper som nevnes i § 27 likestilles med søker. F. eks. dersom et selskap i et konsern har undersøkelsesrett eller utvinningsrett, kan ikke undersøkelsesrett gis til et annet selskap i konsernet.

### 3.4 Varsomhets-, sikrings-, oppryddings- og erstatningsplikten

#### *Varsomhetsplikten (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.

#### *Sikringsplikten (mineralloven § 49)*

- Undersøker av mineralforekomster skal iverksette og vedlikeholde sikringstiltak for hele området slik at arbeidene ikke medfører fare for mennesker, husdyr eller tamrein.
- Undersøker har ansvar for at området er varig sikret når arbeidene avsluttes.
- DMF kan kreve at undersøker stiller sikkerhet etter mineralloven § 51 for sikringsansvaret etter § 49.

#### *Oppryddingsplikten (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.
- DMF kan kreve at undersøker stiller sikkerhet etter mineralloven § 51 for oppryddingsansvaret etter § 50.

#### *Erstatningsplikten (mineralloven § 52)*

- Undersøker av statens mineraler 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. Eierens eller



brukeren av grunnen kan kreve at undersøkeren stiller sikkerhet for kostnader til sikringstiltak etter mineralloven § 49, opprydding etter § 50 og for det ansvaret som kan oppstå etter § 52. Eventuell tvist om erstatningskrav avgjøres ved skjønn (jf. mineralloven § 53).

### 3.5 Årsavgift

- For å opprettholde undersøkelsesrett til statens mineraler må undersøker betale en årlig avgift til staten (jf. mineralloven § 56). Årsavgiftenes størrelse er nærmere fastsatt i forskrift til mineralloven (se forskrift til mineralloven § 5-2). Årsavgiften betales per undersøkelsesrett og må betales uavhengig av undersøkelsesrettens prioritet i undersøkelsesområdet, også om det skulle foreligge utvinningsrett i området.
- Undersøker skal i utgangspunktet betale avgift for hvert påbegynt kalenderår, dvs. fra 1. januar. Det skal likevel ikke betales avgift det året rettigheten utstedes.
- Avgiftene skal betales **forskuddsvi** til DMF **innen 15. januar hvert år**. Hvis avgiften ikke blir betalt innen fristen, legges det til en tilleggsavgift på 50 prosent som skal betales innen 30. april samme år. Betales ikke avgiften innen tilleggsfristen, slettes rettigheten av DMF.

### 3.6 Reduksjon av undersøkelsesområdet

Undersøker til statens mineraler kan redusere undersøkelsesområdets størrelse etter at undersøkelsesrett er tildelt. Undersøker må i så fall sende melding om dette til DMF (jf. forskrift til mineralloven § 1-3). Dersom undersøkelsesområdet deles inn i to eller flere uavhengige deler, beholder ett av de nye områdene gammelt løpenummer mens de øvrige tildeles nye løpenummer.

Reduksjon av undersøkelsesområdet størrelse må gjøres innen 31. desember for at det skal få innvirkning på årsavgiften påfølgende år.

Prioritet og utløpsdato for undersøkelsesrettene endres ikke som følge av reduksjon i undersøkelsesområdets størrelse.

Det undersøkelsesområdet som er igjen etter at rettighetshaver har gitt avkall på en del av området må være i samsvar med kravene til undersøkelsesområdets form og størrelse i henhold til forskrift til mineralloven § 1-2. Området skal være en rettvinklet firkant. Videre skal området ikke være større enn 10 km<sup>2</sup> og den lengste siden ikke lenger enn 10 kilometer, regnet i horisontalplanet. Ingen side skal være kortere enn 1 kilometer. Sidene skal følge eller være parallelle med hovedaksystemet UTM i kartdatum EUREF 89. Målestokken skal være 1:50 000. Ned i grunnen skal grensene for undersøkelsesområdet være loddrette.

### 3.7 Rapporteringsplikt

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 fra undersøker forlenge fristen med inntil seks måneder (jf. forskrift til mineralloven § 1-4).

### 3.8 Forholdet til annen lovgivning





En undersøkelsesrett etter mineralloven erstatter ikke krav om tillatelser etter annen lovgivning (jf. mineralloven § 5). Dette kan f.eks. gjelde tillatelser etter plan- og bygningsloven. Aktiviteter etter mineralloven kan ikke iverksettes før alle nødvendige tillatelser etter ulike lovverk er innhentet. Det er tiltakshavers ansvar å sørge for å innhente de nødvendige tillatelsene.

#### **IV. Klageadgang og innsyn i sakens dokumenter**

Vedtaket kan påklages i samsvar med reglene i forvaltningsloven kap. VI. Fristen for å klage er 3 uker etter at dere mottok dette brevet. Klagen skal sendes til DMF. Dersom DMF ikke finner grunn til å gjøre om vedtaket, sendes klagen til Nærings- og fiskeridepartementet, som treffer endelig vedtak i saken. Klagen må beskrive og begrunne hva det klages over, og inneholde forslag til endringer.

En part har rett til innsyn i sakens dokumenter med de begrensninger som følger av forvaltningsloven §§ 18a til 19.

#### **Administrere rettigheter via Min side på dirmin.no**

Digital løsning for administrering av bergrettigheter i Norge er tilgjengelig via Min side fra [www.dirmin.no](http://www.dirmin.no). Her kan dere søke nye rettigheter, endre størrelse på eksisterende rettigheter, varsle undersøkelsesarbeider og rapportere.

For nærmere informasjon om mineralloven med tilhørende forskrifter, 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.

Vennlig hilsen

Mali Brekken  
senioringeniør

Tonje Slenes  
rådgiver

*Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer.*  
Saksbehandler: Tonje Slenes

Mottakere:

Capella Minerals Norway AS

c/o Ingunn M.  
RuudSmalgangen 3

0188 OSLO