



## Søknad om driftskonsesjon etter mineralloven § 43

Søknaden med vedlegg sendes til:

Direktoratet for Mineralforvaltning  
med Bergmesteren for Svalbard  
Postboks 3021 Lade  
7441 Trondheim

E-post: [mail@dirmin.no](mailto:mail@dirmin.no)  
Telefon Sentralbord: (+47) 73 90 40 50  
Hjemmeside: [www.dirmin.no](http://www.dirmin.no)

### 1. Innledning

1.1 Om søkeren		
Søkers navn/firma:	Organisasjonsnummer:	
Postadresse:		
Postnummer:	Sted:	Land:
Telefonnummer:	Mobiltelefon:	E-postadresse:
Kontaktperson (med fullmakt vedlagt fra søker dersom kontaktperson ikke kan representere søker, se punkt 12):		
Postadresse:		
Postnummer:	Sted:	Land:
Telefonnummer:	Mobiltelefon:	E-postadresse:

1.2 Tiltakets geografiske beliggenhet			
Navn på uttaket/området:			
Geografisk beliggenhet:	Gnr.	Bnr.	Festenr.
Kommune:	Fylke:		
Størrelse på arealet (daa):	<i>Størrelse på området det søkes konsesjon for skal angis på kart og koordinatfestes. Kartet skal vedlegges søknaden (se punkt 12).</i>		

1.3 Eksisterende inngrep		
1.3.1 Masseuttak		
i) Har det tidligere vært foretatt uttak i det aktuelle området?	Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
ii) Har søker selv tidligere foretatt uttak i det aktuelle området?	Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>

### 1.3.2 Andre fysiske tiltak

Andre fysiske inngrep som veier, jernbaner, kraftlinjer, osv. i konsesjonsområde og i umiddelbar nærhet beskrives her:

### 1.4 Grunneiere til området

Eiere (hjemmelshavere) til grunnen for omsøkt konsesjonsområde skal angis med navn, gårdsnummer, bruksnummer og evt. festenummer, postadresse og poststed.

Navn:	Postadresse:	
Gnr./bnr./fnr.	Postnr.	Sted.

### 1.5 Utvinningsrett til konsesjonsområdet

#### 1.5.1 Utvinningsrett til Statens mineraler (sett kryss for riktig alternativ)

i) Det foreligger utvinningsrett/er etter mineralloven

ii) Det foreligger utmål etter bergverksloven

#### 1.5.2 For søknad om utvinningsrett til grunneiers mineraler (sett kryss for riktig alternativ)

i) Det foreligger utvinningsavtale med grunneierne for omsøkt konsesjonsområde  
*Avtalene skal vedlegges søknaden i sin helhet (se punkt 12).*

ii) Det foreligger avtaler med annen rettighetshaver til forekomsten enn grunneier  
*Avtalene skal vedlegges søknaden i sin helhet (se punkt 12).*

iii) Søker er selv grunneier til omsøkt konsesjonsområde  
*Utskrift av grunnboken skal vedlegges søknaden (se punkt 12).*

## 2. Beskrivelse av tiltaket

### 2.1 Beskrivelse av type forekomst

Søknaden gjelder konsesjon for uttak av (sett kryss for riktig alternativ).

i) byggeråstoff (løsmasser som sand og grus, eller fast fjell - pukk)

ii) naturstein (eks. skifer, murestein og blokkstein)

iii) industrimineral (eks. kvarts, kalkstein, olivin etc)

iv) metallisk malm

2.2 Planlagt uttaksvolum		
Planlagt <u>årlig</u> uttaksvolum av mineralforekomsten i driftsperioden:		m <sup>3</sup>
Planlagt <u>samlet</u> uttaksvolum av mineralforekomsten i hele driftsperioden:		m <sup>3</sup>

2.3 Tiltakets status etter plan- og bygningsloven
<b>2.3.1 Kommuneplan</b>
Området det søkes konsesjon for er i kommuneplanens arealdel lagt ut til følgende formål (beskriv):
<b>2.3.2 Reguleringsplan (kryss av for riktig alternativ i) eller ii))</b>
i) Tiltaket er omfattet av en reguleringsplan <input type="checkbox"/>
Navn på plan og plan ID:
Vedtaksdato:
ii) Tiltaket er ikke omfattet av en reguleringsplan, men området er under regulering til formålet/masseuttak <input type="checkbox"/>
<b>2.3.3 Dersom tiltaket har dispensasjon etter pbl.</b>
Type tillatelse:
Vedtaksdato:
<i>Dispensasjonsvedtaket skal vedlegges søknaden (se punkt 12).</i>

2.4 Driftsplan (kryss av for riktig alternativ)
i) Tiltaket har ikke tidligere godkjent driftsplan <input type="checkbox"/>
ii) Tiltaket har allerede driftsplan som er godkjent av DMF <input type="checkbox"/>
<i>Dersom tiltaket ikke tidligere har godkjent driftsplan, skal forslag til driftsplan vedlegges søknaden (se punkt 12).</i>

### 3. Tiltakets påvirkning på omgivelsene og miljøet

Her skal det gis en beskrivelse av følgende forhold under punktene 3.1 – 3.5:

#### 3.1 Risiko for skade på omgivelsene

Beskriv risiko for skade på eiendom, mennesker, husdyr og tamrein:

#### 3.2 Tiltakets påvirkning på naturmangfoldet

Beskriv eventuelle påvirkninger tiltaket kan få for naturmangfoldet:

#### 3.3 Tiltakets påvirkning på kulturminner

Beskriv eventuelle påvirkninger tiltaket kan få for kulturminner i området:

#### 3.4 Forurensing (støv, støy og avrenning)

Beskriv negative konsekvenser ved tiltaket som støv, støy og eventuell avrenning, inkludert påvirkning på drikkevannskilder og vassdrag:



### 3.5 Avbøtende tiltak

Beskriv mulige avbøtende tiltak som kan bidra til å redusere negative effekter angitt i punktene 3.1–3.4:

## 4. Spesielt for søknader som gjelder uttak i Finnmark

Opplysninger om direkte berørte samiske interesser i området som det søkes konsesjon for og tilgrensende områder.

## 5. Planer for etterbruk eller tilbakeføring av området

Driftsplanen for tiltaket skal inneholde en avslutningsplan med en nærmere beskrivelse av etterbruk eller tilbakeføring av området etter avsluttet uttak av masser, se punkt 2.4 over og driftsplanveilederen.

Sammendrag av plan for slik etterbruk eller tilbakeføring.

## 6. Søkers samlede tekniske og bergfaglige kompetanse for driften av uttaket

Navn på bergteknisk ansvarlig for uttaket:	
Navn.	Beskrivelse av kompetanse (formell utdanning, avgangsår og praktisk relevant erfaring).*

\* Dokumentasjon på formell utdanning, avgangsår og praktisk relevant erfaring skal vedlegges søknaden (vitnemål/kursbevis og attester) (se punkt 12).

Følgende personer med tekniske og bergfaglige kompetanse er ansatt hos søker:	
Navn.	Beskrivelse av kompetanse (formell utdanning, avgangsår og praktisk relevant erfaring).*

\* Dokumentasjon på formell utdanning, avgangsår og praktisk relevant erfaring skal vedlegges søknaden (vitnemål/kursbevis og attester) (se punkt 12).

Søker har fast tilgang til tekniske og bergfaglige kompetanse hos følgende personer innenfor konsernet*:		
Navn.	Virksomhetens navn (innenfor konsernet).	Beskrivelse av kompetanse (formell utdanning, avgangår og praktisk relevant erfaring).**

\* Dokumentasjon på formell utdanning, avgangår og praktisk relevant erfaring skal vedlegges søknaden (vitnemål/kursbevis og attester) (se punkt 12).

\*\* Søkers tilgang til kompetansen skal dokumenteres ved avtale som vedlegges søknaden (se punkt 12).

Søker har ved innleie av følgende personer tilgang til tekniske og bergfaglige kompetanse*:		
Navn.	Virksomhetens navn (innleid selskap, eks. konsultentselskap).	Beskrivelse av kompetanse.

\* Dokumentasjon på formell utdanning, avgangår og praktisk relevant erfaring skal vedlegges søknaden (vitnemål/kursbevis og attester) (se punkt 12).

## 7. Økonomi

7.1 For virksomheter med oppstart av uttak i området etter 01.01.2010	
7.1.1 Oversikt over nødvendige investeringer for å åpne uttaket og finansieringsplan	
Investeringer	Sum
Maskiner og utstyr (spesifiser).	
Eventuelle leie av maskiner og utstyr (spesifiser).	
Tilrettelegging (adkomst, avdekning, lagerområder, bygninger - spesifiser).	
Andre kostnader (spesifiser).	
<b>Sum</b>	

Finansieringsplan	Sum
Egenkapital.	
Lån (spesifiser).	
Andre finansieringsløsninger (spesifiser).	
<b>Sum</b>	

### 7.1.2 Budsjett

*Det skal vedlegges et budsjett til søknaden for de første driftsårene (se punkt 12). Budsjettet skal vise markedssituasjonen og prisnivået for produktet. Dersom prisnivå må kunne antas å ligge over den normale markedsprisen, bør denne dokumenteres med en leveranseavtale.*

### 7.2 For virksomheter med oppstart av uttak i området før 01.01.2010

*Godkjent årsregnskap for de siste to år skal vedlegges søknaden (se punkt 12).*

## 8. Økonomisk sikkerhet

Forslag til økonomisk sikkerhetsstillelse for gjennomføring av sikrings- og oppryddingstiltak etter mineralloven (Forslaget skal inneholde både forslag til sikkerhetens størrelse og form. Hvordan søker har beregnet seg frem til sikkerhetens størrelse skal begrunnes.).

## 9. Tiltakets betydning for verdiskaping og næringsutvikling

Beskriv forhold som sysselsettingseffekter, skatteinntekter, markeds- og eksportmuligheter, eventuell effekt for innovasjon og nye virksomhetsområder osv.

## 10. Private interesser som kan bli berørt av tiltaket

<b>10.1 Eiere av naboeiendommer til konsesjonsområdet</b>		
Oversikt med opplysninger om navn på eiere (hjemmelshavere) av naboeiendommer til konsesjonsområdet (naboliste) med postadresse og poststed. Oversikten kan også følge som vedlegg.		
Rettighetshavers navn	Postadresse	Poststed

<b>10.2 Opplysninger om andre kjente rettighetshavere</b>			
Rettighetshavers postadresse og poststed skal fremgå av oversikten.			
Eier/rettighetshavers navn	Postadresse	Poststed	Kort beskrivelse av rettighet

## 11. Behandlingsgebyr (sett kryss)

i) Tiltaket krever ikke konsekvensutredning og gebyr kr. 10.000,- er betalt	<input type="checkbox"/>
ii) Tiltaket krever konsekvensutredning etter forskrift om konsekvensutredninger og gebyr kr. 20.000,- er betalt	<input type="checkbox"/>
<i>Det skal vedlegges dokumentasjon på at behandlingsgebyret er betalt (se punkt 12).</i>	

## 12. Vedlegg til søknaden

Følgende dokumenter skal vedlegges søknaden og med det innhold som beskrevet nedenfor:

**Punkt 1.1:** Fullmakt dersom relevant.

**Punkt 1.2:** Kart, koordinatfestet.

**Punkt 1.5.2:** For grunneiers mineraler der søker ikke er grunneier selv: Avtaler om utvinningsrett med eventuelle vedlegg.

For grunneiers mineraler der søker er grunneier: Utskrift av grunnboken.

**Punkt 2.3:** Eventuelle dispensasjonsvedtak etter plan- og bygningsloven.

**Punkt 2.4:** Forslag til driftsplan.

**Punkt 6:** Dokumentasjon på kompetanse som angitt i \*) og \*\*) under punkt 4.

**Punkt 7.1:** For virksomheter med oppstart av uttak i området etter 01.01.2010:  
Budsjett som angitt under punkt 7.1.2.

**Punkt 7.2:** For virksomheter med oppstart av uttak i området før 01.01.2010:  
Godkjent årsregnskap for de siste to år.

**Punkt 11:** Dokumentasjon på at behandlingsgebyret er betalt.

## Generelt om driftskonsesjon etter mineralloven og søknaden

Minerallovens formål er å fremme og sikre samfunnsmessig forsvarlig forvaltning og bruk av mineralressursene i samsvar med prinsippet om en bærekraftig utvikling (mineralloven § 1).

I henhold til mineralloven § 43 krever samlet uttak av mineralforekomster på mer enn 10 000 m<sup>3</sup> masse og ethvert uttak av naturstein, driftskonsesjon fra DMF. Driftskonsesjon kan bare gis til den som har utvinningsrett. Hva en søknad om driftskonsesjon skal inneholde fremgår også av forskrift til mineralloven § 1-8.

Søknad om driftskonsesjon skal skje på vedlagte skjema og sendes til DMF. Nødvendig dokumentasjon, som angitt i skjemaets punkt 12, skal være vedlagt. Hjelpetekster er også lagt inn i søknadsskjemaet for veiledning.

**Forslag til driftsplan som skal vedlegges søknaden er en viktig del av en driftskonsesjonssøknad, og skal omhandle og ivareta de forhold som er angitt i DMF sin driftsplanveileder og sjekklister for driftsplan som finnes tilgjengelig på våre nettsider [www.dirmin.no](http://www.dirmin.no).**

En konsesjonssøknad skal underlegges en skjønnsmessig prøving før det avgjøres om driftskonsesjon skal gis. Ved vurderingen av hvorvidt driftskonsesjon skal gis skal det legges vekt på om søker er «skikket» til å utvinne forekomsten. Dette innebærer at det skal legges vekt på om prosjektet fremstår som gjennomførbart økonomisk, om det legges opp til bergfaglig forsvarlig drift og om søker har tilstrekkelig kompetanse for drift av forekomsten. Innenfor rammen av lovens formål skal det også legges vekt på hensynene angitt i mineralloven § 2:

- verdiskaping og næringsutvikling,
- naturgrunnlaget for samisk kultur, næringsliv og samfunnsliv,
- omgivelsene og nærliggende områder under drift,
- miljømessige konsekvenser av utvinning, og
- langsiktig planlegging for etterbruk eller tilbakeføring av området.

DMF kan fastsette vilkår for en driftskonsesjon. Vurderingstemaet ved avgjørelsen av hvilke vilkår som skal stilles, vil i stor grad falle sammen med de hensyn som er relevante ved vurderingen av om konsesjon skal gis.

DMF gjør oppmerksom på at en driftskonsesjon gitt i medhold av mineralloven ikke erstatter krav om tillatelse, godkjenning, arealplan eller konsesjon etter annen lovgivning. Det er søkeres ansvar å innhente slik tillatelse.



## Retningslinjer ved fastsettelse av konsesjonsområde

### Bakgrunn

Samlet uttak av mineralforekomster på mer enn 10 000 m<sup>3</sup> masse krever driftskonsesjon fra Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard (DMF). Ethvert uttak av naturstein krever driftskonsesjon, uavhengig av mengde som skal tas ut. I søknad om driftskonsesjon etter minerallovens § 43, stiller DMF krav til at søker skal angi det geografiske området som det søkes driftskonsesjon for. DMF praktiserer at området skal kartfestes.

DMF vurderer det angitte konsesjonsområdet i søknaden opp imot den driften som planlegges, krav til bergfaglig forsvarlig drift<sup>1</sup>, hensynet til å fremme og sikre samfunnsmessig forsvarlig forvaltning og bruk av mineralressursene i samsvar med prinsippet om en bærekraftig utvikling<sup>2</sup>.

### Retningslinjer ved fastsettelse av konsesjonsområde

- Et driftsområde er området hvor selve uttaket av mineraler finner sted og omkringliggende areal som benyttes for å gjennomføre uttaket. Dette tilsvarer konsesjonsområdet.
- Søker må ha utvinningsrett for hele driftsområdet hvor det er søkt om konsesjon.<sup>3</sup> For grunneiers mineraler kan søker få utvinningsrettsrett gjennom avtale med grunneier.
- Dersom det finnes en reguleringsplan eller er gitt dispensasjon til masseutvinning i et område og området er egnet som driftsområde, er det hensiktsmessig å sette konsesjonsområdet lik området som er regulert til og markert som råstoffutvinning. Slik vil reguleringsplan/grensene for dispensasjon og driftskonsesjonen være i samsvar med hverandre. Driftsplanen angir nærmere hvordan søker tillates å drive uttaket.
- Dersom området verken er regulert til masseuttak eller det er gitt dispensasjon til dette formålet, bør søker innlede dialog med kommunen som er rette myndighet for areal-disponering. Dette kan foregå samtidig med at søknad om driftskonsesjon sendes DMF. I søknaden til DMF skal søker angi det geografiske området hvor driften av uttaket planlegges som omsøkt konsesjonsområde.
- Dersom området kun er avsatt til råstoffutvinning i kommuneplanens arealdel, vil fastsettelse av konsesjonsområdet bero på en konkret vurdering av hva som er det faktiske driftsområdet.

### DMF har adgang til å sette vilkår og følge opp uttaket utenfor konsesjonsområdet

DMF har adgang til å fastsette vilkår, og dermed også håndheve vilkårsbestemmelsene, utenfor det fastsatte konsesjonsområdet.<sup>4</sup> Vilkår som har virkning utenfor konsesjonsområdet er for eksempel bestemmelser om at deponering av skrotstein kan foregå utenfor området.

DMF stiller også krav til sikring og opprydding av området i en driftskonsesjon. Krav til sikring kan settes utenfor konsesjonsområdet, for eksempel med krav til gjerde eller skjerming i en tilgrensende sone.

---

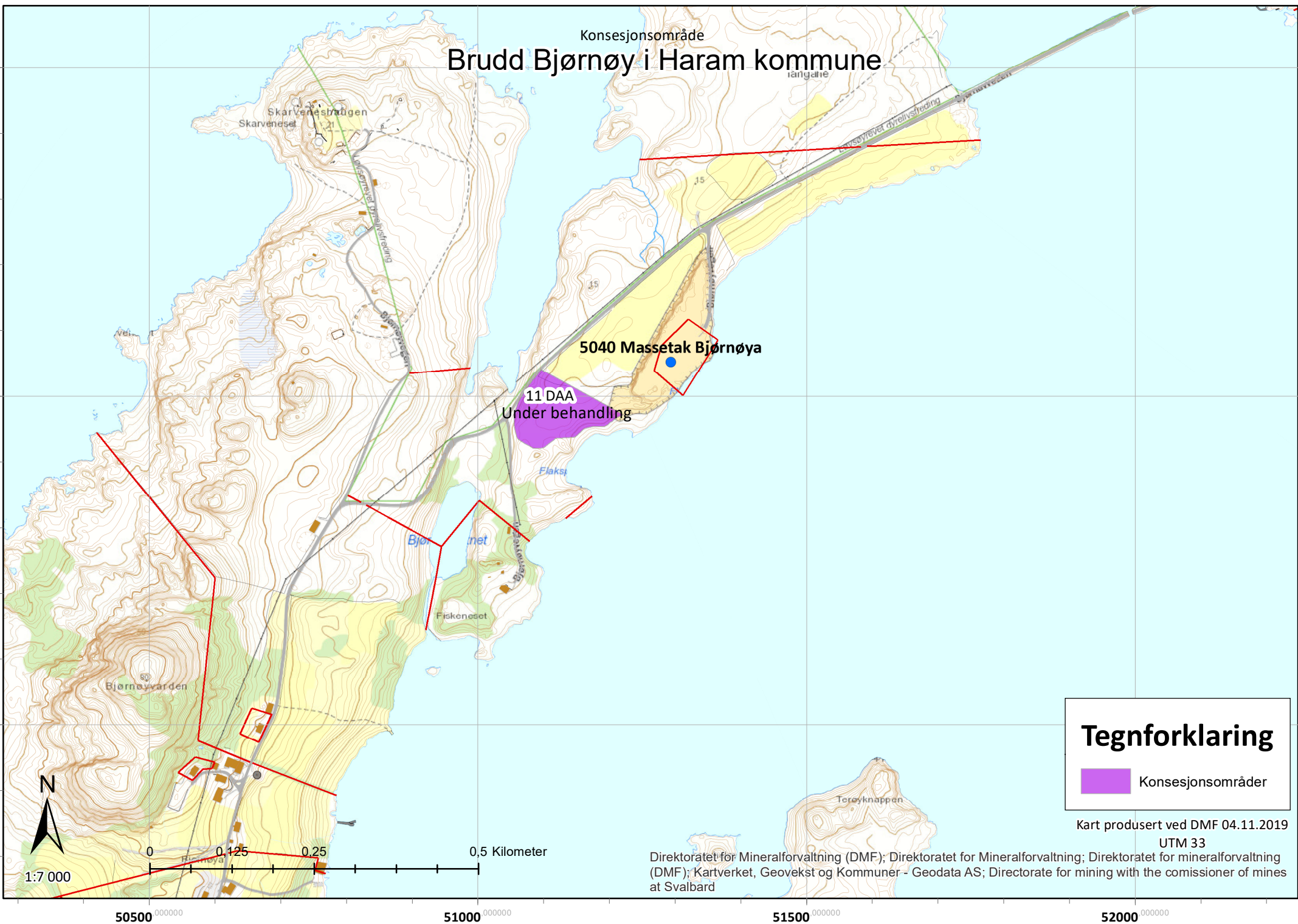
<sup>1</sup> Mineralloven § 41.

<sup>2</sup> Mineralloven §§ 1 og 2.

<sup>3</sup> Mineralloven § 43, annet ledd og forskrift til mineralloven § 1-8, bokstav a).

<sup>4</sup> Mineralloven § 43, andre ledd tredje punktum og ot.prp. nr. 43 (2008-2009), s. 145.

# Konsesjonsområde Brudd Bjørnøy i Haram kommune



## Tegnforklaring

 Konsesjonsområder

Kart produsert ved DMF 04.11.2019

UTM 33

Direktoratet for Mineralforvaltning (DMF); Direktoratet for Mineralforvaltning; Direktoratet for mineralforvaltning (DMF); Kartverket, Geovekst og Kommuner - Geodata AS; Directorate for mining with the comissioner of mines at Svalbard

50500 000000

51000 000000

51500 000000

52000 000000




Konsesjonsområde  
**Brudd Bjørnøy i Haram kommune**

5040 Massetak Bjørnøya

11 DAA  
Under behandling

### Tegnforklaring

 Konsesjonsområder

Kart produsert ved DMF 04.11.2019

UTM 33

Direktoratet for Mineralforvaltning (DMF); Direktoratet for Mineralforvaltning; Kartverket, Geovekst og kommuner - Geodata AS; Direktoratet for mineralforvaltning (DMF); Directorate for mining with the comissioner of mines at Svalbard



1:7 000

0 0,125 0,25 0,5 Kilometer

6968500

6968000

6967500

50500

51000

51500

52000



Norsk rødliste for arter

- RE** 1. Regionalt utdødd
- CR** 2. Kritisk truet
- EN** 3. Sterkt truet
- VU** 4. Sårbar
- NT** 5. Nær truet
- DD** 6. Datamangel
- LC** 7. Livskraftig
- NA** 13. Ikke egnet
- NE** 14. Ikke vurdert

Fremmede arter i Norge

- SE** 8. Svært høy risiko
- HI** 9. Høy risiko
- PH** 10. Potensielt høy risiko
- LD** 11. Lav risiko
- NK** 12. Ingen kjent risiko
- NR** 15. Ikke vurdert

Størrelsen på sirkene i kartet symboliserer antall observasjoner i punktet.

Fargen på sirkelen angir den høyeste kategorien i punktet, ikke antall observasjoner av arter i den høyeste kategorien.

Kategoriene er rangert fra 1-13, som vist over hvor 1, regionalt utdødd, representerer den høyeste kategorien.

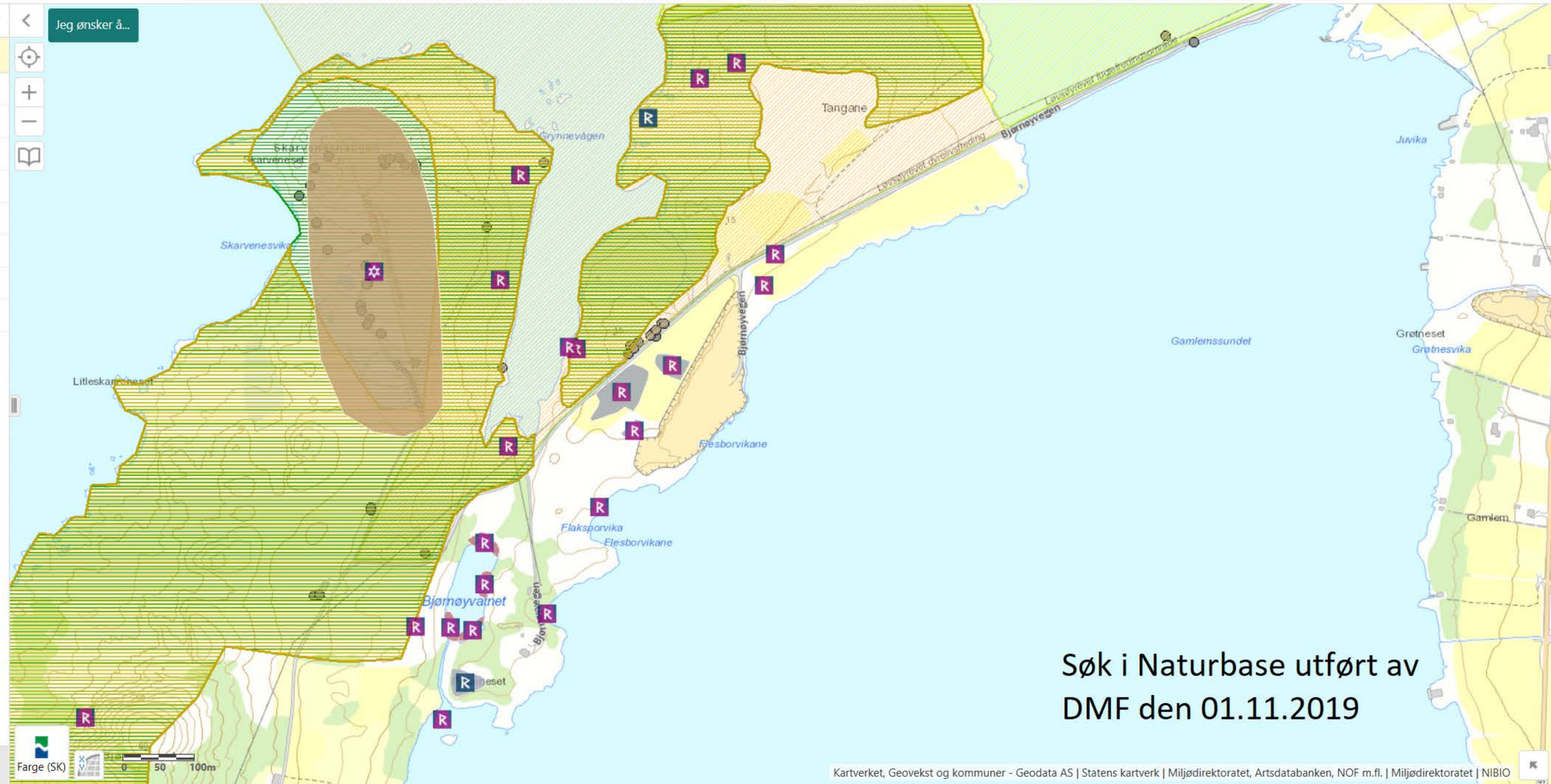


Søk i Artsdatabanken utført av DMF den 01.11.2019



78 Resultater funnet

- ☑ (3) Naturtyper - DN-håndbok 13 - alle > | ...
- ☑ (2) Utvalgte naturtyper, områder > | ...
- ☑ (1) Klasseinndelte verneområder > | ...
- ☑ (14) Alle arter av særlig stor forv.int, punkter > | ...
- 📍 (13) Kulturminner (ikon), enkeltminner > | ...
- 📍 (13) Kulturminner (ikon), lokaliteter > | ...
- 📍 (16) Kulturminner, enkeltminner > | ...
- 📍 (16) Kulturminner, lokaliteter > | ...



Søk i Naturbase utført av  
DMF den 01.11.2019



# Driftsplan 2019 – Beskrivende del

## Massetak Bjørnøya

Longva maskin AS



Foto - ESL

Tiltakshaver

Longva maskin AS

6270 Brattvåg

Forfattere

Erik Stabell Ludvigsen

Johnny Longva

September 2019

## Forord

Drift på mineralske råstoffer er regulert av mineralloven. Loven krever driftskonsesjon med driftsplan, godkjent av Direktoratet for mineralforvaltning.

Driftsplanen som her legges frem, er utarbeidet av Erik Stabell Ludvigsen, Consilium AS, i samarbeid med Johnny Longva, Longva maskin AS.



Underskrift

Johnny Longva /s/

Longva Maskin AS

# Innholdsfortegnelse

Forord .....	1
Innholdsfortegnelse .....	2
1 Innledning.....	4
1.1 Lokalisering .....	4
1.2 Utvinningsrett .....	5
1.3 Reguleringsplan .....	5
1.4 Eventuelle tillatelser etter annet lovverk .....	5
1.5 Driftskonsesjon .....	6
1.6 Bergteknisk ansvarlig .....	6
2 Forekomsten .....	6
3 Eiendomskart.....	6
4 Drift.....	6
4.1 Dagens situasjon .....	7
4.2 Driften i dispensasjonsområdet.....	8
5 Sikring av områdene under og etter drift .....	8
6 Avslutningsplan .....	9
7 Hensynet til natur og omgivelser .....	9
8 Vedlegg.....	10
8.1 Vedlegg 1 Oversiktskart .....	10
8.2 Vedlegg 2 Reguleringsplan .....	10
8.3 Vedlegg 3 Bestemmelser .....	10
8.4 Vedlegg 4 Eiendomskart .....	10
8.5 Vedlegg 5 Uttakskart Dagens situasjon .....	10
8.6 Vedlegg 6 Uttakskart Plan/etappe .....	10



8.7	Vedlegg 7 Uttakskart Tilbakestilling .....	10
8.8	Vedlegg 8 Vertikalsnitt.....	10

# 1 Innledning

Longva maskin AS ble etablert i 1971 av Johnny Longva. Bedriften har i dag 13 ansatte og en årlig omsetning på ca. 15 millioner. Massetak Bjørnøya har vært i drift siden 1970-årene med uttak av byggeråstoffer til prosjekter i området.

Driften er nå primært knyttet til utbyggingen av fv. 659, Nordøyvegen, hvor hovedleveransen er plastringsstein.

Det er behov for uttak utover det reguleringsplanen åpner for, og det er søkt om dispensasjon fra kommuneplanen. Driftsplanen forutsetter at dispensasjon blir gitt.

Selve uttaket til Nordøyvegen forventes avsluttet i løpet av 2020, men i planene ligger at en skal kunne ta imot masser så lenge arbeidet med Nordøyvegen pågår.

## 1.1 Lokalisering

Massetaket ligger på Bjørnøya i Haram kommune i Møre og Romsdal fylke. Et punkt sentralt i uttaksområdet har koordinatene 32V, 358700E, 6940600N i geodetisk datum EUREF 89. Beliggenheten er vist i følgende figur og i vedlegg 1



## 1.2 Utvinningsrett

Utvinningsrett er ervervet ved avtale med eierne av:

180/2 og 180/2/1

En plan om å etablere et industriområde er årsaken til at 180/2/1 er avgrenset. Denne planen er forlatt. Utvinningsretten slik den er vist i grunneieravtalen, omfatter begge eiendommene.

Grunneieravtalene er tatt med i søknaden om driftskonsesjon.

## 1.3 Reguleringsplan

Det foreligger en reguleringsplan, Massetak Bjørnøya, godkjent av Haram kommunestyre 9. mars 2017. Reguleringsplan med bestemmelser er tatt med i vedlegg 2 og 3.

Arealet tilgjengelig for råstoffutvinning er ca. 43 daa.

Det er tillatt å ta ut masser ned til NGO -5.0 m, maksimalt avgrenset til 400 000 m<sup>3</sup>.

Matjord skal lagres og brukes til tilbakestilling. Det er stilt krav til eventuelt tilkjørt matjord.

Reguleringsbestemmelsene åpner for drift på natt (kl. 23-07), forutsatt at støykravene overholdes.

Fra driftskartet som viser dagens situasjon, fremgår det at det er tatt ut stein utenfor plangrensen. Dette skjedde før arbeidet med reguleringsplanen var avsluttet.

## 1.4 Eventuelle tillatelser etter annet lovverk

Det er ingen tillatelser etter annet lovverk.

## 1.5 Driftskonsesjon

Driftskonsesjon for det regulerte området, det vises til søknad av 6. oktober 2017, revidert 14. desember 2017.

I tillegg søkes det nå driftskonsesjon for arealet omfattet av søknad om dispensasjon fra kommuneplanen.

## 1.6 Bergteknisk ansvarlig

Erik Stabell Ludvigsen, Consilium AS, telefon 95070795 er bergteknisk ansvarlig.

## 2 Forekomsten

Bergarten er en hornblenderik migmatittgneis.

## 3 Eiendomskart

Oversiktskartet i målestokk 1:5000 er tatt med i vedlegg 4. Kartet viser plangrensen på østsiden av Bjørnøya, som er sammenfallende med uttaksgrensen, som også er konsesjonsgrensen i henhold til reguleringsplanen. Kartet viser også dispensasjonsgrensen, som gir den utvidede konsesjonsgrensen.

## 4 Drift

Forekomsten var planlagt tatt ut i 7-8 m høye skiver (paller) ved ordinær brudd-drift med boring og sprengning. For å få størst mulig andel plastringsstein, var det valgt en lav pallhøyde og skyting av små salver. En er senere kommet til at det er bedre å ta hele høyden med en gang.

Innenfor reguleringsplanens grense tas det ut stein ned til -5 moh.



Området er flatt, slik at bakveggen her ikke blir høyere enn ca. 15 m. Bedriften har tilgjengelig utsyr for fortløpende rensk av bruddvegger ved behov.

Bakveggen har så kort avstand til kommunevegen, 12.5 m, at stabiliteten må vurderes. Det kan bli nødvendig med bolting.

Innen reguleringsplanens grense er det nå igjen ca. 100 000 m<sup>3</sup>.

Tilbakestilling er startet. I områder hvor det er tatt ut stein ned til -5 moh. er høyden nå i hovedsak mellom -2 og 2 m. I nord er det et dypere område som fungerer som samle basseng. Vann pumpes opp fra bassenget via en renskontainer til sjø.

Matjord fra avdekning er lagret i området. I første omgang legges denne opp som en voll mot kommunevegen.

En trenger tilgang på et større areal. Det er derfor søkt om dispensasjon fra kommuneplanen. Det er i dette området planlegges et brudd ned til – 8 moh.

Ved hjelp av hovedsakelig overskuddsmasser fra Nordøyvegen, skal terrenget bygges opp slik at det er egnet til jordbruksformål.

Det er ingen faste installasjoner.

Driftstiden er normalt på dagtid, men det er i forbindelse med Nordøyvegen mulig med drift på kveld og natt.

#### 4.1 Dagens situasjon

Driftskartet (uttakskartet) som viser situasjonen 30.8.2019 er tatt med i vedlegg 5.

Av kartet kommer frem hovedveger, pallkanter og lager av overdekningsmasser og produkter.

Det er søkt om, og gitt tillatelse til å bygge en kai for lastning av lektere.

Plasseringen av vertikalsnitt er vist på driftskartet og tatt med i vedlegg 8.

Snittene følger koordinatsystemet og viser «opphavelig terreng» (2017), dagens situasjon, endelig uttak, plan/etappe for dispensasjonsområdet, og planlagt avslutning av uttaket med tilbakestilling.

## 4.2 Driften i dispensasjonsområdet

Området det er søkt dispensasjon for omfatter ca. 140 000 m<sup>3</sup>

Som det kommer frem av vedlegg 6, skal det anlegges en veg langs kanten av området.

Avdekningsmasser legges delvis som tidligere opp som en voll langs kommuneveien, og delvis til lager nord i området.

Det skytes små salver som bores og skytes ned til – 8 moh. Volumet planlagt tatt ut innenfor anleggsvegen er ca. 95 000 m<sup>3</sup>.

Etter at dette volumet er tatt ut, er planen å trekke seg tilbake, fjerne deler av veien å ta ut stein helt til grensen for dispensasjonssøknaden, for derved å ta ut de resterende 45 000 m<sup>3</sup>.

Plasseringen av vertikalsnitt er vist på driftskartet og tatt med i vedlegg 8.

Snittene følger koordinatsystemet og viser «opphavelig terreng» (2017), dagens situasjon, endelig uttak, plan/etappe for dispensasjonsområdet, og planlagt avslutning av uttaket med tilbakestilling.

## 5 Sikring av områdene under og etter drift

Avdekningsmasser vil i den første fasen av driften bli lagt opp som en voll langs kommunevegen. Når det i slutfasen drives nærmere vegen, skal det settes opp et rekkverk langs denne.

I dag går det et gjerde langs kommunevegen. Dette skal forlenges mot sør-øst slik at det også stopper ferdsel fra sør.

På interne veger og på paller med biltrafikk skal det sikres med «stabbesteiner».

Uvedkommende sin adkomst til området med bil hindres ved at vegen stenges med en kjetting.

## 6 Avslutningsplan

Bakveggen vil på det høyeste være ca. 18 m, 12.5 m ut fra kommunevegen.

Skråningen fra kommunevegen skal legges 1:2. Høyden på skråningen, før den går over i flaten som skal dyrkes, vil være avhengig av tilgangen på masser fra Nordøyvegen.

Ved begrenset tilgang på masser for tilbakestilling, kan det være aktuelt å etablere et vannspeil i det sørlige dype området.

Vedlegg 7 viser et alternativ med liten tilgang på deponeringsmasser, men uten et vannspeil.

Det skal spesielt legges opp til at vegetasjonen langs sjø kan komme tilbake.

Trafikken langs kommunevegen er i en tidligere fase sikret med et rekkverk.

Før tilbakestilling skal skrot fjernes.

## 7 Hensynet til natur og omgivelser

Bedriften forholder seg til miljøkravene gitt av forurensningsforskriften, kapittel 30. Forskriften stiller krav til maksimalt støvnedfall ved nærmeste nabo, krav til utslipp av støy, og til innholdet av faststoff i vann som forlater området.

Ytre miljø inngår i bedriftens internkontrollsystem.

Lokalvegen forbi bruddet har liten trafikk. Det bor bare noen få personer på Bjørnøya.

## **8 Vedlegg**

**8.1 Vedlegg 1 Oversiktskart**

**8.2 Vedlegg 2 Reguleringsplan**

**8.3 Vedlegg 3 Bestemmelser**

**8.4 Vedlegg 4 Eiendomskart**

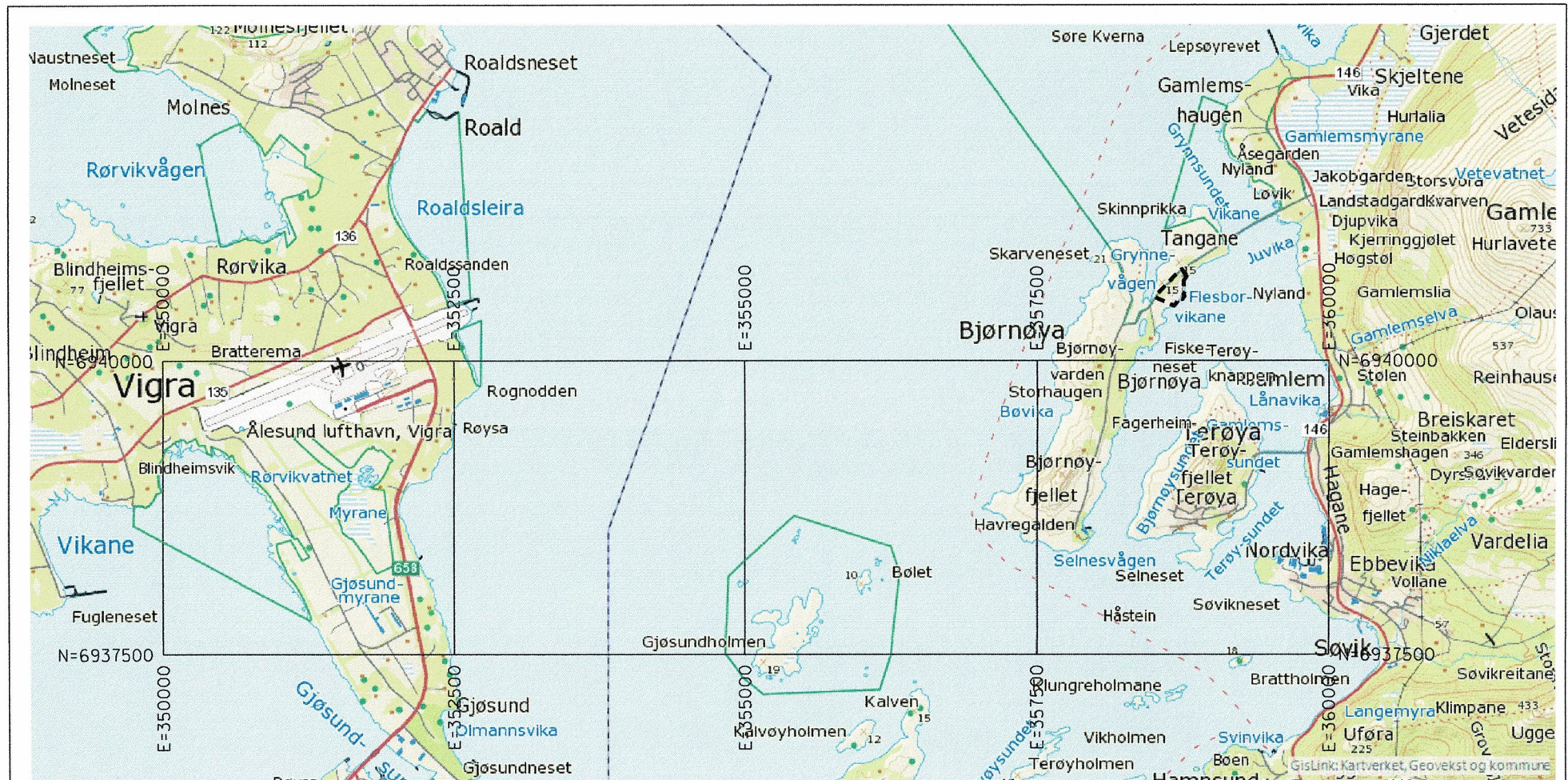
**8.5 Vedlegg 5 Uttakskart Dagens situasjon**

**8.6 Vedlegg 6 Uttakskart Plan/etappe**

**8.7 Vedlegg 7 Uttakskart Tilbakestilling**

**8.8 Vedlegg 8 Vertikalsnitt**





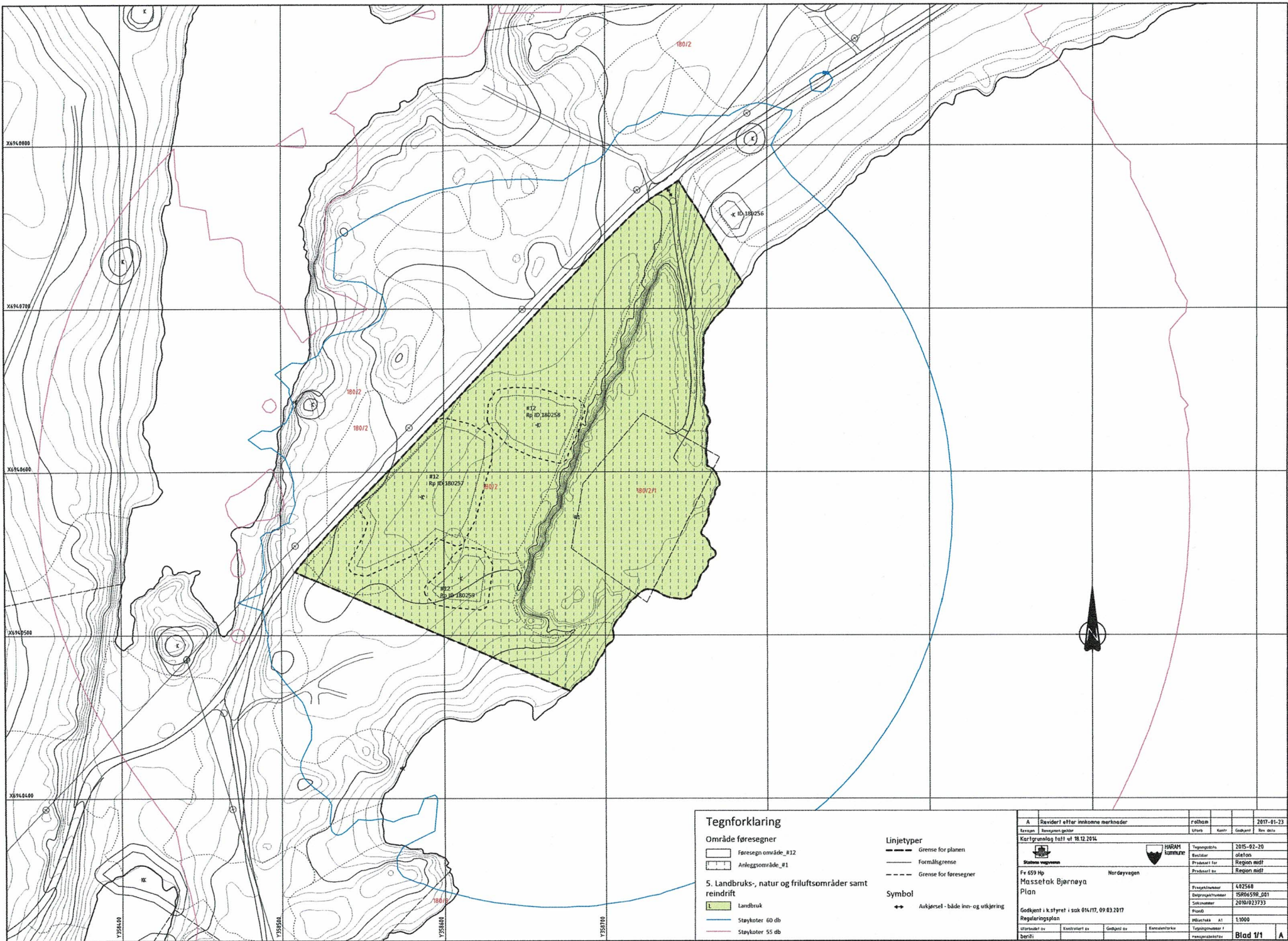
Euref 89 Sone 32

Plangrensen er vist med svart stiplet linje  
 på østsiden av Bjørnøya

Uttaksområdet er søkt utvidet med 10 000 m<sup>2</sup> mot sør-vest

Longva Maskin AS	
Oversiktskart Haram kommune	Prosjekt:
	Vedlegg I
Målestokk: M=1:50000 (A4)	Dato: 31.08.2019
	Tegnet av: ESL





**Tegnforklaring**

- Område føresegner**
- Føresegn område\_#12
  - Anleggsområde\_#1
- 5. Landbruks-, natur og friluftsområder samt reindrift**
- Landbruk
  - Støykoter 60 db
  - Støykoter 55 db

- Linjetyper**
- Grense for planen
  - Formålsgrense
  - Grense for føresegner
- Symbol**
- Avkjørsel - både inn- og utkjøring

A		Revider 1 etter innkomne merknader		Prosjekt	2017-01-23
Revisjon	Beskrivelse/Endring	Uttak	Skrevet	Godkjent	Rev dato
Kartgrunnlag tatt ut 18.12.2014					
		Topografisk	2015-02-20		
		Beskrivelse	oftefon		
Statens vegvesen		Prosjekt for	Region midt		
Fe 559 Hp		Prosjekt nr.	Region midt		
Plan		Prosjektnummer	402548		
Plan		Deponeringsnummer	5806598_001		
Plan		Saksnummer	2016/12373		
Plan		Skjema nr.	A1		
Godkjent i k.s styret i sak 014/17, 09.03.2017		Skala	1:1000		
Uttak av	Kontrollert av	Godkjent av	Kommisjonsleder	Prosjektleder	
Beritt					



# REGULERINGSFØRESEGNER FOR FV 659 MASSETAK BJØRNØYA

Planidentifikasjon: 2014004

Sak/arkivnr (kommunen): 14/107

Planforslagsdato: 04.06.2015

Revidert etter innkomne merknader: 23.01.2017

Vedteke i kommunestyret:

## § 1. Generelt

### 1.1 Planavgrensing

Det regulerte området er vist med plangrense på plankart datert 20.02.2015. Reguleringsføresegnene gjeld for områda innafør plangrensene.

### 1.2 Arealformål

Areala innafør planområdet skal nyttast til følgjande formål:

Landbruks-, natur- og friluftsområde samt reindrift (pbl § 12-5, nr. 5):

- Landbruksområde, LL

Område føresegner (pbl § 12-7, nr. 1)

- Føresegner område #12
- Anleggsområde #1

## § 2. Fellesføresegner

### 2.1 Driftsplan og konsesjon

Før anlegget kan settast i gang, skal Direktoratet for mineralforvaltning ha godkjent driftsplan og gjeve konsesjon.

### 2.2 Ytre miljøplan

Før anlegget kan settast i gang, skal det vere utarbeidd ein ytre miljøplan som sikrar at føringar og krav for det ytre miljøet blir ivarettatt på ein systematisk måte i vidare detaljering og prosjektering.

### 2.3 Kulturminner

Dersom det i samband med anlegget blir oppdaga automatisk freda kulturminne som tidlegare ikkje er kjent, skal arbeidet stansast i den utstrekning det rårar kulturminnet eller sikringssona på 5 meter. Det er viktig at dei som utfører arbeidet i marka blir gjort kjent med denne føresegna. Funn skal straks meldast til fylkeskommunen si kulturavdeling, jf. § 8, 2. ledd i lov om kulturminner.

### 2.6 Landskapsbehandling og terrengtilpassing

Etter at uttak av masse er ferdig, og området er tilbakefylt med overskotsmassar frå massetak og prosjektet fv. 659 Nordøyvegen, skal avdekkingsmassar leggst ut og området etablerast med nytt vegetasjonsdekke.

### 2.7 Varsling av anleggsarbeid i massetak

Avinor skal varslast om periodar med sprengingsarbeid. I tillegg skal dette følgjast opp i sikkerheit-, helse og miljøplan (SHA) i byggefasen eller i driftsplanen.

## § 3. Landbruks-, natur- og friluftsområde samt reindrift

### 3.1 Landbruksområde LL

Område merka L skal nyttast til landbruksområde.

## § 4. Områdeføresegner

### 4.1 Anleggsområde - mellombels massetak og riggområde #1

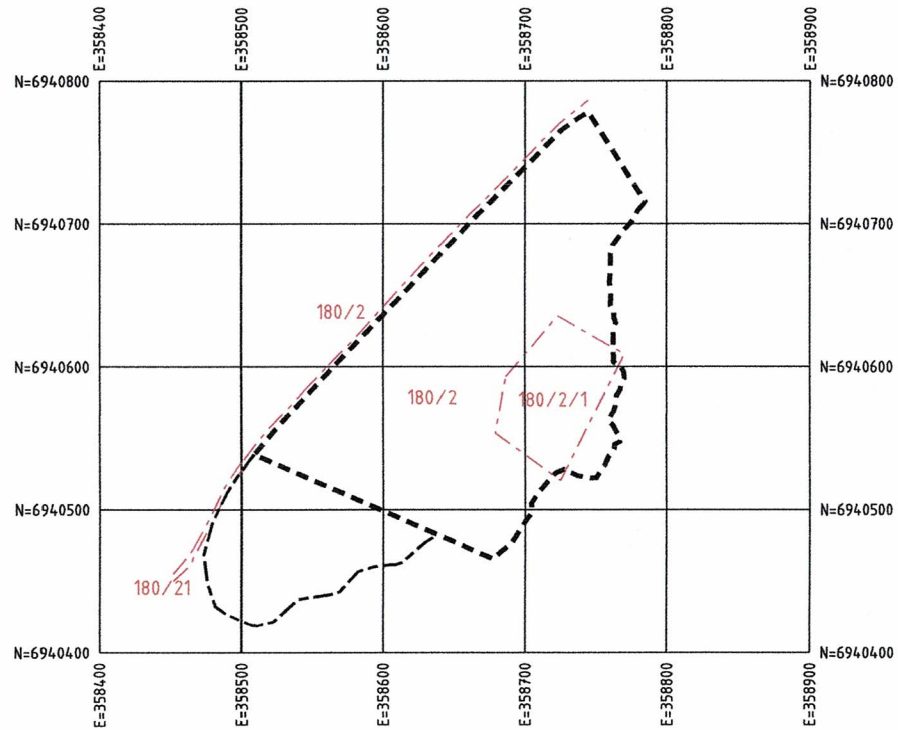
- I området kan det takast ut masser til vegbyggingsformål i samband med prosjektet fv. 659 Nordøyvegen. Det er tillatt å ta ut massar ned til kote NGO -5,0, maksimalt avgrensa til 400 000 m<sup>3</sup>. Massetaket skal fyllast igjen med overskotsmasse frå massetaket og prosjektet fv. 659 Nordøyvegen. Detaljar knytt til drift og istandsetting av massetaket, skal fastsettast i driftsplanen, jf. punkt 2.1.
- Driftsveg, sikringsgjærde, rekkverk og avskjerande grøfter kan etablerast innafør området. Området skal også nyttast til anlegg, mellomlagring av massar, rigg, ev. sedimenteringsbasseng, materialar, maskiner, utstyr og liknande, samt verksemd som er naudsynt for gjennomføring av tiltaket, jf. driftsplan som skal utarbeidast.
- Toppjord/avdekkingsmassar skal takast av fortløpande, og lagrast på bestemte område i driftsperioden. Avdekkingsmassar og andre brukbare massar til arrondering og etterbehandling av uttaksområdet skal lagrast innafør området for masseuttak. Dette omfattar også brukbare og reine overskotsmassar frå prosjektet fv. 659 Nordøyvegen.
- Vekstmedium skal mellomlagrast separat, og det skal gjerast tiltak som sikrar at massane ikkje risikerer å bli infisert av ugras eller ureine massar. Anna matjord, som ikkje inneheld ugras og uønskte artar, skal mellomlagrast og leggst ut att, men då utan synlege restar av røter og plante-materiale. Eventuell ny jord som blir tilført anlegget skal tilfredsstillende krav i HB025 – Prosesskode 1.
- Innan eitt år etter ferdigstilling av prosjektet fv. 659 Nordøyvegen, skal arealet som er sett av til mellombels massetak og riggområde, vere sett i stand og tilsådd. Området skal deretter gå over til arealformålet som er vist på plankartet. Terrengtet skal opparbeidast og arronderast på ein måte som sikrar god og naturleg overgang mot eksisterande terreng.
- Driftsperioden for massetaket vil bli så lenge anleggsarbeidet for Nordøyvegen pågår, dvs. inntil 6 år frå anleggstart.
- Drift på natt (kl. 23-07) er ikkje tillate, med mindre det i ytre miljøplan er dokumentert at krava til bygge- og anleggsverksemd i støyretningsslinjene T-1442/2012 er innfridd.

### 4.2 Føresegner område – automatisk freda kulturminne #12

Før det blir iverksett fysiske tiltak knytt til reguleringsplanen skal det gjennomførast arkeologiske granskningar av dei råka automatisk freda kulturminna ID 180257, ID 180258 og ID 180259 som er merka som område for føresegn i plankartet.

Det skal takast kontakt med Møre og Romsdal fylkeskommune i god tid før gjennomføring av tiltaket, slik at omfanget av dei arkeologiske registreringane kan fastsettast.

Det skal setjast opp eit sikringsgjærde mellom massetaket og ID 180256 under anleggsperioden.

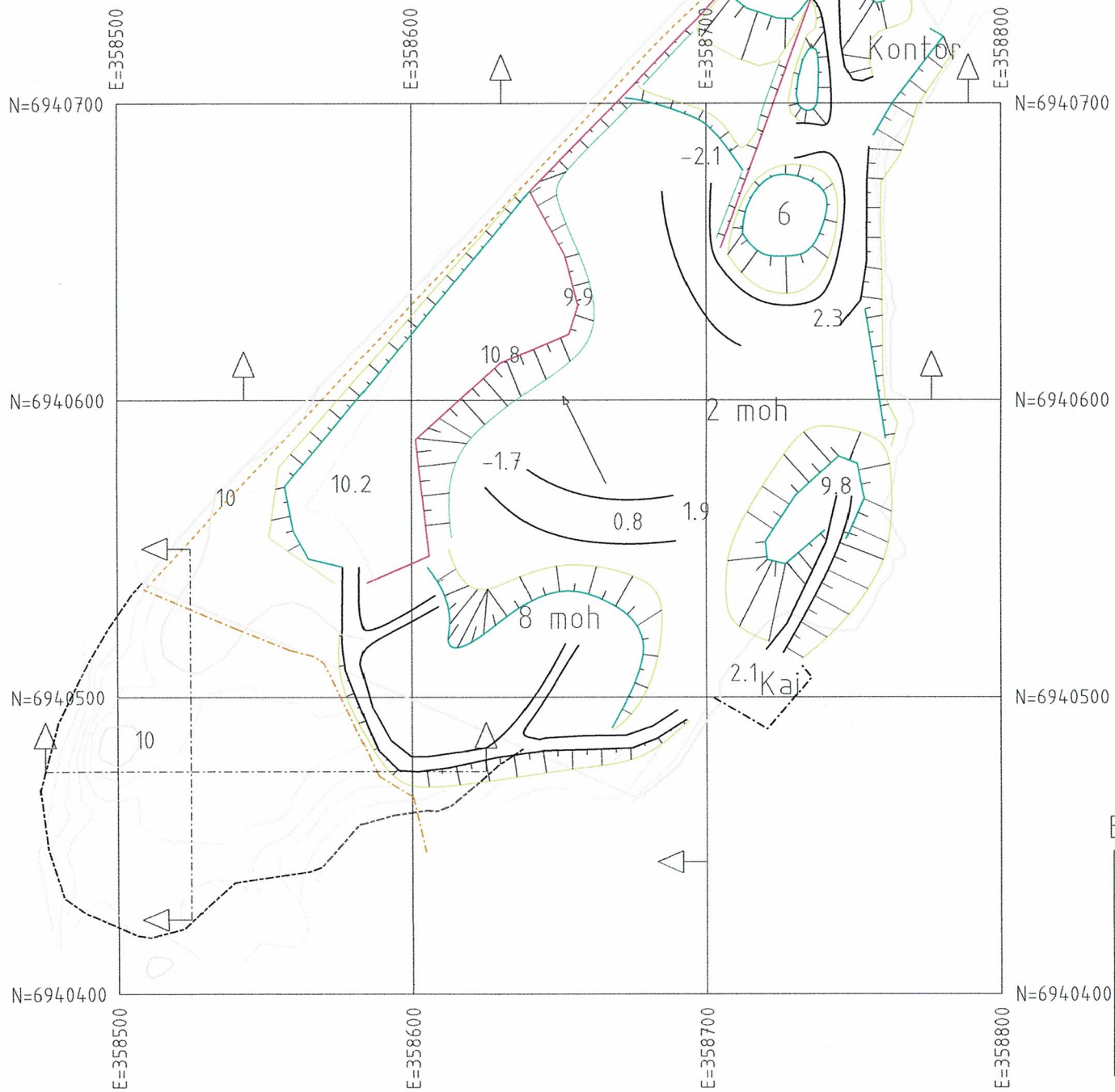


Euref89 Sone32

## Tegnforklaring

- Plangrense
- - - - - Eiendomsgrense
- · - · - · Grense - Søknad om disp. fra kommuneplanen

Longva Maskin AS	
Eiendomskart Haram kommune	Prosjekt:
	Vedlegg 4
	Dato: 31.08.2019
Målestokk: M=1:5000 (A4)	Tegnet av: ESL



### Tegnforklaring

- Råstoffutvinning
- Pall topp
- Pall fot
- Fylling topp
- Fylling fot
- - - Gjerde
- - - Grense dispensasjon

- Skrenttegn
- Veg
- Plassering av vertikalsnitt
- Uttaksretning

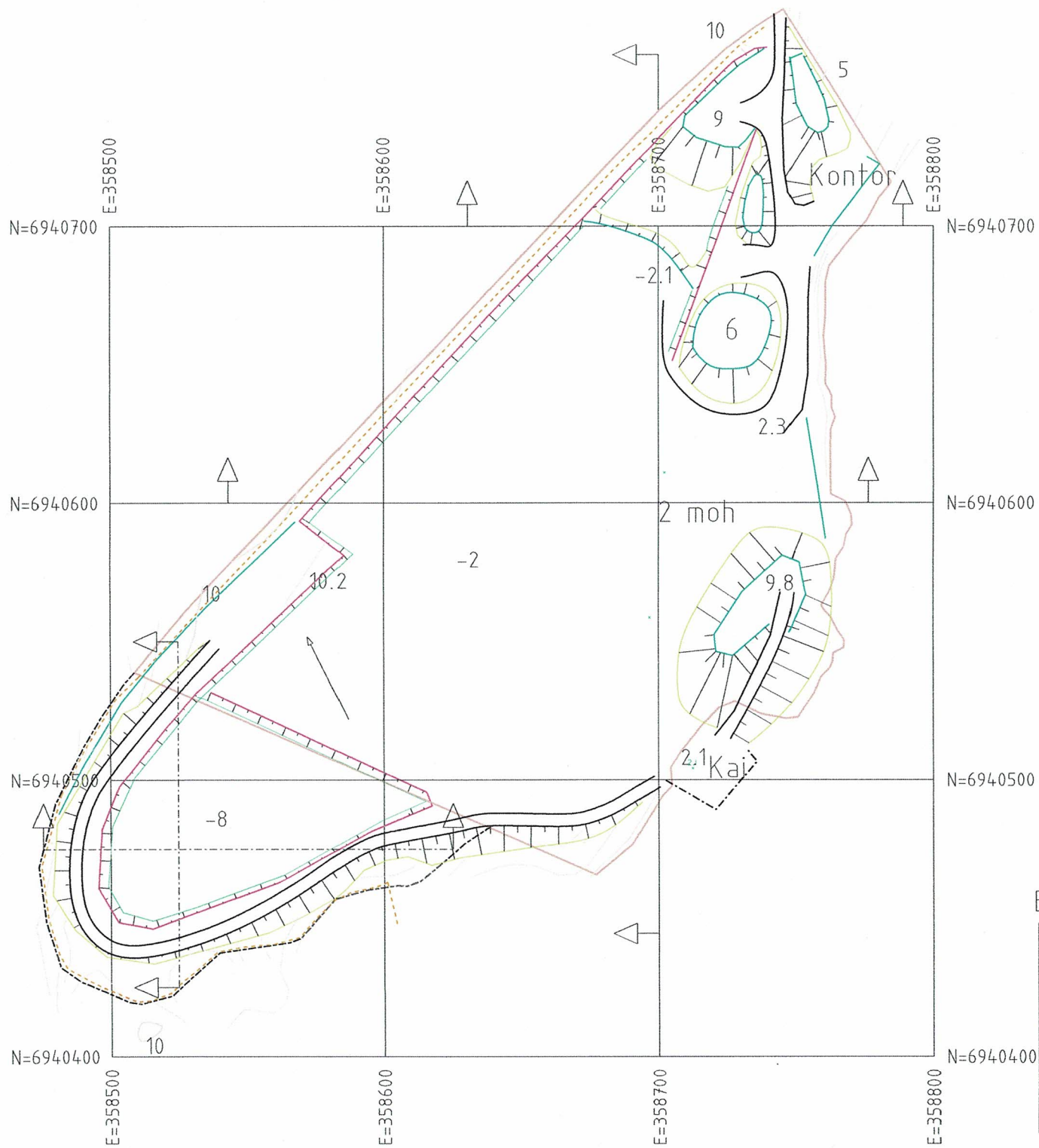
Ekvidistanse 1 m



Euref 89 Sone 32

Longva Maskin AS	
Driftskart (Uttakskart)	Prosjekt:
	Vedlegg 5
	Dato: 30.8.2019
Målestokk: M=1:1000 (A2)	Tegnet av: ESL





### Tegnforklaring

- Råstoffutvinning
- Pall topp
- Pall fot
- Fylling topp
- Fylling fot
- - - Gjerde
- - - Grense dispensasjon

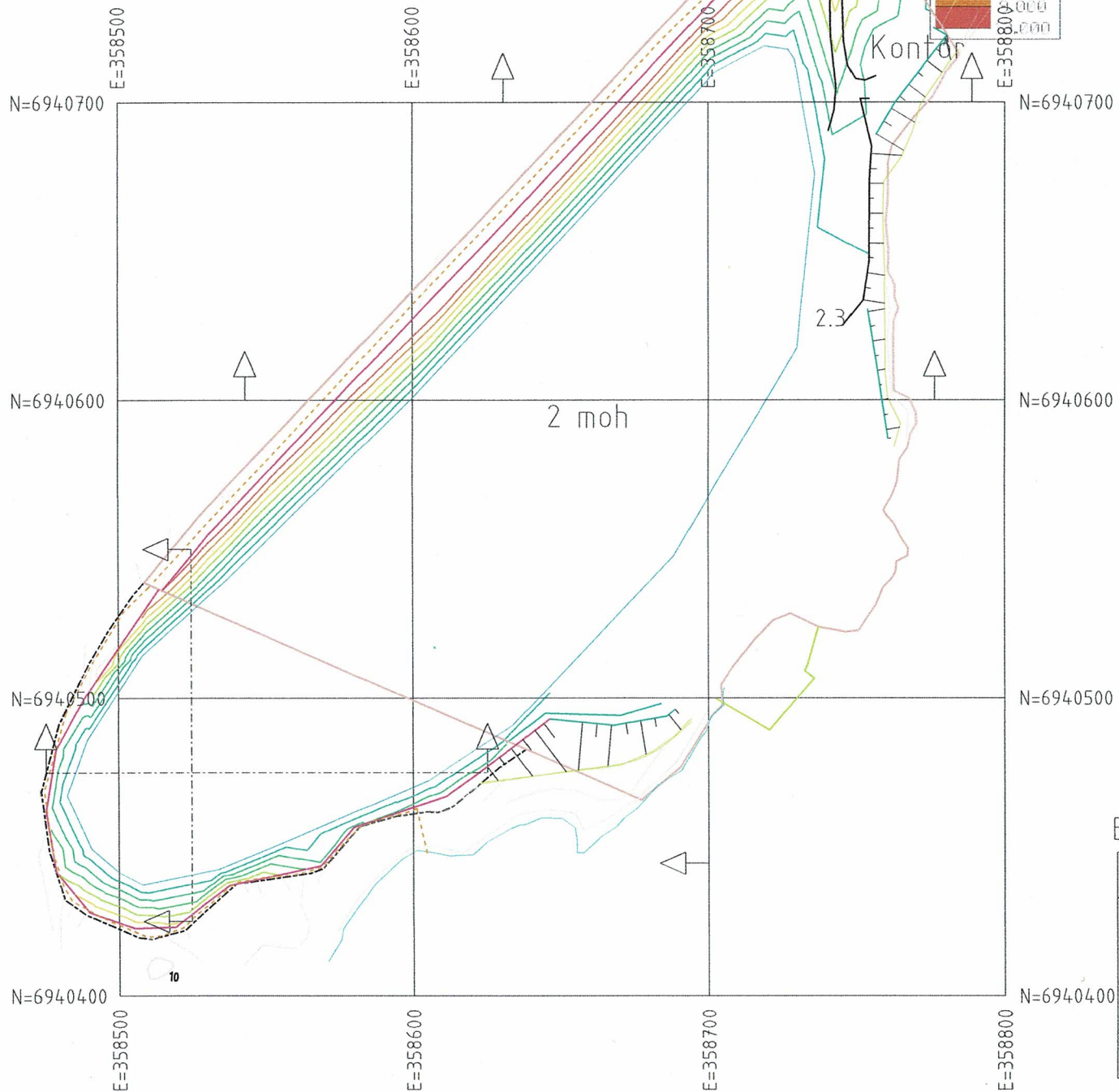
- Skrenttegn
- Veg
- Plassering av vertikalsnitt
- Uttaksretning

Ekvidistanse 1 m



Euref 89 Sone 32

Longva Maskin AS	
Driftsplan Disp. området Etappe	Prosjekt:  Vedlegg 6
	Dato: 30.8.2019
Målestokk: M=1:1000 (A2)	Tegnet av: ESL



### Tegnforklaring

- Råstoffutvinning
- Pall topp
- Pall fot
- Fylling topp
- Fylling fot
- - - - - Gjerde
- - - - - Grense dispensasjon
- ▨ Skrenttegn
- == Veg
- ↑ Plassering av vertikalsnitt

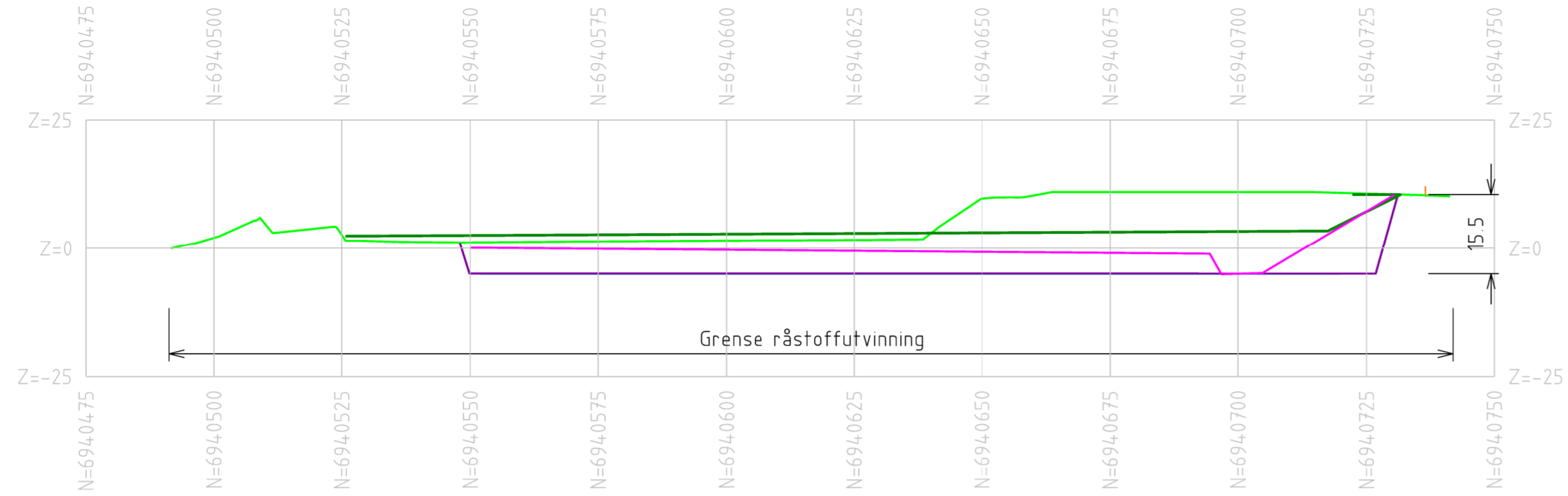
Ekvidistanse 1 m



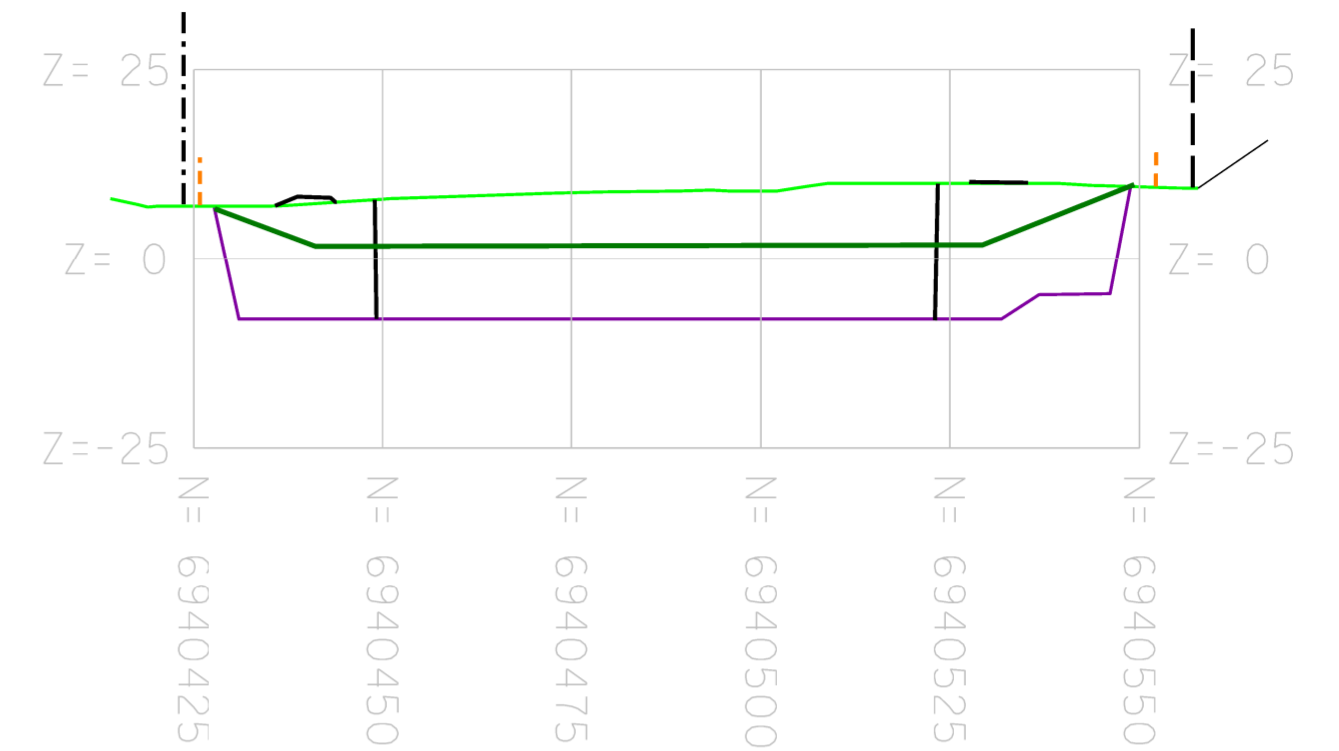
Euref 89 Sone 32

Longva Maskin AS	
Avslutning Tilbakestilling	Prosjekt:
	Vedlegg 7
	Dato: 30.8.2019
Målestokk: M=1:1000 (A2)	Tegnet av: ESL

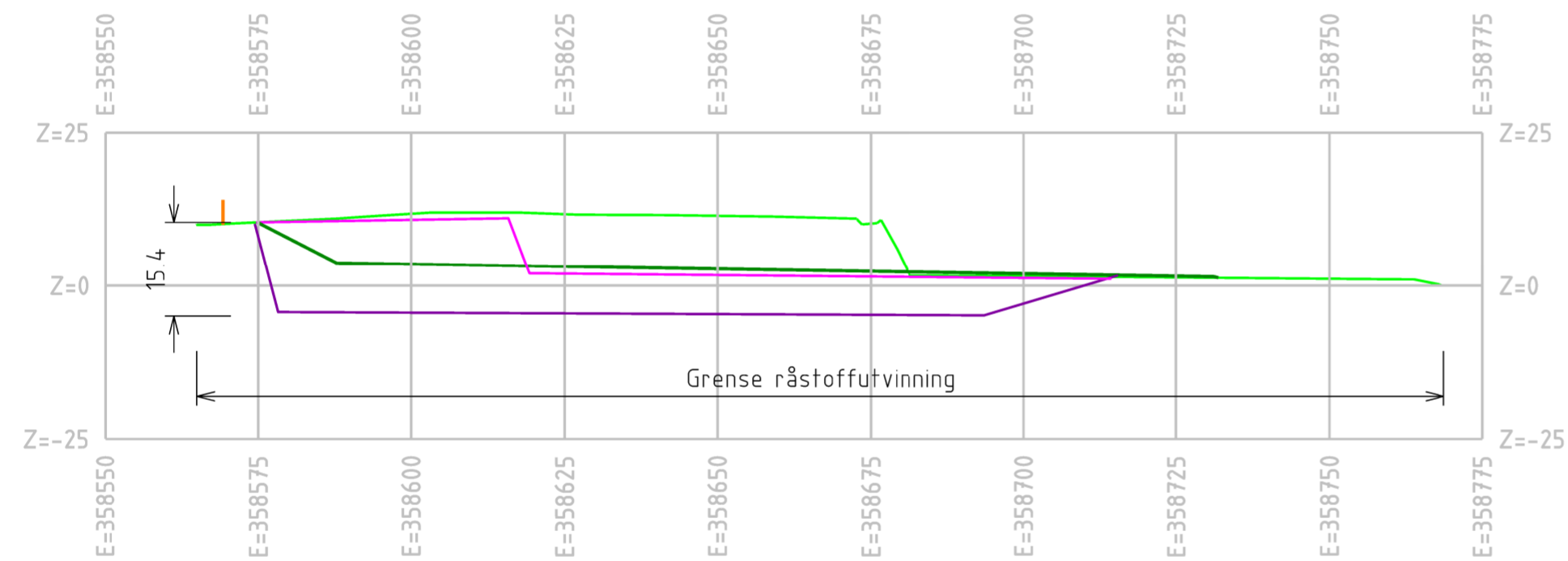
Snitt 358700



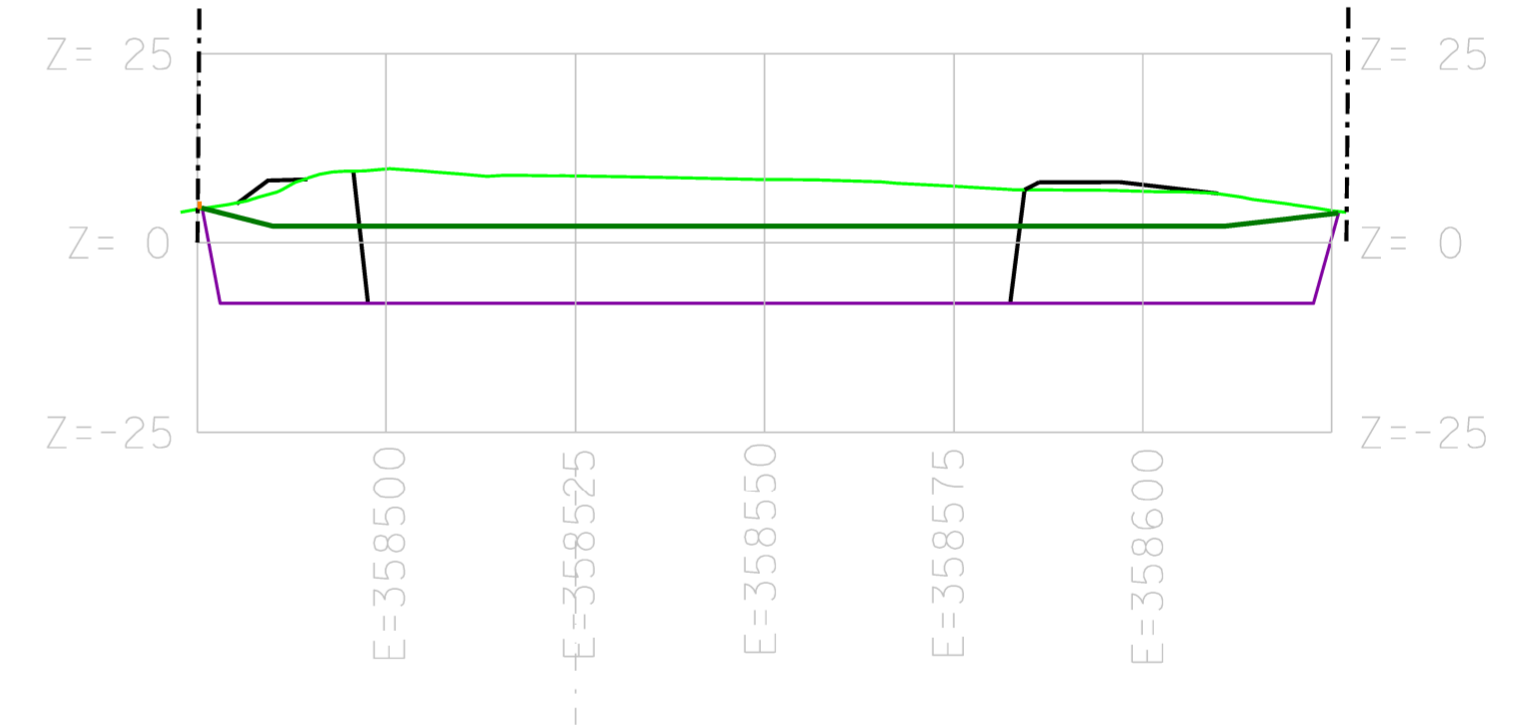
Snitt 358525



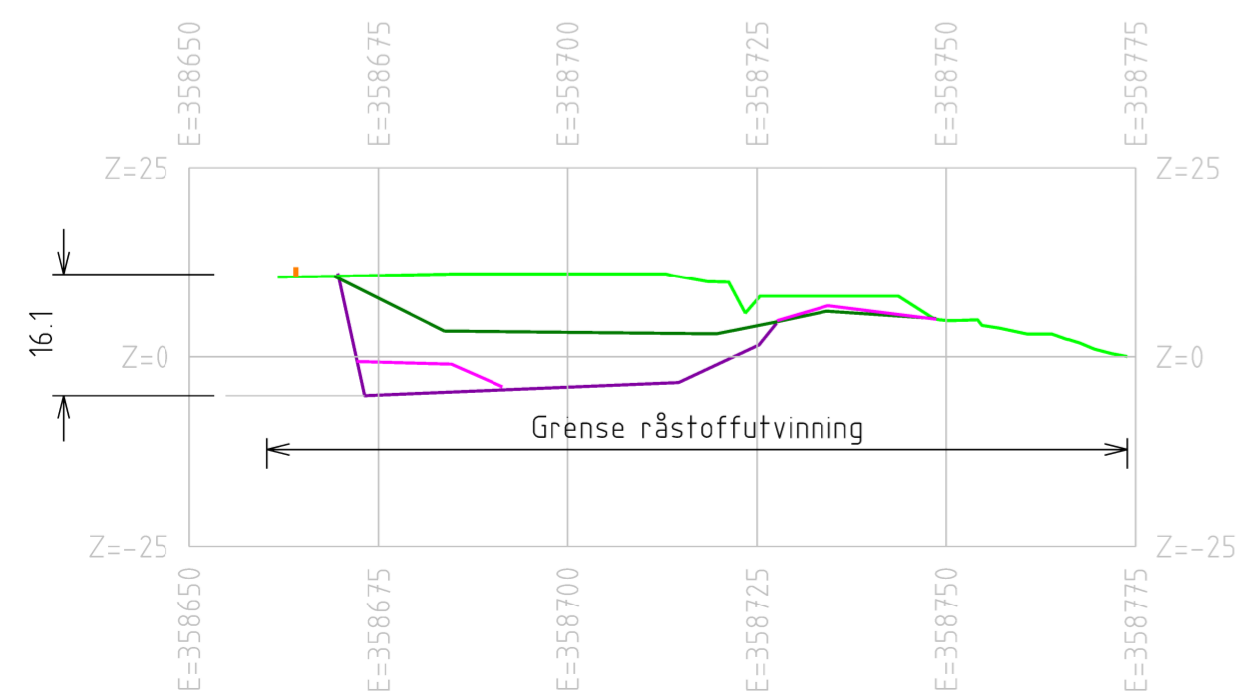
Snitt 6940600



Snitt 6940475



Snitt 6940700



Tegnforklaring

- Opphavelig terreng
- Dagens situasjon
- Endelig uttak
- Plan/etappe
- Avslutning
- - - Grense reguleringsplan
- · - · - Grense dispensasjons søknad
- Gjerde

Euref 89 Sone 32

Longva Maskin AS	
Vertikalsnitt	Prosjekt:
	Vedlegg 8
Målestokk: M=1:1000 (A2)	Dato: 8.9.2019
	Tegnet av: ESL



Longva Maskin AS  
Synnalsvegen 47

6270 BRATTVÅG

**ArkivsakID-nr**  
17/1029-  
14

**Saksbehandlar:**  
Chuyun Hu

**Dato**  
01.10.2019

**Vedtak gjort av:** Byggesak landbruk og arealforvaltning  
**Delegert saknr.:** 216/19

## Gbn 180/2 - Utviding av steinbrot - Søknad om dispensasjon - Vedtak

### Vedtak:

I medhald av plan- og bygningslova § 19-2 gjev Haram kommune dispensasjon frå plan- og bygningslova § 1-8 og LNF-føremålet i kommuneplanens arealdel for utviding av eksisterande steinbrot ved Flesborvikane på gnr. 18 bnr. 2.

### Vilkår:

- Føresegner for tilgrensande regulert område gjeld også for det omsøkte området.
- Det må sette grense for tiltaket 10 meter frå flomålet.
- Uttak av masser skal skje i henhold til godkjent driftsplan. Driftsplan skal reviderast ut frå vilkår i dispensasjonsvedtaket, og skal oversendast og vere godkjent av Direktoratet for mineralforvaltning før driften av massetaket igangsettast. Den reviderte driftsplanen skal sendast med kopi til Haram kommune
- Det skal gjennomføre ein arkeologisk registrering, jf. Kulturminnelova § 9.
- Tiltakshaver plikter å drive uttaket i henhold til Forurensningsloven og Forurensningsforskriftens bestemmelser.
- Dispensasjon gis tidsavgrenset. Driftsperioden for massetaket vil bli så lenge anleggsarbeidet for Nordøyvegen pågår, dvs. inntil 6 år frå anleggstart.

:

**Søknaden:**

Søknaden gjeld utviding av eksisterande steinbrot ved Flesborvikane på gnr. 180, bnr. 2. Longva Maskin AS er ansvarleg søkjar.

**Dokument i søknaden:**

Søknad om dispensasjon  
Situasjonsplan

Gjenpart av nabovarsel  
Uttalese frå fylkesmannen i Møre og Romsdal  
Uttalese frå Møre og Romsdal fylkeskommune  
Uttalese frå Direktoratet for mineralforvaltning

**Opplysningar i saka:**Arealdisponering:

Gjeldande plan:                   Kommuneplan for Haram  
Formål:                            LNF  
Tomteareal:                       103972,9 m<sup>2</sup>

Søkjaren sine tilleggsopplysningar:

*Utvidinga vil dekke eit areal på om lag 10 000 m<sup>2</sup>, og samla uttak av masse (stein og lausmassar) vil vere om lag 140 000 m<sup>3</sup>. Det vil da bli teke ut masse ned til kote -8.*

**Fråsegn frå andre:**Fylkesmannen i Møre og Romsdal:*Planfagleg*

*Den omsøkte dispensasjonssøknaden omfattar eit relativt stort areal og grensar til reguleringsplan med same tematikk. Det er Fylkesmannen si oppfatning at tiltak av denne storleiken i LNF-område i strandsone ikkje bør løysast som dispensasjon, men detaljregulerast. For våre ansvarsområde reknar vi likevel utfordringsbiletet som tilnærma likt som for det regulerte naboområdet, og dermed relativt avklart gjennom dette reguleringsplanarbeidet. Vi vil ut frå ei slik vurdering ikkje vurdere å klage på at tiltaket vert løyst som dispensasjon. Som vilkår for dispensasjon føreset vi likevel at relevante føresegner for tilgrensande regulert område vert gjort gjeldande også for det området som no er omsøkt.*

*Strandsone*

*Det omsøkte tiltaksområdet ligg i LNF-område og i strandsone. Strandsona er sårbar og har fått eit særskilt vern gjennom det generelle forbodet mot tiltak i strandsona i pbl. §1-8. I desse områda skal det takast særleg omsyn til natur- og kulturmiljø, friluftsliv, landskap og andre allmenne interesser. Ut frå flyfoto av aktivitet i tilgrensande uttaksområde ser det ut for at det kan vere risiko for inngrep ned mot fjøra sjølv om dette ikkje er naudsynt. Fylkesmannen rår til at det som vilkår for dispensasjon vert sett ei grense for tiltak 10 meter frå flomålet for å ta vare på fjøra med tilhøyrande vegetasjonssone.*

*Konklusjon*



Fylkesmannen ber om at relevante føresegner frå tilgrensande detaljreguleringsplan også vert gjort gjeldande for det omsøkte området som vilkår for dispensasjon. Vidare rår vi til at ein sikrar fjøra og tilhøyrande vegetasjonssone gjennom å sette grense for inngrep 10 meter frå flomålet. Vi vil vurdere å klage på eit vedtak som ikkje samsvarar med desse råda.

### Møre og Romsdal fylkeskommune:

#### *Planfaglege merknader*

Tiltaket er av eit relativt stort omfang. Vi rår derfor til at kommunen fastsett arealbruken gjennom ein formell reguleringsplanprosess, jf. § 12-1 andre ledd og § 12-3, i plan- og bygningslova.

#### *Automatisk freda kulturminne*

Området for utviding av eksisterande steinbrot ved Flesborvikane på Bjørnøya har høgt potensiale for funn av automatisk freda kulturminne frå både steinalder og bronsealder-jernalder, som ligg skjult under markoverflata. Området rundt det eksisterande steinbrotet er rikt på kjente automatisk freda kulturminne både frå steinalderbuseting, men og gravrøyser frå bronsealder-jernalder. Det er derfor viktig at utviding av steinbrotet tar tilstrekkeleg omsyn til dei kjente kulturminna i nærområdet, slik at dei fortsatt vil ha ei eit godt vern under og etter utviding av masseuttaket. Vi ber om at det blir utarbeide ein plan og føresener for korleis området skal sjå ut etter at ein ferdig med å ta ut stein, som sikrar at landskapet blir stelt til på ein god måte. Ein må ha ein plan for sikring ved sprenging og uttak av stein, slik at ein unngår å få skade på det omkring liggjande landskapet og kjente kulturminner. Ein må unngå at det blir kjørt med anleggsmaskiner eller liknande utanfor det utvida arealet til steinbrotet. Dette er særleg viktig med omsyn til gravrøys (ld nr. 63970), som ligger på gbnr 180/2, på vest sida av vegen for omsøkt utvidinga av steinbrotet.

Vi vil på grunnlag av dette stille krav om arkeologisk registrering, jamfør § 9 i Kulturminnelova (KML). Den arkeologiske registreringa må gjennomførast før den endelege plana eventuelt kan godkjennast.

Vi gjer merksam på at tiltakshavar må dekkje utgiftene ved ei slik undersøking, jamfør KML §§ 9 og 10. Kulturavdelinga ber om skriftleg aksept på vedlagte budsjett (sjå vedlegg), i tråd med nye nasjonale retningslinjer for budsjettering av slike arkeologiske registreringar. Dette er eit maksimum budsjett, det kan tenkast at registreringa tar kortare tid og da vil kostnadene bli tilsvarande mindre. Vesentlege uføresette forhold kan gje grunnlag for utarbeiding av nytt budsjett.

Det vil i deler av planområdet vere aktuelt å sjakte med maskin etter buplassar, graver og andre automatisk freda kulturminne under markoverflata. Vårt budsjett omfattar ikkje kostnadar til gravemaskin og førar. Ved ønske kan vi hjelpe til med å skaffe dette til veie, men rår elles til at tiltakshavar sjølv ordnar dette, då det vil bli rimeligare for tiltakshavar. Gravemaskina bør helst vere 8-10 tonn, og ha vribar skuff med flat skjær på minst 1,0 meter breidde. Vi gjer merksam på at eventuell tilsåing og reperasjon av gjerder og vegar er tiltakshavar sitt ansvar dersom ikkje anna er avtalt. Ved arbeid på og langs veg viser vi til Handbok N301, og føringane kring varsling og sikring. Det må på førehand vere avklart ansvarsfordeling i samband med rutine kring arbeidsvarsling og risikovurdering. I dette tilfellet er det og viktig det ikkje blir



utført sprengingsarbeid i det eksisterande steinbrotet medan arbeidet med den arkeologisk registreringa blir utført.

Eventuelle funn kan få innverknad på korleis planen vert utforma. Om ein utsett registreringa til planen er ute til offentleg ettersyn, kan dette forseinke saksgangen fram mot endeleg planvedtak.

Ved tinging og aksept av budsjett vert det føresett at tiltakshavar klarerer forholdet til grunneigarar, brukarar og eventuelt andre omsyn. Ved bruk av gravemaskin føreset vi også at tiltakshavar klarerer forholdet til eventuelle kablar, vassleidningar m.m. Vi ber også om namn og adresse på mottakar av faktura.

Alle korrespondanse skjer elektronisk, også utsending av arkeologisk fagrapport.

Skulle det være ønske om å få tilsendt den arkeologiske fagrapporten i papirutgåve, må dette etterspørres.

Vi minner om at det vert fakturert med timepris for det året registreringa er gjennomført, sjølv om budsjett er satt opp med timepris for eit tidligare år. Dei nye satsane gjeld 05.28.2018.

#### KONKLUSJON

- Grunna omfang rår vi til arealbruken blir fastsett gjennom ein formell reguleringsplanprosess, jf. § 12-1 andre ledd og § 12-3, i plan- og bygningslova.
- Vi stiller krav om arkeologisk registrering, jf. § 9 i Kulturminnelova (KML).

#### Direktoratet for mineralforvaltning:

##### Fråsegn frå DMF

DMF verdsett miljøaspektet ved utviding av masseuttaket som ligg nær tilknytt aktuelt vegprosjekt der massane skal nyttast. DMF er oppteken av at massar blir teke ut på ein forsvarleg måte som tek vare på alle samfunnsomsyn.

Vi kan ikkje sjå at driftskonsesjon og krav i minerallova er omtala i saksdokumenta

Det eksisterande steinbrotet på Bjørnøya har driftskonsesjon gjeve av DMF i 2018.

DMF minn om at ny søknad om driftskonsesjon og revidert driftsplan for utvidinga av uttaket skal vere godkjent før drift i utvidingsområdet kan starte.

Det er rekna eit samla uttaksvolum på om lag 1 40 000 m<sup>3</sup> massar. Det er ikkje gjeve noko tidsperspektiv for uttaket, men ut i frå informasjonen som ligg føre om bruk av massar i vegprosjekt, kan det tyde på at uttaket kan få eit lengre tidsperspektiv. Vi ser

at utvida uttaks område er på 10 dekar, samanlikna med eksisterande uttaksareal som er på om lag 43 dekar.

##### Konkluderande tilråding

Normalt rår DMFt il at konsesjonspliktige uttak vert regulert til råstoffområde slik at alle miljø – og samfunnsomsyn vert teke hand om. Ut i frå DMF sine ansvarsområde finn vi ikkje grunnlag for å råde kommunen frå å gje dispensasjoni denne saka.

DMF føreset at det ved eventuelt dispensasjosn vedtak vert satt vilkår om kor lengje uttaket kan drivast, i tillegg til arealavgrensinga. Arealet for utviding av masseuttaket må òg omfatte tilstrekkeleg areal for naudsynte sikringstiltak under og etter drift .

Kommunen bør òg vurdere etterbruken av areala etter avslutta drift og eit eventuelt krav om etterbruk må gå fram av dispensasjonsvedtak. Andre driftsmessige forhold skal avklarast i samband med tildeling av driftskonsesjon etter minerallova.

Ved eventuell ytterlegare utviding av masseuttaket oppmodar DMF om at området vert regulert til råstoffområde.

375#2326-1032b-4d4-bef5-47d3-8a62-badc2ca2a81e.6

### **Vurdering av innsendt dokumentasjon:**

Dokumenta fyller krava som stilles i Byggesaksforskrifta kap. 5.

### **Dispensasjon:**

Det er ein føresetnad for å kunne gi dispensasjon etter plan- og bygningslova § 19-2 at omsyna bak regelen det dispenserast frå ikkje blir vesentleg tilsidesett. Vidare må fordelane ved å gi dispensasjon vere klart større enn ulempene etter ei samla vurdering, jf § 19-2 andre ledd.

Det er her søkt dispensasjon frå formålet i kommuneplanens areal og byggeforbudet i 100-metersbeltet langs sjøen.

Ved vurdering av om det skal gis dispensasjon må fordelene ved å gje dispensasjon vere klart større enn ulempene etter ein samlet vurdering. Generelt skal alle kommersielle fjell- og massetak underleggast krav til reguleringsplan.

I dette tilfellet er uttaket beregnet til 140 000 m<sup>3</sup> og driftsperioden for massetaket vil bli så lenge anleggsarbeidet for Nordøyvegen pågår, dvs. inntil 6 år frå anleggstart. En tidsavgrenset drift, gjør at ein del ulemper og negative virkningar er å anse som forbigående. Ein innvilget dispensasjon vil bidra til ein effektiv utbygging av Nordøyvegen.

Kommunen vurderer risikoen for presedens ved at man innvilger dispensasjon i dette tilfellet, som relativt begrenset.

Ut frå plassering og eigenskapane til arealet det vert søkt på, har ein landbruksfagleg ikkje avgjerande merknad til at det vert gitt dispensasjon frå kommuneplanen.

På grunnlag av dette finn Haram kommune at vilkåra for dispensasjon i pbl. § 19-2 er oppfylt og dispensasjon kan gjevast.

### **Nabovarsel:**

Naboar og gjenbuarar har blitt varsla og dei har ingen merknader til tiltaket.

### **Saksbehandlingsgebyr:**

Dispensasjon: Plan og pbl § 1-8 Kr 5928,-

SUM: Kr 5928,-

---

Tiltakshavar: Longva Maskin AS, Synnalsvegen 47, 6270 Brattvåg





**Klagerett:**

Vedtaket er enkeltvedtak etter forvaltningslova, og den som er part, eller har rettslig klageinteresse i saka, har klagerett etter §§ 28 og 29 i same lov. Klagefristen er 3 veker frå melding om vedtaket er komme til vedkommande part. Klageinstansen er **Fylkesmannen i Møre og Romsdal**.

Ei eventuell klage skal være skriftleg, og sendast til **Haram kommune**, som kan ta klaga til følge, som gjev ny klagefrist for alle parter, eller halde fast vedtaket, og sende saka til fylkesmannen for endelig avgjerd. Ei klage kan føre til at vedtaket vert omgjort. Kommunen er ikkje ansvarleg for tap som tiltakshavar ev. måtte lide ved ei slik omgjering.

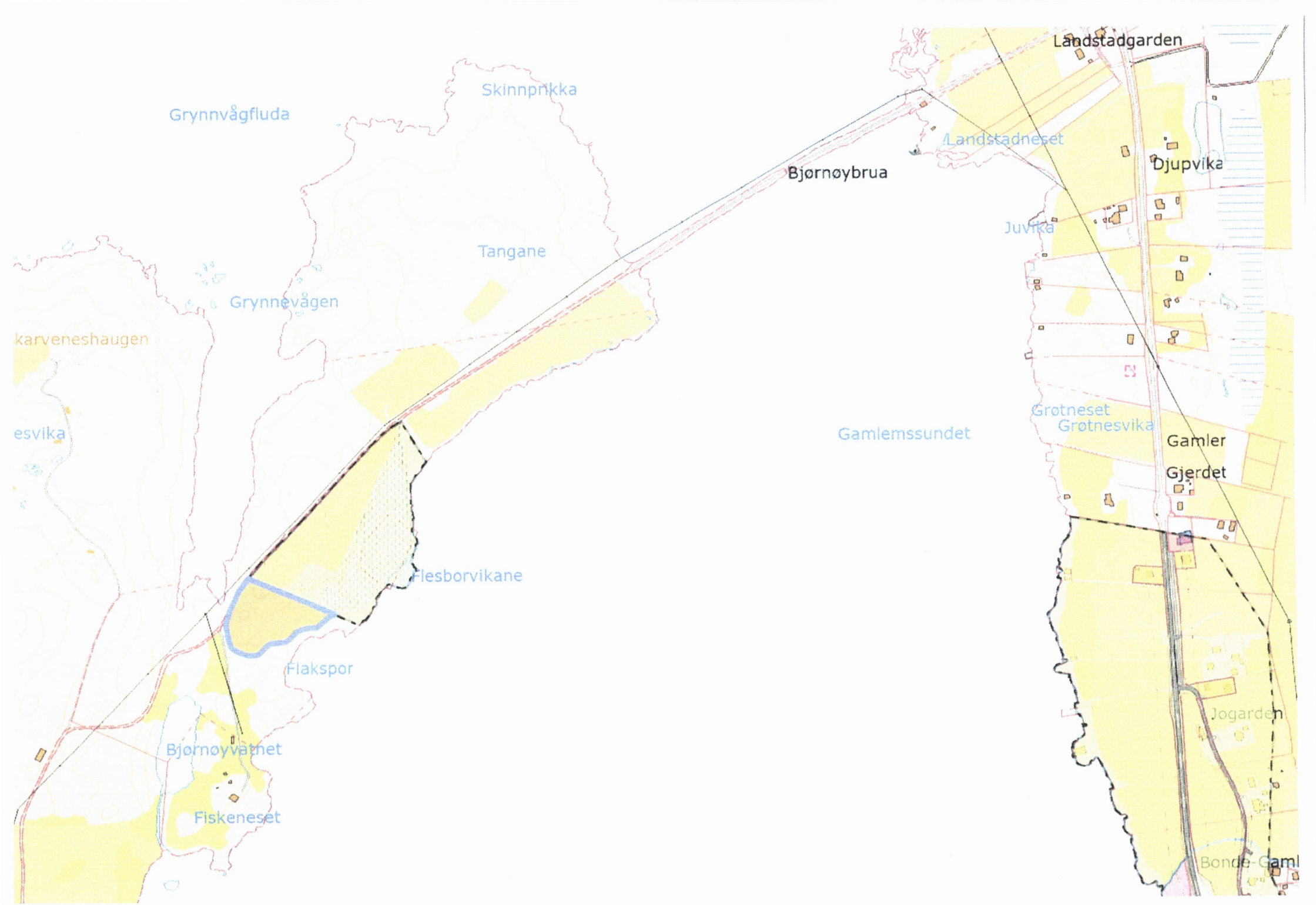
Med helsing

Chuyun Hu  
ingeniør  
Interntlf. 469 32 389

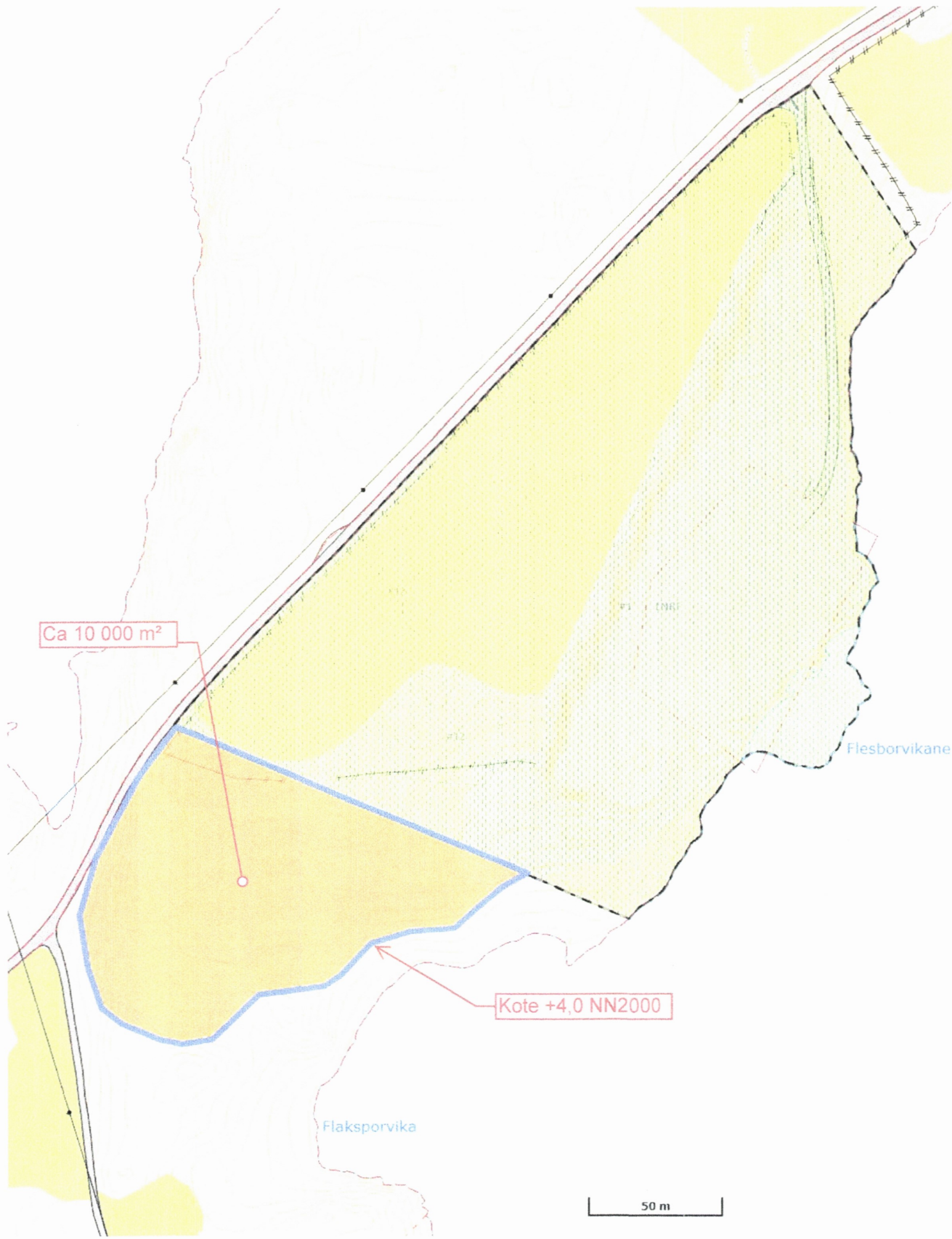
*Dokumentet er elektronisk godkjent og har ingen signatur.*

**Kopi til:**

Direktoratet for mineralforvaltning	Postboks 3021 Lade	7441	TRONDHEIM
Fylkesmannen i Møre og Romsdal	Postboks 2520	6404	MOLDE
Møre og Romsdal fylkeskommune	Fylkeshuset	6404	MOLDE







Ca 10 000 m<sup>2</sup>

Kote +4,0 NN2000

Flesborvikane

Flaksporvika

50 m