



# Søknad om driftskonsesjon

## i henhold til mineralloven § 43

Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard	
Søknadsnummer	U.off.
16/00510-1	
Vedlegg	Saksbeh.
1 6 MARS 2016	IS
SR.Nr./nr.	Forfalt.
KB 030/16	

Skjemaset 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: <http://www.dirmin.no>

### LES VEILEDNINGEN FØR DU FYLLER UT SKJEMAET

1. Opplysninger om søker			
Fullstendig navn/firma		Organisasjonsnummer	
VIGGO STIEN Transport AS		991457224	
Postadresse	Postnummer	Sted	Land
Nordengvn. 21	8643	BJERKA	Norge
Telefonnummer	Mobiltelefon	E-postadresse	Hjemmeside
	99296437	vigsti01@online.no	

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområdet/uttaket	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer	Kommune
Boldermoen	130/11	Hemnes
Størrelse på omsøkt areal (daa)	Anslag totalvolum uttak (m <sup>3</sup> )	Forventet årlig uttak (m <sup>3</sup> )
65	150.000	4000

3. Opplysninger om forekomsten	
3.1. Hvilken mineralkategori tilhører forekomsten?	Grunneiers mineraler <input checked="" type="checkbox"/> Statens mineraler <input type="checkbox"/>
3.2. Drives det på forekomsten i dag?	Ja <input checked="" type="radio"/> Nei <input type="radio"/>
3.3. Beskrivelse av forekomsten (type mineralforekomst, kvalitetsvurdering, anvendelser av råstoffet):	
Morene / Naturgrus normal kvalitet Anvendelse til Vegbygging-grusing og Drenering.	



#### 4. Forholdet til plan- og bygningsloven (pbl.)

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel Masseuttak.

4.2. Finnes det en godkjent reguleringsplan for området det søkes om konsesjon? Ja  Nei

Hvis ja, oppgi navn på planen og vedtaksdato:

Navn på plan: KA Hemnes.

Vedtaksdato: 13.06.2006.

Hvis nei:

Er det varslet oppstart av reguleringsplanarbeid for området? Ja  Nei

Er det gitt andre tillatelser etter pbl. for terrenginngrep i omsøkt område? Opplys om hvilke

---

---

#### 5. Vedlegg til søknaden

**Med søknaden skal alltid vedlegges:**

5.1. Dokumentasjon på utvinningsrett til forekomsten

- For grunneiers mineraler: Kopi av signert leieavtale om uttak med grunneier, eller dokumentasjon på grunnbokshjemmel

- For statens mineraler: Oppgi rettighetsnummeret(ene)

X

5.2. Kart der omsøkt område hvor det foreligger utvinningsrett er tydelig inntegnet i målestokk 1:1000-/1:2000.

X

5.3. Gi en kort firmapresentasjon.

X

5.4. Redegjørelse for den kompetanse selskapet har for driften av det planlagte uttaket. Gi en oversikt over bergfaglig og annen teknisk kompetanse i organisasjonen.

X

5.5. Forslag til driftsplan, inkludert avslutningsplan. Driftsplanen skal være i samsvar med DMFs krav til driftsplaner.

X



5.6. Oversikt over økonomiske forhold:

5.6.1. For uttak som allerede er i drift:

- Godkjent årsregnskap for de siste to år

5.6.2. For nye uttak, eller tidligere uttak med nytt driftsselskap:

- Driftsbudsjett for det omsøkte uttaket for de 3 første driftsår

x

5.7. Vurdering av behovet for at det stilles økonomisk sikkerhet for gjennomføring av sikrings- og oppryddingstiltak, herunder forslag til form for og størrelse på sikkerheten.

x

5.8. Adresseliste over særlig berørte parter (nærmeste naboer, eller brukere av området).

x

5.9. Dokumentasjon på at behandlingsgebyret er betalt.

x

Kontonummer for innbetaling: 7694.05.05883

Gebyret er kr. 10.000. Dersom søknaden gjelder uttak som krever konsekvensutredning etter forskrift om konsekvensutredninger (26.juni 2009 nr. 855), er gebyret kr. 20.000.

**Merk innbetalingen med Driftskonsesjon, navn på uttaket/uttaksområdet og navn på søker**

6. Eventuelle tilleggsopplysninger

Utfylling av søknad er gjort i samråd  
med Statskog Mo i RANA ved  
Kari B. Johansen.

Direktoratet for mineralforvaltning kan kreve flere opplysninger dersom man finner det nødvendig for behandling av søknaden.

7. Underskrift

Sted og dato

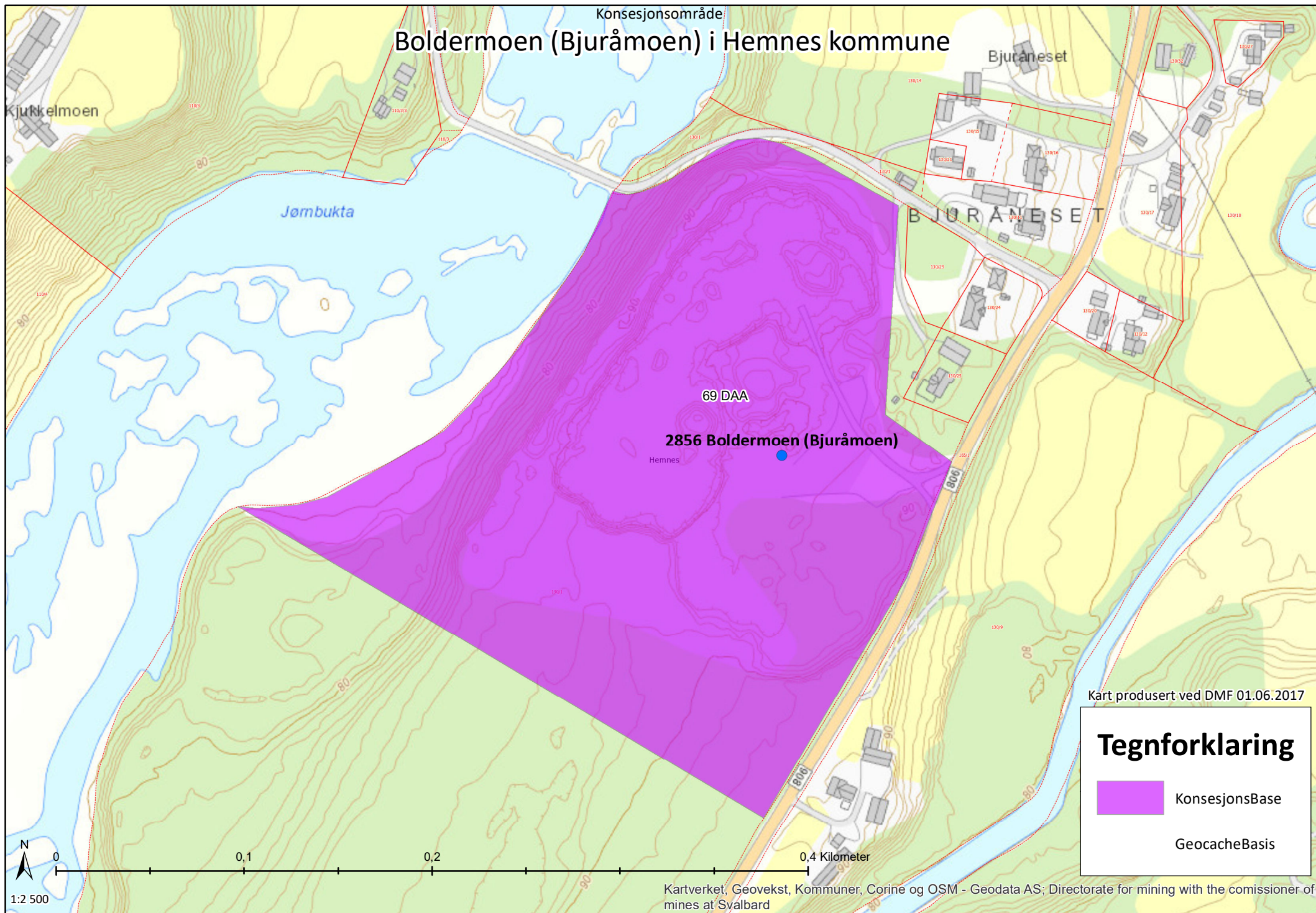
Bjerka 15/3-16.

Underskrift

Viggo Stier.



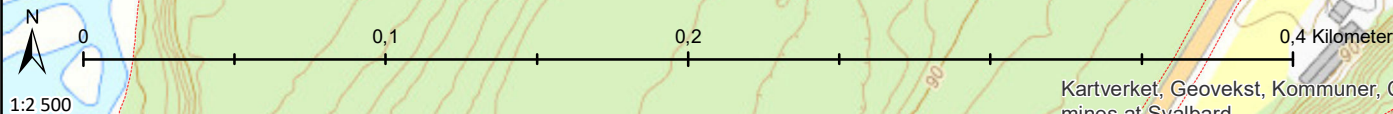
# Konsesjonsområde Boldermoen (Bjuråmoen) i Hemnes kommune



Kart produsert ved DMF 01.06.2017

## Tegnforklaring

-  KonsesjonsBase
-  GeocacheBasis



# Driftsplan

## Boldermoen grustak Hemnes kommune

Direktorat for Miljøkontroll og medborgerservice (Statkog)	
16/20510	
11 OKT. 2016	

Driver er Viggo Stien Transport AS v/ Viggo Stien.

Driftsavtale er inngått mellom grunneier Statskog og Viggo Stien Transport As.

Eiendommen er Boldermoen gnr.130 bnr.1 fnr.324

Masseuttaket er et løsmasseuttak med forekomster av morene og grus, med skogsbunn på toppen.

Forekomsten er 4-5 meter.

God kvalitet på grus til veggrus og drenering etter sortering.

Uttaksvolum 500 – 5000 m<sup>3</sup>. pr år, avhengig av etterspørsel.

Driftstider blir man.-Fre 07 - 22.

Lør. 09 – 18.

Fremdriften blir å foregå sør / sørøst fra tidligere uttak.

Torv og skogsbunn blir dozert til side og lagret, slik at det kan tilbakeføres etter endt drift.

Ferdig uttatte områder blir brukt til lagring av masser som egner seg til planering og istandsetting av skråningene samt revegetering av stedegen vegetasjon.

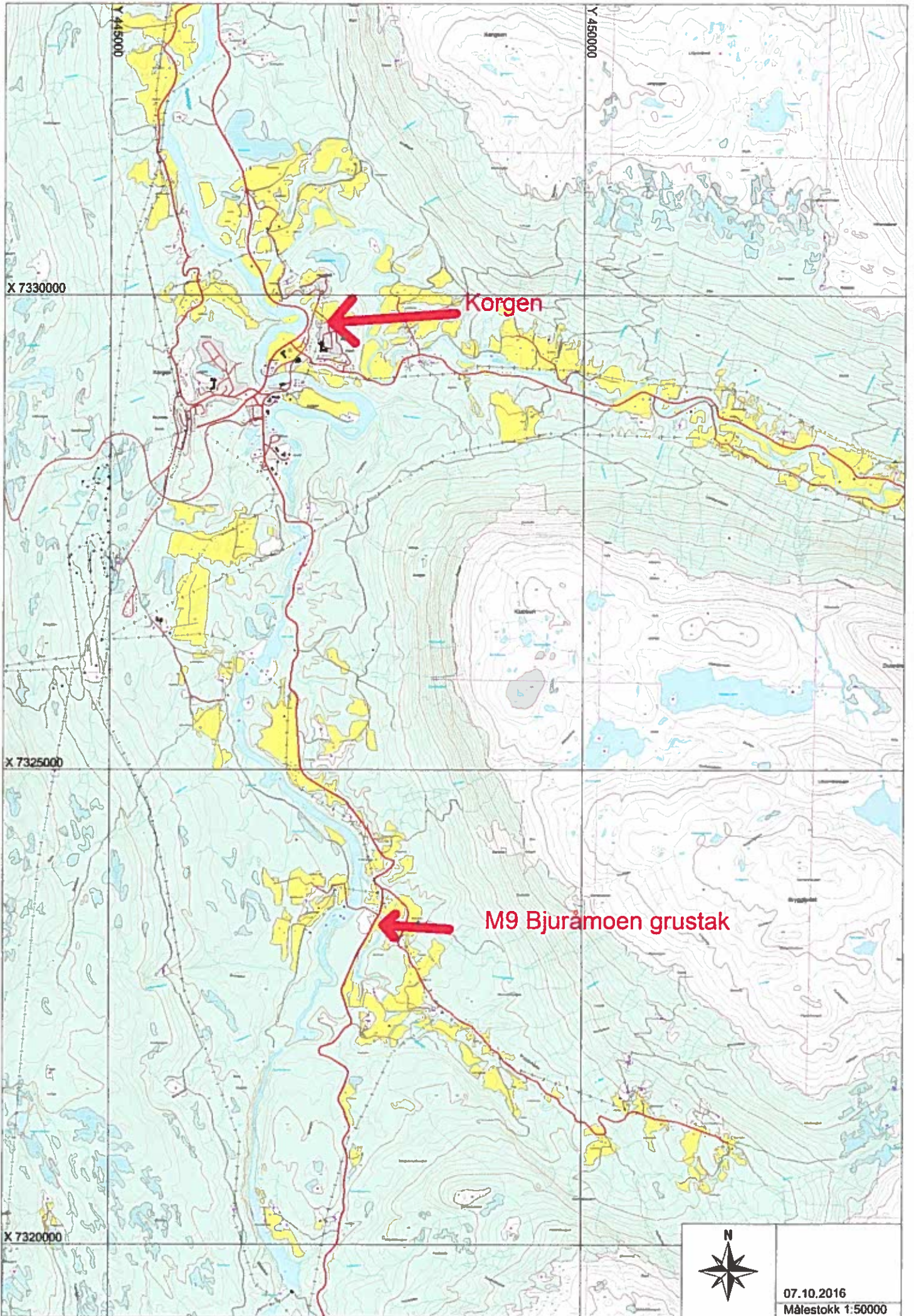
Transport ut av grustaket skjer med lastebil på fv 806.

Grustaket skal sikres etter behov slik at det ikke er til fare for mennesker eller husdyr. Det settes opp bom el. Lignende mot fv. 806.

Behov for mere sikring vurderes i samråd med grunneier under befaringer.

Området vil etter endt uttak bli planert og vegetasjon vil etableres.









Hemnes  
kommune

Dato: 2016 10 27  
Sjef: Kjell

Oppdragsgiver  
Adriano  
Prestor West



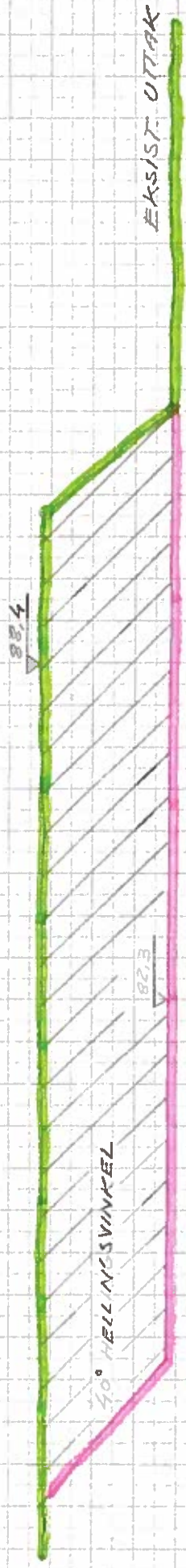
N  
1:1000  
Gemeré



90

85

80



40° HELLINGSVINKEL

PROFIL A

EKSIST. UTTRAK

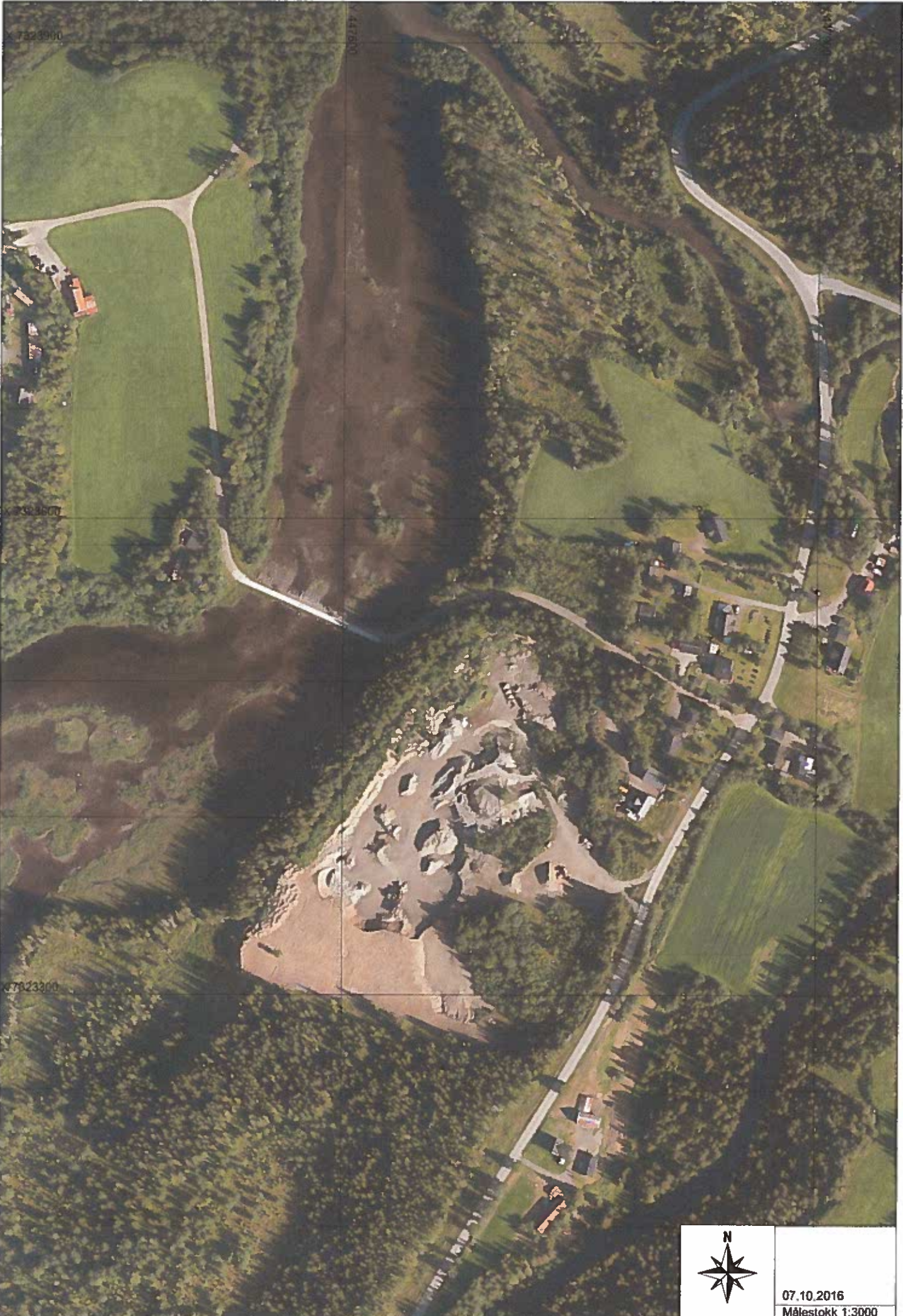
TERRENG FØR UTTRAK

TERRENG EFTER UTTRAK

TERRENGPROFIL GRUSTRAK M9

MH - ML = 1:200





X 7323900

447500

Y 523600

Y 702300

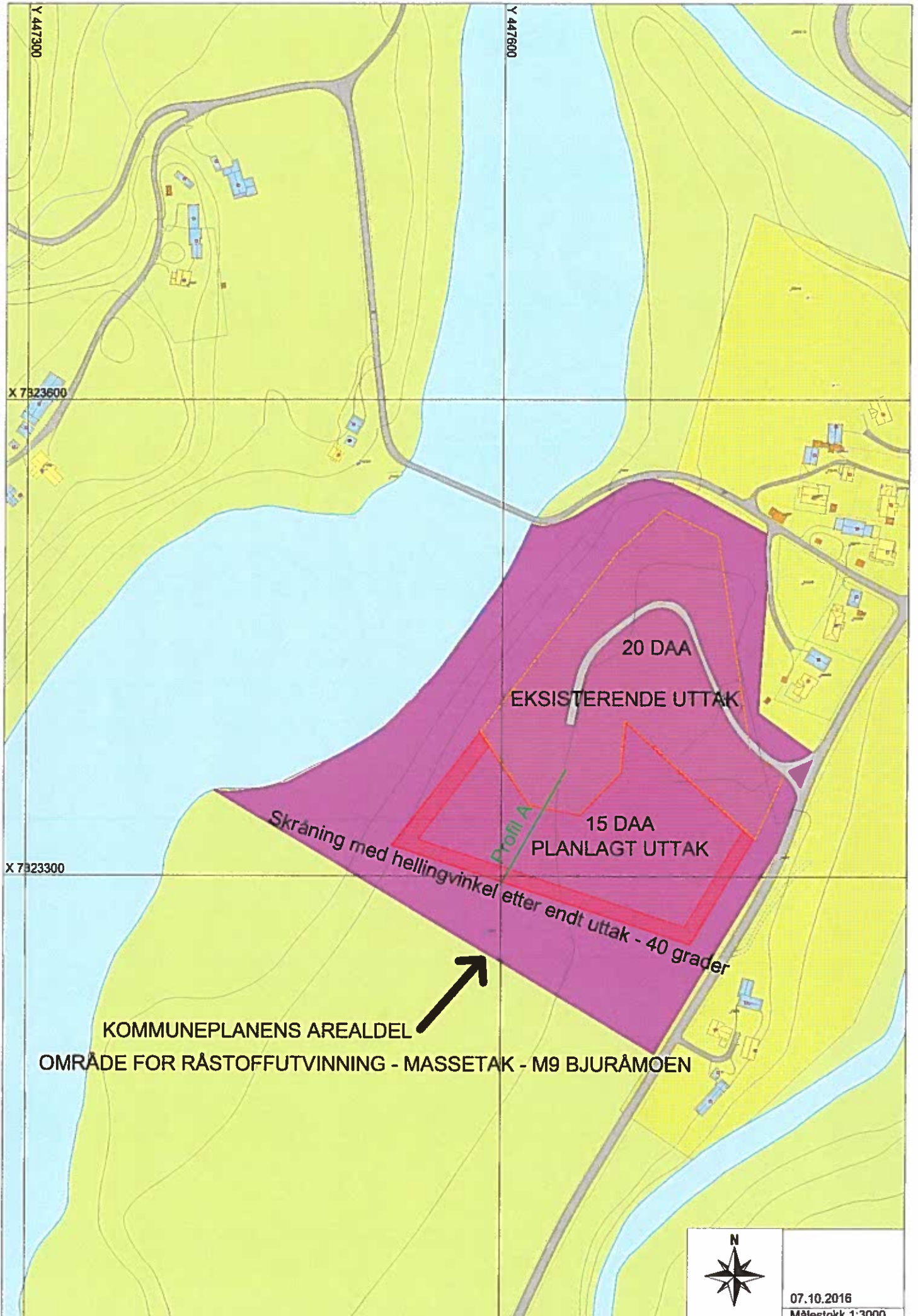


07.10.2016  
Målestokk 1:3000









KOMMUNEPLANENS AREALDEL  
OMRÅDE FOR RÅSTOFFUTVINNING - MASSETAK - M9 BJURÅMOEN

20 DAA  
EKSISTERENDE UTTAK

15 DAA  
PLANLAGT UTTAK

Skråning med hellingvinkel etter endt uttak - 40 grader

Profil A



07.10.2016  
Målestokk 1:3000