



Tøm skjema

|   |              |
|---|--------------|
| Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard |              |
| Søknadsnummer   | 14/01836-1   |
| Dato  | 11 DES. 2014 |
| Skjema  | TF           |
| Søknadsnr   | KB 239/14    |

## Søknad om driftskonsesjon i henhold til mineralloven § 43

Skjemaet 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

|  |              |                                    |              |
|--|--------------|------------------------------------|--------------|
| <b>1. Opplysninger om søker</b>        |              |                                    |              |
| Fullstendig navn/firma<br>SL Maskin AS |              | Organisasjonsnummer<br>989630520   |              |
| Postadresse<br>Gammelbrannstasjon      |              | Postnummer<br>6690                 | Sted<br>Aure |
| Land<br>Norge                          |              | Hjemmeside                         |              |
| Telefonnummer<br>93292780              | Mobiltelefon | E-postadresse<br>randi@slmaskin.no |              |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>2. Opplysninger om området</b>                   |  |  |
| Navn på uttaksområdet/uttaket<br>Gangåslia massetak | Uttaksområdets gårds- og bruksnummer<br>Gnr 55 bnr 6               | Kommune<br>Aure  |
| Størrelse på omsøkt areal (daa)<br>10 daa           | Anslag totalvolum uttak (m <sup>3</sup> )<br>200000 m <sup>3</sup> | Forventet årlig uttak (m <sup>3</sup> )<br>10-15000 m <sup>3</sup> |

|  |                                     |                                     |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>3. Opplysninger om forekomsten</b>  |                                     |                                     |
| 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):<br><br>Type mineralforekomst: Fast fjell -Granitt/gneiss<br>Kvalitetsvurdering:<br>Anvendelse av råstoff: knuste masser for salg/eget bruk. |                                     |                                     |



#### 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: Reguleringsplan for steinbrudd Dromnes

Vedtaksdato: 02.09.1993

**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)

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

5.3. Gi en kort firmapresentasjon.

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.

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



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

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.

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

5.9. Dokumentasjon på at behandlingsgebyret er betalt.

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

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

7. Underskrift

Sted og dato

Aure 10/12-2014

Underskrift

*Øve Skarum*

**SL Maskin AS**

6690 Aure  
Org.nr. 989 630 520 MVA

# **DRIFTSPLAN**

## **Steinbrudd” Gangåslia massetak”**

### **Aure kommune**

---

## INNHOLDSFORTEGNELSE

### TEKST

#### 1 FORORD

#### 2 PROSJEKTETS FORMÅL

#### 3 GRUNNLAGSDATA

##### 3.1 Kartgrunnlag

##### 3.2 Trafikktall

##### 3.3 Grunneiere

##### 3.4 Plangrunnlag

#### 4 BESKRIVELSE AV PLANEN

##### 4.1 Atkomstvegen

##### 4.2 Steinbruddet

##### 4.3 Internvei

##### 4.4 Avdekningsmasser

##### 4.5 Avslutning av bruddet

##### 4.6 Sikring

#### 5 KONSEKVENSER

##### 5.1 Støy

##### 5.2 Luftforurensing

### Vedlegg

- Oversiktstegning over steinbruddet vedlagt reguleringsplan for Gangåslia massetak
  - Etappeplan
  - Statuskart mai 2016
  - Avslutningsplan
  - A3 -snitt
  - Oversiktskart
- Reguleringsplan
- Avtale med grunneier
- Testrapport fra Norges geologiske undersøkelse

## **1 FORORD**

Etter pålegg fra mineralforvaltningen er det krav om å utarbeide driftsplan for Gangåslia Massetak.

Driften av steinbruddet utføres av SL Maskin AS, org.nr 989 630 520

## **2 PROSJEKTETS FORMÅL**

Det skal drives uttak av fjell, knusing, sortering, lagring, transport og anna arbeid i sammenheng med masseuttaket.

Steinbruddet er tenkt å forsyne nærområdet med steinmasser.  
Eksempelvis: Stein, pukk, singel og grus til tomte og grunnarbeid, veibygging og oppgrusing.  
Testrappport fra Norges geologiske undersøkelse ligger vedlagt.

Drift i Gangåslia massetak ble overtatt av SL Maskin i 2008 fra NCC Roads. Uttak av masser i Gangåslia massetak vil bli foretatt i henhold til reguleringsplan for massetaket.  
SL Maskin AS har kontrakt med grunneier om uttak av masser frem til 2018.

## **3 GRUNNLAGSDATA**

### **3.1 Kartgrunnlag**

Kartet som denne planen er laget på grunnlag av er kart som følger reguleringsplanen for Gangåslia massetak med målestokk 1:1000.

### **3.2 Trafikktall**

Langs R680 er det gjennomsnittlig trafikk per døgn på 500.

### **3.3 Grunneiere**

*Gnr/Bnr Grunneier*  
55/6 Stig Ivar Ledal

### **3.4 Plangrunnlag**

Reguleringsplan for steinbruddet ble godkjent i Aure kommunestyre 2/9-1993.

---

## 4 BESKRIVELSE

### 4.1 Atkomstveg

Atkomstvegen fra R680 og fram til bruddet er bygget med kjørebanebredde 4m med 0,3m skulder på hver side.

Vegen er dimensjonert for 10 tonns helårs bæreevne.

Atkomstvegen er ca. 500 m lang og vil også være driftsveg for andre grunneiere.

### 4.2 Steinbruddet

Bergvesenets” Prinsippsnitt gjennom endelig vegg ved avslutning av palldrift” skal legges til grunn ved uttak av masse. Skjæringsvinkel er satt til 10:1, dvs. at en 15 m skjæring bygger 1,5 m i horisontalplanet. Dette gir en veggvinkel på 48 grader. Fjellet kan tas ut ned til ett horisontalt plan på kotehøyde 60 moh.

Dagens driftsmodell er utsprenging av fast fjell ca.10 000 m<sup>3</sup> en gang i året, med etterfølgende innleie av knusing av følgende fraksjoner: 0-150 mm, 20-60 mm, 8-16 mm og 0-20 mm. Knuseperioden pågår i ca. 4 til 5 uker i året. Knusing foregår i tidsrommet 06.30 til 22.00.

Massene selges til bedrifter, entreprenører og privatpersoner i området rundt Gangåslia. Transport foregår på bil, enten tilhørende SL Maskin AS eller kunde. Lasting foregår i tidsrommet 06.30 til 22.00.

Gangåslia massetak har en utforming i terrenget slik at det blir 2 pallhøyder på ca. 15 meter hver, med kotehøyde 61 og 76. Minste pallebredde er 12 meter.

### 4.3 Internveger

Gangåslia massetak er et så lite steinbrudd at det ikke er nødvendig med interne veger, da massene blir lagret i bunnen av bruddet.

### 4.4 Avdekningsmasser

Avdekningsmasser er lagret på sidene av bruddet og bak bruddet. Avdekningsmassene vil bli brukt til avslutning av bruddet.

### 4.5 Avslutning av brudd

Avdekningsmasser vil bli tilbakeført for å skjule bar fjellveggflate med evt. flere høydeutrappinger. Det vil bli etablert skog med planting av furu på hyllene/pallene.

Den delen av atkomstvegen som går over skogsmark skal beholdes som driftsveg for grunneierne når bruddet avsluttes.

### 4.9 Sikring

Steinbrudd og deponi skal til enhver tid være nødvendig sikret. Dette må vurderes fortløpende under driftsperioden.

Adkomstveg er sikret med bom som låses utenom driftstid for massetaket. Som fysisk sikring settes opp gjerde i bakkant av bruddkant.

## **5 KONSEKVENSER**

### **5.1 Støy**

Gangåslia massetak ligger i ett dalsøkk med lang avstand til nærmeste bebyggelse. Området som grenser til massetaket er regulert til jord- og skogbruk.

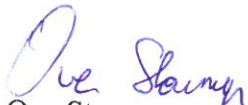
Fjellsprenging og knusing av masser vil foregå ca. en gang i året. Dette er i en begrenset tidsperiode på 4 til 5 uker. Støy fra dette arbeidet vil ikke overstige retningslinjene for støy ved nærmeste bebyggelse da utbredelse av støy vil begrenses av terrengets utforming og avstand til nærmeste nabo.

### **5.2 Luftforurensing**

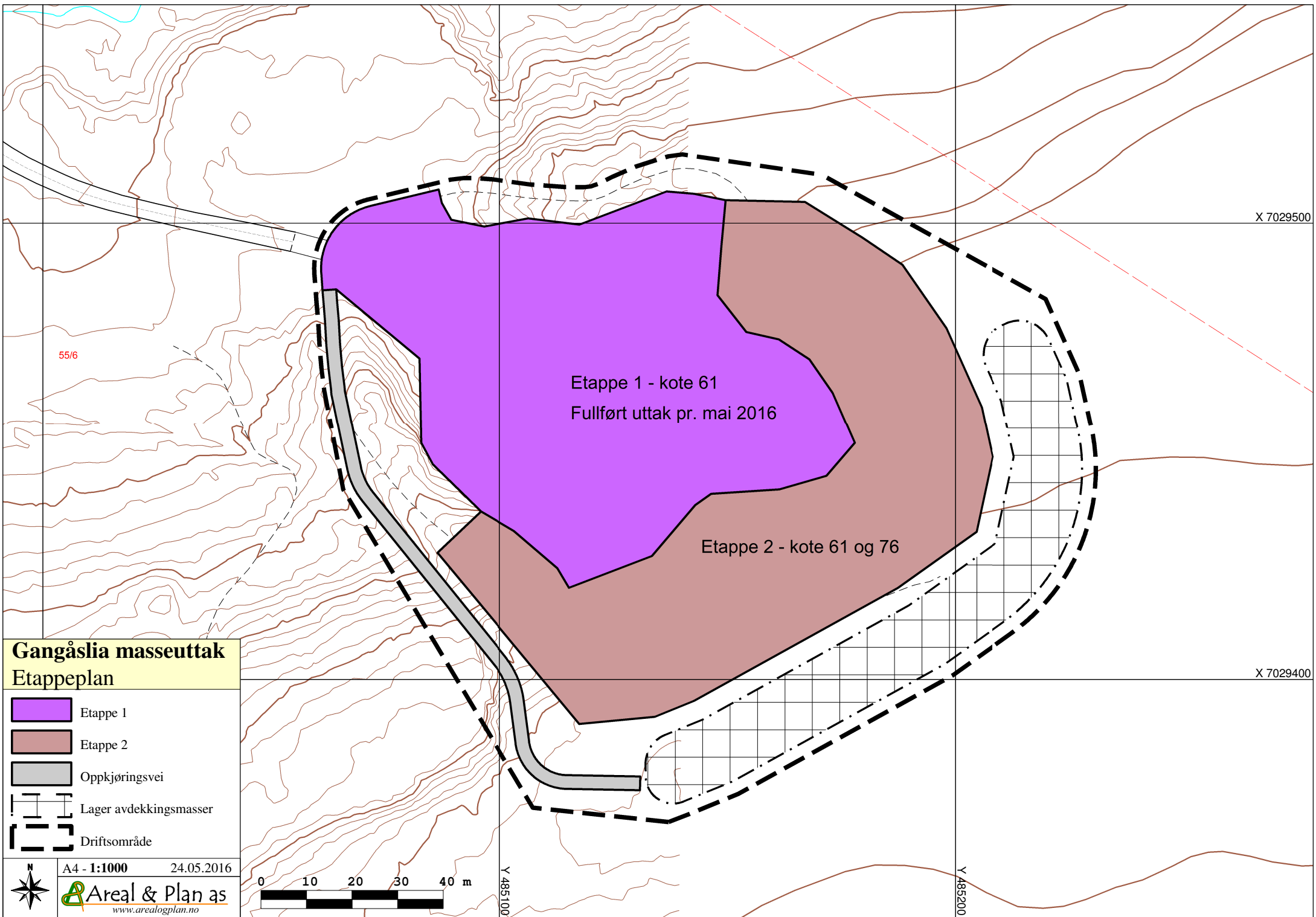
Med avstanden til nærmeste nabo og terrengets utforming vil det med erfaring fra tilsvarende virksomheter forventes lite problemer med støv.

Det vil heller ikke bli andre utslipp til luft som vil gi problemer i forhold til gjeldende krav og grenseverdier.




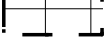

**SL Maskin AS**

  
Ove Stormyr





**Gangåsliå masseuttak**  
**Etappeplan**

-  Etappe 1
-  Etappe 2
-  Oppkjøringsvei
-  Lager avdekkingsmasser
-  Driftsområde

N  
A4 - 1:1000 24.05.2016  
  
www.arealogplan.no

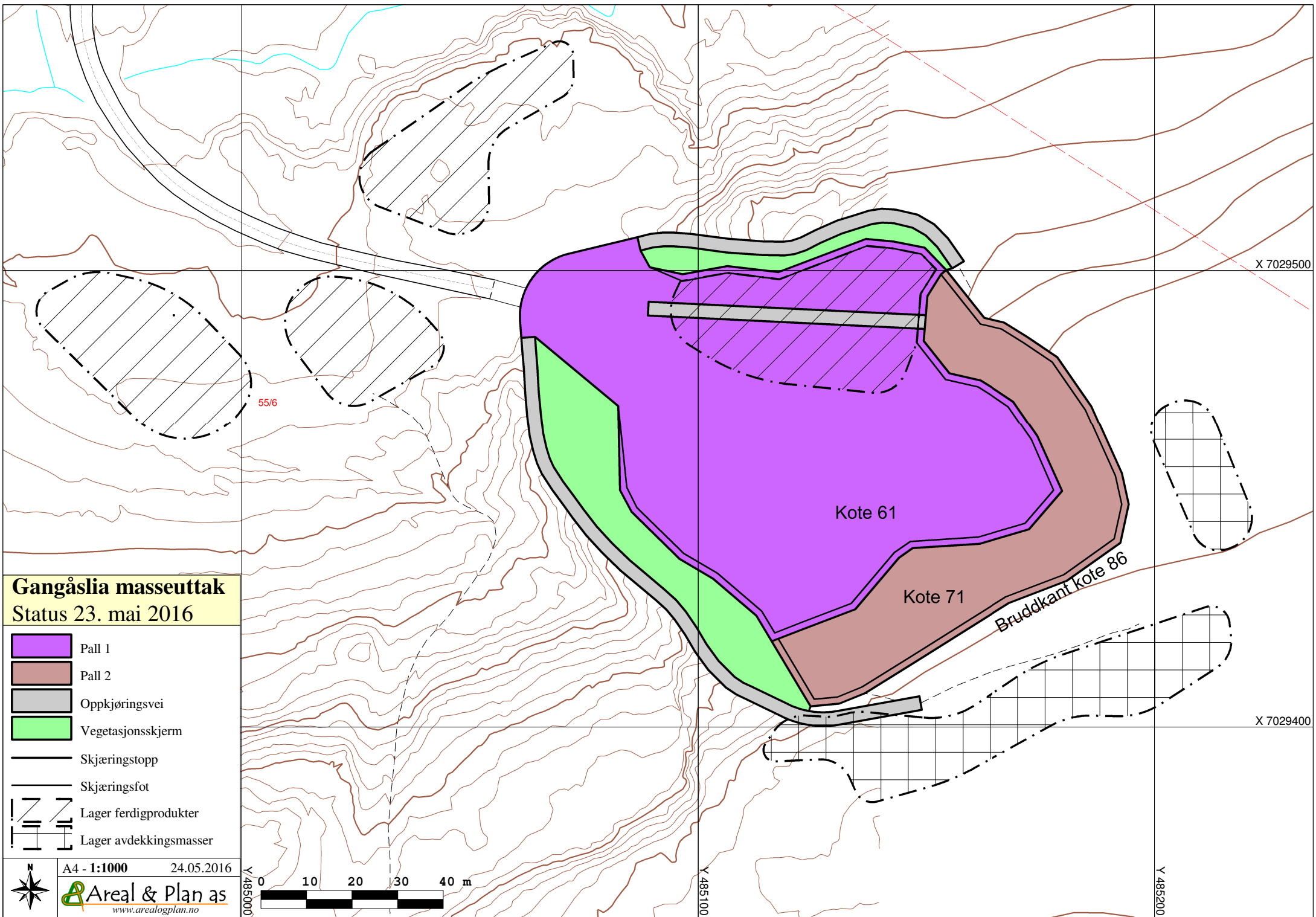


Y 485100

Y 485200

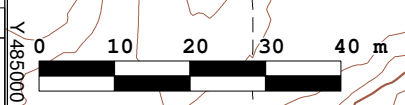
X 7029500

X 7029400



**Gangåslia masseuttak**  
 Status 23. mai 2016

- Pall 1
- Pall 2
- Oppkjøringsvei
- Vegetasjonsskjerm
- Skjæringsstopp
- Skjæringsfot
- Lager ferdigprodukter
- Lager avdekkingsmasser



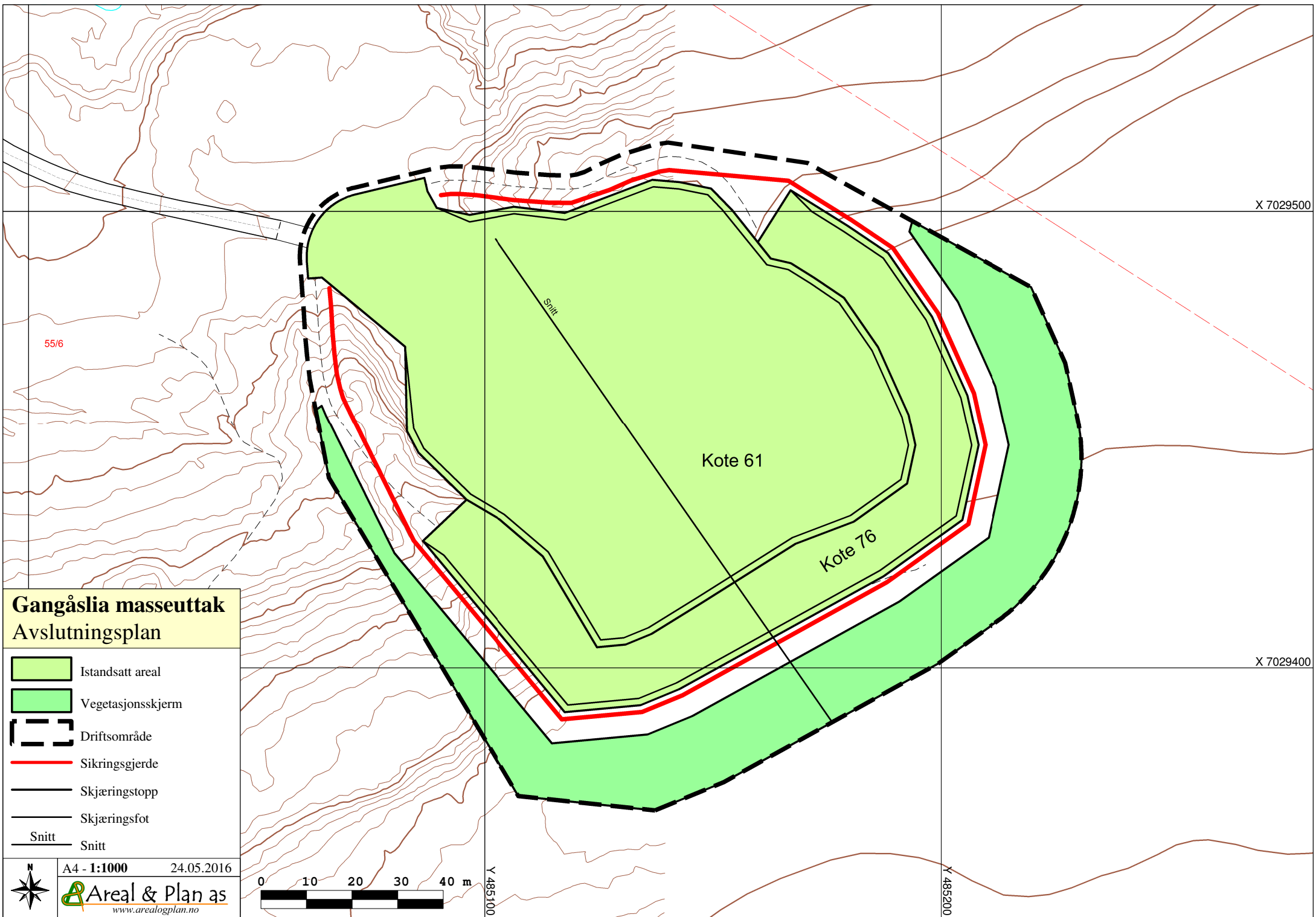
Y 485000

Y 485100

Y 485200

X 7029500

X 7029400



**Gangåslia masseuttak**  
**Avslutningsplan**

- Istandsatt areal
- Vegetasjonsskjerm
- Driftsområde
- Sikringsgjerde
- Skjæringstopp
- Skjæringsfot
- Snitt

N
A4 - 1:1000
24.05.2016

A
Areal & Plan as
www.arealogplan.no



Y 485100

Y 485200

X 7029500

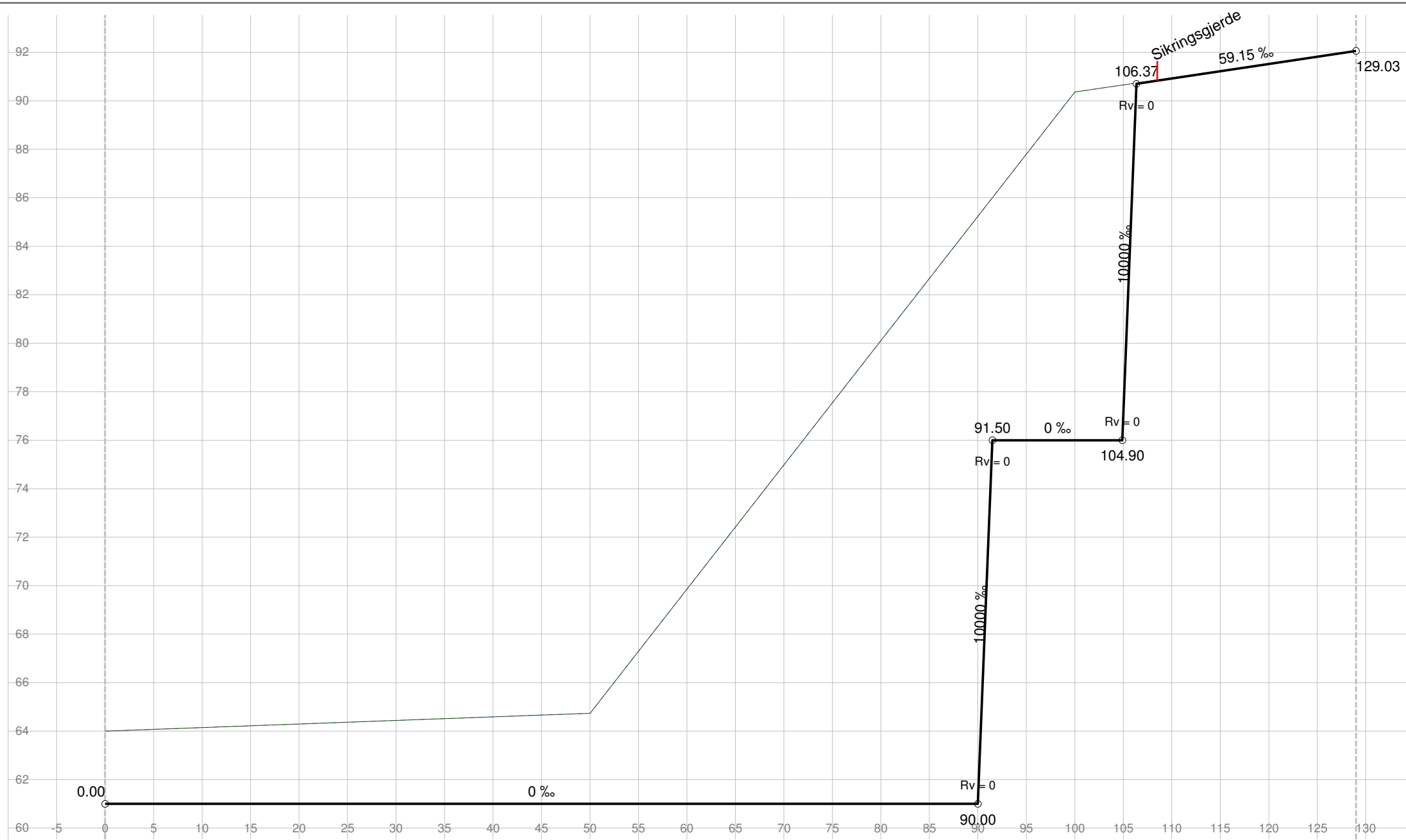
X 7029400

55/6

Snitt

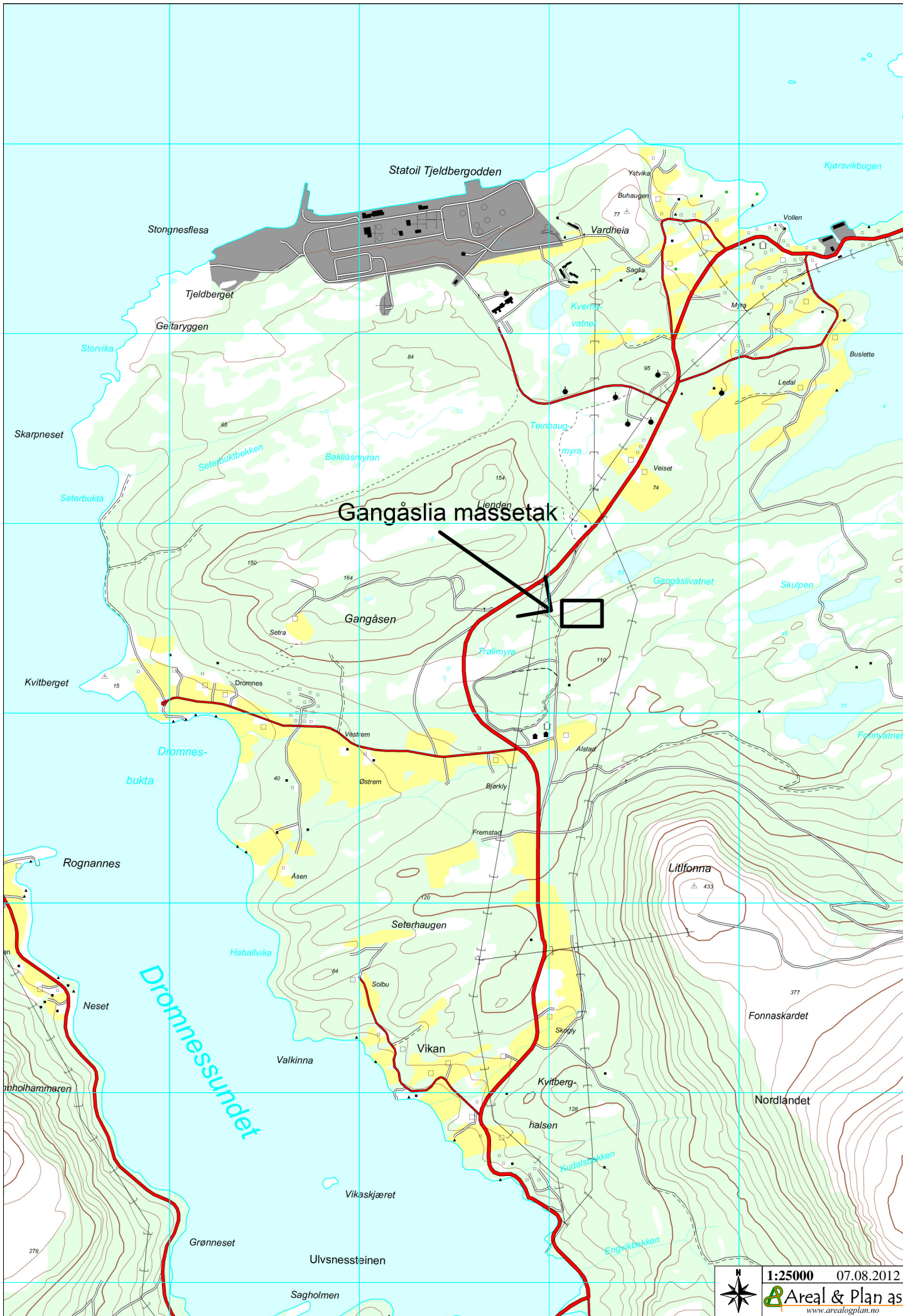
Kote 61

Kote 76



|                             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |       |        |        |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|
| <b>Vert.kurv.</b>           | 0‰    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 10000‰ | 0‰    | 10000‰ | 59.15‰ |
| <b>Hor.kurv.</b>            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |       |        |        |
| <b>Breddeutv.</b>           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |       |        |        |
| <b>Tverrfall (1% = 1mm)</b> | 0%    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |       |        |        |
| V.kj.b.k                    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |       |        |        |
| H.kj.b.k                    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |       |        |        |
| <b>Profil h.</b>            | 61.00 | 61.00 | 61.00 | 61.00 | 61.00 | 61.00 | 61.00 | 61.00 | 61.00 | 61.00 | 61.00 | 61.00 | 61.00 | 76.00  | 90.91 | 91.51  | 92.04  |
| <b>Terreng h.</b>           | 64.00 | 64.15 | 64.29 | 64.44 | 64.59 | 64.73 | 69.86 | 74.98 | 80.10 | 85.23 | 90.35 | 90.93 | 91.51 | 92.04  |       |        |        |
| <b>Overbyggn.</b>           | 0 cm  |       |       |       |       |       | 0 cm  | 0 cm  |       |       |       | 0 cm  |       |        |       |        |        |

|                            |                    |                     |
|----------------------------|--------------------|---------------------|
| <b>Snitt</b>               | Tegnet av          | Saksbehandler       |
|                            | Sidemannskontr.    | Prosjektansvarlig   |
|                            | Dato<br>25.05.2016 | Målestokk<br>1: 500 |
|                            | Prosj.nr.          | 1: 200              |
|                            | Tegn.nr.<br>1      | Rev.                |
| <b>Areal &amp; Plan as</b> |                    |                     |

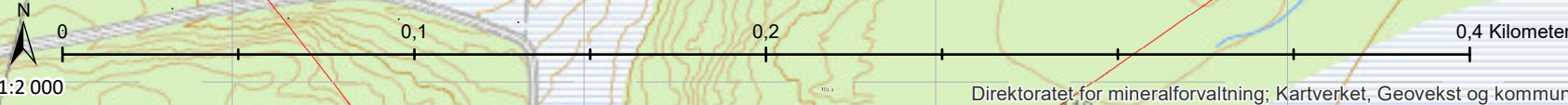


# Konsesjonsområde Gangåslia massetak i Aure kommune

11 DAA  
**2330 Gangåslia massetak**

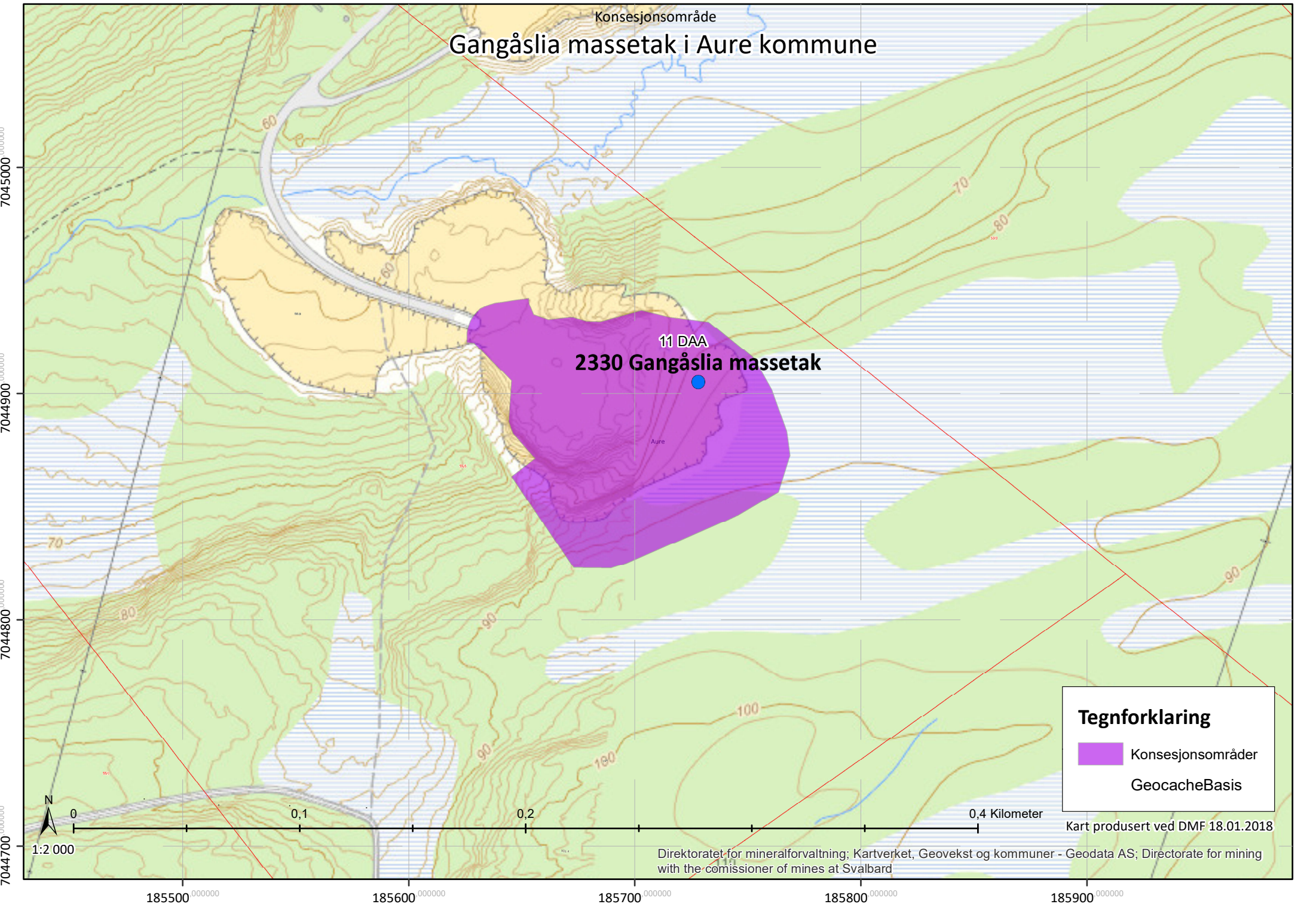
**Tegnforklaring**

-  Konsesjonsområder
-  GeocacheBasis



Kart produsert ved DMF 18.01.2018

Direktoratet for mineralforvaltning; Kartverket, Geovekst og kommuner - Geodata AS; Directorate for mining with the commissioner of mines at Svalbard



**Røgnforklaring:****Rødlistekategorier**

- SE Svært høy risiko
- HI Høy risiko
- PH Potensiell høy risiko
- VU Sårbar
- NT Nær truet
- EN Sterkt truet
- CR Kritisk truet

**Funntype:**

- Funn med belegg
- Observasjon av arter

**Kilde:**

- Artsobservasjoner.no
- Miljølære.no

- Rovbase

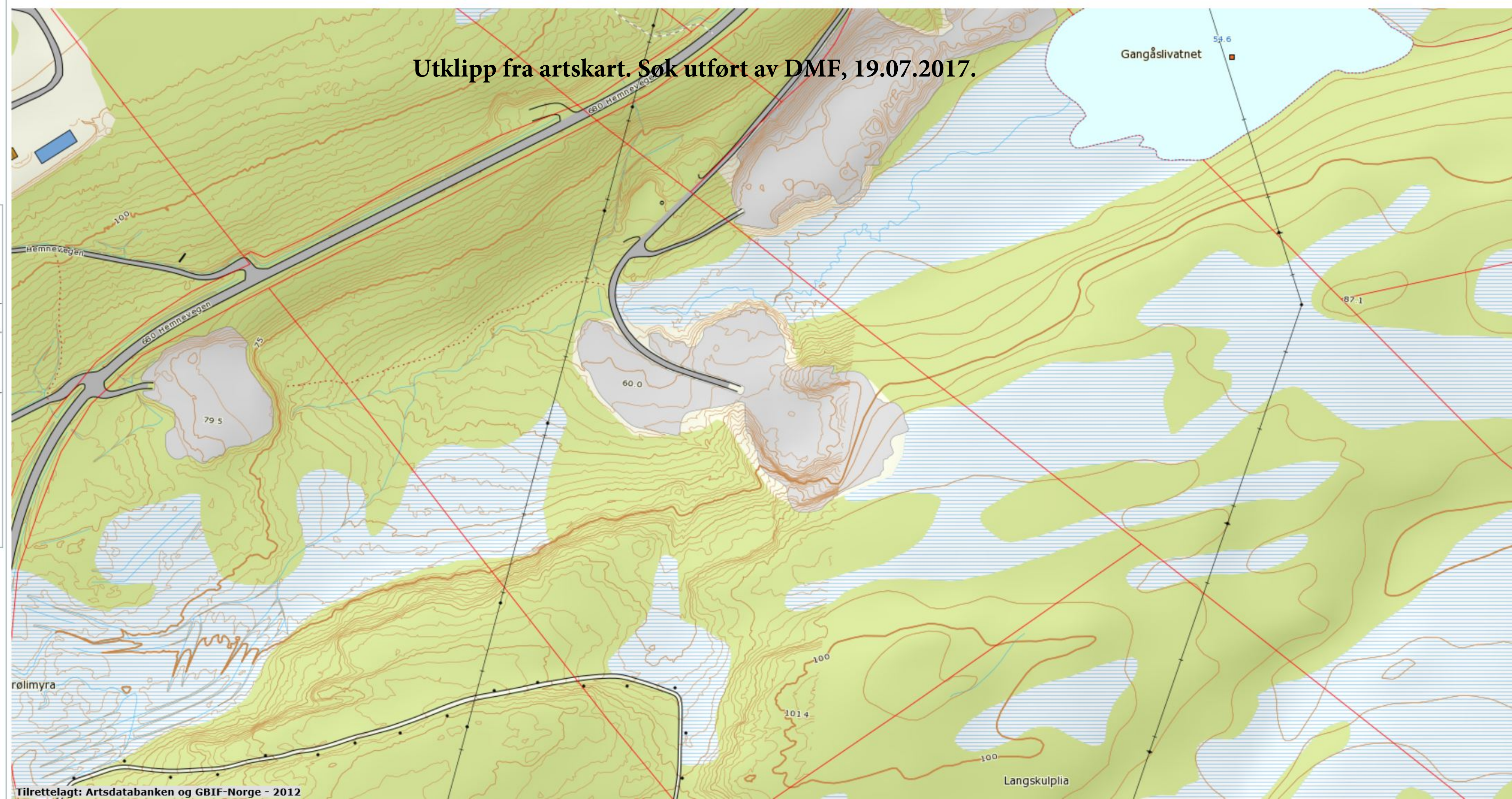
**Koordinatpresisjon :**

- Alle
- Presisjon ikke oppgitt

**Kategorier:** SE,HI,PH,VU,NT,EN,CR**Tidsavgrensing:** Ingen avgrensning**Geografisk utvalg:** Fra kommune (r): Aure**Institusjoner:** Alle**Kartlag:**

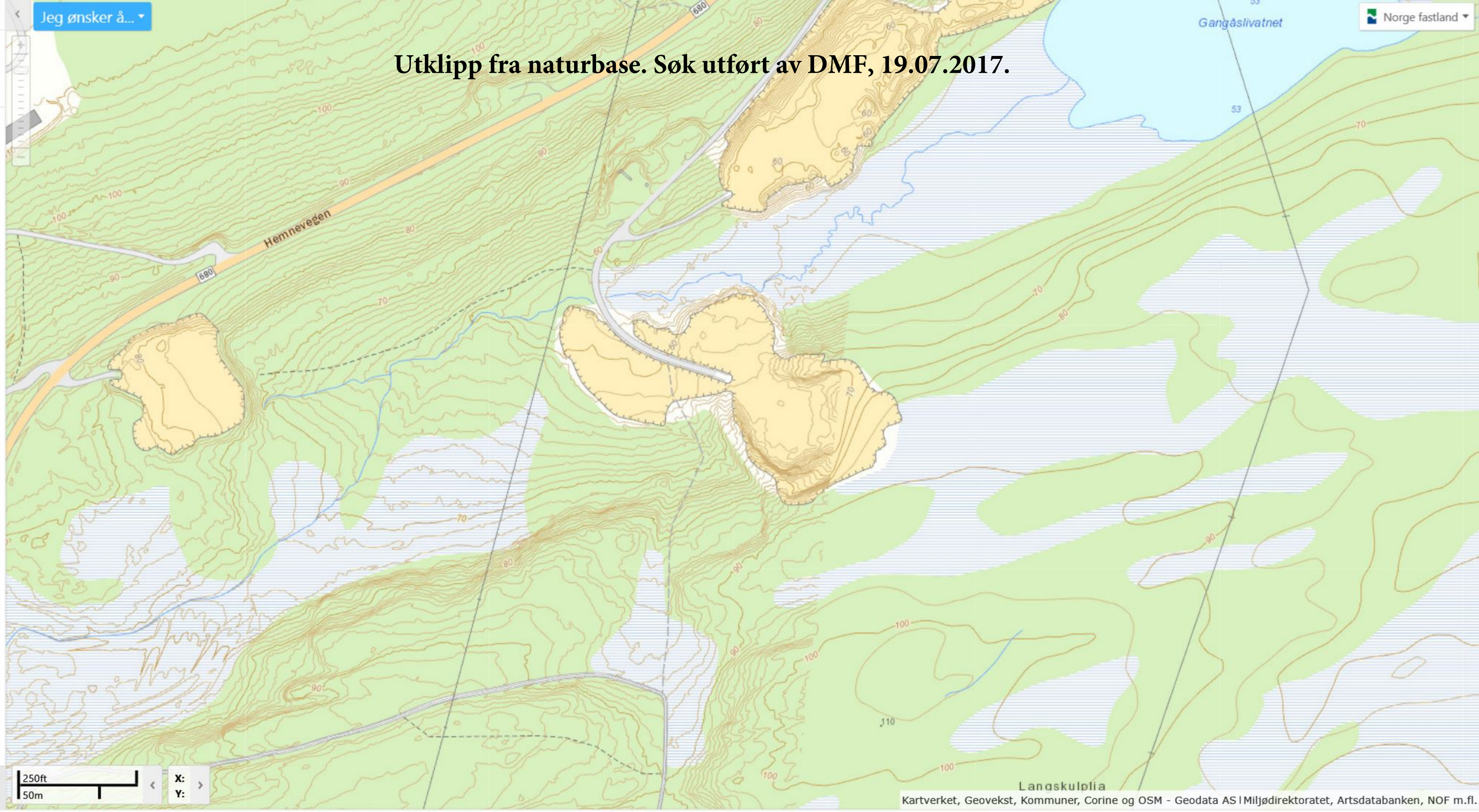
- Velg rutenett
- Geografisk presisjon
  - Marker usikre og menneskespredte
  - Verneområder
  - Topografisk rasterkart
  - Topografisk kart
  - Gråtone kart
  - Norge i Bilder
  - Topografisk (gratistj.)

Utklipp fra artskart. Søk utført av DMF, 19.07.2017.



Ingen resultat funnet.

# Utklipp fra naturbase. Søk utført av DMF, 19.07.2017.





B19930005

## REGULERINGSPLAN FOR STEINBRUDD DROMNES

## REGULERINGSBESTEMMELSER

## 1. Planavgrensing.

Reguleringsbestemmelsene gjeld innafor området som er vist med reguleringsgrense på plankartet.

## 2. Reguleringsformål.

Innafor området er det regulert areal for:

- spesialområde, massetak
- landbruksområde
- spesialområde, privat veg
- spesialområde, frisihtsone

## 3.0. Spesialområde, massetak (steinbrudd).

3.1. I steinbruddet kan det drivast uttak av fjell, knusing, sortering, lagring, transport og anna nødvendig arbeid i samband med drifta av anlegget.

3.2. Uttaket skal planleggast og drivast på ein slik måte at skaden på terrenget ikkje blir større enn strengt nødvendig. Før drift blir satt igang skal det utarbeidast driftsplan som skal godkjennast av Bergvesnet.

3.3. Den ansvarlege for drifta skal til ei kvar tid sørge for nødvendig sikring, slik at drifta ikkje medfører fare for mennesker eller dyr.

3.4. Bergvesnets "Prinsippsnitt gjennom endelig vegg ved avslutting av palldrift" skal leggast til grunn ved uttak av masse. Gjennomsnitteleg helningsvinkel skal ikkje vere større enn 51 grader. Fjellet skal kunne takast ut ned til eit horisontalt plan på kotehøgde 60 m o h.

3.5. Skrot- og avdekkingsmasse skal lagrast innafor området og nyttast i samband med etterbehandling og rehabilitering. Ved avslutting av drifta i området skal terrenget planerast og nødvendig lausmasse fyllast på. Det skal leggast tilrette for etablering av ny vegetasjon, eventuelt med gjødsling og såing.

## 4. Landbruksområde.

Etter avslutting av drifta skal området som er regulert til spesialområde, masseuttak, gå over til landbruksområde.

## 5. Spesialområde, privat veg.

Driftsvegen skal dimensjonerast og opparbeidast for kjøring med tunge kjørety.

#### 6. Spesialområde, frisiktsone.

Avkjøringa frå fylkesvegen, med frisiktsoner, skal utformast og vedlikehaldast i samsvar med krava frå Statens Vegvesen.

#### 7. Unntak.

Bygningsrådet kan tillate mindre vesentlege unntak frå reguleringsplanen, dersom det ligg føre særlege grunnar.

#### 8. Privatrettslege avtaler.

Etter at reguleringsplanen er godkjent er det ikkje tillatt med privatrettslege avtaler som er i strid med planen og reguleringsbestemmelsene.

Aure kommune, teknisk etat, 26.5.93.  
revidert 21.7.93.

Reguleringsbestemmelsene vedtatt av Aure kommunestyre,  
sak nr 43/93, i møte den 2.9.93.

19930005



AURE KOMMUNE

REGULERINGSPLAN FOR UTТАK AV FJELL/STEINBRUDD PÅ DROMNES MED REGULERINGSBESTEMMELSER

I medhald av plan- og bygningsloven § 27-2 har Aure kommunestyre i møte den 2.9.93, under sak nr 43/93, vedtatt reguleringsplan for uttak av fjell/steinbrudd på Dromnes.

Dette plankartet er i samsvar med kommunestyrevedtaket. Reguleringsbestemmelsene er datert revidert 21.7.93.

Aure 25/3-94  
Knut Brundt

19930005

TEGNFORKLARING

§ 25. REGULERINGSFORMÅL

1. BYGGEOMRÅDEN

- BOLIGER
- FRITIDSBEYGGELSE
- HYTTER NAUST
- FORRETNINGER, KONTORER m.v.
- INDUSTRI
- OFFENTLIGE BYGNINGER
- ALMENNYTTIG FORMÅL
- HERBERGE, BEVERTNINGSSTED
- GARASJEANLEGG, BENSINSTASJON
- BYGGEOMRÅDE I SJØ

2. LANDBRUKSOMRÅDEN

- JORDBRUK OG SKOGBRUK
- GARTNERIER

3. OFFENTLIGE TRAFIKKOMRÅDEN

- KJØREVEG
- GANG- OG SYKKELVEG, FORTAU, GATETUN
- ANNET TRAFIKKAREAL
- PARKERINGSPLASSER
- TRAFIKKOMRÅDE I SJØ

4. FRIOMRÅDEN

- PARK, TURVEG, LEKEPlass
- LEIHPlassER (OFF. CAMPINGPlassER)

5. FAREOMRÅDEN

- HØYSPENNINGSLINJE
- KRAFLINJE

6. SPESIALOMRÅDEN

- PRIVATE VEGER
- CAMPINGPlassER (PRIVAT)
- ANLEGG I SJØ (AQUAKULTUR)
- BEVARINGSOMRÅDEN
- FISKEBRUK
- FRILUFTSOMRÅDEN
- NATURVERNOMRÅDEN
- KLIMAVERNOMRÅDEN
- FRISIKTSONE
- VANN OG AVLØPSANLEGG
- GRAV OG URNELUND
- STEINBRUDD OG MASSEUTTAK

7. FELLESOMRÅDEN

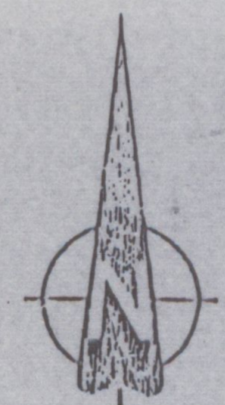
- FELLES AVKJØRSEL
- FELLES LEKEAREAL
- FELLES PARKERING

8. FORNYESESOMRÅDEN

- FORNYESESOMRÅDEN

STREKSYMBOLER

- REGULERINGSGRENSE
- FORMÅLSGRENSE
- BYGGEOMRÅDESGRENSE
- TOMTEGRENSE
- SENTERLINJE VEG
- EKSISTERENDE EIENDOMSGRENSE SOM OPPHEVES
- EKSISTERENDE BYGG SOM UTGÅR AV PLANEN
- EKSISTERENDE BYGG SOM INNGÅR I PLANEN
- PLANLAGTE BYGG
- BLANDING AV REGULERINGSFORMÅL
- STØVSKJERM
- HEKKVERK
- AVKJØRSFI



MÅLESTOKK  
1:1000

|                |                                    |          |          |
|----------------|------------------------------------|----------|----------|
| REVISJONER     | bygningråd sak nr 49/93, 21.7.93   | DATO     | SIGN     |
| SAKSBEHANDLING |                                    |          |          |
| BYGNINGSRÅD    | sak nr 34/93                       | 8.6.93   |          |
| OFF. ETTERSYN  | 9.6.93 - 12.7.93                   |          |          |
| BYGNINGSRÅD II | sak nr. 49/93                      | 21.7.93  |          |
| KOMMUNESTYRE   | sak nr. 43/93                      | 2.9.93   |          |
| TITTEL         | DROMNES STEINBRUDD<br>AURE KOMMUNE | KARTBLAD | TEGN. NR |
| UTARBEIDET AV  | ORKLA BETONGSTASJON A/S            | SIGN     |          |
|                |                                    | DATO     | 4.6.93   |

