



Direktoratet for mineralforvaltning  
med Bergmesteren for Svalbard

Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard	
Saksnr./Dok.no 14/01691-4	U. ell.
Vedlegg 5	Saksbeh. MTH
12 JULI 2017	
Saksbehandler KB 192/14	Forfall

Tøm skjema

## Søknad om driftskonsesjon i henhold til mineralloven § 43

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 Tverås Maskin & Transport AS		Organisasjonsnummer 958 32 4014	
Postadresse Sutterøygata 8		Postnummer 7502	Sted Stjørdal
Telefonnummer 74837050	Mobiltelefon 98242750	E-postadresse tveraas@tveraas.no	Land N
			Hjemmeside www.tveraas.no

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområdet/uttaket Mossing Nedre	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer g.nr 201, b.nr 14	Kommune Levanger
Størrelse på omsøkt areal (daa) 5,5	Anslag totalvolum uttak (m <sup>3</sup> ) 70.000	Forventet årlig uttak (m <sup>3</sup> ) 10.000

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):	
Sedimentær bergart. Hovedsaklig konglomerat. [REDACTED]	
Brukes lokalt i området rundt Åsen til prosjekter for private og landbruk. Pukk, singel og veggrus produseres.	



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel LNF-formål

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: Mossing Nedre - steinbrudd

Vedtaksdato: 17 09 2003

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

Drift:

1-2 borsalver pr. år. Grov og finknusing vil strekke seg over en 2- måned's periode årlig. Sporadisk leveranser til lokale kunder.

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

7. Underskrift

Sted og dato

Stjørdal. 11/7 - 17.

Underskrift

Olav Tverås



DRIFTSPLAN  
FOR  
STEINBRUDD  
MOSSING NEDRE 202/1  
I  
LEVANGER KOMMUNE

Revidert: okt/2014

## INNHOLDSFORTEGNELSE

1. Dagens situasjon
2. Beskrivelse av forekomst
3. Plan for uttak
  - Installasjoner
  - Fremdrift
  - Knusing
  - Sikkerhet
  - Framdrift
4. Påvirkning av omgivelsene
  - Bebyggelse
  - Støy
  - Rystelser
  - Støv
  - Forminner
  - Dyreliv/planter
  - Innsyn
5. Landskapspleie
  - Under drift
  - Avslutning av drift

## **1.0 Dagens situasjon**

Mossing nedre steinbrudd har beliggenhet nordøst for Åsen sentrum i Levanger kommune. Det er fra E6 ca 3.7 km via fv 108 fram til privat bomveg. Det er ca 0.8 km inn til bruddet fra fv 108. Det har i de senere år vært uttak og knusing av stein i bruddet og uttaket ligger i området 10000m<sup>3</sup> årlig. Det foreligger i dag en godkjent reguleringsplan for steinbruddet. Arealet på regulert område er 16245m<sup>2</sup>. Ny oppmåling viser at det gjenstår ca 5500 m<sup>2</sup> pr okt 2014.

Det foreligger i dag skriftlig avtale mellom grunneier Asbjørn Andersen og Tverås Maskin & Transport AS om drift av bruddet. Denne avtale er overført til datter som er ny eier og er således fornyet [REDACTED]

Bruddet ligger skjernet fra innsyn. Eneste innsyn er i fra skogsbilvei som går ved bruddet. Nærmeste bebyggelse er ved fv 108 ca 800 m fra bruddet.

## **2.0 Beskrivelse av forekomsten**

Tverås Maskin & Transport som i dag driver bruddet tar ut ca 10000m<sup>3</sup> årlig. Massene kjøres ut som samfengt sprengstein samt både grovknust og finknuste fraksjoner. Massene brukes fortrinnsvis til grunnarbeider bygg, veibygging og private byggeanlegg.

Volum av gjenstående fjell er ca 70000 m<sup>3</sup>. Revidert okt/2014  
Forventet gjenstående driftstid i bruddet er 7-8 år.

## **3.0 Plan for uttak**

### **3.1 Installasjoner / maskiner / utstyr**

- Avdekking for salver gjøres med egnet beltegraver
- Boring av salve gjøres med borevogn egnet for boring på pall
- All knusing vil foregå med mobile knuseverk
- Ved behov vil det monteres midlertidige brakker for lomp/spis/lager

Det vil være drift i bruddet i kortere perioder, samlet ca 5-6 uker pr år.

### **3.2 Fremdrift**

Uttaket vil være i forhold til vedlagte tegninger, ca 160 meter fra vegkant og til reguleringsgrense i bakkant på bruddet. Planlagt pallhøyde vil være 12 meter. Årlig uttak vil ligge på 10000m<sup>3</sup> noe som vil variere med tilgang på arbeid i området. Etappene følger planlagte salver. Vedlagt kart viser rekkefølge på uttak(soner). Det benyttes i første rekke anolitt/slurry fra pumpebil for ladning av salvene. Sprengingen vil varsles med sirene og veiene i området sperres og vakter settes ut.

Tegninger og planer vedlagt denne driftsplanen viser planleggingen for uttak og avslutning av bruddet

### **3.3 Knusing**

Det vil i perioder være produksjon med fin – og grovkuseverk. Produksjonen tilpasses slik at det hele tiden vil være tilstrekkelig masser på lager. Produksjon settes i gang like etter sprenging er utført.

### **3.4 Sikkerhet**

Behov for sikring vurderes etter hvert som driften går fram.

På siden mot skogsbilvegen er det satt opp stabbesteiner og avsperra med bom slik at uvedkommende ikke kommer seg inn i bruddet med kjøretøy.

Adkomstvegen er sperres med stabbesteiner og bom låst når det ikke pågår arbeid i bruddet.

Området merkes med skilting.

## **4.0 Påvirkning av omgivelsene**

### **4.1 Bebyggelse**

Bruddet ligger ca 800 m fra fv 108. Nærmest bebyggelse er også ca 800 m fra bruddet. Det er et bolighus som ligger i krysset fv108 og skogsbilveien opp til bruddet.

Det er ingen bebyggelse som har innsyn i bruddet.

### **4.2 Støy**

Følgende arbeidsoperasjoner kan gi støy av betydning:

- boring
- Knusing
- Pigging
- Opplasting / transport

Pga av den store avstanden vil ikke disse arbeidsoperasjonene være til sjenanse for bebyggelsen.

### **4.3 Rystelser**

Problemer med rystelser og lufttrykk anses som minimale.

### **4.4 Støvplager**

I ekstremt tørre perioder vil et slikt anlegg gi store støvmengder særlig ved knusing. Som tidligere nevnt vil også avstanden fra boligene og bruddet her tilsi at problemene vil være minimale.

#### **4.5 Forninner**

Det er ikke registrert forninner i området.

#### **4.6 Dyreliv/planter**

Det antas at bruddet ikke har innvirkning på dyre og planteliv.

#### **4.7 Innsyn**

Ingen bebyggelse har innsyn i bruddet.

#### **5.0 Landskapspleie**

##### **5.1 Under drift**

Det vil årlig bli tatt ut 1 salve på ca 10000 m<sup>3</sup> litt avhengig av etterspørselen. Det legges opp til å ha masser på lager for rask levering til kunder i området.

Planen viser at det skal tas ut 7-8 salver før bruddet avsluttes ca år 2021/22.

Løsmassene som blir rensket av fjellet blir lagt opp som vist på plan 04.

##### **5.2 Avslutning av drift**

Skjæringene utsprenges med helninger og formes som vist på snittegninger.

Løsmassene som er lagret legges tilbake på de utsprengte flatene.

Steinbruddet sikres med gjerde etter at driften er slutt.

Bruddet kan beplantes med skog eller benyttes som beiteland.

Detter er vist på tegning 05.

Andre vedlegg

Tegning 01. Oversiktskart

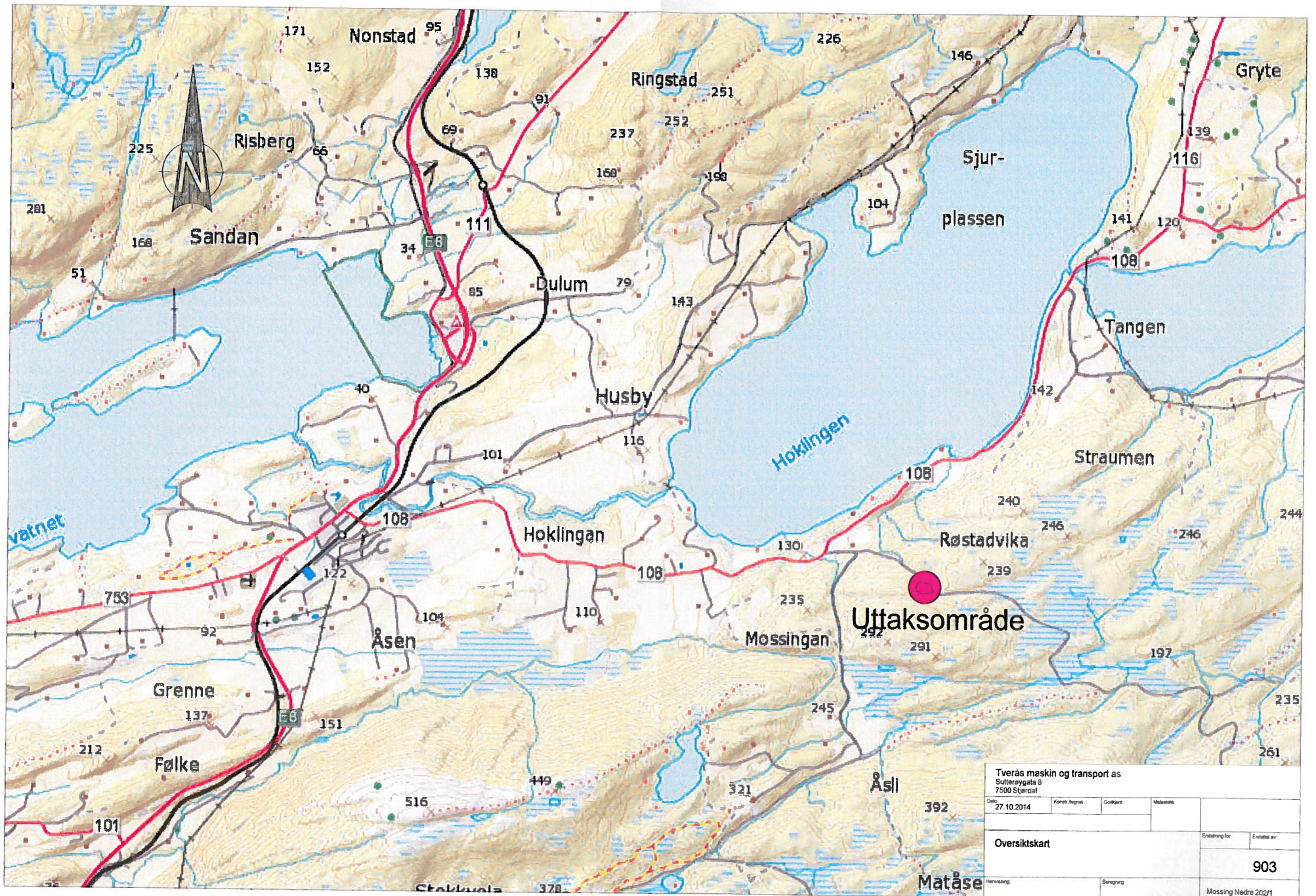
Tegning 02. Plan for uttak av masser M 1:1000

Tegning 03. Plan for uttak av masser, snitt M 1:1000

Tegning 04. Plan for veier masser og utstyr M 1:1000

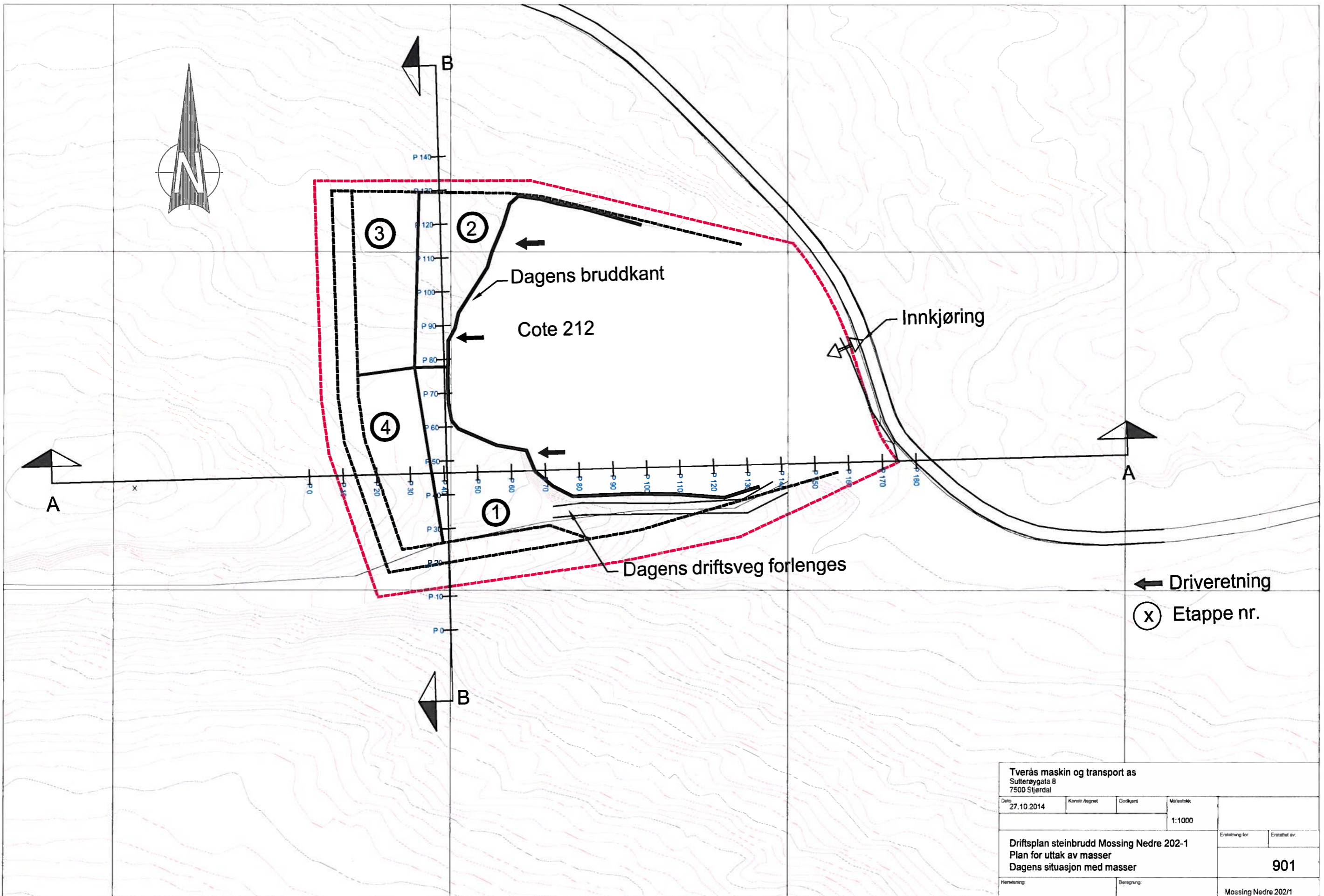
Tegning 05. Plan for avslutning av brudd M 1:1000





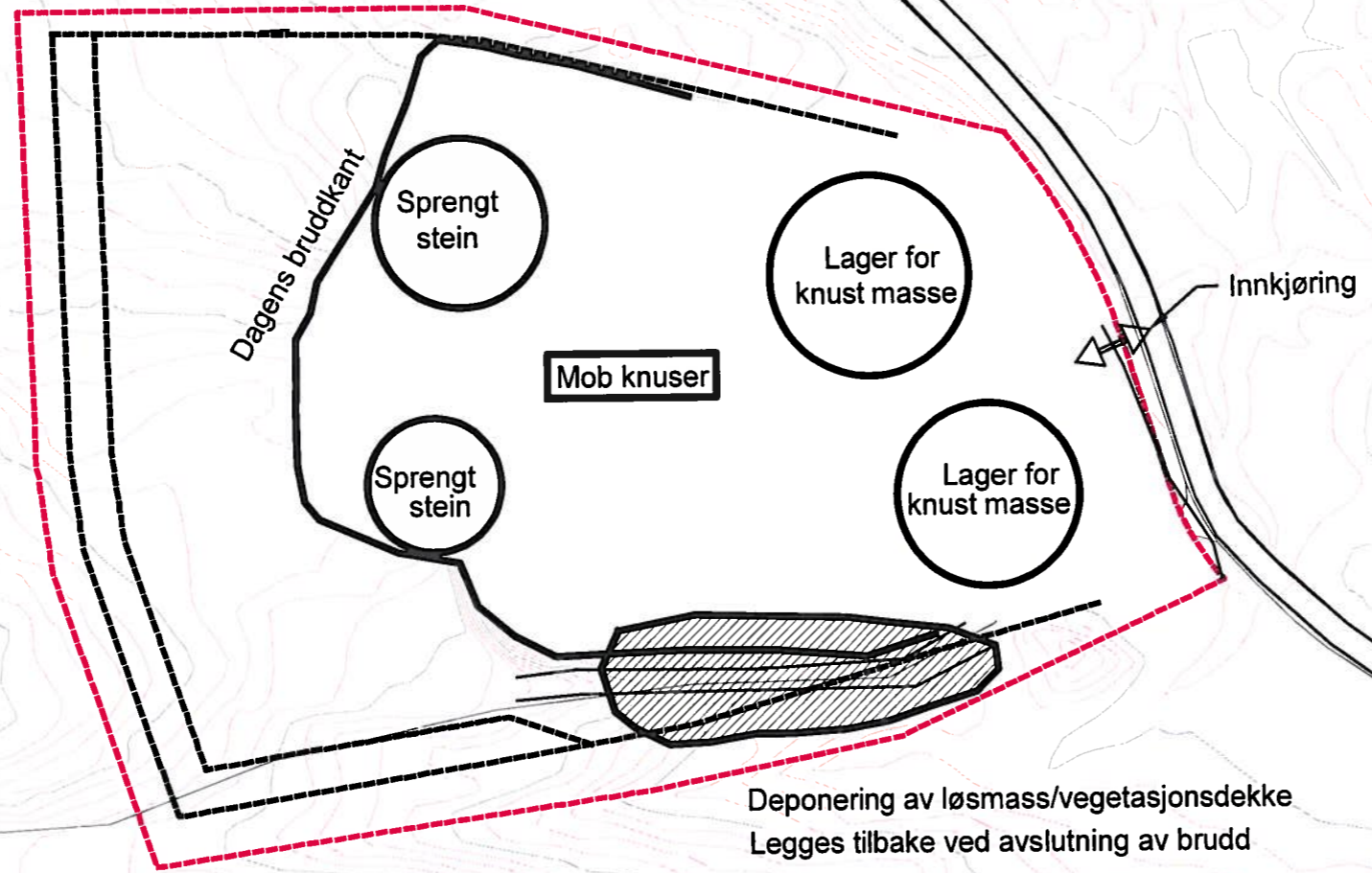
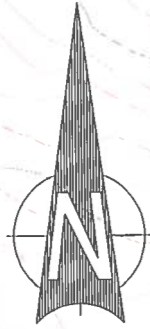
Tverås maskin og transport as Sutterøygata 8 7500 Stjørdal			
Dato 27.10.2014	Korsett Regnet	Godkjent	Målestokk
Oversiktskart		Enstøbing for	Erstattet av
		903	
Hemning	Beregning	Mossing Nedre 202/1	



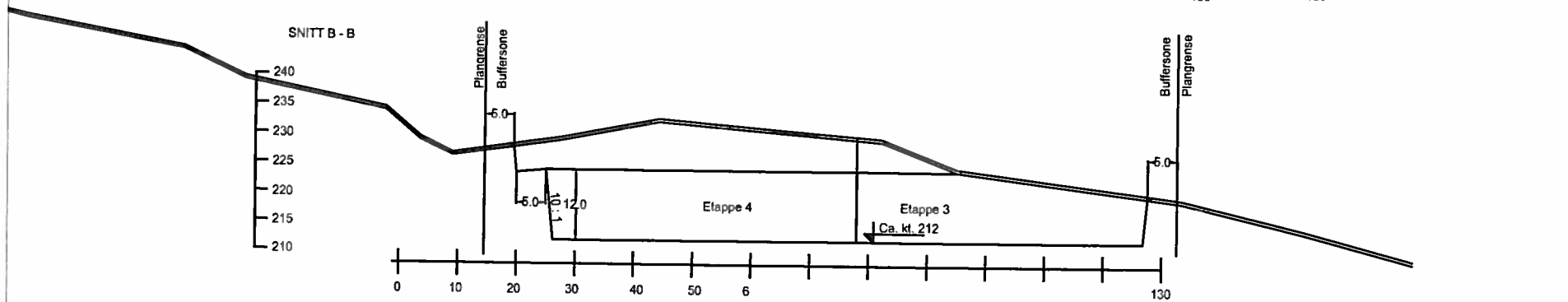
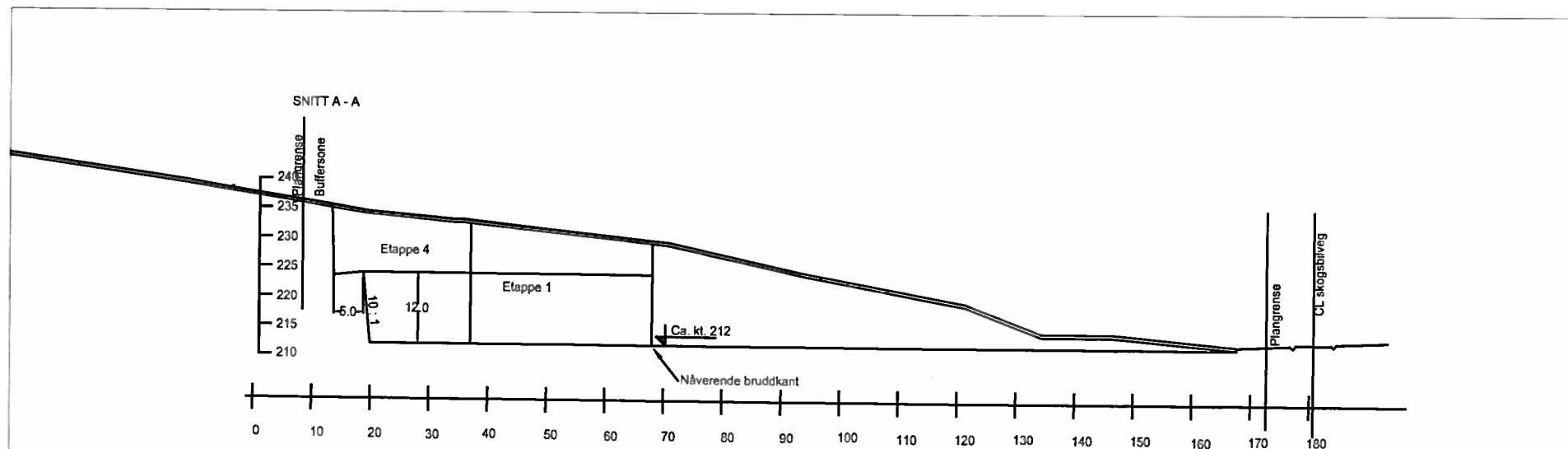


Tverås maskin og transport as Sutterøygata 8 7500 Stjørdal			
Dato	Konstr. tegnet	Godkjent	Målestokk
27.10.2014			1:1000
Driftsplan steinbrudd Mossing Nedre 202-1 Plan for uttak av masser Dagens situasjon med masser			Erstatning for: Erstatet av: <b>901</b>
Henvisning		Beregning	Mossing Nedre 202/1

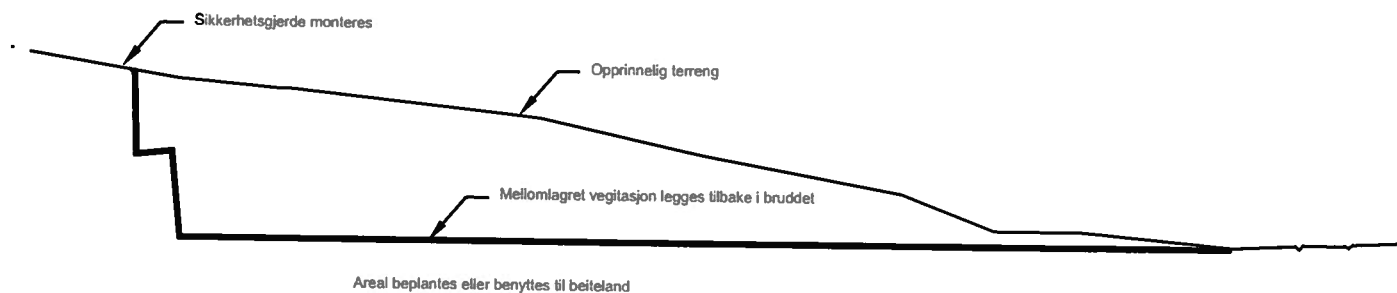




Tverås maskin og transport as				
Sutterøygata 8				
7500 Stjørdal				
Dato	Konstr. Avgr. / Godkjent	Målestokk		
27.10.2014		1:1000		
Driftsplan steinbrudd Mossing Nedre 202-1			Erstattet for	Erstattet av
Plan for vegger, masser og utstyr			904	
Henvisning		Beregning	Mossing Nedre 202/1	



Tverås maskin og transport as			
Sutterøygata 8			
7500 Stjerdal			
Dato:	Konstr. Ansvarlig:	Godkjent:	Målestokk:
27.10.2014			1:1000
Driftsplan steinbrudd Mossing Nedre 202-1			Erstatter for:
Snitt plan for uttak av masser			Erstattet av:
			<b>902</b>
Henviending:		Beregning:	Mossing Nedre 202/1

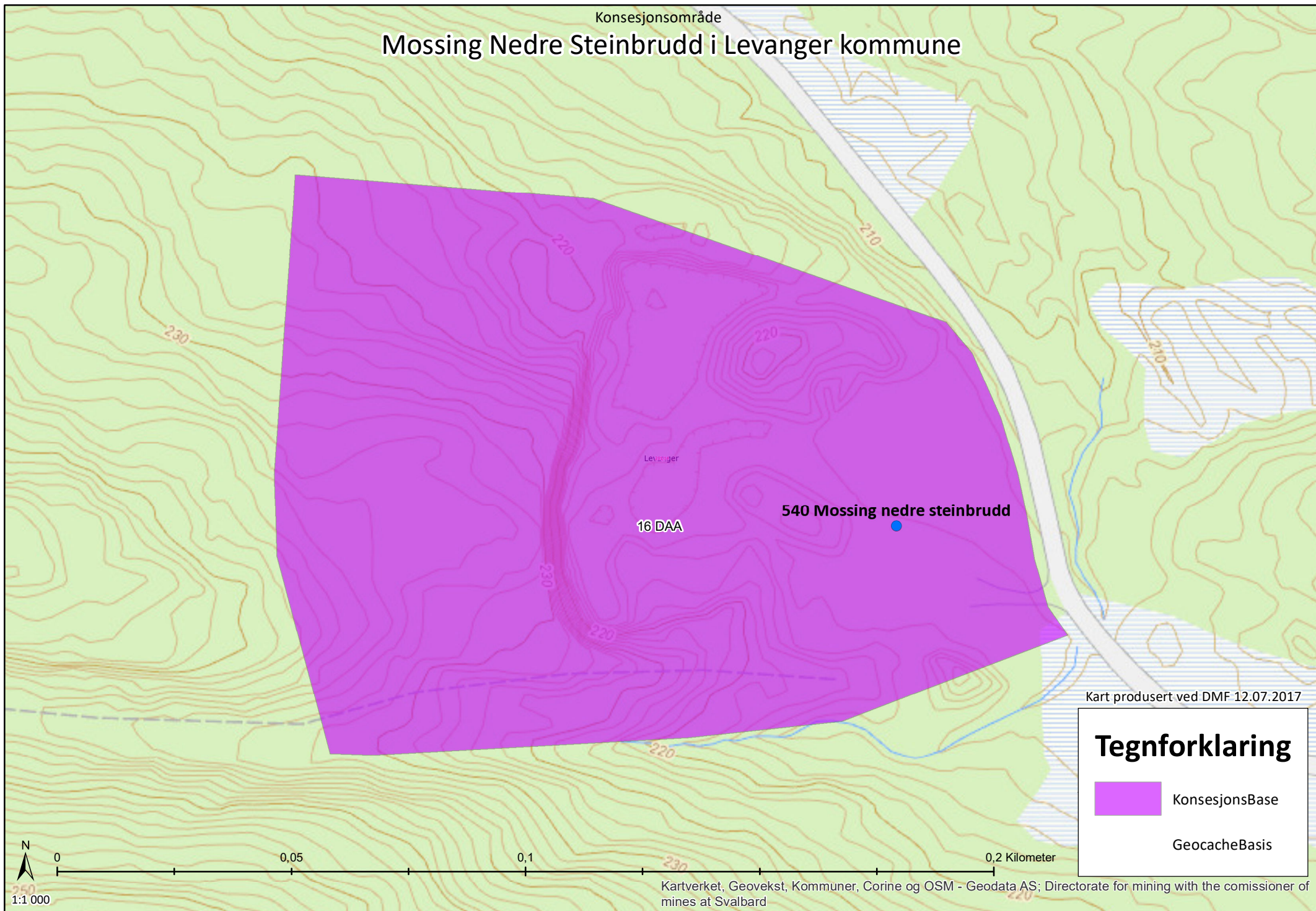


Tverås maskin og transport as					
Sutterøygata 8					
7500 Stjørdal					
Dato	Konstr. Årgang	Godkjent	Målestokk		
27.10.2014			1:1000		
Driftsplan steinbrudd Mossing Nedre 202-1 Snitt plan for avslutning av brudd				Erstatning for:	Erstattet av:
				<b>902</b>	
Henvening		Beregning		Mossing Nedre 202/1	



Konsesjonsområde

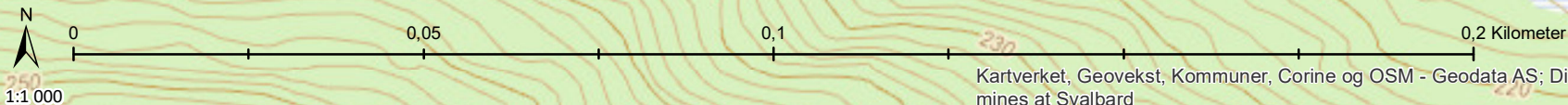
# Mossing Nedre Steinbrudd i Levanger kommune



Kart produsert ved DMF 12.07.2017

### Tegnforklaring

	KonsesjonsBase
	GeocacheBasis





**Utgiforklaring:****Rødlistekategorier**

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

**Funntype:**

- Funntype med belegg
- Observasjon av arter

**Kilde:**

- Artsobservasjoner.no
- Miljølære.no

 Rovbase**Koordinatpresisjon :**Alle 

- Presisjon ikke oppgitt

**Kategorier:** SE,HI,PH,VU,NT,EN,CR

Endre kategorier

**Tidsavgrensing:** Ingen avgrensing

Endre tidsavgrensing

**Geografisk utvalg:** Fra kommune

(r): Levanger

Endre geografisk utvalg

**Institusjoner:** Alle

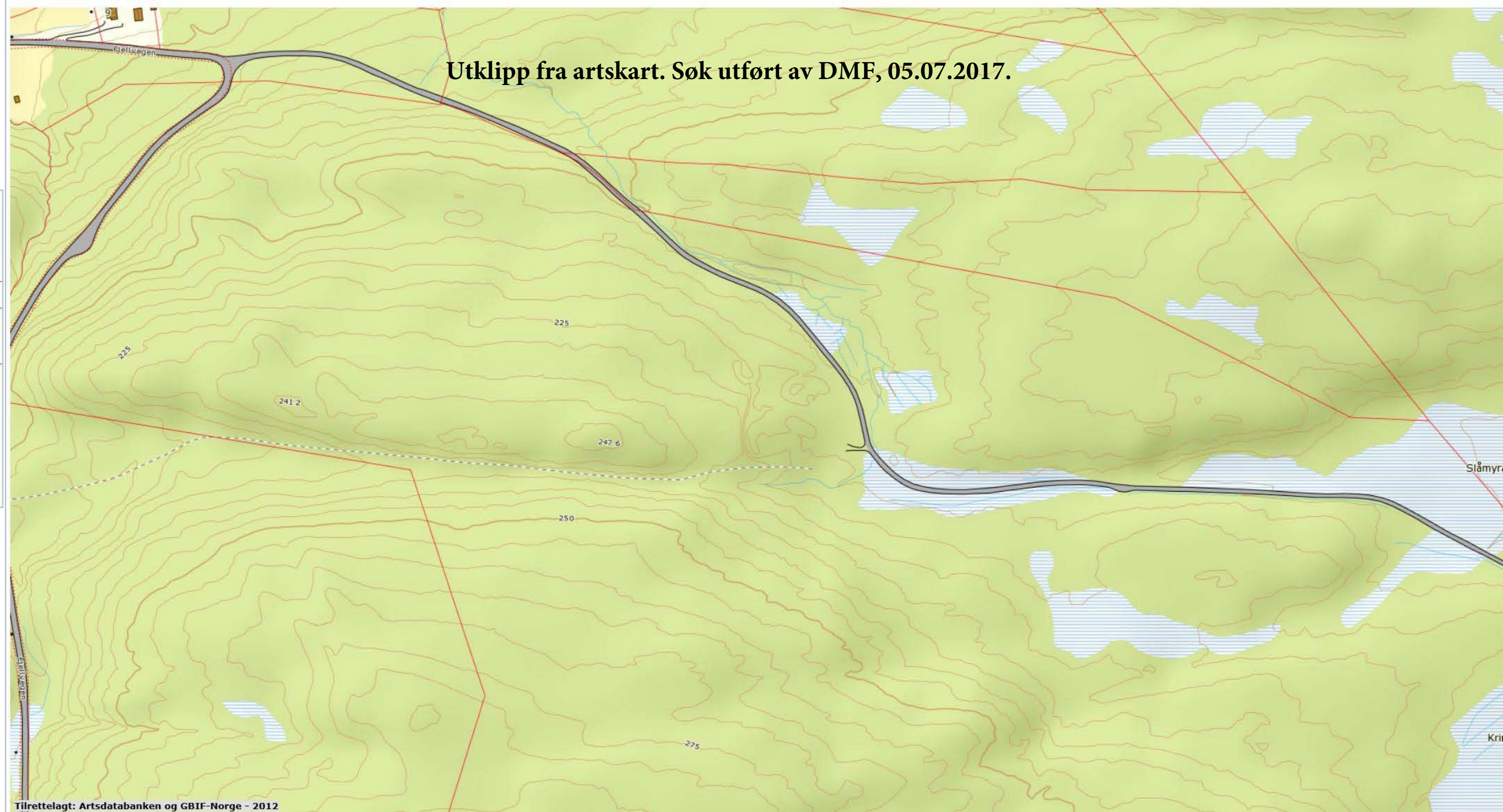
Endre institusjoner

**Kartlag:**Velg rutenett  Geografisk presisjon Marker usikre og

menneskespredte

 Verneområder Topografisk rasterkart Topografisk kart Gråtone kart Norge i Bilder Topografisk (gratistj.)

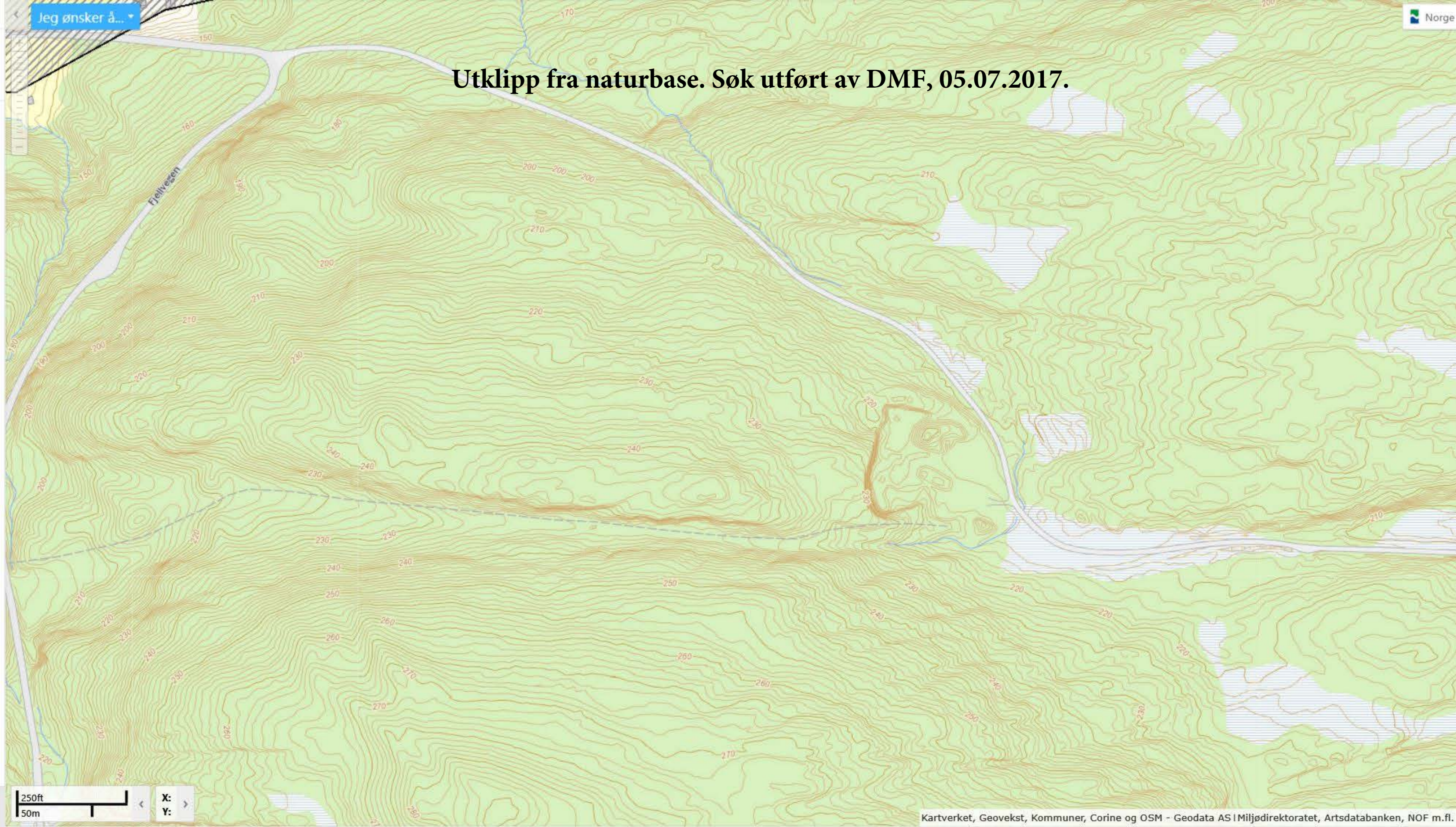
# Utklipp fra artskart. Søk utført av DMF, 05.07.2017.





Ingen resultat funnet.

**Utklipp fra naturbase. Søk utført av DMF, 05.07.2017.**





# REGULERINGSPLAN "STEINBRUDD MOSSING NEDRE"

## REGULERINGSBESTEMMELSER

Det faste utvalg for plansaker 1. gang	: 30.04.03
Offentlig høring	: 27.05 – 30.06.03
Det faste utvalg for plansaker 2. gang	: 03.09.03
Godkjent kommunestyret	: 17.09.03

### §1 PLANOMRÅDET

Det regulerte området er på planen vist med reguleringsgrense.

### §2 REGULERINGSFORMÅL

Området reguleres til følgende formål:

#### KOMBINERTE FORMÅL

- Område for landbruk og steinbrudd.

### §3 KOMBINERTE OMRÅDER S/L

Område S/L skal brukes til uttak av masse og produksjon og lagring av pukk.

Området skal etter avsluttet drift gis en sluttbehandling slik at det utenfra ikke stikker seg vesentlig ut fra omkringliggende arealer. Området tilbakeføres til skogbruk/landbruk etter avsluttet drift.

Før uttak av masser tillates, skal det foreligge godkjent driftsplan for masseuttakene. Driftsplanen skal beskrive driften av et etappevis uttak, og være godkjent av Bergvesenet i samråd med Levanger kommune. Driftsplanen skal til enhver tid være godkjent av Bergvesenet og skal vanligvis ajourføres hvert 5. år, eller etter nærmere avtale med Bergvesenet.

Knusverk og annen virksomhet basert på utsprengte masser skal opphøre samtidig med uttaket.

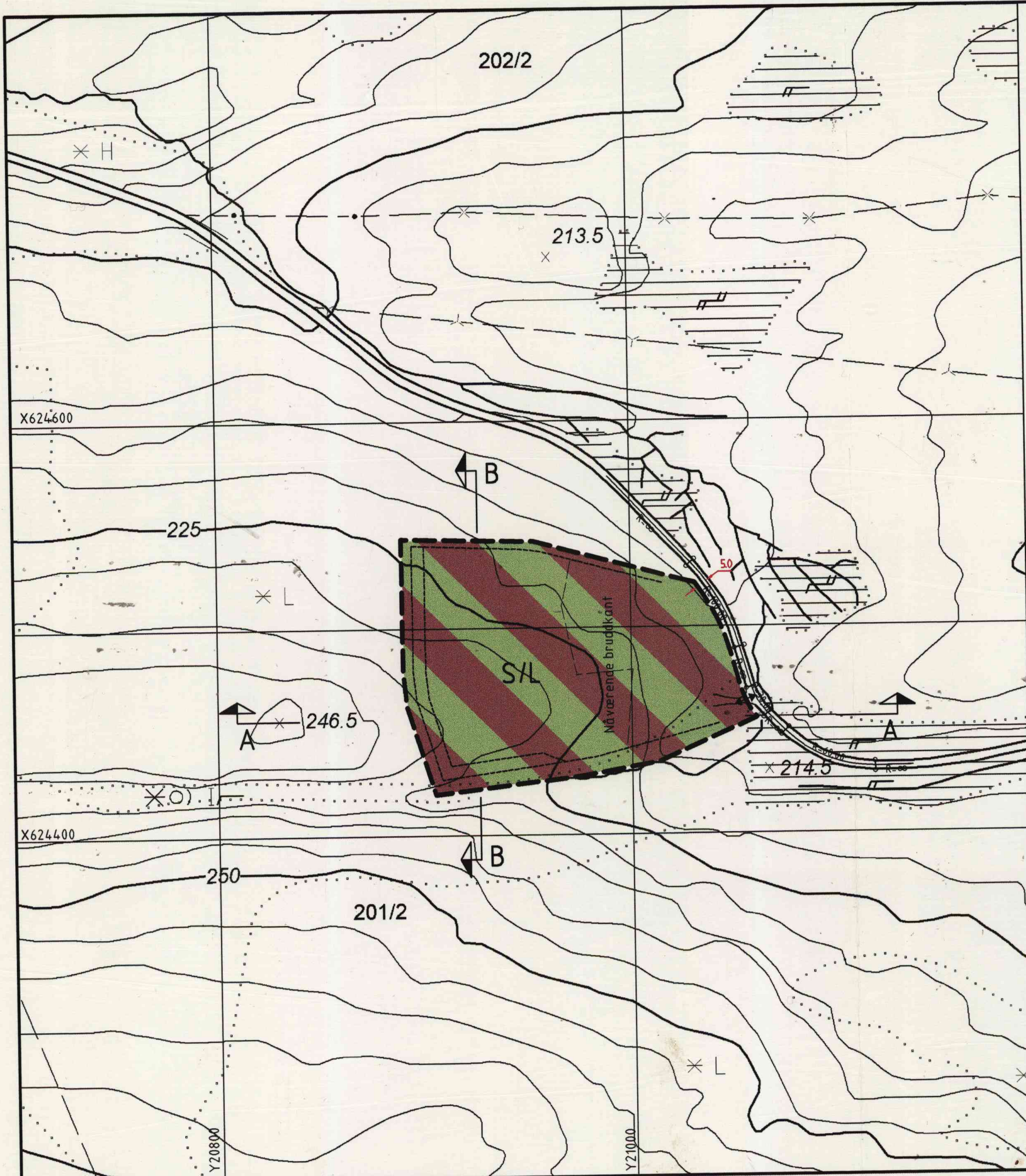
Støy, støv og annet utslipp fra uttaket og virksomheter i forbindelse med uttaket skal ikke være til ulempe for grunnvannsforekomster og tiliggende støy- og støvømfintlige

områder, og må til enhver tid ligge innenfor de retningslinjer som er fastsatt av miljøverndepartementet.

Tiltakshaver skal sikre uttaksområdet med gjerder og skilt, slik at det er utilgjengelig for allmennheten.

Bygninger knyttet til driften av bruddet kan oppføres.





# TEGNFORKLARING

PBL. § 25 REGULERINGSFORMÅL

Kombinerte formål

 Steinbrudd/landbruk

Streksymboler mv.

-  Planens begrensning
-  Nåværende bruddkant
-  Planlagt bruddkant med trapping
-  Avkjørsel

Planen utarbeidet av:

**RG**  
PROSJEKT AS  
RÅDGIVENDE INGENIØRER

Revisjon	Dato	Saknr.	Signatur
Revidert iht. kommunestyrevedtak 059/03	13.10.03		HB

**STEINBRUDD MOSSING NEDRE**  
Forslag til reguleringsplan

Målestokk:	1: 2000
Kartblad:	CR 131-5-3
Forslagstiller:	TMT AS
Dato:	17.06.02

Saksbehandling i følge plan- og bygningsloven	Dato	Saknr.	Signatur
Kunngjøring av oppstart av planarbeidet	23.04.02		
Vedtak om utleggelse til offentlig ettersyn	30.04.03	056/03	CDI
Offentlig utleggelse	27.05 - 30.06.03		
2. gangsbehandling i FUP	03.09.03	101/03	CDI
Vedtak i kommunestyret	17.09.03	059/03	CDI

LEVANGER KOMMUNE  
7600 LEVANGER

Saksbehandler  
HB  
Tegningnummer  
A1