



## 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

1. Opplysninger om søker			
Fullstendig navn/firma SNÅSA NATURSTEIN AS		Organisasjonsnummer 912 317 463	
Postadresse v/Svein Opheim Dælimoen	Postnummer 7760	Sted Snåsa	Land Norge
Telefonnummer	Mobiltelefon 91375388	E-postadresse tore@torebjornes.no	Hjemmeside

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområdet/uttaket Øydingen skiferbrudd	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer 82/1	Kommune Snåsa
Størrelse på omsøkt areal (daa) 60	Anslag totalvolum uttak (m <sup>3</sup> ) 400.000	Forventet årlig uttak (m <sup>3</sup> ) 4.000

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 type="radio"/>	Nei <input checked="" type="radio"/>
3.3.	Beskrivelse av forekomsten (type mineralforekomst, kvalitetsvurdering, anvendelser av råstoffet):  Skifer til bruk i forbindelse med tørrmur.		



#### 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: Øydingen skiferbrudd

Vedtaksdato: 01.10.2015

**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.*

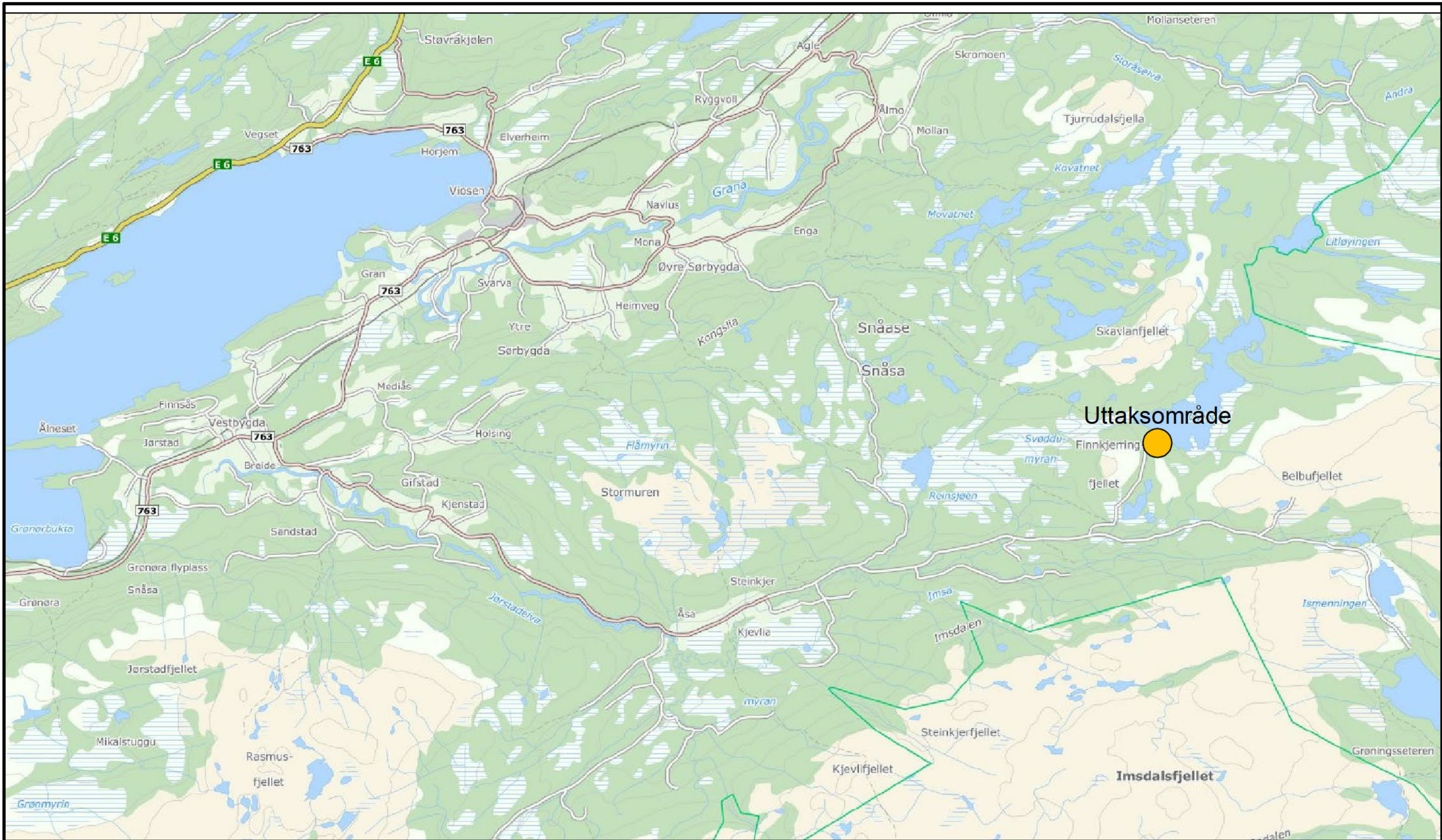
7. Underskrift


Sted og dato

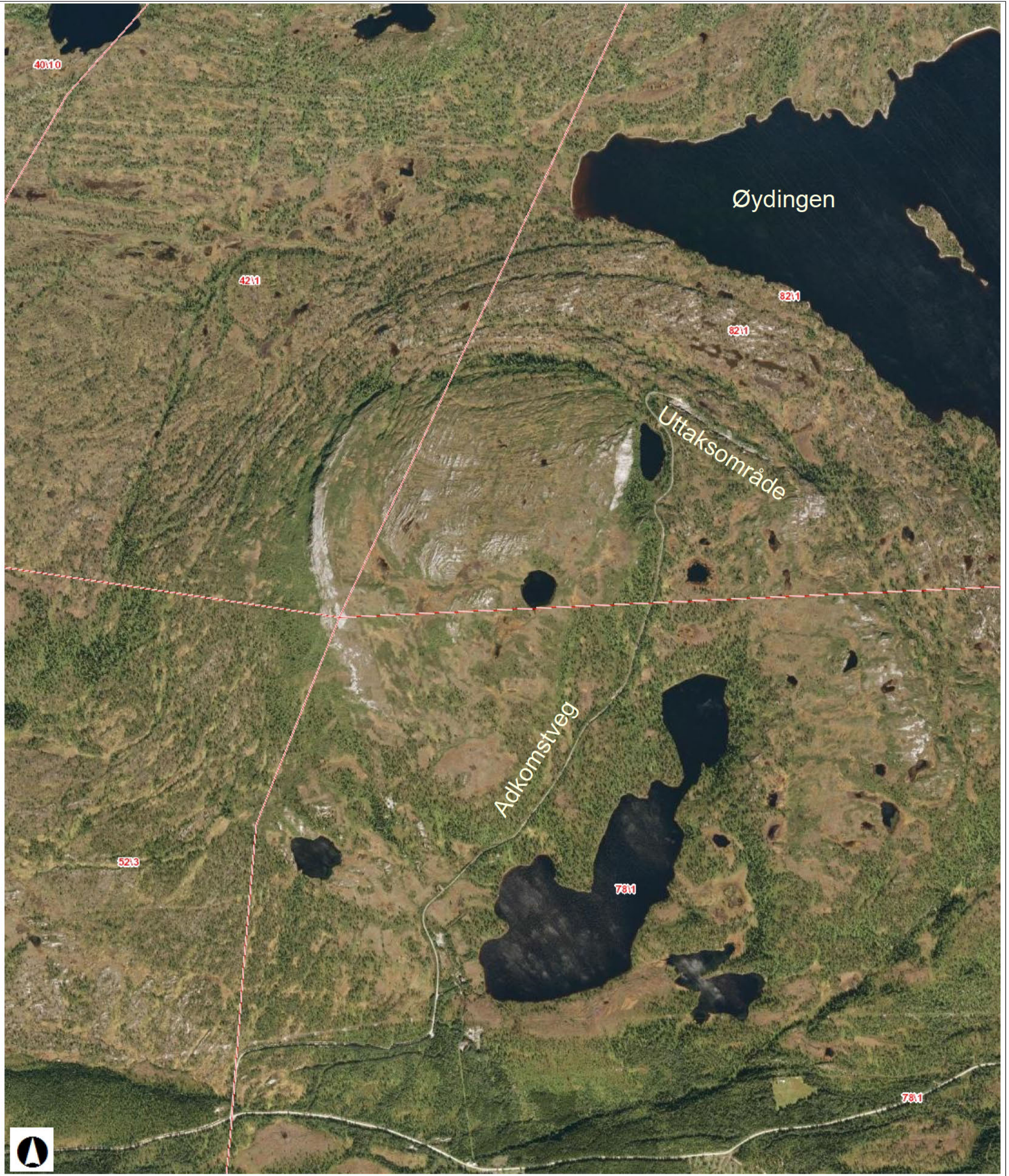
Steinkjer 23/11-17

Underskrift

*Prezemes*



Status	Rev.	Endring	Utført	Kontr.	Ansv.	Dato
<b>SNÅSA NATURSTEIN AS</b>			BS			
<b>ØYDINGEN SKIFERBRUDD</b>			Målestokk			Format A3
DRIFTSPLAN OVERSIKTSKART			Oppdragsleder: BJØRN STUBBE		Oppdragsnr. <b>281660</b>	
 <small>Sweco Norge AS BOMVEGEN 16, 1725 STENKJER Tlf: 74 18 07 60</small>			Disiplin: <b>W</b>	Løpenummer: <b>Z401</b>	Status: <b>X</b>	Rev.: <b>00</b>



DRIFTSPLAN  
**ØYDINGEN SKIFERBRUDD**  
SNÅSA NATURSTEIN



Steinkjer 23. mai 2017

## Innhold

<b><u>1.</u></b>	<b><u>DAGENS SITUASJON .....</u></b>	<b><u>3</u></b>
<b><u>2.</u></b>	<b><u>PLANSTATUS.....</u></b>	<b><u>3</u></b>
<b><u>3.</u></b>	<b><u>BESKRIVELSE AV FOREKOMST .....</u></b>	<b><u>4</u></b>
<b><u>4.</u></b>	<b><u>PLAN FOR UTTAK .....</u></b>	<b><u>5</u></b>
4.1.	INSTALLASJONER .....	5
4.2.	SPRENGNING.....	5
4.3.	KNUSING/SIKTING .....	5
4.4.	SIKRING AV DRIFT .....	5
4.5.	VRAKMASSER .....	5
4.6.	FRAMDRIFT.....	5
<b><u>5.</u></b>	<b><u>PÅVIRKNING PÅ OMGIVELSENE .....</u></b>	<b><u>7</u></b>
5.1.	BESTÅENDE BEBYGGELSE .....	7
5.2.	FRILUFTSOMRÅDER .....	7
5.3.	REINBEITEOMRÅDER .....	7
5.4.	STØY.....	7
5.5.	RYSTELSER/LUFTTRYKK .....	7
5.6.	STØV.....	7
5.7.	FORNMINNER.....	7
5.8.	DYRELIV/PLANTELIV .....	8
5.9.	INNSYN.....	8
<b><u>6.</u></b>	<b><u>LANDSKAPSLEIE .....</u></b>	<b><u>8</u></b>
6.1.	FOND .....	8
6.2.	UNDER DRIFT .....	8
6.3.	ETTER AVSLUTTET DRIFT .....	8
<b><u>7.</u></b>	<b><u>VEDLEGG .....</u></b>	<b><u>9</u></b>
7.1.	TEGNINGER:.....	9

## 1. Dagens situasjon

Snåsa Naturstein har fått avtale med Statsskog om drift i Øydingen skiferbrudd, og ønsker å fortsette og å utvide driften i bruddet.

Steinbruddet ligger på Statsskogs eiendom, gnr/bnr 82/1 i Snåsa kommune. Transporten går langs Fv. 322, videre på privat veg inn til uttaket.

Uttaksområdet ligger meget skjermet i forhold til både veger og bebyggelse. Selve bruddet synes ikke før man er i uttaksområdet. Området er mer synlig fra nor, på motsatt side av Øydingen. Bruddet har begrenset utstrekning, og vil ikke medføre store sår i landskapet.

Det regulerede området dekker et område på ca. 196 daa (inkl. driftsveg og lager), hvorav utvidelsen av selve uttaket dekker omtrent 60 daa. Det planlegges en utvidelse på ca. 400.000 m<sup>3</sup> fast fjell (ca. 1.000.000 tonn). Med et stipulert uttak pr. år på ca. 4.000 m<sup>3</sup>, er driftstiden anslått til å bli ca. 100 år.

Direktoratet for mineralforvaltning har stilt krav om at det utarbeides reguleringsplan og driftsplan for uttaket. Reguleringsplan er vedtatt.

Driftsplanen skal inneholde en beskrivelse av det framtidige driftsopplegget og hvordan landskapet tenkes utformet og behandlet etter at drift opphører. Det er også ønskelig med en landskapsmessig vurdering av hvilke tiltak som på fornuftig vis kan innarbeides i den daglige drift.



Figur 1 - Oversiktskart

## 2. Planstatus



For området gjelder reguleringsplan Øydingen skiferbrudd, vedtatt 2015.



Figur 2 - Gjeldende plan fra 2015

### 3. Beskrivelse av forekomst

Fjellet i forekomsten er skifer av god kvalitet. Steinen er tenkt benyttet i forbindelse med tørrmurer av naturstein i forbindelse med like typer anlegg, f.eks. veganlegg, hager og andre uteområder.



Figur 3 – Aktuelt bruksområde for stein

## 4. Plan for uttak

### 4.1. Installasjoner

Det er ingen faste installasjoner i forbindelse med driften av steinbruddet. Det skal etableres bom i forbindelse med inn-/utkjøring til området.

### 4.2. Sprengning

Videre uttak blir som tegningene viser, og som det framgår blir pallhøyden opp til 15 m i bakkant, avhengig av de terrengmessige forhold. Årlig produksjon forventes å være 4.000 m<sup>3</sup>, avhengig av etterspørselen.

Det skal utarbeides sprengningsplaner ved hjelp av dataprogram («Blast Manager» eller tilsvarende) for hver etappe.

Sprengning varsles med rop/sirene.

### 4.3. Knusing/sikting

Det vil ikke foregå knusing eller sikting i bruddet.

### 4.4. Sikring av drift

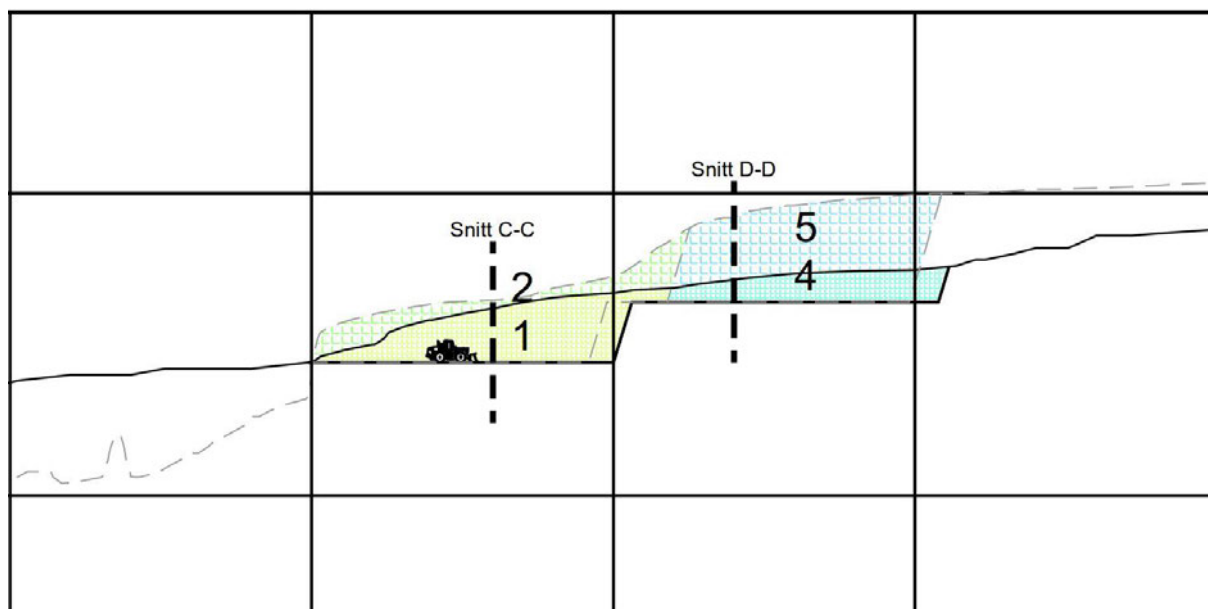
Det vil bli satt opp gjerde/alternativt etappevis valler av avdekningsmasser rundt bruddet i nødvendig grad for å hindre ukontrollert adkomst av dyr og mennesker.

### 4.5. Vrakmasser

Vrakmasser transporteres og planeres ut i forkant av driftsflata, innenfor område regulert til steinbrudd/massetak.

### 4.6. Framdrift

Som nevnt tidligere forventes et midlere årlig uttak på 4.000 m<sup>3</sup>. Uttaket vil skje etappevis.



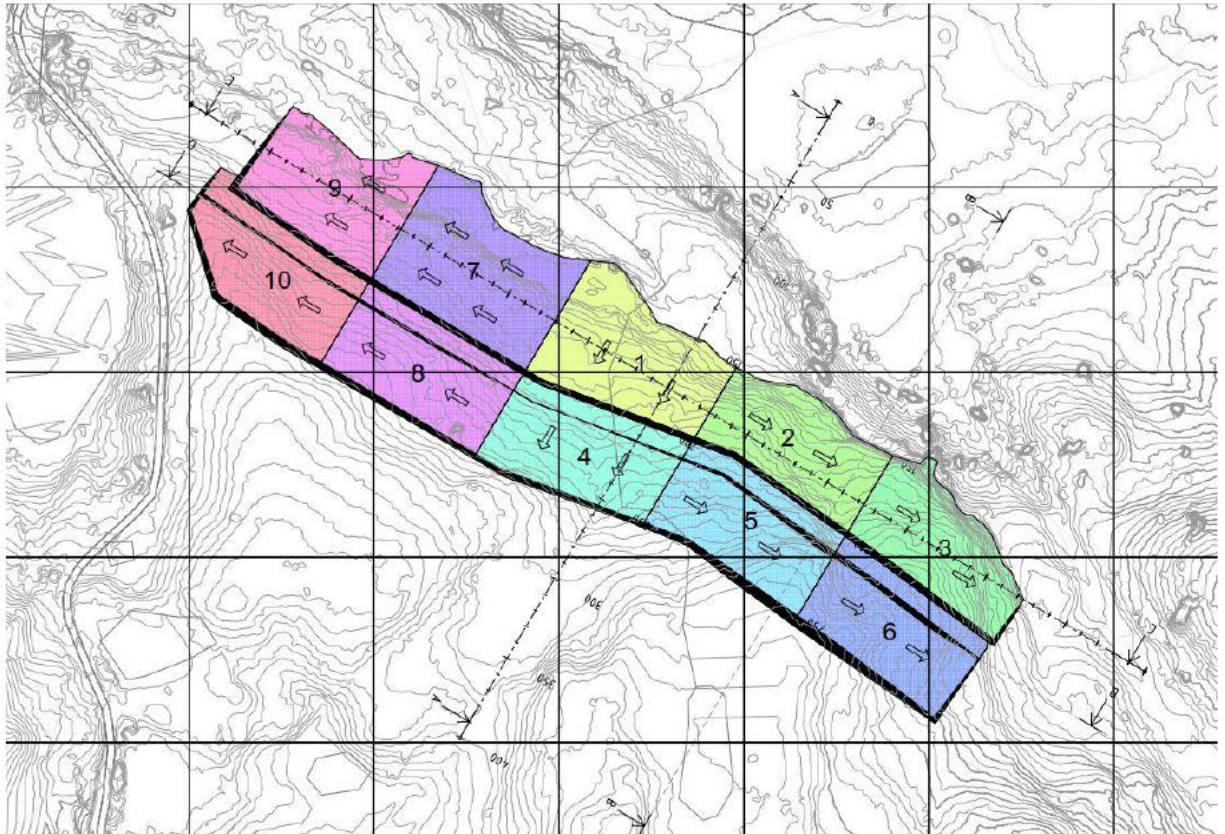
Figur 4 – Prinsipp for etappevis drift, vist i snitt.

I første etappe vil uttaket foregå videre sørover fra det eksisterende uttaket, fra dagens nivå, ca. kote 422. Uttaket foregår ved at man går inn fra bunnen i eksisterende uttak, retter opp bakveggen og driver med paller som vist til høyre. Pallhøyde er maks 15 m. Ferdig pallhøyde i

fremre rekke er 10 m. Maks dybde på paller / hyller er ca. 50 m. Bredde paller / hyller skal være min. 10 m.

Etter at etappe 1 er tatt ut, drives etappe 2 og 3 (østover fra etappe 1) på samme måte, fra dagens nivå på kote 422. Etappe 4 tar utgangspunkt i etappe 1, men drives på kote 432 sørover inn til ferdig vegg. Etappe 5 og 6 drives på samme nivå, parallelt med etappe 2 og 3.

Etappe 7 drives videre vestover fra etappe 1, etappe 8 vestover fra etappe 4. Uttaket avsluttes med etappe 9 og 10 mot parkering / adkomstveg.



Figur 5 - Etappevis uttak

Tabellen nedenfor viser antatt mengde fordelt på etappene.

Etappe	Mengde m <sup>3</sup>	Areal m <sup>2</sup>
1	36000	5800
2	41000	4700
3	53000	4800
4	21000	5200
5	54000	5200
6	50000	5100
7	39000	6600

8	34000	5100
9	31000	5300
10	36000	5100

## 5. PÅVIRKNING PÅ OMGIVELSENE

---

### 5.1. Bestående bebyggelse

Det er ingen bebyggelse i området ved bruddet. Nærmeste bebyggelse ligger langt unna bruddet, slik til at bruddet ikke vil være til sjenanse.

### 5.2. Friluftsområder

Bruddet ligger i et område som er benyttet til friluftsområde, og adkomstvegen til bruddet kan også benyttes i forbindelse med rekreasjon / fjellturer. Bruddet skal drives slik at det er til minst mulig sjenanse for friluftinteressene i området.

### 5.3. Reinbeiteområder

Bruddet ligger i nærhet til reinområder, men det tillates ikke drift i bruddet i tidsperioder da dette kan være til hinder / sjenanse for reindriften.

### 5.4. Støy

Støy av betydning kommer fra:

- Boring
- Sprengning
- Transport

På grunn av den store avstanden er boring ikke noe problem. Sprengning gir et høyt men svært kortvarig støynivå. Normalt vil det bli foretatt ca. 1-3 sprengninger i året.

Transporten mellom uttaket og veg? går langs privat veg med svært liten trafikk.

Transporten vil i stor grad skje med bil og henger/semitrailer som til sammen tar ca. 18 m<sup>3</sup>. Med et årlig uttak på ca. 4.000 m<sup>3</sup> kan det i gjennomsnitt forventes ca. 3-5 lass pr uke.

### 5.5. Rystelser/lufttrykk

Rystelser av betydning skjer under sprengning. Ladningene som vil bli benyttet vil ikke være så store, da det ikke er hensikten at steinen skal knuses.

Lufttrykket får stor spredning på grunn av det åpne landskapet, og vil således ikke være til noen sjenanse.

### 5.6. Støv

Det vil bli en del støv i forbindelse med transport på grusveg i tørre perioder. Bestående bebyggelse ligger slik til i forhold til steinbruddet at støvet ikke vil nå dit.

### 5.7. Fornminner

Fornminner er ikke registrert innenfor det aktuelle området.

### 5.8. Dyreliv/planteliv

Området består av grunnlendt mark med svært lav bonitet for skog. Området er i dag bekledd med barskog. Det er ikke påvist noe spesielt med tanke på dyreliv i området. Uttaket vil ha et begrenset omfang, og det er store naturområdet omkring bruddet.

### 5.9. Innsyn

Bruddets beliggenhet i forhold til bebyggelse er slik at ingen har innsyn til bruddet. Det er ikke nødvendig å ta spesielle hensyn til dette gjennom driften av uttaket.

## 6. LANDSKAPSLEIE

---

### 6.1. Fond

Det skal opprettes et fond for arrondering og landskapsreparasjon/utbedring. Dette fondet sikres iht. mineralloven med forskrift. Det settes av 5 kr pr tonn solgt stein til dette fondet.

Det er i dag satt av kr 20.000,- på sperret konto, som skal sikre tredje parts istandsetting av en etappe dersom driften skulle opphøre.

### 6.2. Under drift

I forbindelse med driften er det nødvendig å benytte seg av flata inne i uttaket til knusing, sikting opplasting og lager. Det vil si at det ikke blir etablert vegetasjon på flata før driften av uttaket er ferdig.

Paller som ferdigstilles iht. driftsplan blir tildekt med avdekningsmasser og iplantet trær som hører naturlig til i området. Dette gjøres etappevis etter hvert som driften tillater det.

### 6.3. Etter avsluttet drift

Området skal etter avsluttet drift gis en sluttbehandling slik at det utenfra ikke vesentlig stikker seg ut fra omkringliggende arealer. Det skal velges arter som har evne til å tåle tørke og som har kraftig rotsystem. Artene må være hardige og tåle et lavt vedlikeholds nivå.

Løsmasser som tidligere er henlagt ved rensk til fjell benyttes fordeles utover. Noe legges opp i voll i bakkant av uttaket med tanke på sikring for dyr og mennesker, noe legges på paller / hyller for etablering av vegetasjon, og resten utplaneres over de utsprengte arealer. Det bygges opp skråning mot foten av hyller / bakvegg for å redusere høydevirkningen av pallene.

Sikringsvoll etableres i takt med driften i uttaket.

Generelt profil av terreng etter planering og iplanting er vist på tegn. nr. Z301.

Steinkjer .....

.....

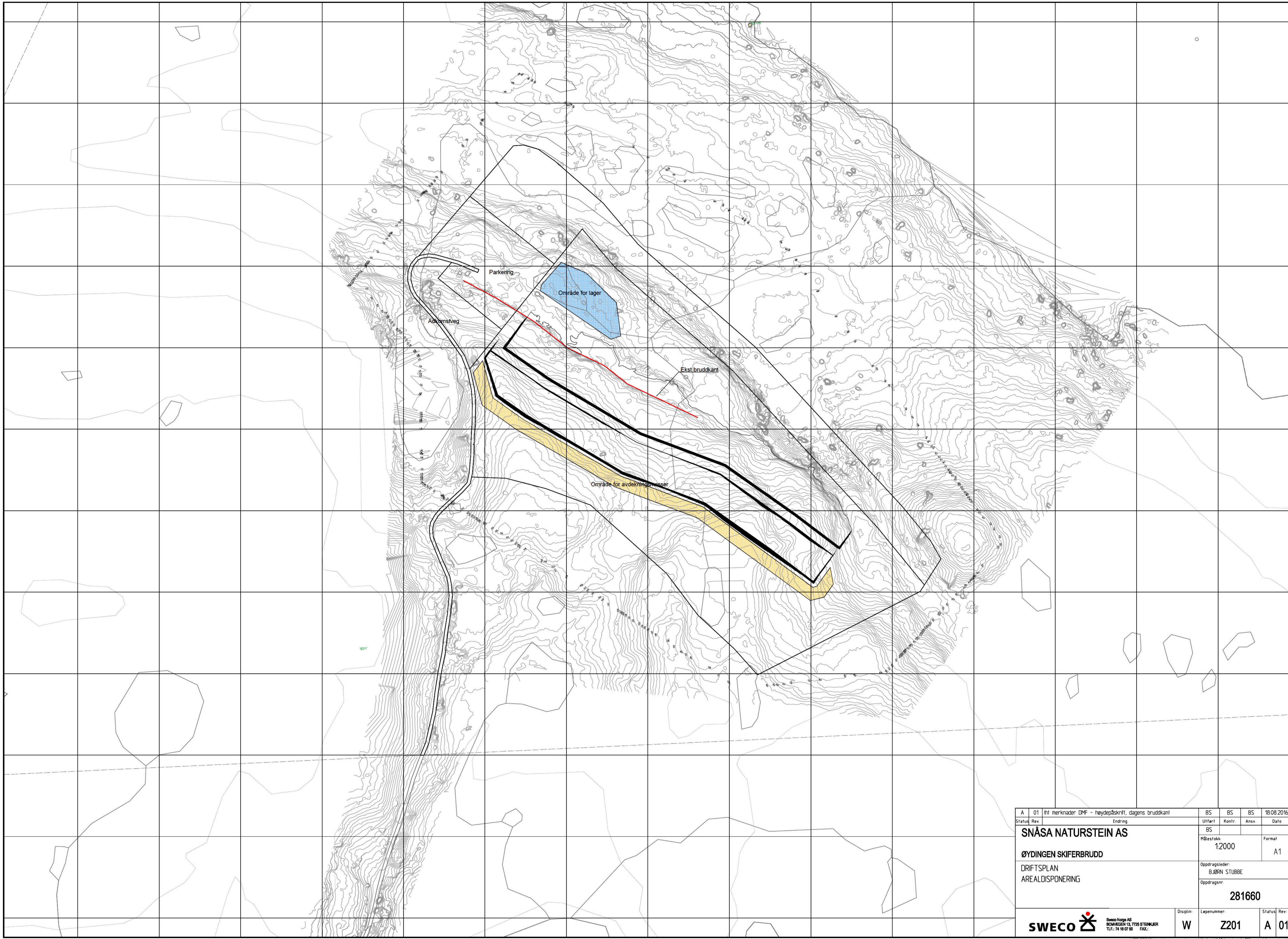
Tiltakshaver


## 7. VEDLEGG

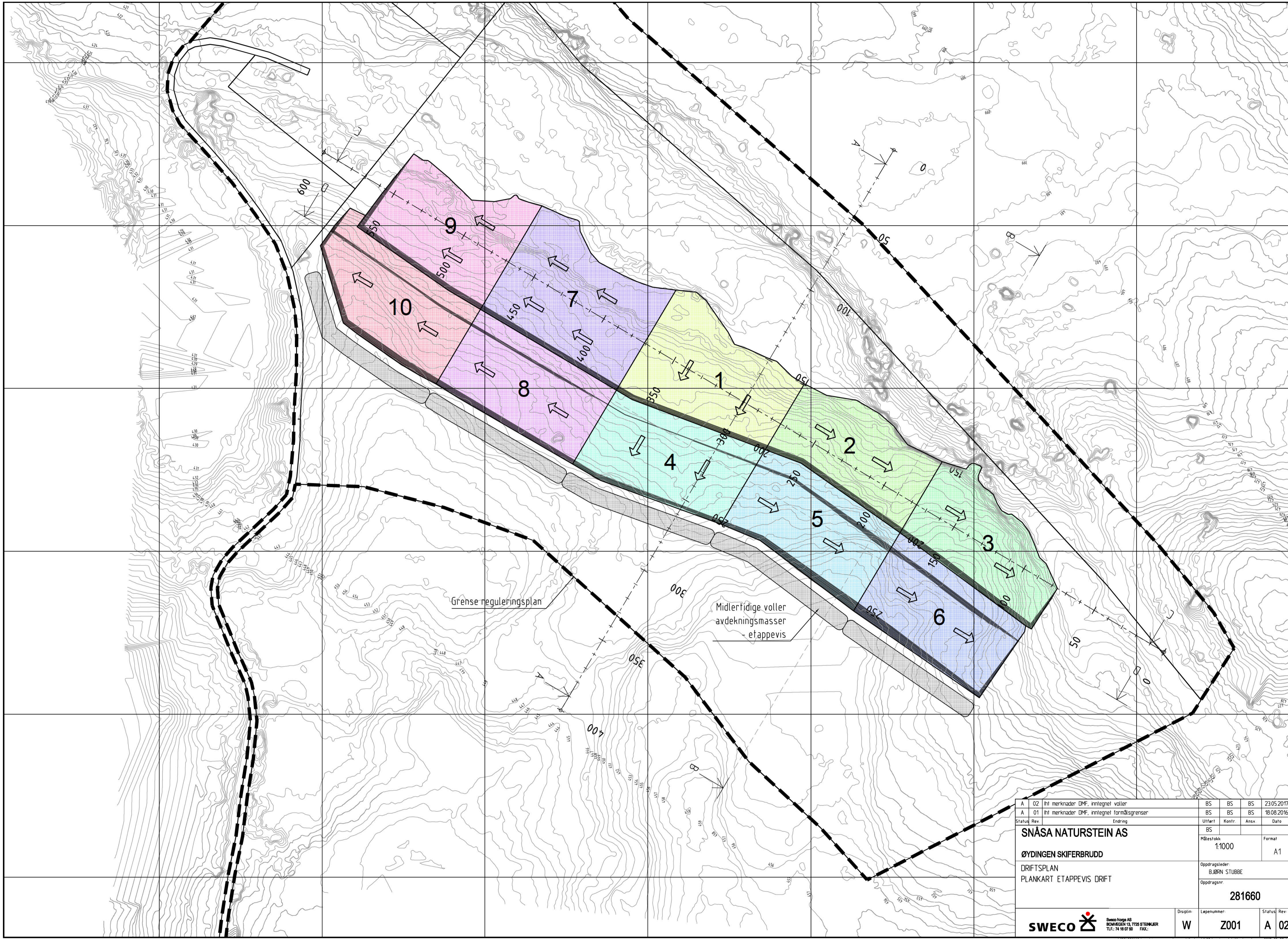
---

### 7.1. Tegninger:

- Z001 - Driftsplan
- Z101 - Driftsplan profil
- Z201 - Arealdisponering
- Z301 - Snitt ferdig plantet
- Z401 - Oversiktskart



A	01	lht merknader DMF - høydepåskrift, dagens bruddkant	BS	BS	BS	18.08.2016
Status	Rev	Endring	Utført	Kontr.	Ansv.	Dato
<b>SNÅSA NATURSTEIN AS</b>			Oppdragsleder:			Format
ØYDINGEN SKIFERBRUDD			BJØRN STUBBE			
DRIFTSPLAN			Oppdragsnr.			Lepenummer:
AREALDISPONERING			281660			
SWECO  Sweco Norge AS ROMVÅGEN 13, 7226 ØSTENKJØR TEL: 74 16 07 60 FAX:			Disiplin:			Status
			Z201			Rev
			A			01



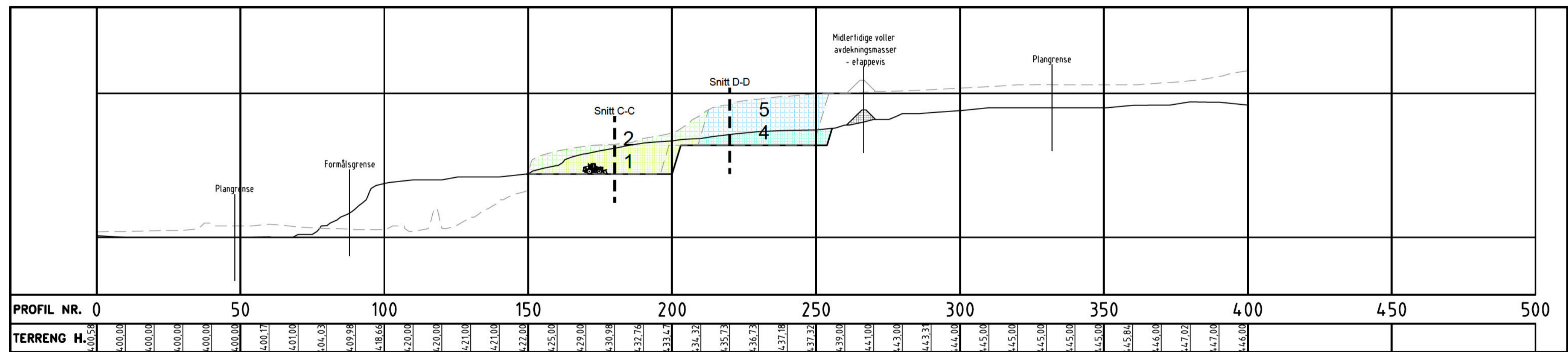
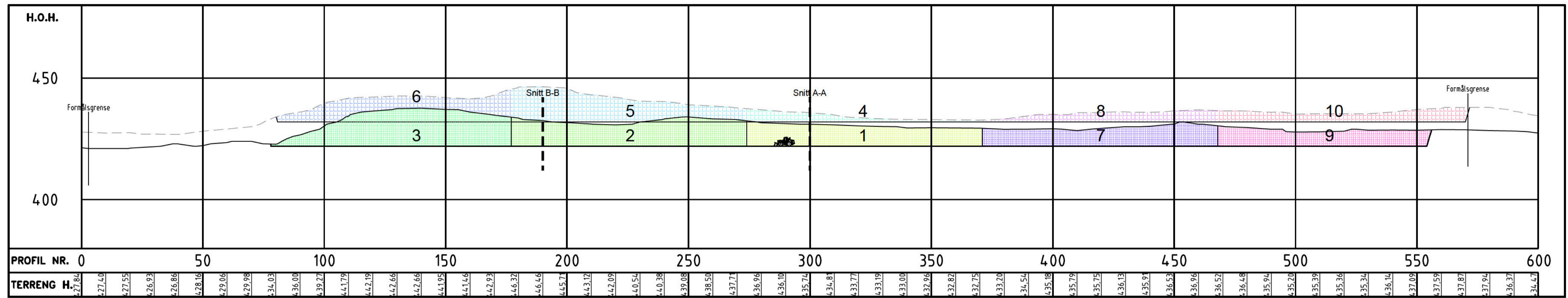
Grense reguleringsplan

Midlertidige voller  
avdekningsmasser  
etappevis

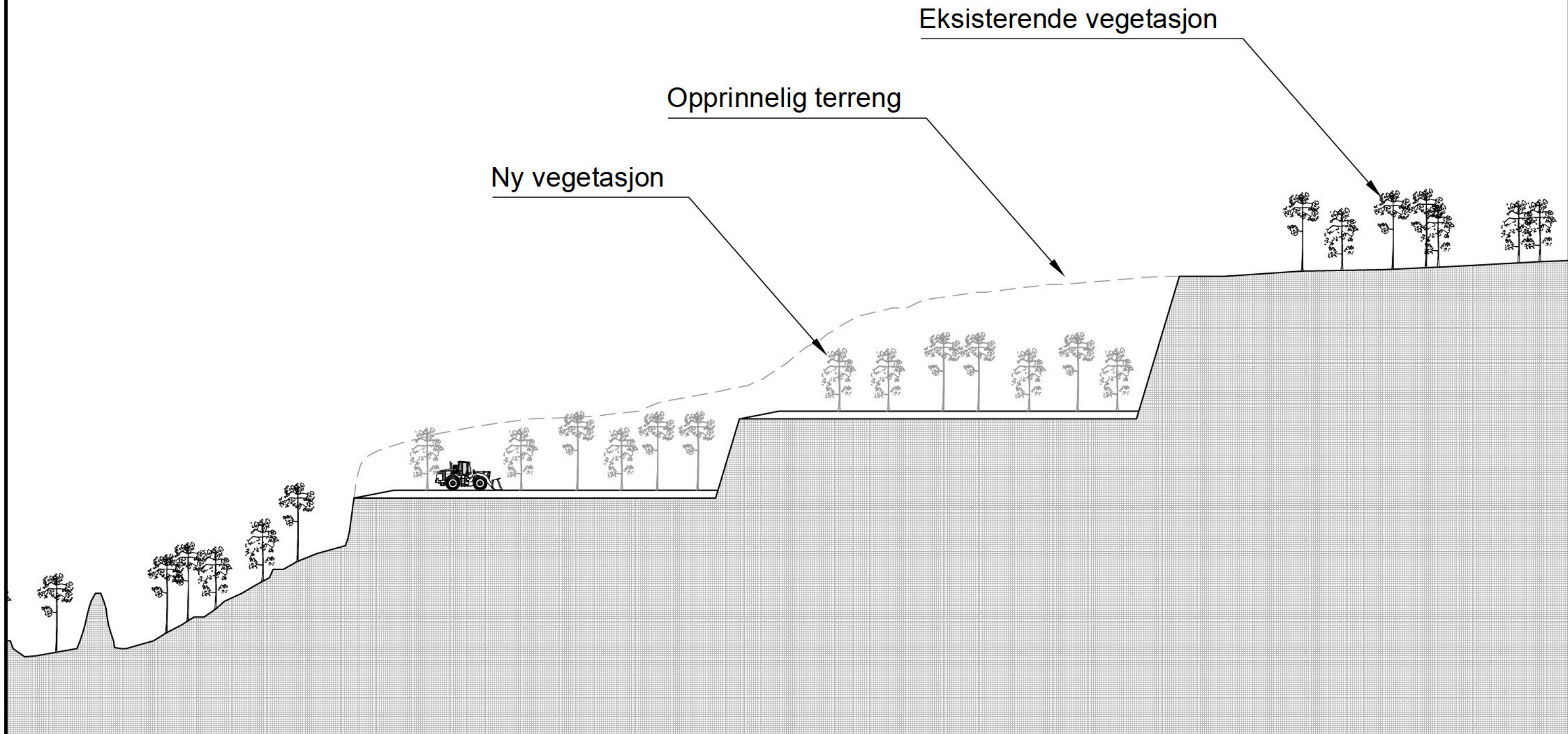
A 02	Inn merknader DMF, innlegnet valler	BS	BS	BS	23.05.2017
A 01	Inn merknader DMF, innlegnet formålsgrenser	BS	BS	BS	18.08.2016
Status	Rev	Uttført	Kontr	Ansv	Dato
<b>SNÅSA NATURSTEIN AS</b> ØYDINGEN SKIFERBRUDD DRIFTSPLAN PLANKART ETAPPEVIS DRIFT		Målestokk <b>1:1000</b>		Format <b>A1</b>	
		Oppdragsleder: BJØRN STUBBE		Oppdragsnr. <b>281660</b>	
<b>SWECO</b>		Sweco Norge AS BOMÅNEN 13, 7226 ØSTENKJØER TLF: 74 16 07 60 FAX:	Disiplin: <b>W</b>	Lepelement: <b>Z001</b>	Status Rev: <b>A 02</b>


p:\128\281660\Tore Bjørnes - øydingen skiferbrudd\09 Tegninger\Drift\plan etappe\2017\_05\_22.dwg  
 Plottet dato: 24. mai 2017 kl. 08:06

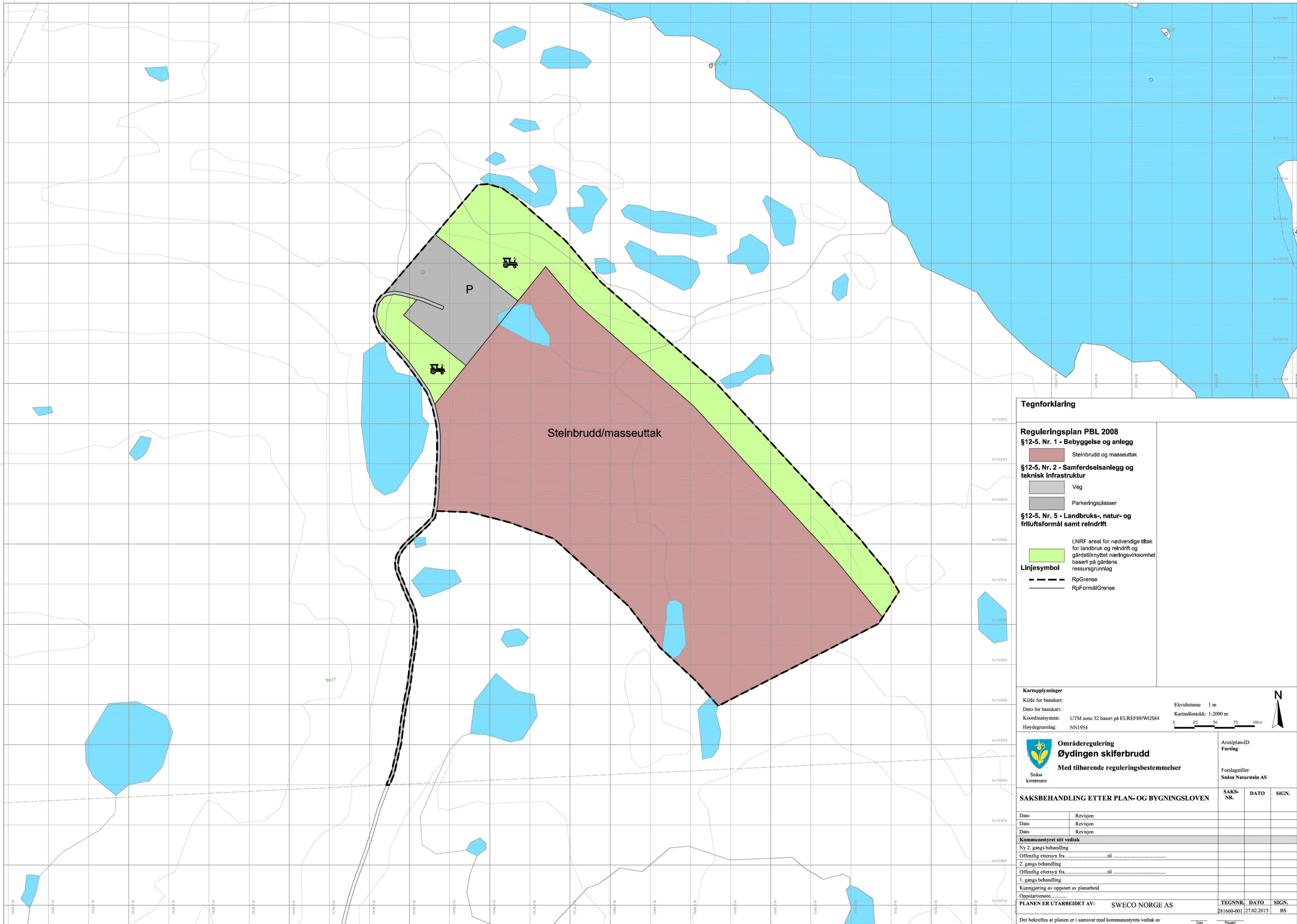




A	02	lht merknader DMF, innlegnet volter	BS	BS	BS	23.05.2017
A	01	lht merknader DMF, innlegnet formålsgrenser / plangrenser	BS	BS	BS	18.08.2016
Status	Rev	Endring	Utført	Kontr.	Ansv.	Dato
<b>SNÅSA NATURSTEIN AS</b>			Målestokk		Format	
ØYDINGEN SKIFERBRUDD			1:1000		A1	
DRIFTSPLAN			Oppdragsleder:		Bjørn Stubbe	
PROFIL ETAPPEVIS DRIFT			Oppdragsnr.		281660	
 Sweco Norge AS BOMVEIEN 13, 7126 STENKJØR TLF: 74 16 07 60 FAX:			Disiplin	Løpenummer	Status	Rev
			W	Z002	A	02



Status	Rev.	Endring		Utført	Kontr.	Ansv.	Dato
<b>SNÅSA NATURSTEIN AS</b>				BS			
<b>ØYDINGEN SKIFERBRUDD</b>				Målestokk 1:500		Format A3	
DRIFTSPLAN SNITT FERDIG I STANDSATT				Oppdragsleder: BJØRN STUBBE			
				Oppdragsnr. <b>281660</b>			
 <small>Sweco Norge AS BOMVEGEN 16, 1726 STENKJER Tlf: 74 18 07 60 FAX:</small>			Disiplin: <b>W</b>	Løpenummer: <b>Z301</b>	Status: <b>X</b>	Rev.: <b>00</b>	



**Tegnforklaring**

- Reguleringsplan PBL 2008**
- §12-5. Nr. 1 - Bebyggelse og anlegg**
    - Steinbrudd og masseuttak
  - §12-5. Nr. 2 - Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur**
    - Veg
    - Parkeringsplasser
  - §12-5. Nr. 5 - Landbruks-, natur- og friluftformål samt reinndrift**
    - LNRF areal for nødvendige tiltak for landbruk og reinndrift og gårdstilknyttet næringsvirksomhet basert på gårdens ressursgrunnlag
- Linjesymbol**
- RpGrense
  - RpFormålGrense

**Kartopplysninger**  
 Kilde for basiskart:  
 Dato for basiskart:  
 Koordinatsystem: UTM zone 32 basert på EUREF89/WGS84  
 Høydegrunnlag: NN1954

Ekvidistans 1 m  
 Kartmålestokk: 1:2000 m

**Områderegulering**  
**Øydingen skiferbrudd**  
 Med tilhørende reguleringsbestemmelser

Arealplan-ID:  
Forslag

Forslagstiller:  
Snåsa Naturstein AS

SAKSBEHANDLING ETTER PLAN- OG BYGNINGSLOVEN		SAKS-NR.	DATO	SIGN.
Dato	Revisjon			
Dato	Revisjon			
Dato	Revisjon			
<b>Kommunestyret sitt vedtak</b>				
Ny 2. gangs behandling				
Offentlig ettersyn fra .....				
2. gangs behandling				
Offentlig ettersyn fra .....				
1. gangs behandling				
Kunngjøring av oppstart av planarbeid				
Oppstartsmøte				
<b>PLANEN ER UTARBEIDET AV:</b>		SWECO NORGE AS	<b>TEGNNR.</b>	<b>DATO</b>
			281660-001	27.02.2015
				BS

Det bekreftes at planen er i samsvar med kommunestyrets vedtak av .....

# Reguleringsplan Øydingen skiferbrudd, Snåsa Kommune

## BESTEMMELSER

Reguleringsplanen er datert: 27.02.2015  
Siste revisjon av bestemmelsene: 27.02.2015  
Vedtatt av Planutvalget i sak xx.xx xx.x.xxxx

---

## 1 Generelt

### 1.1 Reguleringsformål

Området er vist på planen med reguleringsgrense.  
Innenfor reguleringsgrensen er arealet regulert til følgende formål:

#### § 12-5. Nr 1 - Bebyggelse og anlegg

- ☐ Steinbrudd og masseuttak, kode 1201

#### § 12-5. Nr 2 - Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur

- ☐ Veg, kode 2010
- ☐ Parkeringsplasser, kode 2082

#### § 12-5. Nr 5 – Landbruks- natur- og friluftformål samt reindrift

- ☐ L NRF, kode 5100

## 2 Fellesbestemmelser

### 2.1 Generelt

#### 2.1.1 Støy

Krav til støy nedfelt i forurensningsforskriften § 30-7 skal overholdes.  
Området skal tilfredsstillе støykrav i "Retningslinjer for støy i arealplanlegging T-1442".

Mandag-fredag	Kveld mandag-fredag	Lørdag	Søn-/helligdager	Natt (kl. 23-07)	Natt (kl. 23-07)
55 L <sub>den</sub>	50 L <sub>evening</sub>	50 L <sub>den</sub>	45 L <sub>den</sub>	45 L <sub>night</sub>	60 L <sub>AFmax</sub>

### **2.1.2 Støv**

Utslipp av støv skal ikke overskride grenseverdiene fastsatt i forurensingsforskriften § 30-5.

### **2.1.3 Etterbruk**

Etter avsluttet drift tilbakeføres området til LNF-område.

### **2.1.4 Kulturminner**

Dersom det i forbindelse med tiltak blir funnet kulturminner som ikke er kjent, skal arbeidet straks stanses i den grad det berører kulturminnene eller deres sikringszone på 5 meter, jfr lov om kulturminner § 8. Melding skal snarest sendes til kulturminnemyndighetene i Nord-Trøndelag fylkeskommune for vurdering.

## **3 Arealformål**

### **3.1 Bebyggelse og anlegg**

#### **3.1.1 Masseuttak**

I området kan det drives uttak av skifer, samt lagring av ferdigvare. Skiferbruddet skal til enhver tid holdes forsvarlig sikret.

Uttaket drives i samsvar med driftsplan godkjent av Direktoratet for Mineralforvaltning.

All aktivitet skal skje i hht de krav og bestemmelser som blir fastsatt av forurensningsmyndighetene.

Vrakstein tillates lagt i deponi og planert ut innenfor det regulerte området.

### **3.2 Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur**

#### **3.2.1 Veg**

Område «Veg» er privat, og benyttes som adkomst til skiferbruddet og som adkomst for allmennheten til Øydingen og fjellområdene omkring.

#### **3.2.2 Parkering**

Området skal benyttes til parkeringsplasser for allmennhetens bruk av fjellområdene, samt parkering for uttaksområdet, for biler som ikke benyttes i forbindelse med anlegget.

### **3.3 Landbruks- natur- og friluftsmål samt reindrift**

Området ligger innenfor området som er satt av til masseuttak i kommunedelplan, men skal ikke bearbeides, hverken som uttak eller friluftsområde.