

Til

Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard
Boks 3021 Lade
7441 Trondheim

Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard	
Saksnr. Dok. nr.	14/01756-1
Verdige	02 DES. 2014
Sakskode	KB 2/3/14

Søknad om driftskonsesjon, jf. mineralloven kap. 8

1. Opplysninger om søker (som har utvinningsrett til forekomsten)

Søkers etternavn, for- og mellomnavn
eller navn på selskap som søker

Fødselsnummer (11 siffer)
el. organisasjonsnr. (9 siffer)

FRØSETH AS		
Adresse	Postnr.	Sted
RAVLO VEGEN 144	7657	VERDAL
Telefon	Mobiltelefon	e-post
97992400	95933801	post@froeseth.no

2. Opplysninger om forekomsten

Navn på uttaksområdet

Gårds- og bruksnummer

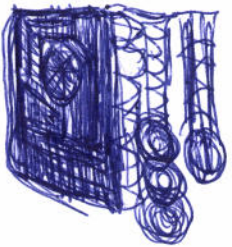
Kommunenavn

Tjuvholet Steinbrudd 318	1	Inderøy
Anslag berørt areal (1000 m ²)	Anslag totalt volum (1000 m ³)	Antatt årlig uttak (1000 m ³)
1000aa	1,8 mill m ³	20-30.000 m ³

- 2.1 Tilhører forekomsten mineralkategorien statens mineraler? Ja Nei
- 2.2 Tilhører forekomsten mineralkategorien grunneiers mineraler? Ja Nei
- 2.3 Drives det på forekomsten i dag? Ja Nei

Beskrivelse av forekomsten (type råstoff, kvalitetsvurdering og formål for anvendelse av råstoffet).

Metamorfe bergart med dominerende bergart Gneis.
Massene er av meget god kvalitet og benyttes til bl.a. veibyggingsmasser og annen anleggsvirksomhet. Kan også brukes til asfalttilslag i fremtiden.



3. Forholdet til plan- og bygningsloven (PBL)

- 3.1 Er området avsatt til råstoffområde i kommuneplanens arealdel? Ja Nei
- 3.2 Foreligger det en godkjent reguleringsplan til råstoffuttak? Ja Nei
- 3.3 Er det varslet oppstart av reguleringsplanarbeid for området? Ja Nei
- 3.4 Er det gitt dispensasjon fra PBL for råstoffområdet? Ja Nei

4. Vedlegg til søknaden (obligatoriske vedlegg)

- 4.1 Dokumentasjon av utvinningsrett til forekomsten. Oppgi gårds- og bruksnummer.
For statens mineraler: Hensvisning til innvilget utvinningsrett.
For grunneiers mineraler: Kopi av grunneieravtale.
- 4.2 Oversiktskart (M 1:50 000) som viser beliggenhet. Oppgi kartbladnummer.
- 4.3 Beskrivelse av driftsorganisasjon for uttaket.
- 4.4 For underjordsdrift og dagbrudd:
Dokumentasjon på bergteknisk kompetanse i organisasjonen.
- 4.5 Utkast til driftsplan med avslutningsplan og sikringstiltak etter opphør av driften.
- 4.6 Forslag til økonomisk sikkerhet for opprydning og istandsetting etter avsluttet drift.
- 4.7 Driftsbudsjett for uttaket for de 3 første driftsår. For uttak som allerede er i drift må godkjent årsregnskap eller annen økonomisk dokumentasjon for siste to år vedlegges.
- 4.8 Liste over naboer / berørte parter - ingen

5. Behandlingsgebyr for søknaden

- 5.1 Er behandlingsgebyr innbetalt til Direktoratets konto 7694.05.05883? Ja Nei
- Gebyret er kr. 10.000. Dersom søknaden gjelder uttak som krever konsekvensutredning, er gebyret kr. 20.000.
Søknaden vil bli behandlet når gebyret er innbetalt. Innbetalingen bes merket med "Driftskonsesjon" og søkerens navn, se pkt. 1

6. Eventuelle tilleggsopplysninger

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

Sted: Verdal Dato: 25.11

Underskrift:  FROSETH AS

DRIFTSSPLAN

TJUVHOLET STEINBRUDD, FRØSETH AS



SWECO 

Steinkjer 20.10.2017

01. DAGENS SITUASJON	3
02. PLANSTATUS	4
03. BESKRIVELSE AV FOREKOMST	5
04. PLAN FOR UTTAK	6
04.1. INSTALLASJONER	6
04.2. SPRENGNING	6
04.3. KNUSING/SIKTING	6
04.4. SIKRING AV DRIFT	6
04.5. FRAMDRIFT	6
05. PÅVIRKNING PÅ OMGIVELSENE	8
05.1. BESTÅENDE BEBYGGELSE	8
05.2. STØY	8
05.3. RYSTELSER/LUFTTRYKK	8
05.4. STØV	8
05.5. FORNMINNER	9
05.6. DYRELIV/PLANTELIV	9
05.7. INNSYN	9
06. LANDSKAPSLEIE	10
06.1. FOND	10
06.2. UNDER DRIFT	10
07. LANDSKAPSLEIE	11
07.1. ETTER AVSLUTTET DRIFT	11
08. VEDLEGG	12

01. DAGENS SITUASJON

Frøseth AS driver i dag Tjuvholet steinbrudd, og ønsker å fortsette og å utvide driften i uttaket.

Steinbruddet ligger på eiendommen gnr 318 bnr 1 i Mosvik, i Inderøy kommune Uttaksområdet ligger ca. 9 km fra Mosvik sentrum. Transporten går langs Fv. 755, videre på privat veg inn til uttaket.

Eiendommen eies av Anton Jenssen. Uttaksområdet ligger meget skjermet til, langt fra både veger og bebyggelse. Selve bruddet synes ikke før man er i uttaksområdet.

Området dekker et område på ca. 39 daa (inkl. driftsveg og lager), hvorav utvidelsen av selve uttaket dekker omtrent 23 daa. Det planlegges en utvidelse på ca. 300.000 m³ fast fjell (ca. 800.000 tonn). Med et stipulert uttak pr. år på ca. 10 000 m³, er driftstiden anslått til å bli ca. 30 år.

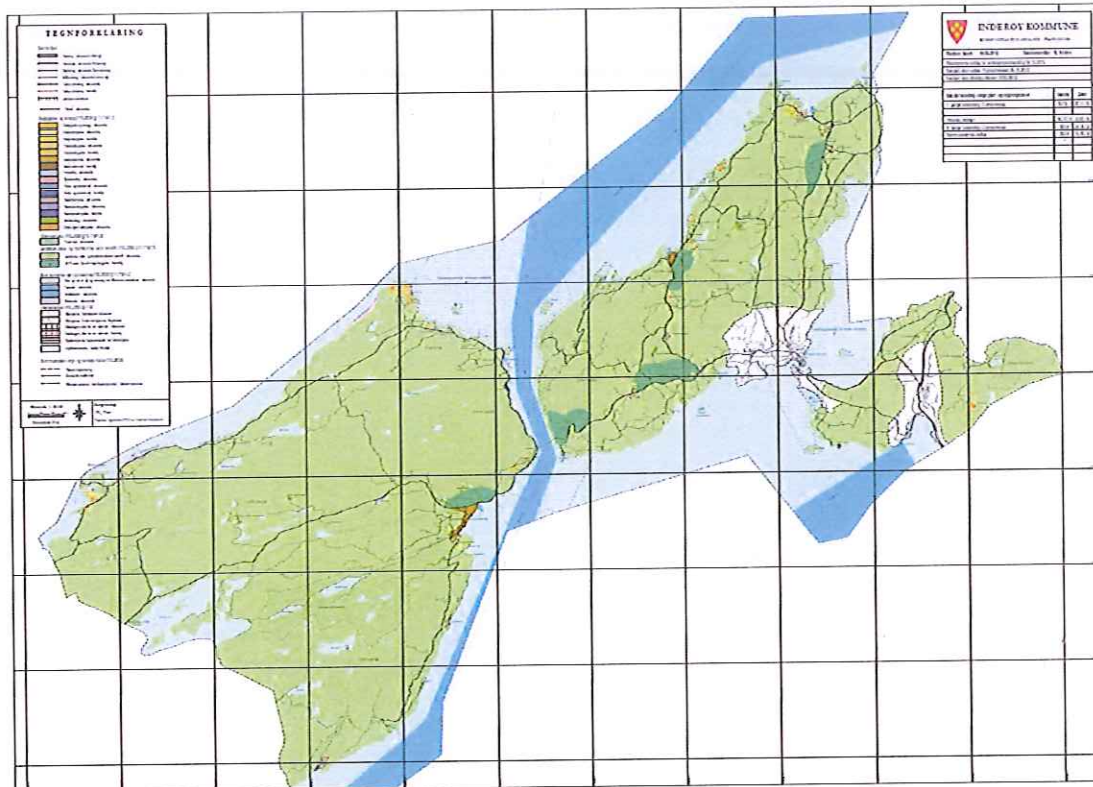
Direktoratet for mineralforvaltning har stilt krav om at det utarbeides driftsplan for uttaket. Det skal samtidig utarbeides reguleringsplan. Reguleringsplan er under behandling.

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.



02. PLANSTATUS

For området gjelder kommuneplan Inderøy, vedtatt 16.06.2014. i denne planen er deler av området satt av til massetak.



Gjeldende plan fra 2014.



Utsnitt som viser uttaksområdet.

03. BESKRIVELSE AV FOREKOMST

Fjellet i forekomsten er hovedsakelig Gneis, en metamorf bergart med god kvalitet. De knuste massene benyttes i hovedsak til vegbygging og annen anleggsvirksomhet. Massene er også godkjent som asfalt-tilslag, og vil ved behov bli benyttet i asfalt.

Massene er tenkt benyttet i forbindelse med veianlegg og annen entreprenørvirksomhet i Mosvik og Inderøy, samt områdene omkring. Markedet vil være med å styre hvilke mengder som tas ut.



04. PLAN FOR UTTAK

04.1. Installasjoner

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

04.2. 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 10.000 m³, avhengig av etterspørselen.

I hver salve blir det normalt sprengt ca. 10.000 m³, og det vil bli benyttet opp til 5000 kg dynamitt / anolitt / slurry i hver salve. Dette medfører vanligvis én salve pr. år

Sprengning varsles med rop/sirene.

04.3. Knusing/sikting

Det vil bli benyttet mobilt knuse- og sikteverk. Prosessen vil kunne pågå på alle yrkesdager, periodevis på to skift. Knuse- og sikteverket plasseres inne i bruddområdet for best mulig å skjermes omgivelsene mot støy og støv, og for å sikre en mest mulig rasjonell drift av uttaket.

04.4. Sikring av drift

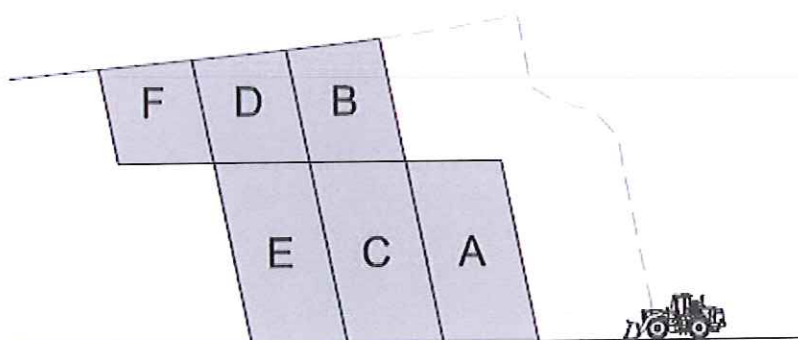
Det vil bli laget en jordvoll, alternativt satt opp gjerde rundt bruddet i nødvendig grad for å hindre ukontrollert adkomst av dyr og mennesker.

Det vil bli gjennomført fortløpende sikring av bruddveggen ved pigging/rensk av løsblokker.

04.5. Framdrift

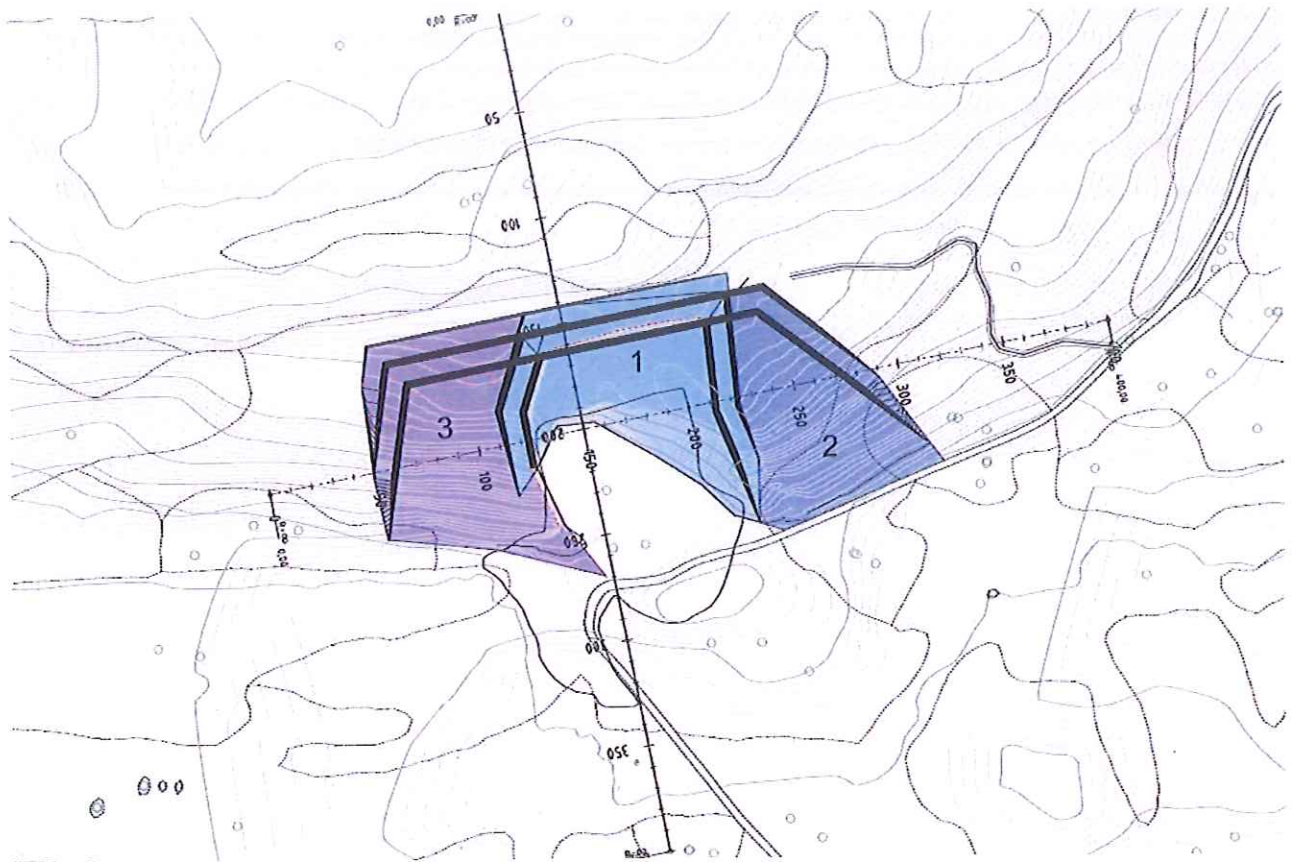
Som nevnt tidligere forventes et midlere årlig uttak på 10.000 m³. Uttaket vil skje etappevis.

I første etappe vil uttaket foregå videre nordover fra det eksisterende uttaket, fra dagens nivå, ca. kote 138. 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.



Etter at etappe 1 er tatt ut, drives etappe 2 (østover fra etappe 1) på samme måte, fra dagens nivå på kote 138.

Etappe 3 drives i full bredde videre vestover fram til planlagt avslutning.



Etappevis uttak

05. PÅVIRKNING PÅ OMGIVELSENE

05.1. 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.

05.2. Støy

Støy av betydning kommer fra:

- Boring
- Sprengning
- Knusing/sikting
- Piggning
- 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. Knusing gir en del støy, men på grunn av bebyggelsens beliggenhet i forhold til bruddet, vil problemene ikke være store. Dessuten vil knuseverket så langt det er mulig bli plassert bak skjermende valler og masselagre for å dempe lyden.

Piggning kan bli benyttet enkelte ganger for å knuse blokker som er for store for knuseverket. Dette arbeidet vil også foregå inne i bruddet og godt skjermet fra omgivelsene.

Transporten mellom uttaket og Fv. 755 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 m³. Med et årlig uttak på ca. 10.000 m³ kan det i gjennomsnitt forventes 1-3 lass daglig.

05.3. Rystelser/lufttrykk

Rystelser av betydning skjer under sprengning. Ladningene som vil bli benyttet skal ikke være så store at det vil bli skade på bygninger eller lignende.

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

05.4. Støv

Støv kan være problematisk under knusing/sikting, men knuseverkene har støvsuger og vannrisningsanlegg som kan benyttes ved behov. Bestående bebyggelse ligger slik til i forhold til steinbruddet at støvet ikke vil nå dit.

05.5. Fornminner

Fornminner er ikke registrert innenfor det aktuelle området.

05.6. Dyreliv/planteliv

Området består av grunnlendt mark med svært lav bonitet for skog. Området er i dag bekledd med barskog.

05.7. 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.

06. LANDSKAPSLEIE

06.1. Fond

Det skal opprettes et fond for arrondering og landskapsreparasjon/utbedring. Dette fondet sikres i hht mineralloven med forskrift.

06.2. 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 landbruksareal på flata før driften av uttaket er ferdig.

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

07. LANDSKAPSLEIE

07.1. Etter avsluttet drift

Området skal etter avsluttet drift gis en sluttbehandling slik at det utenfra ikke vesentlig stikker seg ut fra omkringliggende arealer. Skråningene trappes som vist på vedlagte tegninger, med paller med maks høyde 15 m og bredde ca. 10 m. Bruddkanten skal sikres med voll eller gjerde. Endelige bruddvegger skal være sikret for løsblokker og småfallent fjell gjennom pigging og sluttrensk.

Pallene beplantes med arter som naturlig hører til i området, og som har evne til å tåle tørke og har kraftig rotsystem. Artene må være hardige og tåle et lavt vedlikeholds nivå.

Området skal i hovedsak brukes til landbruksområde etter avsluttet drift, men i og med at området er av såpass stort omfang er det også åpent for eventuell industri på området om dette er ønskelig.

Løsmasser som tidligere er henlagt ved rensk til fjell, utplaneres over de utsprengte arealer. I de planerte masser plantes grantrær i maks avstand 2 m.

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

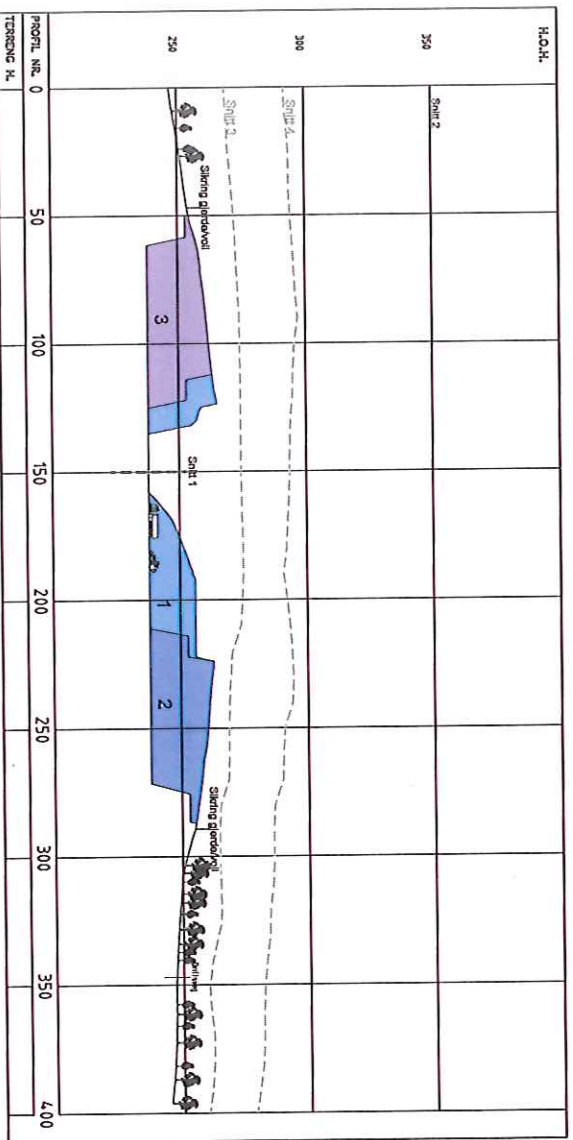
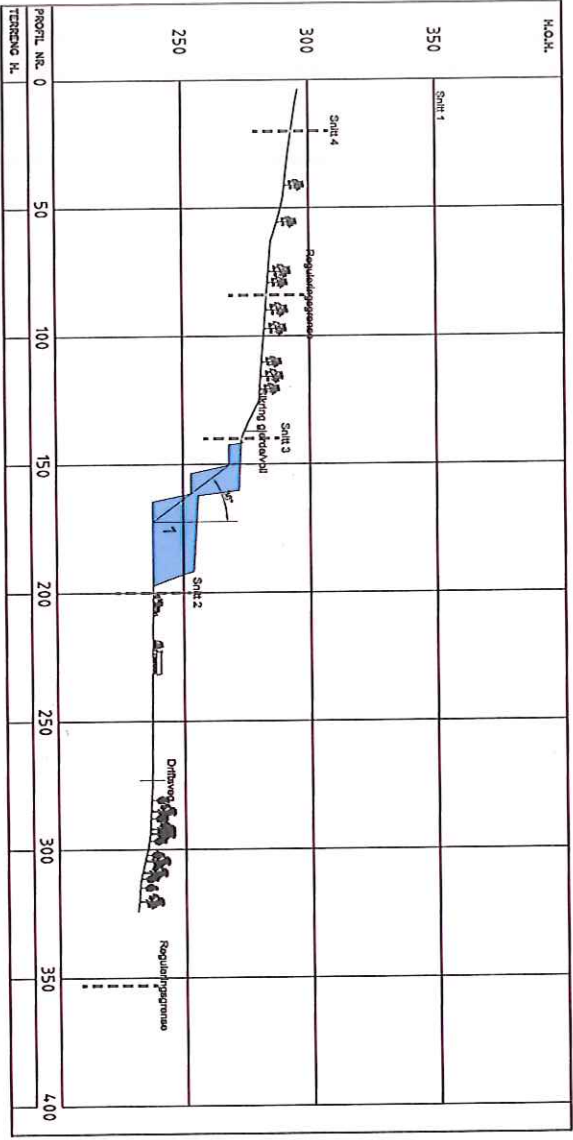
Steinkjer

.....
Tiltakshaver

08. VEDLEGG

Tegninger:

- Z001 - Driftsplan etappe 1
- Z002 - Driftsplan etappe 2
- Z003 - Driftsplan etappe 3
- Z101 - Driftsplan profil
- Z201 - Arealdisponering
- Z301 - Snitt ferdig plantet
- Z401 - Deponi plan og snitt
- Z501 - Oversiktskart



C 01		SIV. NR. KROKARDEL DRÖM		1:2000		15		15		20.03.2017	
C 01		SIV. NR. KROKARDEL DRÖM		1:2000		15		15		20.03.2017	
FRÖSETH AS		SIV. NR. KROKARDEL DRÖM		1:2000		15		15		20.03.2017	
TJUVHOLET STEINBRUD		SIV. NR. KROKARDEL DRÖM		1:2000		15		15		20.03.2017	
DRÖMSTÄN		SIV. NR. KROKARDEL DRÖM		1:2000		15		15		20.03.2017	
PLAN ETAPPENS UTTAK		SIV. NR. KROKARDEL DRÖM		1:2000		15		15		20.03.2017	
SITT		SIV. NR. KROKARDEL DRÖM		1:2000		15		15		20.03.2017	
SWECO		SIV. NR. KROKARDEL DRÖM		1:2000		15		15		20.03.2017	
W		SIV. NR. KROKARDEL DRÖM		1:2000		15		15		20.03.2017	
Z101		SIV. NR. KROKARDEL DRÖM		1:2000		15		15		20.03.2017	
C 01		SIV. NR. KROKARDEL DRÖM		1:2000		15		15		20.03.2017	

SWECO
 W
 Z101
 C 01



01	REV. 01	REV. 01	REVISJONSDIAGRAM	Revisjon
02	01	01	01	01
03	01	01	01	01
04	01	01	01	01
05	01	01	01	01
06	01	01	01	01
07	01	01	01	01
08	01	01	01	01
09	01	01	01	01
10	01	01	01	01
11	01	01	01	01
12	01	01	01	01
13	01	01	01	01
14	01	01	01	01
15	01	01	01	01
16	01	01	01	01
17	01	01	01	01
18	01	01	01	01
19	01	01	01	01
20	01	01	01	01
21	01	01	01	01
22	01	01	01	01
23	01	01	01	01
24	01	01	01	01
25	01	01	01	01
26	01	01	01	01
27	01	01	01	01
28	01	01	01	01
29	01	01	01	01
30	01	01	01	01
31	01	01	01	01
32	01	01	01	01
33	01	01	01	01
34	01	01	01	01
35	01	01	01	01
36	01	01	01	01
37	01	01	01	01
38	01	01	01	01
39	01	01	01	01
40	01	01	01	01
41	01	01	01	01
42	01	01	01	01
43	01	01	01	01
44	01	01	01	01
45	01	01	01	01
46	01	01	01	01
47	01	01	01	01
48	01	01	01	01
49	01	01	01	01
50	01	01	01	01
51	01	01	01	01
52	01	01	01	01
53	01	01	01	01
54	01	01	01	01
55	01	01	01	01
56	01	01	01	01
57	01	01	01	01
58	01	01	01	01
59	01	01	01	01
60	01	01	01	01
61	01	01	01	01
62	01	01	01	01
63	01	01	01	01
64	01	01	01	01
65	01	01	01	01
66	01	01	01	01
67	01	01	01	01
68	01	01	01	01
69	01	01	01	01
70	01	01	01	01
71	01	01	01	01
72	01	01	01	01
73	01	01	01	01
74	01	01	01	01
75	01	01	01	01
76	01	01	01	01
77	01	01	01	01
78	01	01	01	01
79	01	01	01	01
80	01	01	01	01
81	01	01	01	01
82	01	01	01	01
83	01	01	01	01
84	01	01	01	01
85	01	01	01	01
86	01	01	01	01
87	01	01	01	01
88	01	01	01	01
89	01	01	01	01
90	01	01	01	01
91	01	01	01	01
92	01	01	01	01
93	01	01	01	01
94	01	01	01	01
95	01	01	01	01
96	01	01	01	01
97	01	01	01	01
98	01	01	01	01
99	01	01	01	01
100	01	01	01	01

TILVALGT STENBRUDD
 FRØSETH AS
 IDRETSPLAN
 PLAN ETAPPE 2
 ETAPPE 2

SWECO
 2002
 C 01

280990
 A1

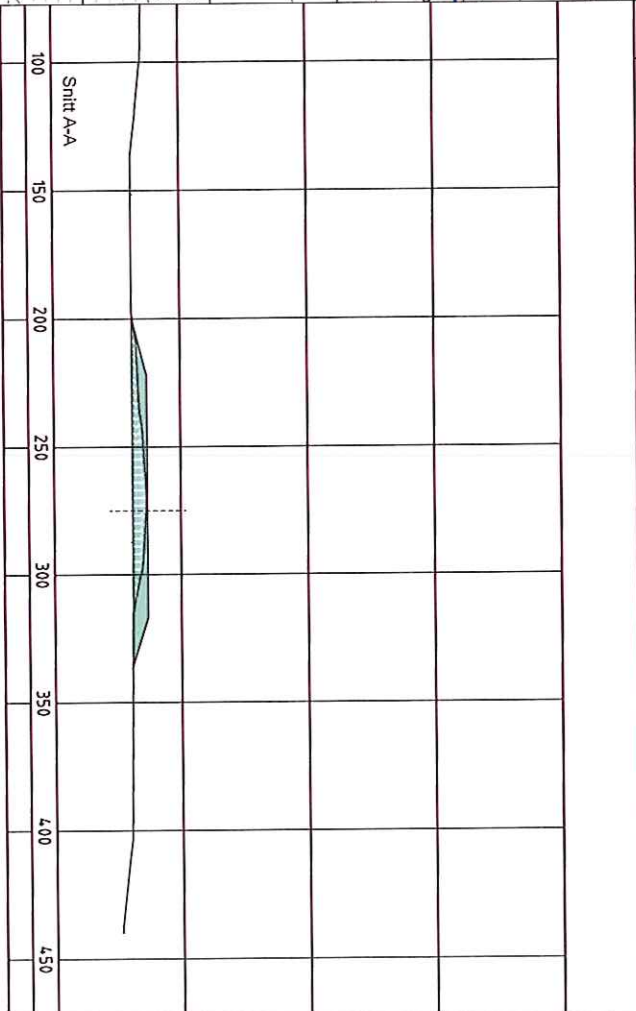
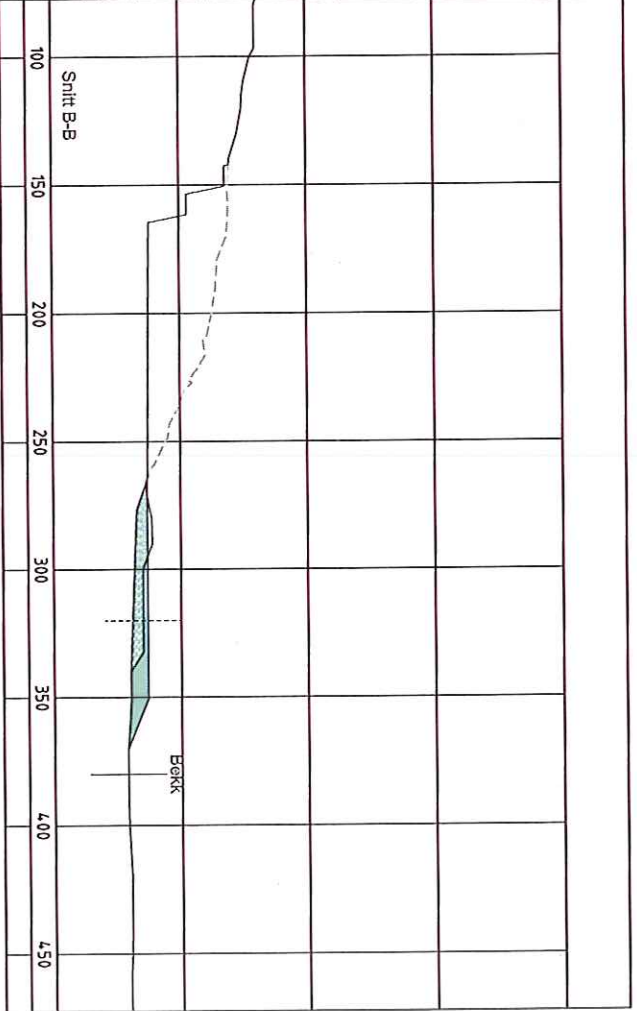
1:1000
 20020715

2002
 C 01

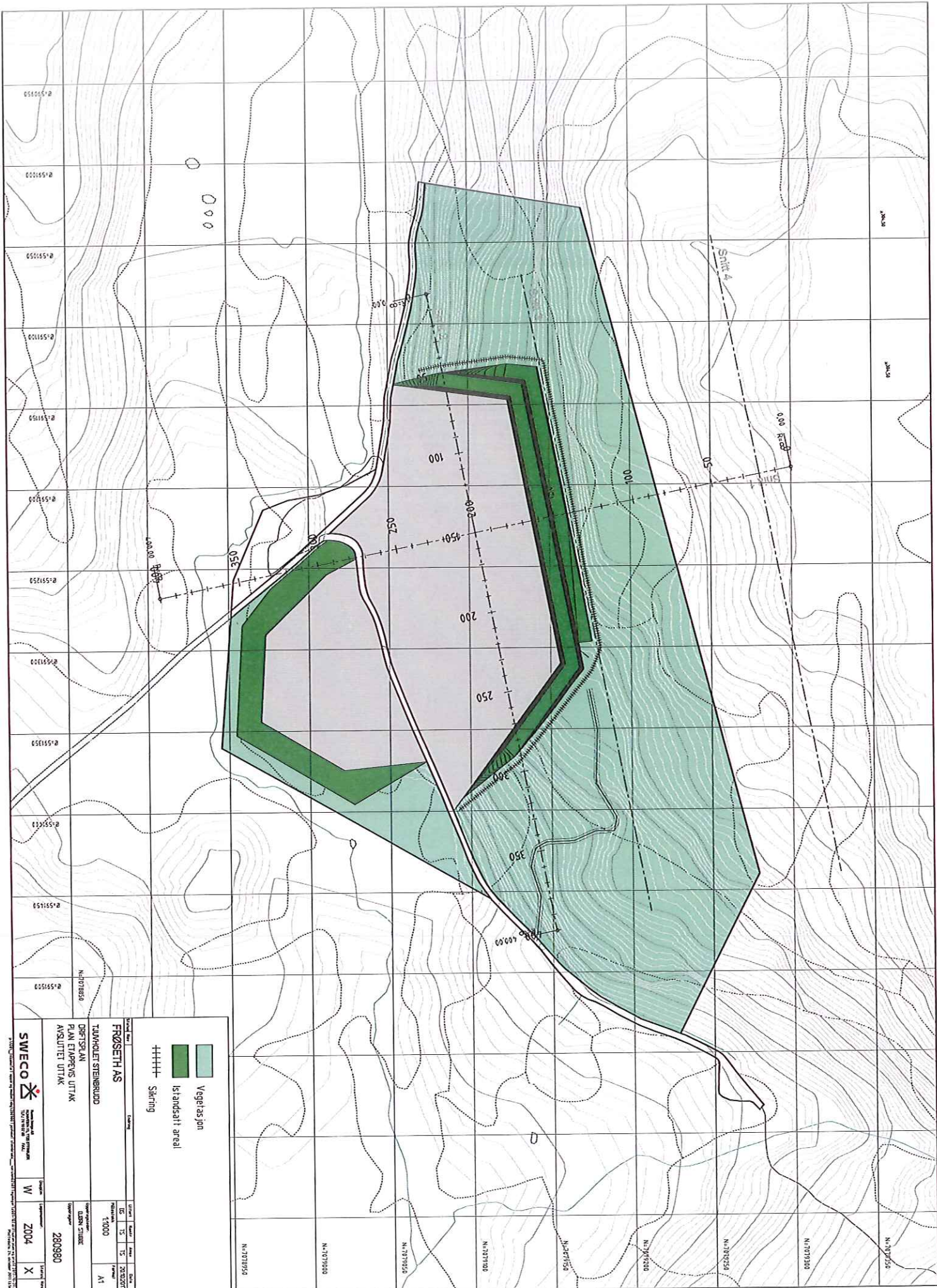
280990
 A1

1:1000
 20020715

2002
 C 01



FRØSETH AS TILVØLET STENRUD DEPNØ PLAN OG PROFIL		Utsnitt: A1 Skala: 1:1000 Oppgave: UBN STUK Prosjekt: 280980
SWECO Sivilingeniør W Z401 X 00	100 150 200 250 300 350 400 450	100 150 200 250 300 350 400 450



- Vegetasi
- Istisadati areal
- Skiring

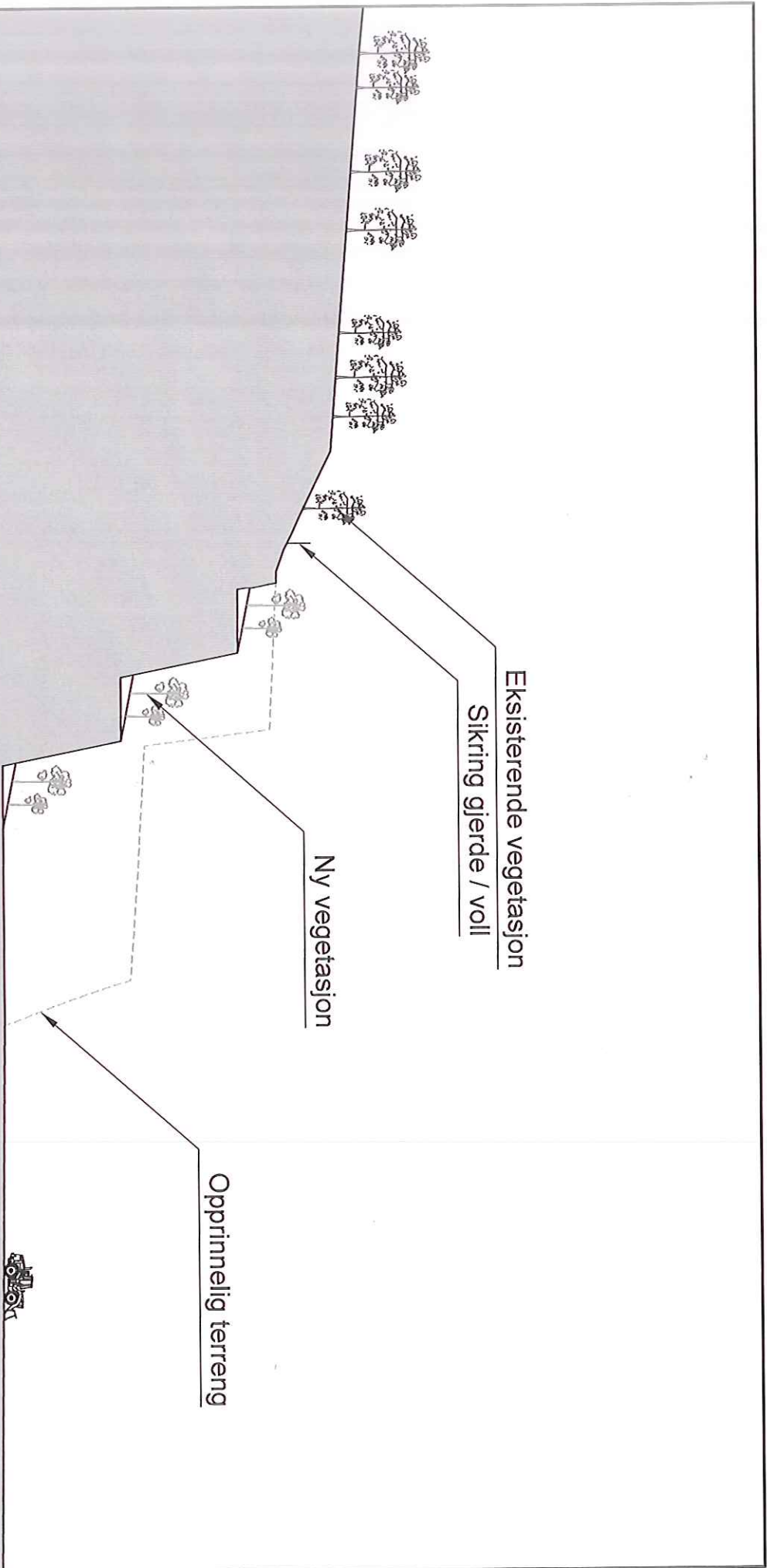
FRØSETH AS		Utsnitt 1	
TUNHOLEI STEINBRUDD		Skala	
DIREKTOR AN		1:1000	
PLAN ETAPPENS UTTAK		A1	
ANSULETEL UTIKK		Utsnitt 1	
SWECO		280980	
W		Z04	
X			

SWECO Norge AS, Postboks 110, 0403 Skjetten, Oslo, Norge. SWECO Norge AS er et medlem i SWECO Group. SWECO Norge AS er et medlem i SWECO Group. SWECO Norge AS er et medlem i SWECO Group.



C 01		REV. HJ. KEMUKAAN SWECO	
FRÖSETH AS			
TJAWHOLET STEINBRUD			
DRIFTSPLAN			
PLAN ETAPPE 1			
ETAPPE 1			
280980		20/03/2007	
Z001		C 01	

SWECO
 SWECO AB
 Box 110
 SE-100 21 Stockholm, Sweden
 Tel: +46 (0)8 737 60 00
 Fax: +46 (0)8 737 60 01
 www.sweco.se



Eksisterende vegetasjon

Sikring gjerde / voll

Ny vegetasjon

Opprinnelig terreng



C	01	REV. RT. KERNULDER UDRINN	Endring	BS	TS	TS	20.10.2017
Skjema	Rev.			Utløst	Kontrollert	Ansatt	Date
FRØSETH AS				BS	KAH	BS	20.02.2015
TUVHOLET STEINBRUDD				Klient	1500		Formål
DRIFTPLAN				Oppdragsgiver		Egen Slukke	
SNITT FERDIG STANDSSATT				Oppdrag		280980	
SWECO				Design	W	Upprinnelse	Z301
SWECO Norge AS Sveinungsgata 1 0457 Oslo Tlf: 22 80 00 00 www.sweco.no				Oppdragsnr.	280980		Skjema Rev.
				W	Z301	C	01

SWECO Norge AS er et medlem i SWECO Group. SWECO Group er et globalt selskap som består av flere selskaper i ulike land. SWECO Norge AS er et av disse selskapene.

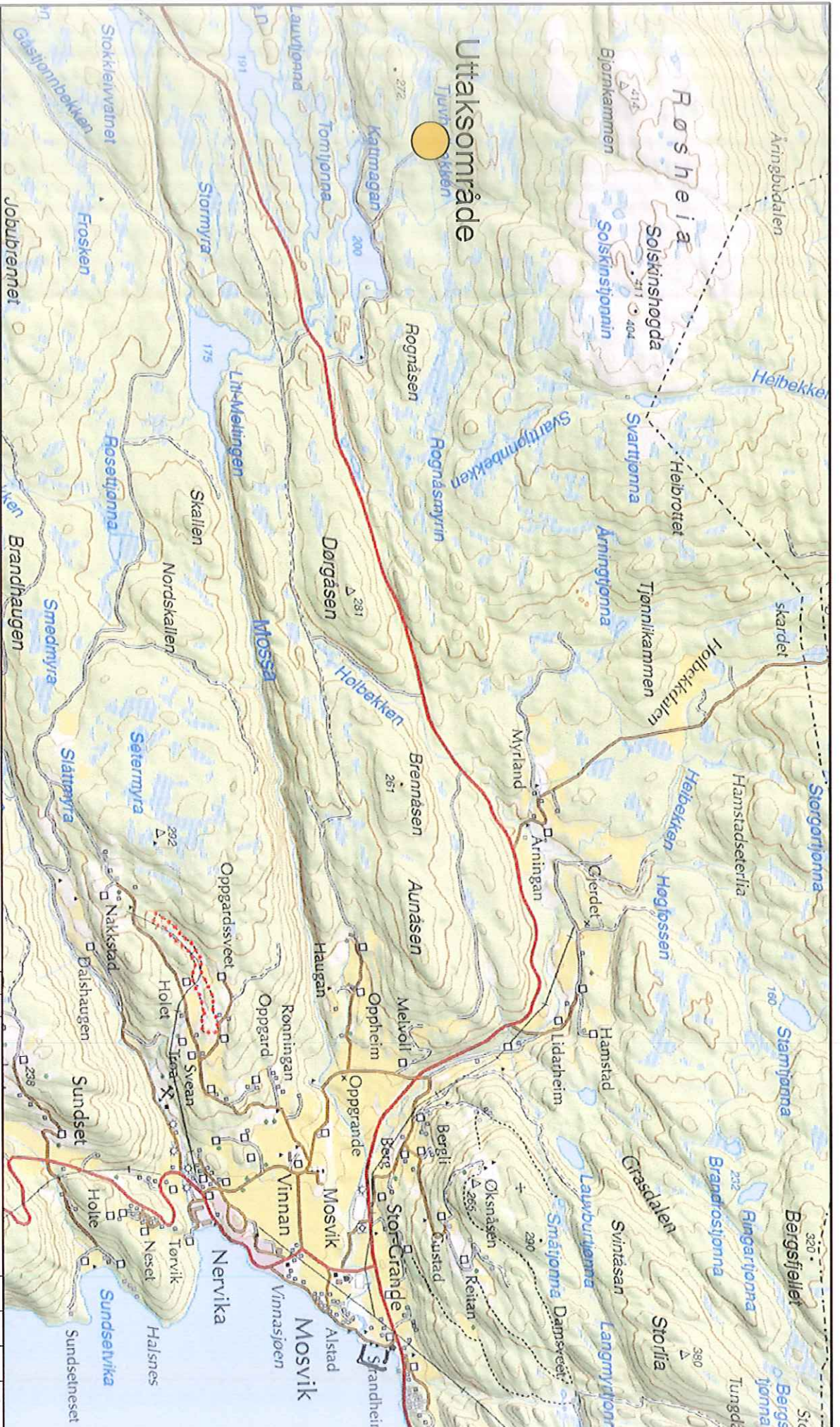


Client	FRØSETH AS
Project	TJØMOLETT STIERBRUDD
Task	DRIFTSPLAN
Phase	PLAN ETAPPEVIS UTTAK
Scale	1:1000
Map Sheet	A1

2809980

SWECO

2003 C 01



Statull Rev.	Uttaksområde	Uttaksområde	Uttaksområde	Uttaksområde	Uttaksområde
FRØSETH AS	BS	KAH	BS	20.07.2015	Formål
TJUVOLET STEINBRUDD	Rognerudalen				
DRIFTSPLAN	gjennomført				
OVERSKIKSKART	gjennomført				
280980	280980				

SWECO	Daglig	Løpnummer	Statull Rev.
SWECO	W	Z501	X 00

Tjuvholet steinbrudd i Inderøy kommune

Konsesjonsområde

2648 Tjuvholet

Under behandling



22 DAA

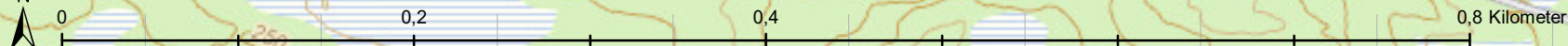
Tjuvholet

Åringbuslettet

Langmyrin

Tegnforklaring

-  Konsesjonsområder
-  GeocacheBasis



Rødforklaring:

- 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 :**

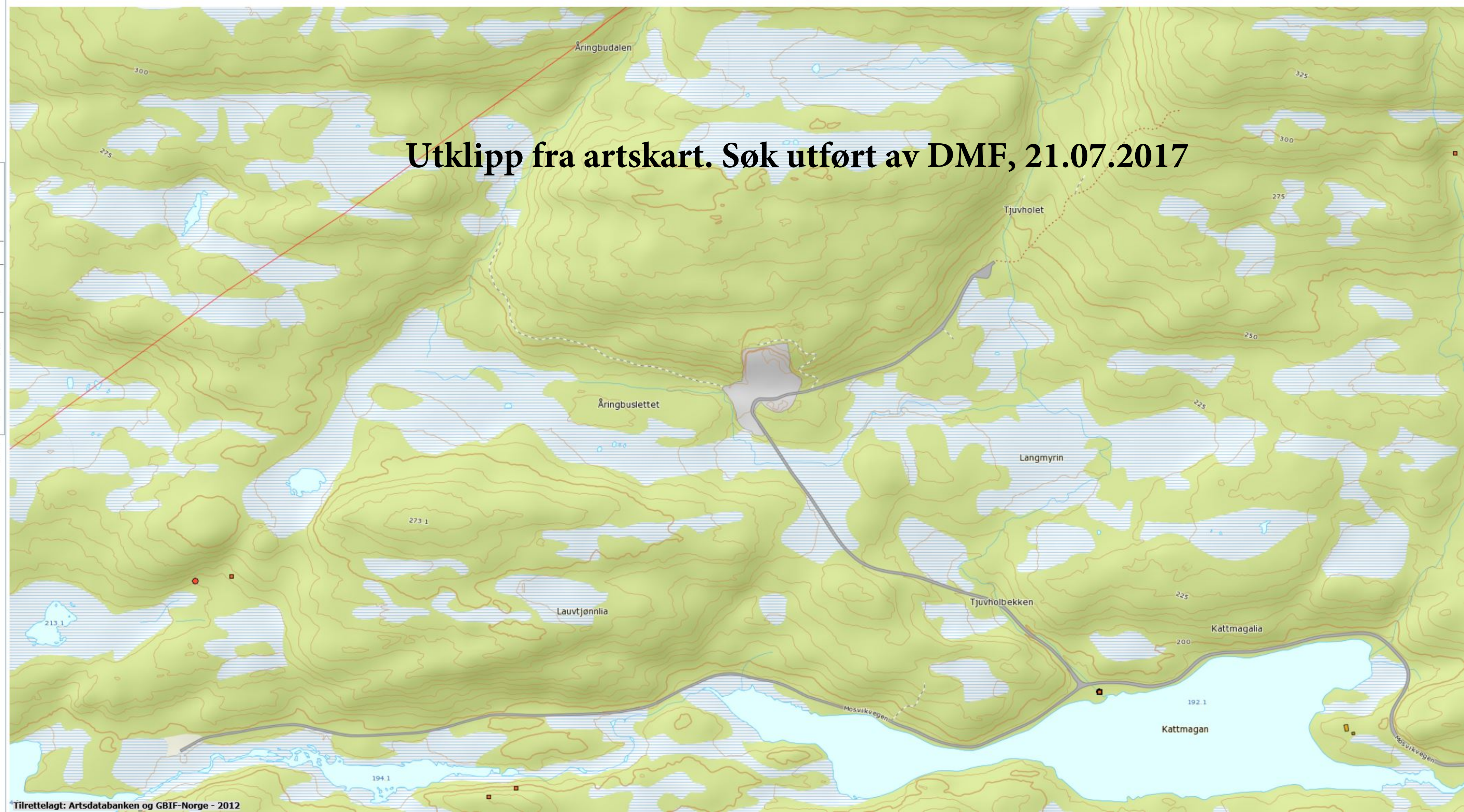
- Alle
- Presisjon ikke oppgitt

Kategorier: Alle kategorier**Tidsavgrønsing:** Ingen avgrønsing**Geografisk utvalg:** Fra kommune

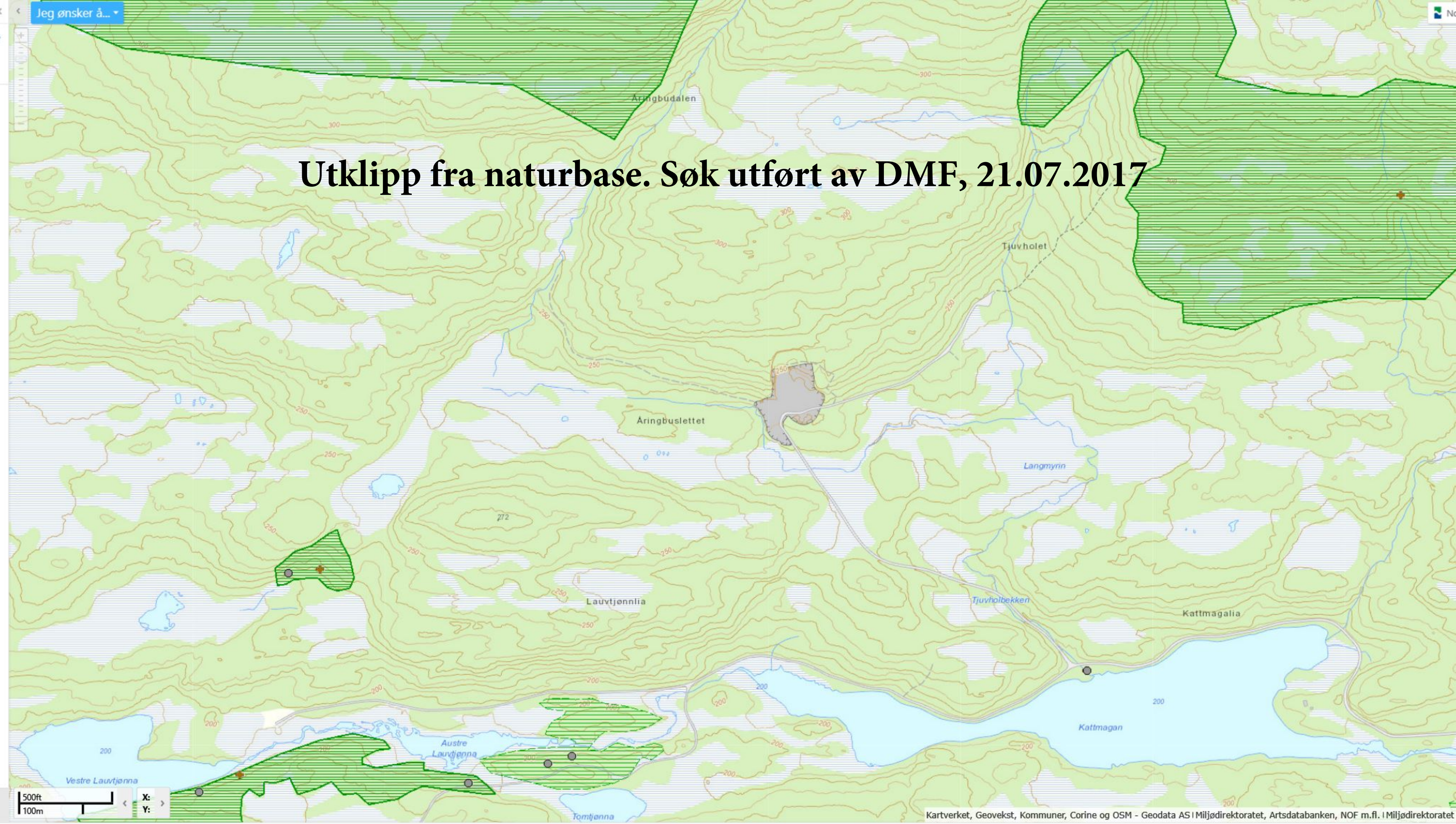
(r): Inderøy

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, 21.07.2017



Ingen resultat funnet.



Reguleringsplan Tjuvholet steinbrudd, Inderøy kommune

BESTEMMELSER

Reguleringsplanen er datert: 20.11.2014
Siste revisjon av bestemmelsene: 21.05.2015
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
- Annen særskilt angitt bebyggelse og anlegg – massedeponi, kode 1590.

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

- Veg, kode 2010

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".

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

2.1.2 Støv

Støvflukt fra produksjon vil, grunnet uttakets geografiske plassering, medføre svært begrensede problemer for omgivelsene. For øvrig skal utslipp av støv ikke overskride grenseverdiene fastsatt i forurensningsforskriften § 30-5.

2.1.3 Etterbruk

Etter hvert som deler av uttaket ferdigstilles i hht godkjent driftsplan, skal avdekningsmasser tilbakeføres i pallene og iplantes / isåes vegetasjon som har naturlig tilhørighet i området. Maksimal pallhøyde (vertikale vegger uten vegetasjon) skal etter istandsetting ikke være over høyere enn 15 m.

Etter avsluttet drift tilbakeføres steinbruddet og deponiområdet til landbruksformål.

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 kulturmyndighetene i Nord-Trøndelag fylkeskommune for vurdering.

3 Arealformål

3.1 Bebyggelse og anlegg

3.1.1 Masseuttak

I området kan det drives uttak, evt. knusing og sikting av fjellmasser, samt lagring av ferdigvare. Steinbruddet skal til enhver tid holdes forsvarlig sikret.

Uttaket skal 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.

Innenfor området tillates oppført bygninger som naturlig hører til driften av steinbruddet.

I området tillates etablert mobilt asfaltverk, med tanke på bruk av tilslagsmaterialer fra uttaket. Virksomheten skal til en hver tid følge gjeldende regelverk for denne type virksomhet.

3.1.2 Annen særskilt angitt bebyggelse og anlegg – deponi

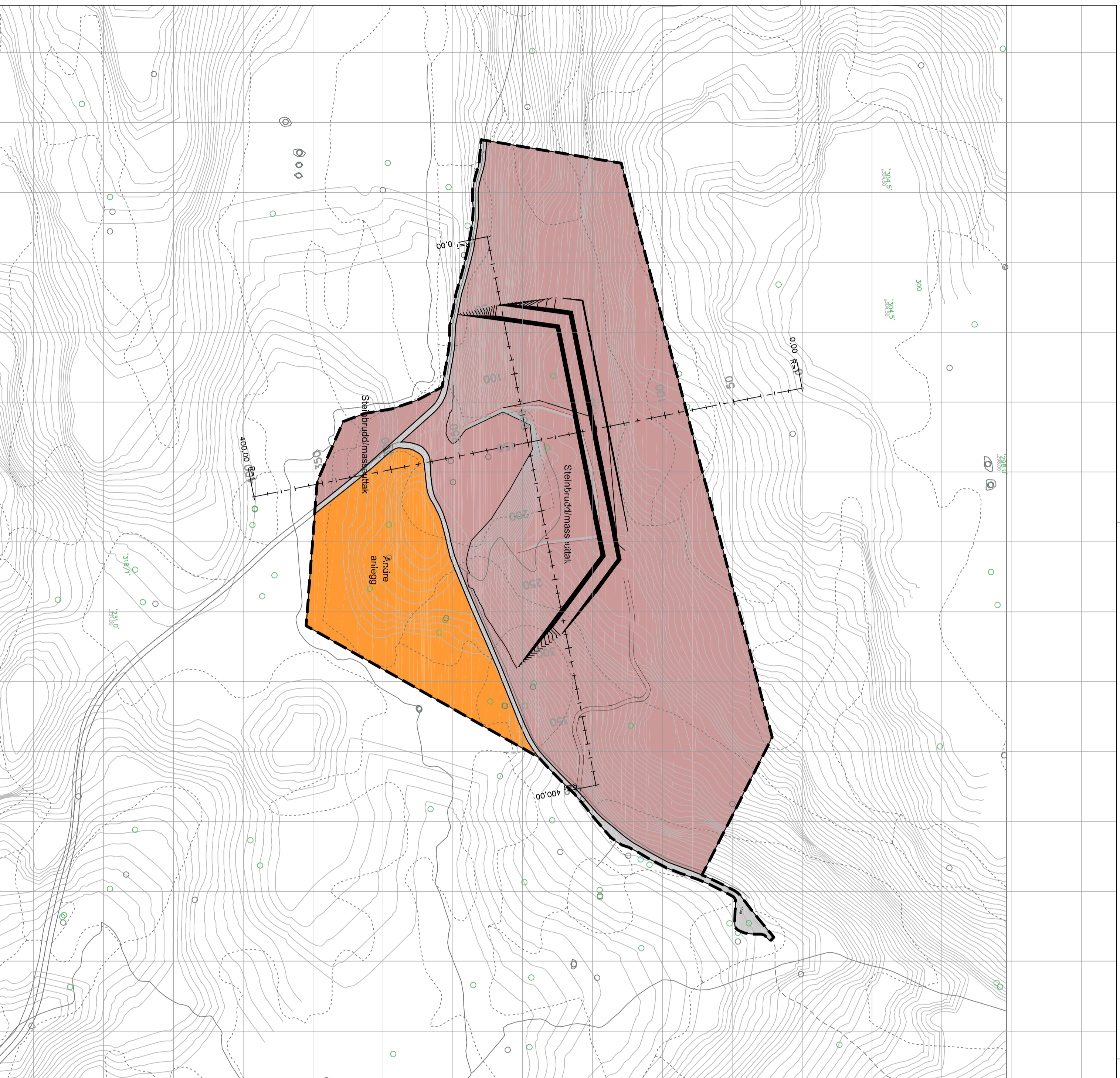
Området skal benyttes til deponi for inerte masser fra bygg- og anleggsvirksomhet. Det tillates uttak av fjellmasser i forkant, for å øke volum på deponi.

Området tillates benyttet til mellomlagring av asfalt. Disse massene holdes separat fra de andre deponimassene, og benyttes ved asfaltproduksjon og veiformål.

3.2 Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur

3.2.1 Veg

Området er privat, og benyttes som adkomst til masseuttak og skogsdrift. Avkjøring til fv. 755 skal være utformet og ha tilstrekkelig siktforhold i samsvar med gjeldende vegnormal.



Tegnforklaring

Reguleringsplan PBL 2008

§12-5. Nr. 1 - Bebyggelse og anlegg

- Steinbrudd og massetaktak
- Andre typer bebyggelse og anlegg

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


- Veg

Linjesymbol

- RøGrense
- RøFormalGrense

Kartopplysninger
 Kilde for basiskart:
 Dato for basiskart:
 Koordinatystem: UTM zone 32 basert på EUREF89/WGS84
 Høydegrunnlag: NNI1954

Ekvidistanse 1 m
 Kartmålstoekke: 1:2000 m


Tjuvholet steinbrudd
 Med tilhørende reguleringsbestemmelser

Arealplan-ID:
 Forslagsstiller:
 Froseth AS

SAKSBEHANDLING ETTER PLAN- OG BYGNINGSLOVEN

Dato	Revisjon	SAKS-NR.	DATO	SIGN.
Dato	Revisjon			
Dato	Revisjon			
Kommunestyret sitt vedtak				
Ny 2. gangs behandling				Inderyg kommune
Offentlig etersyn fra				
2. gangs behandling				
Offentlig etersyn fra				
1. gangs behandling				
Kommisjonering av oppstart av planarbeid				
Oppstartsmøte:				
PLANEN ER UTARBEIDET AV:	Sweco Norge AS	TEGNENR.	DATO	SIGN.
		001	20.11.2014	BS

Det beskrives at planen er i samsvar med kommunestyrets vedtak av _____ Dato _____ Plannr _____