



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
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
Postadresse		Postnummer	Sted
			Land
Telefonnummer	Mobiltelefon	E-postadresse	Hjemmeside

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområdet/uttaket	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer	Kommune
Størrelse på omsøkt areal (daa)	Anslag totalvolum uttak (m ³)	Forventet årlig uttak (m ³)

3. Opplysninger om forekomsten	
3.1. Hvilken mineralkategori tilhører forekomsten?	Grunneiers mineraler Statens mineraler
3.2. Drives det på forekomsten i dag?	Ja Nei
3.3. Beskrivelse av forekomsten (type mineralforekomst, kvalitetsvurdering, anvendelser av råstoffet):	



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel _____

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: _____

Vedtaksdato: _____

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

Alle poster som ikke er besvart finnes i "driftsplan for Strendene Grustak"

Vedlegg 1: Kopi av Innbetaling.

Vedlegg 2: Avtale med Statskog.

Vedlegg 3: Driftsplan Strendene Grustak.

Vedlegg 4: Godkjent årsregnskap siste 2 år.

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

7. Underskrift

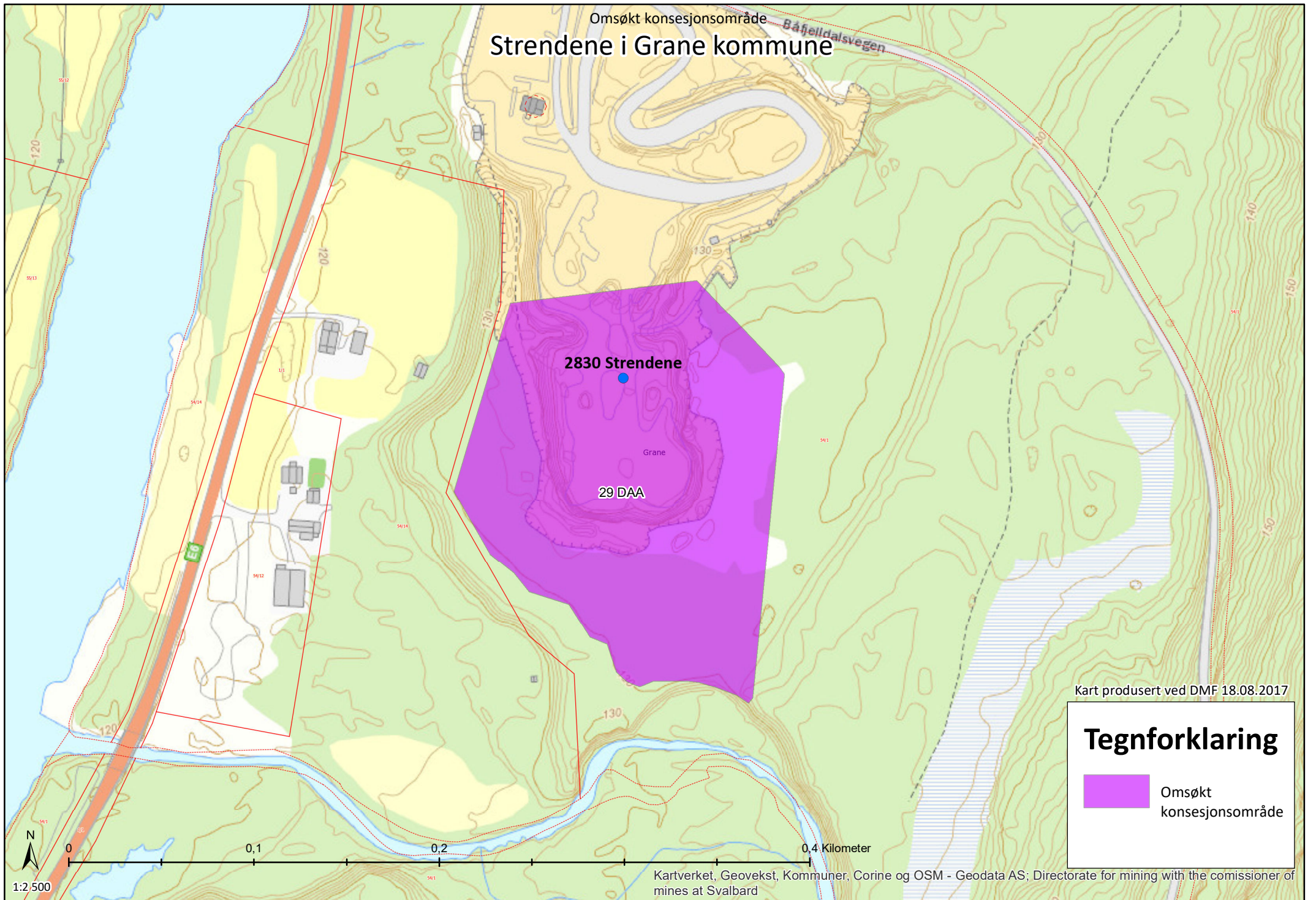
Sted og dato

Stavningdal 20/4-15

Underskrift


Jon Olsen for Magvar Steen

Omsøkt konsesjonsområde
Strendene i Grane kommune



Kart produsert ved DMF 18.08.2017

Tegnforklaring

 Omsøkt konsesjonsområde

Verktøy

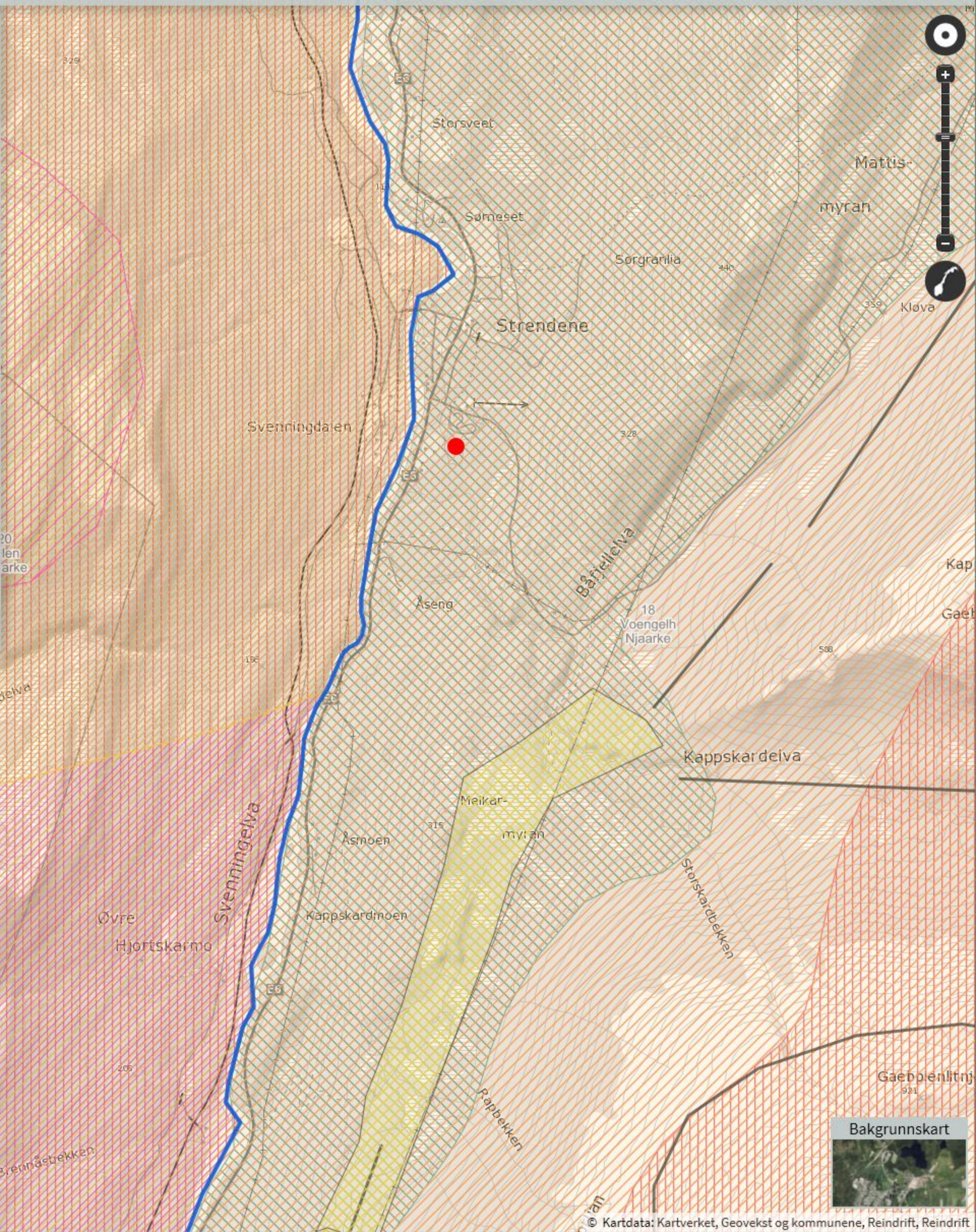
- Verktøy
- Lagre og skriv ut
- Last ned kartdata

Reindrift

Kartlag Tegnforklaring

- Flybilder (flere valg)
- Administrative grenser
- Gjerder og anlegg
- Flytting/Samling
 - Trekklei
 - Flyttlei
 - Oppsamlingsområde
- Årstidsbeite
 - Vårbeite
 - Sommerbeite
 - Høstbeite
 - Høstvinterbeite
 - Vinterbeite

Valgte kartlag



Navigation controls including a home button, a search icon, a zoom in (+) button, a zoom out (-) button, a full screen button, and a compass button.

Lukk meny



Finne frem i kart Søk og filtrering Tegne Analyse og datakilder

Hjem Panorer Zoom Inn Zoom Ut Fullt utsnitt Forrige utsnitt Neste utsnitt Vis kartlag

Punkt Frihånd Linje Polygon Rektangel

Buffergeometri Resultater for...

Målestokk 1: 5,000

Flytt til et bokmerke

Skriv ut kart Eksporter kartbilde

Oppgaver

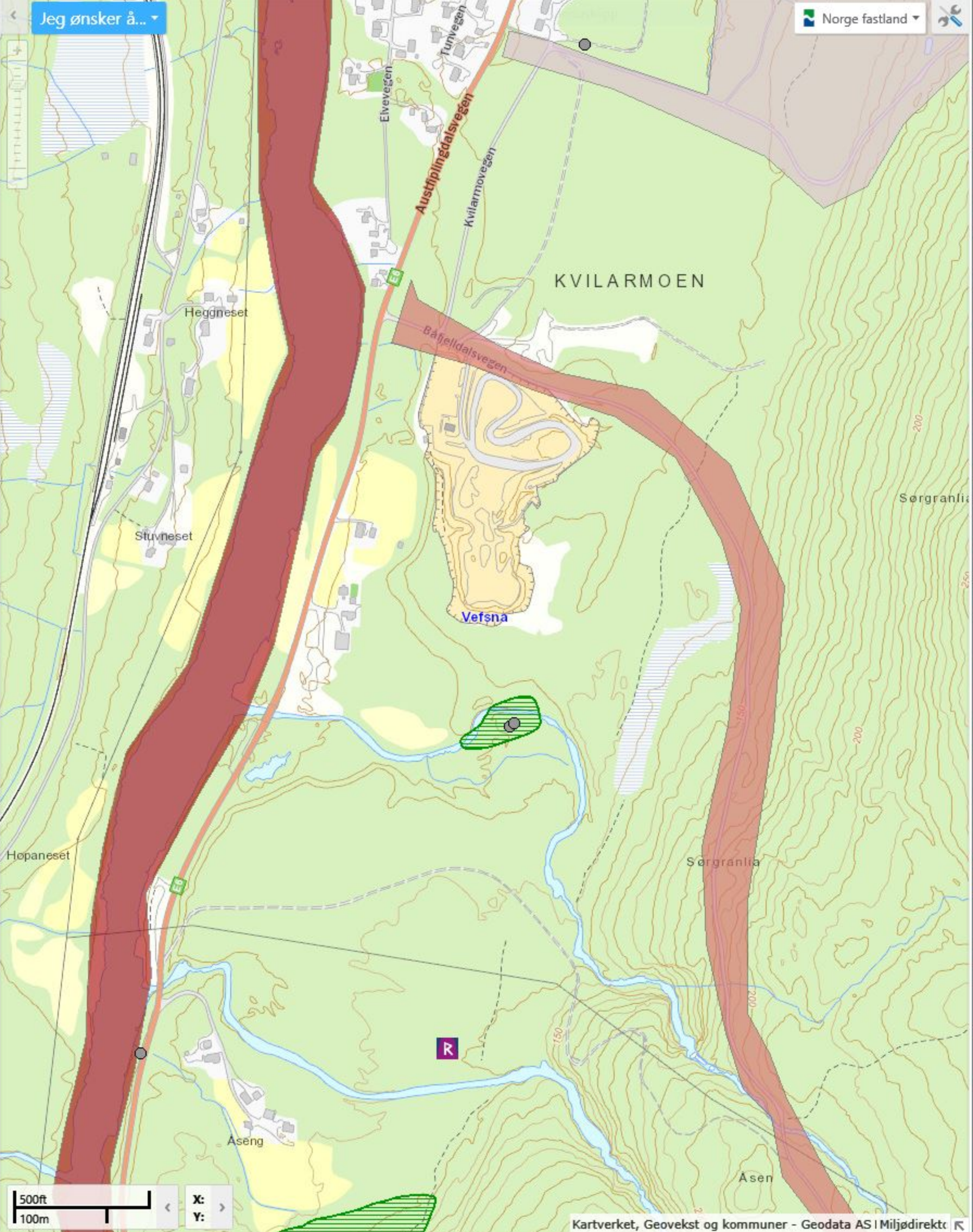
Navigering Finn Data Målestokk & utsnitt

Resultat (5)

Vis historikk Vis utvalg

Avgrens resultater Eksporter til shapefil Tabellvisning Diagramvisning Velg alle Velg ingen

- Alle arter av særlig stor forv.int, punkter
Art: fossenever (Lobaria hallii)
Id: Observations/MFU/MFU/184158
- Alle arter av særlig stor forv.int, punkter
Art: fossenever (Lobaria hallii)
Id: Observations/TRH/L/650409_1
- Viktige naturtyper, område: BN00101711
Områdenavn: Båtfjellelva nedre
Naturtype: Gråor-heggeskog
- Verneplan ID: 151/2
Verneplan navn: Vefsna
- Kartlagt friluftslivsområde, verdi: FK00005631
Områdenavn: Kappskardet



Driftsplan

Strendene grustak



4. februar 2015

Skrevet av: Jan Olsen

Rev.8 februar 2017 og 5 September 2017

Innholdsliste

• FORSIDE. OVERSIKTSKART	
• INNHOLDSLISTE	s.1
• BERGTEKNISK ANSVARLIG	s.2
• BESKRIVELSE AV GRUSTAKET	s.2
• TILTAKSHAVER	s.2
• KVALIFIKASJONER	s.3
• EIERE OG INVOLVERTE	s.3
• DRIFT	s.3
• SIKRING OG ETTERSYN	s.4
• MENGDER	s.4
• AVSLUTT	s.4
• HØYDER OG VINKLER	s.4
• Oversiktskart 1:50000 figur 1	s.5
• Oversiktskart 1:4000 figur 2	s.6
• Kart driftsplan 1:1000 figur 3	s.7
• Kart Avslutningsplan1:1000 figur 4	s.8
• Snitt Nå og avslutt, figur 5 og 6	s.9
• Bekreftelse på arealformål figur 7	s.10
• Avtale Statskog fig.8	s.11

Driftsplan

Strendene grustak

Bergteknisk ansvarlig

- Magnar Stene har erfaring fra ca. 1965 på drift og utforming av grusuttak. Opp gjennom årene er flere titalls forskjellige grus tak blitt disponert. Det er særlig blitt tatt hensyn til sikring og fornuftig fremdrift og lagring av forskjellige massefraksjoner.
- Magnar Stene har «Sentral godkjenning for grunnarbeid og landskapsutforming i tiltaksklasse 2»

5.1 Beskrivelse

Strendene grustak ligger i Nordland fylke, 42 kilometer nord for fylkesgrensen mot Trøndelag. 100 meter øst for E6, like sør for Strendene boligfelt i Svenningdal. Avkjøring fra E6 til Bogfjelldal og motorkrossbane. Grustaket ble påbegynt på 1960 tallet, og er benyttet til fyllmasser i veger og hustomter. Det blir periodevis benyttet mobilt sikteverk til uttak av forskjellige fraksjoner. Grustaket består av grus med lite humus i gjennomsnitt 4 meters dybde, med leire og silt i bunn. Den eldste og nordlige delen av grustaket blir i dag brukt til bilkrossbane. Den er bearbeidet for dette med klubbhus, kiosk og delvis asfaltert bane. Grustaket blir også benyttet som midlertidig lager av masser av forskjellige fraksjoner.

Tiltakshaver

Magnar Stene, Svenningdal, 8680 Trofors har rettighetene på uttak i grustaket i dag. Firmaet er i dag et enmannsforetak med 5 ansatte. Første avtale med Statskog om grusuttak ble gjort 23 Juli 1999, og er fornyet til 01.01.2021

Kvalifikasjoner

- Virksomheten innehar «Sentral godkjenning for utførelse avgrunnarbeid og landskapsutforming Tiltaksklasse 2»
- Firmaet består av 4 fagarbeidere og har bestått siden 70 tallet med variert besetning etter behov.
- Bedriften har bred erfaring innenfor veg, anlegg og hustomter med grunnmur. Maskinparken består av gravemaskiner 7,5 og 15t, hjullastere, lastebiler og mobilt sikteverk.

Eier og involverte

- [REDACTED]
- Grunneier for G.nr. 54, Br.nr.1, F.nr 9000 er Statskog sf, postboks 63, sentrum,7801 Namsos.
- Området er avsatt i kommunens arealplan til «bebyggelse og anlegg». Bekreftelse fra
- Nærmeste naboer ligger vest for området og ligger bak en grusrygg som skjuler grustaket. Mot sør og øst er statskog grunneier, og nordover avgrenses området av kommunal veg.
- Gnr.54/14 Eier: Pål Ove Wika, Svenningdal, 8680 Trofors.
- Gnr.54/12 Eier: Tormod Thuseth, Svenningdal, 8680 Trofors.

Drift

- Uttaket foregår i dag i mot sør og øst av grustaket etter hvilken sammensetning vi trenger på produktet. (figur 1 og 2) Mot vest er større stein, og dermed uegnet for sikteverket. Vi tar ut masse i overkant av et silt/leir lag, derfor varierer dybden noe etter det. Dette er også årsaken til at nivået steg ca.2 meter fra bilcrossbanen. Uttak av masser foregår hovedsakelig med Hjullaster, men periodevis med gravemaskin. Lastemaskinen blir plassert som bom foran innkjøringen til indre del av grustaket.
- Tilkomstveien til grustaket går gjennom den tilkomne bilcrossbanen med avkjøring fra Bogfjeldalsveien. Det er forøvrig aldri noe konflikt med gjennomkjøring av bilcrossbanen.
- Lager av utsortert stein og grus blir plassert i området uttaket har foregått. Avdekking av skogsbunnen foregår etter behov, og lagres i ytterkant av grustak kanten. (figur 3)

Sikring og ettersyn.

- Skråninger mot grustaket har naturlig rasvinkel for grus, ca. 45° og høyden på stuff er maksimalt 6 meter. Området rundt grustaket består av skog. Det er dermed ikke tilgjengelig for motorkjøretøyer, og derfor anses det ikke noe behov for annen sikring. Noe avdekningsmasse er i tillegg lagt i ranker rundt grustaket og fungerer dermed som sperring.
- Det blir hele tiden vurdert avsperring om det er farlige steder eller situasjoner. Selve grustaket er skiltet med «Anleggsområde! Uvedkommende ingen adgang», men fordi området også disponeres av motorkrossklubben er det ikke mulig og avsperre hele området. Vi satser derfor på å holde området sikkert.

Mengder.

- Årlig uttak har vært på ca. 2000 m³. Disponibelt areal er på ca. 7200m² og ca. 29000m³.
- Pr. Februar 2017 er foreløpig ca. 15000m³ utvunnet.

Avslutningsplan

Mot avslutningen av driften vil avdekningsmassen bli lagret nede i grustaket for til sist å bli brukt til skogsbunn. Skråninger vil planeres til en skråningsvinkel som står godt, på maksimalt 45°. Høyden på stuff blir som under drift ca 5 meter og maks. 6 meter på det høyeste fra skogbunn rundt grustaket. (figur 4 og 6) **I avtalen med grunneier er det stilt en bankgaranti for utgifter med opprydding.**

Høyder og Vinkler

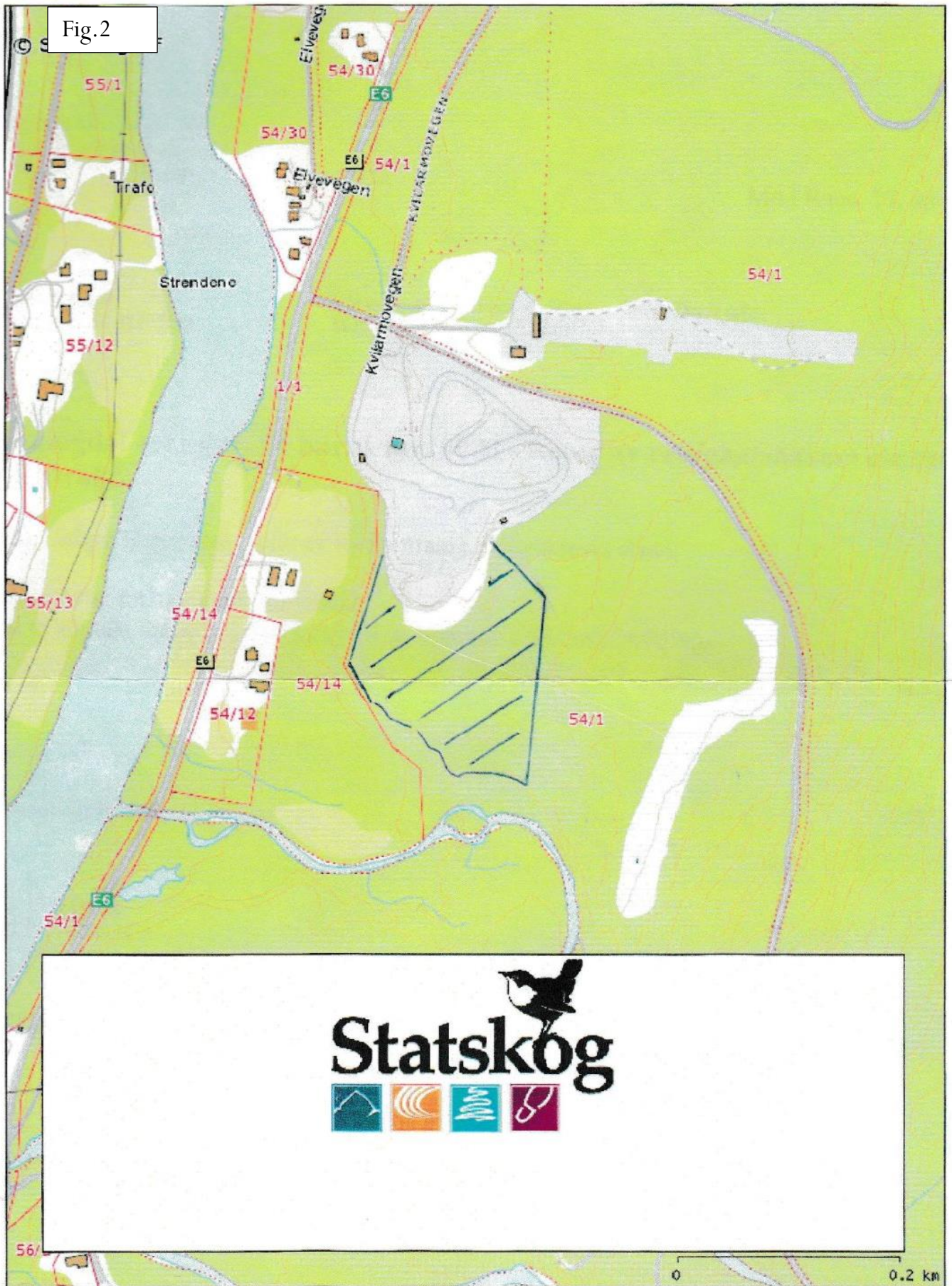
Maksimal stuffhøyde og uttaksdybde er 6 meter fra skogsbunn rundt grustak. Helning på stuff er under drift ca 45°, eller rasvinkelen for grus. Etter endt drift er vinkelen maksimalt 45°.

Figur 1



Strendene

Fig.2

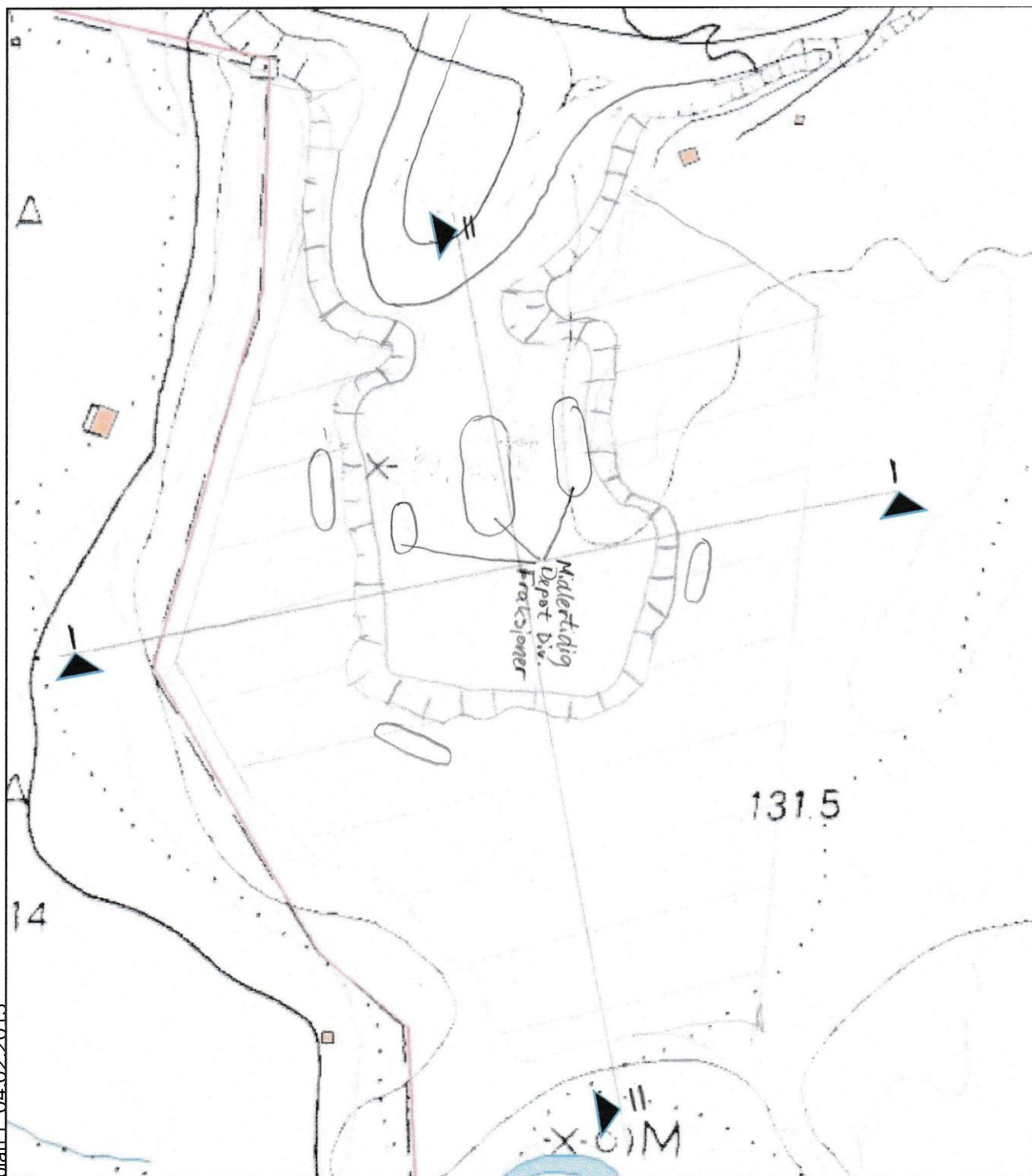


Målestokk: 1:4 166

Fig.3

Driftsplan Strendene

1:1000 Nåværende

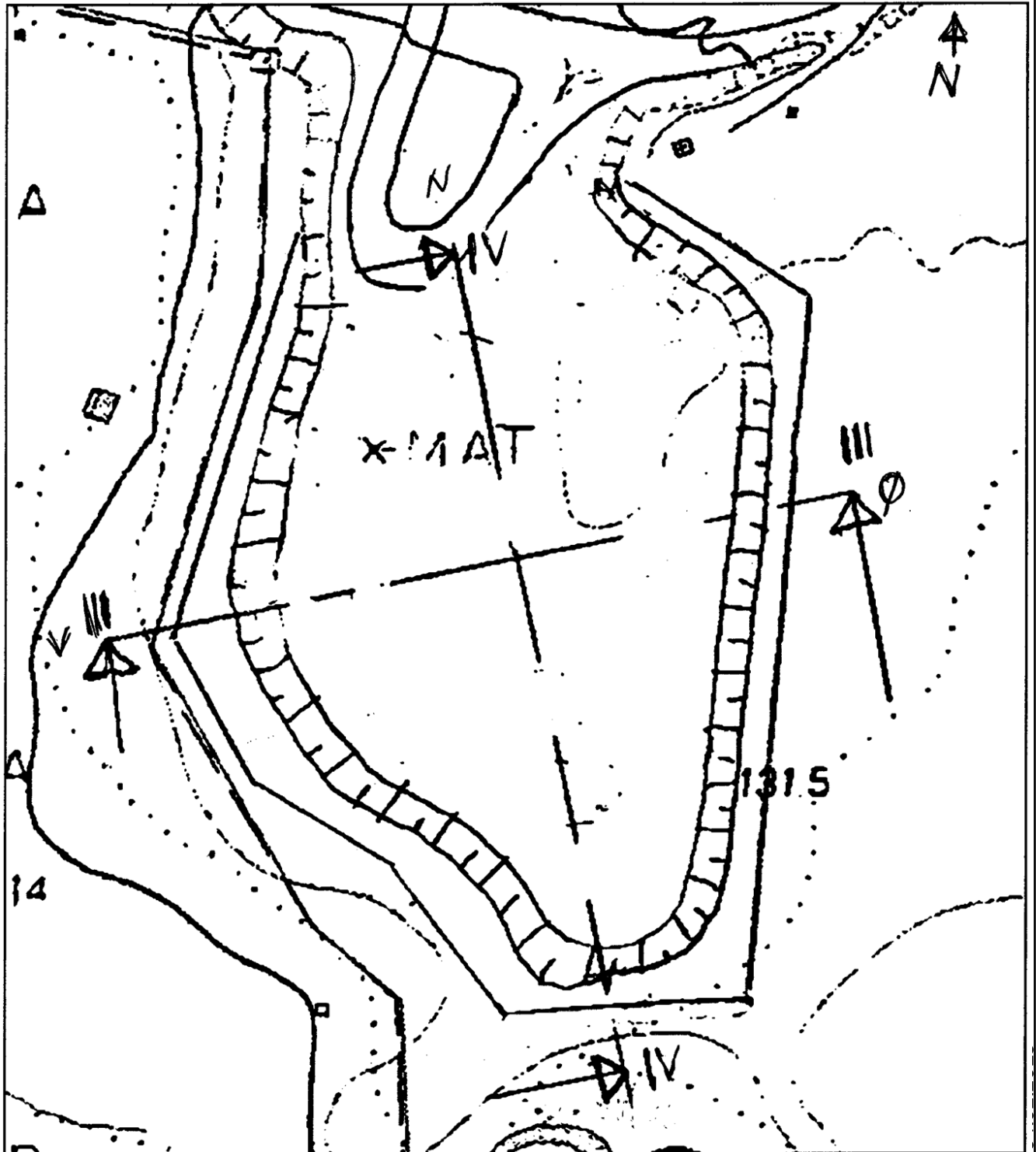


Driftsplan_I_04.02.2015

Fig.4

Driftsplan 1:1000

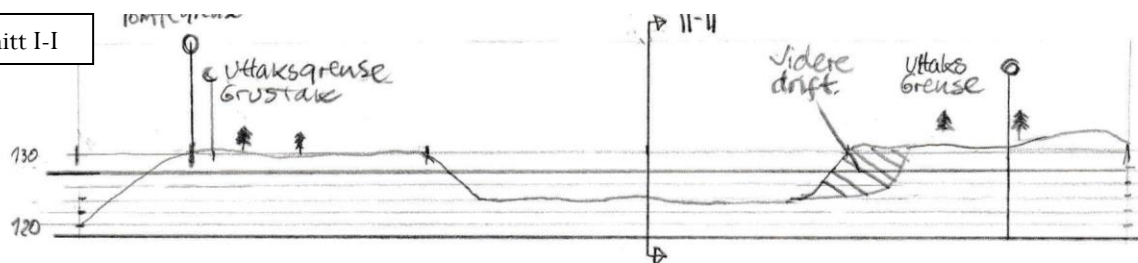
Avslutning



Snitt fra Fig. 3 og 4

Fig 5

Snitt I-I



SNITT 11-11 N

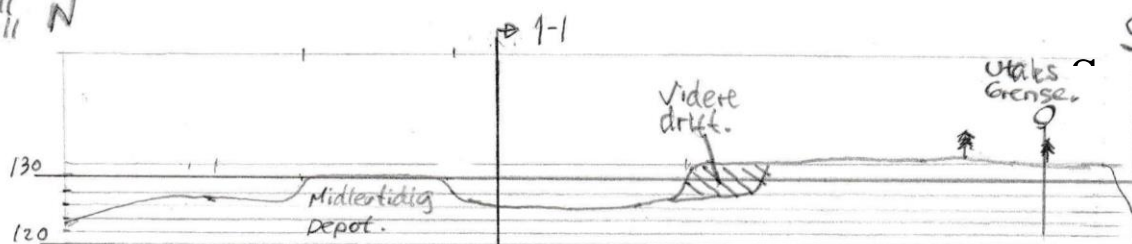
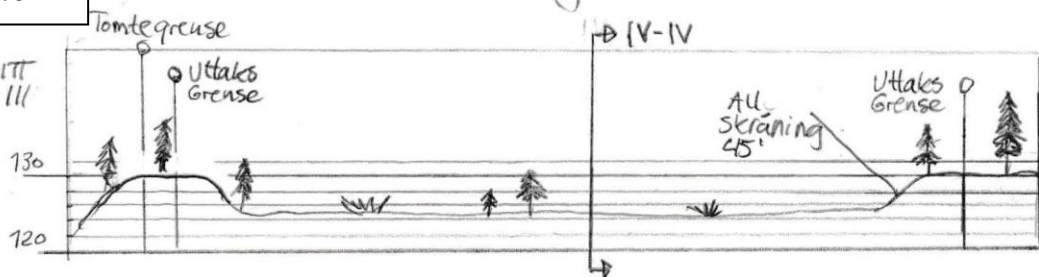


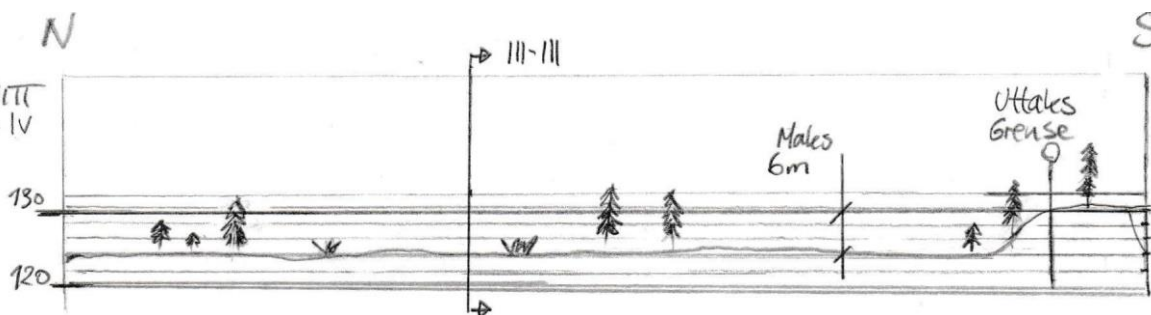
Fig.6

Avslutnings plan

SNITT III-III



SNITT IV-IV





Grane kommune

Teknisk/Næringsavdelingen

Deres ref.:	Vår ref.:	Saksbehandler:	Arkiv:	Dato:
	17/293	Ole Kristian Andersen, 75181253		27.01.2017

Jan Olsen

8680 TROFORS

Unntatt offentlighet
Opplysninger som er underlagde teieplikt

Bekreftelse på arealformål, drift av råstoffutvinning i Svenningdal.

På forespørsel fra Jan Olsen bekrefter Grane kommune forspurt område er avsatt i kommuneplanens arealdel til spredt bebyggelse og anleggsdrift. Herunder råstoffutvinning. Dette fritar ikke tiltakshavere konsesjonsplikt eller driftsplan.



Med hilsen

Ole Kristian Andersen

Bygningsingeniør

GRANE KOMMUNE

Tekn. avd. ·
8680 TROFORS

Postadresse:	Besøksadresse:	Telefon:	75 18 22 00	Bank:	4530 05 00491
Industriveien 2	Industriveien 2	E-post:	post@grane.kommune.no	Org.nr.:	940 643 112
8680 Trofors	8680 Trofors			Internett:	www.grane.kommune.no