



Direktoratet for mineralforvaltning
med Bergmesteren for Svalbard

Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard			
Saksnr. Dok nr	Utt.		
15/0313			
Vedlegg	04 JULI 2015	Saksbeh.	SEH
Saksbehold.	08.12.15	Forfall:	

Tøm skjema

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 Tore Einevoll		Organisasjonsnummer 970 583 165	
Postadresse Einevoll	Postnummer 9151	Sted Storslett	Land
Telefonnummer	Mobiltelefon 92057637	E-postadresse reisagrusas@live.no	Hjemmeside

2. Opplysninger om området

Navn på uttaksområdet/uttaket Masseuttak Tørfoss	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer 33/ 3,6,13	Kommune Nordreisa
Størrelse på omsøkt areal (daa)	Anslag totalvolum uttak (m ³) 550 000 m3	Forventet årlig uttak (m ³) 10 - 15 000 m3

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):

Grusforekomst, morene, brelvavsetninger



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: Tørfossmoen grusuttak, plan nr 19421993 001

Vedtaksdato: 23.09. 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
regulert tillatelse for adkomst

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

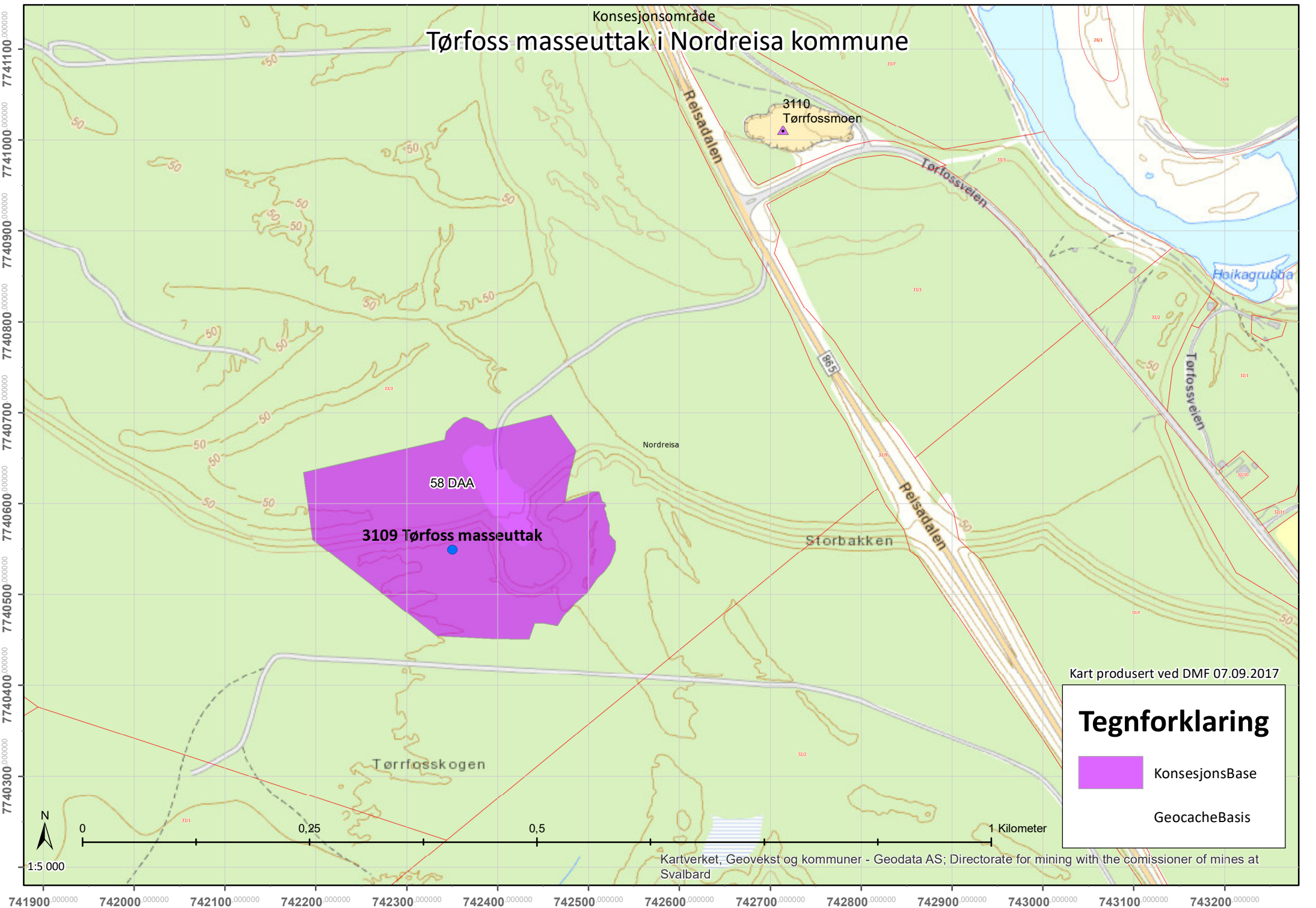
Sted og dato

Einevoll 03/08-2015

Underskrift

Tore Einevoll

Konsesjonsområde Tørfoss masseuttak i Nordreisa kommune



3110
Tørfossmoen

Hoikagrubba

Nordreisa

58 DAA



3109 Tørfoss masseuttak

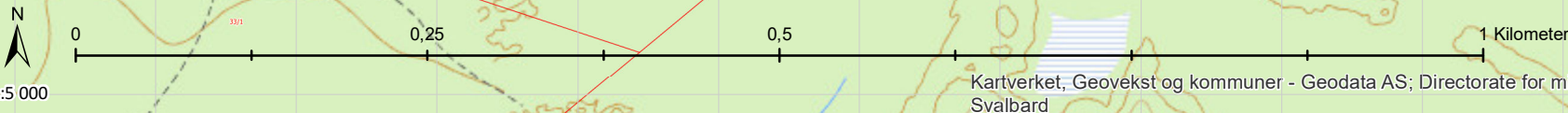
Storbakken

Tørfosskogen

Kart produsert ved DMF 07.09.2017

Tegnforklaring

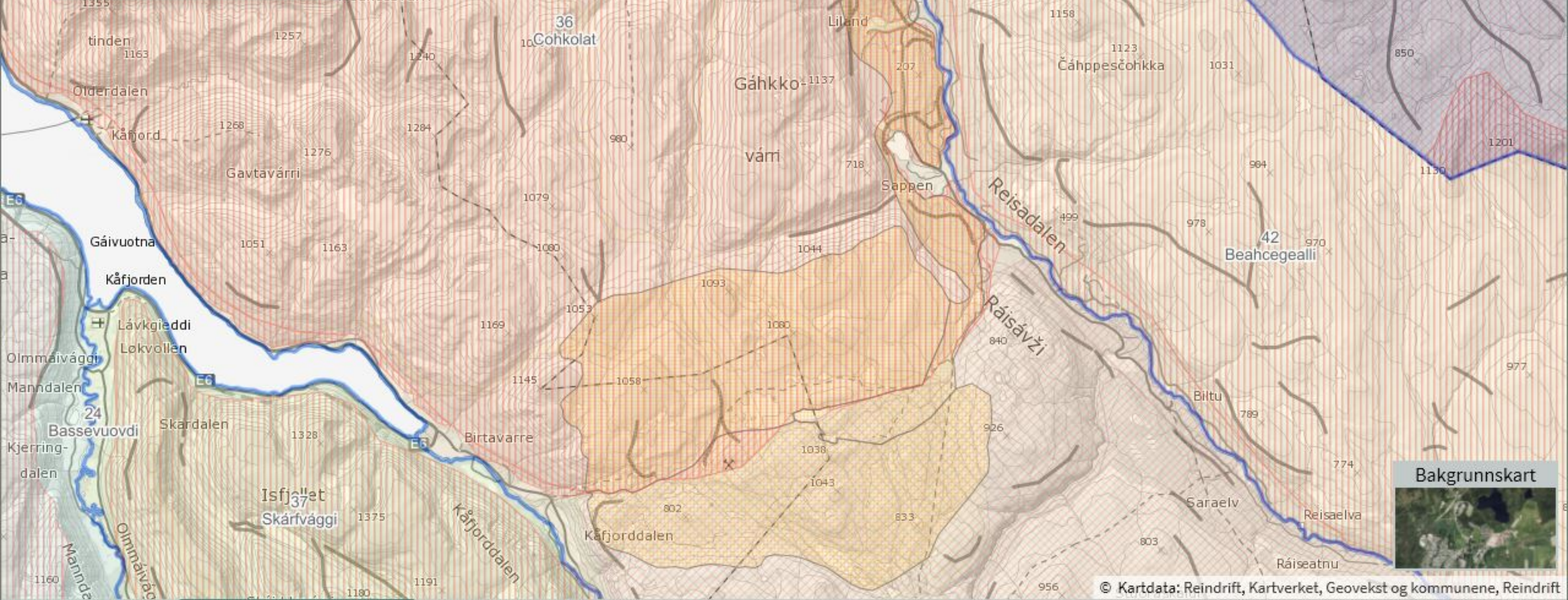
-  KonsesjonsBase
-  GeocacheBasis



Søk fylke, kommune, stedsnavn, adresse, eller gårds- o

- 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**

Lukk meny



Finn 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 Målestokk 1: 10,000

Flytt til et bokmerke

Skriv ut kart Eksporter kartbilde

Oppgaver

Resultat (1)

Jeg ønsker å...

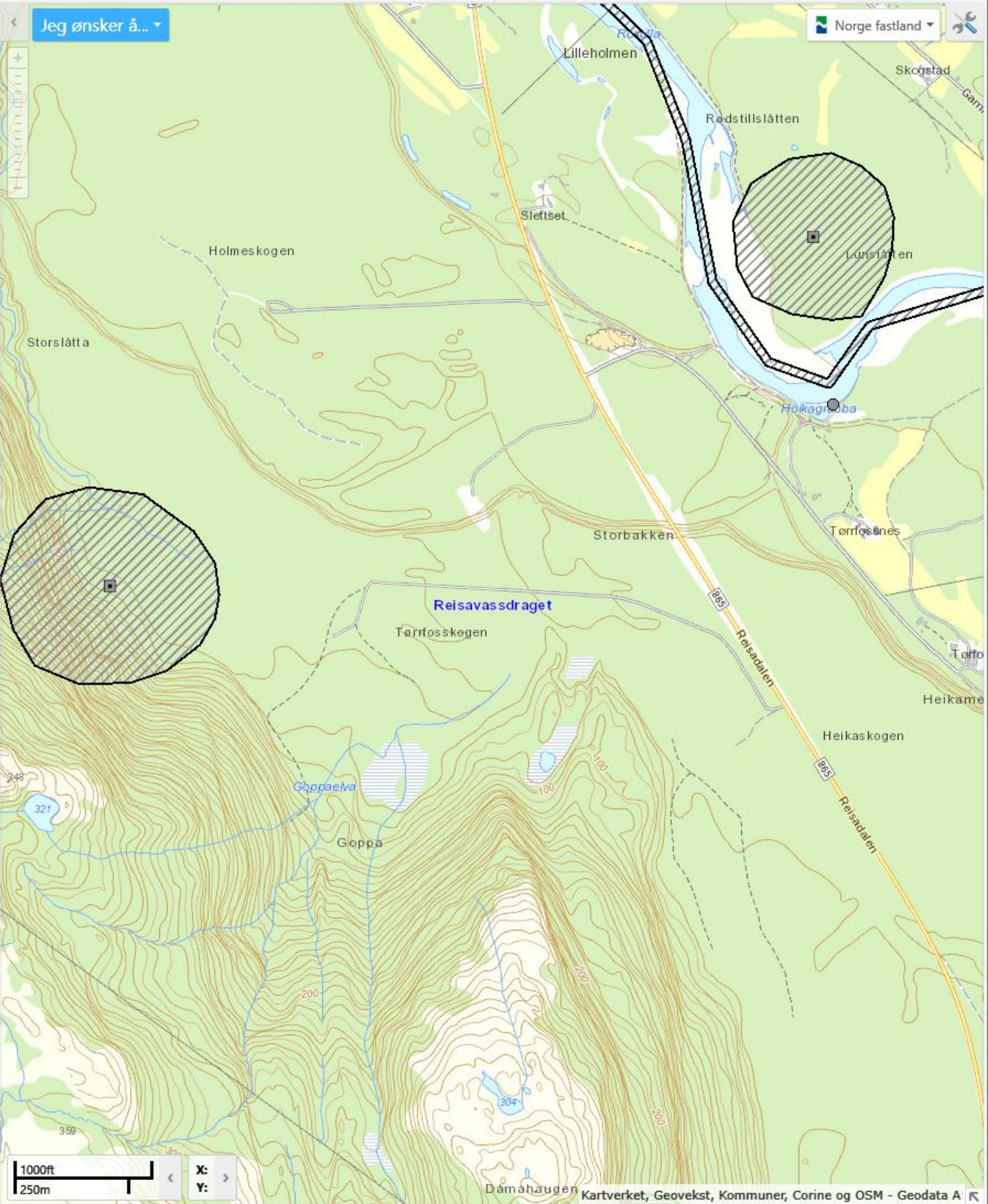
Vis historikk Vis utvalg

Avgrens resultater Eksporter til shapefil Tabellvisning

Diagramvisning Velg alle Velg ingen

Verneplan ID: 208/1

Verneplan navn: Reisavassdraget



DRIFTSPLAN

Uttak av naturgrus fra Tørfossmoen, Nordreisa kommune

(oppdatert den 05.08. 2016)

Storslett den 5. august 2016

Driftsplan for uttak av naturgrus fra Tørfossmoen i Nordreisa kommune

INNHOLDSFORTEGNELSE

- 1.0 DAGENS SITUASJON
- 2.0 BESKRIVELSE AV FOREKOMST
- 3.0 BESKRIVELSE AV DRIFTSOPPLEGG
- 4.0 PLAN FOR UTTAK
 - 4.1 Installasjoner
 - 4.2 Sikring av drift
 - 4.3 Framdrift
 - 4.4 Driftskart
- 5.0 PÅVIRKNING PÅ OMGIVELSENE
- 6.0 LANDSKAPSPLEIE
- 7.0 VEDLEGG
 - 8 vedlegg

Driftsplan for uttak av naturgrus fra Tørfossmoen i Nordreisa kommune

1.0 DAGENS SITUASJON

Tore Einevoll har siden april 2007 hatt avtale med Statsskog SF – Troms om enerett til uttak av **naturgrus** fra Tørfossmoen masse- tak i Nordreisa kommune. Avtalen løper til 31.12. 2016. Etter avtalens utløp har Tore Einevoll fortrinnsrett til å få fornyet avtalen på markedsmessige vilkår.

Lokalisering av uttaket er vist på kart (1:50 000) i vedlegg 1.

Uttaket er hjemlet i vedtatt reguleringsplan benevnt **19421993 001**(se vedlegg 2). Det ligger i et skogsområde hvor det ikke finnes nærliggende bebyggelse. Nærmeste nabo er RV 865 ca 300 m fra stedet for uttak. Adkomst til området er sperret med låst bom. Adkomsten kan også benyttes til annen virksomhet etter avtale.

Grusmassene bearbeides på uttaksstedet ved et knuseverk eid av Reisa Grus AS. De ferdige produkter lagres samme sted i ulike fraksjoner, som **material til bygge- og anleggsvirksomhet, strøsand for veg, betongtilslag, etc.** Kundene besørger selv uttransport på bil.

2.0 BESKRIVELSE AV FOREKOMST

Uttaket skjer fra en omfattende morenerygg som ligger mellom riksveg RV 865 og fjellet på vestsiden av Reisadalen. Uttaket ligger på eiendom **gnr/bnr. 33/3 eiet av Statsskog SF – Troms**. Selve punktet for uttak, med sted for knusing og opplasting av grus, ligger ved foten av moreneryggen ca 300 m fra riksvegen. Se vedlegg 3.

Volumet av grusmassivet i området er totalt anslått til ca. 10 millioner m³. Påhugg ligger på kote ca. 55, og topp av morenerygg ligger på kote ca. 70 o.h.

Reguleringsplanen hjemler et uttak på totalt ca **600 000 m³**.

Areal av uttaket er ca **50 000 m²**.

3.0 BESKRIVELSE AV DRIFTSOPPLEGG

Første steg i uttaket er at skog blir felt og lagt til side til eventuell bruk for grunneier. Deretter fjernes avdekningsmasser (jord) som legges til side for bruk som dekningsmasser etter at naturgrus er tatt ut.

Naturgrus tas ut ved hjelp av hjullastere og føres til knuseverkets innmatingskasse.

Naturgrusen knuses og sorteres i ulike fraksjoner i en operasjon. Fraksjonene fordeles på deponier via transportband. Fra deponiene transporteres fraksjonene til respektive lagringsplasser med hjullastere. På lagringsplassene opplastes fraksjonene på kundenes kjøretøy ved hjelp av hjullastere.

Ved avslutning av uttaket tilbakeføres humusmassene og området beplantes med furu (dagens skogtype). Skråningene vil få en helning på 30 -40 grader.

Driftsplan for uttak av naturgrus fra Tørfossmoen i Nordreisa kommune

4.0 PLAN FOR UTTAK

4.1 Installasjoner

På uttaksstedet er det maskiner for uttak, knusing og opplasting av grusmasser på kjøretøy. I tillegg er det etablert servicebygg for driftspersonell med inntil 3 personer.

4.2 Sikring av drift

Det er i nødvendig grad satt opp gjerde rundt selve uttaket for sikring av området. Inngjerding av sted for knusing og opplasting av ferdige fraksjoner, kombinert med varselskilt, vurderes fortløpende. Kart som viser plassering av gjerde rundt selve uttaket vedlegges (se vedlegg 4). Gjerde er inntegnet i rødt. Gjerdet tenkes etter avslutning av uttaket å bli stående som permanent sikring.

4.3 Framdrift

Midlere uttak av grusmase vil årlig ligge på mellom 10.000 til 15.000 m³. Uttaket vil skje trinnvis og i terrasser, slik som avtalt med grunneier og som vist på vedlegg 5.2. Masseuttak skjer i perioder med bar mark og temperatur over – 5 grader Celsius. Det totale gjenstående uttak i henhold til reguleringsplanen er ca. 550 000m³.

4.4 Driftskart

Horisontalkart som ortofoto i vedlegg 5 viser dagens situasjon på uttaksstedet.

I vedlegg 6 er omfanget av uttak etter avslutning inntegnet med rødt på ortofoto.

På vedlegg 7 og 8 er det inntegnet lengde- og tverrsnitt av uttaket henholdsvis før uttak og etter i M: 1:5000.

5.0 PÅVIRKNING PÅ OMGIVELSENE

Virksomheten på stedet for masseuttak og opplasting ansees for ikke å ha sjenerende innvirkning på samfunnet rundt. Dette gjelder til nærmeste bebyggelse og til naturen hva angår utslipp, støy, støv, rystelser og innsyn.

6.0 LANDSKAPSPLEIE

Tore Einevoll er ved opphør av avtalen med Statsskog SF pliktig til å foreta opprydding av området og avslutte masseuttaket ved at stuffer som er drevet planeres ut og humusmassene tilbakeføres. Avslutningsarbeidet skal skje i samråd med grunneier

Som garanti for riktig betaling og for etterarbeid i grustaket innbetaler Tore Einevoll kr. 10.000.- pr. år inntil det er avsatt kr. 50.000.-.

Tore Einevoll
Einevoll
9151 Storslett

Direktoratet for mineralforvaltning
Postboks 3021 Lade
N-7441 Trondheim

Direktoratet for mineralforvaltning med Bergvesenets etatsråd		
15/01313-7		
2	31 JAN. 2017	MMB
KB 121/15		

Deres ref. 15/01313-6 Marit Mia Bjørnstad

Storslett, 27.01. 2017

Vedr. Sak nr. 15-01313 Dokument nr. 15-01313-6. Driftskonsesjon

Det vises til Deres brev av 05.01.2017 med anmodning om ytterligere informasjon i forbindelse med søknad om driftskonsesjon datert 3. august 2015.

1. Tilleggsinformasjon til forslag til driftsplan

- a. Ressursen som skal tas ut er beskrevet som morene av middels harde og harde sorter. Den består av hovedsakelig kvartsitt, gneis, mylonitt og gråvakke. De ferdige produkter nyttes som tilslag i betong, fyllingsmasse rundt rør og kabler, strøsand og grus til vei og liknende. Massene er godkjent av kontrollrådet. Sertifikat blir fornyet annet hvert år. Det foreligger dokumentasjon fra kontrollen. Denne kan oversendes om nødvendig.
- b. Når det gjelder uttaksmetoden så er uttaket planlagt å foregå årlig i perioden mai til november så langt været tillater det. Uttaksområdet vil skje innenfor reguleringsplanens begrensning. Påhugg ligger på kote ca. 55, og topp av morenerygg ligger på kote ca. 70 o.h. Uttaksretning er fra nord mot syd. Etappene for uttak følger de årlige uttaksperioder. Første uttaksretning skjer fra nord mot syd, noe til venstre for sentralt i feltet, inntil en når grensen for reguleringsplan (1). Så dreies uttaksretning mot øst (til venstre når en står foran uttaket) fram til grense for regulering (2). Uttak av masser skjer ved hjelp av midlertidige repos. Når ressursen i front og mot øst er bearbeidet, og overflate i uttaket er tilrettelagt med et naturlig fall å ca. 35 °, starter arbeidet med utplassering av overdekningsmasser. Samtidig fortsetter uttaket mot vest (til høyre sett mot syd inn mot uttaket) fram til grensen gitt av reguleringen (3). Når ressursen i denne delen er tatt ut, tilrettelegges overflaten med et fall på ca. 35 °, overdekningsmasser utplasseres og uttaket avsluttes.

I tillegg til ovenstående vises det til vedlegg 2 som viser reguleringsplanens og uttakets plassering i et ortofoto.

Videre til vedlegg 3 som viser uttaksområdene 1, 2 og 3. Videre vises selve uttaksområdet (mellom +55 og +70) før uttak og etter at uttak er avsluttet (snitt A-A). Alle sidene av uttaket vil få samme fall (ca. 35°) etter avslutning slik som illustrert i profil for snitt A-A.

2. Økonomisk sikkerhet.

Når det gjelder tiltak ved istandsetting av uttaksstedet, og økonomi i denne forbindelse, så vil dette bli tatt opp med grunneier for å avklare om det avsatte beløp må endres.

Hva angår massehåndtering og arrondering så vil dette skje som beskrevet under punkt b, og vil i det vesentligste inngå som en del av driftskostnadene ved uttaket.

Når det gjelder beplantning så antas gjenvekst av furuskog (i hovedsak) å skje naturlig uten tilsåing. Det vises her til skjæring i veganlegg som ligger ca. 500 m fra uttaksstedet, og som går gjennom tilsvarende masser som i uttaket. Her er skråninger etter kort tid tilvokst med furuplanter som i dag har opp mot 2 meters høyde.

Håper dette supplement er avklarende, men ta gjerne kontakt om det ønskes ytterligere informasjon.

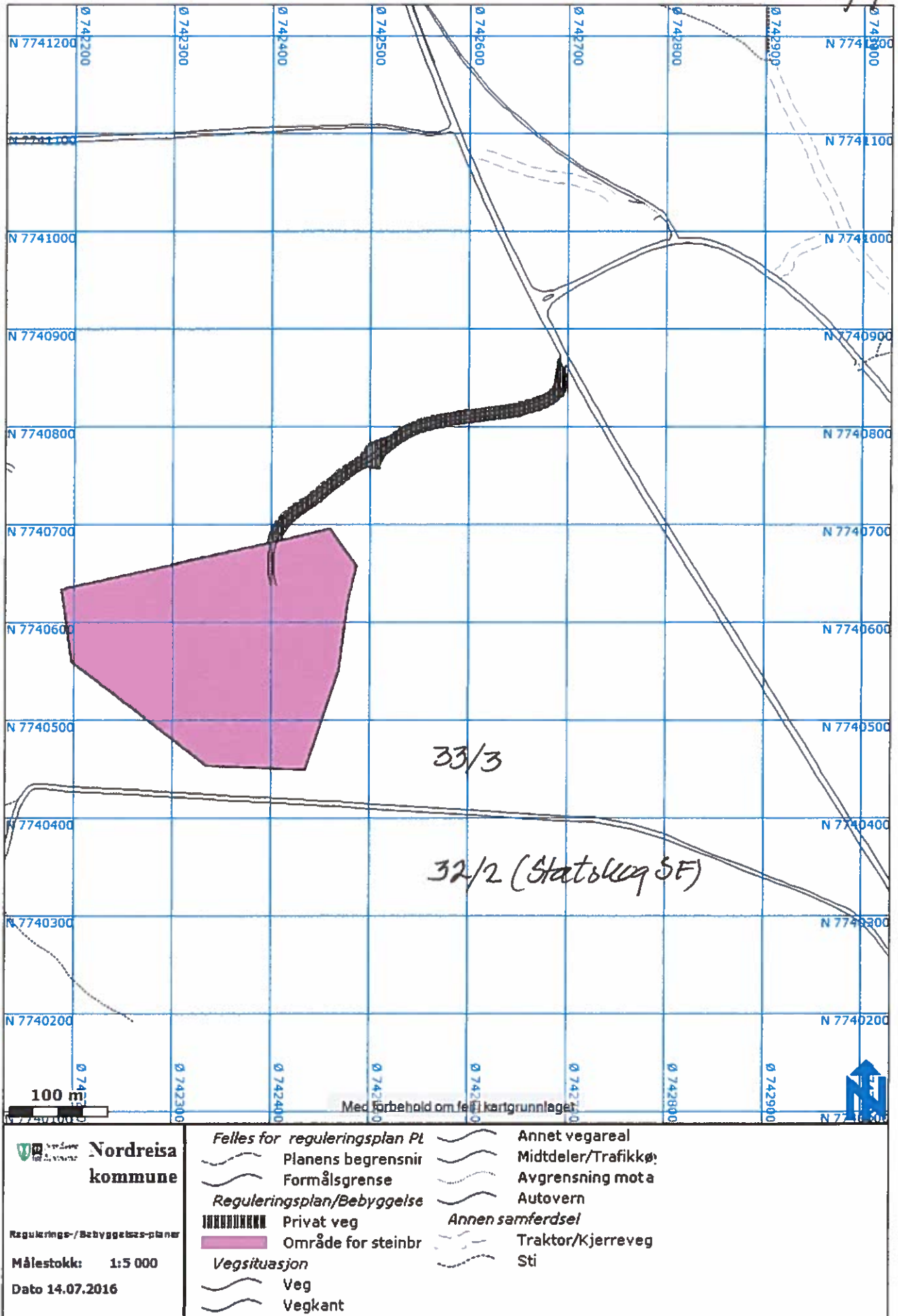
Med vennlig hilsen

Tore Einevoll

Vedlegg: 2 vedlegg



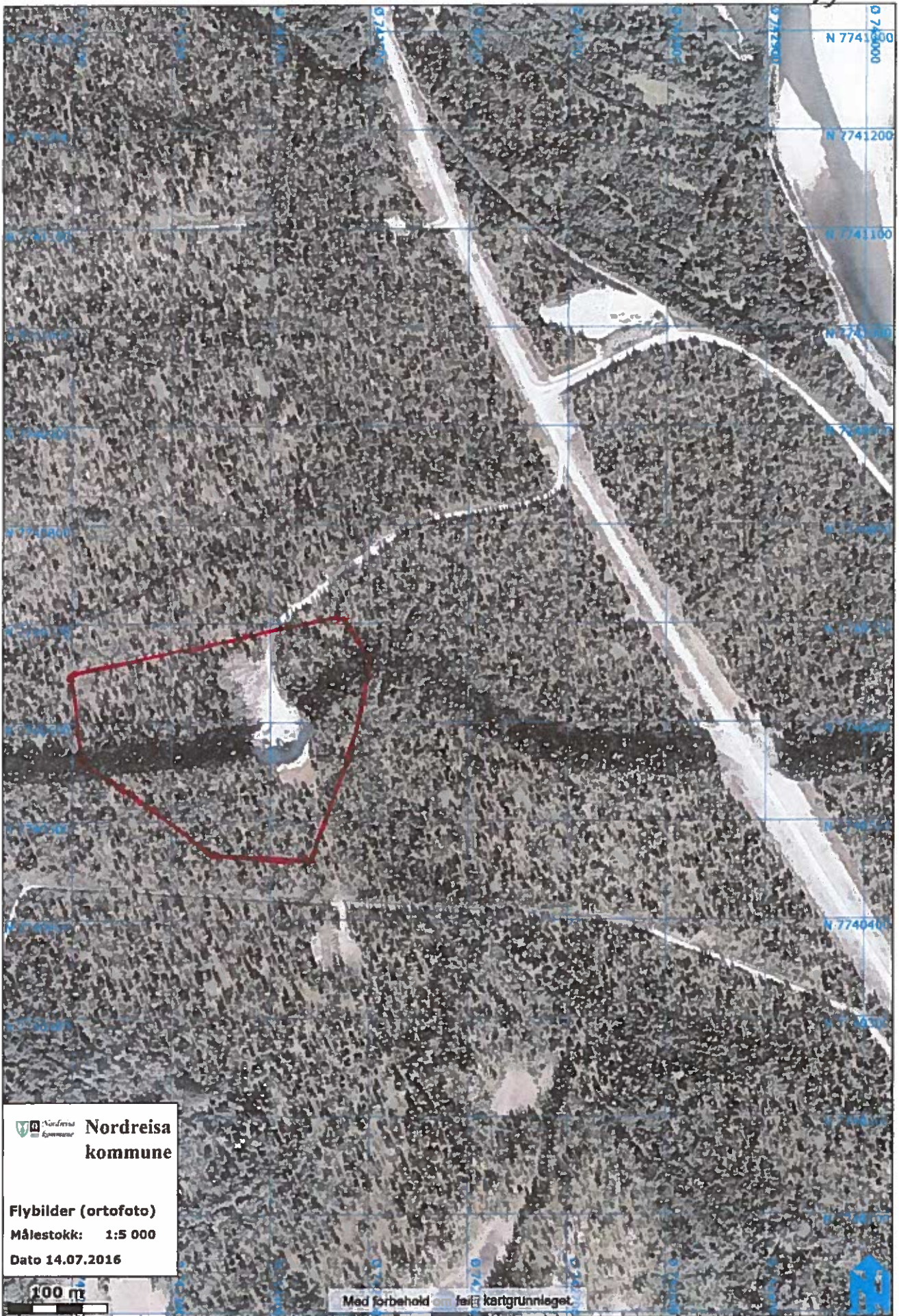
Vedlegg 3



Vedlegg 4



Vedlegg 6



Holmeskoge

33/3,6,13

50

53,5

S2 - OPPLAGRING

S1 - MASSEUTTAK

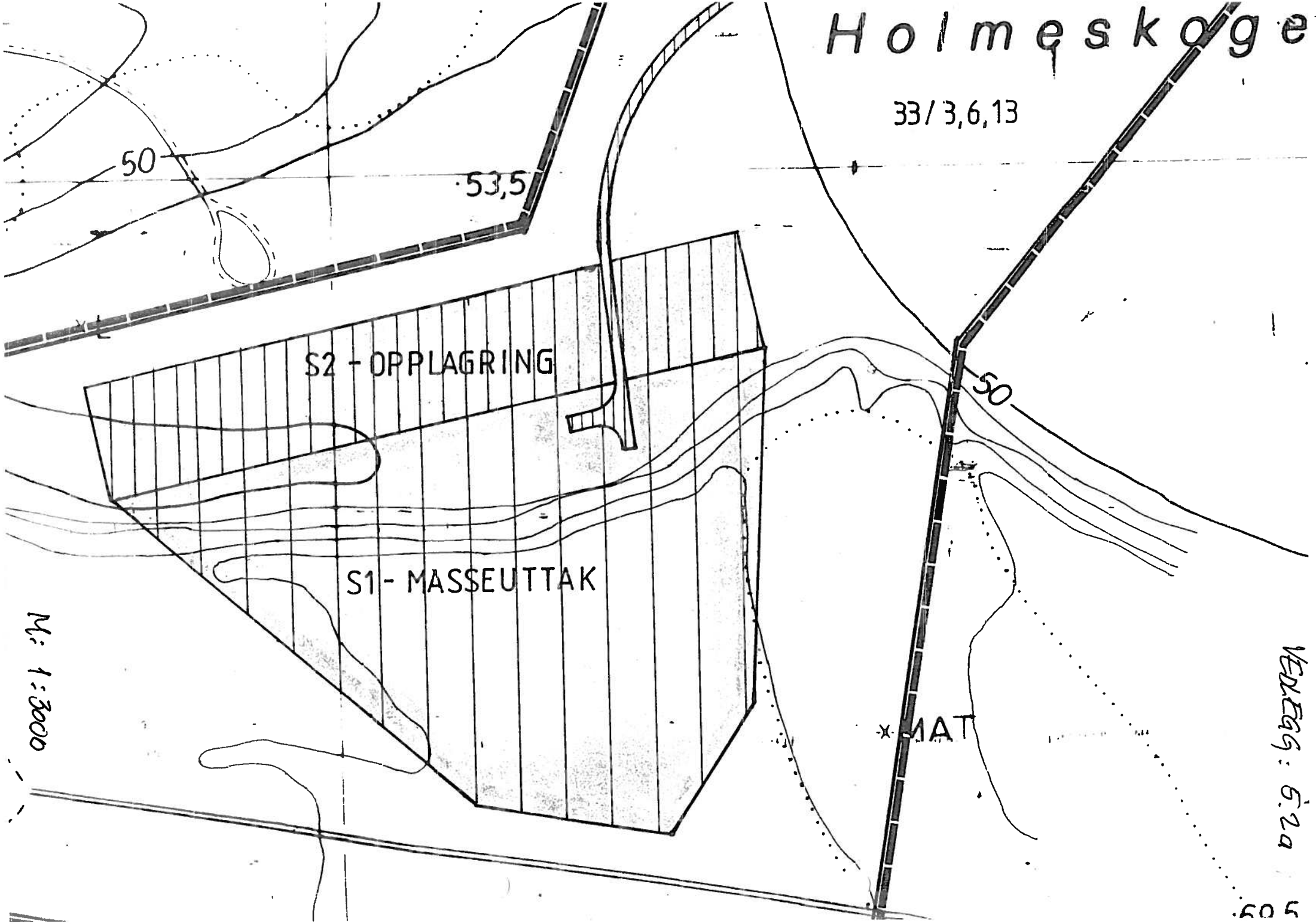
50

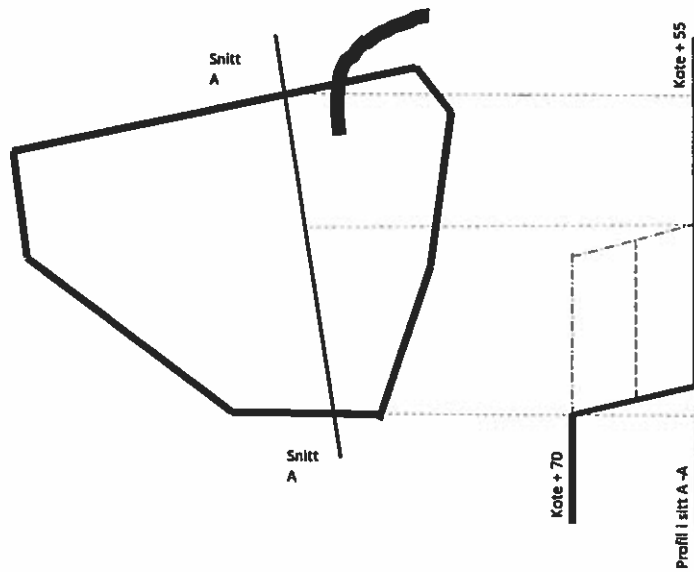
* MAT

M: 1:3000

VEDLAGG: 5.2a

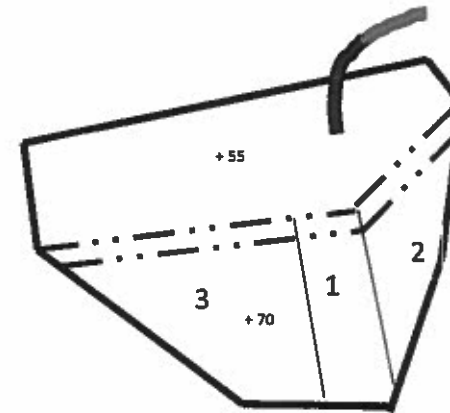
505





- - - - - Opprinnelig terreng
- Terreng etter uttak
- - - - - Repos under uttak

Målestokk 1:5000 ——— 50 meter
 1:1000 ——— 10 meter

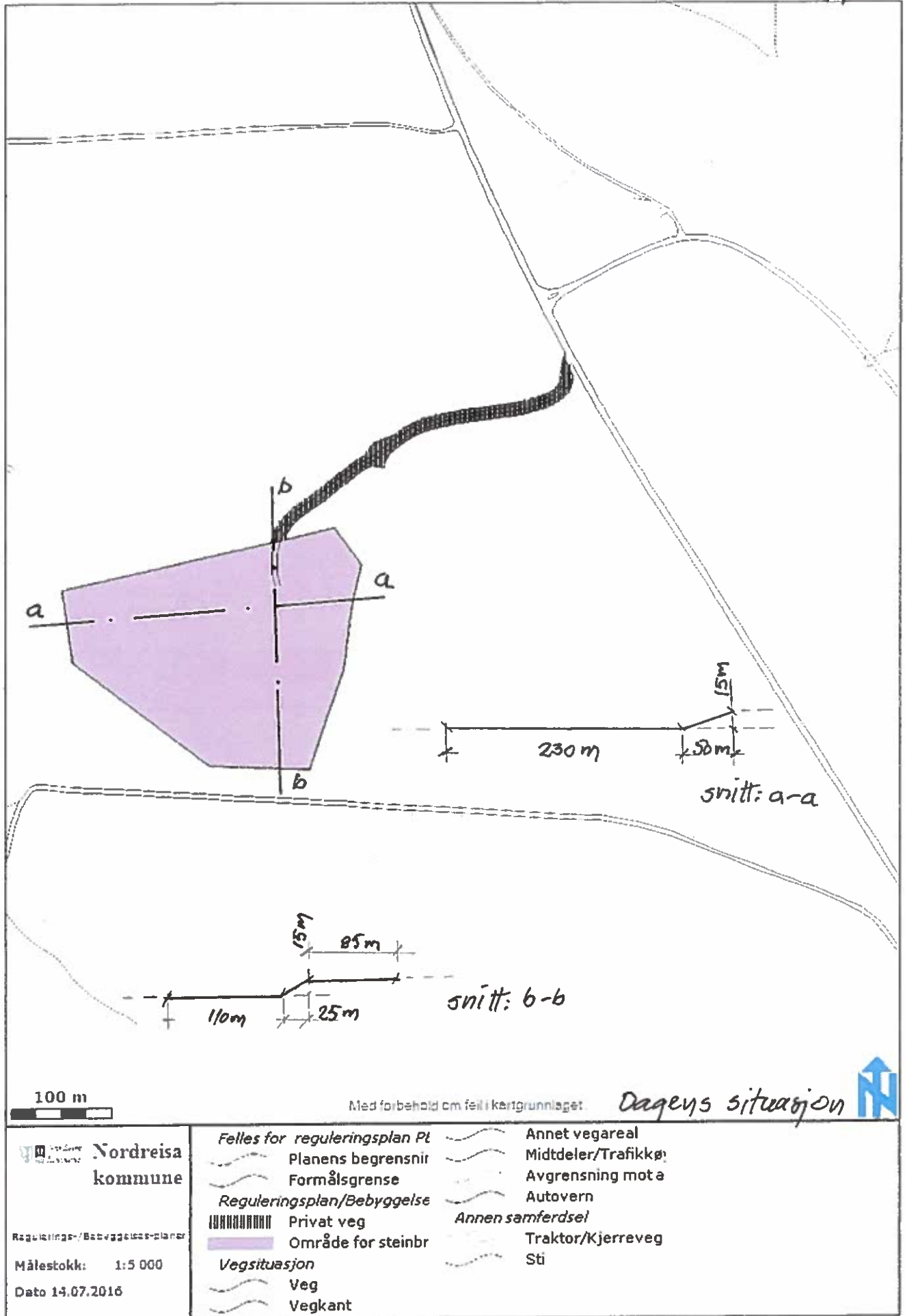


Område for masseuttak
 Etapper 1-3
 Snitt

Horisontal: M 1:5000
 Vertikal: M 1:1000

Vedlegg 3

Vedlegg 7



100 m

Med forbehold om feil i kartgrunnlaget.

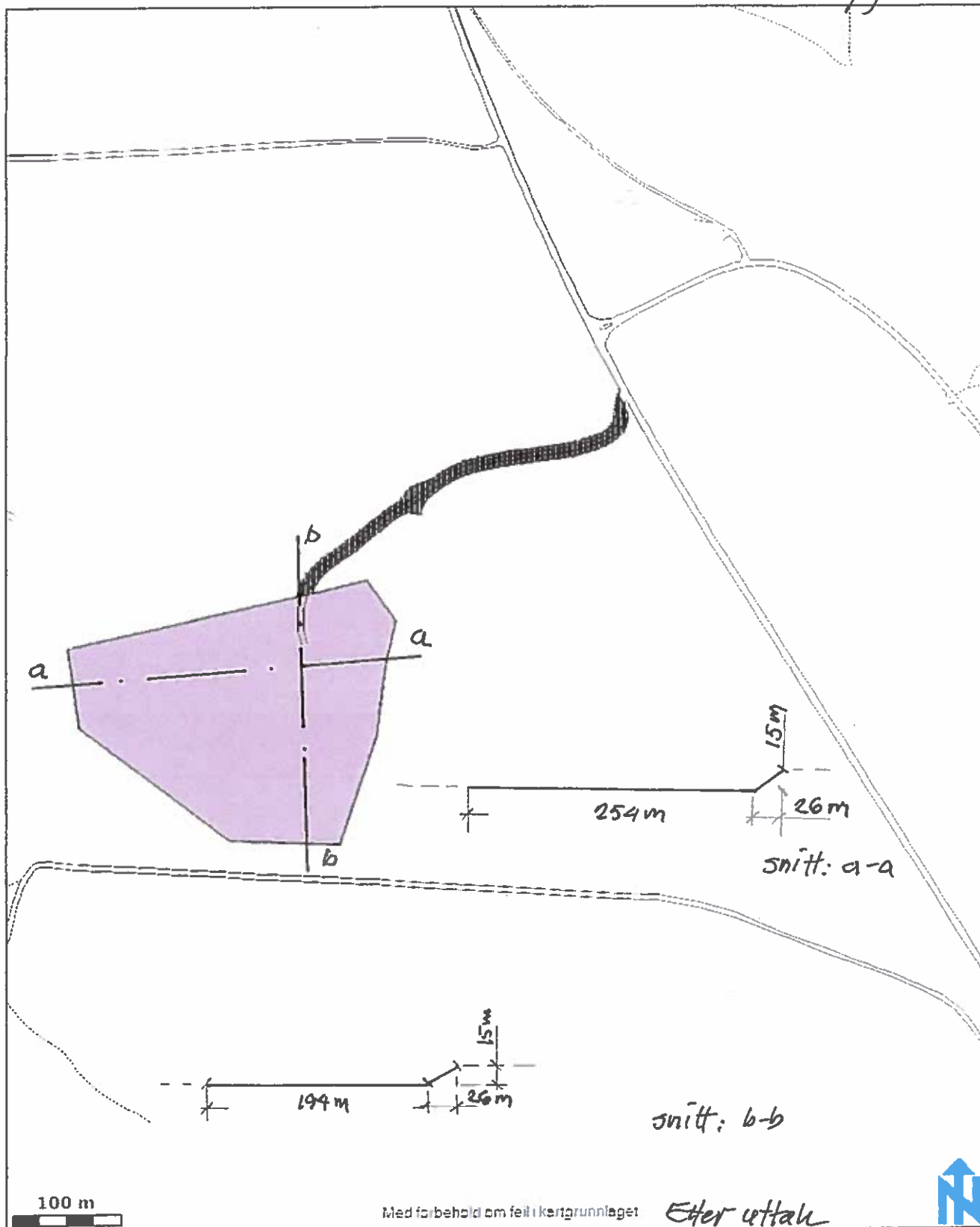
Dagens situasjon



Nordreisa kommune
 Regulerings-/Bebyggelsesplaner
 Målestokk: 1:5 000
 Dato 14.07.2016

- | | | | |
|--|-------------------------------|--|-------------------|
| | Felles for reguleringsplan Pt | | Annet vegareal |
| | Planens begrensning | | Middeler/Trafikkø |
| | Formålsgrænse | | Avgrensning mot a |
| | Reguleringsplan/Bebyggelse | | Autovern |
| | Privat veg | | Annen samferdsel |
| | Område for steinbr | | Traktor/Kjerreveg |
| | Vegsituasjon | | Sti |
| | Veg | | |
| | Vegkant | | |

Vedlegg B



Nordreisa kommune
 Regulerings-/Bebyggelsesplaner
 Målestokk: 1:5 000
 Dato 14.07.2016

Felles for reguleringsplan Pl	
	Planens begrensning
	Formålsgrænse
Reguleringsplan/Bebyggelse	
	Privat veg
	Område for steinbr
Vegsituasjon	
	Veg
	Vegkant
	Annet vegareal
	Middeler/Trafikkø
	Avgrensning mot a
	Autovern
Annen samferdsel	
	Traktor/Kjerreveg
	Sti

Tor-odd

ARKITEKTKONTORET

hvitt
arch

3

Journ.nr	dato
00802	03.08.93
Nordreisa kommune TEKNISK ETAT	

NORDREISA KOMMUNE
BYGNINGSRÅDET
V/TEKNISK ETAT
9080 STORSLETT

Sørkjosen 3august 1993

VEDR. REGULERINGSPLAN FOR TØRFOSSMOEN GRUSUTTAK

Vedlagt er her revidert beskrivelse inkl. reguleringsbestemmelser. Revideringen er i henhold til innsigelser i fylkeslandbruksstyrets vedtak fra møte 07.07.1993.



Det bes om at planforslaget tas opp til kommunestyrebehandling snarest mulig.

Hilsen



Geir Lyngsmark

Nordreisa kommunestyre
sak 63/93 av 23.09.95

 **NORDREISA KOMMUNE**
ORDFØREREN


\beskr3

1 OPPDRAGET

Undertegnede fikk i mars 1990 i oppdrag å utarbeide reguleringsplan for Tørrfossmoen grusuttak. Oppdragsgiver er Nord-Troms Transportsentral. Planforslaget ble 17.august 1990 førstegang oversendt bygningsrådet i Nordreisa kommune. Etter førstegangs behandling i bygningsrådet er planen revidert.

Revideringen omfatter i hovedsak

- reduksjon av areal som skal reguleres
- flytting av avkjørsel fra RV865
- revidert plan omfatter kun formålene spesialområde for grusuttak og trafikkområder (veg 1).

Revidert reguleringsplan for grusuttaksområdet fremmes herved.

Hovedretningslinjene for planforslaget er drøftet med :

- Nord-Troms Transportsentral som driftsansvarlig.
- Miljøvernavdelingen i Nordreisa kommune
- Kommuneplanlegger i Nordreisa kommune

Sørkjosen 3.august 1993

Hvitt- Arch Arkitektkontor
9086 Sørkjosen.

Geir Lyngsmark

2 REGULERINGSPLAN FOR TØRRFOSSMOEN GRUSUTTAK.

DEL AV EIENDOMMEN TØRRFOSSMOEN GNR.32/BNR.2
NORDREISA KOMMUNE.

2.1 OMRÅDEBESKRIVELSE

2.1.1 Beliggenhet

Det regulerte området ligger i Reisadalen, vest for RV 865, i området Tørrfosskogen/Holmeskogen i tilknytning til Storbakken.

Økonomisk kartblad "Tørrfossnes" FQ 271-5-1 dekker de beskrevne områdene.

2.1.2 Naturforhold

Området for masseuttak er preget av blandingskog på middels bonitet for skog. Området er lettbrukt med sjøldrenerende grunn.

Storbakken er et viktig topografisk trekk i området.

På grunn av forholdsvis storvokst skog vil området ikke bli synelig fra RV 865.

Topografiske forhold omkring Storbakken vil bli brukt for å unngå skjemmende synlige sår i terrenget, sett fra RV 865.

Etter at driftsperioden er avsluttet etter antatt 20-25 år forutsettes det utført nødvendig terrengbehandling i form av planering, påføring av nytt vegetasjonsdekke og beplantning.

2.1.3 Eiendomsforhold

Området ligger i sin helhet på eiendommen Tørrfossmoen 33/3,6,13 i Nordreisa.

Grunneier/hjemmelshaver er Statens Skoger.

2.2 RETNINGSLINJER FOR PLANARBEIDET

2.2.1 Disponering av areal til grustak

Valg av område for grusuttak bygger på følgende forhold:

- behov for kontroll med tilfeldig masseuttak i kommunen.
- behov for et sentralt grusuttak.
- kvartargeologiske undersøkelser

Planen bygger på uttalelser fra Staten Skoger som grunneier samt tiltakshaverens funksjonskrav til grusuttak. Planen omfatter 54.1 daa grunnareal for grusuttak og lagring og ca. 300 meter privat veg fra RV865 til området for grusuttak.

2.2.2 Oversiktsplaner

Tørrfossmoen grusuttak er tatt med i vedtatt kommuneplan for Nordreisa.

2.2.3 Geologiske undersøkelser.Grunnvannstand.

Planen bygger på NGU-rapport Norges Geologiske Undersøkelser Skrifter 64 om Reisadalen. Beskrivelse til kvatærgeologisk kart 1734 III - M 1:50 000. Området er beskrevet å ha breelvavsetninger nord for Storbakken og elve- og bekkeavsetninger sør for Storbakken. Valg av område for grusuttak er vesentlig en følge av beskrivelser og anbefalinger fra ovenfornevnte undersøkelse. I henhold til målinger beskrevet i NGU-rapport og konsultasjon med Norges Geologiske Undersøkelser v/siv.ing Peer-R Neeb antas grunnvannspeilet å være min. 4 meter fra planlagt nedre nivå for uttak. Dette anses som tilfredstillende.

2.2.4 Grusmassenes brukbarhet og anvendelse.

Grusmassenes brukbarhet er analysert ved Veglaboratoriet i Troms, 9040 Nordkjosboten den 16.03.1990. Prøvene er beskrevet å ha meget god brukbarhet. Løsmasser som er aktuelle her antas hovedsakelig anvendt som byggegrunn og byggeråstoff.

2.2.5 Forretningsplan

For å sikre en best mulig forvaltning av råstoffressursene, både for samfunnet og bedriftene engasjert i utviklingen av grus og sandforekomstene, så forutsettes det utarbeidet en forretningsplan for driften av sanduttaket. Forretningsplanen vil avklare potensiale for nye arbeidsplasser og sikring av eksisterende, behov i markedet, høvelig organisering, fremdriftsplan etc.

2.3 BESKRIVELSE AV PLANFORSLAGET

2.3.1 Planens avgrensning

Planens avgrensning og omfang er vist på tegning nr. 320 revidert 07.04.92

2.3.2 Trafikkområder

Fra RV.865 og fram til området for grusuttak er regulert privat veg merket veg 1. Regulert bredden er 12 meter. Etter avslutte drift i masseuttak forutsettes privat veg å få status jordbruks-/skogbruksveg. Privat veg til grusuttak forutsettes å være stengt for offentlig trafikk. Dette sikres ved nødvendig skilting og

eventuell vegbom. Avkjørsel fra offentlig veg utformes og vedlikeholdes i samsvar med bestemmelser i reguleringsplanen og vegnormaler for Statens Vegvesen og Veglovens forskrifter.

2.3.3 Fareområder

Området for regulering omfatter ingen fareområder som høyspentlinjer el.l.

2.3.4 Spesialområde S1: område for masseuttak

Regulert område for masseuttak omfatter skogsområder med blandingskog og skogbunn av middels bonitet.

Området skal disponeres på en slik måte at den kan tilbakeføres til skogbruksområder i henhold til tilbakeføringsplan .

Regulert område og Storbakken er et viktig trekk i kulturlandskapet.

Ved tilbakeføringen skal terrengutformingen ta hensyn til typiske topografiske trekk i området som Storbakkens stigninger og form.

Område skal også brukes til opplagring av utatte masser og skrotmasser fra uttaksområdet. På området kan det også plasseres bygninger for lager, kontor, kontroll o.l. Området skal disponeres slik at det kan tilbakeføres i henhold til tilbakeføringsplan.

2.3.5 Vannforsyning

Etablering av event. vannanlegg for drift av grustaket, ordnes ved privat vannanlegg.

2.3.6 Kloakk

For grustaket skal det ikke etableres kloakkutslipp. Avløpsvann fra sanitæranlegg skal føres til tette tanker som tømmes etter behov og transporteres til godkjent deponeringsplass. Annen form for avløpsvann/forurenset vann tas hånd om på stedet og transporteres til godkjent deponering/destruksjon.

2.3.7 Renovasjon

Området tilknyttes offentlig renovasjonsordning etter nærmere retningslinjer fra kommunen.

2.4 OPPLEGG FOR DRIFT AV MASSEUTTAK

2.4.1 Driftsplan/tilsyn.

For å sikre forsvarlig drift av masseutaket, skal det utarbeides driftsplan. Planen skal inneholde beskrivelse av framtidig driftsopplegg, lagring/utlegging av skrot- og avdekkingsmasser, uttak av skog og trevirke og hvordan sikring og etterbehandling er tenkt utført. Driftsplanen skal godkjennes av kommunen som dermed fører nødvendig tilsyn.

Revisjon av driftsplan skal skje annenhvert år, hvor landbrukskontoret og bygningsrådet sammen med grunneier og uttaker tar stilling til nødvendige etterarbeider. Leietaker/uttaker bekoster nedsetting av nødvendig fastpunkt i terrenget for kontrollmålinger. Fastpunkt plasseres i samråd med teknisk etat i kommunen.

2.4.2 Garantistillelse for etterbehandling

Planen forutsetter at det mellom uttaker og grunneier inngås privatrettslig avtale som gir tilstrekkelig garanti for at det til en hver tid er tilstrekkelig midler til etterbehandling og terrengbehandling. Dette ordnes med indeksregulert avgift på hvert uttatt m³, eller bankgaranti som justeres etter et avtalt tidsrom.

Avgiften, eventuelt garantibeløpets størrelse fastsettes av bygningsrådet, og skal være tilstrekkelig til at etterarbeid kan skje med innleide mannskap og maskiner.

Avsatte midler eller bankgarantier kan ikke benyttes til andre formål, og begrenser seg til tiltak innenfor planområdet.

Bygningsrådet fører nødvendig tilsyn av etterbehandlingsarbeidet, og kan fastsette tidsfrister for definerte arbeider. Avsatte beløp som etter endt etterbehandling ikke er oppbrukt, tilfaller uttaker. Privatrettslig avtale skal godkjennes av bygningsrådet og landbrukskontoret.

2.4.3 Grusforekomster

I følge NGU Skrift 64 Reisadalen. Beskrivelse til kvartærgeologisk kart 1734 III - M 1:50 000, består området av breelvavsetninger nord for Storbakken og elve- og bekkeavsetninger sør for Storbakken.

Fast fjell er med seismiske undersøkelser lokalisert 30-60 m.u.h.

Grusmassenes brukbarhet er analysert ved Veglaboratoriet i Troms, 9040 Nordkjosboten den 16.03.1990.

Prøvene er beskrevet å ha meget god brukbarhet og kan benyttes til bygge- og anleggstekniske formål.

Forekomstenes mekaniske egenskaper er beskrevet i analysen som meget god.

2.4.4 Framdrift, terrengforming og etterbehandling

På grunnlag av kart i målstokk 1:2000 over området, er det utarbeidet tverrprofiler med forslag til uttaksnivå, framtidig terrengutforming, jfr. tegning 321,322,323

Med grunnlag i terrengprofilene I-VII og foreslått uttaksdybde og uttaksprofil, er mulig uttagbar masse beregnet til totalt 636500 m³.

Med anslagsvis 5% avdeknings- og planeringsmasser for området, blir nyttbar masse ca. 605 000 m³.

Ved et årlig uttak på ca 25 000 m³ vil forekomstene rekke for ca. 24 års drift.

Uttak og framdrift skal skje på en slik måte at der hvor uttak og anleggsvirksomhet er avsluttet, etter hvert blir planert, påført vegetasjonsdekke, gjødslet og tilsådd. På rehabilitert område skal det ikke forekomme ny anleggsvirksomhet.

2.5 REGULERINGSBESTEMMELSER.

DATO FOR SISTE REVISJON AV PLANEN: 7.april 1992

DATO FOR KOMMUNESTYRETS VEDTAK :

.....

2.5.1 Paragraf 1.

Disse reguleringsbestemmelsene gjelder for områder som i planen er vist med reguleringsgrense.

2.5.2 Paragraf 2.

Området reguleres til følgende formål:

Trafikkområder:	Privat veg
Spesialområder S1:	Masseuttak

2.5.3 Paragraf 3.

3.1 I spesialområdet S1, masseuttak skal det drives uttak av grusmasser med tilhørende virksomhet som sortering og knusing

3.2 Uttaker er ansvarlig for nødvendig sikring. Skrot- og avdekningsmasser, samt ubrukbare masser som ikke nyttes i produksjoen, skal lagres innen området i samsvar med driftsplan, og i samråd med bygningsrådet for senere benyttelse i forbindelse med etterbehandling og rehabilitering.

3.3 Etter endt uttak i deler av området, skal terrenget planeres og vegetasjonsdekke etableres i samsvar med terrengprofiler og skråningsvinkler for framtidig terreng.

Se tegning nr. 321,322,323,324 og driftsplan. Ny vegetasjon skal etableres ved gjødsling, tilsåing og beplantning etter plan godkjent av bygningsrådet og landbruksetaten. Etter endt uttak skal spesialområde S1 regulert til masseuttak ,gå over til landbruksområde,jord- og skogbruksareal.

Arealet må sikres under og etter uttaksperioden inntil vegetasjon har etablert seg tilfredstillende etter endt uttak

3.5 Støv og støy i forbindelse med virksomheten må til en hver tid holdes innenfor grenser som etter bygningsrådets skjønn er akseptable.

2.5.4 Paragraf 4.

4.1 Avkjørsler fra RV. 865 skal utformes og vedlikeholdes i henhold til vegnormalen for Statens Vegvesen og forskrifter til Vegloven.

4.2 Veg til anlegget fra RV. 865 skal kunne nyttets til landbruksvirksomhet.

2.5.5 Paragraf 5.

5.1 Etter at denne reguleringsplanen med tilhørende bestemmelser er stadfestet, kan det ikke inngås privatrettslige avtaler som er i strid med planen og dens bestemmelser.

2.5.6 Paragraf 6.

6.1 Mindre vesentlig unntak fra disse bestemmelsene kan, når særlige grunner taler for det, tillates av bygningsrådet innenfor rammer av bestemmelser i bygningsloven og bygningsvedtekter for Nordreisa kommune.

2.5.7 Paragraf 7.

7.1 Revidering av reguleringsplanen.
Dersom det oppstår vesentlige ny forhold med relevans for området og grustakets drift, kan planen revideres for å sikre nødvendig hensyn til naturgrunnet, kulturlandskap, sikker drift og relevante lovmessige forhold.

2.5.8 Paragraf 8.

8.1 Driftsplan og plan for etterbehandling skal godkjennes av landbruksmyndighetene.
Landbruksmyndighetene skal føre tilsyn med uttak og skal ved avvik avlegge rapport til fylkeslandbruksstyret.

Beskrivelse slutt.