



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 Betongservice AS		Organisasjonsnummer 944896600	
Postadresse Industriveien 24	Postnummer 9152	Sted SØRKJOSEN	Land Norge
Telefonnummer 77770300	Mobiltelefon 90577478	E-postadresse betongservice@betongservice.net	Hjemmeside

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområdet/uttaket Galsomelen grustak	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer G.nr 19/1	Kommune 1942 Nordreisa
Størrelse på omsøkt areal (daa) 30,9 daa.	Anslag totalvolum uttak (m ³) 100000	Forventet årlig uttak (m ³) 10000

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): Løsmasser sand og pukk. Brukes til betongproduksjon og fyllmasser.		



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel avsatt til LNF-område

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: Galsomælen grusuttak 19/1

Vedtaksdato: 14.12.2006

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

Grusuttaket er en videreføring av et gammelt grusuttak. Det har vært 2 uttak tidligere. Begge uttakene er brukt til avfallsdeponi. Dagens uttak er inngjerdet sammen med avfallsdeponiet. Betongservice AS driver også entreprenør-drift. Overskuddsmasser av jord/sand fra byggevirksomheter blir tilbakeført grusuttaket beregnet for etterplanering.

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

7. Underskrift

Sted og dato

SØRK70S 13/3-15

Underskrift

Odd S Hansen.


Konsesjonsområde
Galsomælen grustak i Nordreisa kommune


762 Galsomælen grustak

30,9 DAA

Kart produsert ved DMF 04.04.2017

Tegnforklaring

 KonsesjonsBase

 GeocacheBasis



1:3 500



Kartverket, Geovekst, Kommuner, Corine og OSM - Geodata AS; Directorate for mining with the comissioner of mines at Svalbard

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

Resultat (1)

Jeg ønsker å...

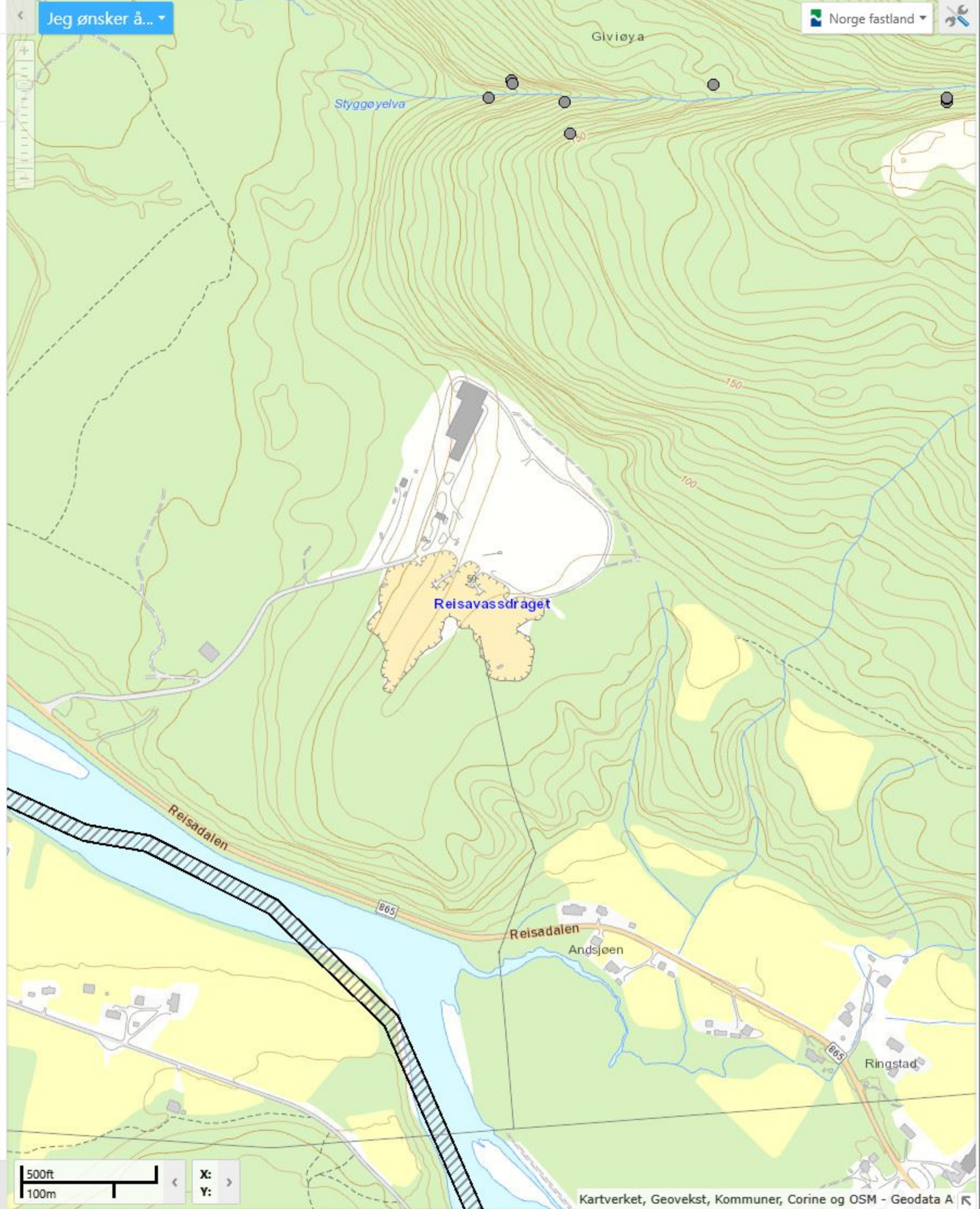
Vis historikk Vis utvalg

Avgrens resultater Eksporter til shapefil Tabellvisning

Diagramvisning Velg alle Velg ingen

Verneplan ID: 208/1

Verneplan navn: Reisavassdraget

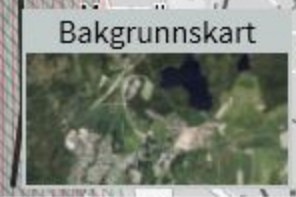
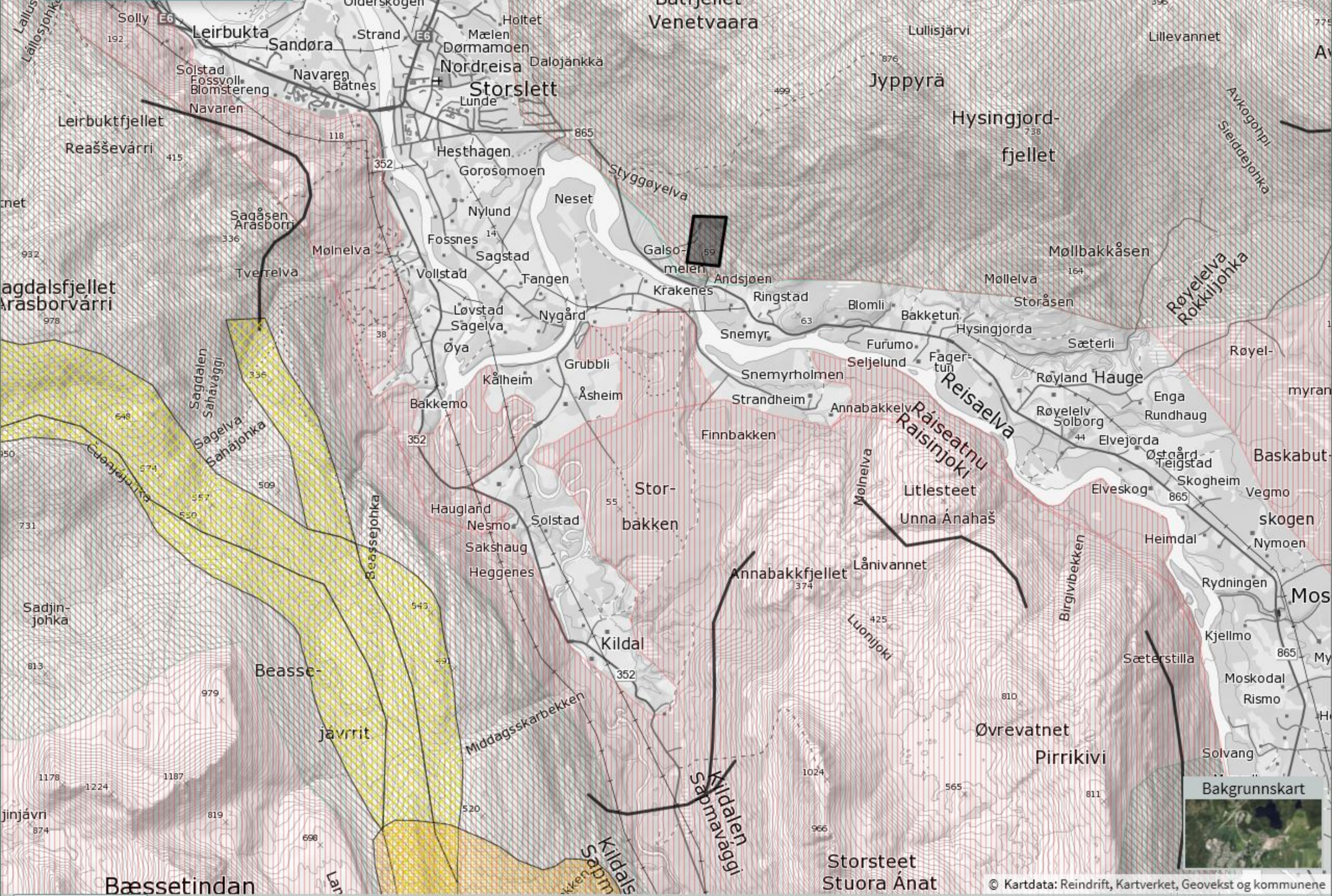




Verktøy

- Måle areal og lengde
- Sammenligne kartlag
- Tegne
- Lagre og skriv ut
- Last ned kartdata
- Reindrift
- Valgte kartlag

Lukk meny



Merknader til konsesjonssøknaden

5.1 Kopi av kontrakt med grunneier. Avtalen er under fornyelse.

5.2 Kopi av kart over området.

5.3. **Betongservice as** Etab. 1986. Lokalisert til Nordreisa kommune.

Entrp. Avd.- butikk - byggevarer- fabrikk for storelement husproduksjon. sand og grus uttak-ferdigbetongstasjon og transport.

Bedriften omsatte i 2014 for 46 mill. og er en av kommunens største privat bedrifter, med 33 ansatte. Bedriften har fram til i dag hovedsakelig produsert sitt eget tilslag fra grusuttak i kommunen. Bedriften investerte 2014 nærmere 9 mill. i ny betongstasjon

5.4. Bedriften har nødvendig kompetanse for å produsere eget tilslag til ferdig-betong. Utover det ingen spesialkompetanse eller bergfaglig teknisk kompetanse.

5.5. Det er ikke utarbeidet noen spesiell driftsplan for området, pga. at uttaket er lite.

5.6. Grusuttaket er ikke en egen juridisk enhet. Driften inngår i Betongservice as sitt regnskap.

5.7. Vår vurdering av behovet for økonomisk sikkerhet. Grusuttaket ligger i naturgitte forhold. Det vil i hovedsak være litt sletting av stuffkant på deler av uttaksområdet. Men allerede i dag er mye tilbakeført slik det bør være.

5,8 Området gnr 19/1 grenser til eiendommen 18/5 som nærmeste nabo. Rv 865 grenser mellom Reisaelva og grusuttaket.

Med henvisning til brev av 31.05.2016

Deres ref: 15/00569-4

Ytterligere informasjon i forbindelse med søknad om driftskonsesjon for Galsomelen uttak i Nordreisa Kommune

5.1 Dokumentasjon av utvinningsrett:

Vi vedlegger kopi av signert avtale som går fram til 2025, med grunneier Ottar Seljelund.

Hjemmelsregistret hører til hovedeiendom 19/1/2

Festetomten 19/2 berøres ikke av utvinningsretten

Grusuttaket ligger ved det interkommunale «Avfallsservice AS» avfallsanlegg. Det berøres ikke av utvinningsretten, her er det uttatt masser i tidligere tider.

5.2 Oversiktskart over omsøkt område:

Vi oversender kart og bilde over området i tillegg til det som er innsendt tidligere med søknaden.

5.4 Redegjørelse for teknisk kompetanse:

- Vedlagt legges ved kopi av maskinførerbevis og kompetansebevis i tilslagskontroll for personell knyttet til sand og grusproduksjon.

5.5 Området det søkes konsesjon på ligger på Galsomelen et område i kommuneplanenes arealdel avsatt til LNF-område

- Området er regulert til grus og sanduttak godkjent 14.12. 2006.
- Området er gjerdet inn med låsbar port.
- Bedriften har anslått sand og grusmasser på området til 100-150000 m³. Med bedriftens nåværende forbruk vil dette holde 10-15 år.
- Uttaket vil få kanter dosert ned til lett skrånede kanter etter avsluttet uttak. Nær opp til øvrig landskap.

Direktoratet for mineralforvaltning

Med Bergmesteren for Svalbard

Dato: 28.10.16

Ref. 15/00569-6

Ytterligere informasjon vedr. driftskonsesjon for Galsomelen grusuttak

Eiendommen gnr. 19/1 er eid av Ottar Seljelund. Han leier ut arealet til Betongservice AS og Avfallsservice AS. Det legges opp til at Betongservice AS skal ha hovedansvar for drift og vedlikehold for området som er til grustak. Mens Avfallsservice AS har ansvar rundt avfallsanlegget.

Området ligger på Galsomelen det er i kommuneplanens arealdel avsatt til LNF-område. Det har vært brukt som beite for sau i området. Det består av i hovedsak av lauvskog på middels bonitet hkl II-IV. I tillegg berører det et plantefelt av gran hkl II.

Området rundt Galsomelen har gode beiter for sau som brukes av sauebøndene både fra Tømmernes/Storslett området og Snemyr. Det er ført opp gjerde rundt sand og grusuttaket som er samlokalisert med Galsomelen Avfallsanlegg for å holde dyr unna.

Geologiske undersøkelser

I forbindelse med reguleringa av Galsomelen Avfallsanlegg ble det utført geologiske undersøkelser i området av Multiconsult avd. Tromsø \Sverre Barlindhaug i området ref 710137/svb Dette vil også være gjeldene for grustaket.

Undersøkelser har avdekket at Galsomelen er et isranddelta bygd opp av i hovedsak sand og grusmasser, men med spredte lag av mer finkornige masser. Etter at isen trakk seg tilbake har overflateerosjon slakket ned oppstrøms skråningen før den ble dekt av marine sedimenter. I de marine sedimentene pågår det en gjennomstrømning som utvikler ravedaler. En aktiv ravine- utvikling medfører stadig ras i ravineskråningene. Ras i ravineskråningene i de marine sedimentene vil etter vår vurdering ikke påvirke stabiliteten i isranddeltaet som ligger under de marine sedimentene eller deponiet som ligger i selve deltaet.

Det er lagret jordmasser fra uttaket med henblikk på å overdekke uttaksstedet etter endt drift.

Fra: Odd Hansen <odd@betongservice.net>
Sendt: 19. mai 2017 11:59
Til: mail
Emne: SV. Anmodning om ytterlige informasjon driftskonsesjon for Galsomelen
Vedlegg: GM Oversiktskart 1-50000 A3.pdf; GM Avslutningsplan 1-1000 A3.pdf; GM Eiendomskart 1-5000 A3.pdf; GM Uttakskart1 1-1000 A3.pdf; GM Uttakskart2 1-1000 A3.pdf; Profiler.pdf; GM Oversiktskart 1-50000 A3.pdf

Vi henviser til den refererte telefonsamtalen 18.05.2017 med Rita Øyen hos Bergmesteren for Svalbard og Odd Hansen hos Betongservice AS.

1. Vi vedlegger alle kart og profiler vedr Galsomelen i PDF format.
2. Planlagt uttaksretning vil være mot vest innenfor regulert område.
3. Planlagt uttakdybde (se profilkart) dette vil holde for år fremover.
4. Skråningsvinkler dekkes av profilkart.

Med vennlig hilsen

Betongservice AS

Industriveien 24
9152 Sørkjosen
Odd S Hansen
Daglig leder



odd@betongservice.net

Tlf: 77 77 03 00 / 90577478

Sørkjosen

Storslett

Røyeldalen

Kildalen

Moskodalen



Galsomælen massetak

Tegnforklaring

· Massetak

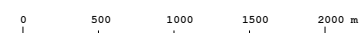
Oversiktskart

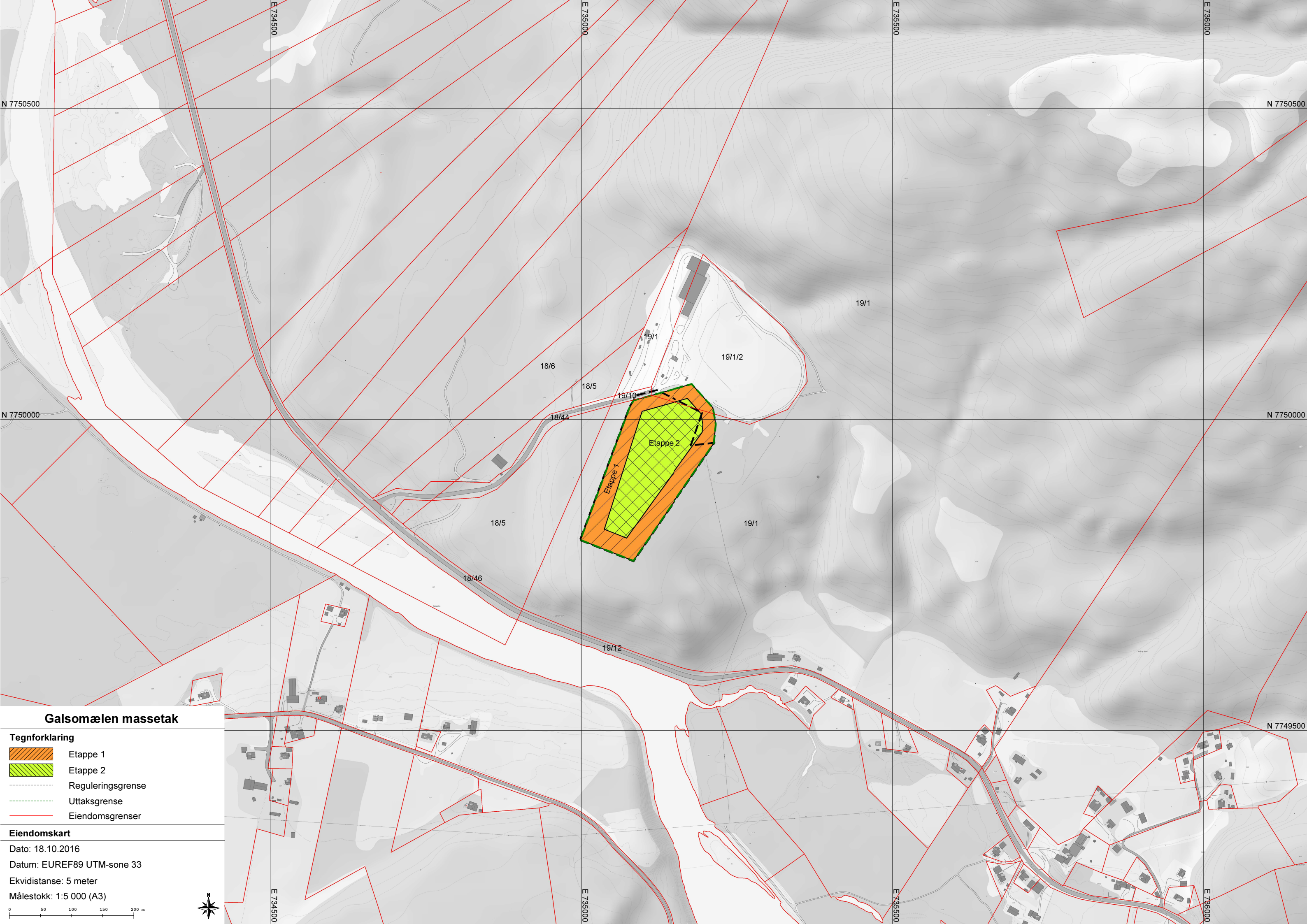
Dato: 14.10.2016

Datum: EUREF89 UTM-sone 33



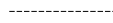


Ekvidistans: 20 meter

Målestokk: 1:50 000 (A3)

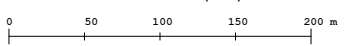


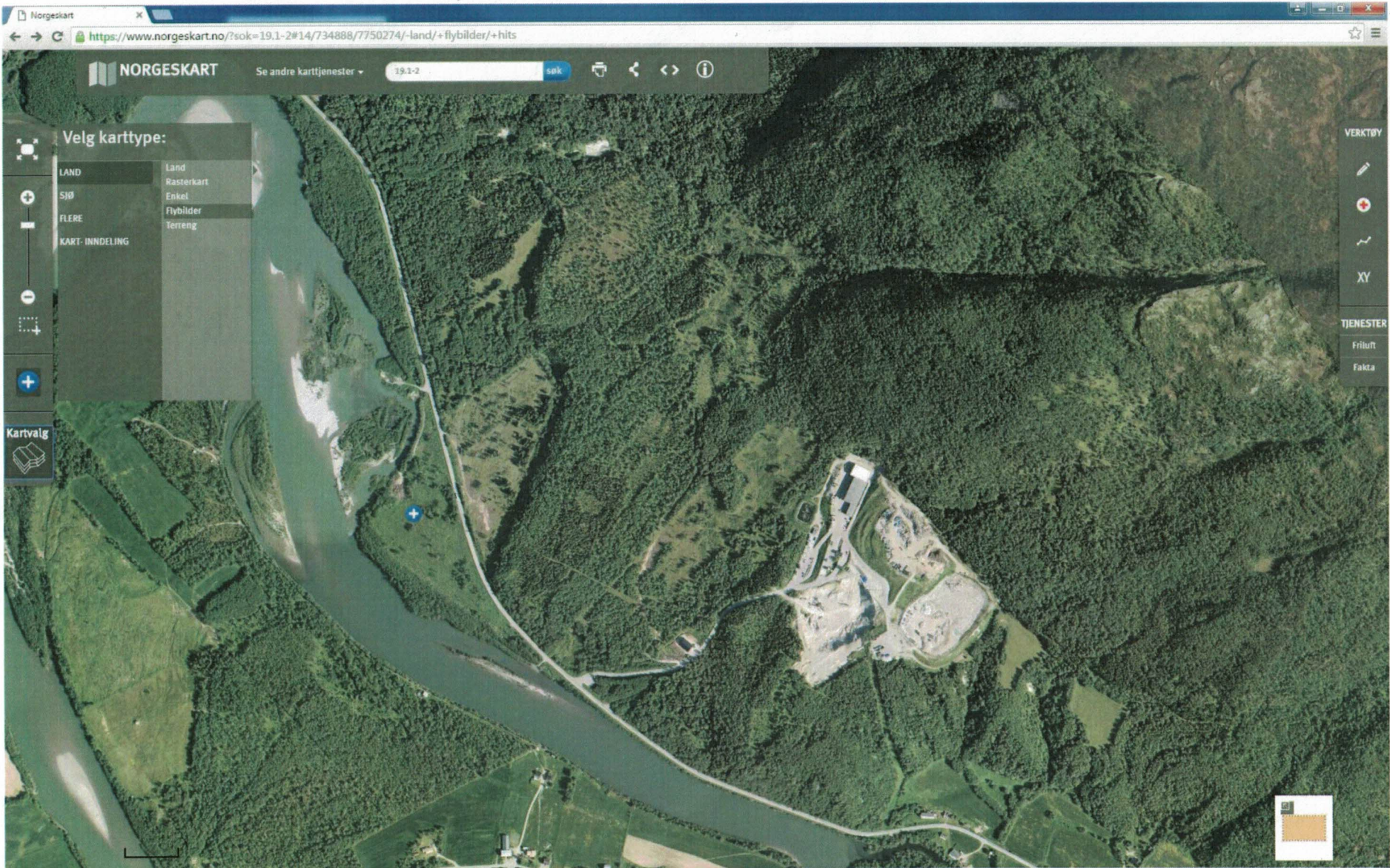


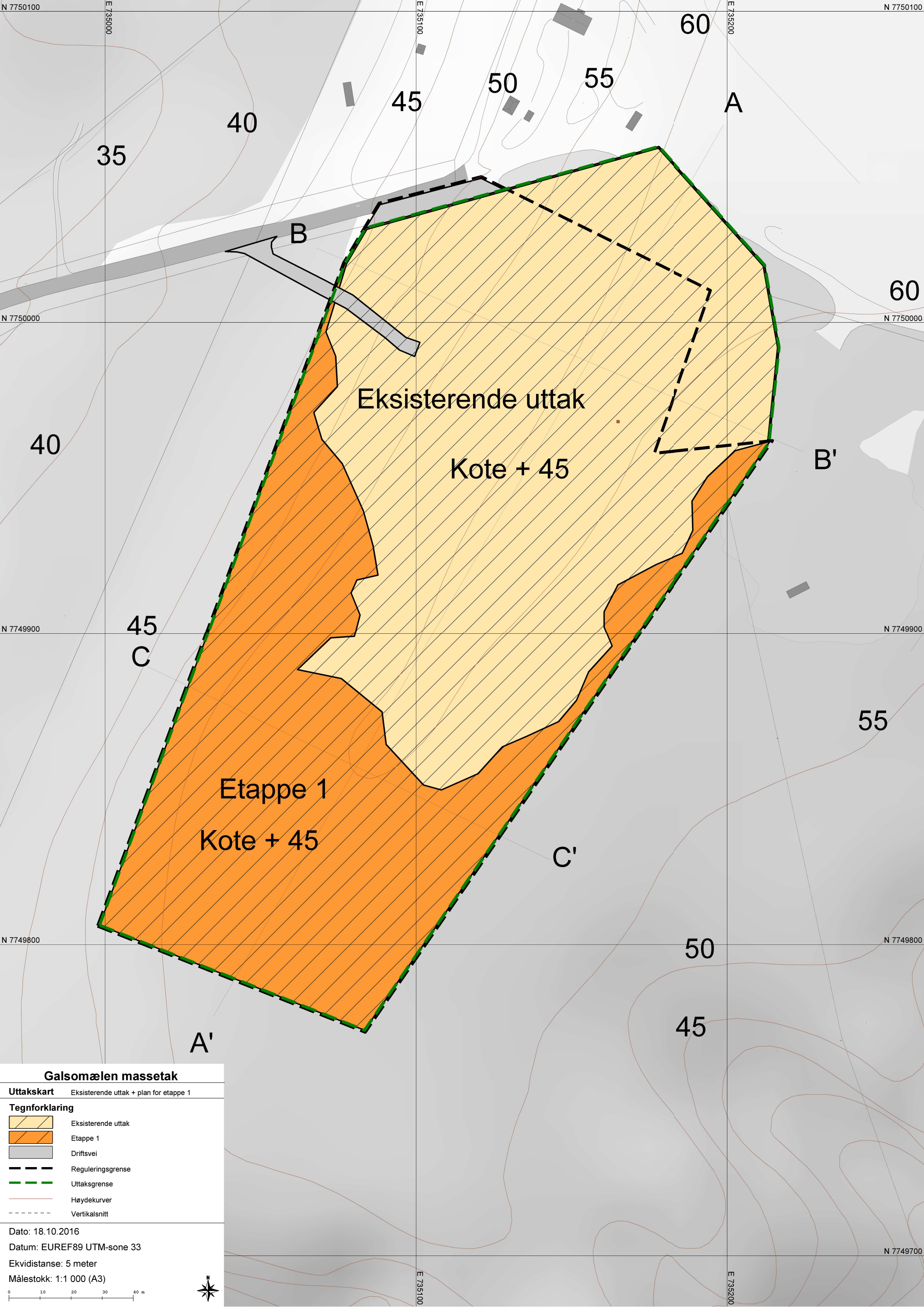
Galsomælen massetak

- Tegnforklaring**
-  Etappe 1
 -  Etappe 2
 -  Reguleringsgrense
 -  Uttaksgrense
 -  Eiendomsgrenser

Eiendomskart
Dato: 18.10.2016
Datum: EUREF89 UTM-sone 33
Ekvidistans: 5 meter
Målestokk: 1:5 000 (A3)





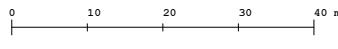


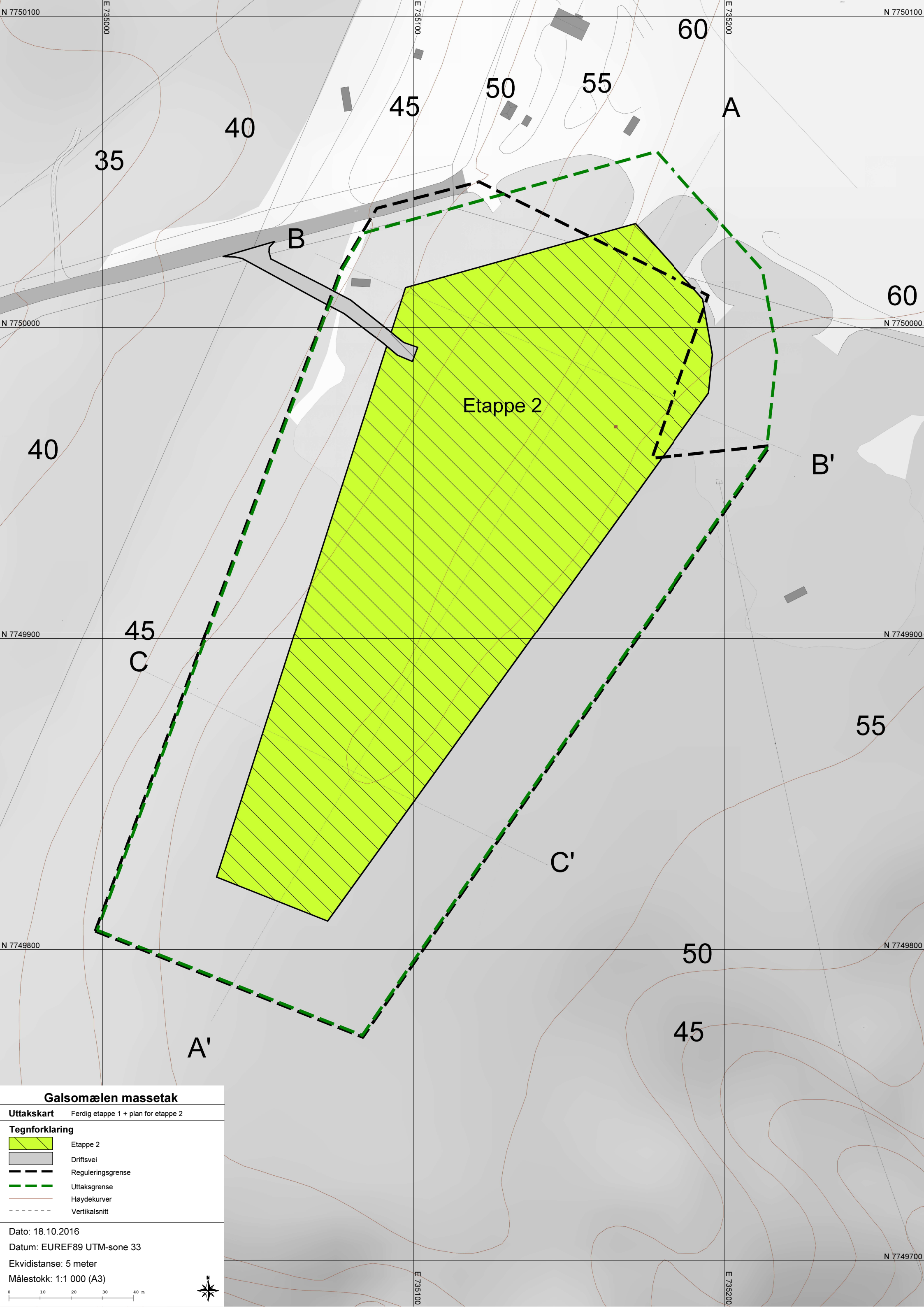
Galsomælen massetak

Uttakskart Eksisterende uttak + plan for etappe 1

- Tegnforklaring**
- Eksisterende uttak
 - Etappe 1
 - Driftsvei
 - Reguleringsgrense
 - Uttaksgrense
 - Høydekurver
 - Vertikalsnitt

Dato: 18.10.2016
 Datum: EUREF89 UTM-sone 33
 Ekvidistanse: 5 meter
 Målestokk: 1:1 000 (A3)



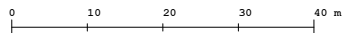


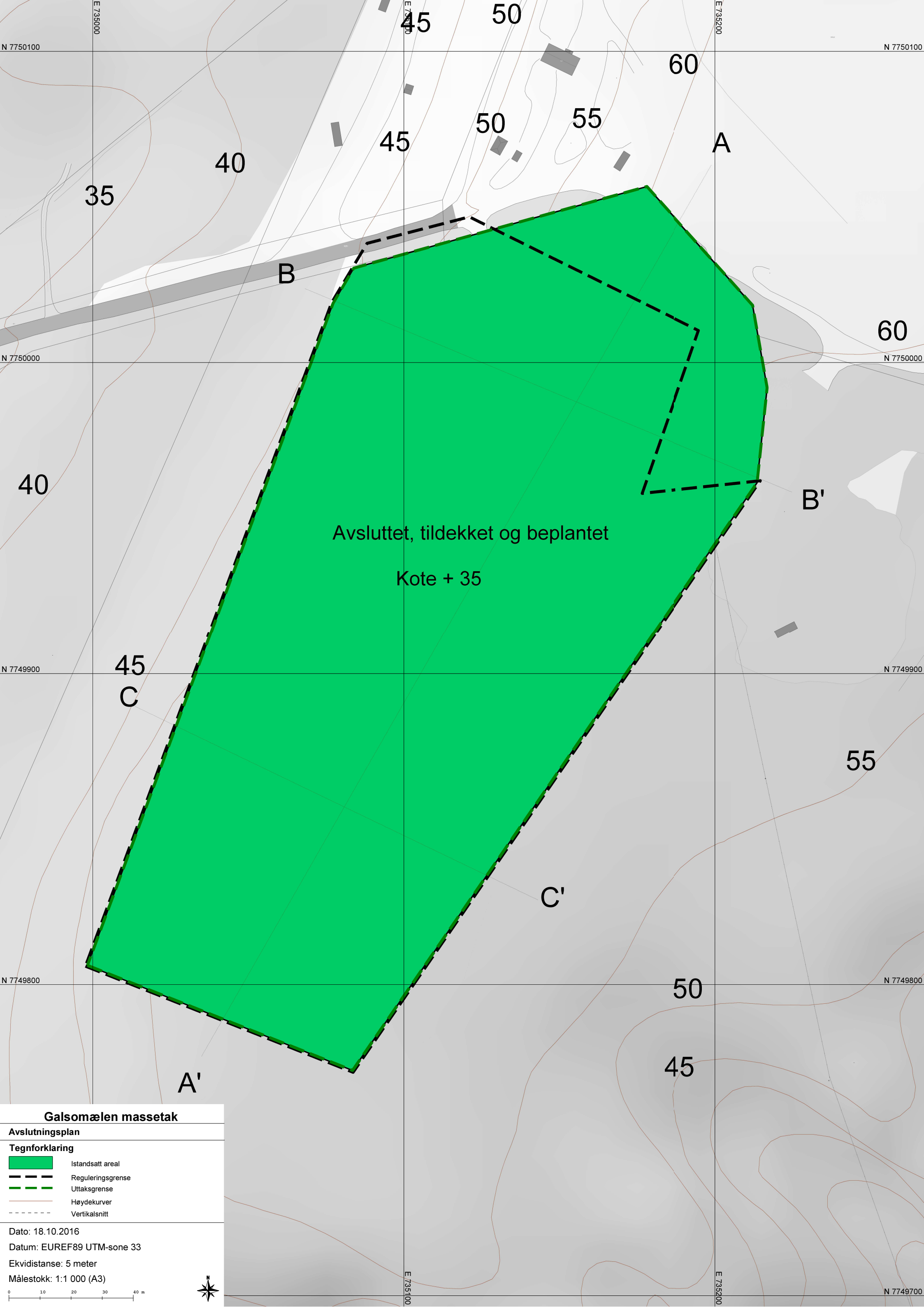
Galsomælen massetak

Uttakskart Ferdig etappe 1 + plan for etappe 2

- Tegnforklaring**
- Etappe 2
 - Driftsvei
 - Reguleringsgrense
 - Uttaksgrense
 - Høydekurver
 - Vertikalsnitt

Dato: 18.10.2016
 Datum: EUREF89 UTM-sone 33
 Ekvidistans: 5 meter
 Målestokk: 1:1 000 (A3)





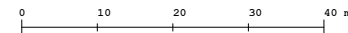
Galsomælen massetak

Avslutningsplan

Tegnforklaring

- Istandsatt areal
- Reguleringsgrense
- Uttaksgrense
- Høydekurver
- Vertikalsnitt

Dato: 18.10.2016
 Datum: EUREF89 UTM-sone 33
 Ekvidistans: 5 meter
 Målestokk: 1:1 000 (A3)



Vertikale profiler – Etappevis plan

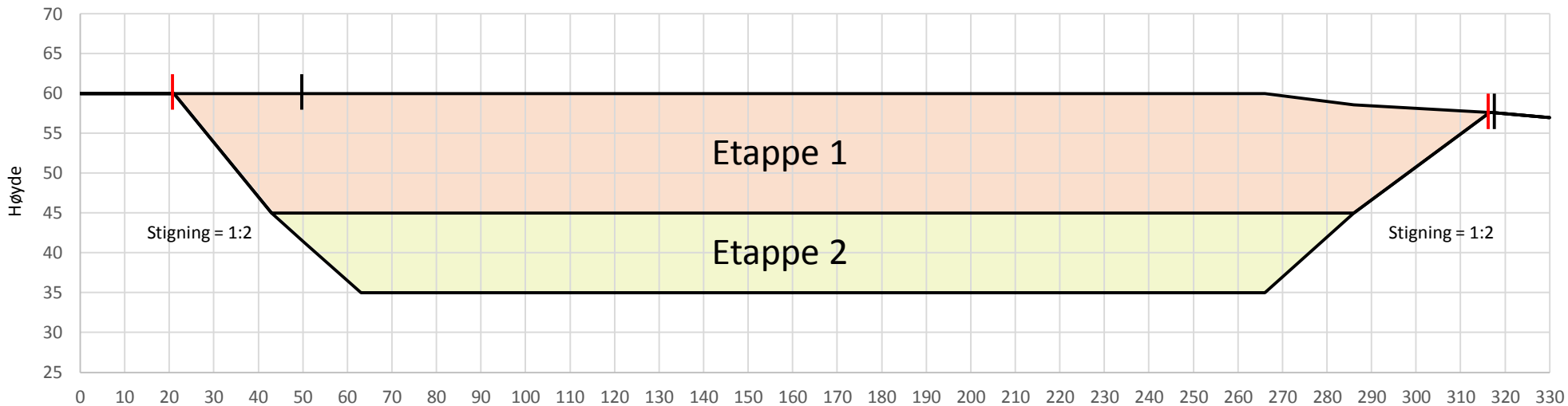
Tegnforklaring

Uttaksgrense

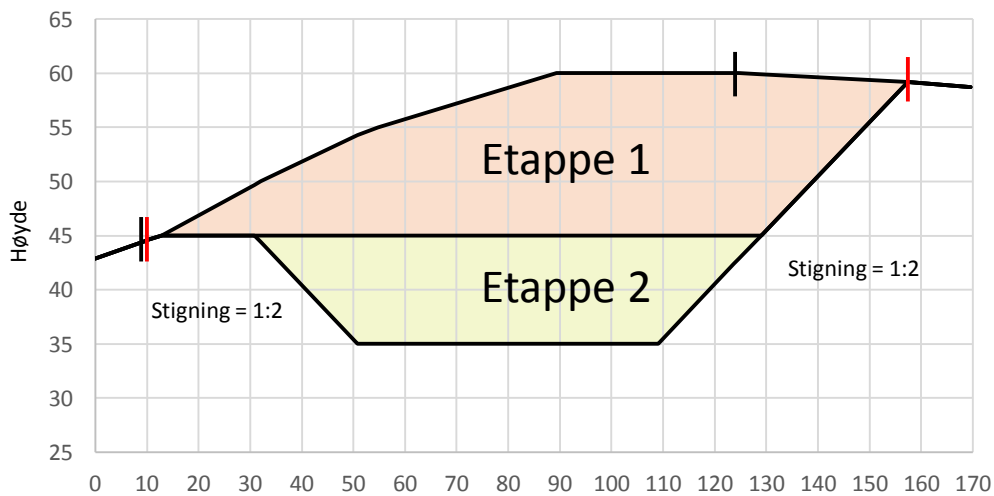
Reguleringsgrense

A - A' / B - B' / C - C'

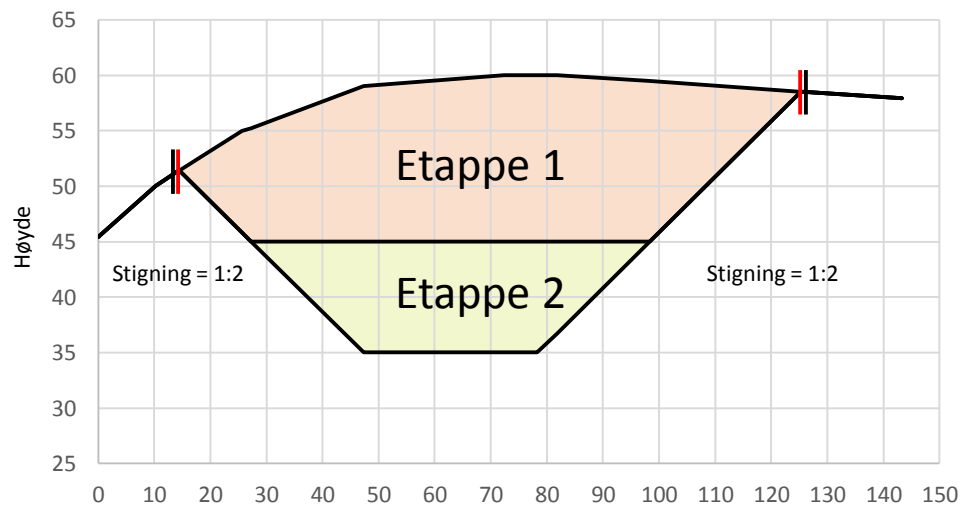
A - A'



B - B'



C - C'



Vertikale profiler – Avslutningsplan

A - A' / B - B' / C - C'

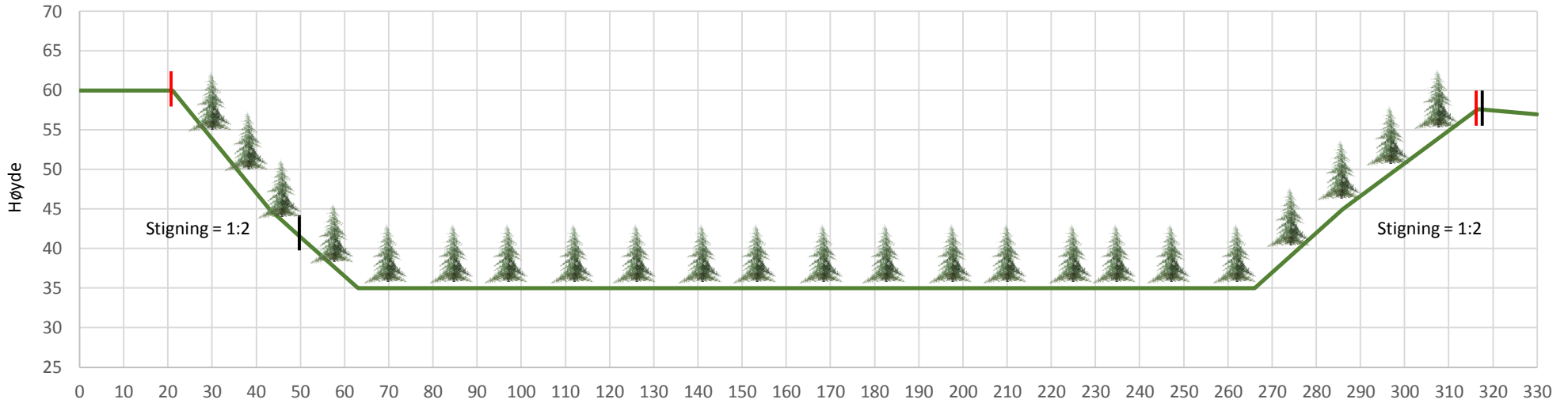
Tegnforklaring

— Uttaksgrense

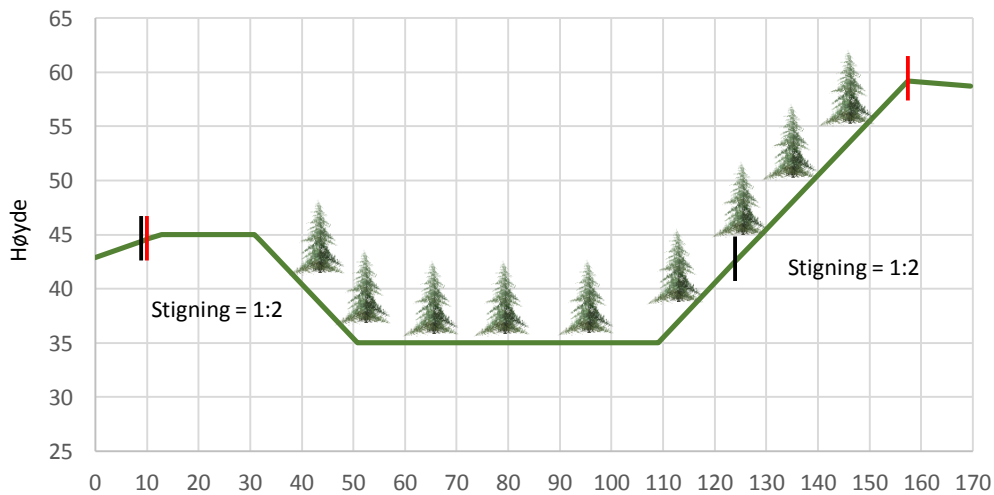
— Reguleringsgrense

— Istandsatt areal

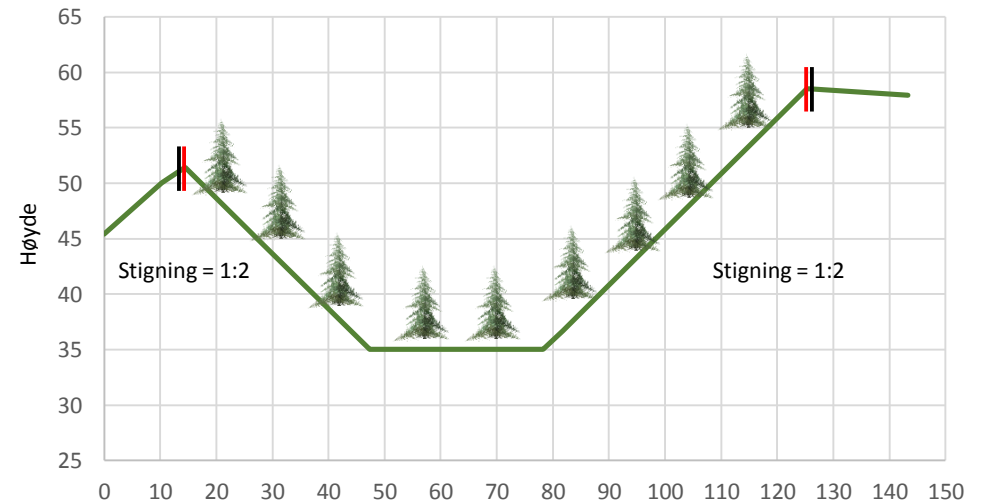
A - A'



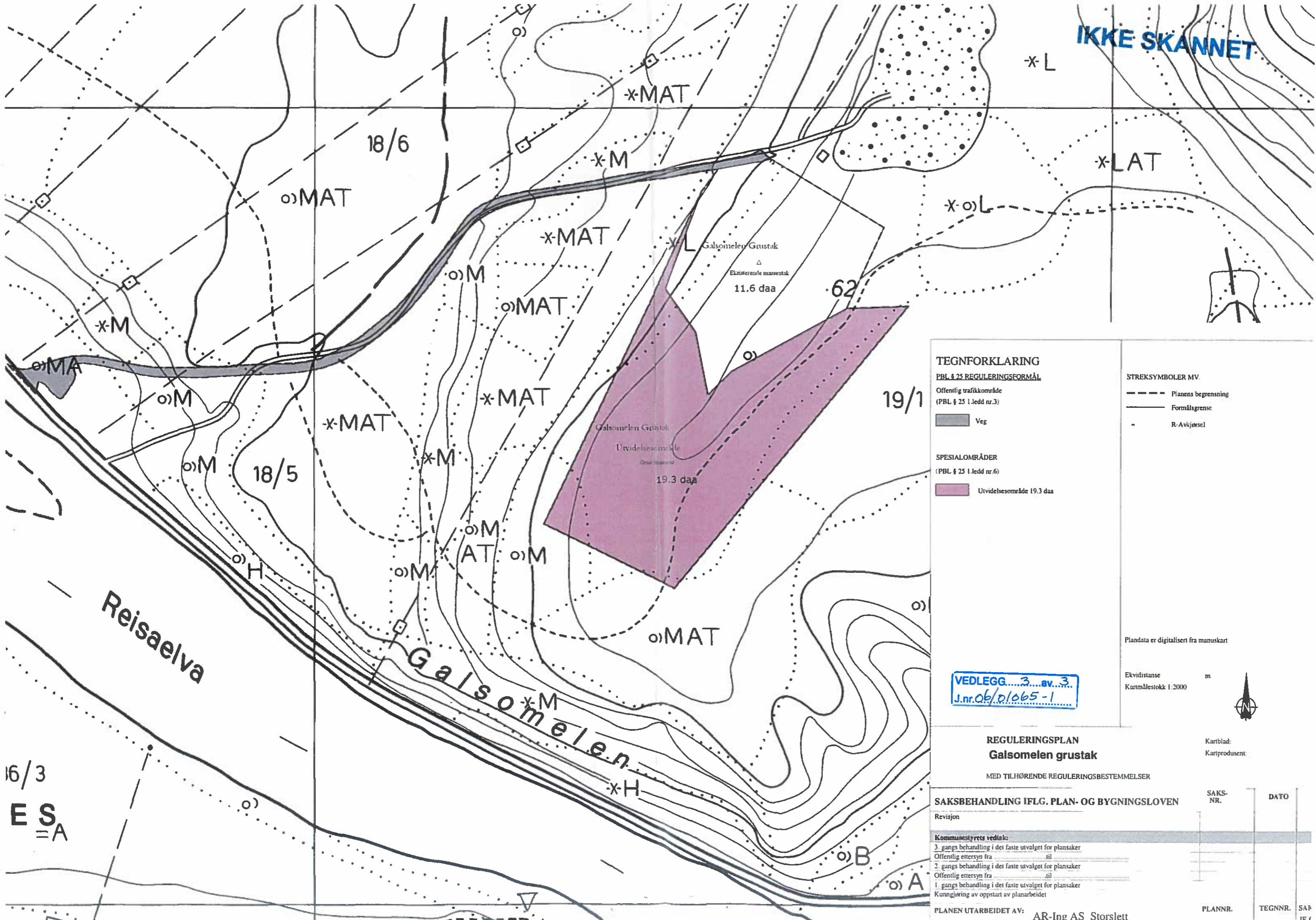
B - B'



C - C'



IKKE SKANNET



TEGNFORKLARING

PBL § 25 REGULERINGSFORMÅL

Offentlig trafikkområde
(PBL § 25 1.ledd nr.3)

Veg

SPECIALOMRÅDER

(PBL § 25 1.ledd nr.6)

Utvidelsesområde 19.3 daa

STREKSYMBOLER MV.

Planens begrensning

Formålsgranse

R-Avisjonei

Plandata er digitalisert fra manuskart

Ekvidistanse m
Kartmålestokk 1:2000

VEDLEGG...3...av...3
J.nr.06/0/065-1

REGULERINGSPLAN
Galsomelen grustak

MED TILHØRENDE REGULERINGSBESTEMMELSER

SAKSBEHANDLING IFLG. PLAN- OG BYGNINGSLOVEN

Revisjon

Kommunestyrets vedtak:

3. gangs behandling i det faste utvalget for plansaker

Offentlig ettersyn fra

2. gangs behandling i det faste utvalget for plansaker

Offentlig ettersyn fra

1. gangs behandling i det faste utvalget for plansaker

Kunngjøring av oppstart av planarbeidet

PLANEN UTARBEIDET AV: AR-Ing AS Storslett

Kartblad:
Kartprodusent:

SAKS-
NR.

DATO

PLANNR.

TEGNNR.

SAB
JE (

REGULERINGSPLAN GALSOMELEN GRUSTAK GNR. 19/1 - BESTEMMELSER

Formålet med reguleringsplanen

Formålet med planarbeidet er å utvide området med tilleggsarealer for grustaket. Området drives i dag av Betongservice AS til uttak av sand og grus for videre bruk til sementfabrikk og bygg- anlegg.

Planområdet

Planområdet ligger i gnr 19/1 og grenser til eiendommen 18/5 som nærmeste eiendom. Rv 865 grenser mellom Reisaelva og planområdet. Planområdet grenser til Avfallsservice AS som leier og driver et avfallsdeponi av grunneier. Planområdet er et tilleggsområde på 19,3 daa. til dagens anlegg på 11,6 daa. Området vil ha et totalareal på 30,9 daa. Planområdet ligger på eiendommen gnr. 19/1 det består av lauvskog, myr/sandjord og til dels leire i bunnen.

Eierforhold/driftsforhold

Eiendommen gnr. 19/1 er eid av Ottar Seljelund, Snemyr 9151 Storslett. Ottar Seljelund leier ut arealet til Betongservice AS og Avfallsservice AS. Det legges opp til at Betongservice AS skal ha hovedansvar for drift og vedlikehold for det nye området som reguleres til sand- og grustak.

Landbruksområde

Området rundt Galsomelen har gode beiter for sau som brukes av sauebøndene både fra Tømmernes/Storslett området og Snemyr. Det er ført opp gjerde rundt dagens anlegg for å holde dyr unna grus- og sandtaket. Betongservice AS skal ta nødvendige sikringstiltak for dyr som beiter i området. Området rundt avfallsanlegget består også av flere plantefelt. For å sikre framtidig drift av disse er det viktig at en tar hensyn ved å sikre adkomst til disse områdene.

Planområdet er digitalisert i Nordreisa kommune

PLANDOKUMENTENE

Plandokumentene består av reguleringsplan og reguleringsbestemmelser, datert 27.11.2006

§1 PLANENS BEGRENSING

Det regulerte området er vist med reguleringsgrense. Innenfor denne begrensingen gjelder disse bestemmelsene ved siden av Plan- og bygningsloven.

§2 REGULERINGSFORMÅL

- **§25-6. SPESIALOMRÅDE**
Grus- og sandtak
- **§25. FELLES BESTEMMELSER**

§4 SPESIALOMRÅDE

Anleggsområde

- 4.1 I spesialområde Grus- og sandtak skal det drives uttak av grus- og sandmasser med tilhørende virksomhet som sortering og knusing.

Drifts-og avslutningsplan

- 4.2 Før anlegget bygges ut må det utarbeides en drifts- og avslutningsplan, jfr kap. 3.8.2 i veileder T 1381 fra Miljøverndepartementet. Planen skal utarbeides og godkjennes av Bergvesenet. Den skal videre forelegges kommunens planutvalg.

Avslutningsplanen skal inneholde skisser for hvordan det skal se ut når anlegget er ferdig utfyllt og beplantet. Hele området skal tilbakeføres til landbruksproduksjon etter avsluttet bruk. Jordsmonnet som legges over området må ha en tykkelse på 40-60 cm og området skal beplantes med stedegne treslag.

Etter at avslutningsplanen er gjennomført endres formålet fra deponi til landbruksformål

Uttak

- 4.3 Uttaker er ansvarlig for nødvendig sikring. Skrot- og avdekningsmasser, samt ubrukbare masser som ikke nyttes i produksjon, skal lagres innen området i samsvar med driftsplan og i samråd med kommunen, for senere benyttelse i forbindelse med etterbehandling og rehabilitering av terrenget etter avsluttet drift.

Inngjerding

- 4.4 Området gjerdes inn med den beste standard saunetting, for at sau og beitedyr holdes utenfor grustaket. Hele gjerdet må være etablert før det nye grustaket tas i bruk. Ansvar for oppsetting, vedlikehold og utbedringer påkviler tiltakshaver. Kommunens landbrukskontor må konsulteres om gjerdetype og hensiktsmessig trase.
- 4.5 Knuseverk som er etablert og liknende maskiner skal være sikret og godkjent av arbeidstilsynet.
- 4.6 Tiltak mot støy og støvplager må etableres. Støv og støy i forbindelse med virksomheten må til en hver tid holdes innenfor grenser som etter kommunens skjønn er akseptable.

§5 FELLES BESTEMMELSER

- 5.1** Sandtaket skal utføres under all mulig hensyntagen til terreng og vegetasjon. I tilfeller hvor det forekommer utgravde masser, skal disse henlegges på steder innen for det regulerte området som ikke virker skjemmende.
- 5.2** Tiltakshavers meldeplikt etter Lov om kulturvern av 1978, §8, 2. ledd gjelder i planområdet. Dette pålegger tiltakshaver, eller de som utfører arbeid for han/henne å melde fra til kulturvernmyndighetene. Skulle det under arbeidet i marken komme fram gjenstander eller andre levninger som viser eldre aktivitet i området, må arbeidet stanses og melding sendes samisk kulturminneråd og kulturetaten i Troms fylkeskommune.

Storslett november 2006