



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 Trulssen Invest As		Organisasjonsnummer 982538602	
Postadresse Målsnesveien 618		Postnummer 9321	Sted Moen
		Land Norge	
Telefonnummer 90834094	Mobiltelefon	E-postadresse monica.degerstrom@trulssen.no	Hjemmeside

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområdet/uttaket Storhauggruva	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer 26/1	Kommune Målselv
Størrelse på omsøkt areal (daa) 62	Anslag totalvolum uttak (m ³) ca. 285 000	Forventet årlig uttak (m ³) ca. 10 000

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 checked="" type="radio"/> Nei <input checked="" type="radio"/>
3.3. Beskrivelse av forekomsten (type mineralforekomst, kvalitetsvurdering, anvendelser av råstoffet): Blanding av fast fjell, sand og gradert grus, kan benyttes til veigrus, strøsand og fyllmasser.	



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel LNF , anlegg, bebyggelse

4.2. Finnes det en godkjent reguleringsplan for området det søkes om konsesjon? Ja Nei

Hvis ja, oppgi navn på planen og vedtaksdato:

plan id 19242011005

Navn på plan: _____

Vedtaksdato: 250413

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

MOBU 04.07.2017

Underskrift

Dan Tussen

Storhaugmyra i Målselv kommune

Konsesjonsområde oppdatert pr 01.11.2016

3569
Storhauggruva
gbnr 28/1
● 39 Daa

Tegnforklaring

- Linje
- KonsesjonsBase
- Eiendomsgrense
- Hjelpelinje
- Eiendomsident
- GeocacheBasis



1:2 000 0 0,125 0,25 0,5 Kilometers



- Verktøy
- Lagre og skriv ut
- Last ned kartdata

Reindrift

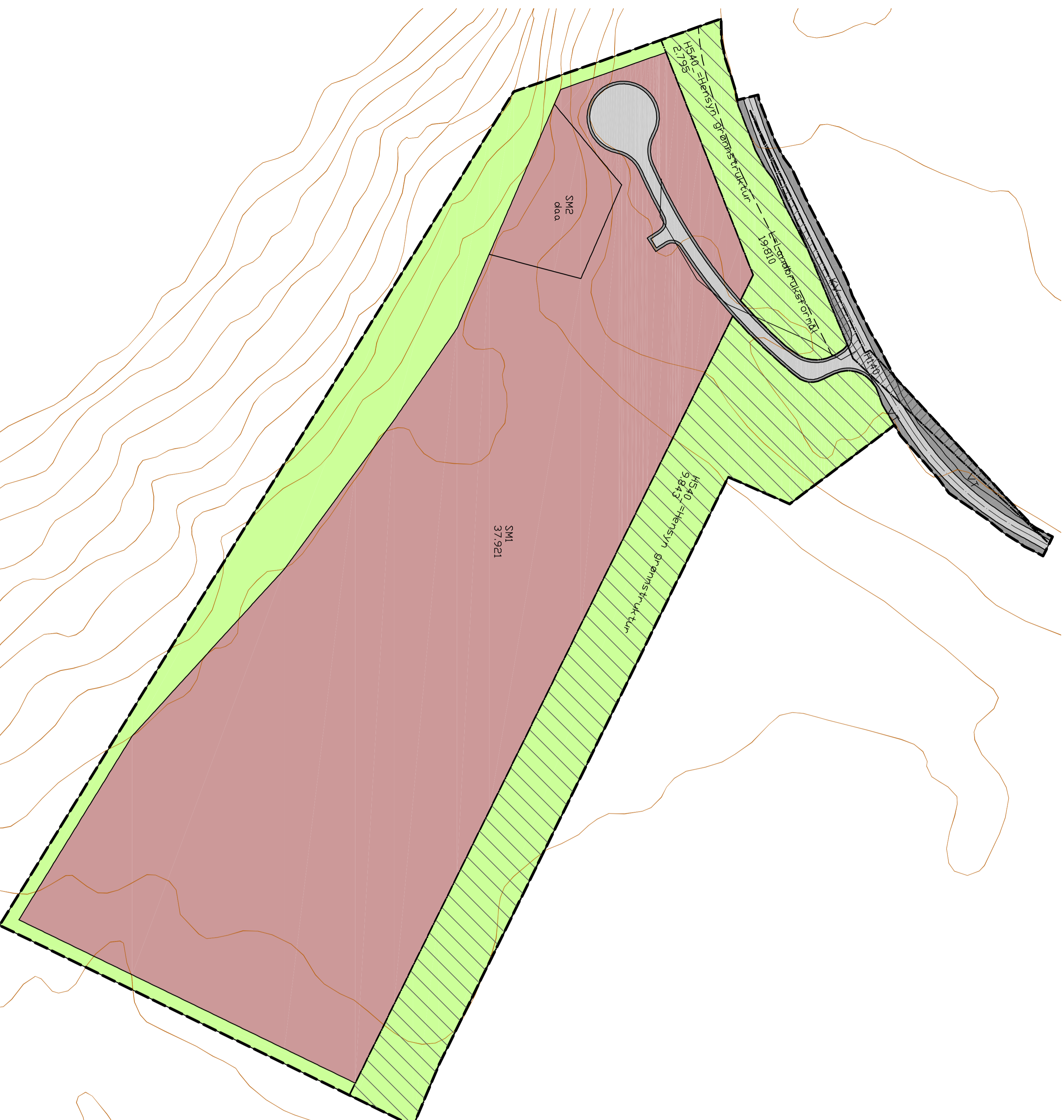
Kartlag Tegnforklaring

- Gjerder og anlegg
- Flytting/Samling
- Årstidsbeite
 - Vårbeite
 - Sommerbeite
 - Høstbeite
 - Høstvinterbeite
 - Vinterbeite
- Tamreinlag
- NIBIO
- Basisdata
- Administrative inngrep
- Fysiske inngrep

Valgte kartlag

Lukk meny





Tegnforklaring med bestemmelser Linjetyper

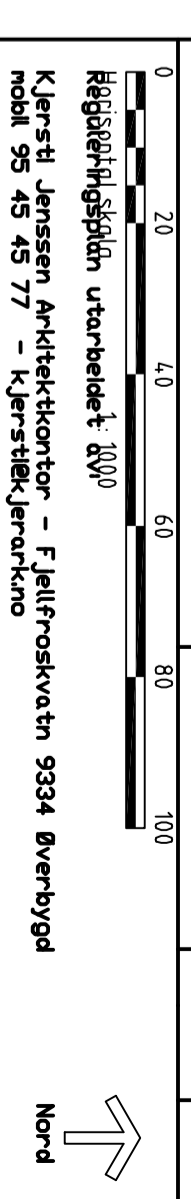
- Planens begrensning
- Formalsgrense
- Reguleringsområdegrense
- Reguleringsområdegrense
- Grense for angitt hensynssone
- Grense for sikringssoner

Reguleringsbestemmelser

- a.1) Sikringssoner
 - Friskikt
- c) Sone med angitte særlige hensyn
 - Hensyn grønnsstruktur
- 1. Bebyggelse og anlegg
 - Steinbrudd og masseuttak
- 2. Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur
 - Kjørveg
 - Annen veggvegn – tekniske anlegg
- 5. Landbruks-, natur og friluftsområder samt reindrift
 - Landbruksformål

Forslag til reguleringsplan for Masseuttak Storhauggruva Planid. 19242011005 Målselv kommune

BESKRIVELSE	DATO/PERIODE	SAKSNR.	SIGN.
Melding om oppstart	26.04.12	19/11	KJ
Frist for innspill og merknader	29.05.12	19/11	KJ
1. gangsbehandling i Planutvalget	06.11.2012	9/2012	-
Offentlig høring	13.11.2012 – 10.01.2013	-	-
2. gangsbehandling i Planutvalget	11.03.2013	12/2013	-
Vedtak i Kommunestyret	25.04.2013	33/2013	-



Detaljregulering for Masseuttak i Storhauggruva Bestemmelser

Måselv kommune, Plan ID 19242011005

Vedtatt av Måselv kommunestyre i sak 33/2013 den 25.04.13

Kjersti Jenssen Arkitektkontor – Fjellfroskvatn – 9334 Øverbygd
Mobil 95 45 45 77 – E-post: kjersti@kjerark.no – Org. Nr. 985 754 497 MVA.

Bestemmelser

I medhold av plan- og bygningsloven § 12 – 5 og § 11 – 8 er arealet regulert til følgende formål:

Pbl § 12 – 5. ledd nr.1, Bebyggelse og anlegg: Steinbrudd og masseuttak

Pbl § 12 – 5. ledd nr.2, Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur: Kjøreveg
Annen veggrunn

Pbl § 12 – 5. ledd nr.5, Landbruks– natur og friluftsområder:
Landbruksformål

Pbl § 11 – 8. a), Sikringssoner: Frisikt

Pbl § 11 – 8. c), Sone med særlige hensyn, grønstruktur: Viltkorridor
Vegetasjonsbelte

1 Fellesbestemmelser

1.1 Rekkefølgebestemmelser

Før masseuttaket kan tas i bruk, skal det:

- A – ryddes siktterkanter ved avkjørsel til Storhaugvegen i tråd med plankartet.
- B – etableres en avtale som gir garanti for at det til enhver tid er tilstrekkelige midler tilgjengelig for etterbehandling og terrengbehandling i henhold til punkt 1.2 og 1.3. Avtalen skal godkjennes av Måselv kommune.

C –Kjørebane i vegkrysset ved Årskog, skal til enhver tid være kostet og rengjort, slik at det ikke oppstår trafikkfarlige situasjoner som følge av sand og grus på kjørebane.

1.2 Sikkerhet

Del av masseuttak i drift, skal til enhver tid være sikret mot allmenn ferdsel. Masseuttaket skal avsluttes på en slik måte at det ikke er behov for sikring i etterkant.

Sikringstiltakene må konkretiseres og det må angis når tiltaket skal være på plass og hvem som har ansvaret for etablering av for eksempel gjerder. Når godkjent driftsplan foreligger skal sikkerheten være ivaretatt gjennom denne.

1.3 Revegetering

Ved avslutning av masseuttak i henhold til terrengprofiler datert 17.08.12, skal det påføres stedlige grus- og jordmasser. Deretter settes i skogproduksjon jamfør Foryngelsesplikten i Skogloven. (Forskrift om bærekraftig skogbruk).

Det øverste humussjiktet i en 30 cm tykkelse skaves av og lagres på en avsatt plass for senere bruk til revegetering. Når massetaket avsluttes skal området revegeteres gjennom planting av furu for å sikre rask etablering av ny skogproduksjon. Når godkjent driftsplan foreligger skal opprydding, revegetering og avslutning av massetaket være ivaretatt gjennom denne.

1.4 Tekniske anlegg

Eventuelle tekniske anlegg for drift av masseuttaket skal i sin helhet fjernes etter at masseuttaket er avsluttet.

1.5 Kulturminner

Dersom det i forbindelse med tiltak blir funnet kulturminner, skal arbeide stanses, og melding sendes til Samediggi / Sametinget og Kulturetaten, Troms for videre vurdering.

2 Bebyggelse og anlegg

2.1 Steinbrudd og masseuttak

Området er satt av til masseuttak for løsmasser og stein. Totalt uttaksvolum er 285 000 m³. Masseuttaket skal foregå fra sørvest mot nordøst. Uttak og avsluttet terrengprofil skal utføres som vist i snitt

datert 17.08.12. Terrengprofilene på begge sider av uttaket avsluttes etter hvert som uttaket åpnes mot sørøst.

Driftsperioden settes til 20 år fra stadfestet reguleringsplan.

3 Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur

3.1 Kjøreveg

Området omfatter del av Storhaugvegen, avkjøring og veg inn i området samt snuplass og vendehammer.

3.2 Annen veggrunn

Området er satt av til grøfter og frisiktsoner.

4 Landbruks-, natur- og friluftsmål

4.1 Landbruksformål

Området er avsatt til landbruk, og omfatter skogsmark.

5 Sikringssoner

5.1 Frisiktzone ved veg

Områdene er avsatt til frisiktsoner. Vegetasjon eller andre elementer innenfor områdene skal ikke hindre fri sikt.

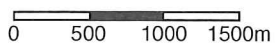
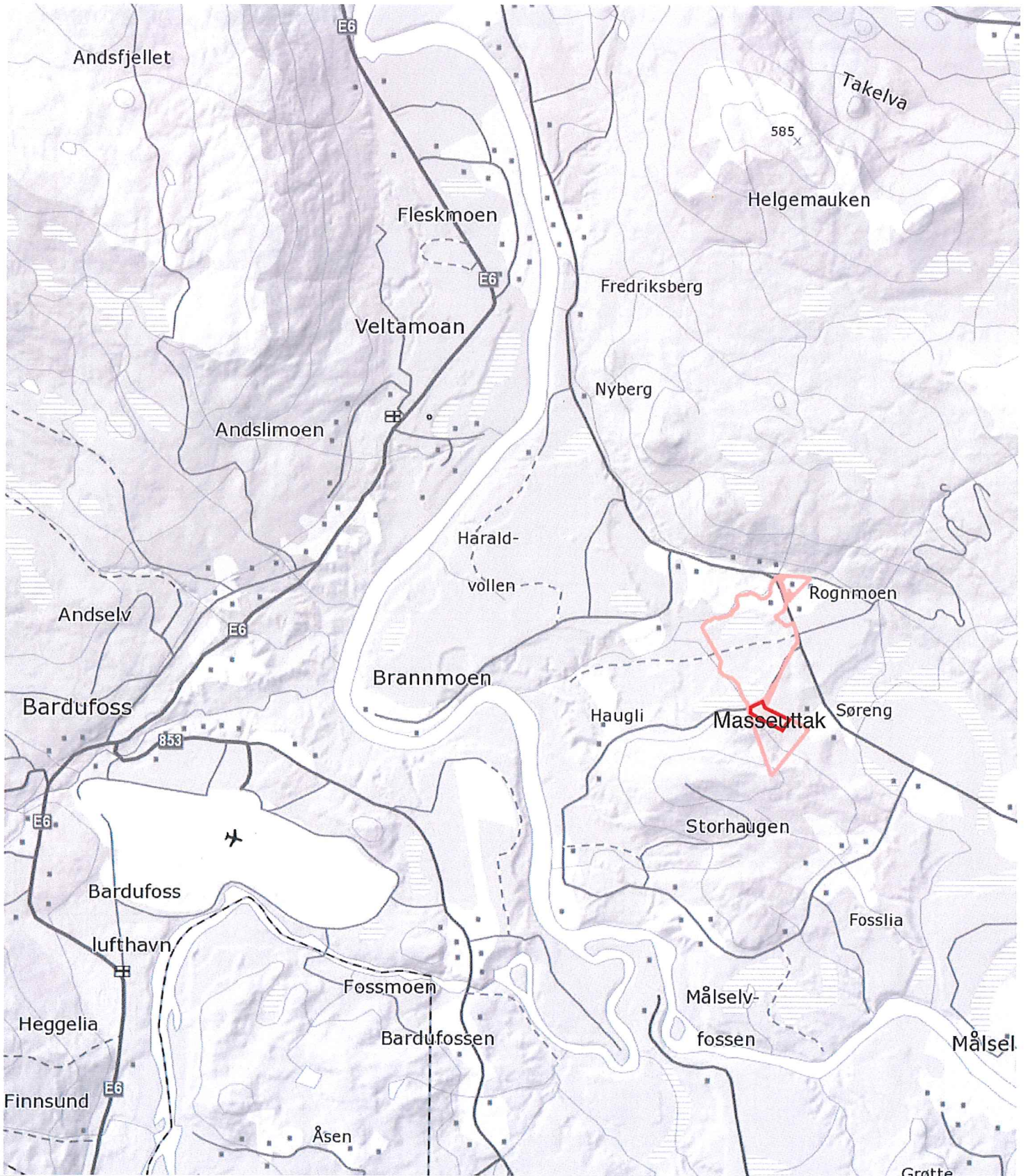
6 Sone med særlige hensyn, grønnstruktur

5.1 Viltkorridor

Områdene er avsatt til viltkorridor. Det kan foretas vanlig skjøtsel innenfor området.

5.2 Vegetasjonsbelte

Området er avsatt til vegetasjonsbelte mot veg, og det skal ikke fjernes frisk vegetasjon fra området.



Målestokk 1 : 50000 ved A4 utskrift
 Utskriftsdato: 04.07.2017

GÅRDSKART 1924-26/1
 Tilknyttede grunneiendommer:
 26/1



NIBIO
 NORSK INSTITUTT FOR
 BIOØKONOMI

Endring markslag (AR5)

TEGNFORKLARING

- Til jordbruksareal
- Fra jordbruksareal
- Endringer innen jordbruksareal
- Andre endringer
- Ingen endring
- Sum:

AREALTALL (DEKAR)

Til jordbruksareal	0.0	
Fra jordbruksareal	0.0	
Endringer innen jordbruksareal	0.0	0.0
Andre endringer	0.0	0.0
Ingen endring	825.9	825.9
Sum:	825.9	825.9

Kartet viser en presentasjon av valgt type gårdskart for valgt eiendom. I tillegg vises bakgrunnskart for gjenkjennelse. Arealstatistikken viser arealer i dekar for alle teiger på eiendommen. Det kan forekomme avrundingsforskjeller i areallene.

Ajourføringsbehov meldes til kommunen.

— Arealressursgrenser

□ Eiendomsgrenser

Storhauggruva massetak

Driftsplan

Gnr 26, bnr 1

Målselv kommune

Hemsa v/Iris Hallen, Vaggetem, 9925 Svanvik
Mobil 95 90 98 20 – E-post: irishallen@hotmail.com - Org. Nr. 913 645 731 MVA.
05.09.16
Revidert Trulssen Invest AS /KJ/MD 01.07.2017- org.nr 982 538 602 27.06.17

Innholdsfortegnelse

Innholdsfortegnelse	2
Innledning	2
Beliggenhet	2
Kommuneplanens arealdel	3
Reguleringsplanen	3
Grunneier	5
Driftsselskapet	3
Uttaksvolum	6
Atkomst	6
Drift av uttaket/utforming	6
Bergteknisk ansvarlig	4
Driftsbudsjett Storhaugen masseuttak gnr 26, bnr 1 i Måselv	7
Sikringstiltak	8
Avslutningsplan og istandsetting	5
Vedlegg	6

Innledning

Driftsplanen er utført med bakgrunn i krav om driftskonsesjon i henhold til Minerallovens § 43 og bestemmelsene i reguleringsplanen "Masseuttak Storhauggruva" vedtatt 25.04.13 i kommunestyret i Målselv.

Beliggenhet

Masseuttaket ligger på landbrukseiendommen gnr 26, bnr 1 i Målselv kommune med et totalareal på 825 dekar. Planområdet er på ca 62 dekar og ligger ved Storhaugvegen inn til Årskog, vest for fylkesveg 854.

Kommuneplanens arealdel

Storhaugen masseuttak ligger inne i kommuneplanens arealdel, område R4.

Reguleringsplanen

Reguleringsplanen for området ble vedtatt av kommunestyret i Målselv 25.04.13, sak 33/2013 og har plan-ID 19242011005. Området er regulert til bebyggelse og anlegg (steinbrudd og masseuttak), samferdselsanlegg/infrastruktur (kjøreveg, annen veggrunn), landbruks-, natur- og friluftsmål samt reindrift (landbruk) og hensynsoner (frisiktsoner).

Planområdet består av et tidligere steinbrudd og middels bonitet furuskog. Det er ikke tilgrensende eiendommer med landbruksdrift, og tiltaket forventes ikke å komme i konflikt med beiteinteresser.

Eiendommen strekker seg fra tunet ved Rognmoen og sørover til Storhaugen. Planområdet ligger i sørenden av eiendommen, langs foten av Storhaugen. Storhaugvegen danner avgrensning i nordvest, og i nordøst ligger Rognmogruva. Grensen i sørøst er satt med tanke på at det bevares en rygg før landskapet etter hvert senker seg ned mot et dalsøkk. Dette dalsøkket ender ved fylkesvegen og myrområdene på andre siden av denne.

For å sikre trekkvei for elg, reguleres det inn en viltkorridor på langs av uttaket, mellom Storhauggruva og Rognmogruva.

Hensyn til natur og omgivelser

Hensyn til natur og omgivelser er beskrevet i Planbeskrivelsen i Reguleringsplanen, og er i henhold til krav i kommuneplanens arealdel. De aktuelle punktene er kopiert inn her:

I henhold til planbestemmelsene punkt 1.2 Sikkerhet, skal den delen av masseuttaket som er i drift til enhver tid være sikret mot allmenn ferdsel. Masseuttaket skal avsluttes på en slik måte at det ikke er behov for sikring i etterkant.

Barn og unges interesser

Planområde ligger ikke innenfor et «Leik og lyst temakart», og Fylkesveg 854 ligger som en naturlig barriere mellom Målselv Fjellandsby og de aktivitetene som er knyttet til dette området. Masseuttaket skal sikres under drift med bestemmelser om sikring i plandokumentet.

Folkehelse

Masseuttaket medfører noe støvplage og støy. Masseuttaket ligger med åpningen mot nordvest. I denne retningen er det over 1 kilometer til nærmeste bolig, og det er i plankartet lagt inn vegetasjonsbelte mellom åpningen og Storhaugvegen. I bakkant av masseuttaket ligger Søreng 140 meter fra planområdet, og 450 meter fra selve steinbruddet. Mellom masseuttaket og Søreng er det skog.

Friluftsliv

Planområde inneholder viltkorridor, denne vil sikre fri ferdsel mellom Rognmogruva og Storhauggruva. Det er satt av viltkorridor på 25 meter på langs av uttaket mellom Storhauggruva og Rognmogruva.

Natur og landskap

I henhold til Naturmangfoldloven kapittel II, er trekkveier for elg registret og Artsdatabanken er sjekket. Det er trekkvei for elg over planområdet, og det er derfor satt av areal for en hensynssone mellom Rognmogruva og Storhauggruva med bredde på 25 meter. Det forutsettes tilsvarende formål med 25 meters bredde i ny reguleringsplan for Rognmogruva. Nina-rapport 46 om biologisk mangfold, samt oversikt over hekkelokaliteter og spillplasser viser ingen behov for særskilte hensyn. På andre siden av Fylkesveg 854 ligger Blautmyra, et nasjonalt viktig naturområde. Masseuttaket påvirker ikke dette området.

Lokalklima

Ved avslutning av masseuttaket vil område bli liggende som en avlang skålform med åpningen mot nordvest, Storhaugen i sørvest og rygger med skog i sørøst og nordøst. Profilen vil endre karakter langs Storhaugen, men ryggen for enden av uttaket vil gi den samme skjermingen i forhold til vind/ trekk langs dalsiden.

Naturressurser

Planområdets naturressurs før masseuttaket er skogsdrift, furu av middels bonitet. Reguleringsplanens formål er å tilrettelegge for uttak av både løsmasser og stein. Reguleringsplanen åpner for uttak av ca. 285 000 m³ masse der hovedmengden er løsmasser. Anslagsvis er verdien pr i dag på tilnærmet 11 000 000,- eks. mva. Kostnaden ved transport vil komme i tillegg. Etter at uttaket er avsluttet vil området gå tilbake til skogsdrift. Bestemmelser om revegetering ligger inne i plandokumentet.

Risiko og sårbarhet

Flom – Ingen konsekvenser

Havstigning – Ingen konsekvenser

Radon og annen strålefare – Ingen konsekvenser

Skred – Ingen konsekvenser

Støy og forurensning – Avklart under punkt om Folkehelse

Brann – og eksplosjonsfare – Ingen konsekvenser

Høyderestriksjon for luftfart – Ingen konsekvenser
Geologi og grunnforhold – Ingen konsekvenser
Annet – Ingen konsekvenser

Samiske interesser

Ingen merknader fra reindrift, befaringsfor samiske kulturminner er gjennomført og klarert. Bestemmelser om stans av arbeid og varsling ved funn av kulturminner.

Kulturminner

Ingen merknader med hensyn på kulturetaten, se også punktet ovenfor. Bestemmelser om stans av arbeid og varsling ved funn av kulturminner.

Teknisk infrastruktur

Ingen konsekvenser

Trafikkforhold

Eksisterende kryss og adkomst fra fylkesveg 854 benyttes, rydding av siktforhold ligger inne med bestemmelser i plandokumentet.

Verneverdier

Ingen konsekvenser

Gjennomføring/ utbyggingsavtaler

I rekkefølgebestemmelsene er det krav om avtale som gir garanti for at det til enhver tid er tilstrekkelige midler tilgjengelig for etterbehandling og avslutning av massetaket.

Grunneier

Hele området ligger innenfor gnr 26, bnr 1.

Trulssen Invest AS, org.nr 982 538 602, har inngått avtale med grunneier Bengt Rognmo, om uttak av masser fra masseuttaket. Avtalen ble inngått 26.01.16 og er tidsbegrenset. Dersom rettighetshaver ønsker å avslutte sin drift, gjelder 6 måneders oppsigelsesfrist.

Vederlag regnes ut i fra antall fastkubikk grus som blir tatt ut.

Driftsselskapet

Det er Trulssen Maskin AS, org.nr 996 454 037, som skal drifte masseuttaket. Fra år 2000 til 31.12.10 ble virksomheten drevet gjennom Trulsen Maskin AS, org.nr 982 538 602. Fra 01.01.11 ble sistnevnte omgjort til eiendoms-/morselskap Trulssen Invest AS og nytt driftsselskap, Trulssen Maskin AS, etablert.

Selskapet har pr i dag 13-14 ansatte på helårsbasis, i tillegg til noe ekstra personell i forbindelse med sesongarbeid.

Trulssen Maskin AS driver med maskinentreprenørtjenester i Indre Troms, herunder brøyting om vinteren, i hovedsak i Målselv og Bardu kommune. Bedriften utfører en rekke tjenester, disponerer blant annet følgende utstyr: Ni gravemaskiner (2 til 30 tonn), fire lastebiler (tre med hengere), fem hjullastere, tre traktorer, 2 knuseverk, sorteringsverk, veihøvel, vals, samt en del mindre laste- og varebiler og andre maskiner/utstyr – for ulike typer oppdrag.

Total omsetning for Trulssen Maskin AS i 2015 var på [REDACTED]

Gjennom morselskapet Trulssen Invest AS drifter selskapet også grustak i Sollia i Målselv, der driftsplan nå er utarbeidet. Det er også etablert drift i steinbruddet Valørholtet i Bardu, der det er utarbeidet reguleringsplan og driftsplan for bruddet.

Uttaksvolum

Reguleringsplanen åpner for uttak av ca 285 000 m³ masse der hovedmengden er løsmasser, resten stein. Grusmasser av antatt av god kvalitet. Kan f eks brukes til veigrus, strøsand og fyllmasser etc.

For ytterligere informasjon om kvaliteten vises til NGUs database,

http://aps.ngu.no/pls/oradb/grus_GP_Omrade_fakta.Main?p_objid=169681&p_spraak=N.

Atkomst

Atkomsten til området går via eksisterende kryss ved fylkesveg 854, og videre langs Storhaugvegen til eksisterende avkjørsel inn i planområdet. Avkjørselen er lagt noe om, og regulert i plankartet med bestemmelser om rydding av sikttrekanter.

I rekkefølgebestemmelsene står det blant annet:

- At det skal ryddes sikttrekanter ved avkjørsel til Storhaugvegen i tråd med plankartet før masseuttaket kan tas i bruk.

Drift av uttaket/utforming

I henhold til planbestemmelsene punkt 1.2 Sikkerhet, skal den delen av masseuttaket som er i drift til enhver tid være sikret mot allmenn ferdsel. Masseuttaket skal avsluttes på en slik måte at det ikke er behov for sikring i etterkant.

Masseuttak løsmasser/grusressurser

Masseuttaket av løsmasser/grusressurser skal foregå fra sørvest mot nordøst. Uttak og avsluttet terrengprofil skal utføres som vist i lengdesnitt A 120 og tverrsnitt A 121 datert 17.08.12.

Terrengprofilene på begge sider av uttaket avsluttes etter hvert som uttaket åpnes mot sørøst. Vinkelen på skråningen er som vist på tverrsnitt, 26 og 25 grader.

Masseuttak fast fjell

Uttaksmassene kan benyttes til veigrus, strøsand og fyllmasser. Dybden på uttaket er så knapp at det ikke er rom for palldrift. I tillegg er fjellet over uttaket svært bratt, tilnærmet 80 grader. Masseuttaket vil derfor operere med en skråningsvinkel lik den eksisterende. Det anses derfor ikke som nødvendig med sikring da området ovenfor uttaket er uframkommelig.

Rensking av bruddvegger

Rensk av bruddvegger renskes med gravemaskin etter hvert som massene tas ut (for løsmasseuttaket tilbakeføres avrenskingsmasser etter hvert). Det vil ikke være faste installasjoner i verken løsmasse- eller fjelluttaket. Avrenskingsmasser er minimale i løsmasse- og fjelluttaket.

Lager/deponi og plassering av disse

Blir lagret på området

Driftsperioden for både løsmasseuttaket og fast fjell er satt til 20 år fra stadfestet reguleringsplan.

Det er satt av viltkorridor på 25 meter på langs av uttaket mellom Storhauggruva og Rognmogruva.

Uttaksvolum og mineralforkomst

Det er blanding av fast fjell, sand og gradert grus.

Reguleringsplanen åpner for uttak av ca 285 000 m³ masse der hovedmengden er løsmasser, resten stein, herav om lag 4000 m³ steinbrudd. Grusmassene er av antatt god kvalitet. Kan f eks brukes til veigrus, strøsand og fyllmasser etc.

Bergteknisk ansvarlig

Alle uttak av mineralske ressurser skal i henhold til forskrift til mineralloven, kapittel 3, ha en person som har bergteknisk ansvar for driften. Den bergteknisk ansvarlige skal sørge for at:

- uttaket skjer på en bærekraftig måte
- driften til enhver tid skjer etter en ajourført og godkjent driftsplan
- driften skjer på en teknisk forsvarlig måte slik at hensynet til arbeidstakere, nærliggende bebyggelse og omgivelsene ivaretas
- det utarbeides kart over uttaket i tråd med kravene i forskrift om kart over underjords- og dagbruddsanlegg

Daglig leder Dan Trulssen er bergteknisk ansvarlig for masseuttaket og anses for å være kvalifisert ut i fra erfaring fra drift både i dette og andre uttak. Det er i hovedsak et løsmasseuttak, noe som det i utgangspunktet ikke er kvalifikasjons- eller dokumentasjonskrav for i følge veileder til mineralloven.



Sikringstiltak

Del av masseuttak i drift skal til enhver tid være sikret mot allmenn ferdsel. Masseuttaket skal avsluttes med avtrapping på en slik måte at det ikke er behov for sikring i etterkant. Det anses ikke at det er nødvendig for tiltak for avrenning. Se forøvrig sikringstiltakene på vedlagte ark.

Avslutningsplan og istandsetting

I reguleringsbestemmelsene er det tatt med som en rekkefølgebestemmelse at det skal etableres en avtale som gir garanti for at det til enhver tid er tilstrekkelige midler tilgjengelig for etterbehandling og terrengbehandling. Denne avtalen skal i følge bestemmelsene foreligge før masseuttaket tas i bruk og godkjennes av Målselv kommune. Det antas at denne godkjenningen blir ivaretatt gjennom driftsplan og avtale om finansiell sikkerhetsstillelse med Staten ved Direktoratet for mineralforvaltning og bergmesteren for Svalbard.

Ved avslutning av masseuttaket i henhold til terrengprofiler skal det påføres stedlige grus- og jordmasser. Deretter settes arealet i skogproduksjon jf foryngelsesplikten i skogloven. Det øverste humussjiktet i en 30 cm tykkelse skaves av og lagres på en avsatt plass for senere bruk til revegetering. Når masseuttaket avsluttes skal området revegeteres gjennom planting av furu for å sikre rask etablering av ny skogproduksjon.

Eventuelle tekniske anlegg for drift av masseuttaket skal i sin helhet fjernes etter at masseuttaket er avsluttet.

I henhold til kapittel 2, §2-1, i forskrift til mineralloven skal det stilles økonomisk sikkerhet for opprydding og istandsetting av området som er tatt i bruk. Den økonomiske sikkerheten skal være tilstrekkelig til å dekke tiltakshavers sikrings- og oppryddingsplikt etter minerallovens §§ 49 og 50. Ved vurdering skal det legges vekt på uttakets kompleksitet, massetype, potensiell forurensningsfare, underjords- eller dagbruddsdrift, beliggenhet, lokal beskaffenhet mv. Sikkerheten må være slik at den ved konkurs hos tiltakshaver ikke vil inngå i konkursboet.

Reguleringsplanen for Storhaugen masseuttak legger til rette for uttak av ca 285 000 m³ masse der hovedmengden er løsmasser . Som nevnt under "Drift av uttaket" skal den delen av masseuttaket som er i drift til enhver tid være sikret mot allmenn ferdsel. Masseuttaket skal avsluttes på en slik måte at det ikke er behov for sikring i etterkant. Det er også stilt krav om at det til enhver tid skal være en sammenhengende halvpart av uttaksområdet som enten er uåpnet eller avsluttet.

På forespørsel til ONOS AS, har tiltakshaver fått et tilbud på [REDACTED] for utlegging og tilbakelegging av avrenskmasser. Tilbudet forutsetter tillegg for lønns- og prisstigning.

Det foreslås at krav til sikkerhet settes til [REDACTED] og at beløpet settes inn på et sikringsfond/ sperret konto.

Sikringsbeløpet justeres årlig ut i fra lønns- og prisstigning.

**Angående revidert søknad (16/01442-3)- Driftskonsesjon i HT. mineralloven § 43,
Storhauggruva, 26/1 i Målselv Kommune**

Vi bekrefter at riktig gårds og bruksnummer er 26/1.

Topp og bunnkote i uttaket er henholdsvis 75 og 60, stufthøyden det driftes på er 60.
Fjelluttaket høyde vil være fra bunnkote, 59 til toppkote, 75.
Profilene er påført horisontal og vertikal skala, se tegning.

Se vedlegg: 2 stk

--

Med vennlig hilsen

Monica Degerstrøm

Trulssen Maskin AS

--

Med vennlig hilsen

Monica Degerstrøm

Trulssen Maskin AS



Kjersti Jenssen Arkitektkontor - 9334 Øverbygd - mob. 95 45 45 77 - kjersti@kjerark.no

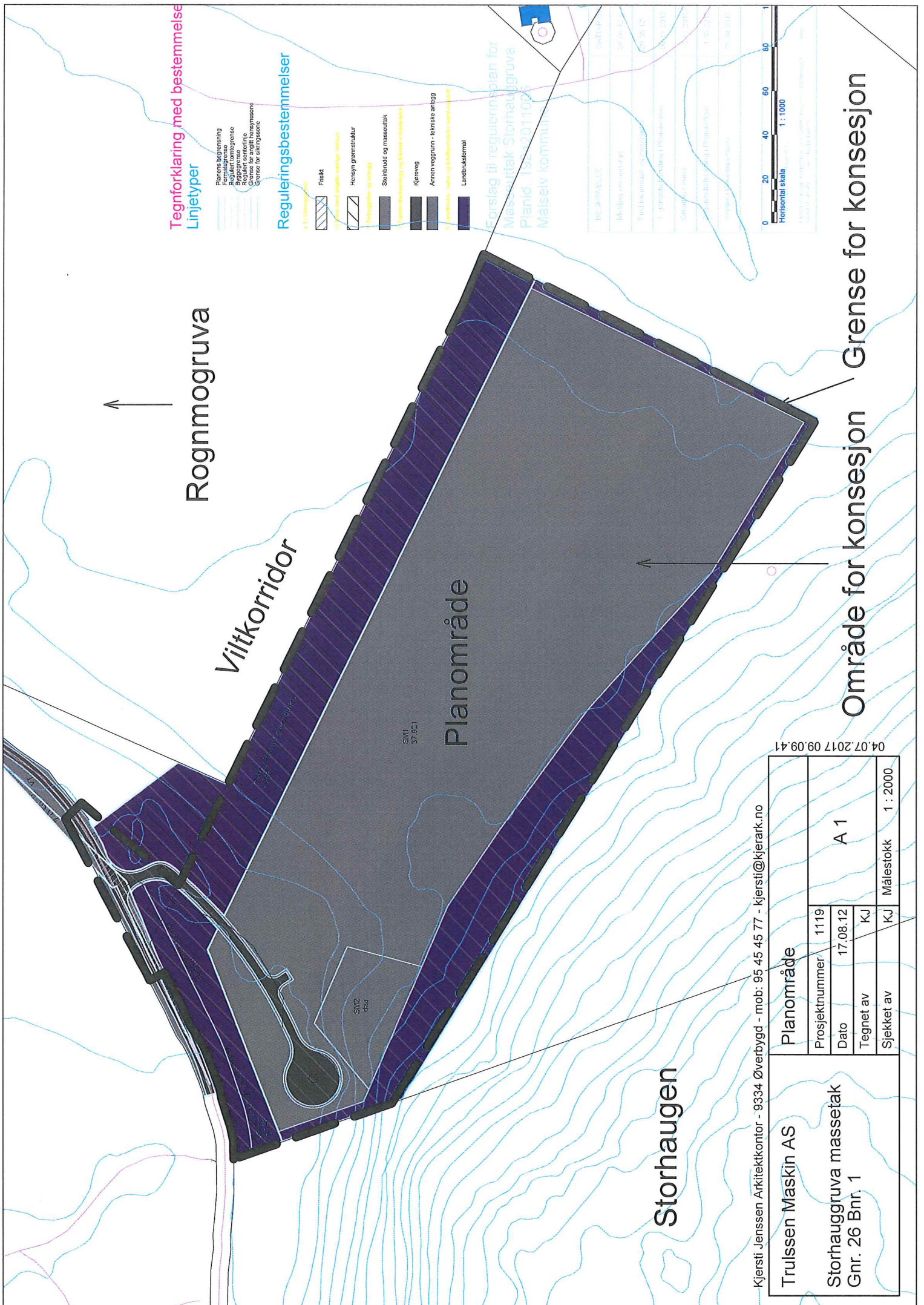
No.	Description	Date

Trulssen Maskin AS
Storhauggruva massetak Gnr. 26 Bnr. 1

1. gangs behandling	
Prosjekt nummer	1119
Utsatt	17.08.12
Tegnet av	KJ
Sjekkert av	KJ

A 3
Oversikt
Målestol 1 : 2000

04.07.2017 09:09:00



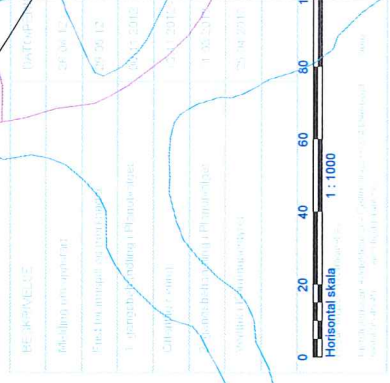
Tegnforklaring med bestemmelser
Linjetyper

- Planens kjerne
- Farmulagsgrense
- Regulert tomtegrense
- Byggeteoretisk grense
- Grense for angitt bebyggelse
- Grense for skilingsone

Reguleringsbestemmelser

- 1.1 Hensynsplan
- Frikk
- 1.2 Hensynsplan med angitt varighet
- Hensynsarealstruktur
- 1.3 Hensynsplan med angitt varighet
- Steinudd og massetakk
- 1.4 Hensynsplan med angitt varighet
- Kjerveg
- 1.5 Hensynsplan med angitt varighet
- Annent veggrunn - tekniske anlegg
- 1.6 Hensynsplan med angitt varighet
- Landbruksformal

Forslag til reguleringsplan for
Massetakk Storhauggruva
Planid 192/2011006
Målselv kommune



Rognmogruva

Viltkorridor

Planområde

Storhaugen

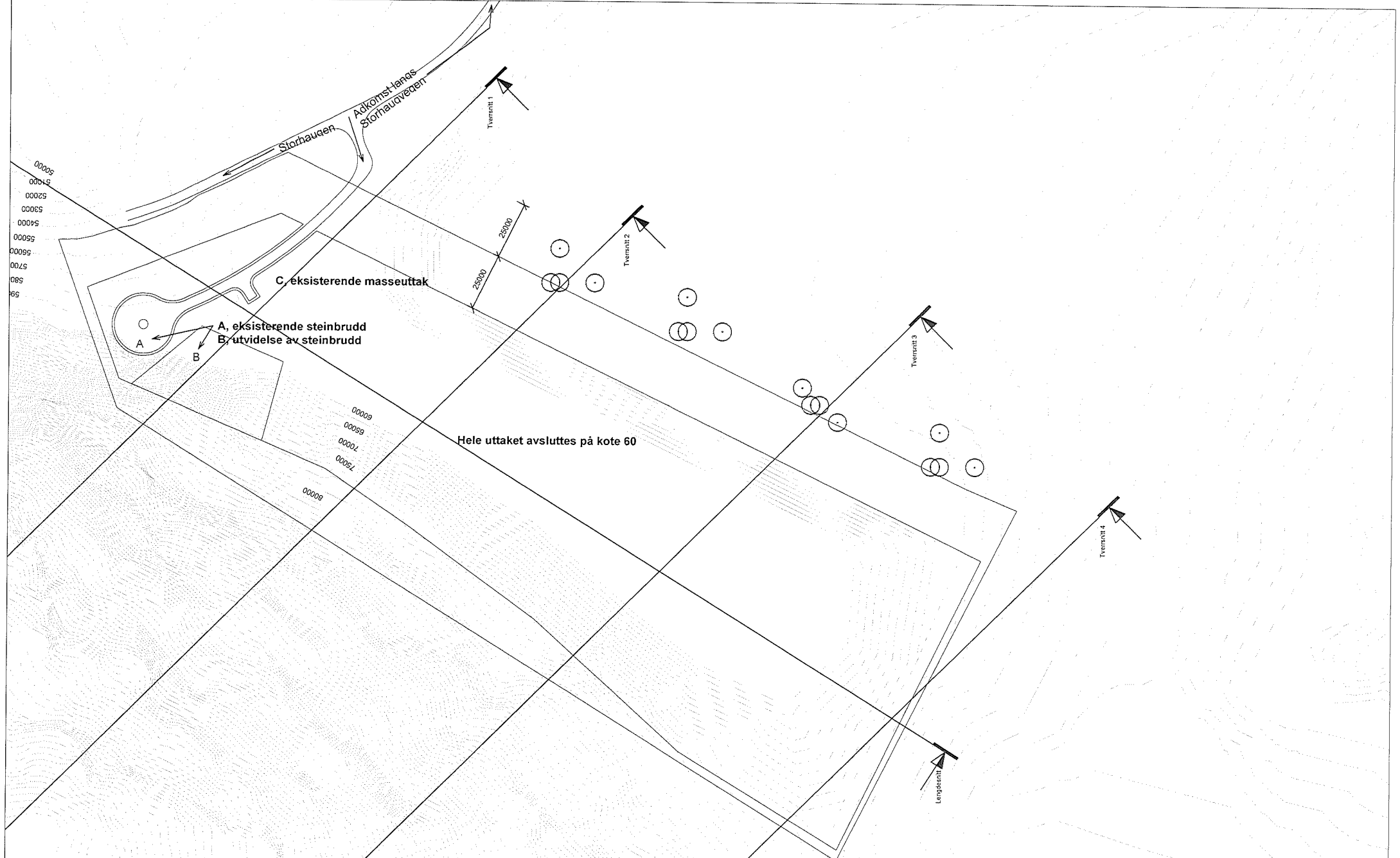
Område for konsesjon

Grense for konsesjon

Kjersti Jenssen Arkitektkontor - 9334 Øverbygd - mob: 95 45 45 77 - kjersti@kjerark.no

Trulsen Maskin AS		Planområde	
Storhauggruva massetakk	Prosjektnummer	1119	A 1
Gnr. 26 Bnr. 1	Dato	17.08.12	
	Tegnet av	KJ	
	Sjekket av	KJ	Målestokk 1 : 2000

04.07.2017 09.09.41



Kjersti Jenssen Arkitektkontor - 9334 Øverbygd - mob. 95 45 45 77 - kjersti@kjerark.no

No.	Description	Date

Truissen Maskin AS
 Storhauggruva massetak Gnr. 26 Bnr. 1

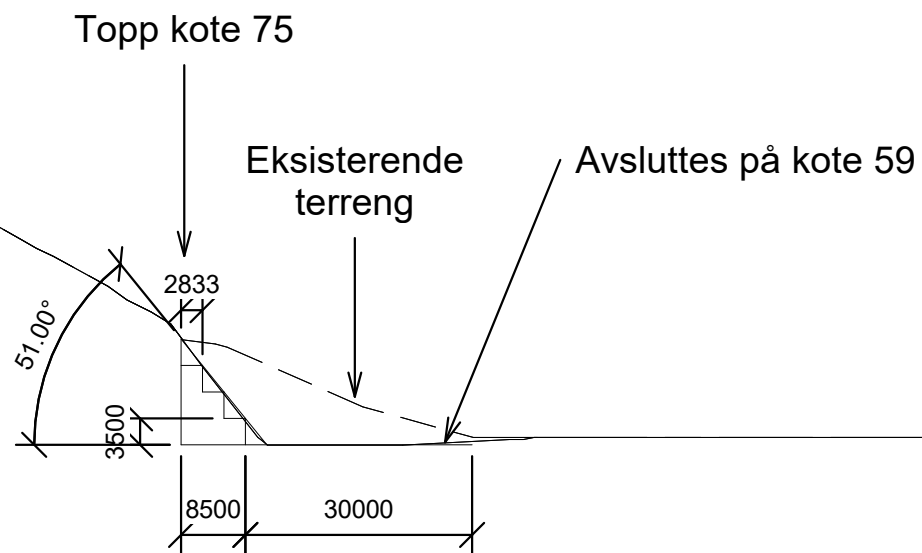
1. gangs behandling	
Prosjekt nummer	1119
Dato	17.08.12
Tegnet av	KJ
Sjekkert av	KJ

A 100
 Situasjonsplan
 Maleslo 1 : 1000

04.07.2017 09:07:01



1 Lengdesnitt
1 : 1000



2 Tverrsnitt 1
1 : 1000

Kjersti Jenssen Arkitektkontor - 9334 Øverbygd - mob. 95 45 45 77 - kjersti@kjerark.no

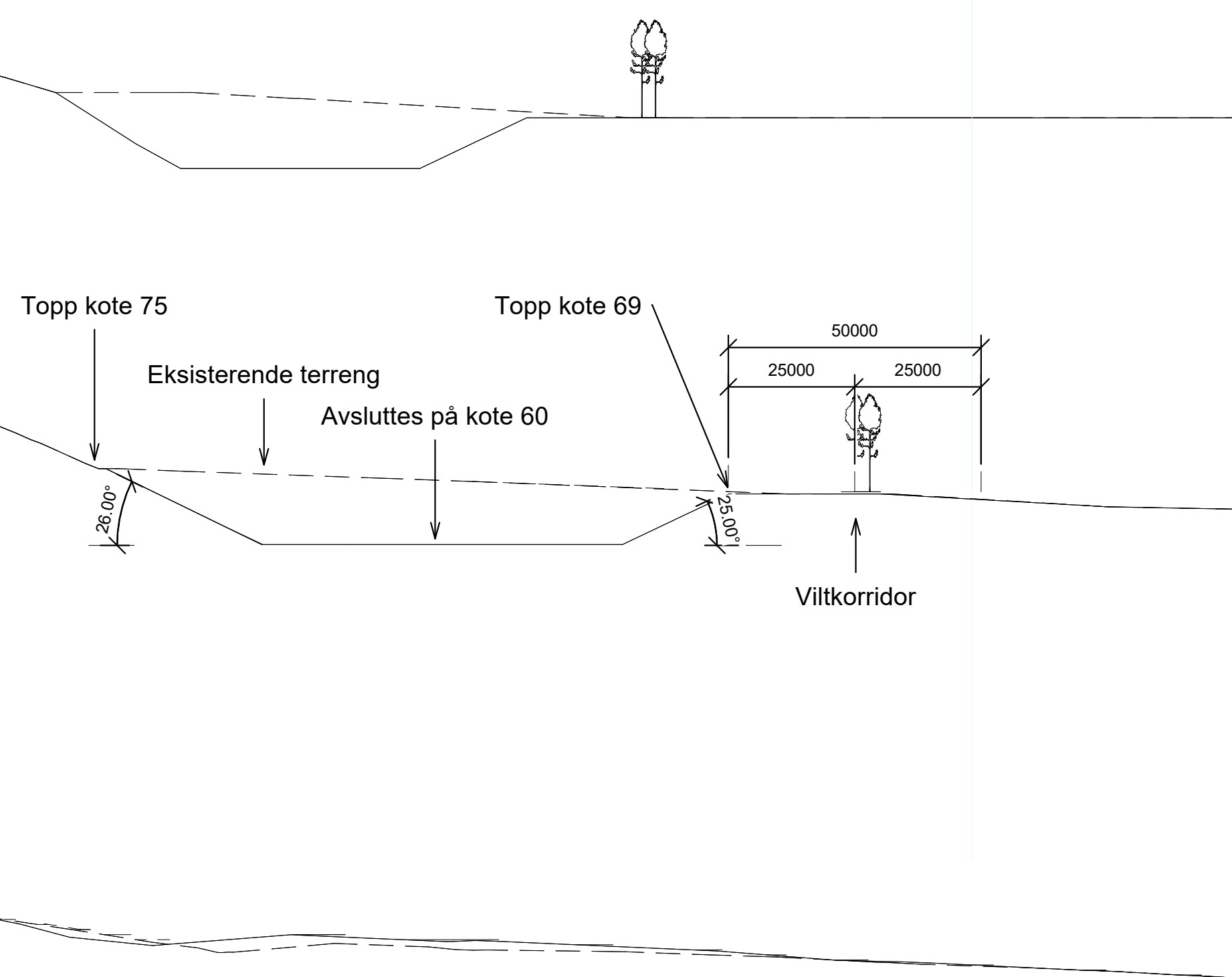
No.	Description	Date

Trulssen Maskin AS Storhauggruva massetak Gnr. 26 Bnr. 1	1. gangs behandling		A 120 Lengdesnitt og Tverrsnitt 1
	Prosjekt nummer	1119	
	Dato	17.08.12	
	Tegnet av	KJ	
Sjekkert av	KJ	Målestokk 1 : 1000	

1 Tverrsnitt 2
1 : 1000

2 Tverrsnitt 3
1 : 1000

3 Tverrsnitt 4
1 : 1000



Kjersti Jenssen Arkitektkontor - 9334 Øverbygd - mob. 95 45 45 77 - kjersti@kjerark.no

No.	Description	Date

Trulssen Maskin AS Storhauggruva massetak Gnr. 26 Bnr. 1	1. gangs behandling		A 121 Tverrsnitt 2, 3 og 4
	Prosjekt nummer	1119	
	Dato	17.08.12	
	Tegnet av	KJ	
Sjekkert av	KJ	Målestokk 1 : 1000	