



Søknad om driftskonsesjon i henhold til mineralloven § 43

Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard	
Postboks nr. 15/01362	Unit.
Periode 18 AUG. 2015	Saksst. TF
Saksnr. KB 138/15	Tittel

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 OLA LUND		Organisasjonsnummer 995368846	
Postadresse FERPSTADVEIEN 21	Postnummer 7335	Sted FERPSTAD	Land NORGE
Telefonnummer 72494272	Mobiltelefon 90029820	E-postadresse ola@bakkelia.no	Hjemmeside
2. Opplysninger om området			
Navn på uttaksområdet/uttaket GAMMELSÆTERBREKKA	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer 113-2	Kommune MEDDAL	
Størrelse på omsøkt areal (daa) 15,9 daa	Anslag totalvolum uttak (m ³) 70 000 m ³	Forventet årlig uttak (m ³) 500 m ³	
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): SAMFENGT GRUS, NOE STEIN. KAN SORTERES OG BRUKES SOM VEIGRUS.			



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel LANDBRUKS - ,
NATUR - og FRILUFTSFORMÅL, SAMT REINDRIFT -SONE

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: GAMMELSETER BREKKA GRUSIAK

Vedtaksdato: 06.09.2013

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

VEDLEGG 5.1, 5.3, 5.4, 5.6, 5.7, 5.8.

EIER AV GRUSTAKET OG DRIVER ER SAMME
PERSON, BJÅRD BRUKER OLA LUND.

GRUSTAKET LIGER VED SETEREIENDOMMEN
I RESPALEN.

GRUSEN BRUKES TIL PRIVATE SÆTER- OG SKOBSVEIER.

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

7. Underskrift

Sted og dato

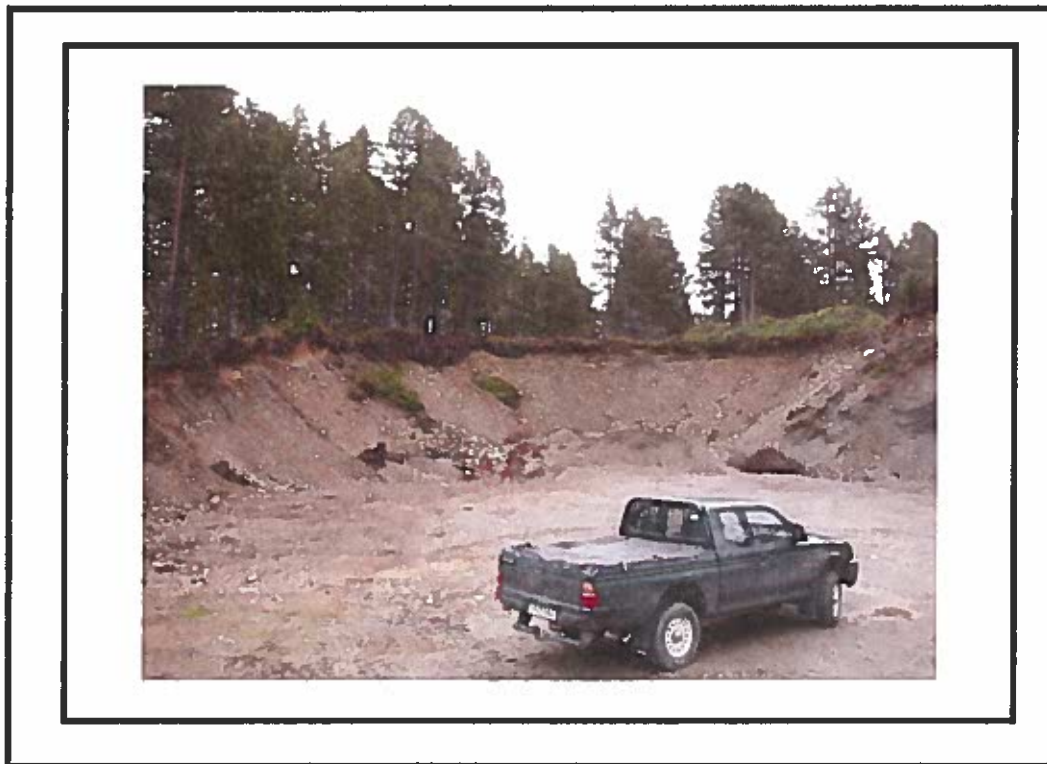
Baleklia 12.08.15

Underskrift

Driftsplan for Gammelseterbrekka grustak

tilhørende eiendommen

gnr 113, bnr 2 - Meldal kommune



Grunneier og driver: Ola Lund

Utarbeidet av

Juni 2017



v/ *Hans Christian Borchsenius*
forstkandidat

adresse: Ressveien 58, 7336 Meldal

telefon 918 11 623

Web: borchsenius.net

E-post: hans.christian@borchsenius.net

Innledning

Denne driftsplanen er utarbeidet for å være et arbeidsredskap og veileder for driften av Gammelseterbrekka grustak. Samtidig er denne driftsplanen et offentlig dokument. Myndighetene har da mulighet til å kontrollere virksomheten. Hensikten er å sikre at driften gjennomføres uten at det går unødvendig ut over andre samfunnsinteresser. Videre kan myndighetene også kontrollere at avslutning og opprydding gjennomføres som planlagt. Direktoratet for mineralforvaltning skal godkjenne driftsplanen.

1. Bakgrunn / henvisning til andre dokumenter/avtaler

Det vises til reguleringsplan for grustaket, vedtatt av Meldal kommune 5. september 2013.

2. Ansvarlig for drift - driftstider

Grunneier Ola Lund er ansvarlig for all drift av bruddet.

Driftstider:

Hverdager og lørdager:	kl 0500 – 2400
Søndager og helligdager/høytidsdager:	ingen aktivitet

3. Mengde og dybde for uttak

Grustakets areal vil maksimalt bli 16 dekar. Terrenget kan senkes ned til kote 405 moh.

Forventet uttak av grus er opp til 70.000 m³ i løpet av hele grustakets levetid.

Årlig uttak: ca 2.000 m³ grus

Maks skråningshøyde: 5 m. Alle skråninger skal være slakere enn naturlig rasvinkel slik at det ikke oppstår fare for ukontrollerte skred og ras.

4. Fremdrift – plan for uttak

Drift og uttak av grus vil variere avhengig av årstid, arbeidskapasitet og avsetning på massene.

Stående skog skal felles og tas vare på i god tid før maskiner begynner med fjerning av torv og organisk humuslag. Torv og organisk humuslag skal skyves til side og lagres i deponi.

Uttak av grus er planlagt fra vest mot øst, parallelt med Resdalsveien Sør. Det vil bli tatt ut grus i hele bredden nord-syd. Fremdriften vil følgelig fungere som en front som flyttes østover.

5. Sikring

Det legges ikke opp til at grustaket skal sikres, hverken med bom for innkjøring, skilt eller gjerde rundt yttergrenser. Dette begrunnes med at grustaket er lite, ligger langt fra folk og det vil ikke bli noen høye eller bratte skråninger. I lange perioder er det ingen aktivitet i grustaket. Etter flere års erfaring med sporadisk uttak, har det ikke oppstått noen faresituasjoner eller risiko for ulykke.

6. Partier med svak/uønsket kvalitet

Hvis man møter på partier som har uønsket og dårlig kvalitet på grusen, skal disse områdene i første omgang stå urørt.

Skrotstein og masser som ikke har noe anvendelse eller salgsverdi skal legges til side og anvendes i forbindelse med avslutning/opprydding. Primært skal slik masse brukes til underlag før torv og organisk humuslag skyves over.

7. Bruk av arealet / plassering av maskiner / lagring av masse

Ferdige masser i de ulike sorteringer skal lagres lengst vest i grustaket som mellomlager.

Hvilebrakker, tilhengere og annet utstyr som det kun er sporadisk bruk for, skal plasseres slik at det ikke er til sjenanse eller hindrer allmennhet og trafikken på Resdalsveien Sør.

Knusverk, harpe, solleutstyr med mer flyttes dit det er hensiktsmessig for virksomheten.

Av hensyn til miljøet og allmennhetens innsyn, skal tomme oljefat, utrangert redskap og annet ikke plasseres i steinbruddet.

8. Avslutning

Når uttak av grus er avsluttet, skal hele området arronderes og restaureres.

Skrotstein og masser uten anvendelse planeres i bunnen. Torv og organisk humuslag legges øverst. Området skal plantes til og benyttes til skogproduksjon. Det skal tilstrebes myke og naturlige overganger mot terrenget rundt. Høydeforskjell mellom området der det er tatt ut grus og terrenget rundt skal etter opprydding være maksimum 3 meter.

Opprydding gjøres under ledelse og kostnad til Ola Lund.

For å sikre opprydding skal det opprettes et sikringsfond for grustaket. Sikringsfondet oppretter en sperret konto hvor det settes inn [redacted] kr. Direktoratet for mineralforvaltning skal godkjenne opprydding og avslutning før innestående midler på sikringsfondet utbetales.

Frist:

for avslutning av uttak og opprydding er: *31. desember 2050*

Merk 1: Dersom uttak av grus er avsluttet før fristen *31. desember 2050*, skal Ola Lund foreta opprydding og istandsetting til skogbruksareal *senest 2 år etter at uttak er avsluttet*.

Merk 2: Med opprydding menes *også fjerning* av redskap, maskiner og annet utstyr.

Justering av denne driftsplanen deriblant frist, kan gjøres etter godkjenning fra grunneier, Meldal kommune og Direktoratet for mineralforvaltning.

Meldal den ...09.06.17.....

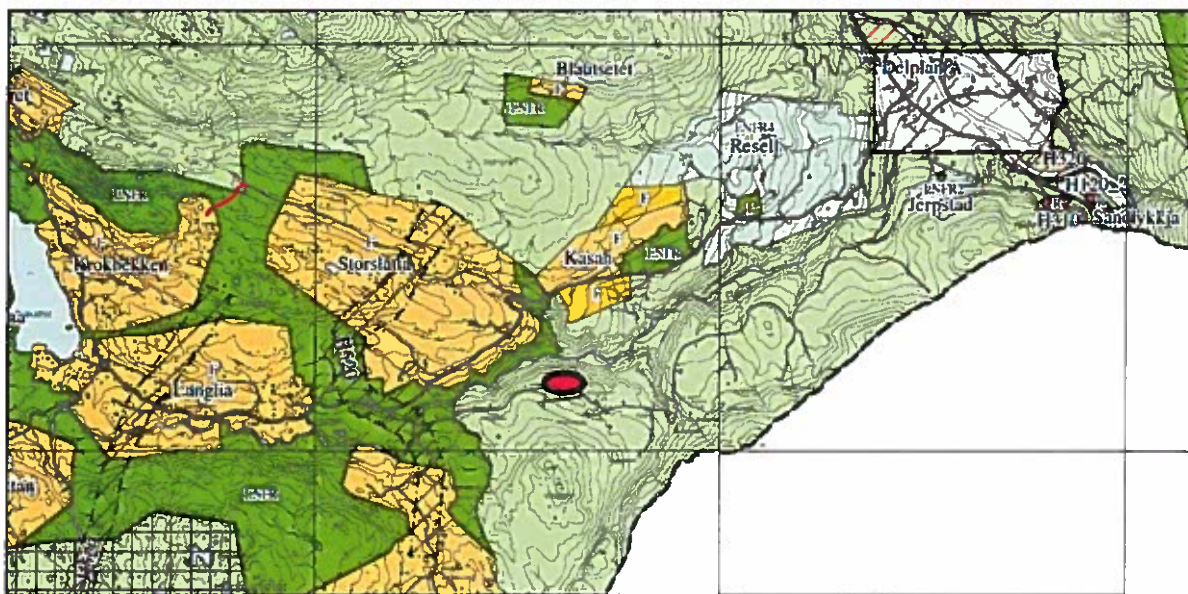

Ola Lund

Kart



Grustakets beliggenhet

I følge kommuneplanens arealdel 2011 – 2022 ligger grustaket innenfor areal for Landbruks-, natur- og friluftsfremål, samt reindrift – sone 1 (PBL 2008 - § 11- 7 NR 5).



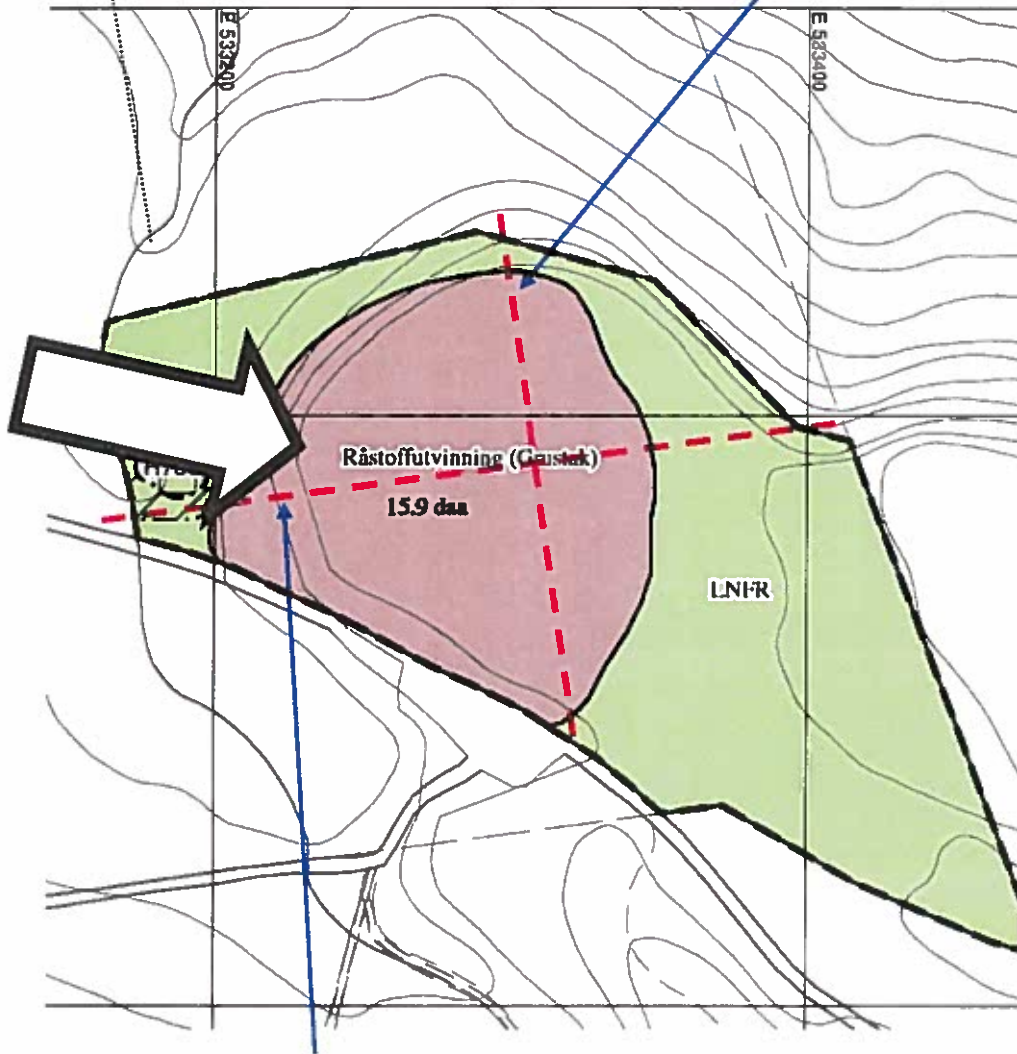
9. Vertikalsnitt

Målestokk 1 : 2.340

Fremdriftsretning

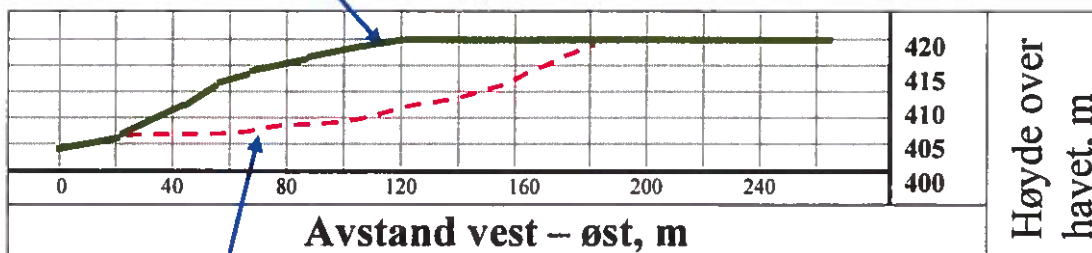


tverrrprofil



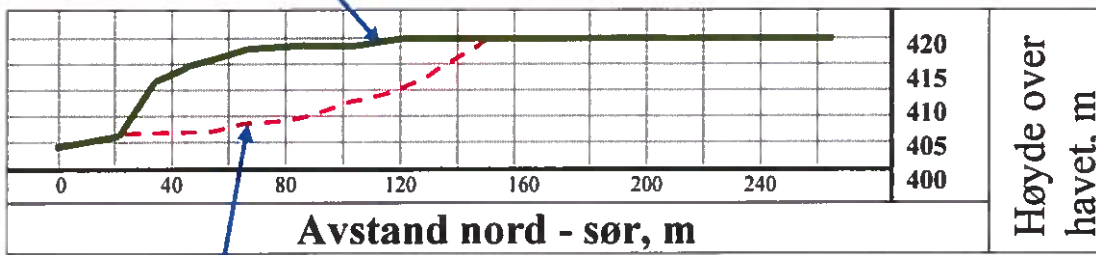
Terrengprofil, lengdesnitt

Terreng før uttak



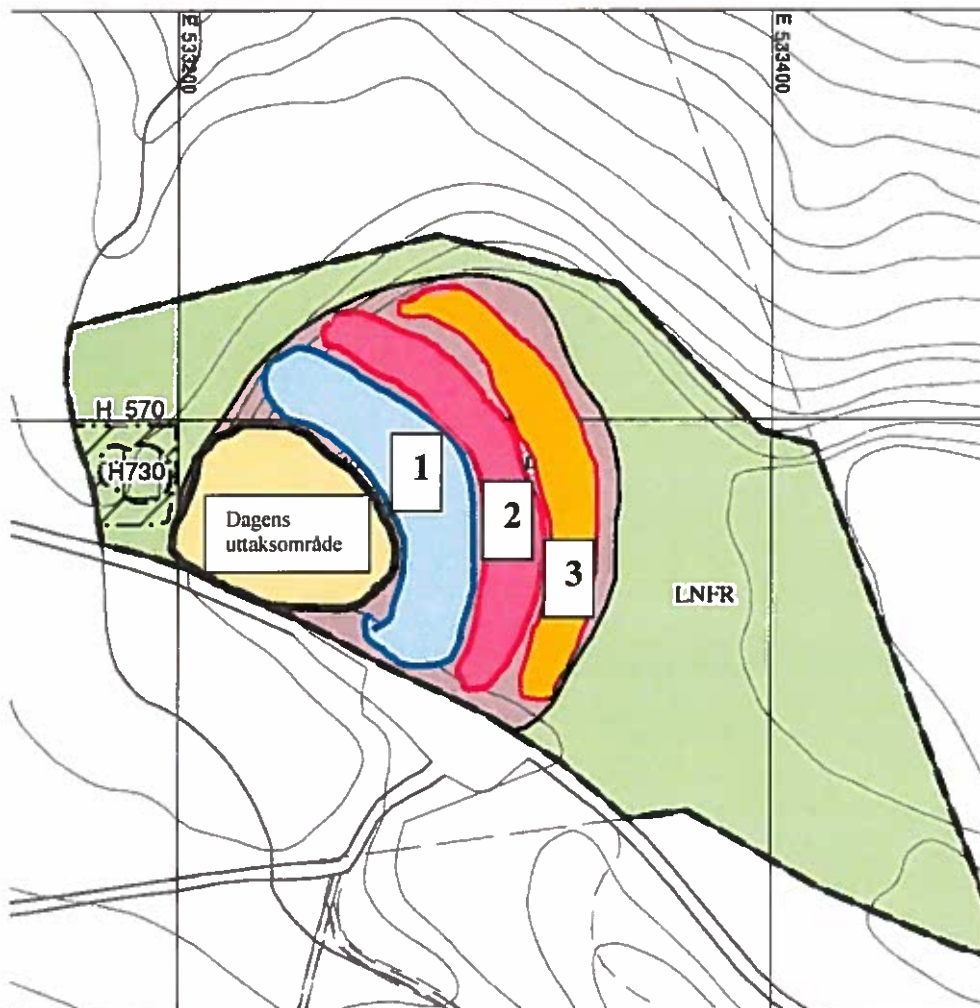
Profilinje etter uttak

Terrengprofil, tverrprofil
Terreng før uttak

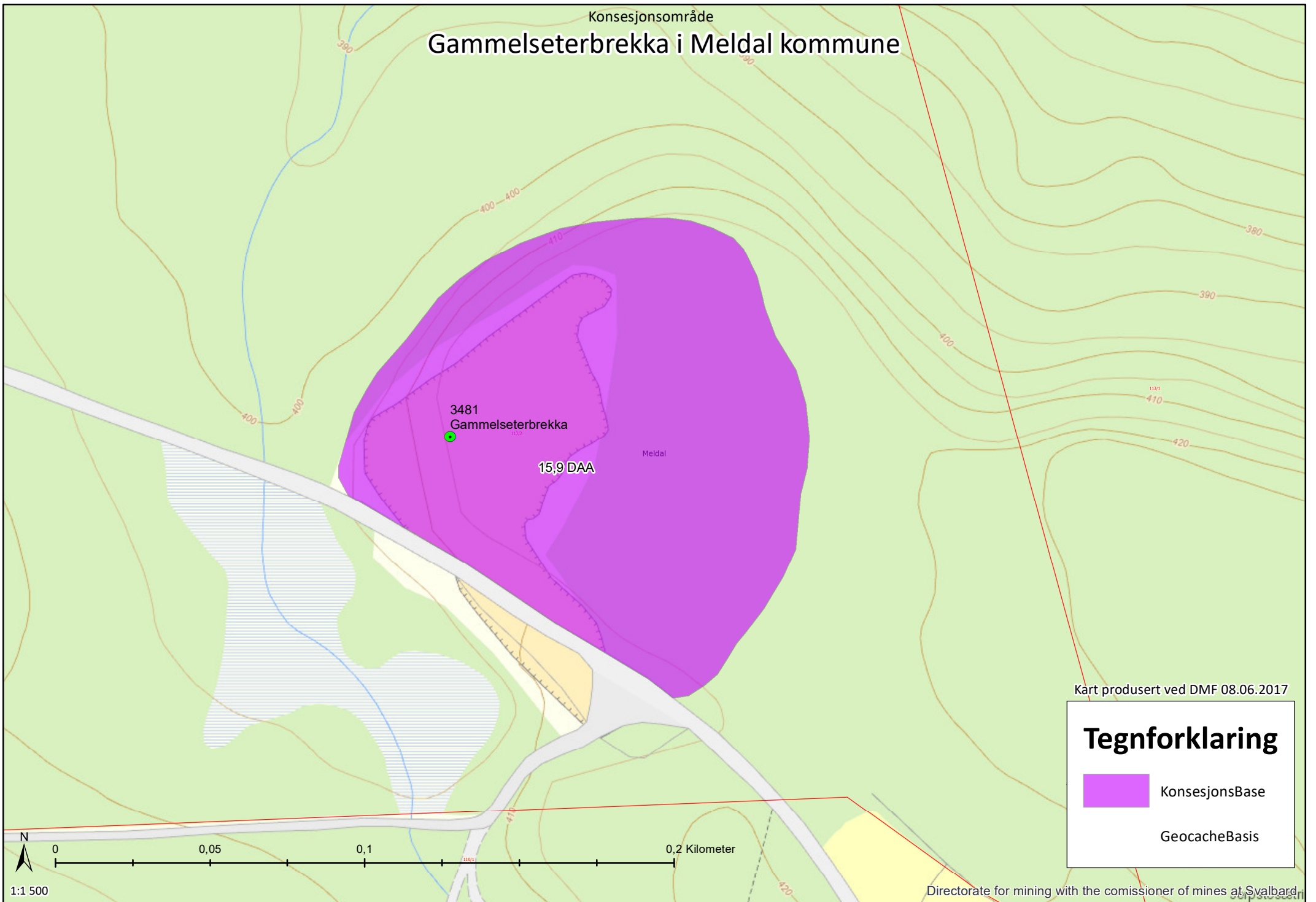


Profilinje etter uttak

Plan for uttak, trinnvis etter fremdriftsretning



Konsesjonsområde
Gammelseterbrekka i Meldal kommune





3481
Gammelseterbrekka

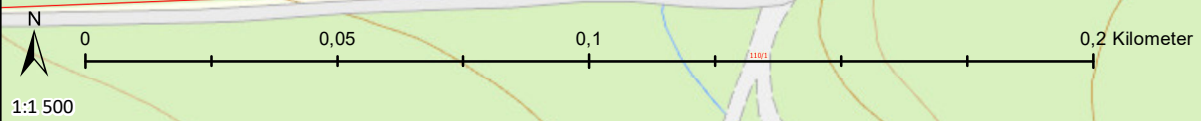
15,9 DAA

Meldal

Kart produsert ved DMF 08.06.2017

Tegnforklaring

-  KonsesjonsBase
-  GeocacheBasis



1:1 500

Directorate for mining with the commissioner of mines at Svalbard

Ungforklaring:**Rødlistekategorier**

- SE Svært høy risiko
- HI Høy risiko
- PH Potensiell høy risiko
- VU Sårbar
- NT Nær truet
- EN Sterkt truet
- CR Kritisk truet

Funntype:

- Funn med belegg
- Observasjon av arter

Kilde:

- Artsobservasjoner.no
- Miljølære.no

- Rovbase

Koordinatpresisjon :Alle

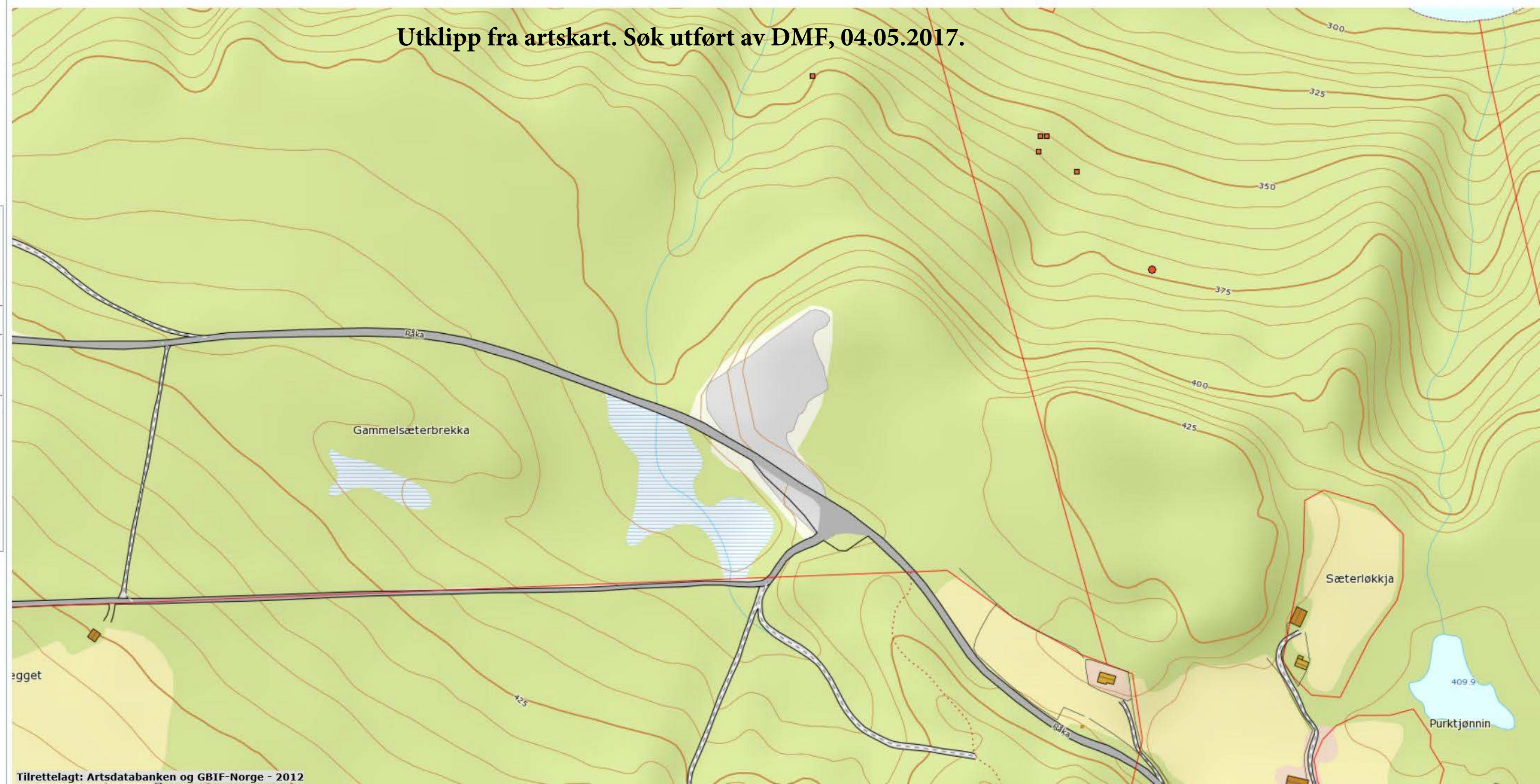
- Presisjon ikke oppgitt

Kategorier: SE,HI,PH,VU,NT,EN,CR**Tidsavgrensing:** Ingen avgrensning**Geografisk utvalg:** Fra kommune

(r): Meldal

Institusjoner: Alle**Kartlag:**Velg rutenett Geografisk presisjon Marker usikre og menneskespredte Verneområder Topografisk rasterkart Topografisk kart Gråtone kart Norge i Bilder Topografisk (gratistj.)

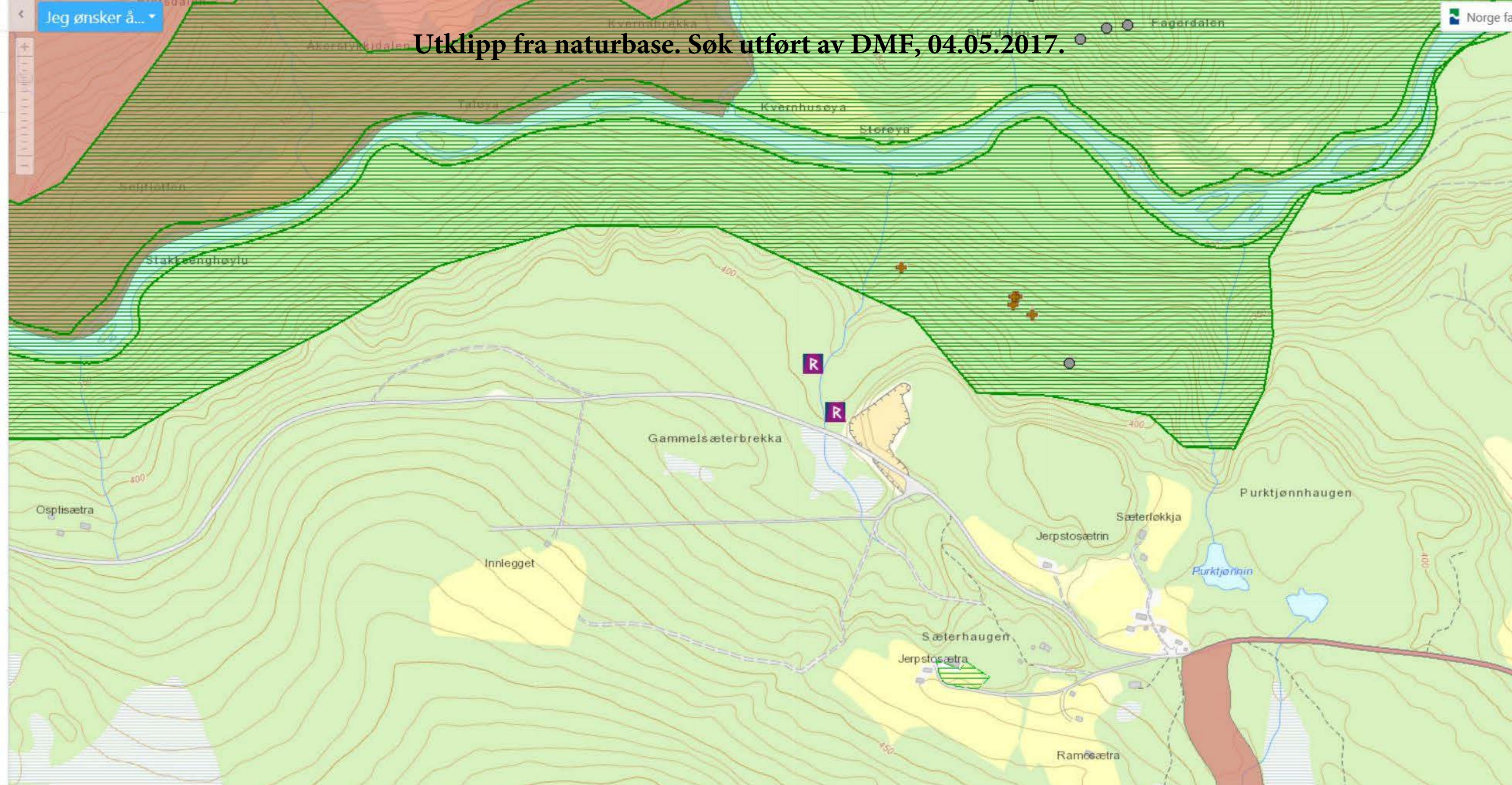
Utklipp fra artskart. Søk utført av DMF, 04.05.2017.



Utklipp fra naturbase. Søk utført av DMF, 04.05.2017.

Vis historikk | Vis utvalg
Avgrens resultater | Eksporter til shapefil | Tabellvisning
Diagramvisning | Velg alle | Velg ingen

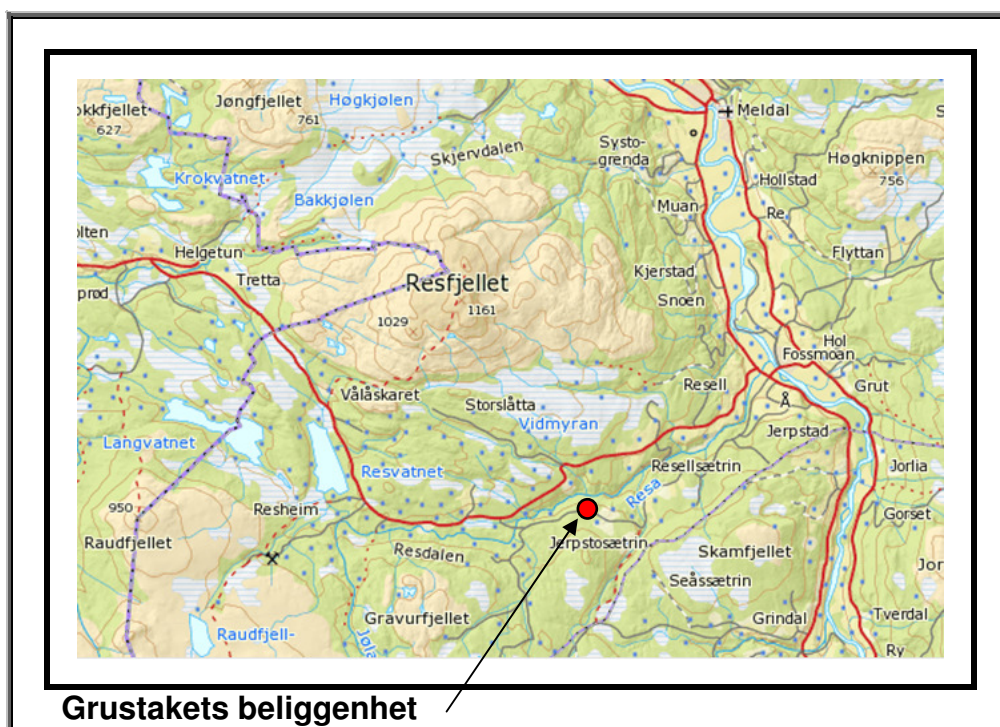
- Viktige naturtyper, område: BN00108978
 - Områdenavn: Resdalen, vestre
 - Naturtype: Bekkekløft og bergvegg
- Kulturminne, enkeltminneikon: 171531
 - Tjæremile i myr
- Kulturminne, enkeltminneikon: 161365
 - Kullgrop
- Kulturminne, enkeltminne: 161365
 - Kullgrop
- Kulturminne, enkeltminne: 171531
 - Tjæremile i myr
- Kulturminne, lokalitetikon: 171531
 - Gammelseterbrekka
- Kulturminne, lokalitetikon: 161365
 - Kullfremstillingsanlegg
- Kulturminne, lokalitet: 171531
 - Gammelseterbrekka
- Kulturminne, lokalitet: 161365
 - Kullfremstillingsanlegg
- Kulturminne, sikringszone fredet: 161365
 - Kullfremstillingsanlegg



Reguleringsplan for Gammelseterbrekka grustak

Grunneier: Ola Lund - gnr 113, bnr 2

Meldal kommune



Utarbeidet av



v/ **Hans Christian Borchsenius**

forstkandidat

adresse: Ressveien 58, 7336 Meldal

telefon 918 11 623

Web: borchsenius.net

E-post: hans.christian@borchsenius.net

August 2013

BESKRIVELSE

INNLEDNING

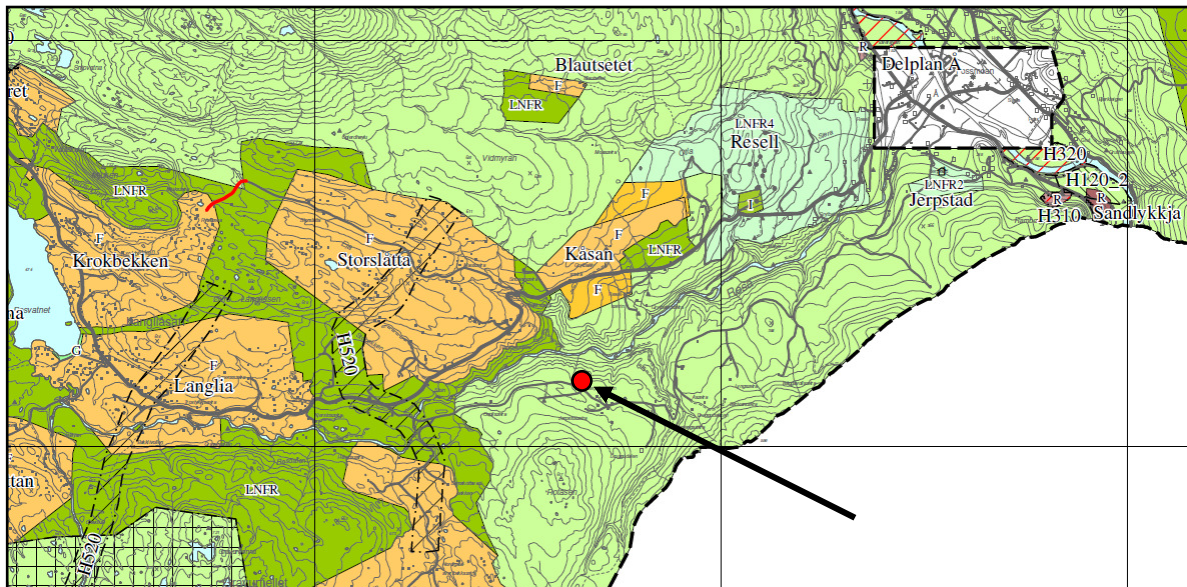
Gammelseterbrekka grustak skal tjene som område for uttak av grus til lokal virksomhet. Grusen skal dels hentes som den er og dels knuses og sorteres til ulike formål. Anvendelsen av grusen er primært vedlikehold av veier i området. Grunneier Ola Lund skal selv være ansvarlig for driften.

Etter at uttak av grusen er avsluttet, skal området planeres og tilbakeføres til skogsbruksareal.

I skråningen ved Gammelsetra har det vært hentet grus i mange år. Det begynte da “Resdalsveien Sør” ble anlagt på 1960-tallet. Henting av grus har fortsatt i beskjeden skala og tilfeldig når det har vært behov (etter flomskader og vedlikehold på veier i området). Grustaket har nå slikt omfang at myndighetene krever at det utarbeides reguleringsplan hvis uttak av grus skal fortsette.

PLANOMRÅDET

I følge kommuneplanens arealdel 2011 – 2022 ligger grustaket innenfor areal for Landbruks-, natur- og friluftsføremål, samt reindrift – sone 1 (PBL 2008 - § 11- 7 NR 5).



Hele området som nå reguleres er ca. 39 dekar. Innenfor dette planlegges det å ta ut grus på et areal på ca 16 dekar. Grensene fremkommer på plankartet og følger vei, bekk, eiendomsgrænse og ytre kant av plåtået ned mot Resa.

Øvre platå har i dag høyde over havet 420 m. Nederste høye på uttaksområdet er i dag 405 meter. Maksimal høydeforskjell blir da 15 meter. Det planlegges ikke å ta ut grus på lavere nivå enn "Resdalsveien Sør". Gjennomsnittlig høydeforskjell før og etter uttak er 4,5 meter. En kan da forvente samlet uttak av grusmasse på ca 70.000 m³.

Uttak av grus og drift av Gammelseterbrekka grustak vil foregå meget variert og etappevis. Enkelte år vil det ikke bli tatt ut grus i det hele tatt. Driften styres ut fra behovet, etter flomskader, byggeaktivitet og behov for vedlikehold. Det forventes at grusuttaket er avsluttet 31. desember 2050.

Dersom en møter på fjell, skal fjellet ikke sprenges.

Nærmeste bolighus ligger på Å - 4,7 km fra grustaket. Nærmeste seterhus ligger 280 meter fra grustaket. Når det ikke skal skytes fjell eller knuses fjell, synes det klart at det ikke er nødvendig å foreta støyberegninger av hensyn til naboer og støy. Gammelseterbrekka ligger for seg selv i skogen. Den driften av grustaket som har blitt drevet til nå, har ikke medført støv eller støyplager. Det synes også overdrevet å foreta støyberegninger når uttak av grus skal foregå så sjeldent.

Området er i dag en typisk flat mo eller terrasse i terrenget, med kvartære grusavsetninger. Området er bevokst med naturpreget blandingsskog, hovedtreslag furu som er hogstmoden. Furutømmeret kan nyttes til lafting, noe spredt bjørk innimellom som kan nyttes til ved. Bunnvegetasjonen er lyng og mose (bærl yng og røsslyng). Boniteten er middels til lav. Meget enkle driftsforhold og kort terrengkjøring for skogbruk.



Grustaket september 2011

VURDERING

RISIKO- OG SÅRBARHETSANALYSE

	<u>Vurdering</u>	<u>Aktuelt tiltak</u>
1. Støy	Støyberegninger synes ikke nødvendig når det er 4,7 km til nærmeste bolighus. Uttak av grus skal dessuten foregå sjelden	ingen
2. Støv	Ut fra herskende vindretning og avstand til boliger synes faren for støvplager å være minimal.	Mulig vanning Generell varsomhet Ingen
3. Trafikk	Grustaket ligger slik til at det ikke medfører trafikk i boligfelt eller på annen trafikkert vei. Resdalsveien Sør blir ikke vinterbrøytet.	Ingen
4. Forurensning	Med forurensning menes avrenning, fordampning og lekkasjer fra kjemikalier, olje, drivstoff, plantevernmidler, med mer. Det synes ikke som drift av et grustak medfører nevneverdig større fare for forurensning enn dagens virksomhet med jordbruk.	Ingen Generell varsomhet
5. Rasfare	Området ligger over marin grense. Det er ikke kjente forekomster av leire. Ut fra erfaring fra nærliggende grusuttak er massene stabile. Risiko for steinsprang, kvikkleireskred eller annen masseutglidning synes minimal.	Ingen
6. Estetikk	Etter at uttak av grus er avsluttet skal området tilbakeføres til skogbruksareal. Uttaket vil ikke medføre et åpent sår i landskapet for ettertiden. Grustaket ligger lite synlig for allmennheten.	Ingen
7. Kulturlandskap	Grustaket er ikke synlig fra Jerpstadsetrene. Forandringen synes ikke å være uheldige med tanke på å bevare kulturlandskapets særpreg i Resdalen	Ingen
8. Vilthensyn	Ingen vilttrekk eller biotop er kjent i det aktuelle området. (kilde: <i>kommuneplanen 2011 – 2022</i> , <i>viltkartet</i>)	Ingen

	<u>Vurdering</u>	<u>Aktuelt tiltak</u>
8. Biologisk mangfold	Lokaliteten har ikke noe særpreg med tanke på sopp, fuktdrag, fugler, bonitet eller spesielle arter.	Ingen
9. Klima / CO ₂ -utslipp	Uttak av grus vil ikke medføre virksomhet som på sikt øker utslippet av CO ₂ .	Ingen

Det planlagte området for Gammelseterbrekka grustak synes å ligge godt til rette for uttak av grus. Lokalkunnskap og erfaring fra lignende formasjoner i terrenget, tilsier at det ligger store mengder av grus med verdifull kvalitet her. Både med tanke på støy, støv og innsyn er det få naboer som blir berørt.

Med tanke på biologisk mangfold og hensyn til kulturlandskapet vurderes tiltaket å være lite konfliktfyllt.



Grustaket ligger tett inn til Resdalsveien Sør

REGULERINGSBESTEMMELSER j.fr. PBL § 12 - 7

Vedtatt av Meldal kommunestyre 05.09.2013, saksnummer KS-049/13

A. GENERELT

Det regulerte området er på planen vist med reguleringsgrense. Innenfor dette området skal arealbruken være som vist på plankartet.

Planområdet reguleres til formålene:

1. Bebyggelse og anlegg (PBL § 12-5, punkt 1)
 - **Råstoffutvinning (Grustak)**
2. Landbruks-, natur- og friluftsområder samt reindrift, samlet (PBL § 12-5, punkt 5)
 - **Landbruks-, natur- og friluftsområder samt reindrift (LNFR)**

I tillegg reguleres følgende hensynssoner (PBL § 12-6):

- **H570 Bevaring kulturmiljø – Hensynssone C**
- **H730 Båndlegging etter lov om kulturminner – Hensynssone D**

Mindre vesentlige unntak

Mindre vesentlige unntak fra disse reguleringsbestemmelsene kan, hvor særlige grunner taler for det, tillates av kommunen innenfor rammen av Plan- og bygningsloven samt forskriftene til loven.

Fornminner

Etter som mulighetene for at hittil ukjente fornminner vil kunne opptre i området er til stede, må en stoppe eventuelt arbeide og ta kontakt med kulturminnemyndigheten snarest dersom en skulle komme over noe mistenkelig i marka – jfr. Kulturminnelovens § 8.

Veier

Virksomheten med grusuttak fra Gammelseterbrekka skal ikke medføre at trafikken langs Resdalsveien Sør blir hindret.

B. AREALFORMÅL

1. Råstoffutvinning (Grustak)

Driften skal følge en driftsplan godkjent av Direktoratet for mineralforvaltning. Driftsplanen skal være godkjent før oppstart etter høring hos Meldal kommune. Direktoratet for mineralforvaltning skal føre tilsyn med virksomheten.

Alle trær hogges etter hvert som grusuttaket flyttes østover. Nyttbart virke tas vare på.

Torv og organisk humuslag skyves til side og skal tas vare på.

Ansvar for drift

Ola Lund er ansvarlig for drift av grustaket.

Støy

Støy fra området skal ikke overstige grenseverdier i forurensningsforskriftens § 30-7. Fylkesmannen kan pålegge støyberegninger dersom det i forbindelse med driften kommer klager fra naboer.

Støv

Oppstår sjenerende problemer med støv, må det foretas nødvendig vanning for å binde støvet.

Masseuttak

Det kan tas ut grusmasser ned til høyde over havet 405 meter. Det kan tas ut opp til 72.000 m³ grus i løpet av hele grustakets levetid. Det skal ikke hentes grus på lavere nivå enn *Resdalsveien Sør*.

Avslutning

Hele området planeres, torv og organisk humuslag dekkes over og det legges til rette for skogproduksjon når uttak av grus er avsluttet.

Opprydding

Opprydding og ferdigstilling til skog gjøres under grunneier Ola Lund sin ledelse og kostnad.

Frist

Frist for avslutning av grusuttak er 31. desember 2050

2. Landbruks-, natur- og friluftsområder samt reindrift (LNFR)

Her er det ikke tillatt å foreta bygge- og anleggsarbeider som ikke har direkte tilknytning til jordbruk, skogbruk, utmarksnæring, reindrift, vilt- og fiskepleie.

Alle arealer som konkret ikke er regulert til andre formål er LNFR-område, og jord- og skogbruksloven skal fortsatt gjelde.

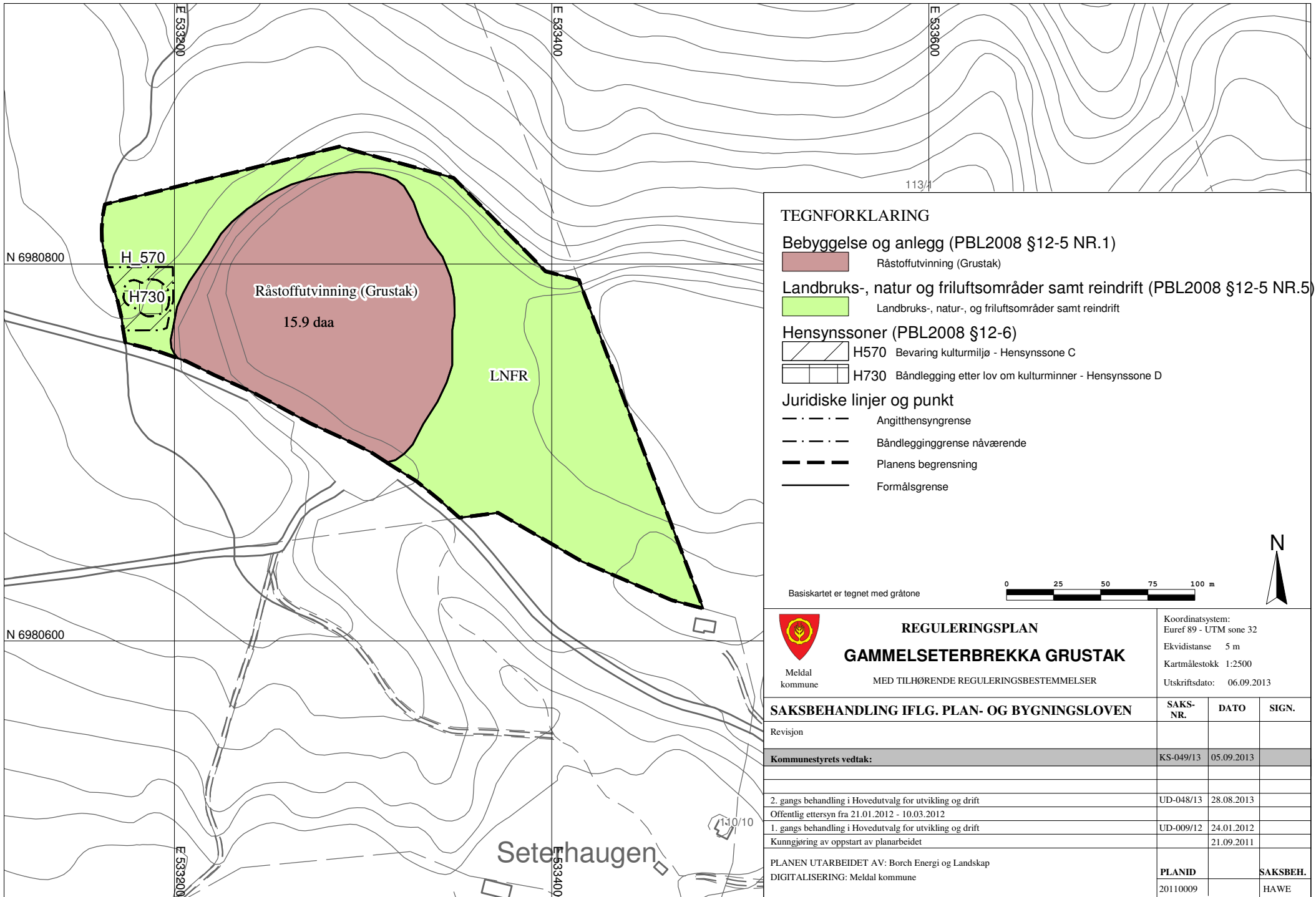
C. HENSYNSSONER

1. H570 Bevaring kulturmiljø – Hensynssone C

Innen området må det ikke foretas noen inngrep i marka eller gjøres aktiviteter som kan ha uheldig innvirkning på dette arealet. Eventuelle nødvendige mindre tiltak innen hensynssonen må gjøres rede for særskilt og må godkjennes av regional kulturminnemyndighet (fylkeskommunen).

2. H730 Båndlegging etter lov om kulturminner – Hensynssone D

Kullgropen er automatisk fredet etter kulturmindelovens § 4. Det samme er en sikringssone i et 5 meters bredt belte fra kulturminnets ytterkant, jfr. Kulturmindelovens § 6.



TEGNFORKLARING

- Bebyggelse og anlegg (PBL2008 §12-5 NR.1)**
 Råstoffutvinning (Grustak)
- Landbruks-, natur og friluftsområder samt reindrift (PBL2008 §12-5 NR.5)**
 Landbruks-, natur-, og friluftsområder samt reindrift
- Hensynssoner (PBL2008 §12-6)**
 H570 Bevaring kulturmiljø - Hensynssone C
 H730 Båndlegging etter lov om kulturminner - Hensynssone D
- Juridiske linjer og punkt**
 Angitthensyngrense
 Båndlegginggrense nåværende
 Planens begrensning
 Formålsgrense

Basiskartet er tegnet med gråtone 0 25 50 75 100 m



 Meldal kommune	REGULERINGSPLAN GAMMELSETERBREKKA GRUSTAK MED TILHØRENDE REGULERINGSBESTEMMELSER			Koordinatsystem: Euref 89 - UTM sone 32 Ekvvidistanse 5 m Kartmålestokk 1:2500 Utskriftsdato: 06.09.2013
	SAKSBEHANDLING IFLG. PLAN- OG BYGNINGSLOVEN			
Revisjon	SAKS-NR.	DATO	SIGN.	
Kommunestyrets vedtak:	KS-049/13	05.09.2013		
2. gangs behandling i Hovedutvalg for utvikling og drift	UD-048/13	28.08.2013		
Offentlig ettersyn fra 21.01.2012 - 10.03.2012				
1. gangs behandling i Hovedutvalg for utvikling og drift	UD-009/12	24.01.2012		
Kunngjøring av oppstart av planarbeidet		21.09.2011		
PLANEN UTARBEIDET AV: Borch Energi og Landskap			PLANID	SAKSBEH.
DIGITALISERING: Meldal kommune	20110009			HAWE