



Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard		Tøm skjema	
Saksnr. DUK nr.	U. nr.		
Vedlegg	20 APR. 2015	Saksbet. MAL	
Postskade	Forfall:		
KB 081/15			

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 Grytnes Entreprenør as		Organisasjonsnummer 912121321	
Postadresse Postboks 24	Postnummer 6601	Sted SUNNDALSØRA	Land NORGE
Telefonnummer 71689950	Mobiltelefon 97539234	E-postadresse tine.grytnes@grytnes.as	Hjemmeside www.grytnes.as

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområdet/uttaket Smestad Grustak	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer 65/1	Kommune Sunddal
Størrelse på omsøkt areal (daa) 85 daa	Anslag totalvolum uttak (m ³) 60 000	Forventet årlig uttak (m ³) 4000

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): Råstoff, løsmasser i form av naturlig og knust masse brukes som tilslag til ferdigbetong. [REDACTED]		



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel Anvist som råstoff utvinning / 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: _____

Vedtaksdato: _____

Hvis nei:

Er det varslet oppstart av reguleringsplanarbeid for området? Ja Nei

Er det gitt andre tillatelser etter pbl. for terrenginngrep i omsøkt område? Opplys om hvilke

Nei det foreligger ingen tillatelser etter pbl for drift av grustaket, kommunen har sjekket sine arkiver og kan ikke finne

noe. Er i godt samarbeid med kommunen for å få nødvendige papirer og godkjenninger på plass. Reguleringsplan ventes godkjent i april/mai

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

Sunddal 15/4-2015

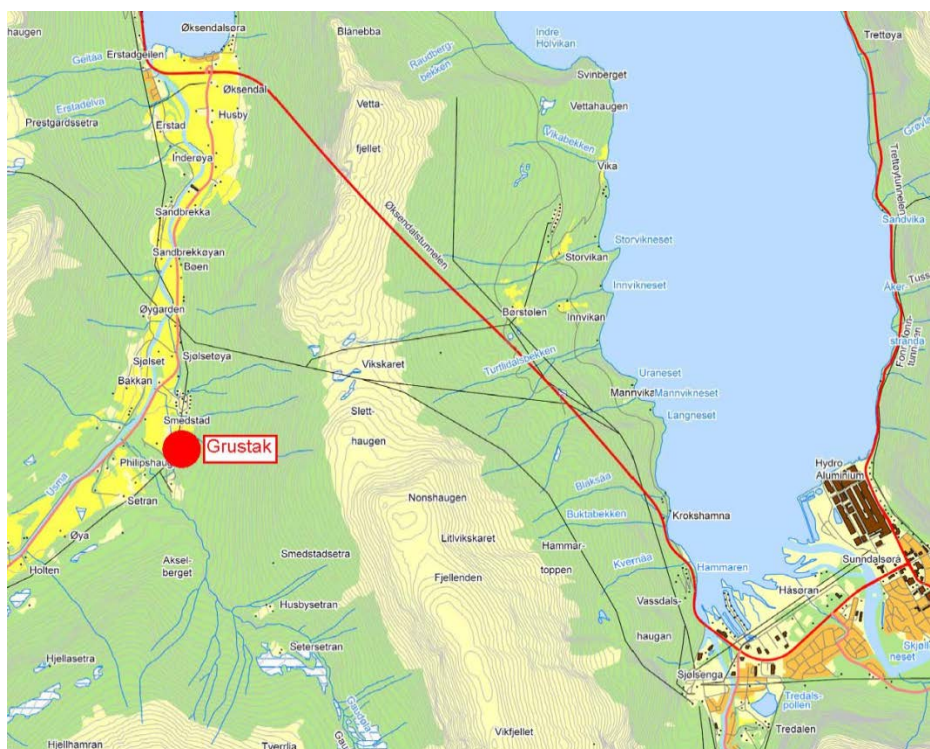
Underskrift

Emi Grytnes Jærskrud

Driftsplan for Smestad Grustak

Tilhørende eiendommen Gnr 65, Bnr 1
Sunddal Kommune

Grustakets beliggenhet



Driftsplan – gjennomføring av uttak v/Smestad Grustak

Drift av grustak krever driftskonsesjon fra DMF. (Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard) ihht. § 43 i mineralloven. Som vedlegg til søknad om konsesjon skal driftsplan godkjent av DMF foreligge.

Denne driftsplanen skal synliggjøre gjennomføringen av uttaket, og være grunnlag for DMF's tilsyn i uttaksområdet, og være grunnlag for beregning av økonomisk sikkerhetsstillelse for gjennomføring av sikringstiltak og oppryddingstiltak, jf kap 2 i forskrift til mineralloven.

Omfang

Driftsplan gjelder for hele reguleringsområdet for Smestad Grustak. Grustaket eies av Ola Smistad og drift av grustaket er organisert som en avdeling i Grytnes Entreprenør as. Grytnes Entreprenør er hoved og totalentreprenør innen bygg og anlegg, og er leverandør av ferdigbetong fra eget anlegg til det åpne markedet.

Formål med drift er utvinning av tilslag til ferdigbetongproduksjon i kvalitetene [REDACTED]

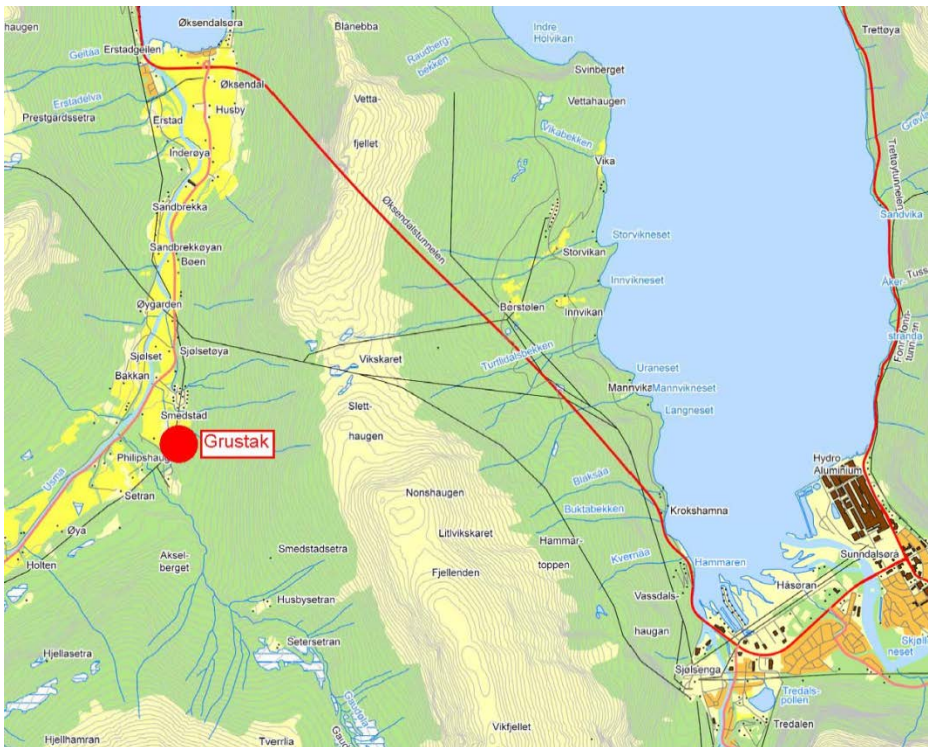
(N= Natur, NK = Naturknust)

Gjenstående forekomst i grustaket anslås til 60 000 m³, hvorpå totalt uttak pr. år er ca 4000 m³, og tas ut over en periode på 15 år fram til 2030.

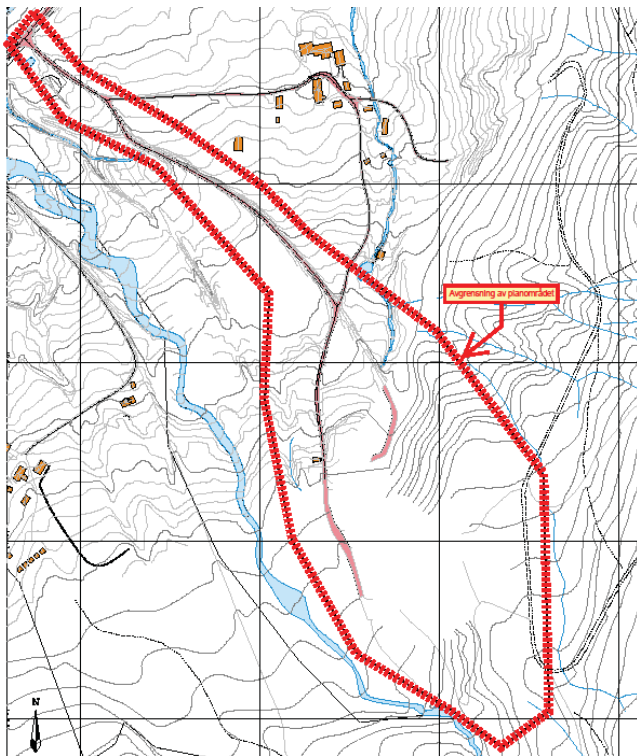
Uttak (etterspørsel) skjer til drifters egenproduksjon av ferdigbetong og uttaksvolum tilsier at det ikke er full dagligdrift i grustaket. Solling og lagring til deponi skjer periodevis, i hovedsak vår og høst og knusing av masser skjer 1-2 uker hvert 2 år.

Arealmessig avgrensning vises på plankart og er på 85 daa.

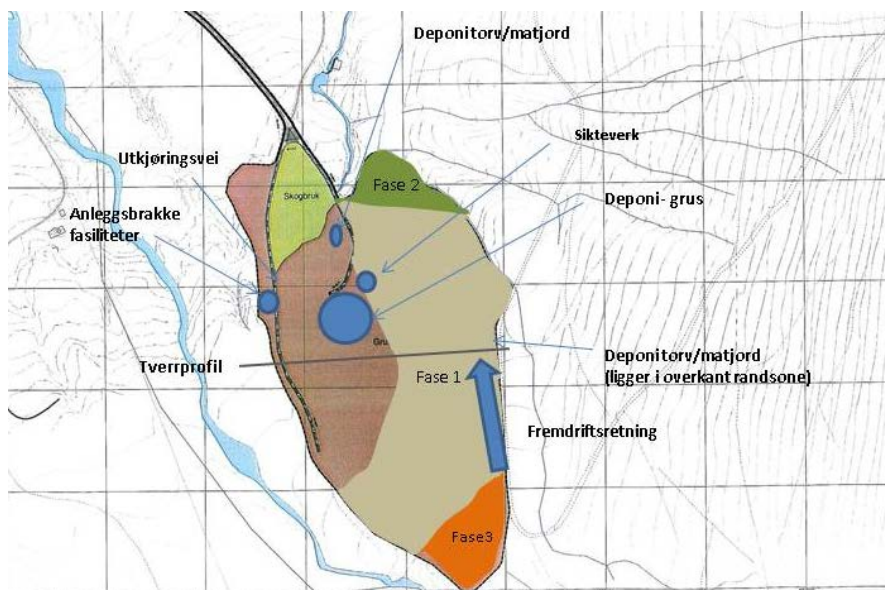
1. Kartgrunnlag



Kart 1 Oversiktskart → lokalisering av uttaket Målestokk 1:50 000



Kart 2 Regulert uttaksgrense, formålsgrense for uttak



Kart 3 Uttakskart

2.1 Driftsplan

Basisdata:

Uttakets navn og lokalisering:	Smestad Grustak
Navn på Grunneiere	Ola Smistad
Gårds og bruksnummer	65/1
Navn på driftsselskap	Grytnes Entreprenør as
Beskrivelse av driftsorganisasjon (UE)	
Uttak og drift av grustaket.	Sommervold Anleggsservice as v/ Grytnes Entreprenør as
Leie av knuseverk	Ekstern aktør
Totalt uttaksareal	85 dda
Beregnet totalt uttaksvolum	100 000 m ³ (fra GE tok over drift i 2006)
Beregnet gjenværende uttaksvolum	60 000 m ³
Stipulert årlig uttak	4000m ³

Plan for drift

Uttak

Uttaket består av løsmasser av sand, grus og stein. Det er lite variasjon i forekomsten.

Uttak i grustaket gjelder kvalitetene [REDACTED]

(N= Natur, NK = Naturknust)

Gjenstående forekomst i grustaket anslås til 60 000 m³, hvorpå totalt uttak pr. år er ca 4000 m³, og tas ut over en periode på 15 år fram til 2030.

Areal for grustaket er totalt på 85 dekar og vil ikke bli større. Det tas ut masse ned til fjell. Fjellet antas å følge høydekotene for terrenget i området og variere fra kote 70 til ca kote 130. Det er ikke tatt grunnmålinger som viser dybde til fjell. Dette er antatt utifra registrering under drift. Det vises for øvrig til reguleringsplan med bestemmelser.

All vegetasjon og stående skog er stort sett fjernet med unntak i området sør i fase 3 og i randsoner mot nord og øst. Se vedlegg 10 og vedlegg 12 som viser dagens situasjon i grustaket. Avdekning foregår med gravemaskin, røtter, lyng og matjord avdekkes og legges til side. Gravemaskin benyttes til uttak, masse lastes på dumper og kjøres til midlertidig deponi i grustak. Knusing foregår i perioder.

Øverste jordlag og torv tas vare på med tanke på senere tildekking/ revegetering.

Fremdrift- plan for uttak

Torv/organisk humuslag fra tidligere drift er lagt til side og lagret.

Uttak av grus vil framover være konsentrert om fase 2 og fase 3 da fase 1 stort sett er utnyttet, ref. kart 3 Uttakskart. Det gjenstår å utnytte deler av randsonene mot øst i fase 1. Utkjøring av masser skal skje på eldre driftsvei med avkjøring fra fylkesvei 310.

Partier med svak/uønsket kvalitet

Hvis entreprenør møter på partier som har uønsket og dårlig kvalitet legges denne til side eller skal forbli urørt, dette skal varsles og avtales med Grytnes Entreprenør as. Primært skal grus/sand som ikke tas ut brukes som underlag før torv og organisk humuslag skyves over. Større stein skal samles i en haug og eventuelt graves ned ved avslutning, stein knuses også ved behov. Ved betydelige mengder med dårlig kvalitet i større partier skal Direktoratet for Mineralforvaltning kontaktes før opprydding /avslutning.

Bruk av areal/plassering av maskiner /lagring av masse

Ferdig knust og sollet masser skal lagres hensiktsmessig.

Hvilebrakker/tilhengere/utstyr skal plasseres i vestre kant av grustaket.

Knuseverk/solleutstyr med mer flyttes dit der er hensiktsmessig for grustaket og driften.

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

Avslutning/istandsetting

Når uttak av grus/sand er avsluttet skal deponi av torv og organisk humuslag skyves tilbake der det er mulig. Det er i dag etablert to hovednivå og ett mellomnivå ref. angivelse av plane med kotehøyder på tre områder i grustaket. Plan 1 er nord i grustaket på kote ca + 78, mellom plan vest kote ca+ 80, og hovedplan plan 2 på kote ca +105. I øvre randsoner på

kote ca + 144 langs skogsbilveg etableres en grønn buffersone mot hogstfelt. Det kan også lages en voll ca 50 m som sikring mot skråningen. Skråningen mellom planene skal arronderes med min helning 1:2 og forbedres med eksisterende torv og humus som er lagt til side. I randsonene mot hogstfelt antas at det innen kort tid vil vegetasjonen reetableres naturlig. Men det kan bli aktuelt å plante furu i randsone mot hogstfelt mot nord og vest. Allerede etablerte grøntområder videreføres. Det er lite installasjoner som behøve å fjernes. Kun mobilt sikteverk og shovel, samt brakkerigg for mannskap. Eventuelle restmasser skal overtas av grunneier og deponeres i grustaket. Dette er overskuddsmasser etter steinknusing eller sikting av forekomsten i grustaket.

Sikring under drift

Sikringstiltak er vurdert. En ser ikke behov for sikring av skjæringen på grustak utover en mindre voll på østsiden av grustaket. Dette er område som er lite tilgjengelig for folk flest og ikke representerer en «vanlig» utfartsplass for folk, det er heller ikke husdyr på beite i området. Skråning / skjæring består av sand og grusmasser og vurderes ikke å gi en stor risiko ved evt. fall, hverken for dyr eller mennesker.

Bom er satt opp og er skiltet – Adgang forbudt for uvedkommende ved innkjøring til grustaket.

Det er mobildekning i grustaket og tilgang til nødhjelp ved evt. ulykker under drift er tilstede.

Sikring etter avslutning

Ved avslutning av grustak skal grustaket sikres med graveskråninger ihht. forskrift best. Nr. 703 Kap 21 Gravearbeid, og gis en forsvarlig helling.

Videre sikring av anlegget går over til grunneier når Grytnes Entreprenør avslutter virksomheten i grustaket.

Økonomisk sikkerhetsstillelse

Det er gjort en forenklet beregning ihht. regneark utarbeidet av DIRMIN, se vedlegg 7. Det stilles sikkerhet på kr. 300.000 av morselskap Grytnes Eiendom as i form av egenerklæring konserngaranti, se vedlegg 13. Det vedlegges firmaattest og kredittvurdering av Grytnes Eiendom.

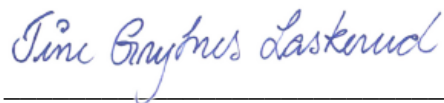
Referanser til tillatelser som ligger til grunn for drift av grustaket:

- Tillatelse etter plan og bygningsloven
- Reguleringsplan med kart for Smestad grustak.
- Kapittel 30 i forurensningsforskriften
- Naturmangfaldlova §§ 8-12

Vedlegg til driftsplan

- Vedlegg 1: Avtale med grunneier med kart som viser avtaleområde
- Vedlegg 2: Kart over utvinningsområde
- Vedlegg 3: Kort firmapresentasjon
- Vedlegg 4: Kompetanseoversikt revidert
- Vedlegg 5: Driftsplan revidert
- Vedlegg 6: Reguleringsplan
- Vedlegg 7: Årsregnskap og driftsregnskap
- Vedlegg 8: Beregning av økonomisk sikkerhetsstillelse
- Vedlegg 9: Adresseliste over berørte parter
- Vedlegg 10: Kvittering betalt gebyr
- Vedlegg 11: Dagens situasjon – bilde
- Vedlegg12: Avslutningsplan med profiler over dagens- og avsluttet terreng
- Vedlegg13: Dagens situasjon fase 3
- Vedlegg 14: Konserngaranti med firmaattest og kredittrating for Grytnes Eiendom

Sunnalsøra 24.08.2017



Grytnes Entreprenør as

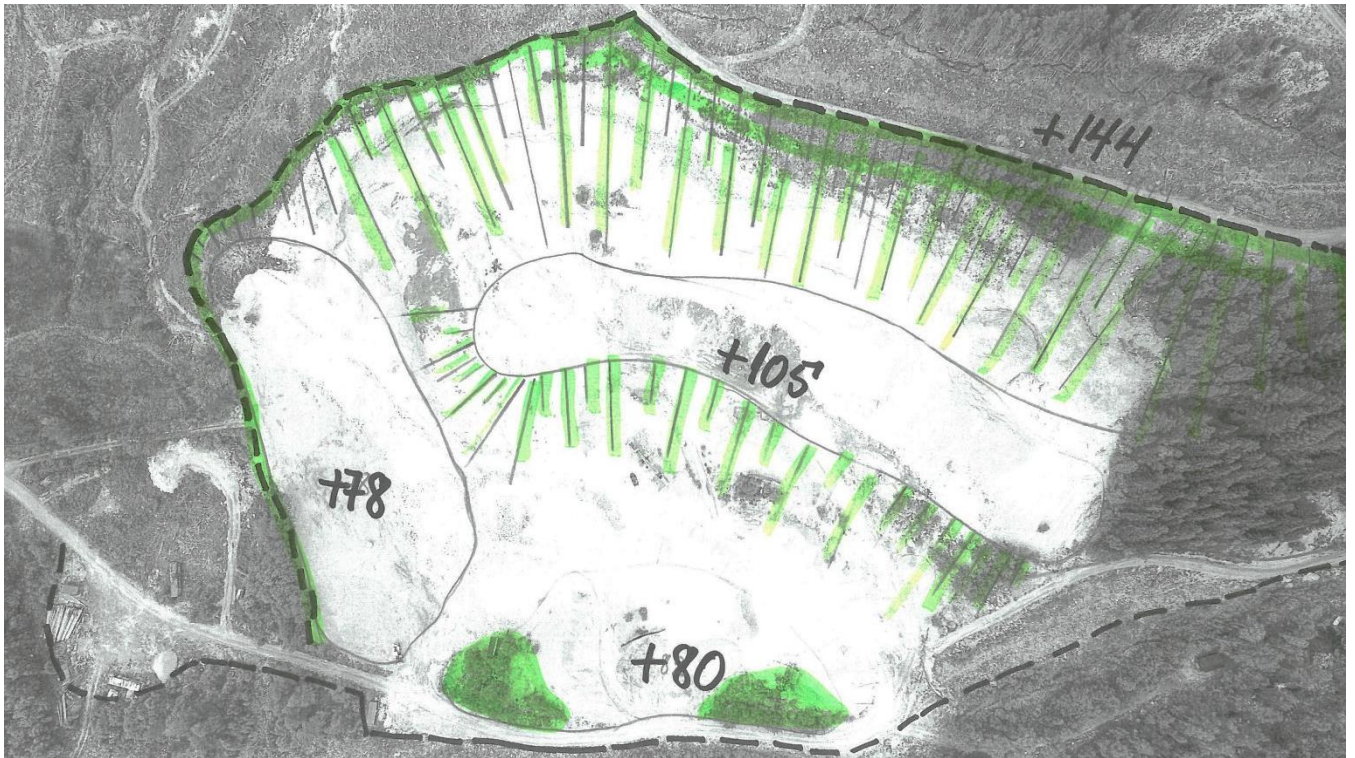
Tine Grytnes Laskerud

Vedlegg 10: Dagens situasjon Smestad grustak



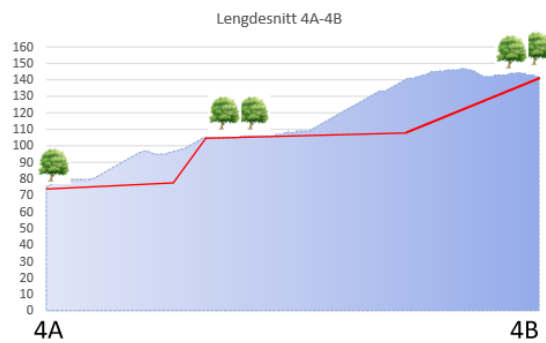
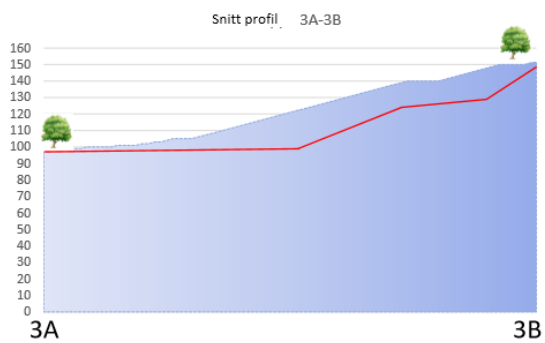
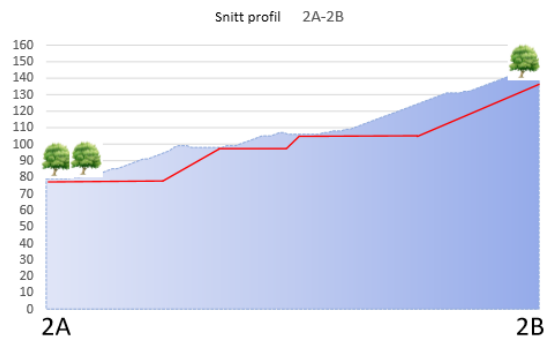
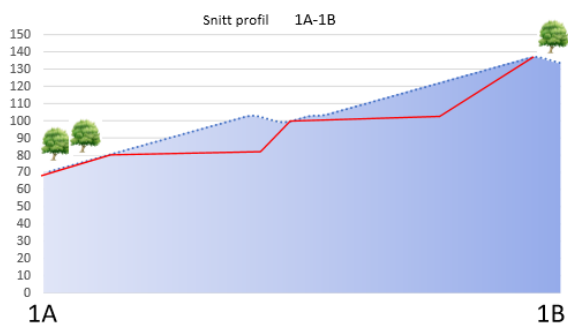
Bilde 1: Bilde tatt med drone. Viser dagens situasjon i 2017 og inntegnet reguleringsgrense for grustaket. Gjenværende faser, fase 2 og fase 3 er hhv. til venstre i grustaket der deler vegetasjonen fortsatt ikke er tatt bort. Fase 3 er ikke åpent enda. Fase 3 ligger til høyre i grustaket der det fortsatt står hogstmoden skog. Som en ser er store deler av forekomsten utnyttet. Det gjenstår å utnytte randsonene i grustaket.

Vedlegg 11: Avslutningsplan Smestad Grustak



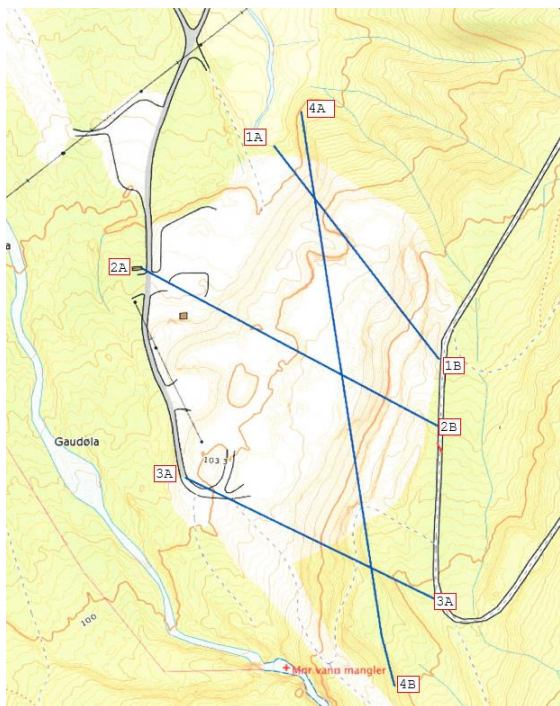
Bilde 3: Bildet er tatt med drone og viser hele grustaket. Det er skissert inn hvordan avslutningssituasjon er planlagt.

Det er i dag etablert to hovednivå og ett mellomnivå ref. angivelse av plane med kotehøyder på tre områder i grustaket. Plan 1 er nord i grustaket på kote ca + 78, mellom plan vest kote ca+ 80, og hovedplan plan 2 på kote ca +105. I øvre randsoner på kote ca + 144 langs skogsbilveg etableres en grønn buffersone mot hogstfelt. Det kan også lages en voll ca 50 m som sikring mot skråningen. Skråningen mellom planene skal arronderes med min helning 1:2 og forbedres med eksisterende torv og humus som er lagt til side. I randsonene mot hogstfelt antas at det innen kort tid vil vegetasjonen reetableres naturlig. Men det kan bli aktuelt å plante furu i randsoner mot hogstfelt mot nord og vest. Allerede etablerte grøntområder videreføres. Det er lite installasjoner som behøve å fjernes. Kun mobilt sikteverk og shovel, samt brakkerigg for mannskap. Eventuelle restmasser skal overtas av grunneier og deponeres i grustaket. Dette er overskuddsmasser etter steinknusing eller sikting av forekomsten i grustaket.



— Endelig avsluttet terreng
 Dagens terreng

Kart 4: Profiler som viser dagens terreng og endelig avsluttet terreng Smestad grustak



Kart 5: Oversikt over plassering av profiler Smestad grustak

Vedlegg 12: Dagens situasjon i Smestad grustak fase 3



Bilde 2: Bilde tatt med drone. Viser dagens situasjon for fase 3 sør i grustaket som enda ikke er påbegynt. Grustaket er i hovedsak etablert i to hovedplan plan og ett mellomplan. Dette framkommer av vedlagte profiler. Bildet viser plan 2 midt i bildet på ca kote 105.


Konsesjonsområde
Smestad grustak i Sunndal kommune


2300 Smestad Grustak gbnr. 65/1

75 DAA

Kart produsert ved DMF 27.03.2017

Tegnforklaring

 KonsesjonsBase

 GeocacheBasis



Rødlistekategorier

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

Funntype:

- Funntype med belegg
- Observasjon av arter

Kilde:

- Artsobservasjoner.no
- Miljølære.no

 Rovbase**Koordinatpresisjon :**

- Alle
- Presisjon ikke oppgitt

Kategorier: SE,HI,PH,VU,NT,EN,CR

Endre kategorier

Tidsavgrensing: Ingen avgrensning

Endre tidsavgrensing

Geografisk utvalg: Fra kommune(r): Sunndal

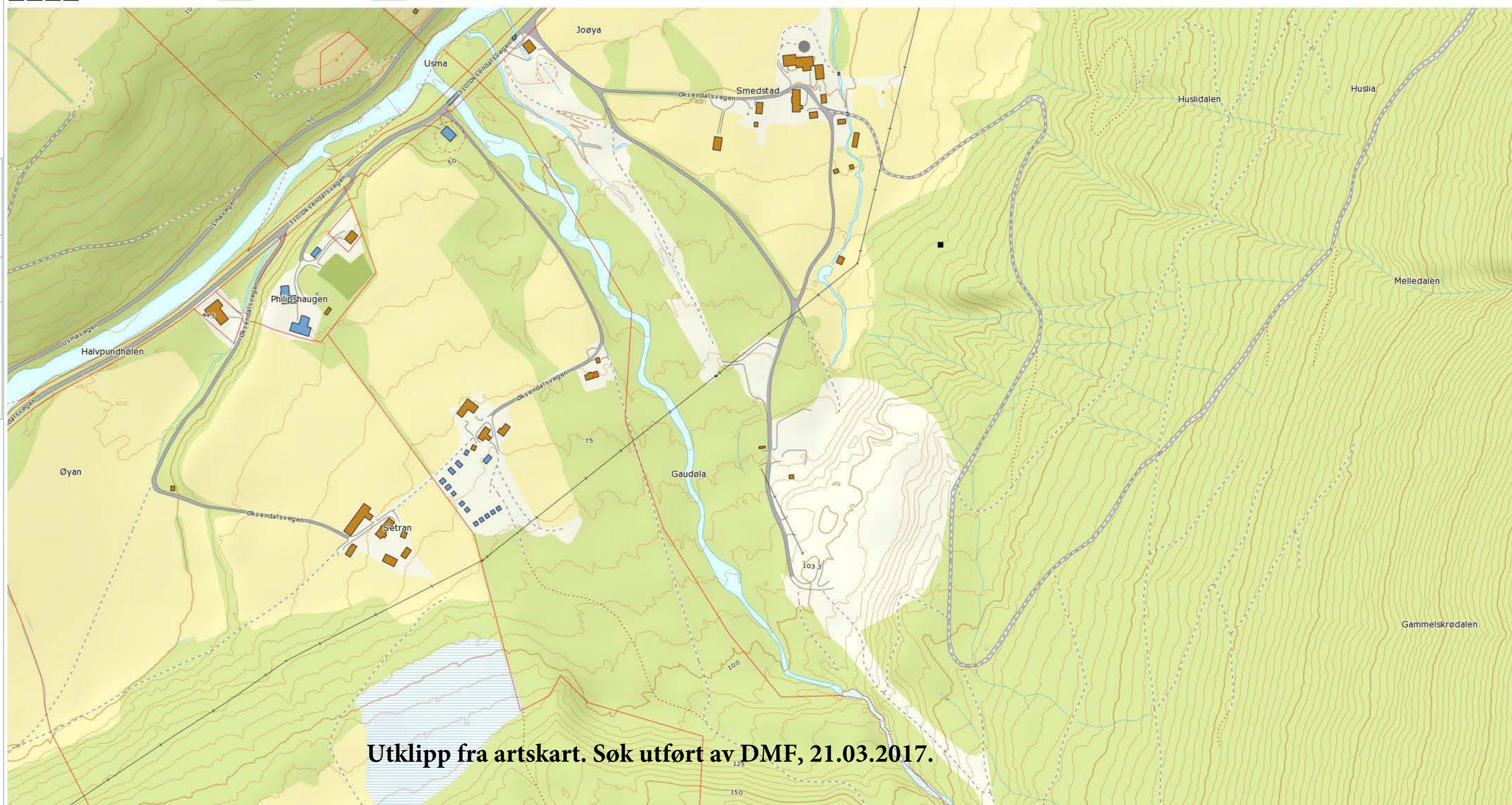
Endre geografisk utvalg

Institusjoner: Alle

Endre institusjoner

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, 21.03.2017.

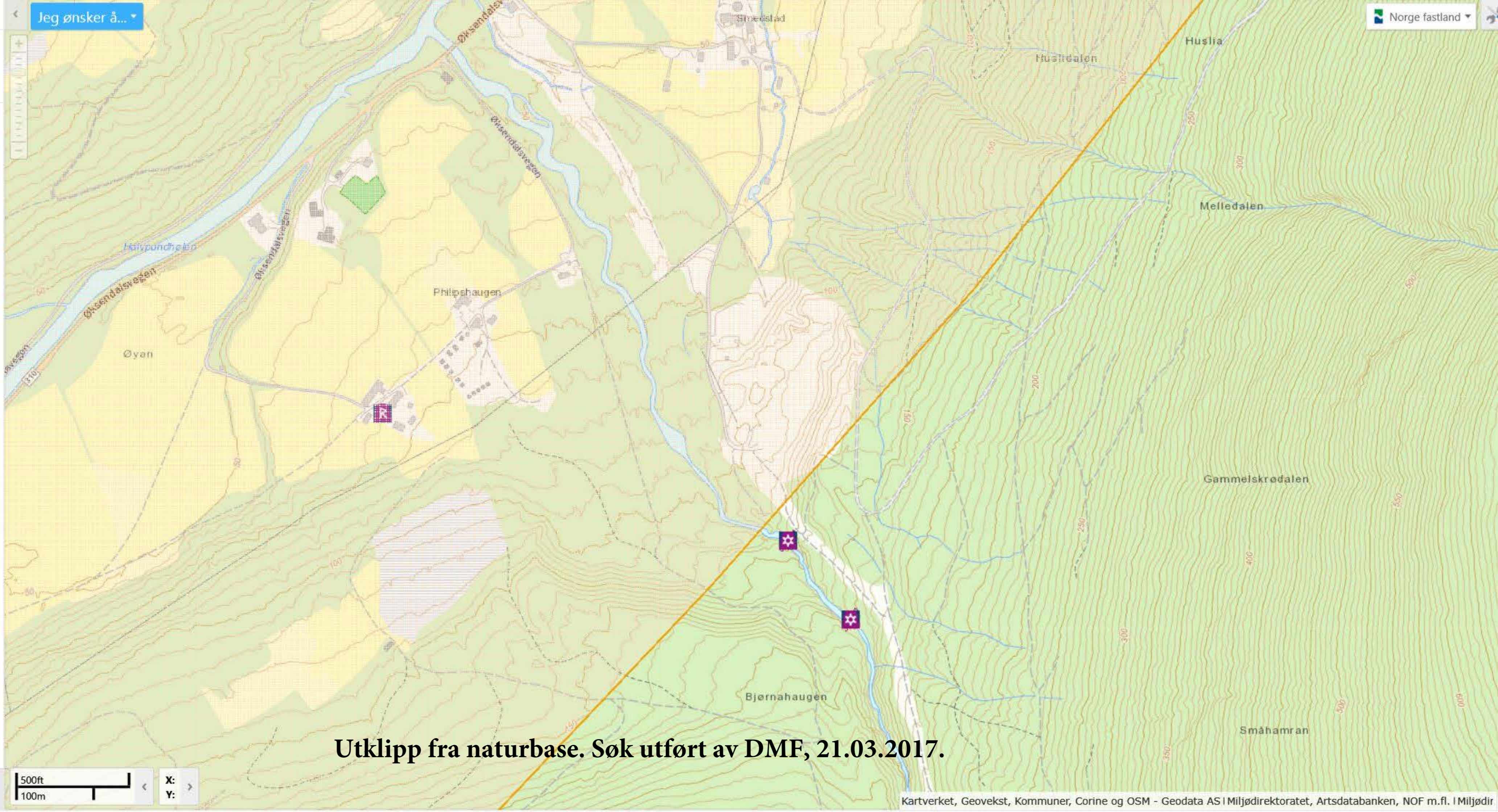
-  Helhetlig kulturlandskap: KF00000231
 Områdenavn: Øksendal

-  Kulturminne, enkeltminneikon: 212163
 Materialsamledam

-  Kulturminne, lokalitetikon: 212163
 Materialsamledammer i Gaudøla

-  Kulturminne, lokalitet: 212163
 Materialsamledammer i Gaudøla

-  Kulturminne, enkeltminne: 212163
 Materialsamledam



Utklipp fra naturbase. Søk utført av DMF, 21.03.2017.

REGULERINGSBESTEMMELSER

1. Bebyggelse og anlegg (PBL § 12-5)

Masseuttak

- a) Produksjon og drift i uttaket tillates mandag-fredag kl. 07.00-21.00
- b) Det skal ikke foregå aktivitet i anlegget lørdag eller søndag. På øvrige hellig-/høytidsdager skal det ikke være aktivitet i grustaket.
- c) Uttak av masser kan skje ned til maks. ca. kote 77.
- d) Avdekningsmasser skal tas vare på og mellomlagres i uttaket. Massene skal benyttes ved arrondering og revegetering av ferdig uttatte områder.
- e) Returmasser skal benyttes til å få en helhetlig landskapspleie.
- f) Områder som er ferdig uttatt, og som ikke nyttes i driften eller til mottak av returmasser, skal istandsettes og revegeteres.
- g) Vegetasjonsetablering skal skje enten ved tilførsel av humus og naturlig foryngelse, eller ved suppleringsplanting ved behov.
- h) Innen det regulerte området kan det oppføres nødvendige bygninger og anlegg for driften av uttaket. Det forutsettes godkjent byggetillatelse. Bygninger og anlegg må fjernes når driften opphører, og senest to år etter at siste uttak av masser finner sted.

Reguleringsbestemmelser

Bebyggelse og anlegg (PBL §12-5)

Masseuttak

- Produksjon og drift i uttaket tillates mandag-fredag kl. 07.00-21.00
- Det skal ikke foregå aktivitet i anlegget lørdag eller søndag. På øvrige hellig-/høytidsdager skal det ikke være aktivitet i grustaket.
- Uttak av masser kan skje ned til maks. ca. kote 77.
- Avdekningsmasser skal tas vare på og mellomlagres i uttaket. Massene skal benyttes ved arrondering og revegetering av ferdig uttatte områder.
- Returmasser skal benyttes til å få en helhetlig landskapspleie.
- Områder som er ferdig uttatt, og som ikke nyttes i driften eller til mottak av returmasser, skal istandsettes og revegeteres.
- Vegetasjonsetablering skal skje enten ved tilførsel av humus og naturlig foryngelse, eller ved suppleringsplanting ved behov.
- Innen det regulerte området kan det oppføres nødvendige bygninger og anlegg for driften av uttaket. Det forutsettes godkjent byggetillatelse. Bygninger og anlegg må fjernes når driften opphører, og senest to år etter at siste uttak av masser finner sted.

TEGNFORKLARING

PBL § 12 REGULERINGSPLAN

BEBYGGELSE OG ANLEGG (PBL § 12-5, nr 1)

Steinbrudd og masseuttak

SAMFERDSELSANLEGG OG TEKNISK INFRASTRUKTUR (PBL § 12-5, nr 2)

Veg
Annen veggrunn - tekniske anlegg

LNFR OMRÅDER (PBL § 12-5, nr 5)

Skogbruk

LINJESYMBOLER

Plangrense

Regulert senterlinje

Grense for arealformål

RpOmråde

HENSYNSONER (PBL § 12-6)

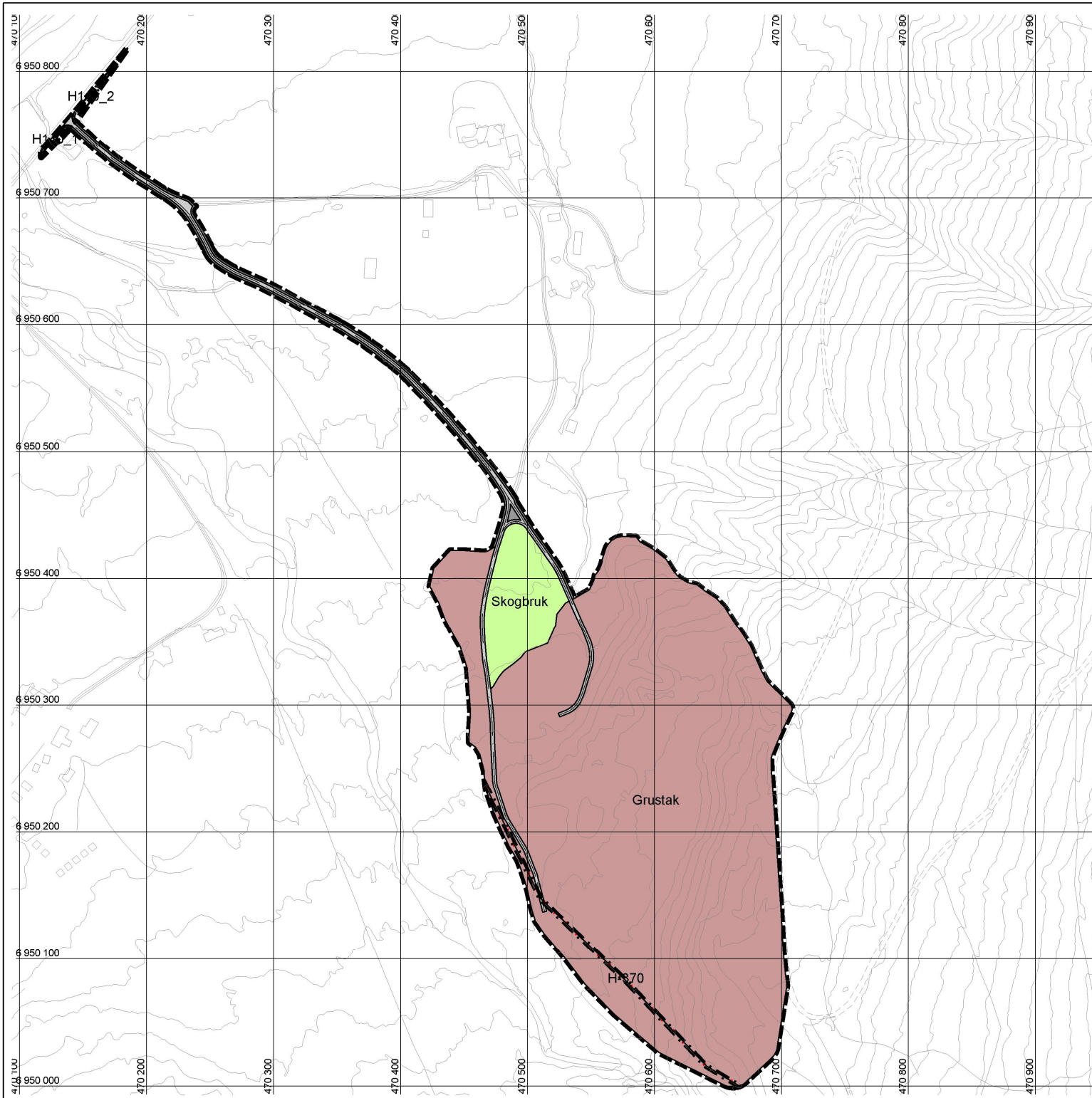
FARESONE

Høyspenningsanlegg (inkl Høyspentkabler)

SIKRINGSONE

Frisikt

0 50 100 150 200 250
Meter



Reguleringsplan med reguleringsbestemmelser for		Koordinatsystem: Euref89 sone 32	
		Saksbehandler: B.Sæther	
		Planforslag utarbeidet av	
Smedstad grustak			
Saksbehandling iflg. plan- og bygningsloven:	Sak nr.:	Dato:	
Kunngjøring av oppstart av planarbeidet		10.07.2012	
1. gangs behandling i økonomi- og planutvalget	ØP-sak	86/14	04.11.2014
Utlagt til offentlig ettersyn		14.11.2014	
Merknadsbehandling i økonomi- og planutvalget	ØP-sak	28.03.2015	
Kommunestyrets vedtak	K-sak		
SUNNDAL KOMMUNE Plan-, miljø- og næringstjenesten		Plannr.: 20120720	