



## 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](mailto: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 Fjellpukk A.S		Organisasjonsnummer 896948482	
Postadresse Bjønnkroken, 18		Postnummer 2500	Sted Tynset
Telefonnummer 95046374	Mobiltelefon	E-postadresse post@mobilgrus.no	Land Norge
		Hjemmeside	

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområdet/uttaket Åkrestrømmen grustak (Mistra kalt lokalt)	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer gnr. 10-bnr. 7	Kommune Rendalen kommune
Størrelse på omsøkt areal (daa) 108	Anslag totalvolum uttak (m <sup>3</sup> ) 500000	Forventet årlig uttak (m <sup>3</sup> ) ca. 10000 snitt over 5 år

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): - Grusforekomst - God kvalitet <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> Meget stein rike masser. - Er brukt og godt egnet til asfalt, betong og bygg anlegg. -	



<b>4. Forholdet til plan- og bygningsloven (pbl.)</b>	
4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel	<u>Uttak av grusmasser</u>
4.2. Finnes det en godkjent reguleringsplan for området det søkes om konsesjon?	Ja <input checked="" type="radio"/> Nei <input type="radio"/>
<b>Hvis ja</b> , oppgi navn på planen og vedtaksdato:	
Navn på plan:	<u>Plan-ID R43</u>
Vedtaksdato:	_____
<b>Hvis nei:</b>	
Er det varslet oppstart av reguleringsplanarbeid for området?	Ja <input type="radio"/> Nei <input type="radio"/>
Er det gitt andre tillatelser etter pbl. for terrenginngrep i omsøkt område? Opplys om hvilke	
_____	
_____	

<b>5. Vedlegg til søknaden</b>	
<b>Med søknaden skal <u>alltid</u> vedlegges:</b>	
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**

Fjellpukk drives av Mobilgrus A.S og Tynset tre og Betong A.S begge selskapene driver med grusproduksjon i Nord-Østerdal område med mobilt utstyr. Samt salg av Betong og tilslag til asfalt, bygg og anlegg.

Det ble godkjent en driftsplan for området i 2011. Uttak drives etter denne i dag.

Ansvartlig for uttaket er Jon Nesselth.

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

**7. Underskrift**

Sted og dato

Tynset 30/12-14

Underskrift

Jon Nesselth

# DRIFTSPLAN

## Åkrestømmen grustak

### Rendalen kommune



## PLANBESKRIVELSE

### 1 Grunneier

Grunneier er Anne Karen Kjølhamar, Lomnessjøen, 2485 Rendalen.

### 2 Driftsområde

Driftsområdet omfatter deler av eiendommen gnr 10 og bnr 7 på Åkrestrømmen i Rendalen kommune. Uttaket navnes; Åkrestrømmen grustak.

### 3 Drivere av grustaket

Drivere av grustaket er; Mobilgrus AS v/Trond Nesseth og Tynset Tre og Betong AS v/Jon Bernhard Wintervold.

### 4 Nærmeste naboer

Nærmeste naboer som kan tenkes å bli berørt av uttaket er:

Gnr 10/bnr 599 og gnr 10/bnr 7/3 sør for uttaket. Disse to eiendommene benyttes i næringsvirksomhet/industrisammenheng.

Gnr 10/bnr 77, Røstvengen, øst for uttaket er en bebygd og bebodd boligtomt.

Gnr 11/bnr 232, gnr 11/bnr 203, gnr 11/bnr 204, gnr 11/bnr 205, gnr 11/bnr 206 og gnr 11/bnr 273, nordøst for uttaket er ubebygde tomter for bolig/fritidsbebyggelse.

### 5 Planer som grunnlag for driften

Reguleringsplan for Åkrestrømmen grustak (plan-id R43), vedtatt .....

(Se vedlegg nr 1)

Driftskonsesjon fra direktoratet for Mineralforvaltning av .....

### 6 Uttaket

Åkrestrømmen grustak er et løsmasseuttak.

Uttaksarealet er på ca 108.000 m<sup>2</sup>.

Uttaksvolumet er på ca 500.000 m<sup>3</sup>.

Antatt årlig uttak er forventet å være 20.000 m<sup>3</sup> - 40.000 m<sup>3</sup>.

### 7 Beskrivelse av uttaket

7-1 Oversiktskart i målestokk 1:50.000, som viser lokaliseringen av Åkrestrømmen grustak, er vist på tegning nr 1.

Grustaket ligger nordøst for sentrumsområdet på Åkrestrømmen og mellom Fv217 og elva Mistra.

7-2 Kart med etapper i målestokk 1:5.000, som viser reguleringsgrense, uttaksgrenser, eiendomsgrenser m.m. er vist på tegning nr 2.

Kartet viser utstrekningen av dagens uttaksområde, samt uttaksetappene nr 1 og nr 2. Området i sørvest er i all hovedsak ferdig uttatt og benyttes i dag til område for oppstilling av asfaltverk og lager for knuste masser.

#### 7-3 Driftsplan

Uttaket, med tilhørende arrondering og revegetering, foreslås gjennomført i to hovedetapper.

Uttaksetappe 1 (tegn nr 3 og profiler uttaksetapper tegn nr 6) viser at uttaket skjer fra eksisterende uttak, med drivretning mot nordøst. Avslutning av uttaket mot øst, skjer ved ferdig arrondert skråning, med helning ca 1:3.

Avslutning mot vest skjer mot eksisterende terreng. Dette gir en god overgang til de eksisterende omkringliggende områdene, og gjør at den eksisterende vegetasjonen i de tilstøtende områdene blir opprettholdt.

Ved oppstart av uttaket, skal det etableres en støyvoll, eller tilsvarende, med 5 meters høyde i forhold til nivå for knuser og sikteverk. Støyvollen etableres ved at avdekningsmasser lagres i ranker mot øst. Avdekningsmassene sammen med terrengkanten skal gi den tilstrekkelige høyden for støyskjermingen. Når uttaket har dannet terrengkant/skråning mot sørøst, vil denne være tilstrekkelig for støyskjerming av knuse- og sikteverk.

Avdekningsmassene vil mellomlagres mot nordvest og mot øst.

Dagens grustak blir brukt til lagerområde og oppstillingsplass for asfaltverk. Etter hvert som uttaksområdet mot nordøst ferdigstilles, flyttes deponi og plass for asfaltverk etter.

Det skal ikke avskoges større områder enn det til enhver tid er behov for i forhold til uttaksbehovet.

Uttaketappe nr 1 utgjør ca 43 daa, med beregnet uttaksvolum på ca 220.000 m<sup>3</sup>.

Uttaketappe 2 (tegn nr 4 og profiler tegn nr 6) viser at området i sørvest er ferdig uttatt og at hoveddelen av dette er ferdig arrondert og revegetert med mellomlagrede avdekningsmasser. Avdekningsmassene vil mellomlagres mot nordvest og mot øst.

Uttaksretning vil være videre mot nordøst. Driftsvegen, deponiområdet og lagerområdet vil følge etter i uttaksretningen.

Uttaketappe nr 2 utgjør ca 50 daa med beregnet uttaksvolum på ca 280.000 m<sup>3</sup>.

Ferdig uttatte områder i fase 2, som ikke er nødvendig for uttaket, skal fortløpende arronderes og revegeteres.

Avslutningsplan (tegn nr 5 og profiler avslutning tegn nr 7) viser området når grusressursen er uttatt og området er ferdig arrondert og revegetert. Driftsveg vil bli liggende for benyttelse som skogsbilveg og turveg.

De ferdigstilte områdene vil inngå i de omkringliggende skogområdene.

#### Profiler

Kartene nr 6 og nr 7, viser profilene for grusuttaket. Lengdeprofilene A og B, viser de ulike uttaksetappene fra sørvest mot nordøst. Tverrprofilene C til G viser de ulike uttaksetappene med avslutning av uttaket mot eksisterende terreng.

#### **8 Sikring**

Atkomstvegen til grustaket skal sikres med låsbar bom som skal være låst når det ikke er aktivitet i grustaket.

#### **9 Driftstider**

Produksjon og drift i uttaket tillates mandag til fredag kl.06.00 - kl.22.00.

Opplasting og utkjøring av masser tillates også lørdager kl.06.00 - kl.20.00.

Det skal normalt ikke foregå aktivitet i anlegget lørdag og søndag. På øvrige helligdager skal det ikke være aktivitet i grustaket.

Rendalen kommune kan etter søknad tillate andre brukstider i spesielle tilfeller (for kortere tidsrom).

#### Tegningsvedlegg:

- Vedlegg nr1: Reguleringsplankart i målestokk 1:2500, datert 15.06.2010, med reguleringsbestemmelser.





ÅKRESTRØMMEN GRUSTAK



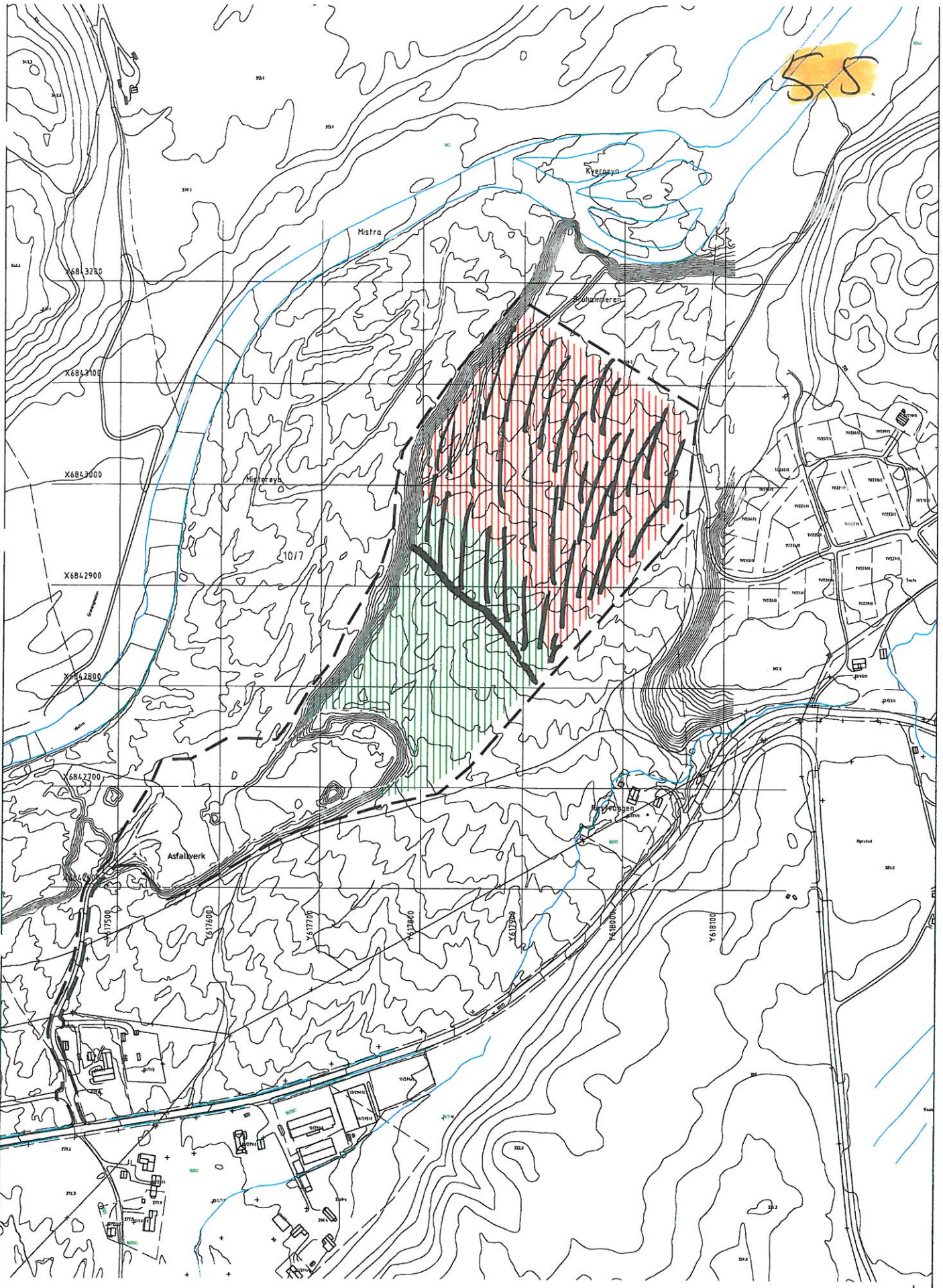
<b>Mobilgrus AS og Tynset Tre og Betong AS</b> <b>Åkrestrømmen grustak</b> i Rendalen kommune		<b>Oversiktskart 1:50.000</b> Grustakets lokalisering: N 6842652 Ø 617520			
<b>FESTE</b> <b>Feste Nordøst as</b> Landskapsarkitekter mmla Hyttestua, Pb 33 2540 Tolga Tlf: 62480355 www.feste.no	Prosjekt nr.	Tegn. nr.	Dato:	Prosj.leder:	Målestokk:
	29279	1	02.07.10	HB	1 : 50 000
				Kontroll:	Koordsys:
				SR	Euref 89 sone 32




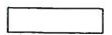




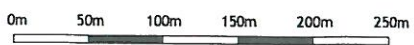


55



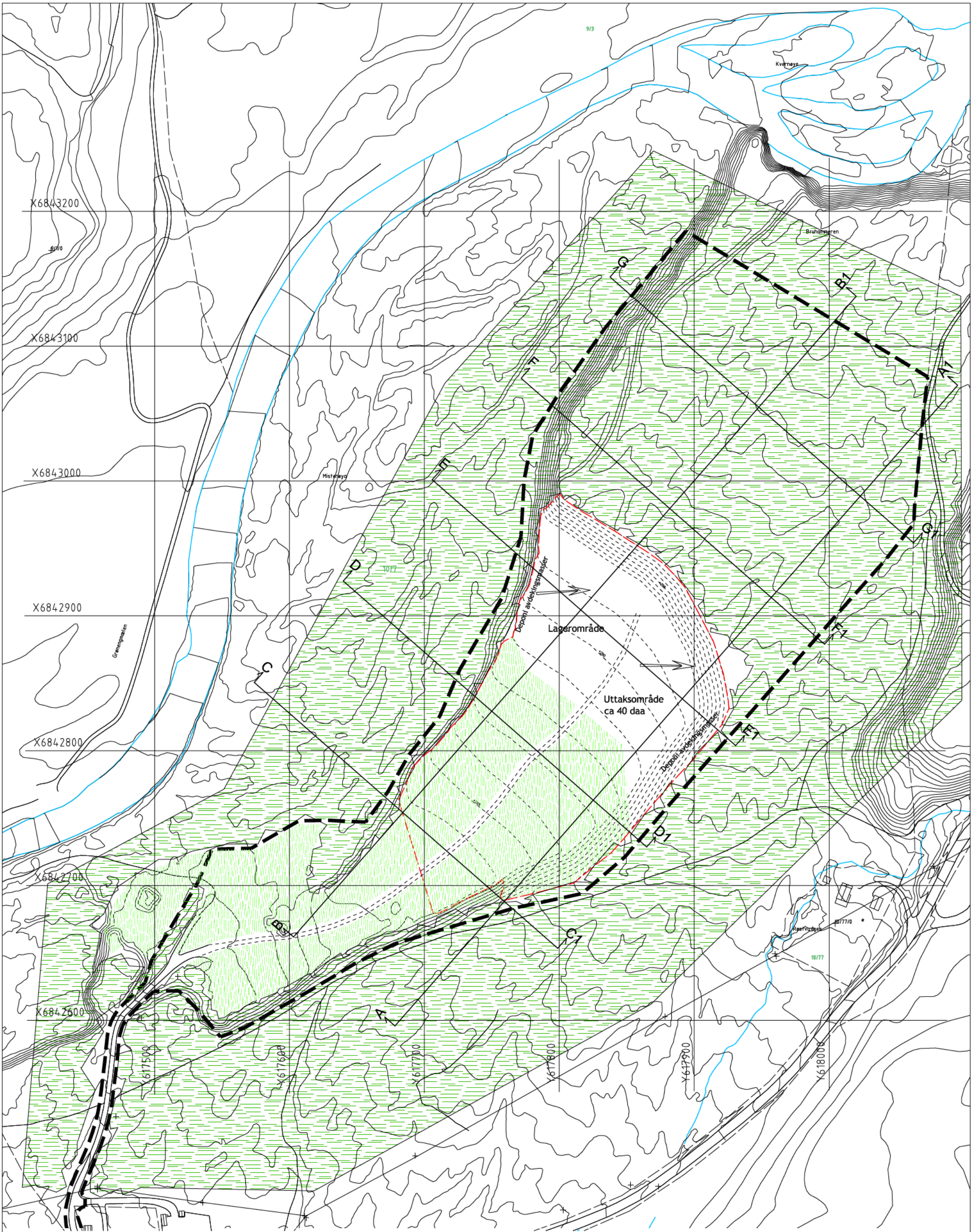
TEGNFORKLARING

-  Reguleringsgrense
-  Eksisterende grustak
-  Uttaksetappe 1
-  Uttaksetappe 2



<b>Mobilgrus AS og Tynset Tre og Betong AS</b> <b>Åkrestønnen grustak</b> i Rendalen kommune		<b>DRIFTSPLAN</b> <b>Kart m/etapper</b>	
 <b>Feste Nordøst as</b> Landskapsarkitekter ansl. Hyttestua, Pb 33 2540 Tolga Tlf: 62480355 www.feste.no	Prosjekt nr. <b>29279</b>	Tegn. nr. <b>2</b>	Dato: <b>02.07.10</b>
	Prosj.leder: HB	Måsteskala: <b>1 : 5 000</b>	Kontroll: SR
		Koordinat: Euref 89 zone 32	





**TEGNFORKLARING**

- Grense reguleringsplan
- Grense uttaksområde
- Eksisterende koter
- Nye koter
- Driftsveg
- Drivretning
- Terrengprofil
- Eksisterende vegetasjon
- Revegeterte områder

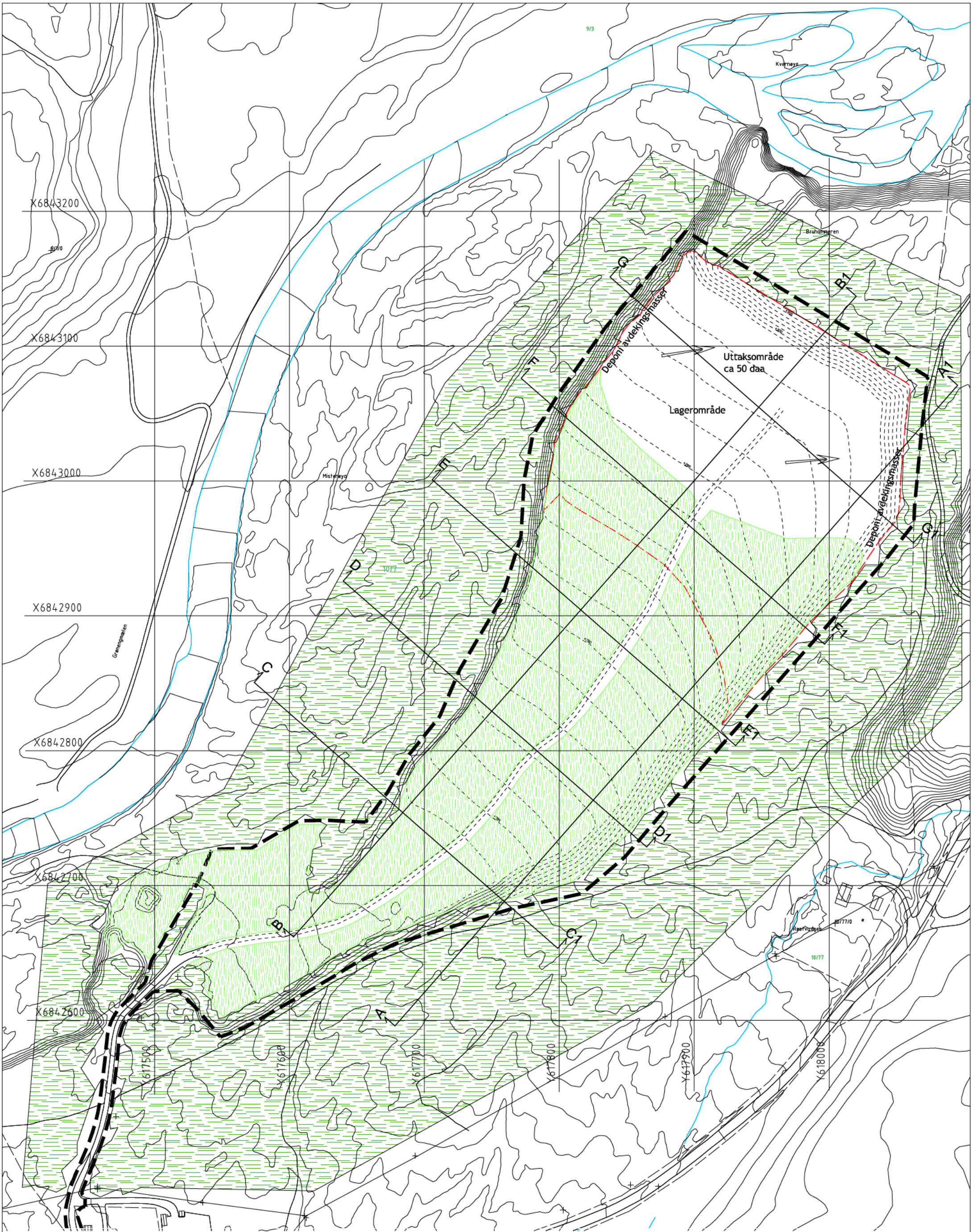
**DRIFTSPLAN**  
**Åkrestømmen grustak**  
 i Rendalen kommune

**UTTAKSETAPPE 1**

**FESTE** Feste Nordøst as  
 Landskapsarkitekter mfla  
 Hyttestua, Pb 33  
 2540 Tolga Tlf: 62480355 www.feste.no

Prosjekt nr.	Tegn. nr.	Dato	Prosj. leder:	Målestokk:
29279	3	02.07.10	HB	1 : 2 500
			Kontroll:	Koordsys:
			SR	Euref 89 sone 32





**TEGNFORKLARING**

- Grense reguleringsplan
- Grense uttaksområde
- Eksisterende koter
- Nye koter
- Driftsveg
- Drivretning
- Terrenprofil
- Eksisterende vegetasjon
- Revegeterte områder

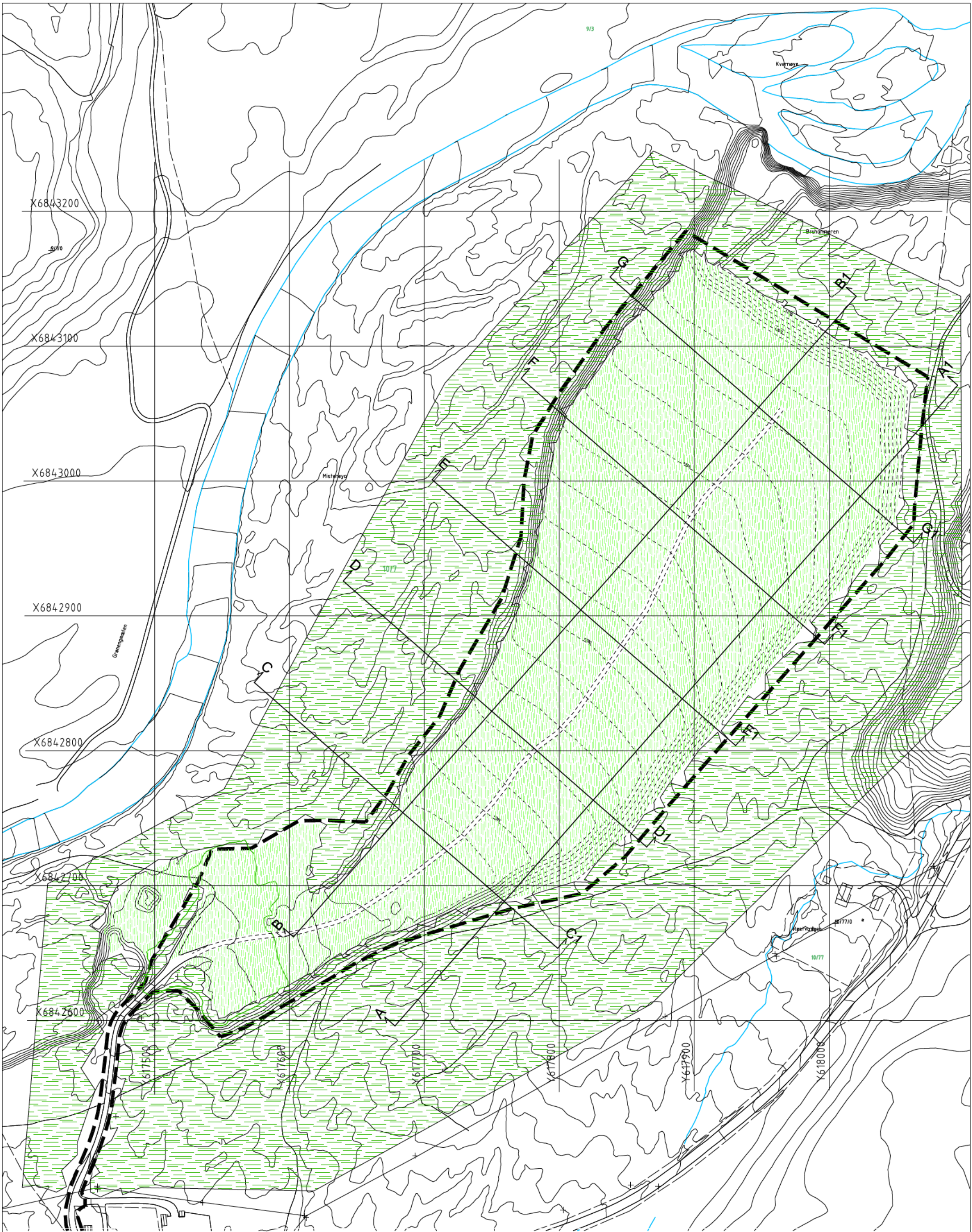
**DRIFTSPLAN**  
**Åkrestrømmen grustak**  
 i Rendalen kommune

**UTTAKSETAPPE 2**

**FESTE** Feste Nordøst as  
 Landskapsarkitekter m.no  
 Hyttstua, Pb 33  
 2540 Tolga Tlf: 62480355 www.feste.no

Prosjekt nr. <b>29279</b>	Tegn. nr. <b>4</b>	Dato <b>02.07.10</b>	Prosj. leder: HB	Målestokk: 1 : 2 500
			Kontroll: SR	Koordsys: Euref 89 sone 32





**TEGNFORKLARING**

- Terrenprofil
- Eksisterende vegetasjon
- Reguleringsplangrense
- Arronderte og revegeterte områder
- Skogsbilveg

**DRIFTSPLAN**

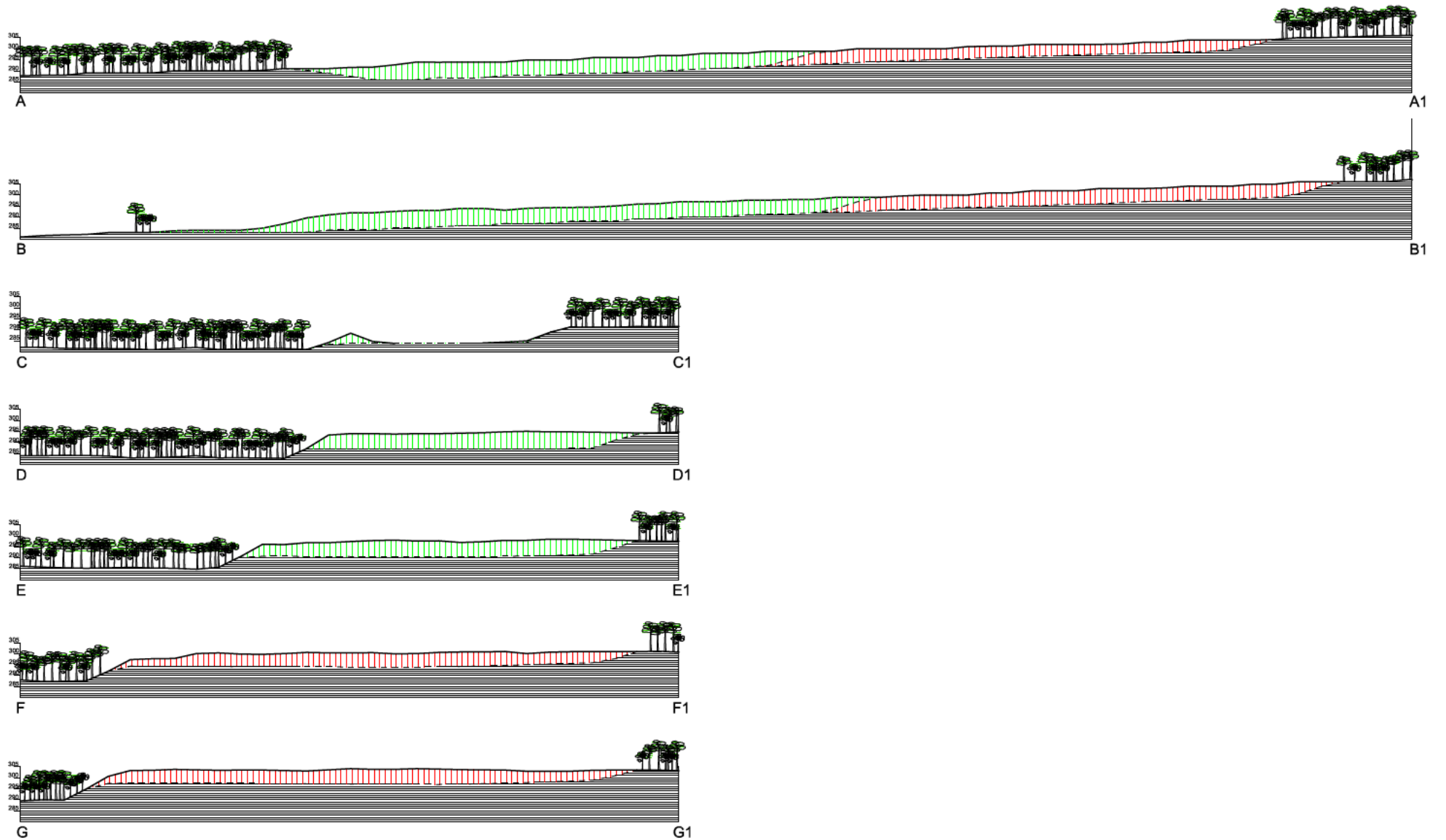
**Åkrestrømmen grustak**  
i Rendalen kommune

**AVSLUTNINGSPLAN**

**FESTE**  
Landskapsarkitekter mnl  
Hyttstua, Pb 33  
2540 Tolga Tlf: 62480355 www.feste.no

Prosjekt nr. <b>29279</b>	Tegn. nr. <b>5</b>	Dato <b>02.07.10</b>	Prosj.leder: HB	Målestokk: 1 : 2 500
			Kontroll: SR	Koordsys: Euref 89 sone 32





**TEGNFORKLARING**

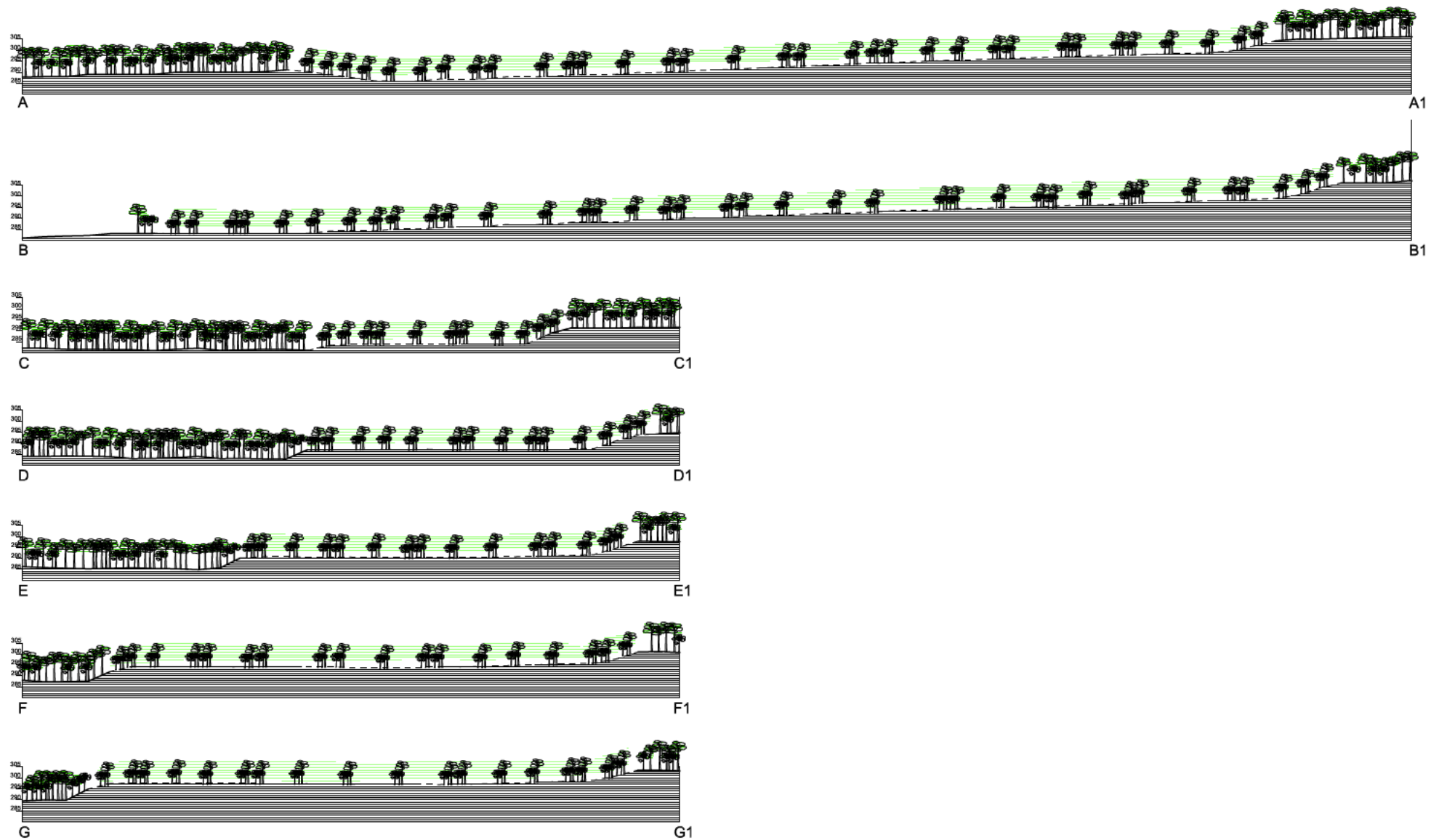
- Eksisterende terreng
- - - Terreng etter uttak
- Eksisterende vegetasjon
- Uttaksetappe 1
- Uttaksetappe 2

**DRIFTSPLAN**

Åkrestønnen grustak  
i Rendalen kommune

**PROFILER UTTAKSETAPPER**

	<b>Feste Nordøst as</b> <small>Landskapsarkitekter mfla Hyttestua, Pb 33 2540 Tolga Tlf: 62480355 www.feste.no</small>	Prosjekt nr.	Tegn. nr.	Dato:	Prosj.leder:	Målestokk:
		<b>29279</b>	<b>6</b>	<b>02.07.10</b>	HB Kontroll: SR	1 : 2 500 Koordsys: Euref 89 sone 32



**TEGNFORKLARING**

- Eksisterende terreng
- Terreng etter uttak
-  Eksisterende vegetasjon
-  Revegeterte områder

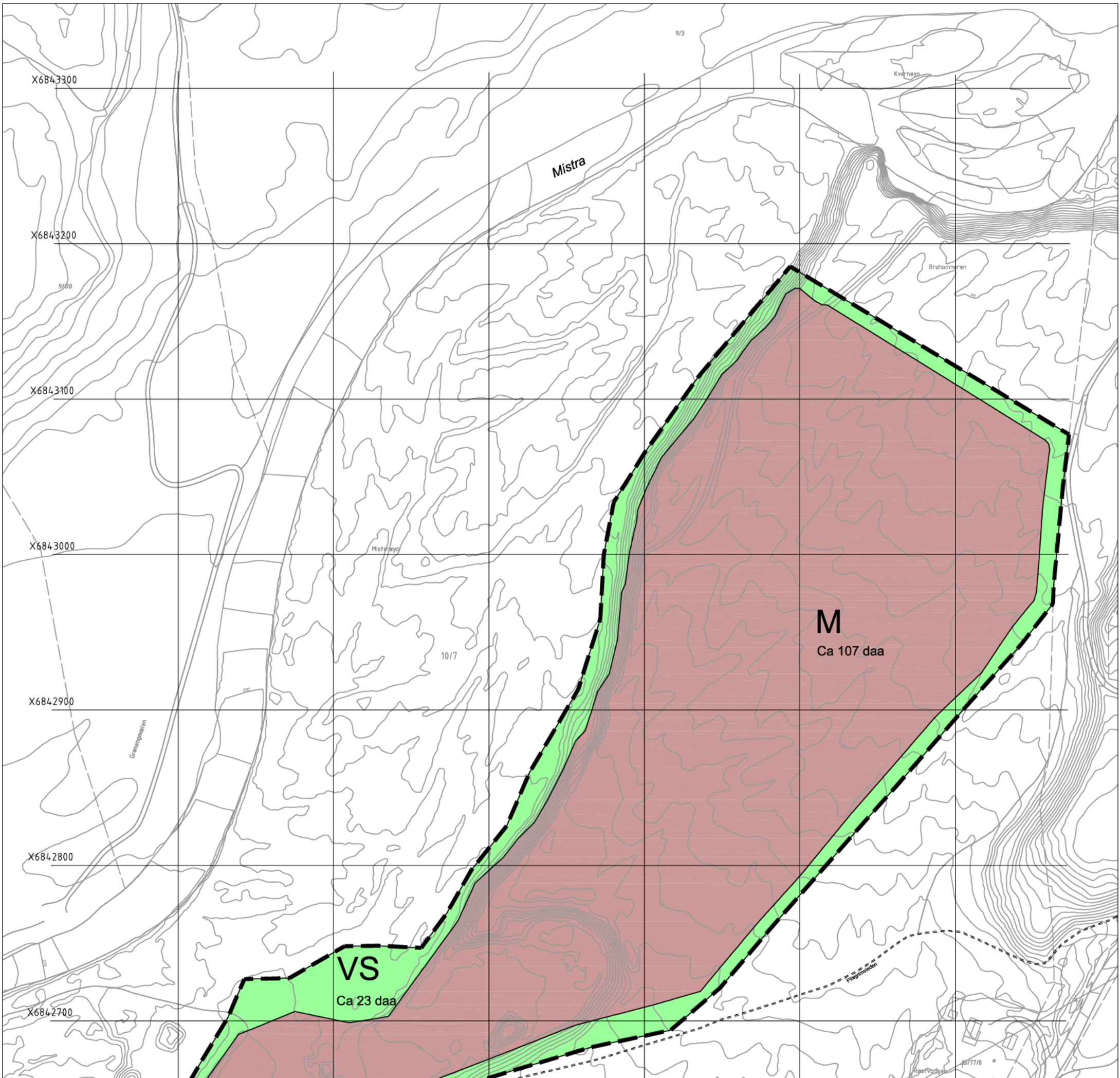
**DRIFTSPLAN**  
**Åkrestrømmen grustak**  
 i Rendalen kommune

**PROFILER AVSLUTNING**



**Feste Nordøst as**  
 Landskapsarkitekter mfla  
 Hyttestua, Pb 33  
 2540 Tolga Tlf: 62480355 www.feste.no

Prosjekt nr.	Tegn. nr.	Dato:	Proj.leder:	Målestokk:
29279	7	02.07.10	HB	1 : 2 500
			Kontroll:	Koordsys:
			SR	Euref 89 sone 32



### TEGNFORKLARING

<b>PBL § 12-5 AREALFORMÅL I REGULERINGSPLAN</b>		<b>LINJER AREALBRUK</b>	
<b>BEBYGGELSE OG ANLEGG (PBL § 12-5, Nr.1)</b>		Planens begrensning	Formålsgrense
M	Massetak (grustak)	<b>ANDRE LINJER og SYMBOLER</b>	
<b>SAMFERDSEL OG INFRASTRUKTUR (PBL § 12-5, Nr.2)</b>		Pilegrimsleden	
V	Veg		
<b>GRØNNSTRUKTUR (PBL § 12-5, Nr.3)</b>			
VS	Vegetasjonsskjerm		



Revisjon	Dato	Saksnr	Signatur
A: Revidert etter Innkomne uttalelser fra offentlig høring.	31.03.2011		HB

	<b>REGULERINGSPLAN FOR</b> <b>ÅKRESTRØMMEN GRUSTAK</b> PlanID R43 I Rendalen kommune	Utskrift: A3 Målestokk/Ekvd: 1:2500/1m Koordinatsystem: Euref 89-sone32 Uttak av kartdata: April 2009 Forslagsstiller: Mobilgrus AS og Tynset Tre og Betong AS Dato: 15.06.2010
--	---	--

Saksbehandling i følge plan- og bygningsloven	Dato	Saksnr.	Signatur
Kunngjøring av oppstart av planarbeidet	02.04.2009	29279	HB
Vedtak om offentlig ettersyn	02.02.2011		
Offentlig ettersyn fra 07.02.2011 til 25.03.2011			
Behandling i Forvaltningsstyret			
Kommunestyrets vedtak			

Planen utarbeidet av: <b>FESTE</b> Feste Nordøst as Landskapsarkitekter mrt Hyttestua, Postb. 33 2540 Tolga	Saknr: 29279 Tegnr: 06 Saksbeh/ Kontr: HB/SR
--	--

**Reguleringsbestemmelser for Åkrestrømmen grustak**  
(Planid R43)  
**i**  
**Rendalen kommune**

Det regulerte området er vist på plankartet med saksnr. 29279, tegn. nr. 06.  
Dato 15.06.2010 og revisjonsdato 31.03.2011. Planområdet omfatter totalt ca 133 daa.

Reguleringsplanen fremmes av Mobilgrus AS og Tynset Tre og Betong AS.

Planen er fremstilt som en detaljregulering. Følgende dokumenter inngår i reguleringsplanen:

- Planbeskrivelse, datert 15.06.2010 - revidert 31.03.2011
- Reguleringsbestemmelser, datert 15.06.2010 - revidert 31.03.2011
- Plankart, detaljregulering (M 1:2500), datert 15.06.2010 - revidert 31.03.2011
- Vedlegg 1 - Konsekvensvurderinger knyttet til kommuneplan
- Vedlegg 2 - Støyberegninger Åkrestrømmen grustak

Disse reguleringsbestemmelsene gjelder innenfor det området som er vist med reguleringsgrense.  
I tillegg til disse bestemmelsene gjelder plan- og bygningsloven.

Dersom det i forbindelse med tiltak i marken oppdages automatisk fredete kulturminner, som tidligere ikke er kjent, skal arbeidet stanses i den utstrekning det berører kulturminnene eller deres sikringssoner på fem meter. Melding om funn skal straks sendes Hedmark fylkeskommune v/kulturvernseksjonen, jf. lov om kulturminne § 8, annet ledd.

Planområdet er regulert til følgende formål:

- |           |   |
|-----------|---|
| §12-5, 1. | <u>Bebyggelse og anlegg</u><br>Massetak-grustak (M), ca 107 daa |
| §12-5, 2. | <u>Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur</u><br>Veg (V)    |
| §12-5, 3. | <u>Grønnstruktur</u><br>Vegetasjonsskjerm (VS) ca 23 daa        |

## § 1 Bebyggelse og anlegg

### 1.1 Uttak

Uttak av grusforekomsten krever driftskonsesjon ifølge mineralloven, og skal skje i henhold til driftsplan godkjent av Direktoratet for mineralforvaltning.

### 1.2 Produksjon og drift

Produksjon og drift i uttaket tillates mandag til fredag kl.06.00 - kl.22.00. Støy ved nærmeste bolig skal fra kl.06.00 - kl 07.00 ikke overstige 45 L<sub>night</sub>, kl.07.00 - kl 19.00 ikke overstige 55 L<sub>den</sub>. Kveld fra kl 19.00 - 23.00 ikke overstige 50 L<sub>evening</sub>.

Uttransport tillates også lørdager kl.06.00 - kl.20.00. Støy ved nærmeste bolig i dette tidsrommet skal ikke overstige 50 L<sub>den</sub>. Kravet gjelder døgnmidlede verdier.

Det skal normalt ikke foregå aktivitet i anlegget lørdag og søndag. På øvrige helligdager skal det ikke være aktivitet i grustaket.

Før oppstart av grusuttak skal det etableres en 5 meter høy støyvoll, eller andre tilsvarende avbøtende støydempingstiltak mot sørøst. Når uttaket har medført at terrengkant er etablert mot sørøst, skal knusing og sikting foregå nærmest mulig kanten.

Det henvises forøvrig til forurensningsforskriftens kap. 30. Utslipp av støv skal ikke overstige forskriftens krav.



Innen det regulerte området kan det godkjennes oppført nødvendige bygninger og anlegg for driften av uttaket. Det forutsettes godkjent byggetillatelse før bygg oppføres. Bygninger og anlegg må fjernes når driften opphører, og senest ett år etter siste uttak av masser fant sted.

Det tillates oppsett og drift av asfaltverk innen uttaksområdet.

### 1.3 Miljø og sikkerhet

Jf. §48 i Mineralloven skal arbeidet utføres med varsomhet, slik at skadene ikke blir større enn nødvendig, og slik at arbeidene ikke fører til unødvendig forurensing eller unødvendig skade på miljøet.

Jf. §49 i Mineralloven skal driver iverksette og vedlikeholde sikringstiltak for hele området, slik at arbeidene ikke medfører fare for mennesker og husdyr. Området skal være varig sikret når arbeidene avsluttes.

### 1.4 Oppryddings- og tilsynsplikt

Jf. §50 i Mineralloven skal driver sørge for forsvarlig opprydding av området mens arbeidene pågår og etter at disse er avsluttet.

Jf. §59 i Mineralloven skal direktoratet for mineralforvaltning føre tilsyn med at:

- drift skal foregå på en bergfaglig forsvarlig måte
- drift skal foregå etter godkjent driftsplan
- sikrings- og oppryddingspliktens etterleves
- arbeider ikke fører til unødvendig forurensing eller unødvendig skade på miljøet

Område for massetak skal ved ferdigstilling gå over til formål LNFR .

## **§ 2 Samferdsel og infrastruktur**

Veg (V) omfatter eksisterende privat atkomst til næringsområdet på Åkrestrømmen, samt privat atkomstveg til uttaket. Vegen har godkjent avkjøring fra Fv217.

Driftsveg, skal ved ferdigstilling av massetaket, fungere som skogsbilveg.

## **§ 3 Grønnstruktur**

Vegetasjonsskjerm (VS), skal sikre at det i hele uttaksperioden ligger et sammenhengende vegetasjonsbelte rundt hele uttaksområdet.

Vegetasjonen skal pleies slik at denne gir best mulig skjermingseffekt mot uttaksområdet. Uttak av hogstmoden skog kan skje ved plukkhogst.

Etter avsluttet uttak skal vegetasjonsskjerm gå over til formål LNFR.