



## Søknad om driftskonsesjon etter mineralloven § 43

### Søknaden 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: [www.dirmin.no](http://www.dirmin.no)

## 1. Innledning

1.1 Om søkeren		
Søkers navn/firma:		Organisasjonsnummer:
Postadresse:		
Postnummer:	Sted:	Land:
Telefonnummer:	Mobiltelefon:	E-postadresse:
Kontaktperson (med fullmakt vedlagt fra søker dersom kontaktperson ikke kan representere søker, se punkt 12):		
Postadresse:		
Postnummer:	Sted:	Land:
Telefonnummer:	Mobiltelefon:	E-postadresse:

1.2 Tiltakets geografiske beliggenhet			
Navn på uttaket/området:			
Geografisk beliggenhet:	Gnr.	Bnr.	Festenr.
Kommune:	Fylke:		
Størrelse på arealet (daa):	<i>Størrelse på området det søkes konsesjon for skal angis på kart og koordinatfestes. Kartet skal vedlegges søknaden (se punkt 12).</i>		

1.3 Eksisterende inngrep		
1.3.1 Masseuttak		
i) Har det tidligere vært foretatt uttak i det aktuelle området?	Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
ii) Har søker selv tidligere foretatt uttak i det aktuelle området?	Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>

### 1.3.2 Andre fysiske tiltak

Andre fysiske inngrep som veier, jernbaner, kraftlinjer, osv. i konsesjonsområde og i umiddelbar nærhet beskrives her:

### 1.4 Grunneiere til området

Eiere (hjemmelshavere) til grunnen for omsøkt konsesjonsområde skal angis med navn, gårdsnummer, bruksnummer og evt. festenummer, postadresse og poststed.

Navn:	Postadresse:	
Gnr./bnr./fnr.	Postnr.	Sted.

### 1.5 Utvinningsrett til konsesjonsområdet

#### 1.5.1 Utvinningsrett til Statens mineraler (sett kryss for riktig alternativ)

i) Det foreligger utvinningsrett/er etter mineralloven

ii) Det foreligger utmål etter bergverksloven

#### 1.5.2 For søknad om utvinningsrett til grunneiers mineraler (sett kryss for riktig alternativ)

i) Det foreligger utvinningsavtale med grunneierne for omsøkt konsesjonsområde  
*Avtalene skal vedlegges søknaden i sin helhet (se punkt 12).*

ii) Det foreligger avtaler med annen rettighetshaver til forekomsten enn grunneier  
*Avtalene skal vedlegges søknaden i sin helhet (se punkt 12).*

iii) Søker er selv grunneier til omsøkt konsesjonsområde  
*Utskrift av grunnboken skal vedlegges søknaden (se punkt 12).*

## 2. Beskrivelse av tiltaket

### 2.1 Beskrivelse av type forekomst

Søknaden gjelder konsesjon for uttak av (sett kryss for riktig alternativ).

i) byggeråstoff (løsmasser som sand og grus, eller fast fjell - puk)

ii) naturstein (eks. skifer, murestein og blokkstein)

iii) industrimineral (eks. kvarts, kalkstein, olivin etc)

iv) metallisk malm

2.2 Planlagt uttaksvolum		
Planlagt <u>årlig</u> uttaksvolum av mineralforekomsten i driftsperioden:		m <sup>3</sup>
Planlagt <u>samlet</u> uttaksvolum av mineralforekomsten i hele driftsperioden:		m <sup>3</sup>

2.3 Tiltakets status etter plan- og bygningsloven
<b>2.3.1 Kommuneplan</b>
Området det søkes konsesjon for er i kommuneplanens arealdel lagt ut til følgende formål (beskriv):
<b>2.3.2 Reguleringsplan (kryss av for riktig alternativ i) eller ii))</b>
i) Tiltaket er omfattet av en reguleringsplan <input type="checkbox"/>
Navn på plan og plan ID:
Vedtaksdato:
ii) Tiltaket er ikke omfattet av en reguleringsplan, men området er under regulering til formålet/masseuttak <input type="checkbox"/>
<b>2.3.3 Dersom tiltaket har dispensasjon etter pbl.</b>
Type tillatelse:
Vedtaksdato:
<i>Dispensasjonsvedtaket skal vedlegges søknaden (se punkt 12).</i>

2.4 Driftsplan (kryss av for riktig alternativ)
i) Tiltaket har ikke tidligere godkjent driftsplan <input type="checkbox"/>
ii) Tiltaket har allerede driftsplan som er godkjent av DMF <input type="checkbox"/>
<i>Dersom tiltaket ikke tidligere har godkjent driftsplan, skal forslag til driftsplan vedlegges søknaden (se punkt 12).</i>

### 3. Tiltakets påvirkning på omgivelsene og miljøet

Her skal det gis en beskrivelse av følgende forhold under punktene 3.1 – 3.5:

#### 3.1 Risiko for skade på omgivelsene

Beskriv risiko for skade på eiendom, mennesker, husdyr og tamrein:

#### 3.2 Tiltakets påvirkning på naturmangfoldet

Beskriv eventuelle påvirkninger tiltaket kan få for naturmangfoldet:

#### 3.3 Tiltakets påvirkning på kulturminner

Beskriv eventuelle påvirkninger tiltaket kan få for kulturminner i området:

#### 3.4 Forurensing (støv, støy og avrenning)

Beskriv negative konsekvenser ved tiltaket som støv, støy og eventuell avrenning, inkludert påvirkning på drikkevannskilder og vassdrag:

### 3.5 Avbøtende tiltak

Beskriv mulige avbøtende tiltak som kan bidra til å redusere negative effekter angitt i punktene 3.1–3.4:

## 4. Spesielt for søknader som gjelder uttak i Finnmark

Opplysninger om direkte berørte samiske interesser i området som det søkes konsesjon for og tilgrensende områder.

## 5. Planer for etterbruk eller tilbakeføring av området

Driftsplanen for tiltaket skal inneholde en avslutningsplan med en nærmere beskrivelse av etterbruk eller tilbakeføring av området etter avsluttet uttak av masser, se punkt 2.4 over og driftsplanveilederen.

Sammendrag av plan for slik etterbruk eller tilbakeføring.

## 6. Søkers samlede tekniske og bergfaglige kompetanse for driften av uttaket

Navn på bergteknisk ansvarlig for uttaket:	
Navn.	Beskrivelse av kompetanse (formell utdanning, avgangår og praktisk relevant erfaring).*

\* Dokumentasjon på formell utdanning, avgangår og praktisk relevant erfaring skal vedlegges søknaden (vitnemål/kursbevis og attester) (se punkt 12).

Følgende personer med tekniske og bergfaglige kompetanse er ansatt hos søker:	
Navn.	Beskrivelse av kompetanse (formell utdanning, avgangår og praktisk relevant erfaring).*

\* Dokumentasjon på formell utdanning, avgangår og praktisk relevant erfaring skal vedlegges søknaden (vitnemål/kursbevis og attester) (se punkt 12).

Søker har fast tilgang til tekniske og bergfaglige kompetanse hos følgende personer innenfor konsernet*:		
Navn.	Virksomhetens navn (innenfor konsernet).	Beskrivelse av kompetanse (formell utdanning, avgangår og praktisk relevant erfaring).**

\* Dokumentasjon på formell utdanning, avgangår og praktisk relevant erfaring skal vedlegges søknaden (vitnemål/kursbevis og attester) (se punkt 12).

\*\* Søkers tilgang til kompetansen skal dokumenteres ved avtale som vedlegges søknaden (se punkt 12).

Søker har ved innleie av følgende personer tilgang til tekniske og bergfaglige kompetanse*:		
Navn.	Virksomhetens navn (innleid selskap, eks. konsultentselskap).	Beskrivelse av kompetanse.

\* Dokumentasjon på formell utdanning, avgangår og praktisk relevant erfaring skal vedlegges søknaden (vitnemål/kursbevis og attester) (se punkt 12).

## 7. Økonomi

7.1 For virksomheter med oppstart av uttak i området etter 01.01.2010	
7.1.1 Oversikt over nødvendige investeringer for å åpne uttaket og finansieringsplan	
Investeringer	Sum
Maskiner og utstyr (spesifiser).	
Eventuelle leie av maskiner og utstyr (spesifiser).	
Tilrettelegging (adkomst, avdekning, lagerområder, bygninger - spesifiser).	
Andre kostnader (spesifiser).	
<b>Sum</b>	



Finansieringsplan	Sum
Egenkapital.	
Lån (spesifiser).	
Andre finansieringsløsninger (spesifiser).	
<b>Sum</b>	

#### 7.1.2 Budsjett

*Det skal vedlegges et budsjett til søknaden for de første driftsårene (se punkt 12). Budsjettet skal vise markedssituasjonen og prisnivået for produktet. Dersom prisnivå må kunne antas å ligge over den normale markedsprisen, bør denne dokumenteres med en leveranseavtale.*

#### 7.2 For virksomheter med oppstart av uttak i området før 01.01.2010

*Godkjent årsregnskap for de siste to år skal vedlegges søknaden (se punkt 12).*

### 8. Økonomisk sikkerhet

Forslag til økonomisk sikkerhetsstillelse for gjennomføring av sikrings- og oppryddingstiltak etter mineralloven (Forslaget skal inneholde både forslag til sikkerhetens størrelse og form. Hvordan søker har beregnet seg frem til sikkerhetens størrelse skal begrunnes.).

## 9. Tiltakets betydning for verdiskaping og næringsutvikling

Beskriv forhold som sysselsettingseffekter, skatteinntekter, markeds- og eksportmuligheter, eventuell effekt for innovasjon og nye virksomhetsområder osv.

## 10. Private interesser som kan bli berørt av tiltaket

<b>10.1 Eiere av naboeiendommer til konsesjonsområdet</b>		
Oversikt med opplysninger om navn på eiere (hjemmelshavere) av naboeiendommer til konsesjonsområdet (naboliste) med postadresse og poststed. Oversikten kan også følge som vedlegg.		
Rettighetshavers navn	Postadresse	Poststed

<b>10.2 Opplysninger om andre kjente rettighetshavere</b>			
Rettighetshavers postadresse og poststed skal fremgå av oversikten.			
Eier/rettighetshavers navn	Postadresse	Poststed	Kort beskrivelse av rettighet

## 11. Behandlingsgebyr (sett kryss)

i) Tiltaket krever ikke konsekvensutredning og gebyr kr. 10.000,- er betalt	<input type="checkbox"/>
ii) Tiltaket krever konsekvensutredning etter forskrift om konsekvensutredninger og gebyr kr. 20.000,- er betalt	<input type="checkbox"/>
<i>Det skal vedlegges dokumentasjon på at behandlingsgebyret er betalt (se punkt 12).</i>	

## 12. Vedlegg til søknaden

Følgende dokumenter skal vedlegges søknaden og med det innhold som beskrevet nedenfor:

**Punkt 1.1:** Fullmakt dersom relevant.

**Punkt 1.2:** Kart, koordinatfestet.

**Punkt 1.5.2:** For grunneiers mineraler der søker ikke er grunneier selv: Avtaler om utvinningsrett med eventuelle vedlegg.

For grunneiers mineraler der søker er grunneier: Utskrift av grunnboken.

**Punkt 2.3:** Eventuelle dispensasjonsvedtak etter plan- og bygningsloven.

**Punkt 2.4:** Forslag til driftsplan.

**Punkt 6:** Dokumentasjon på kompetanse som angitt i \*) og \*\*) under punkt 4.

**Punkt 7.1:** For virksomheter med oppstart av uttak i området etter 01.01.2010:  
Budsjett som angitt under punkt 7.1.2.

**Punkt 7.2:** For virksomheter med oppstart av uttak i området før 01.01.2010:  
Godkjent årsregnskap for de siste to år.

**Punkt 11:** Dokumentasjon på at behandlingsgebyret er betalt.

## Generelt om driftskonsesjon etter mineralloven og søknaden

Minerallovens formål er å fremme og sikre samfunnsmessig forsvarlig forvaltning og bruk av mineralressursene i samsvar med prinsippet om en bærekraftig utvikling (mineralloven § 1).

I henhold til mineralloven § 43 krever samlet uttak av mineralforekomster på mer enn 10 000 m<sup>3</sup> masse og ethvert uttak av naturstein, driftskonsesjon fra DMF. Driftskonsesjon kan bare gis til den som har utvinningsrett. Hva en søknad om driftskonsesjon skal inneholde fremgår også av forskrift til mineralloven § 1-8.

Søknad om driftskonsesjon skal skje på vedlagte skjema og sendes til DMF. Nødvendig dokumentasjon, som angitt i skjemaets punkt 12, skal være vedlagt. Hjelpetekster er også lagt inn i søknadsskjemaet for veiledning.

**Forslag til driftsplan som skal vedlegges søknaden er en viktig del av en driftskonsesjonssøknad, og skal omhandle og ivareta de forhold som er angitt i DMF sin driftsplanveileder og sjekklister for driftsplan som finnes tilgjengelig på våre nettsider [www.dirmin.no](http://www.dirmin.no).**

En konsesjonssøknad skal underlegges en skjønnsmessig prøving før det avgjøres om driftskonsesjon skal gis. Ved vurderingen av hvorvidt driftskonsesjon skal gis skal det legges vekt på om søker er «skikket» til å utvinne forekomsten. Dette innebærer at det skal legges vekt på om prosjektet fremstår som gjennomførbart økonomisk, om det legges opp til bergfaglig forsvarlig drift og om søker har tilstrekkelig kompetanse for drift av forekomsten. Innenfor rammen av lovens formål skal det også legges vekt på hensynene angitt i mineralloven § 2:

- verdiskaping og næringsutvikling,
- naturgrunnlaget for samisk kultur, næringsliv og samfunnsliv,
- omgivelsene og nærliggende områder under drift,
- miljømessige konsekvenser av utvinning, og
- langsiktig planlegging for etterbruk eller tilbakeføring av området.

DMF kan fastsette vilkår for en driftskonsesjon. Vurderingstemaet ved avgjørelsen av hvilke vilkår som skal stilles, vil i stor grad falle sammen med de hensyn som er relevante ved vurderingen av om konsesjon skal gis.

DMF gjør oppmerksom på at en driftskonsesjon gitt i medhold av mineralloven ikke erstatter krav om tillatelse, godkjenning, arealplan eller konsesjon etter annen lovgivning. Det er søkeres ansvar å innhente slik tillatelse.

## Retningslinjer ved fastsettelse av konsesjonsområde

### Bakgrunn

Samlet uttak av mineralforekomster på mer enn 10 000 m<sup>3</sup> masse krever driftskonsesjon fra Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard (DMF). Ethvert uttak av naturstein krever driftskonsesjon, uavhengig av mengde som skal tas ut. I søknad om driftskonsesjon etter minerallovens § 43, stiller DMF krav til at søker skal angi det geografiske området som det søkes driftskonsesjon for. DMF praktiserer at området skal kartfestes.

DMF vurderer det angitte konsesjonsområdet i søknaden opp imot den driften som planlegges, krav til bergfaglig forsvarlig drift<sup>1</sup>, hensynet til å fremme og sikre samfunnsmessig forsvarlig forvaltning og bruk av mineralressursene i samsvar med prinsippet om en bærekraftig utvikling<sup>2</sup>.

### Retningslinjer ved fastsettelse av konsesjonsområde

- Et driftsområde er området hvor selve uttaket av mineraler finner sted og omkringliggende areal som benyttes for å gjennomføre uttaket. Dette tilsvarer konsesjonsområdet.
- Søker må ha utvinningsrett for hele driftsområdet hvor det er søkt om konsesjon.<sup>3</sup> For grunneiers mineraler kan søker få utvinningsrettsrett gjennom avtale med grunneier.
- Dersom det finnes en reguleringsplan eller er gitt dispensasjon til masseutvinning i et område og området er egnet som driftsområde, er det hensiktsmessig å sette konsesjonsområdet lik området som er regulert til og markert som råstoffutvinning. Slik vil reguleringsplan/grensene for dispensasjon og driftskonsesjonen være i samsvar med hverandre. Driftsplanen angir nærmere hvordan søker tillates å drive uttaket.
- Dersom området verken er regulert til masseuttak eller det er gitt dispensasjon til dette formålet, bør søker innlede dialog med kommunen som er rette myndighet for areal-disponering. Dette kan foregå samtidig med at søknad om driftskonsesjon sendes DMF. I søknaden til DMF skal søker angi det geografiske området hvor driften av uttaket planlegges som omsøkt konsesjonsområde.
- Dersom området kun er avsatt til råstoffutvinning i kommuneplanens arealdel, vil fastsettelse av konsesjonsområdet bero på en konkret vurdering av hva som er det faktiske driftsområdet.

### DMF har adgang til å sette vilkår og følge opp uttaket utenfor konsesjonsområdet

DMF har adgang til å fastsette vilkår, og dermed også håndheve vilkårsbestemmelsene, utenfor det fastsatte konsesjonsområdet.<sup>4</sup> Vilkår som har virkning utenfor konsesjonsområdet er for eksempel bestemmelser om at deponering av skrotstein kan foregå utenfor området.

DMF stiller også krav til sikring og opprydding av området i en driftskonsesjon. Krav til sikring kan settes utenfor konsesjonsområdet, for eksempel med krav til gjerde eller skjerming i en tilgrensende sone.

---

<sup>1</sup> Mineralloven § 41.

<sup>2</sup> Mineralloven §§ 1 og 2.

<sup>3</sup> Mineralloven § 43, annet ledd og forskrift til mineralloven § 1-8, bokstav a).

<sup>4</sup> Mineralloven § 43, andre ledd tredje punktum og ot.prp. nr. 43 (2008-2009), s. 145.

# Tannfetten Nord

**Fortell hva det gjelder og si følgende:**

① Min posisjon er:  
61 grader 10 grader

Min vegadresse er:

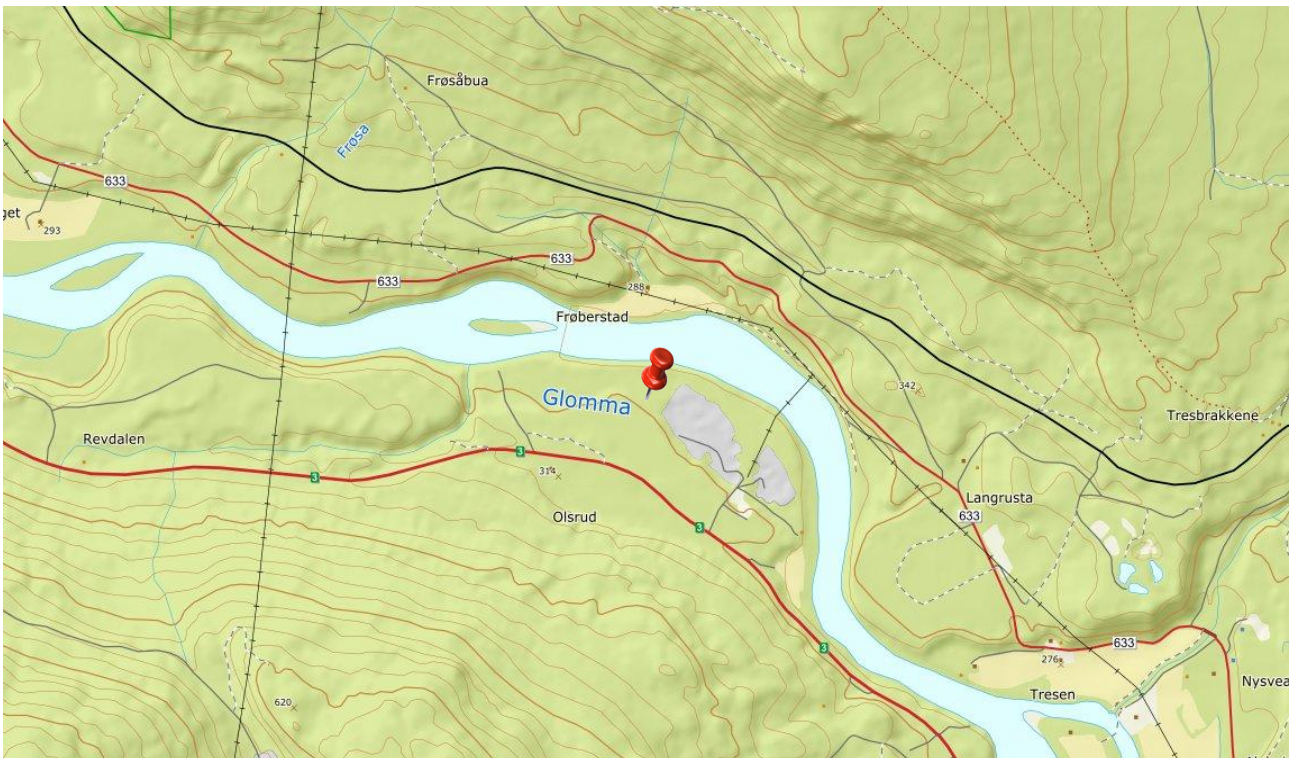
② STOR-ELVDAL

Mitt sted er:

③ Tannfetten grustak

Min matrikeladresse er:

④ 17/1 i STOR-ELVDAL



Min UTM-posisjon: Sone 32V Ø 604413 N 6831597

Min posisjon i desimalgrader: N61.6036° - Ø10.9682°

# FORSLAG til DRIFTSPLAN for Tanfetten nord grustak i Stor-Elvdal kommune

26. Oktober 2018



Driftsplanen er utarbeidet av Feste NordØst as for Mobilgrus AS,  
Oktober 2018. Driftsplanområdet er befart, oppmålt og registrert September 2016.

Tynset den <sup>26/10</sup>.....2018

**Mobilgrus A.S**  
Glåmveien, 8  
2500 Tynset  
org.nr. 966727300  
Underskrift av driftselskapet

## INNHALDSFORTEGNELSE

PLANBESKRIVELSE.....	2
1 Grunneier .....	2
2 Driftsområde .....	2
3 Driver av uttaksområdet .....	2
4 Nærmeste naboer .....	2
5 Grunnlag for driften .....	2
6 Uttaket .....	2
7 Beskrivelse av uttaket .....	5
7-1 Oversiktskart i målestokk 1:50.000 .....	5
7-2 Kart med uttaksetapper i målestokk 1:5.000 .....	5
Driftsplan .....	5
7-3 Dagens situasjon .....	5
7-4 Uttaksetappe 1 .....	6
7-5 Uttaksetappe 2 .....	6
7-6 Avslutningsplan.....	7
7-7 Profiler uttaksetapper og avslutning .....	7
8 Sikring.....	7

Vedlegg nr.1: Reguleringsplan for Tanfetten nord grustak, PlanId 43020110500

Oversiktsliste medfølgende kart:

- 1- Oversiktskart, mål 1:50.000
- 2- Kart med uttaksetapper, mål 1:5000
- 3- Dagens situasjon, mål 1:2500
- 4- Uttaksetappe nr.1, mål 1:2500
- 5- Uttaksetappe nr.2, mål 1:2500
- 6- Avslutningsplan, mål 1:2500
- 7- Profiler uttaksetapper og avslutning, mål 1:2500



## PLANBESKRIVELSE

### 1 Grunneier

Grunneiere er K.F. Stor-Elvdal kommuneskoger – i Stor-Elvdal kommune.

### 2 Driftsområde

Driftsområdet omfatter deler av eiendommene GID 17/1, i Stor-Elvdal kommune.

Uttaket navnes: **Tanfetten nord grustak.**

### 3 Driver av uttaksområdet

Driver av uttaksområdet er Mobilgrus AS.

Besøks- og postadresse: Glåmveien 8, 2500 Tynset

Tlf: 62481146. Orgnr: NO 996727300. E-post: post@mobilgrus.no

Driver har kontrakt med grunneier.

### 4 Nærmeste naboer

Nærmeste nabo i vest er grunneiers skogteig (med regulert skjermingsbelte mellom uttaksområdet og skogsområdene).

Mot nord avsluttes reguleringsplanen mot Glomma (med regulert skjermingsbelte mellom uttaksområdet og elva).

Mot øst grenser reguleringsplanen mot GID 16/5, som er det eksisterende grustaket; Tanfetten grustak (R69, PlanId 43020110400).

Mot sør grenser planområdet mot GID 79/33, som er Rv3 (det er regulert et 50 meter bredt skjermingsbelte mellom uttaksområdet og midtlinje til Rv3, i henhold til planbestemmelsenes § 2.1).

### 5 Grunnlag for driften

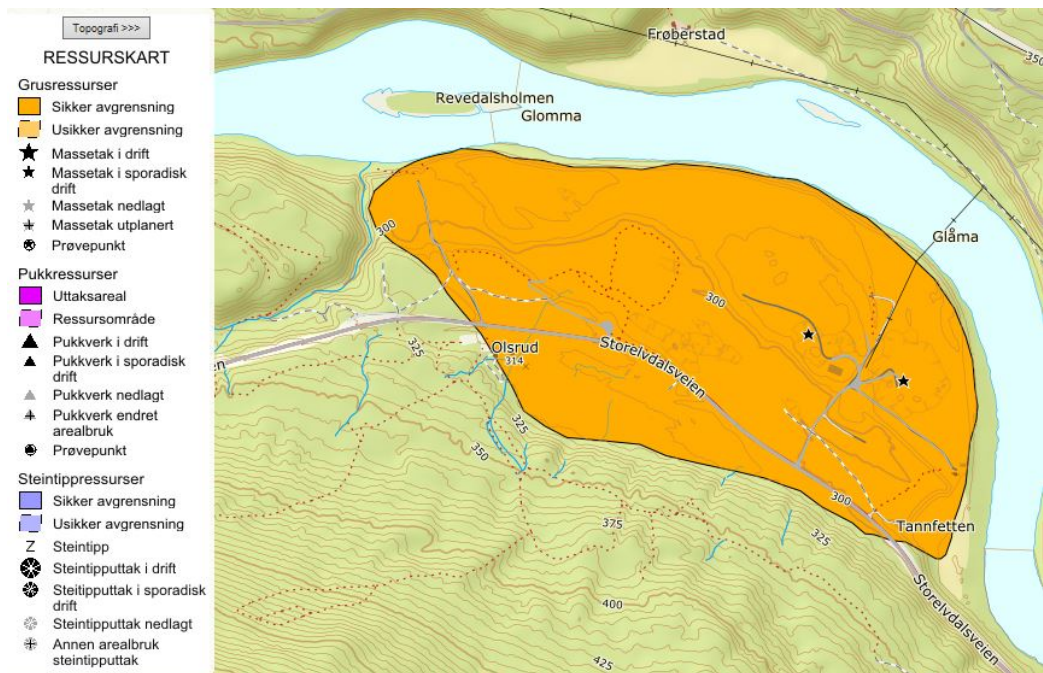
- Reguleringsplan for Tanfetten nord grustak med PlanID 43020110500 (se vedlegg nr.1).
- Mineralloven med forskrift.
- Forurensningsforskriftens kapittel nr. 30.

### 6 Uttaket

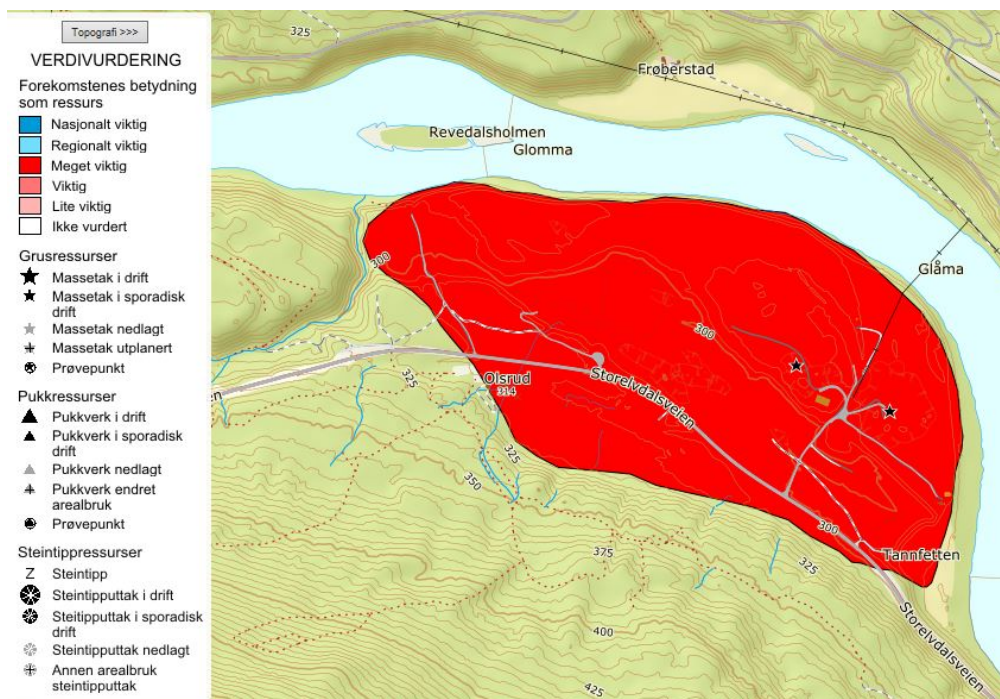
Tanfetten nord grustak er et løsmasseuttak på en meget stor breelvterrasse (breelvavsetning) ved Olsrud. Breelvene har modellert overflaten. Særlig markant er den 10-15 meter høyde nedskjæringen som løper langsetter hele avsetningen og deler denne i to. På det høyeste nivået er det grovt materiale, med betydelig andel blokk. På det laveste nivået er materialet noe mer finkornig, med varierende lag av sand og grus.

Produktene fra Tanfetten nord vil benyttes i asfaltproduksjon, betongproduksjon, bygg- og anleggsarbeider, samt vegbygging.

Utnyttelsesgraden i uttaket antas å være ca. 80%. De resterende 20% vil være ikke salgbare masser som vil benyttes til istandsetting av ferdig uttatte områder.



Utsnitt fra NGU sin Grusdatabase, som viser avgrensningen av grusressursen knyttet til Tanfetten grustak (mot øst) og Tanfetten nord grustak mot vest.



Utsnitt fra NGU's grusdatabase - verdivurdering, viser at grusforekomsten er vurdert som meget viktig.

Det er ikke foretatt analyser av grusen fra Tanfetten nord grustak. Men det finnes analyser i grusdatabasen fra Tanfetten grustak (øst for Tanfetten nord). Det forventes at grusen i Tanfetten nord har de samme egenskapene som for Tanfetten grustak.

Analyser fra Grusdatabasen viser følgende (se neste side):

## Feltprøve nr.: 430-19-1-1

### Analyser

#### MINERALTELLING

	Glimmer	Andre mineraler	Mørke mineraler
Fraksjon: 0.125-0.250 mm	5 %	93 %	2 %
Fraksjon: 0.5-1 mm	1 %	99 %	

#### STYRKEKLASSE OG BERGART

Fraksjon: 8-16 mm	Meget sterk	Sterk	Svak	Meget svak	
Kvartsitt	41 %	15 %	0 %	0 %	
Sandstein	14 %	8 %	0 %	0 %	
Granitt	6 %	7 %	0 %	0 %	
Gabbro	2 %	2 %	1 %	0 %	
Skiifer	0 %	0 %	4 %	0 %	
Sum sterke bergarter	63 %	+ 32 %			= 95%
Sum svake bergarter			5 %	+ 0 %	= 5%

Totalt regulert uttaksareal er på 197 744 m<sup>2</sup>.

Beregnet totalt uttaksvolum er på ca. 2.770.000 fm<sup>3</sup>.

Forventet årlig uttak vil være ca. 15.000 m<sup>3</sup>. Dette vil medføre en driftstid for uttaket i ca. 145 år.

Uttaksområdet er i henhold til vedtatt reguleringsplan for Tanfetten nord (se vedlegg nr.1).

Reguleringsplanbestemmelsene har følgende føringer til driftsplanen:

**Fjerning av automatisk fredete kulturminner** (§1.2): I uttaksetappe nr.2 kan 3 kullgroper fjernes uten vilkår om arkeologiske utgravninger.

**Avstand for uttak av masser** skal ikke skje nærmere Rv.3 enn 50 m fra midtlinje veg (§ 2.1). Mellom uttaksområdet og Rv.3 er det avsatt en skjermingssone som sikrer dette kravet.

**Uttak av masser skal avsluttes** min. 2 meter over normalt grunnvannsnivå (§2.1). Erfaringer fra Tanfetten grustak (øst for uttaksområdet) viser at det ikke er konflikt med grunnvannsstand for uttak av drivverdige masser.

**Driftstid** (§ 2.2): Produksjon og drift i uttaket tillates mandag til fredag kl.06.00 - kl.23.00. Støy ved nærmeste bolig skal fra kl.06.00 – kl. 19.00 ikke overstige 55 Lden og fra kl. 19.00 - 23.00 ikke overstige 50 Levening.

Uttransport tillates også lørdag og søndag kl.06.00 - kl.20.00. Støy ved nærmeste bolig i dette tidsrommet skal ikke overstige 50 Lden.

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

**Støvfukt** fra atkomstveg og grustaket skal forhindres med nødvendig vanning og/eller tilførsel av støvbindende middel.

**Landskapspleie** (§2.4): Avdekningsmasser skal tas vare på og lagres i depot i uttakene. Disse skal benyttes ved arrondering og revegetering av ferdig uttatte områder.

Det tillates mottak av ikke forurensede returmasser, samt mellomlagring av masser i grustaket, også i områder som er ferdig utdrevne. 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 fortløpende istandsettes og revegeteres.

Vegetasjonsetablering skal skje enten ved tilførsel av humus og naturlig foryngelse, eller suppleringsplanting ved behov.

**Rekkefølgebestemmelser** (§6) 6.1 Etablering av støyvoll. Når uttak av grusmasser øst for eksisterende adkomstveg (V1) igangsettes, skal det opparbeides en 190 meter lang støyvoll med start fra adkomstvegen og østover (dette skjer i uttaksetappe nr.2). Støyvollen skal ha en høyde på minimum 3 meter over eksisterende terreng. Vollen skal etableres mellom massetaket og vegetasjonsskjermen. Støyvollen skal fjernes i forbindelse med avslutning og istandsetting av ferdig uttatt grustak.

## 6.2 Ferdigstilt grustak

Område for grustak skal ved ferdigstilling gå over til formål LNFRS -skogbruk.

Etter avsluttet uttak skal formålet vegetasjonsskjerm (VS), gå over til formål LNFRS -skogbruk.

Skogbrukslovens til enhver tids gjeldende bestemmelser trer i kraft ved avslutningen av driften i grustaket.

Ivaretagelse av naturmangfold er avklart i vedtatt reguleringsplan.

Skjerming av uttaksområdet er avklart i reguleringsplanen ved at det er regulert skjermingssoner mot sør (rv.3), vest (eksisterende skog) og nord (Glomma).

## 7 Beskrivelse av uttaket

### 7-1 Oversiktskart i målestokk 1:50.000, er vist på tegning nr.1.

Planområdet ligger ca. 6 km nordvest for Koppang sentrum, nord for Rv.3, mellom vegen og elva Glåma.

### 7-2 Kart med uttaksetapper i målestokk 1:5.000, er vist på tegning nr. 2.

Kartet viser uttakfasene nr.1 og nr.2.

I tillegg vises reguleringsplanens grense, regulert uttaksgrense, eiendomsgrenser, tilgrensende eiendommer med mer.

### Driftsplan

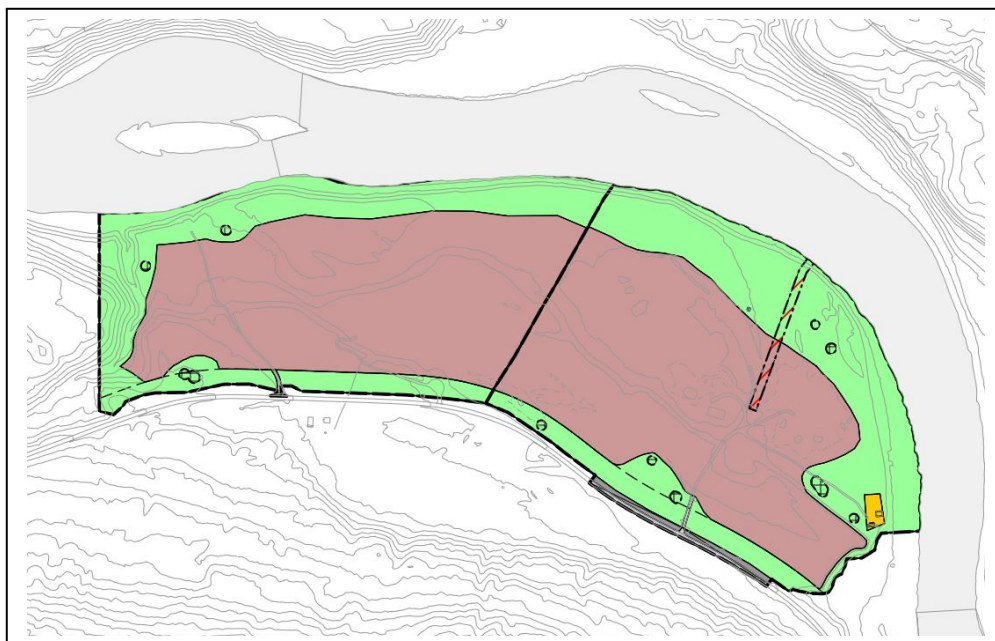
Uttaket, med tilhørende arrondering og revegetering, foreslås gjennomført i to hovedetapper.

### 7-3 Dagens situasjon

(Se Dagens situasjon, tegning nr.3).

Uttaksområdet ligger nord for Rv.3 og det er regulert adkomstveg til grustaket fra Rv.3.

Grunneier (K.F. Stor-Elvdal kommuneskoger) har inngått avtale med eier av Tanfetten grustak (grenser inn mot Tanfetten nord grustak i øst) GID 16/5 – Gunnar Myrvang, om bruk av eksisterende adkomstveg til Tanfetten grustak for adkomst til Tanfetten nord grustak. I tillegg omfatter avtalen bruk av de nordvestlige delene i Tanfetten grustak for lager av ferdigmasse ved oppstart av etappe nr. 1 for Tanfetten nord.



Bildet viser reguleringsplan for Tanfetten nord grustak (til venstre) og Tanfetten grustak (til høyre). Kilde: Kommunekart.com

Planområdet består av glissen furuskog og områder som er uthugget. Bunnvegetasjonen består av mose og lyng. Avdekningsmassene har liten mektighet, kun et tynt podsol-lag.

Området fremstår som en tørr grusmo, med god drenerende masser, så det er ikke problemer med stående overflatevann. Det er ikke påvist grunnvann i uttaksområdet.

#### **7-4 Uttaksetappe 1**

(Se Uttaksetappe 1 - tegning nr. 4, samt profiler uttaksetapper og avslutning - tegning nr.7)

Etappe 1 starter med uttaksretning mot vest og følger den laveste delen av grusavsetningen, fram til uttaksgrensa i vest.

Stoffene, under uttak, vil avsluttes med rasvinkel. Bunn uttak avsluttes der ikke drivbare masser påtreffes (erfaringsmessig fra Tanfetten grustak er dette på kote ca. 286).

Knusing av masser vil foregå i konsentrert perioder med mobilt knuseutstyr. Knuser og sikt, som benyttes, er av nyere dato og er utstyrt med støvavsug. I ekstremt tørre perioder vil det bli benyttet vannspredere for demping av støv.

Vanninnslag i grustaket vil være fra regn og snøsmelting. Vannet vil infiltrere og fordrøyes i grusmassene, før det siger ned til grunnvann/Glomma. Avrenning er ikke et problem grunnet massenes egenskaper (grus/løsmasser).

Lager for ferdigvare vil være mot nord og sør, i etterkant av det mobile knuseanlegget. Asfaltverk settes opp der det er mest hensiktsmessig i forhold til produksjon.

Mellomlagring av avdekningsmasser vil være på ferdig uttatte områder mot nord. Når det er blitt tilstrekkelig areal ledig, etter uttak, vil returmasser også lagre på ferdig uttatte områder mot nord.

Istandsetting og sikring av ferdig uttatt areal vil ikke finne sted i etappe 1, da det er behov for disse arealene knyttet til driften i grustaket.

Anleggssikring vil bestå av låsbar bom på adkomstvegen inn til Tanfetten grustak. Ved bommen er det også satt opp varselskilt.

I forkant av stoffene utplasseres det store steiner.

Uttaksvolum for etappe nr.1 er beregnet til å være ca. 970.000 fm<sup>3</sup>. Etappe nr.1 omfatter et uttaksareal på ca. 98749 m<sup>2</sup>.

#### **7-5 Uttaksetappe 2**

(Se Uttaksetappe 2 - tegning nr. 5, samt profiler uttaksetapper og avslutning - tegning nr.7)

Etappe 2 fortsetter med uttaksretning mot øst og omfatter den høyeste (øvre) delen av grusavsetningen, fram til grensa mot Tanfetten grustak i øst. I henhold til reguleringsplanens bestemmelse § 6.1, skal det etableres en støyvoll med lengde på 190 meter og en høyde på min. 3 meter, når uttak øst for eksisterende veg (merket V1 i reguleringsplanen) igangsettes.

Stoffene, under uttak, vil avsluttes med rasvinkel og der det er nødvendig (på grunn av for høy stuff) i nivåer. Bunn uttak avsluttes der ikke drivbare masser påtreffes (erfaringsmessig fra Tanfetten grustak er dette på kote ca. 286).

Knusing av masser vil foregå i konsentrert perioder med mobilt knuseutstyr. Knuser og sikt, som benyttes, er av nyere dato og er utstyrt med støvavsug. I ekstremt tørre perioder vil det bli benyttet vannspredere for demping av støv.

Vanninnslag i grustaket vil være fra regn og snøsmelting. Vannet vil infiltrere og fordrøyes i grusmassene, før det siger ned til grunnvann/Glomma. Avrenning er ikke et problem grunnet massenes egenskaper (grus/løsmasser).

Lager for ferdigvare vil være mot nord og sør, i etterkant av det mobile knuseanlegget. Asfaltverk settes opp der det er mest hensiktsmessig i forhold til produksjon.

Mellomlagring av avdekningsmasser vil være på ferdig uttatte områder mot nord og sør. Mellomlagring av returmasser vil være mot nord.

Istandsetting og sikring av ferdig uttatt areal vil omfatte en mindre del av ferdig uttatt område i nord, som ikke er nødvendig for driften av grustaket.

Arrondering består av utslaking av overgang mellom ferdig uttatte områder og eksisterende sideterreng. Utslaking av til sideterreng vil få en helning på ca. 1:3. Til arronderingen benyttes rene returmasser og mellomlagrede avdekningsmasser.

Ferdig arronderede områder får naturlig vegetasjonsetablering fra tilgrensende skogsområder, samt fra naturlig frøbank i de mellomlagrede avdekningsmassene.

Anleggssikring vil bestå av låsbar bom på adkomstvegen inn til Tanfetten grustak. Ved bommen er det også satt opp varselskilt.

I forkant av stuffene utplasseres det store steiner.

Uttaksvolum for etappe nr.2 er beregnet til å være ca. 1.800.000 fm<sup>3</sup>. Etappe nr.2 omfatter et uttaksareal på ca. 98995 m<sup>2</sup>.

#### **7-6 Avslutningsplan**

(Se avslutningsplan tegning nr. 6, samt profiler uttaksetapper og avslutning - tegning nr.7)

Senest to år etter ferdig uttak av grusmasser skal alle bygninger og anlegg være fjernet. Når tilførsel av rene returmasser opphører / er tilstrekkelig for arrondering av uttaksområdet, skal området arronderes ferdig.

Alle overganger mot eksisterende terreng skal avsluttes med helning på 1:3. Ferdig arronderede skråninger og bunn skal tilføres mellomlagrede avdekningsmasser for naturlig gjengroing av stedlige plantearter.

Ferdig istandsatt og arrondert areal skal tilbakeføres og benyttes til LNF-skog.

#### **7-7 Profiler uttaksetapper og avslutning**

Tegning nr. 7, viser profilene for grustaket under drift og ferdig avsluttet.

Profilen A viser uttaksetappene fra vest mot øst, med avslutning av uttaket mot eksisterende terreng.

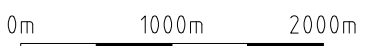
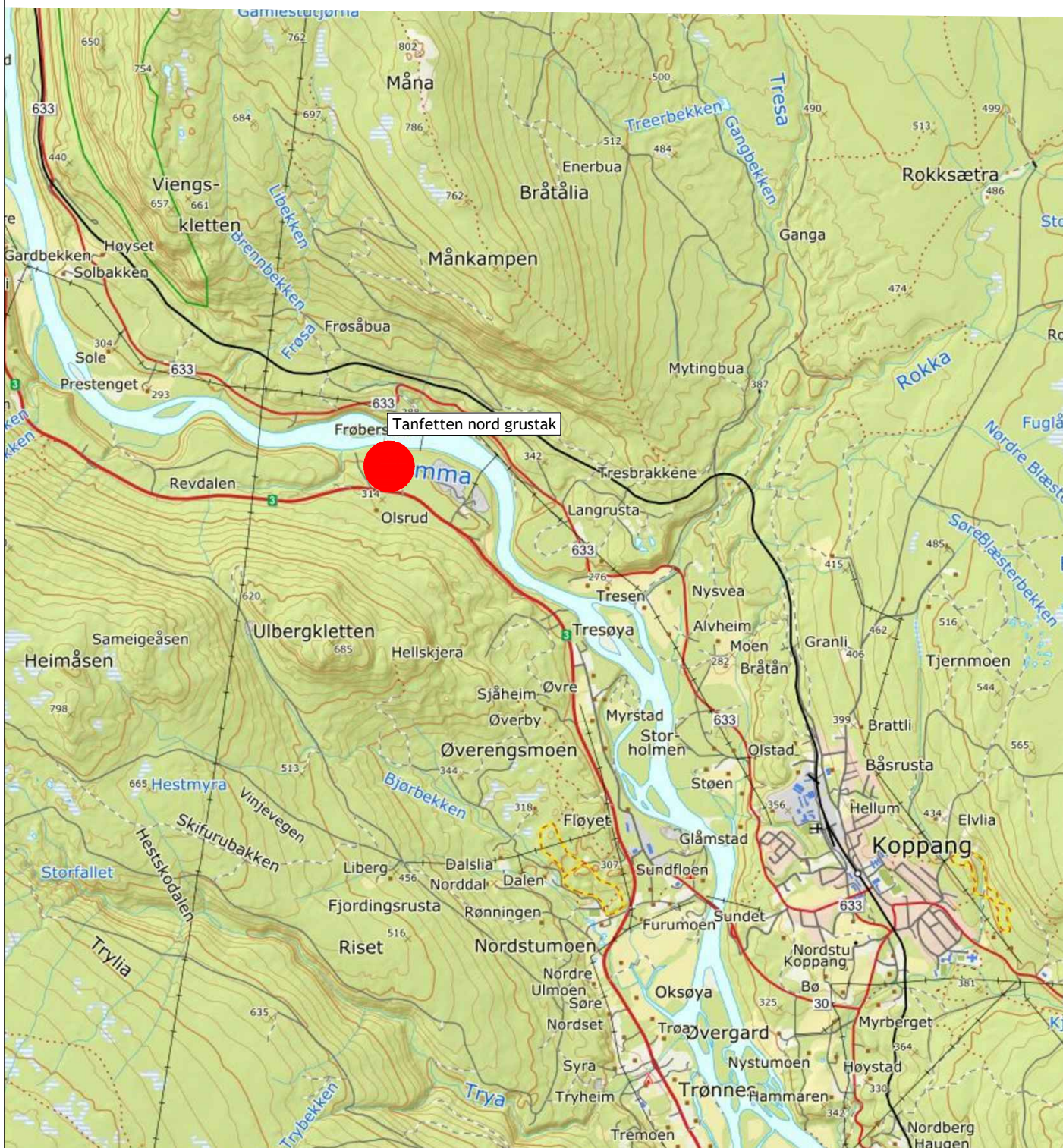
Profilene B til E, fra sør mot nord, viser de ulike uttaksetappene med avslutning av uttaket mot eksisterende terreng.

### **8 Sikring**

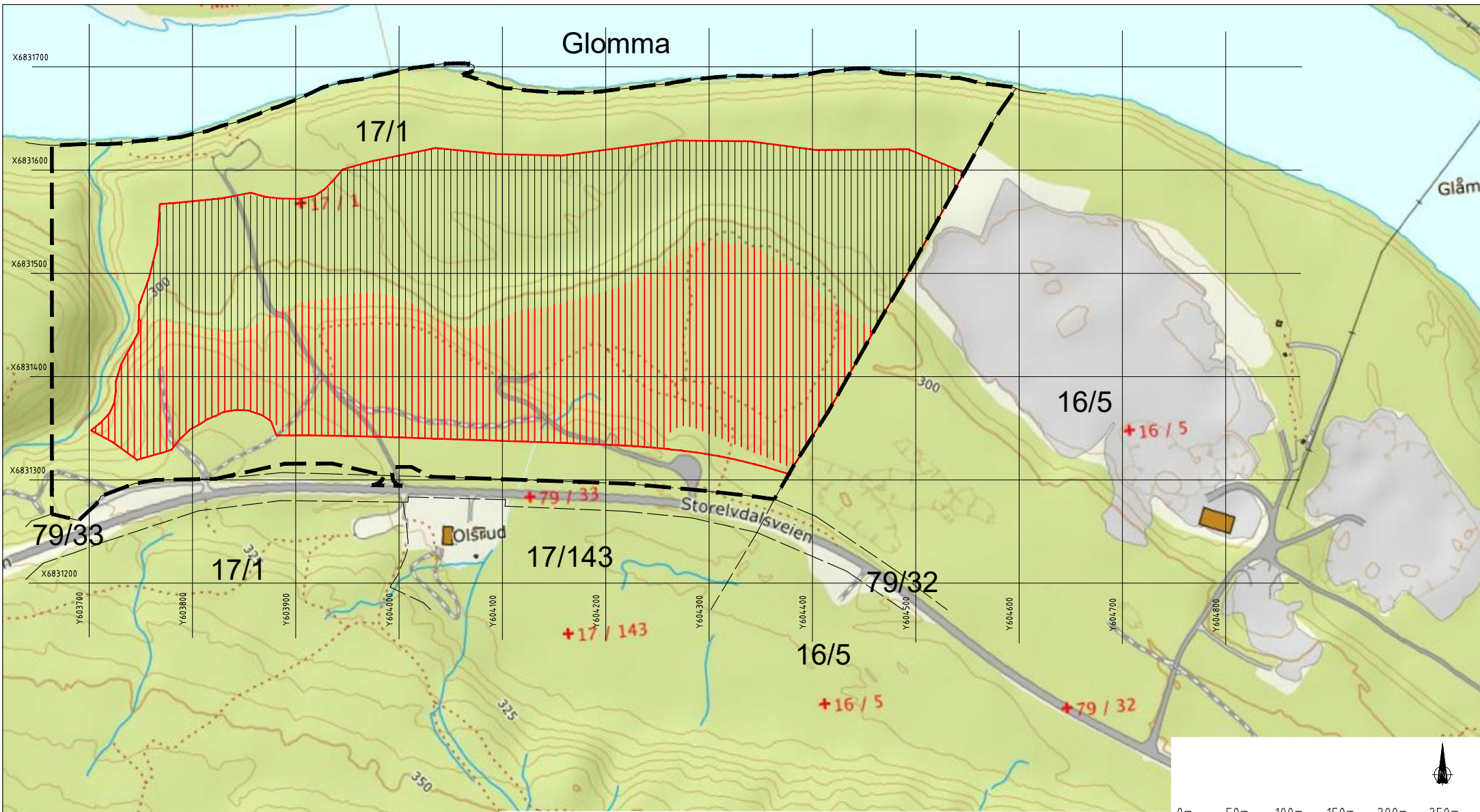
Under driften vil uttaksområdene sikres med låsbar bom, som vil være låst når det ikke er aktivitet i området. Det være varselskilt ved adkomsten til uttaksområdet. I tillegg vil det være sikring i form av store steiner, i forkant av stuffene (se beskrivelse av sikring for etappe 1 til 2 samt avslutningsplan).

#### Tegningsvedlegg:

- Vedlegg nr.1: Reguleringsplan for Tanfetten nord grustak, PlanId 43020110500



<b>DRIFTSPLAN</b> <b>Tanfetten nord grustak</b> i Stor-Elvdal kommune		<b>Oversiktskart 1:50.000</b> Uttaksrådets lokalisering: N 6831585 Ø 604346	
<b>Feste Nordøst as</b> Landskapsarkitekter mmla Hyttestua, Pb 33 2540 Tolga Tlf: 62480355 www.feste.no	Prosjekt nr. <b>37693</b>	Tegn. nr. <b>1</b>	Dato: <b>10.10.18</b>
	Prosj.leder: HB Kontroll: PH	Utskrift: A4 Målestokk: 1 : 50 000 Koordsys: Euref 89 sone 32	

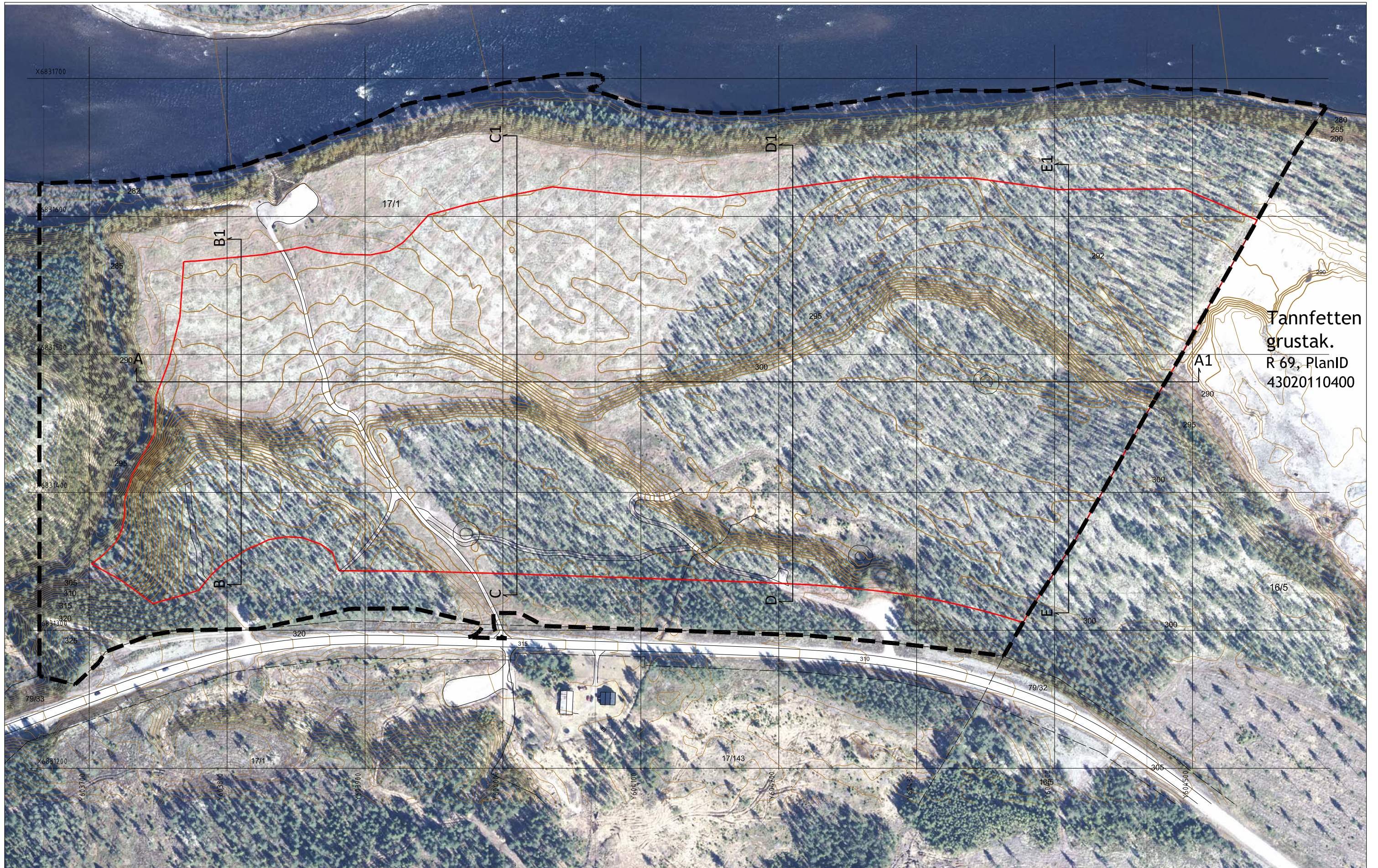


**TEGNFORKLARING**

- Grense reguleringsplan
- Regulert uttaksgrense
- Uttaksetappe 1
- Uttaksetappe 2

<b>DRIFTSPLAN</b>		<b>DRIFTSPLAN</b>	
<b>Tanfetten nord grustak</b>		<b>Kart m/uttaksetapper</b>	
<small>i Stor-Elvdal kommune</small>			
<b>Feste</b>	<small>Feste Nordøst as Landskapsarkitekter rmla Hyttestua, Pb 33 2540 Tolga Tlf: 62480355 www.feste.no</small>	Prosjekt nr. <b>37693</b>	Tegn. nr. <b>2</b>
		Dato: <b>10.10.18</b>	Prosj.leder: HB
			Kontroll: PH
			Utskrift: A4
			Målestokk: <b>1 : 5 000</b>
			Koordinat: Eurof 89 zone 32

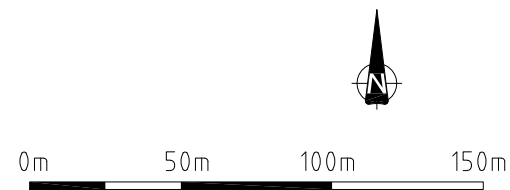




Tanfetten  
grustak.  
R 69, PlanID  
43020110400

### TEGNFORKLARING

- Grense reguleringsplan
- Regulert uttaksgrense
- Eksisterende koter
- Terrengprofil



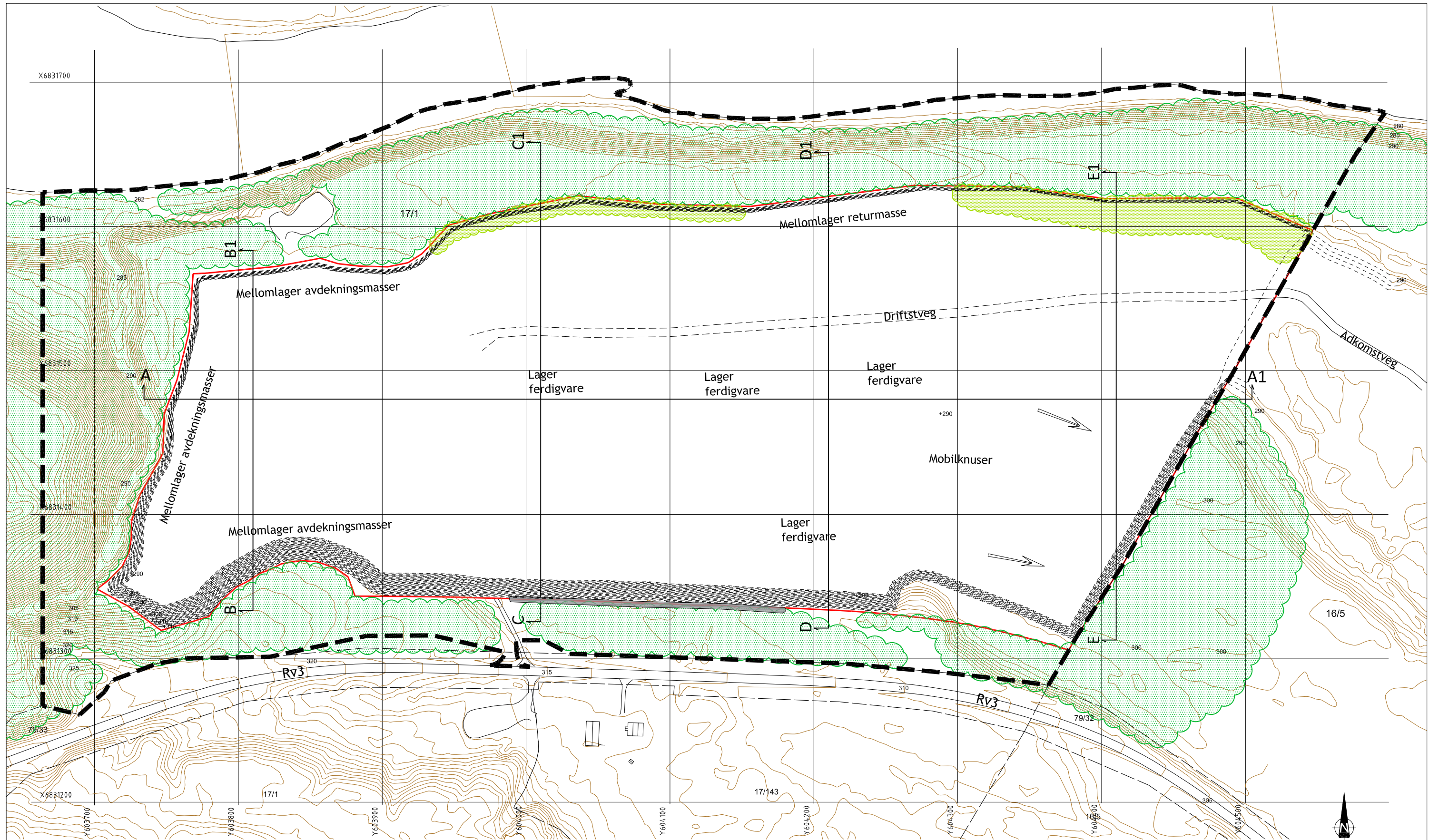
**Mobilgrus AS**  
Tanfetten Nord grustak  
i Stor-Elvdal kommune

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

### Driftsplan DAGENS SITUASJON

Prosjekt nr.	Tegn. nr.	Dato:	Prosj.leder:	Utskrift: A3
37693	3	10.10.18	HB	Målestokk: 1 : 2 500
			Kontroll: PH	Koordsys: Euref 89 sone 32



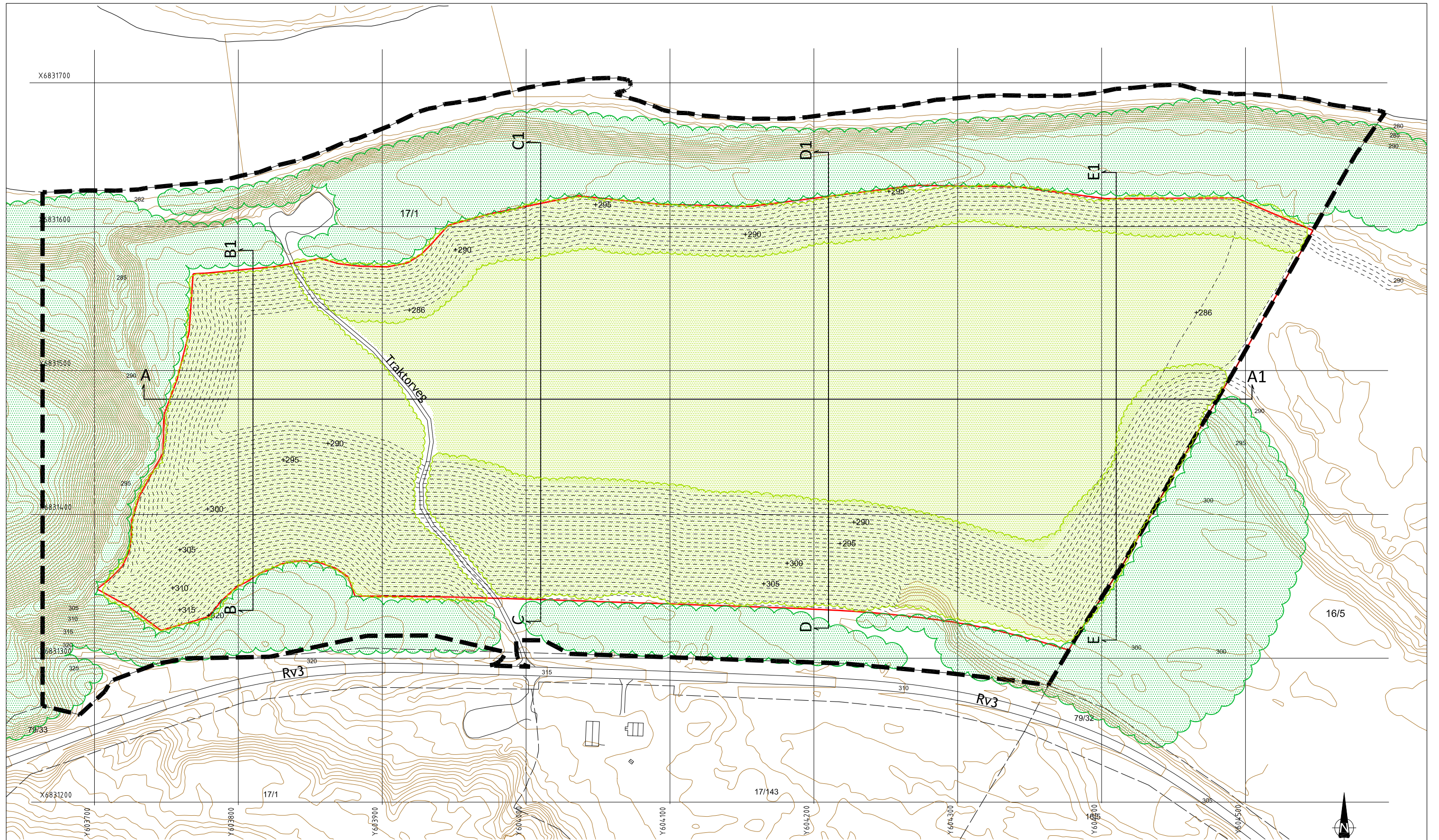


**TEGNFORKLARING**

- Grense reguleringsplan
- Regulert uttaksgrense
- Eksisterende koter
- Nye koter
- Drivretning
- Terrengprofil
- Eksisterende vegetasjon
- Revegeterte områder
- Støyvoll



<p><b>Mobilgrus AS</b> Tanfetten nord grustak i Stor-Elvdal kommune</p>		<p><b>Driftsplan</b> <b>UTTAKSETAPPE 2</b></p>					
<p><b>FESTE</b></p>	<p><b>Feste Nordøst as</b> Landskapsarkitekter mmla Hyttetua, Pb 33 2540 Tolga Tlf: 62480355 www.feste.no</p>		<p>Prosjekt nr. <b>37693</b></p>	<p>Tegn. nr. <b>5</b></p>	<p>Dato: <b>10.10.18</b></p>	<p>Prosj.leder: HB</p>	<p>Utskrift: A3</p>
	<p>2540 Tolga Tlf: 62480355 www.feste.no</p>		<p>Kontroll: PH</p>	<p>Målestokk: 1 : 2 500</p>		<p>Koordsys: Euref 89 sone 32</p>	

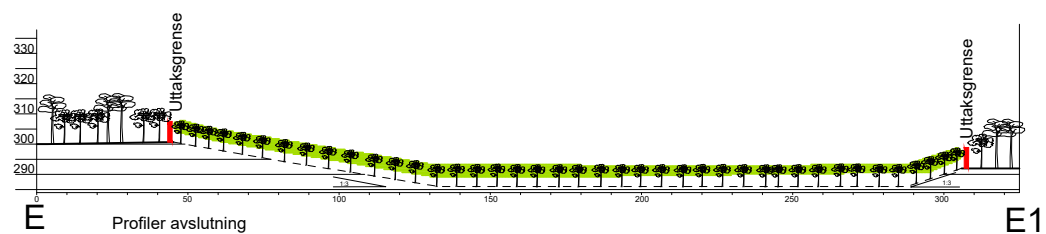
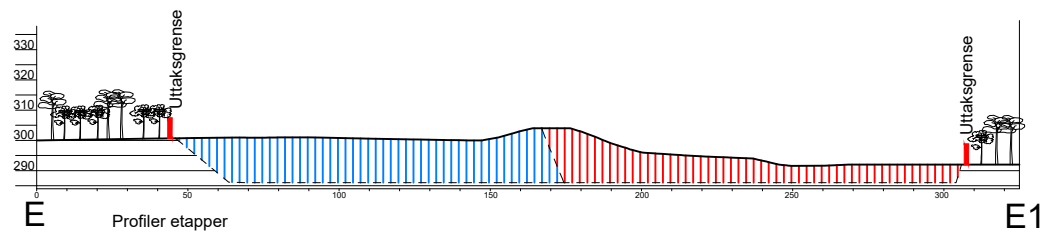
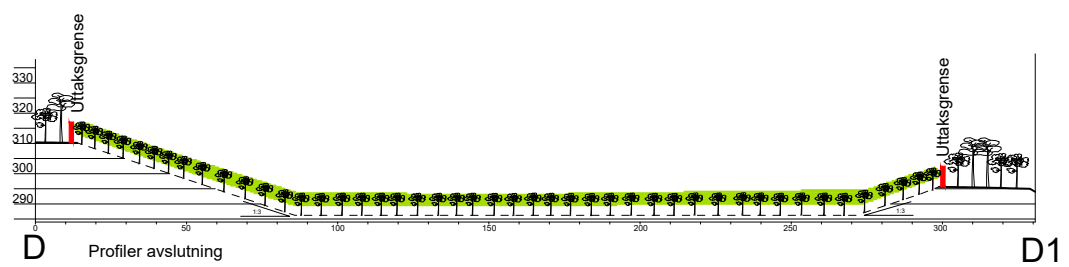
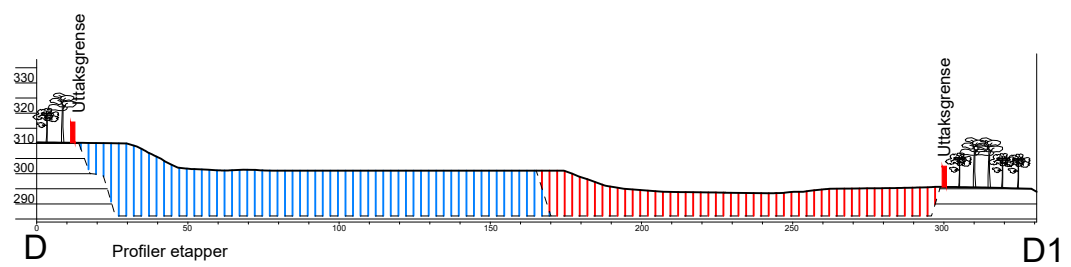
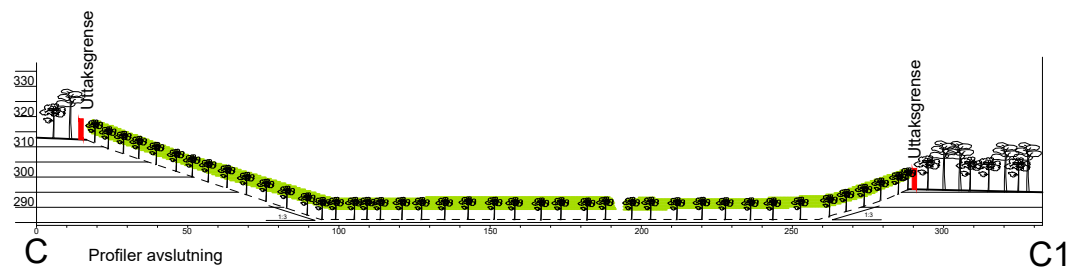
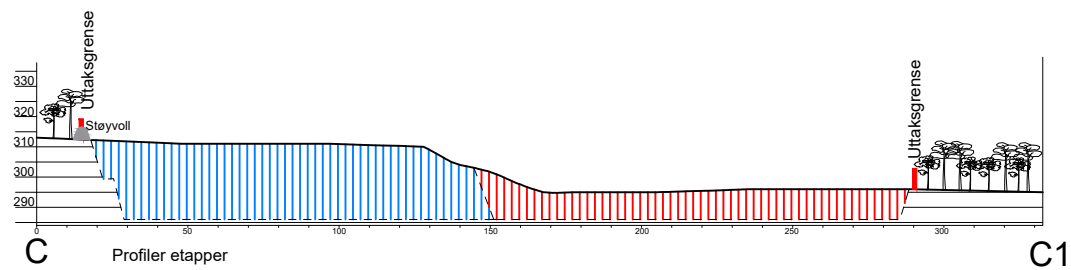
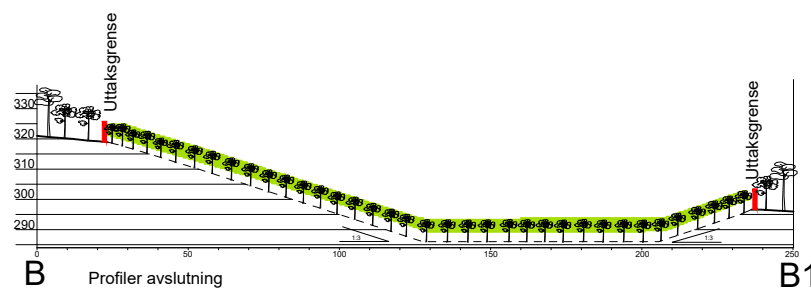
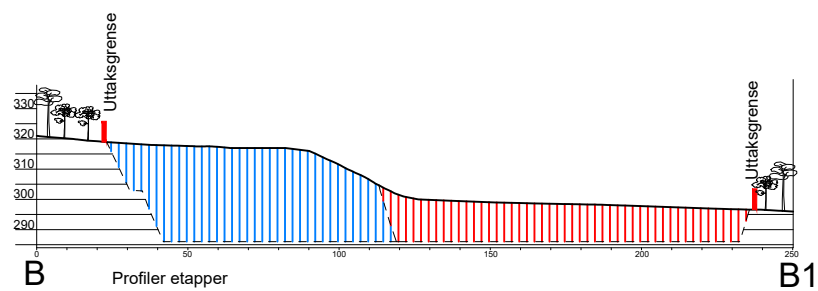
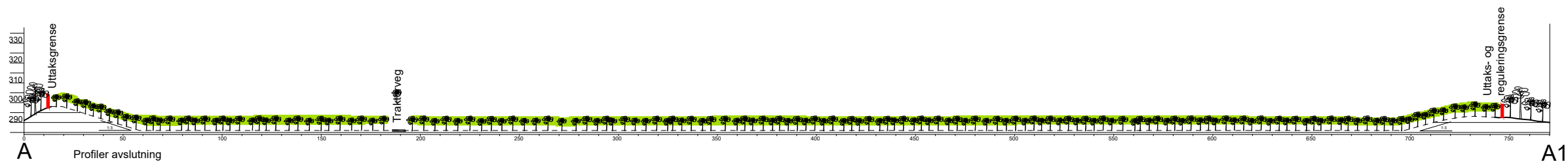
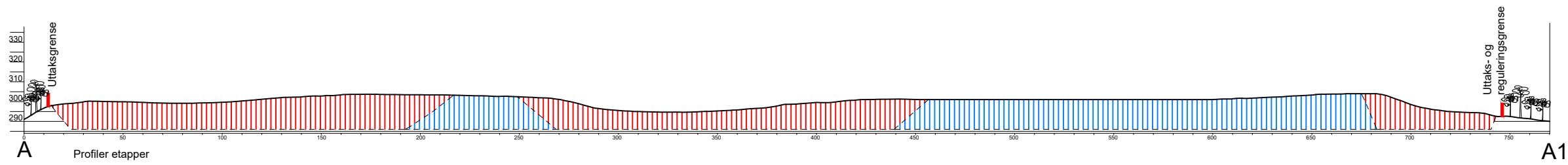


**TEGNFORKLARING**

- Grense reguleringsplan
- Regulert uttaksgrense
- Eksisterende koter
- Nye koter
- Terrengprofil
- Eksisterende vegetasjon
- Revegeterte områder



<p><b>Mobilgrus AS</b> Tanfetten nord grustak i Stor-Elvdal kommune</p>		<p><b>Driftsplan</b> <b>AVSLUTNINGSPAN</b></p>			
	<p><b>Feste Nordøst as</b> Landskapsarkitekter mmla Hyttestua, Pb 33 2540 Tolga Tlf: 62480355 www.feste.no</p>	<p>Prosjekt nr. <b>37693</b></p>	<p>Tegn. nr. <b>6</b></p>	<p>Dato: <b>10.10.18</b></p>	<p>Prosj.leder: HB Kontroll: PH Utskrift: A3 Målestokk: 1 : 2 500 Koordsys: Euref 89 sone 32</p>



### TEGNFORKLARING

- Eksisterende terreng
- Nytt terreng
- Uttaksetappe 1
- Uttaksetappe 2
- Eksisterende vegetasjon
- Istandsatt og revegetert



**Mobilgrus AS**  
 Tanfetten nord grustak  
 i Stor-Elvdal kommune

**Driftsplan**  
**PROFILER UTTAKSETAPPER**  
**OG AVSLUTNING**



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

Prosjekt nr. <b>37693</b>	Tegn. nr. <b>7</b>	Dato: <b>10.10.18</b>	Prosj.leder: HB	Utskrift: A3
			Kontroll: PH	Målestokk: 1 : 2 500
				Koordsys: Euref 89 sone 32

**Reguleringsbestemmelser for Tanfetten Nord grustak  
(Planid- 43020110500)  
i  
Stor-Elvdal kommune**

**Vedtatt 09.04.2014**

Det regulerte området er vist på plankartet med saksnr. 31404, tegn. nr. 1.  
Dato 08.01.13. Planområdet omfatter totalt ca 309 daa.

Detaljreguleringen fremmes av grunneier K.F. Stor-Elvdal kommuneskoger.

Følgende dokumenter inngår i reguleringsplanen:

- Planbeskrivelse, datert 08.01.2013
- Reguleringsbestemmelser, datert 25.05.2013
- Plankart, detaljregulering (M 1:3000), datert 08.01.2013

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, 199.0 daa   |
| §12-5, 2.           | <u>Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur</u><br>Veg - privat, V1, 0.4 daa                              |
| §12-5, 3.           | <u>Grønnstruktur</u><br>Vegetasjonsskjerm, VS, 109.5 daa  |
| §11-8a, jf. § 12-6. | <u>Hensynssoner</u><br>Båndlegging etter lov om kulturminne - kullfremstillingsanlegg,<br>H730_1-3, 1.0 daa |

## **§ 1 Generelle bestemmelser**

### 1.1 Automatisk fredete kulturminner

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.

### 1.2 - Fjerning av automatisk fredete kulturminner

Automatisk fredete kulturminner i konflikt med tiltaket i planområdet (3 kullgroper, id 158029, id 158032, id 158033) kan fjernes uten vilkår om arkeologiske utgravninger.

## **§ 2 Bebyggelse og anlegg**

### 2.0 - Massetak - grustak

#### 2.1 Uttak

Det tillates ikke uttatt masser mellom Rv3 og byggegrense (50 m målt fra midtlinje veg).

Driften skal foregå på en slik måte at grusressursene utnyttes best mulig.

Det tillates uttak av masser ned til en dybde på 2 m over normalt grunnvannsnivå.

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 to år etter siste uttak av masser fant sted.

Det tillates oppsett og drift av asfaltverk innen uttaksområdet.

### 2.2 Produksjon og drift

Grustaket skal drives i henhold til minerallovens bestemmelser, og innenfor rammene av forurensingsforskriftens kap. 30 - "Forurensing fra produksjon av pukk, grus, sand og singel". Som støydempende tiltak skal bevisst plassering av ferdigmasser, nærmest mulig støykildene, benyttes.

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

Uttransport tillates også lørdag og søndag kl.06.00 - kl.20.00. Støy ved nærmeste bolig i dette tidsrommet skal ikke overstige 50 L<sub>den</sub>.

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

Støvflukt fra atkomstveg og grustaket skal forhindres med nødvendig vanning og/eller tilførsel av støvbindende middel.

### 2.3 Driftsplan og driftskonsesjon

Det skal utarbeides driftsplan for grustaket i samsvar med retningslinjene i Mineralloven; "Lov om erverv og utvinning av mineralressurser: LOV-2009-06-19-101". Driftsplanen skal godkjennes av Direktoratet for mineralforvaltning.

Det må søkes om driftskonsesjon fra Direktoratet for mineralforvaltning iht. Minerallovens §43.

Drift av grustak kan ikke igangsettes før driftskonsesjon foreligger.

### 2.4 Landskapspleie

Avdekningsmasser skal tas vare på og lagres i depot i uttakene. Disse skal benyttes ved arrondering og revegetering av ferdig uttatte områder.

Det tillates mottak av ikke forurensede returmasser, samt mellomagring av masser i grustaket, også i områder som er ferdig utdrevne. 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 fortløpende istandsettes og revegeteres.

Vegetasjonsetablering skal skje enten ved tilførsel av humus og naturlig foryngelse, eller suppleringsplanting ved behov.

## **§ 3 Samferdsel og infrastruktur**

V1 er privat eksisterende atkomstveg til grustaket.

## **§ 4 Grønnstruktur**

Vegetasjonsskjerm (VS), skal sikre at det i hele uttaksperioden ligger et sammenhengende vegetasjonsbelte rundt uttaksområdet mot sør, vest og nord.

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

Ved en eventuell supplerings av vegetasjon, skal det etableres busk og trevegetasjon av stedlige arter.

## **§ 5 Hensynssoner**

Båndlegging etter lov om kulturminner - kullfremstillingsanlegg

Hensynssone H730\_1, 730\_2 og 730\_3, automatiske fredete kulturminner er båndlagt etter kulturminneloven. Det må ikke gjøres noen form for inngrep i undergrunnen, som f. eks.

anlegg av veier, stier, beplantning eller oppføring av bygg og anlegg. Skjøtsel innenfor hensynssonen gjøres i samarbeid med Hedmark fylkeskommune.

## **§ 6 Rekkefølgebestemmelser**

### 6.1 Etablering av støyvoll

Når uttak av grusmasser øst for eksisterende adkomstveg (V1) igangsettes, skal det opparbeides en 190 meter lang støyvoll med start fra adkomstvegen og østover. Støyvollen skal ha en høyde på minimum 3 meter over eksisterende terreng. Vollen skal etableres mellom massetaket og vegetasjonsskjermen. Støyvollen skal fjernes i forbindelse med avslutning og istandsetting av ferdig uttatt grustak.

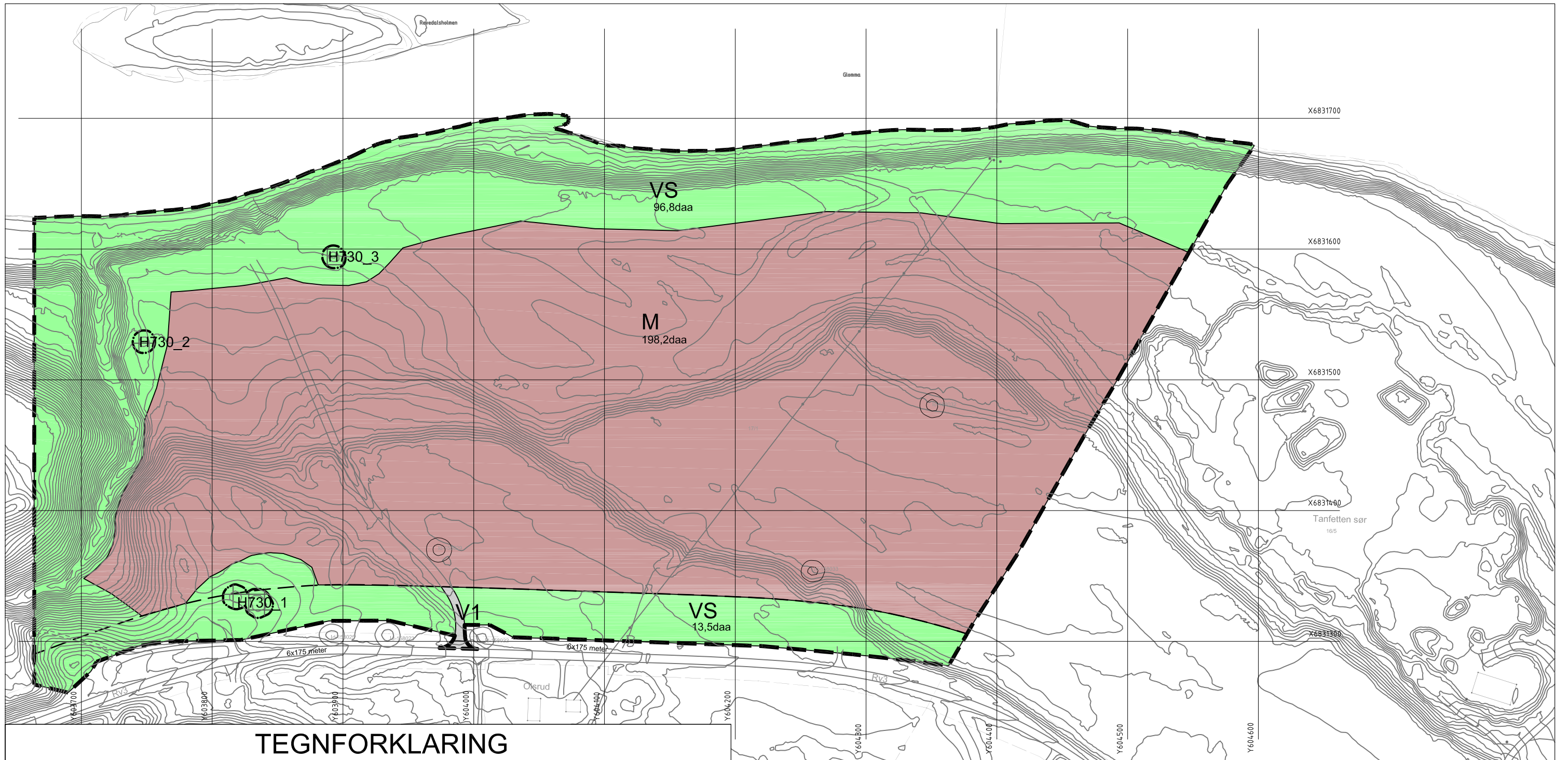
### 6.2 Ferdigstilt grustak

Område for grustak skal ved ferdigstilling gå over til formål LNFRS -skogbruk.

Etter avsluttet uttak skal formålet vegetasjonsskjerm (VS), gå over til formål LNFRS -skogbruk.

Skogbrukslovens til enhver tids gjeldende bestemmelser trer i kraft ved avslutningen av driften i grustaket.





## TEGNFORKLARING

### PBL § 12-5 AREALFORMÅL I REGULERINGSPLAN

#### BEBYGGELSE OG ANLEGG (PBL § 12-5, Nr.1)

**M** Massetak - grustak

#### SAMFERDSEL OG INFRASTRUKTUR (PBL § 12-5, Nr.2)

**V1** Veg - privat

#### GRØNNSTRUKTUR (PBL § 12-5, Nr.3)

**VS** Vegetasjonsskjerm

#### SONER

H730\_1-3 § 11-8d, jf. § 12-6  
Båndlegging etter lov om kulturminner - Kullfremstillingsanlegg

#### LINJER AREALBRUK

- Planens begrensning
- Formålsgrense
- Grense for båndleggingszone - automatisk fredet kulturminne

#### LINJER MED STYRENDE FUNKSJONER

- Byggegrense
- Frisiktlinje

#### ANNEN KARTINFORMASJON

Kulturminne søkes frigitt

Feste NordØst står ikke ansvarlig for feil som skyldes unøyaktighet i kartgrunnlaget. Redigering og grafisk utforming er utført av Feste NordØst as - landskapsarkitekter mmla



0m 50m 100m 150m

Revisjon	Dato	Saksnr	Signatur
----------	------	--------	----------

A: Utvidelse av vegetasjonsskjerm ihht vedtak i Planutvalget 06.06.13	17.06.13	13/20	
---	----------	-------	--



REGULERINGSPLAN FOR  
**TANFETTEN NORD GRUSTAK**  
PlanID 43020110500  
i Stor-Elvdal kommune

Utskrif:	A3
Målestokk/Ekvd:	1:3000/1m
Koordinatsystem:	Euref 89-sone32
Uttak av kartdata:	September 2011
Forslagsstiller:	K.F.Stor-Elvdal kommuneskoger
Dato:	08.01.2013

Saksbehandling i følge plan- og bygningsloven	Dato	Saksnr.	Signatur
Kunngjøring av oppstart av planarbeidet	15.11.2011	31404	HB
Første gangs behandling i Planutvalget	06.06.2013	13/20	DN
Offentlig ettersyn fra ..... til .....			
Andre gangs behandling i Planutvalget			
Kommunestyrets vedtak			

Planen utarbeidet av:



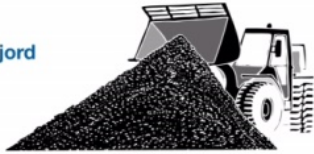
**Feste NordØst as**  
Landskapsarkitekter mmla  
Hyttestua, Postb. 33 2540 Tolga

Saknr: **31404**  
Tegn.nr: **1**  
Saksbeh/  
Kontr: **HB/SR**

# MOBILGRUS as

- Mobilknusing • Sortering
- Transport • Graving
- Levering av grus, pukk og jord
- Snøbrøyting

Glåmveien 8, 2500 Tynset  
Tlf. 62 48 11 46  
post@mobilgrus.no · www.mobilgrus.no



## **Beskrivelse av driftsorganisasjon for Mobilgrus A.S org nr.996727300, adr. Kongsveien. 24, 2500 Tynset.**

Mobilgrus A.S drives som et familie eid aksjeselskap med Nesseth Eiendom og Holding A. S orgnr.947593900 som aksjonær som eies av Trond Nesseth daglig leder, og sønnene Jørn R Nesseth og Anders R Nesseth som aksjonærer.

Selskapet ble dannet som aksjeselskap i 1988, og ble tidligere drevet som et personlig firma fra 1984.

Firmaets hovedmålsetting er produksjon av råvarer til forskjellige bygg og anleggsvirksomheter. Vi har bred erfaring gjennom 30 år, med deltagelse i større og mindre prosjekter, som eks produksjon og drift fra Snøhvitutbygginga i Hammerfest, offshoreproduksjon på Vestbasen i Kristiansund og produksjon av tilslag til bygg, anlegg, asfalt og betong i forskjellige fjell og masseuttak over hele Østlandet. Vi driver også litt anleggsvirksomhet og transport samme med pukkverksdrift. Vi er også godkjent for ansvarsrett. Mobilgrus er også deleier i Fjellpukk A. S og Rena Pukk og Grus A. S som også driver med utvinning av pukk og grus i Tynset, Rendalen og Åmot kommune. Jørn Nesseth har nå fullførte delstudium i Bergteknikk ved Stjørdal fagskole våren 2013, ellers har alle bred yrkesfaglige utdanning, fagbrev, lang erfaring, kursing innfor leder, økonomi, drift og kvalitetssikring. Mobilgrus A. S har 7 faste ansatte pr. i dag, samt at vi leier inn noen fagfolk i perioder etter behov.

Våres uttak er sertifisert gjennom kontrollrådet etter gjeldene standarder.:

- Tilslag til Asfalt NS-EN 13043
- Tilslag til vei og underbygging NS-EN 13242
- Tilslag Betong NS-EN 12620

Tynset den. 04.02.2018

Mobilgrus A.S



Søk

25 428 018

Filter

3 701 556

Artsgrupper

Rødliste- og fremmedartskategori

- Regionalt utdødd (RE) **1 680**
- Kritisk truet (CR) **56 409**
- Sterkt truet (EN) **483 902**
- Sårbar (VU) **963 436**
- Nær truet (NT) **1 878 523**
- Datamangel (DD) **4 188**
- Livskraftig (LC) **20 196 442**
- Svært høy risiko (SE) **256 451**
- Høy risiko (HI) **33 961**
- Potensielt høy risiko (PH) **40 085**
- Lav risiko (LO) **57 445**
- Ingen kjent risiko (NK) **8 233**
- Ikke reproduserende (NR) **12 218**
- Ikke egnet (NA) **133 867**
- Ikke vurdert (NE) **74 326**

Funntype

Aktivitet

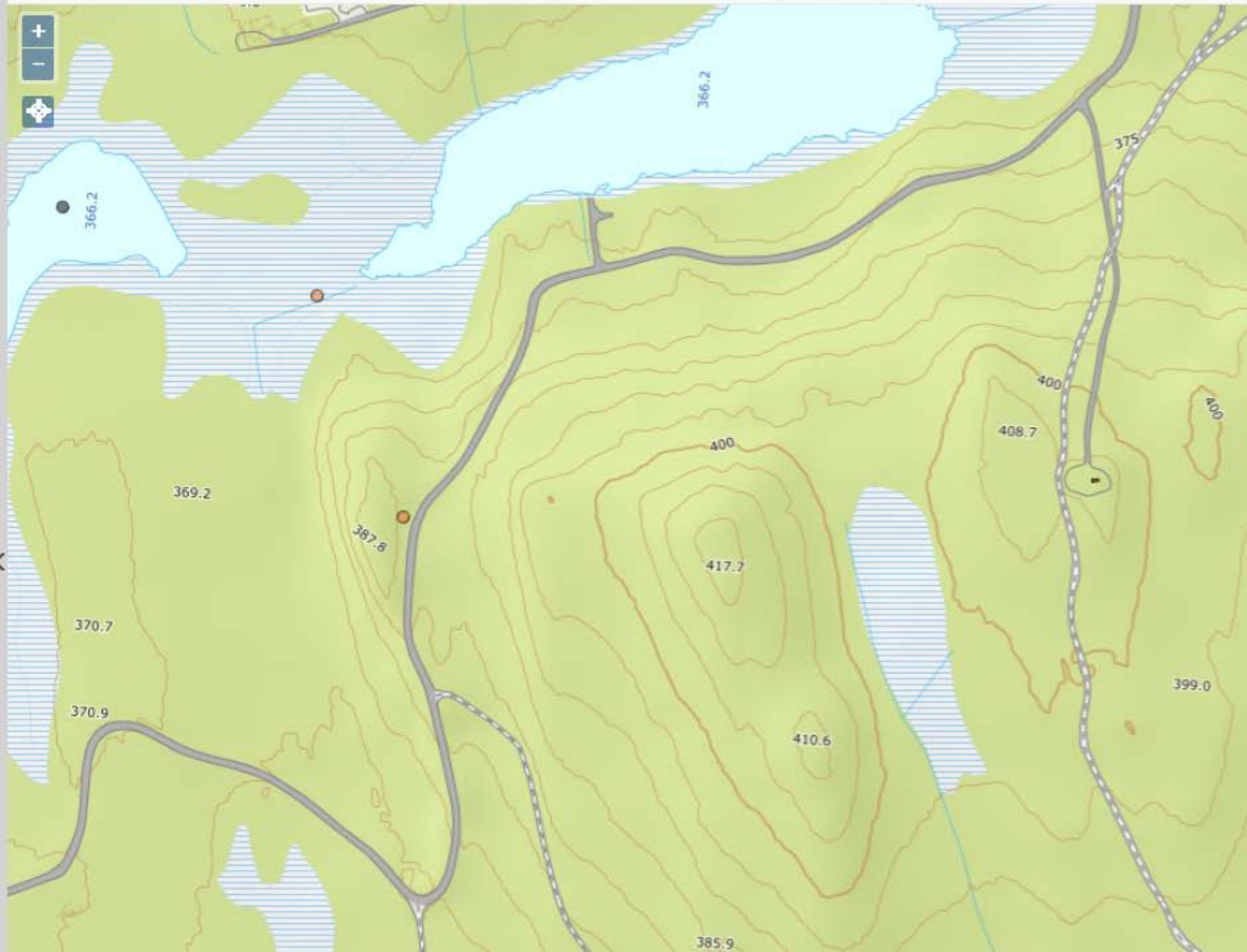
Institusjoner

Måneder



Kart

Søk i Norgeskart, sted/gbn...







5129 Tanfetten nord grustak

Reguleringsplan for Tanfetten Nord grustak

3641 Tanfetten Nord grustak

Kor-Elvdal