



# Søknad om driftskonsesjon i henhold til mineralloven § 43

Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard	
Saksnr./Dok. nr.	U.off.
Vedlegg	Saksbeh.
23 APR. 2015	
Sakskode:	Førfalt:
E-post: <a href="mailto:mail@dirmin.no">mail@dirmin.no</a>	
Telefon Sentralbord: (+47) 73 90 40 50	
Hjemmeside: <a href="http://www.dirmin.no">http://www.dirmin.no</a>	

## Skjemaet med vedlegg sendes til:

Direktoratet for mineralforvaltning  
med Bergmesteren for Svalbard  
Postboks 3021 Lade  
7441 Trondheim

### LES VEILEDNINGEN FØR DU FYLLER UT SKJEMAET

#### 1. Opplysninger om søker

Fullstendig navn/firma Geir Egil Gjermunds		Organisasjonsnummer 970500944	
Postadresse Mosjøvegen 48	Postnummer 2340	Sted LØTEN	Land NORGE
Telefonnummer	Mobiltelefon 99090283	E-postadresse gegjermunds@gmail.com	Hjemmeside

#### 2. Opplysninger om området

Navn på uttaksområdet/uttaket Fonnåkroken massetak	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer 3/181	Kommune Engerdal
Størrelse på omsøkt areal (daa) 42	Anslag totalvolum uttak (m <sup>3</sup> ) 300000	Forventet årlig uttak (m <sup>3</sup> ) 2500

#### 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):  Morene med steiner fra fotballstørrelse ned til sand. Stedvis godt med bindstoff i massen. Etter stikkprøve synes det å være likt også langt under bunnen på massetaket. Gode masser til veg og tomtebygging da godt med bindstoff gjør at massen "setter" seg veldig godt.		



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel Massetak

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 terrengingrep i omsøkt område? Opplys om hvilke

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

#### 5. Vedlegg til søknaden

**Med søknaden skal alltid vedlegges:**

5.1. Dokumentasjon på utvinningsrett til forekomsten

- For grunneiers mineraler: Kopi av signert leieavtale om uttak med grunneier, eller dokumentasjon på grunnbokshjemmel
- For statens mineraler: Oppgi rettighetsnummeret(ene)

5.2. Kart der omsøkt område hvor det foreligger utvinningsrett er tydelig inntegnet i målestokk 1:1000-/1:2000.

5.3. Gi en kort firmapresentasjon.

5.4. Redegjørelse for den kompetanse selskapet har for driften av det planlagte uttaket. Gi en oversikt over bergfaglig og annen teknisk kompetanse i organisasjonen.

5.5. Forslag til driftsplan, inkludert avslutningsplan. Driftsplanen skal være i samsvar med DMFs krav til driftsplaner.



## 5.6. Oversikt over økonomiske forhold:

### 5.6.1. For uttak som allerede er i drift:

- Godkjent årsregnskap for de siste to år

### 5.6.2. For nye uttak, eller tidligere uttak med nytt driftsselskap:

- Driftsbudsjett for det omsøkte uttaket for de 3 første driftsår

## 5.7. Vurdering av behovet for at det stilles økonomisk sikkerhet for gjennomføring av sikrings- og oppryddingstiltak, herunder forslag til form for og størrelse på sikkerheten.

## 5.8. Adresseliste over særlig berørte parter (nærmeste naboer, eller brukere av området).

## 5.9. Dokumentasjon på at behandlingsgebyret er betalt.

Kontonummer for innbetaling: 7694.05.05883

Gebyret er kr. 10.000. Dersom søknaden gjelder uttak som krever konsekvensutredning etter forskrift om konsekvensutredninger (26.juni 2009 nr. 855), er gebyret kr. 20.000.

**Merk innbetalingen med Driftskonsesjon, navn på uttaket/uttaksområdet og navn på søker**

## 6. Eventuelle tilleggsopplysninger

Jeg er eier av eiendommen og har vært det siden 1990-91, da jeg overtok etter mine foreldre.

Massetaket ble i sin tid åpnet for a [REDACTED]

Dette har vært brukt mer eller mindre siden da. Det er innsendt Driftsplan til Direktoratet, samt at forslag til reguleringsplan er innlevert hos Engerdal kommune.

Massetaket er av en svært bekjeden størrelse da det ikke er stort kundegrunnlag i Engerdal, men kan være et viktig tilskudd for meg og mine barn.

Jeg selger masse til en lokal entreprenør som har drevet med slik næring i flere generasjoner.

De tar ut masser og betaler pr m3 som går ut av porten. Jeg har krav til dem at de holder kanter i trygg høyde og vinkel til en hver tid, og at de rydder/planerer ettersom de arbeider seg fram. Det er satt opp sauegjerde der dette har vært nødvendig for sikkerhet for folk og dyr.

Askrappings masser blir lagt til side i ranker langs sidene, for så å bli lagt tilbake når området skal tilbakestilles.

Kart over området ligger hos Direktoratet ved Ine Cecilie Mork Olsen, sendt sammen med Forslag til Driftsplan.

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

## 7. Underskrift

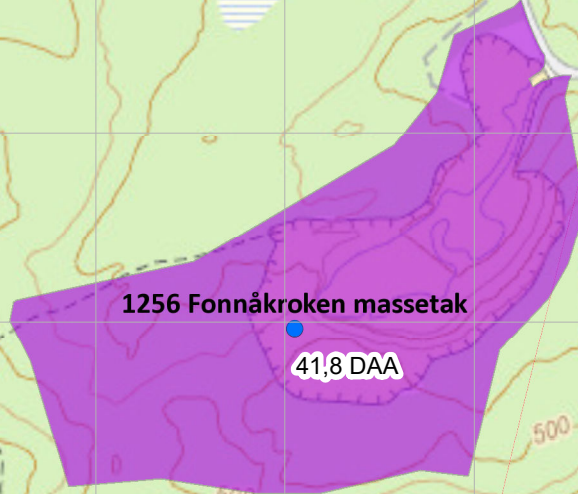
Sted og dato

Engerdal 21.04.15

Underskrift

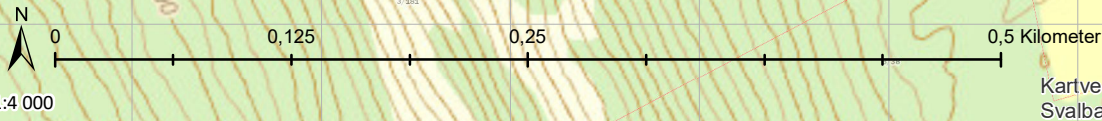
Geir Egil Gjermund.

# Omsøkt konsesjonsområde Fonnåkroken massetak i Engerdal kommune



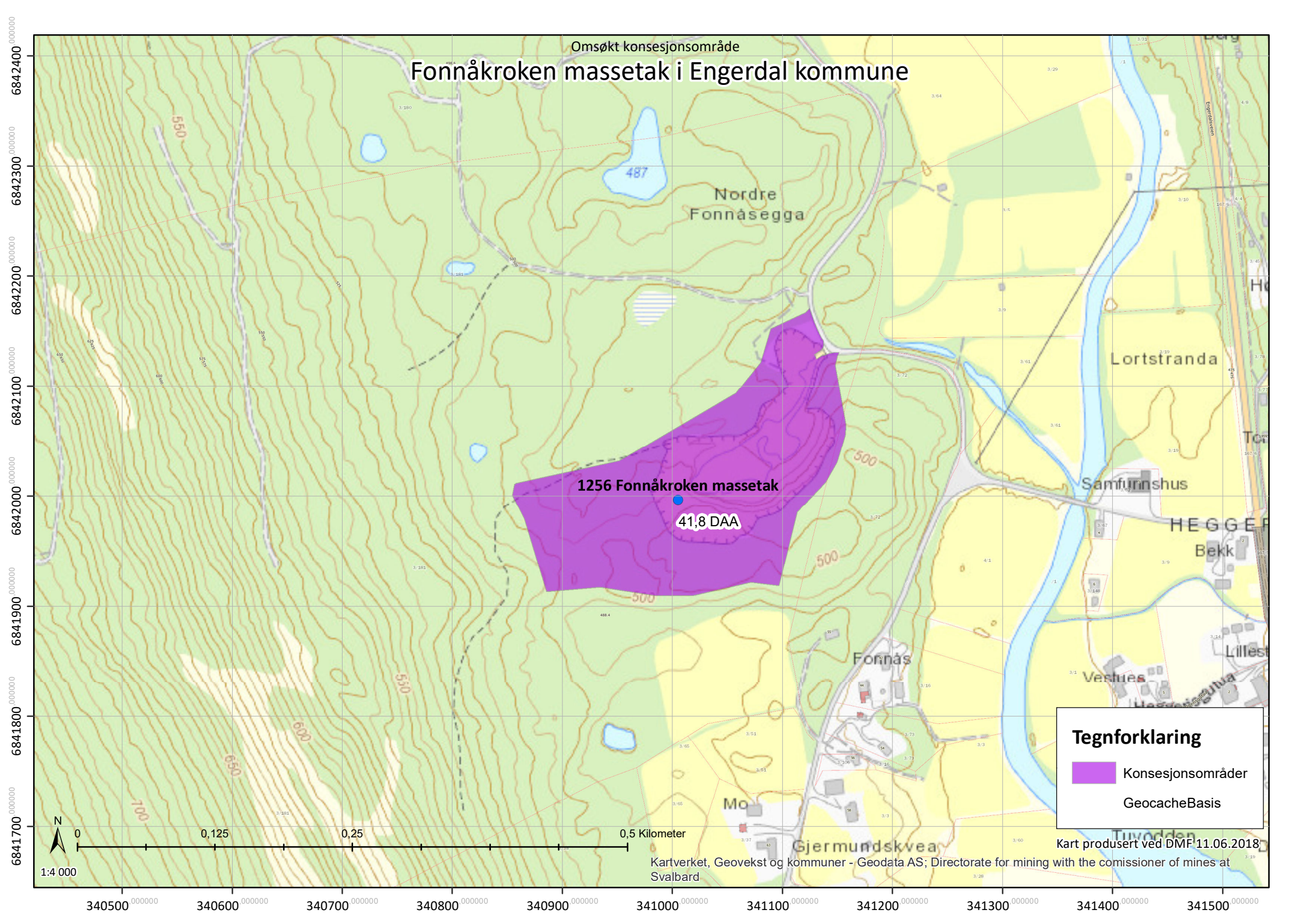
**Tegnforklaring**

-  Konsesjonsområder
-  GeocacheBasis



Kart produsert ved DMF 11.06.2018

Kartverket, Geovekst og kommuner - Geodata AS; Directorate for mining with the comissioner of mines at Svalbard



Søk på adresse eller stedsnavn



INFO

VERKTØY



1256 Fonnåkroken massetak  
1256 Fonnåkroken massetak  
Under behandling

Direktoratet for minaralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard		
Saksnr. Dok.nr.	15/00711-12	
Vedlegg	03 MAI 2018	Saksbeh. RØ
Sakskode:	318	
Forfall		

# DRIFTSPLAN

## FONNÅKROKEN MASSETAK

**EIER:** GEIR EGIL GJERMUNDS

**ADRESSE:** MOSJØVEGEN 48

2340 LØTEN

**TLF:** +4799090283

**ORG NR:** 970 500 944

## FORORD

Som følge av nye lover angående drift og forvaltning av grustak, har jeg satt i gang arbeidet med en driftsplan og ikke minst fått området regulert for grustaket, ettersom ikke lenger var samsvar med kommuneplanens areal med tanke på størrelse og omfang.

Det har vært massetak i Fonnåkroken siden 1972-73, da det ble bygd ny veg gjennom Trysil – Engerdal. Dette har vært i jevnlig bruk siden den gang av de som bor i grenda, samt lokale entreprenører. Siste uttak av litt omfang var nå i 2016/17 av Eidsiva anlegg, i forbindelse med utbedring av kraftanlegget Hylla Kraftverk langs Engersjøen.

Jeg tok over denne eiendommen etter min far og mor i 1991 og prøver å forvalte den på best mulig måte, og den lille ressursen som er i grustaket er et greit tillegg til inntekten på småbruket, ikke minst hvis jeg flytter tilbake til hjemkommunen min, noen som vil styrke kommunen på alle måter.

Hensikten med regulering og driftsplan er naturlig nok at det er et stort behov for et lite lokalt massetak i Heggeriset/Engerdal.

## PLANSTATUS OG LOKALISERING

Området har i noen år vært avsatt til massetak i kommuneplanens arealdel for Engerdal kommune. Det er i 2016 utarbeidet egen reguleringsplan med bestemmelser for området.

Fonnåkroken ligger på vestsiden av dalføret, og er skjermet med en åskam/morenerigg fra bebyggelsen i Heggeriset.

Området ligger vest for Heggeriset i Engerdal kommune med Gnr.3 Bnr.181.

I nord er avgrensing Grasbekkvegen og naturlig søkk i terrenget vestover fra denne. Herfra går avgrensningen vest/sørvest langs liten åsrygg og 8 – 12m parallelt nord for eksisterende tømmerveg innover mot vestlig grense. I vest er det foten av vestlia som danner et naturlig skille. Mot sør grenser området til egen dyrket mark som er inngjerdet. Mot øst grenser det mot naboeiendommen med Gnr Bnr 3/72. Avstand til Engeråa fra grustaket er 225 m. Høydeforskjell ned fra massetakets grunn til åas nivå er ca 8m.

Området har en kotehøyde på bunn av massetak på 480 moh. Fonnåeggas høyeste punkt har en kotehøyde på 503 moh

---

Nytt regulert uttaksområde er på tot 41,6 daa, inkludert det tidligere området som var på ca 20 daa.

Dvs en utvidelse på ca 20 daa.

**Størrelsen på utlagt areal er gitt etter anbefaling fra Alf Viktor Larsen ved direktoratet for mineralforvaltning, etter at han var på befaring i 2012.**

Utlagt areal gir med snitt 15 m stuff, ca 250000 m<sup>3</sup> gjenstående masse. Massene i uttaket er velgradert morene med godt innslag av fotballstore stein ned til fin sand. Det også mye bindestoff i massene. Det er sammenhengene morene i varierende aggregatstørrelse også langt under bunn av massetaket.

Jordsmonnet på toppen er mager furumark med reinlav og røsslyng samt litt tyttebærlyng.



Fonnåkroken massetak ligger i et område som er avsatt i kommuneplan til massetak. All aktivitet på området må utføres med hensyn til omkringliggende LNF- området. Det tas hensyn til naturmangfoldet i området.

### Engeråa

En kan ikke se at massetaket skal ha noen innvirkning på Engeråa, dette pga avstanden på 225m. Under vegbyggingen på 70 tallet gikk det daglig 6-7 lastebiler ut og inn kontinuerlig. Det ble da tatt ut langt større mengder enn det noen gang kommer på tale i fremtiden, uten at det er påvist noen som helst slags påvirkning av Engeråa.

Massetaket består av en stor morenerygg med god filtreringsevne. Denne har det vært gravd nedover i tidligere for å se hva slags masser som finnes, og det har vært like morenemasser i hvert fall 5m under dagens bunnivå.

Massetaket ligger avskjermet bak(vest for) en høy åsrygg (Fonnå egga), som skjermer for både innsyn, støy og støv. Fra bebyggelsen i grenda er det ikke mulig å høre aktiviteten inne i grustaket.

### 3. person

Innkjøringen er skiltet «uvedkommende forbudt» slik at 3. person ikke kan komme til skade under maskinell virksomhet. Inn til massetaket er det i tillegg satt ned to kraftige impregnerte stolper med kjetting mellom for å hindre uønsket trafikk.

## **DRIFTSPLAN – Kommentarer til mangler påpekt av direktoratet.**

Oversiktskart viser regulert område med eksisterende og planlagte uttaksområder.

Avdekkingsmateriale vil bli deponert i ranker på kantene mot sør og nord. Det blir lite avdekkingsmasse pr år også fordi det er begrenset hvor mye masse som går ut herfra .

Stoffen vil under drift bli doset ned til slak vinkel, eventuelt delt i hyller med gravemaskin. Se bilde. Det er oppsatt sauegjerde som sikring. Se kartvedlegg.

### **4.1**

Området er regulert med egen reguleringsplan med bestemmelser – se vedlegg.

**Pkt.1c i i bestemmelsene gir retningslinje på avsluttet helning på 1:3. Direktoratets retningslinjer side 6 tab.1 – tilsier helning 1:2, noe som er mer korrekt i forhold til massene i dette grustaket. Disse massene ville fint kunne tåle brattere helning på grunn av innholdet av finstoffer som tidligere nevnt.**

**Dette tas opp med Engerdal kommune.**

### **4.3**

**Maksimal uttaksdybde: Høydekote 480 moh (kartvedlegg 1. samt reguleringsplan)**

**Masselager, deponi og faste installasjoner: se kartvedlegg 3**

Årlig uttaksvolum er som tidligere beskrevet svært varierende, og totalt avhengig av bygge og anleggs aktiviteten i kommunen. Dette har variert fra 2500 m<sup>3</sup> til ca 9700 m<sup>3</sup> pr.år. Vurderer et gjennomsnitt hittil til drøyt 4500 m<sup>3</sup>.pr.år

Plan for bruk og disponering av vrakmasser: Vrakmasser som røtter, torv og annet biologisk materiale, lagres for omdanning til jord, for senere bruk som overdekning. Dette er dog masser av svært begrenset mengde. Andre typer vrakmasser finnes ikke.

#### **4.3.2**

Sikring av uttaket med tanke på skilt, gjerder, bom etc (se også 4.6) se kartvedlegg 1.

Krav i reguleringen for opprydding og sikring: Dette utføres i henhold til reg. best. 1h. Området blir arondert slik at sikringstiltak som gjerder og bom kan fjernes. Skogen er allerede godt i gang med å etablere seg i allerede avslutt område *fase 1*

---

Alle sikringstiltak tydelig fremstilt på vedlagte kart: se kartvedlegg 1. gjerde flyttes i takt med masseuttakets fremdrift.

#### 4.4

Ivaretagelse av eventuelle krav i reguleringsplanen: Viser til Ros Analysen samt reg.best 1d, ivaretas ved at det er store avstander til bebyggelse og vassdrag, samt at det er tett skog i omgivelsene rundt. Ung furuskog i øst, sør og vest, samt tett løvskog mot nord/ nord vest.

#### 4.5

Endelig skråningshøyde og skråningsvinkel for løsmasseuttak: Se pkt. 4.1 med kommentar. Skråningshøyde mot sør og vest blir ca. 500 moh. Mot nord nord/vest fra 480 til 483 moh.

Tiltak mot erosjon og frostsprengning fra overflatevann: Området er ikke utsatt forerosjon eller frostsprengning. Ikke rennende vann i masseuttaket.

Tiltak for å håndtere avrenning: heller ingen problemer med avrenning fra området. Massene er godt drenerende.

#### 4.6

**Oversiktsliste over kart og snitt mm. 5 vedlegg (egen oversikt vurdert unødvendig)**

Dato: Reguleringsplan og kart av 26.10.17

Tegnforklaring: GV1 og GV2 – vegetasjonsvern.

MU1 - masseuttak

Målestokk: Reguleringsplan

Høydekoter: Kartvedlegg 3

GNR.BNR: Gnr.3 Bnr.181 (kartvedlegg 2 )

Eiendomsgrenser: Kartvedlegg 2

Dagens uttak: Kartvedlegg 1

Etappeplaner med planlagte skråninger (et kart pr. etappe)

Planlagt uttaksretning: Kartvedlegg 3

Sikring – 4.3 Kartvedlegg 1.

d)

Området etter oprydding, beplantet etc: Området pusses opp og tilbakeføres til skogareal

Området etter avslutning, skilt bom gjerder: Sikringstiltak kan fjernes

Oppdaterte høydekoter etter avslutning: se kartvedlegg

**e)**

**profiler:** vedlegg 5

**hor.og vert.skala:** vedlegg 5

**Dagens situasjon:** Kartvedlegg 1

**Konsesjonsgrense:** reguleringskart

**Skråningshøyder og vinkler:** vedlegg 5

**Uttaksetappene:** kartvedlegg 3

**Maksimal uttaksdybde:** 480 moh.

**Sikringstiltak under drift:** Kartvedlegg 1

**Sikring etter drift:** Ikke behov for sikringstiltak etter endt drift.

**Endelig terreng etter opprydding:** Området med skråninger pusses. Området tilbakeføres til skog areal

**Overgang til omkr.liggende terreng:** overganger pusses på en naturlig måte


---

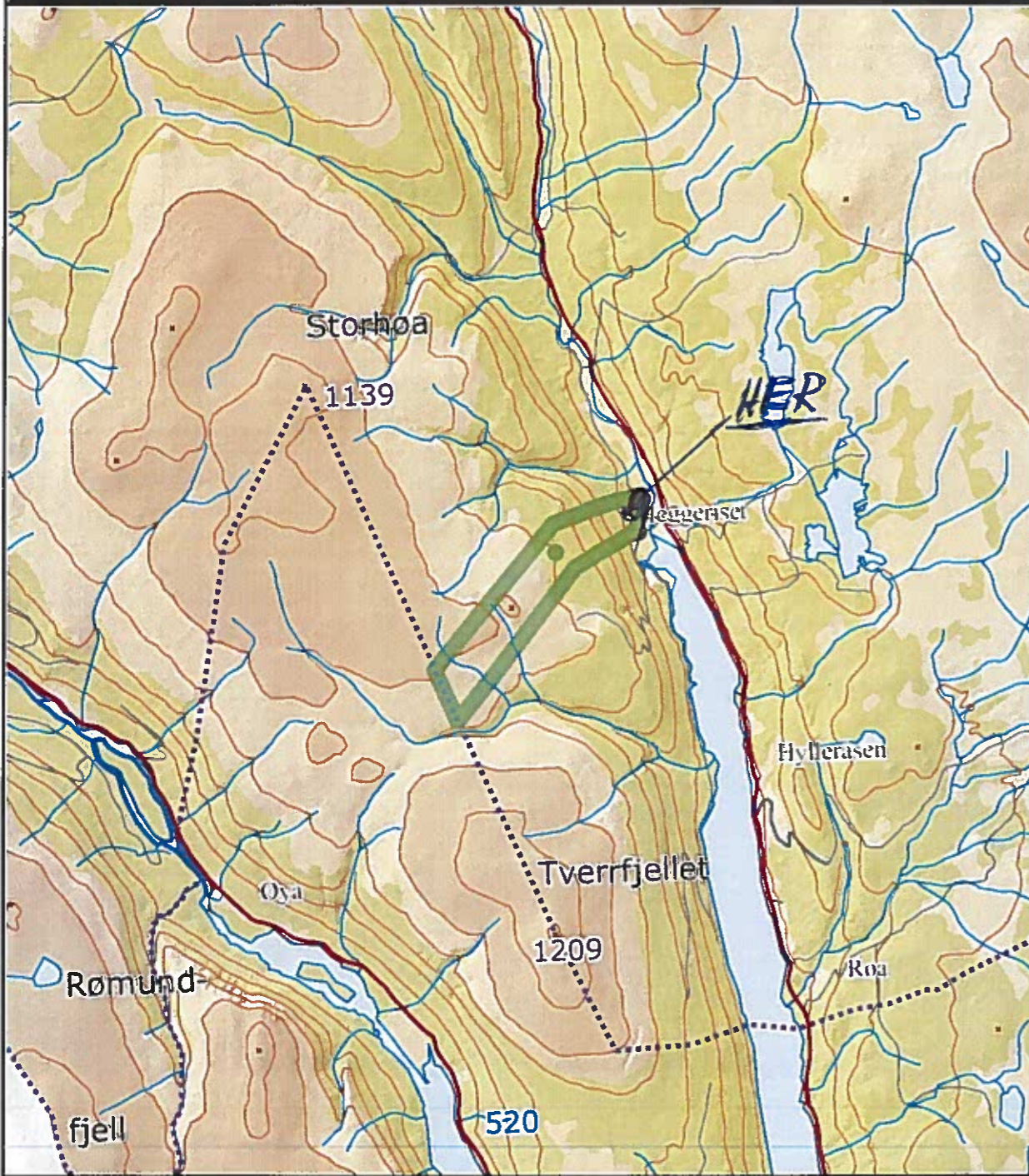
## **AVSLUTNING**

**Som ovennevnt er det et fortsatt stort behov for et enkelt og lett tilgjengelig massetak av denne typen og masser i området vårt. Det er stor aktivitet, ikke minst i forbindelse med hyttebygging og turisme i området - noe kommunen er svært avhengig av. Engerdal kommune er en svært proaktiv kommune det er lett å samarbeide med, og det er stor interesse for å være med å tilrettelegge for aktivitet og næringsutvikling, når dette foregår i tråd med naturmangfoldet som kommunen er svært avhengig av som turist og friluftskommune.**

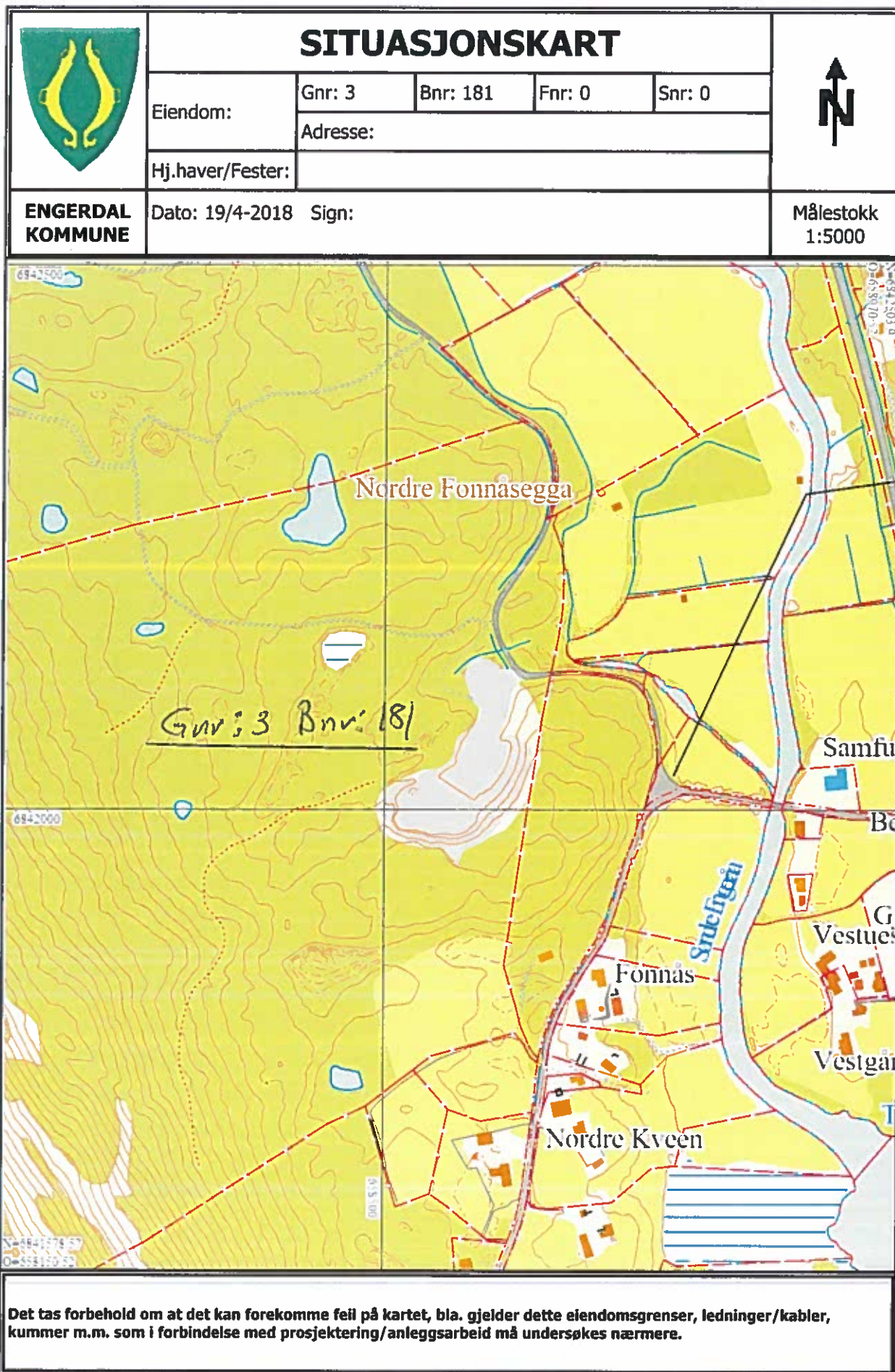
**Denne aktiviteten både i det offentlige lys og hos private aktører, håper vi fortsetter fremover slik at det kan være mulig å livnære seg og ha vekst og utvikling også i vår utkant region.**

**Håper rapporten har gitt et godt og tilstrekkelig bilde av den helhetlige situasjonen og «avdramatisert» dette tross alt beskjedne massetaket, slik at vi kan fortsette aktiviteten som er så viktig for oss.**

	<b>SITUASJONSKART</b>					
	Eiendom:	Gnr: 3	Bnr: 181	Fnr: 0		Snr: 0
	Adresse: Heggeriset					
Hj.haver/Fester:		Fonnåkroken massetak				
<b>ENGERDAL KOMMUNE</b>	Dato: 19/3-2015 Sign: Geir Egil Gjermunds				Målestokk 1:100000	



Det tas forbehold om at det kan forekomme feil på kartet, bla. gjelder dette eiendomsgrenser, ledninger/kabler, kummer m.m. som i forbindelse med prosjektering/anleggsarbeid må undersøkes nærmere.

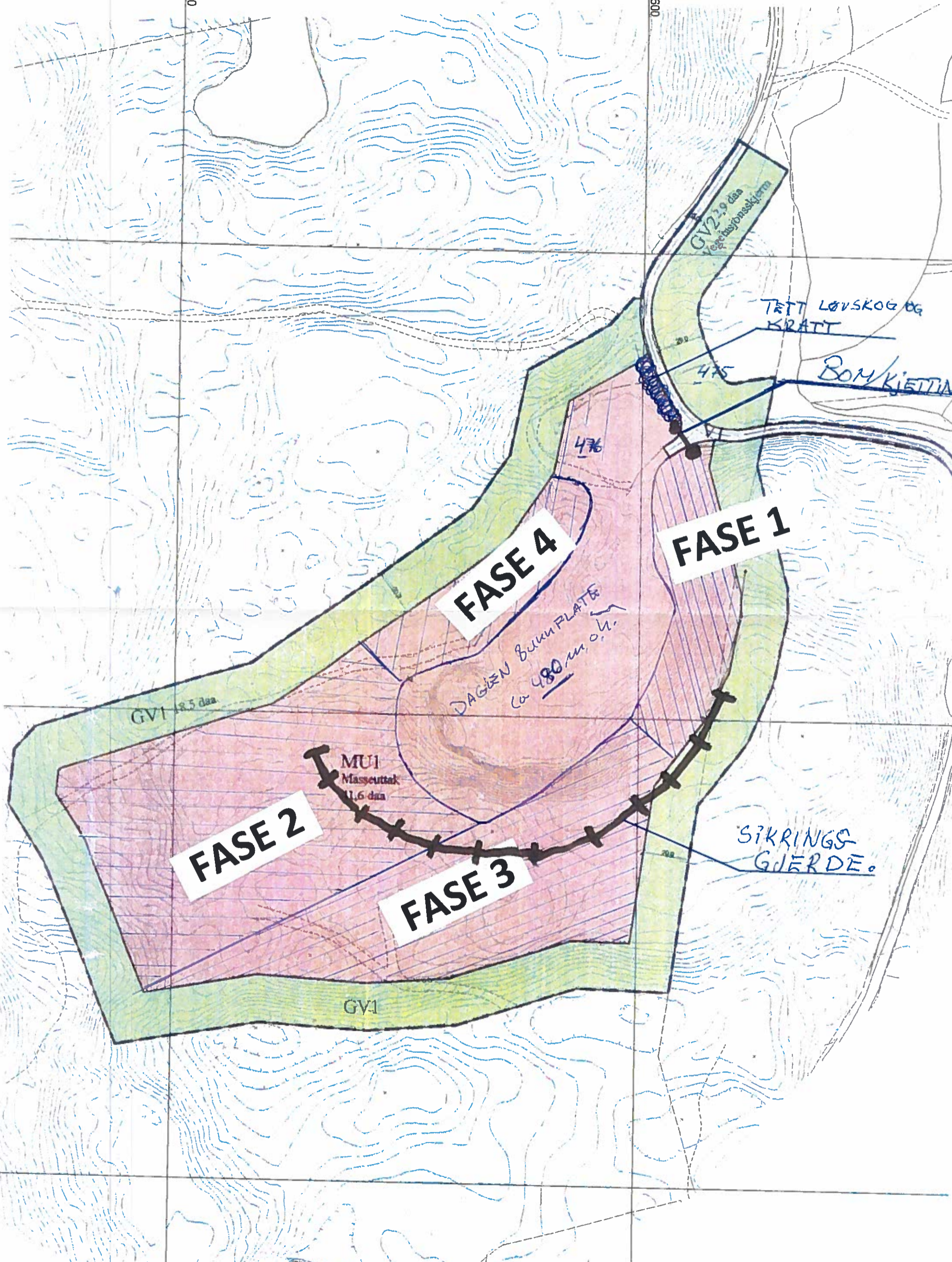


Det tas forbehold om at det kan forekomme feil på kartet, bla. gjelder dette eiendomsgrenser, ledninger/kabler, kummer m.m. som i forbindelse med prosjektering/anleggsarbeid må undersøkes nærmere.

KARTVEDLEGG 1.

Y 658400

Y 658600



**FASE 4**

**FASE 1**

**FASE 2**

**FASE 3**

GV1 8.5 daa

GV2 3.9 daa  
Vegetasjonsskjerm

MUI  
Masseuttak  
11.6 daa

DAGEN BUKKPLATE  
ca 480 m o.h.

TETT LØVSKOG OG  
KRATT

BOM/KJETTING

SIKRINGS  
GJERDE

476

475

20.0

GV1

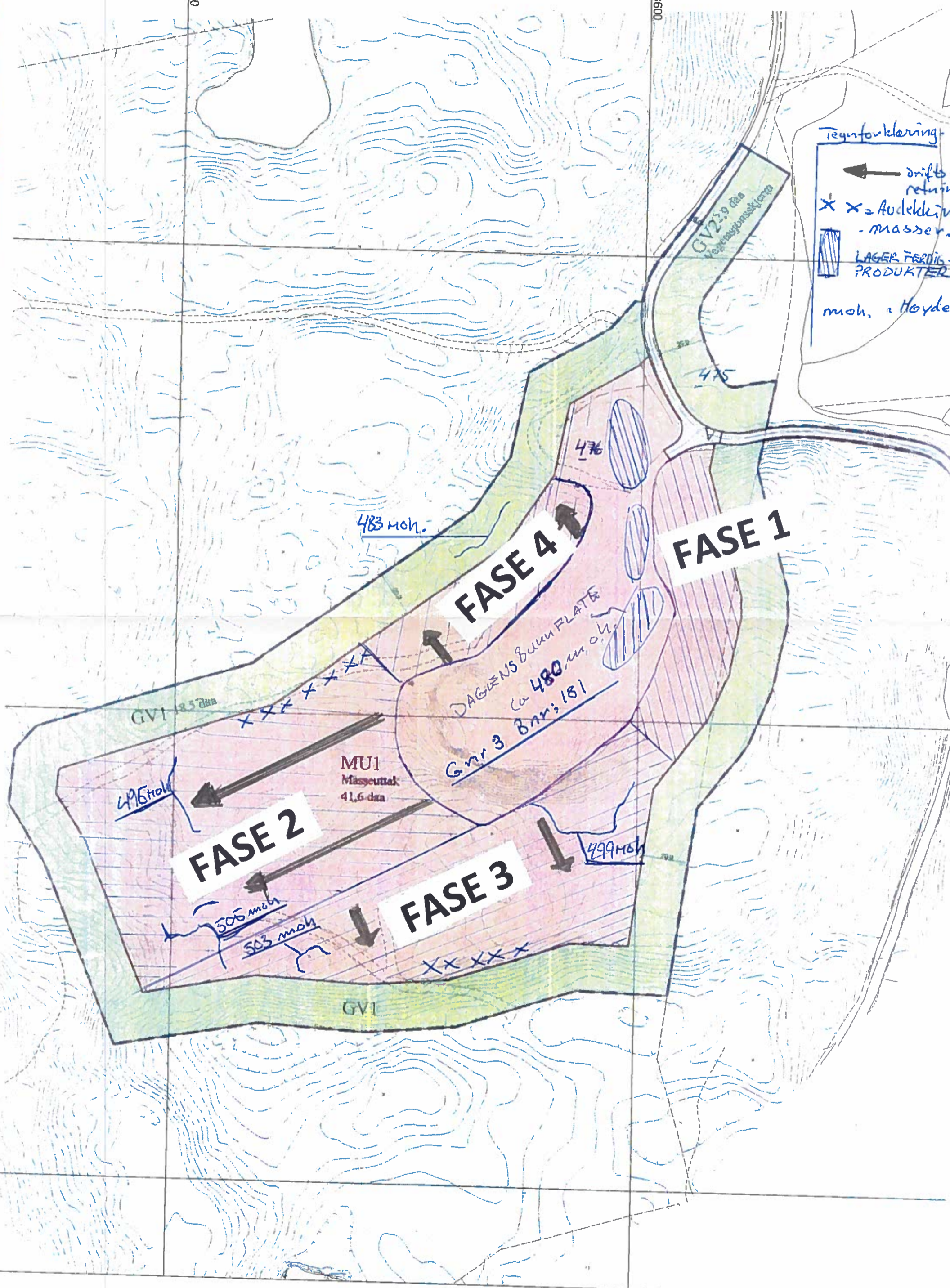


Y 658400

Y 658600

Regnforklaring

- ← drifts retning
- X X = Avdekkingsmasser
- ▨ LAGER FERDIG-PRODUKTER
- moh. = Høyde

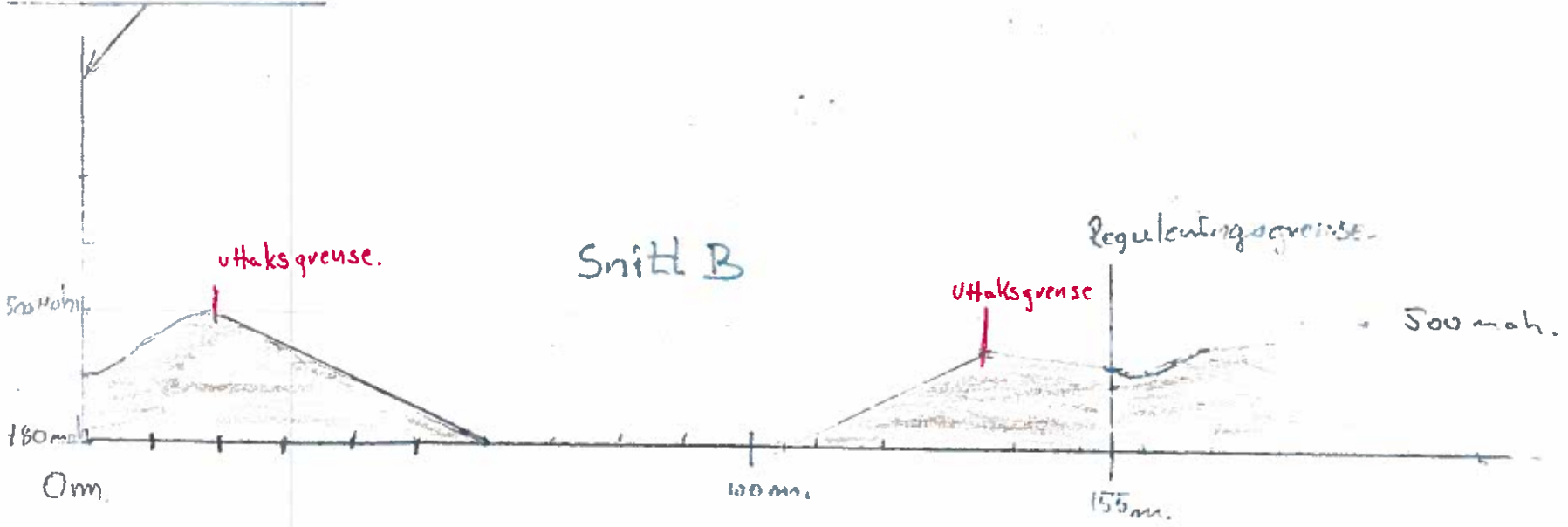


110 h.

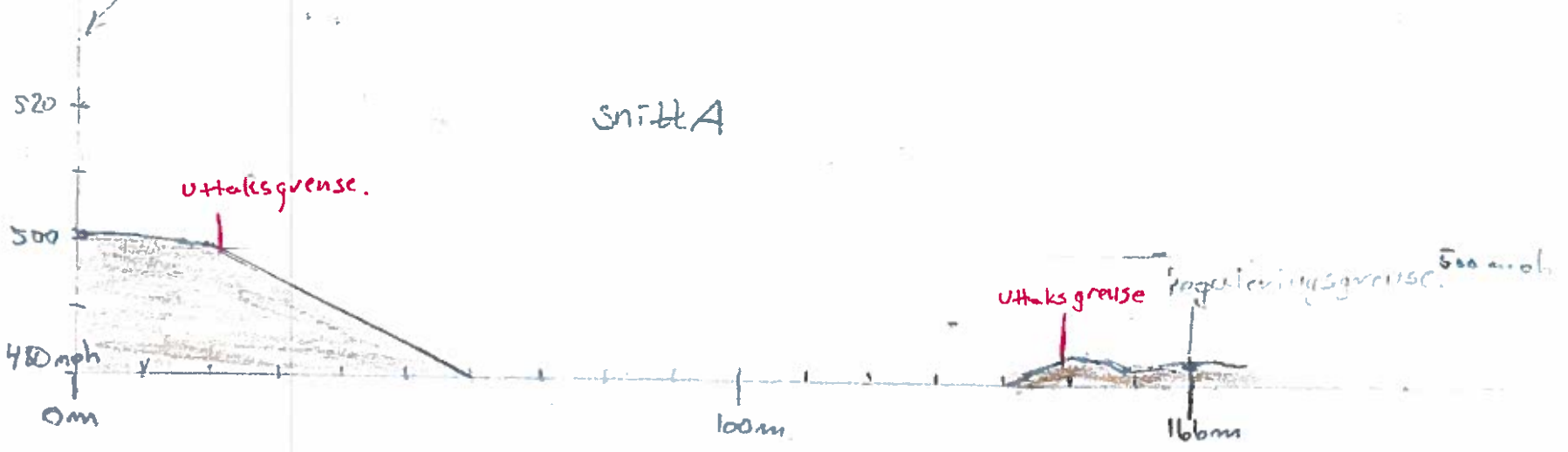
# Snitt regulerte område.

Vedlegg 5a

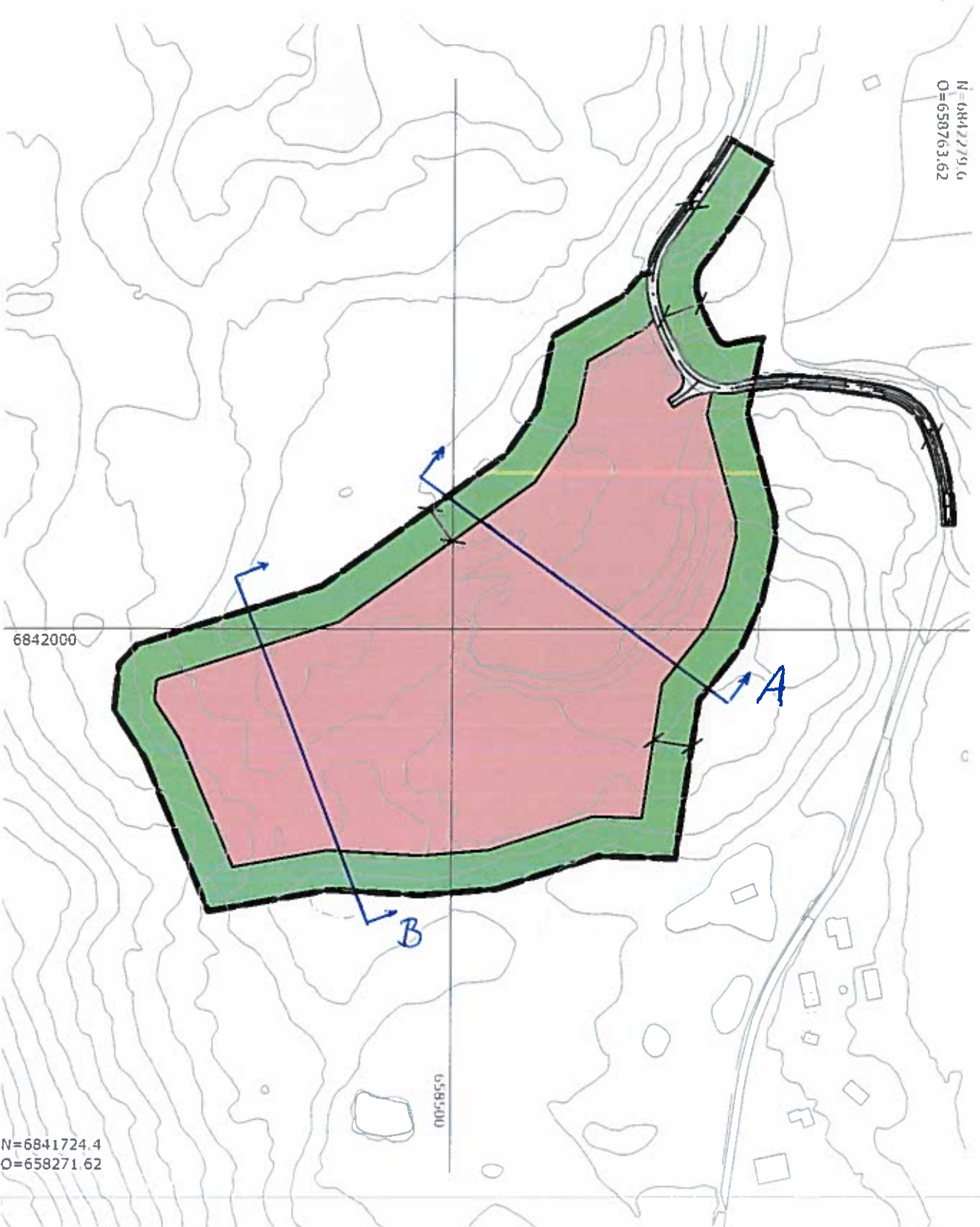
↑  
Reguleringsgrense.



Reguleringsgrense.

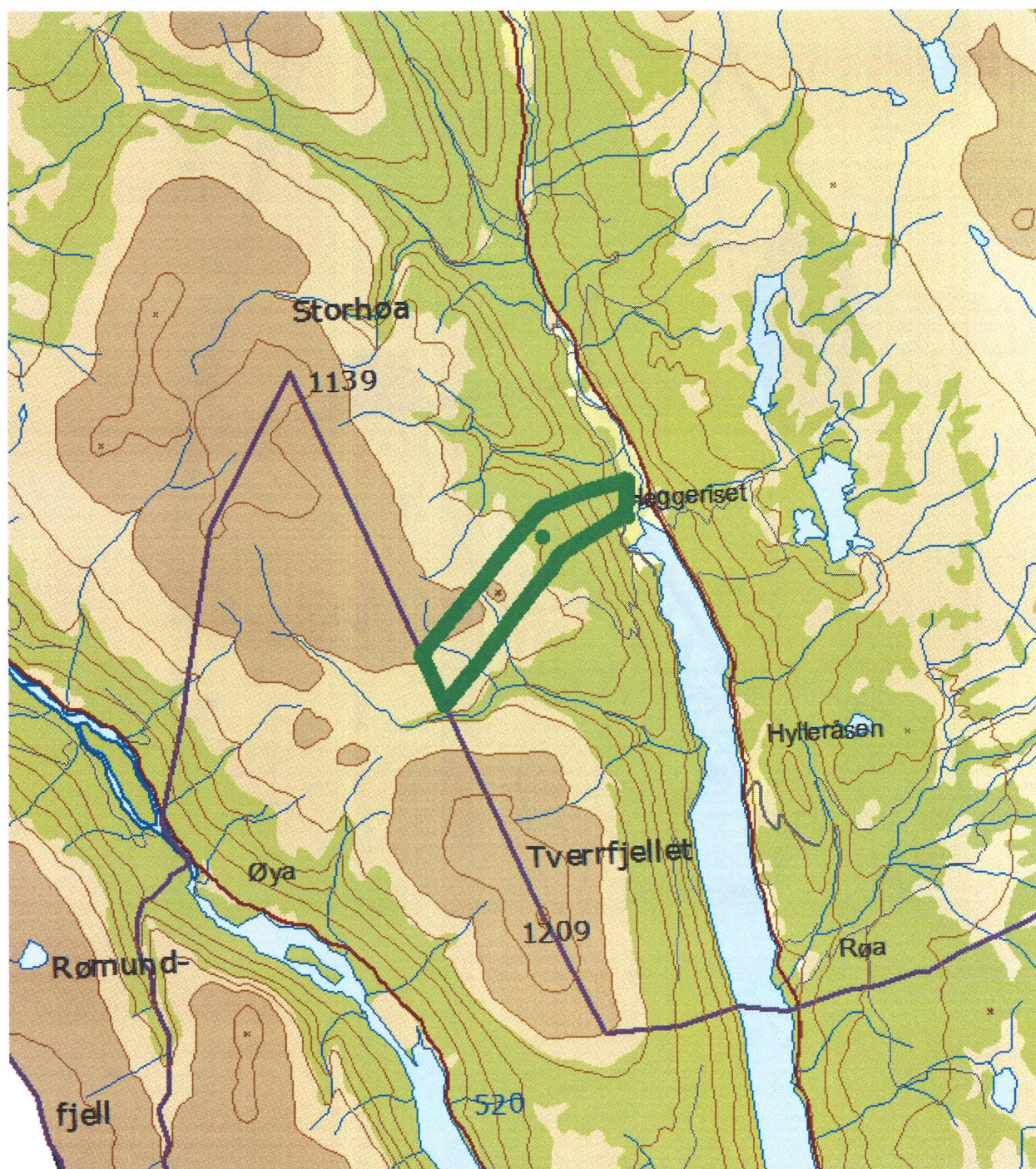


Vedlegg 5b.

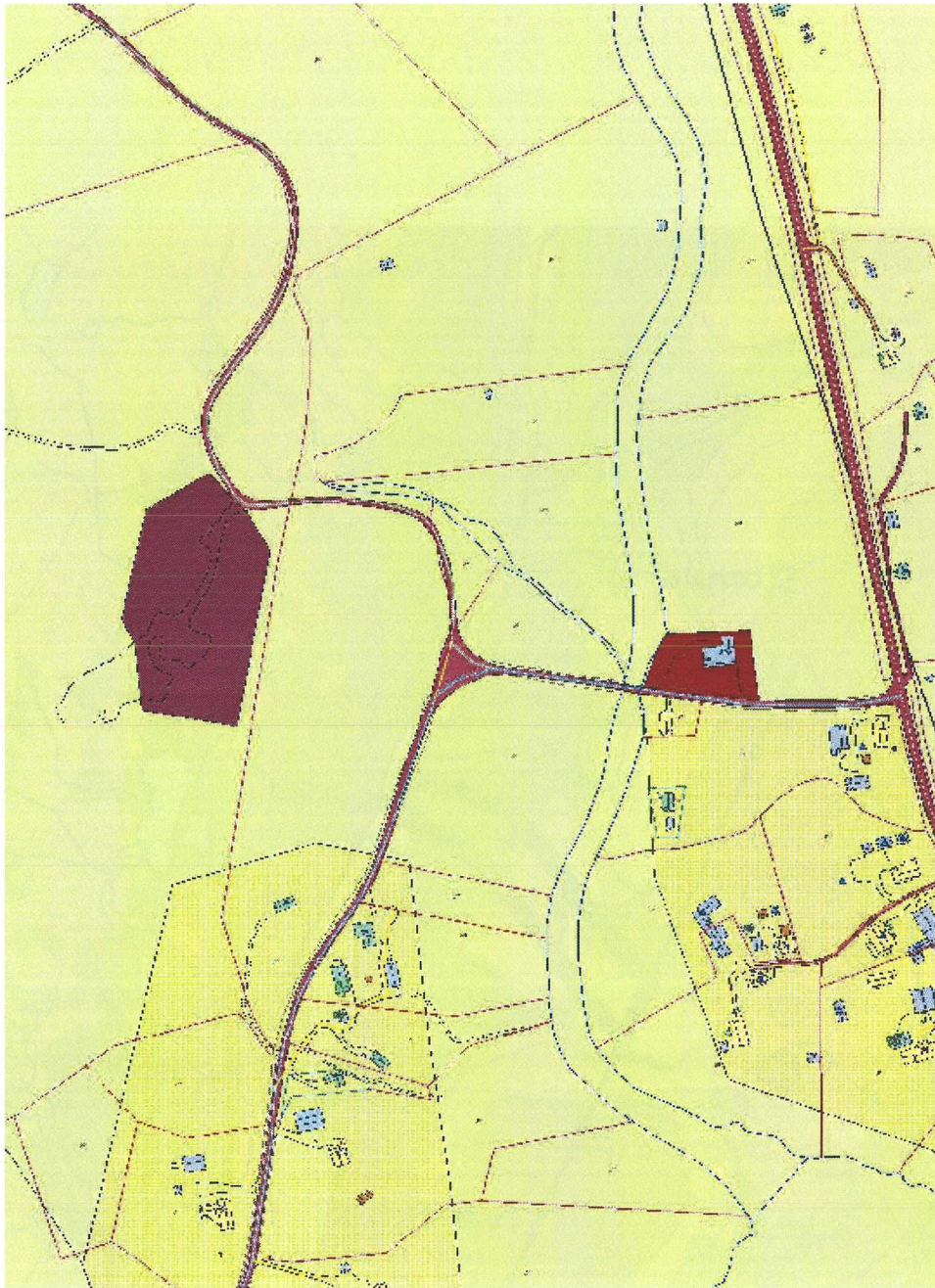


**Planbeskrivelse for Fonnåkroken massetak**  
**PlanID: 43420120200**

Revidert 18.03.2015



## Kommuneplan



## **1. Bakgrunn**

Bakgrunn for planarbeidet er behov for å sikre ressurser for fremtidig uttak grusmasser i området. Engerdal kommune har stilt krav om at dette bare kan skje ved utarbeiding av reguleringsplan. Området er i kommuneplan avsatt til råstoffgjenvinning.

Reguleringsplan viser omfang for uttak og tilbakestilling av området.

Planarbeidet ble varslet med brev til berørte rettighetshavere, offentlige myndigheter og naboer. Plan ble i tillegg kunngjort i Østlendingen og på Engerdal kommunes hjemmeside.

Planbeskrivelsen er utarbeidet av grunneier Geir Egil Gjermunds

Plan er en detaljregulering jfr. Plan og bygningslovens §12-3.

## **2. Planprogram**

Da planområdet er avklart i kommuneplan anses det ikke nødvendig med konsekvensutredning eller planprogram.

## **3. Områdebeskrivelse**

Eksisterende massetak ligger på gbnr. 3/181 vest for Heggeriset med avkjørsel fra privat veg via kommunal veg til fylkesveg 26. Nytt areal ligger videre vestover fra eksisterende uttak. Eksisterende areal er på 20 daa mens det nye arealet er på ca 21,6 daa. Stuffen har en snitt på ca 18 m og vil gi ca 300000 m<sup>3</sup> med masse. Engeråa ligger øst for området, avstand er ca 225 meter med en høydeforskjell på ca 8 meter til laveste uttakskote. Terrenget for nytt uttak er sterkt skrånende med velgraderte masser som morene, sand og grus/stein som egner seg godt til formålet. Hele arealet er i kommuneplan avsatt til råstoffgjenvinning. Når det gjelder grunnvannstand så har ikke dette vært et problem så langt i eksisterende område, det er heller ingen grunn til å tro at det vil være et problem ved utvidelse av arealet da dette uttaket vil ligge noe høyere.

## Bilde fra eksisterende uttak



### 4. Beskrivelse av planforslaget

Hele planområdet omfatter eksisterende areal og nytt areal på til sammen ca 41,6 daa.

Det eksisterende arealet vil bli brukt som lagerplass for ferdige masser, i den sammenheng tillates det oppsetting av bygg beregnet for driften av massetaket.

Planforslaget viser anleggsvei /kjøreveg, dette er privat adkomstveg som har eksistert siden det ble opprettet massetak i området og vil ikke bli endret.



Reguleringsplan omfatter plankart og planbeskrivelse med reguleringsbestemmelser.

Planområdet er regulert med følgende hovedformål:

- Massetak
- Veg
- Vegetasjonssone

## **5. Gjennomføring av tiltaket**

Ønsket uttaksareal er vist i plankart. Driften vil foregå med uttak av masser og knusing av stein for forskjellige fraksjoner. Det vil være varierende drift/uttak av massetaket, men drift av knuseverk vil maks være en 1 uke hvert år.

Det er utarbeidet driftsplan som viser detaljer om driften. (eget vedlegg)

Tidspunkt for ferdigstilling er avhengig av årlig uttaksvolum og markedets etterspørsel av masse.

## **6. Informasjon**

Beskrivelse av tiltaket ble sendt ut til offentlige etater og naboer, det har ikke vært arrangert åpent møte i forbindelse med planarbeidet.



## 7. Øvrige dokumenter.

Innkomne merknader følger i eget vedlegg, dette gleder også ROS analyse.

## 8. Fremdriftsplan

Følgende fremdriftsplan er foreslått:

Oppstartsmøte med kommunen	august	2012
Kunngjøringer om oppstart av Planarbeidet, brev til berørte parter	januar	2015
Påbegynt planbeskrivelse/ møter med tiltakshaver	mars	2015
Gjennomgang av innkomne merknader	mars/april	2015
Planforslag med bestemmelser oversendt kommunen	april/mai	2015
Fremlegging for politisk behandling	mai/juni	2015

# ENGERDAL KOMMUNE

## REGULERINGSPLAN FOR FONNÅKROKEN MASSETAK

### BEHANDLING ETTER PLAN- OG BYGNINGSLOVEN

1. GANGS BEHANDL. I PLANUTVALGET: 12.05.2015  
OFFENTLIG ETTERSYN: 26.05.2015 - 10.07.2015  
PLANUTVALGET-SLUTTBEHANDLING: 18.10.2017  
VEDTATT I KOMMUNESTYRET: 26.10.2017  
MINDRE ENDRING I PLANUTVALGET:

Kommunestyrets vedtak er gjort i medhold av plan- og bygningslovens § 12-12  
Plankart og bestemmelser er i samsvar med vedtak.

*Tore Eide Skar*

ORDFØRER  
Engerdal kommune

### REGULERINGSFORMÅL (PBL § 12-5)

#### Bebyggelse og anlegg (nr. 1)



MASSETAK

#### Samferdsel og infrastruktur (nr. 2)



KJØREVEG

#### Grønnstruktur (nr. 3)



VEGETASJONSSKJERM

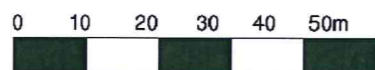
### LINJESYMBOLER

Ordfører

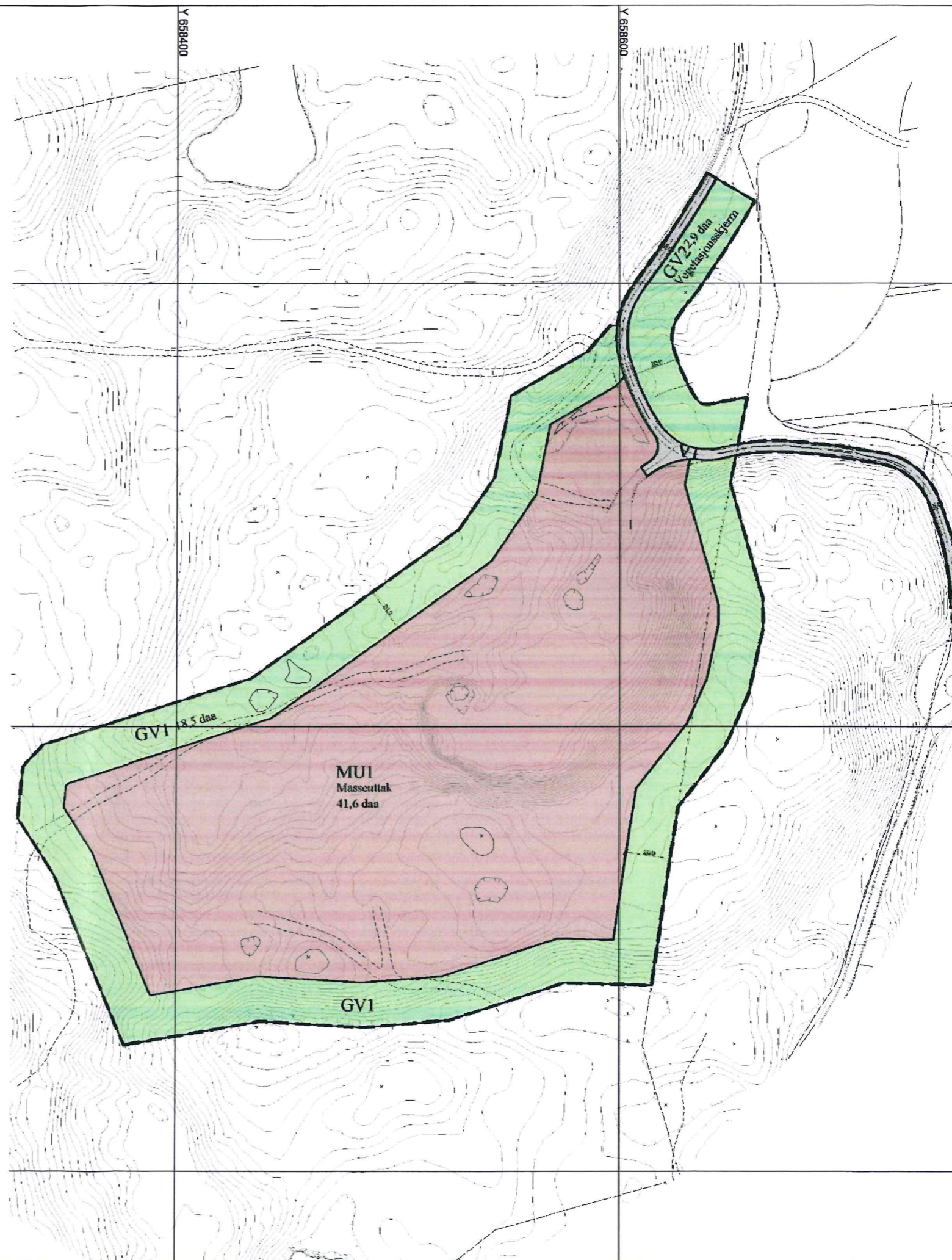
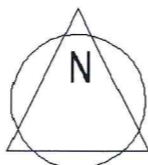
PLANAVGRENSING

FORMÅLGRENSE

REGULERT SENTERLINJE



Ekvidistanse: 1 m



Revisjoner: Dato: Revisjoner: Dato:

PLANEN ER UTFØRT AV : SAKSBEHANDLER: MÅLESTOKK: 1:2000 DATO: 20.3.2013 PLAN. NR.:



**ENGERDAL KOMMUNE**

**Reguleringsbestemmelser for  
Reguleringsplan for Fonnåkroken massetak  
(detaljregulering, jfr. pbl § 12-3)  
PlanID: 2012 0200**

**Reguleringsbestemmelser og plankart vedtatt av Engerdal kommunestyre:**

**Saknr. 17/72 den 26.10.2017**

  
 Engerdal kommune

Ordfører

---

Følgende dokumenter inngår i reguleringsplanen:

- Planbeskrivelse, datert 18.03.2015
- Reguleringsbestemmelser, datert 05.10.2017
- Plankart, datert 21.03.2013

Disse reguleringsbestemmelsene gjelder innenfor det området som er vist med plangrense.

I tillegg til disse bestemmelsene gjelder plan- og bygningsloven.

#### **Kulturminner**

Dersom det i forbindelse med tiltak i marken oppdages automatisk freda kulturminner, skal arbeidet straks stanses i den utstrekning det berører kulturminnene eller deres sikringssone på 5 meter. Varsel skal straks gis til kulturvernmyndighet, jfr lov om kulturminne §8 annet ledd.

Det regulerte området er vist med plangrense. Planområdet er inndelt med følgende formål:

PBL §12 – 5 nr. 1	Råstoffutvinning -Masseuttak
PBL §12 – 5 nr. 2	Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur -Kjøreveg
PBL §12 – 5 nr. 3	Grønnstruktur -Vegetasjonsskjerm

---

## **1 Råstoffutvinning PBL § 12 – 5 nr. nr 1**

### **a.**

Området skal benyttes til massetak, knusing og lagring for tilvirkning av produkter med grunnlag i grus og steinforekomstene. Når virksomheten i det regulerte området er avsluttet skal området tilbakeføres til LNF. Areal som tidligere er oppbrukt for uttak vil bli brukt som lagringsplass for aktuelle masser. Det er ikke tillatt å lagre forurensede masser i området.

### **b.**

Det er tillatt med bygninger innenfor formålgrensen som er tilknyttet driften av uttaket., eks. plasthall, spisebrakke, sanitæranlegg, dieseltank o.l.

### **c.**

Uttaket skal foregå innenfor det regulerte området for Fonnåkroken massetak. Laveste uttaksdybde er 480 m.o.h. Uttaksskråninger skal avsluttes med maksimal hellning 1:3.

### **d.**

Støy og støv skal til enhver tid holdes innenfor grenser fastsatt av vedkommende myndighet, det henvises her til forurensningsforskriftens §30.

### **e.**

Tiltakshaver/driver er ansvarlig for nødvendig sikring av massetaket.

f.

Drift av massetaket skal bare skje mellom 07:00 og 20:00 på virkedager og mellom 07:00 og 16:00 på lørdager. På søndag og helligdager tillates ikke drift. Knuseverk er tillatt å være i drift i maksimalt 2 uker pr. år.

g.

Driften skal skje i henhold til driftsplan som er godkjent av Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard (DMF). Driftsplanen ajourføres hvert 5. år eller etter nærmere avtale med DMF.

h.

Når driften opphører skal det tilbakeføres tilstrekkelige masser slik at det kan bli en naturlig vegetasjonsetablering for øvrig er dette beskrevet i driftsplan.

---

## **2 Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur**

**PBL § 12 – 5 nr. 2**

### **a. Kjøreveg**

Adkomsten inn til massetaket er fra FV 26 til kommunal veg med bru over Engeråa videre til privat veg inn den siste biten.

Eksisterende avkjørsel vil ikke endre standard etter utvidelsen.

---

## **3 Grønnstruktur**

**PBL § 12 – 5 nr. 3**

### **a. Vegetasjonsskjerm**

Området rundt massetaket skal benyttes som vegetasjonsskjerm i en bredde på min. 20 meter rundt uttaksområdet. Tiltakshaver/driver er ansvarlig for at vegetasjonsskjermen til enhver tid er intakt.

---