



# 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 Etterlid AS		Organisasjonsnummer 835373622	
Postadresse Sundrejordet 4	Postnummer 3570	Sted Ål	Land Norge
Telefonnummer	Mobiltelefon	E-postadresse sverre@anlast.no	Hjemmeside

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområdet/uttaket Roen Sataslåtten	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer 32/13 og 32/44	Kommune Ål
Størrelse på omsøkt areal (daa) ca. 15 daa	Anslag totalvolum uttak (m <sup>3</sup> ) 86.000	Forventet årlig uttak (m <sup>3</sup> ) 4000

3. Opplysninger om forekomsten			
3.1.	Hvilken mineralkategori tilhører forekomsten?	Grunneiers mineraler	<input checked="" type="checkbox"/>
		Statens mineraler	<input type="checkbox"/>
3.2.	Drives det på forekomsten i dag?	Ja	<input type="radio"/>
		Nei	<input checked="" type="radio"/>
3.3.	Beskrivelse av forekomsten (type mineralforekomst, kvalitetsvurdering, anvendelser av råstoffet):		
	Massene skal brukes til tiltakshavers egne prosjekter og for salg til prosjekter i nærområdet.		



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel LNF og masseuttak

4.2. Finnes det en godkjent reguleringsplan for området det søkes om konsesjon? Ja  Nei

**Hvis ja**, oppgi navn på planen og vedtaksdato:

Navn på plan: Detaljregulering masseuttak Roen Sataslåtten

Vedtaksdato: 23.1.2003

**Hvis nei:**

Er det varslet oppstart av reguleringsplanarbeid for området? Ja  Nei

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

---

---

#### 5. Vedlegg til søknaden

**Med søknaden skal alltid vedlegges:**

5.1. Dokumentasjon på utvinningsrett til forekomsten

- For grunneiers mineraler: Kopi av signert leieavtale om uttak med grunneier, eller dokumentasjon på grunnbokshjemmel

- For statens mineraler: Oppgi rettighetsnummeret(ene)

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

5.3. Gi en kort firmapresentasjon.

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

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



✓

5.6. Oversikt over økonomiske forhold:

5.6.1. For uttak som allerede er i drift:

- Godkjent årsregnskap for de siste to år

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

- Driftsbudsjett for det omsøkte uttaket for de 3 første driftsår

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

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

5.9. Dokumentasjon på at behandlingsgebyret er betalt.

Kontonummer for innbetaling: 7694.05.05883

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

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

**6. Eventuelle tilleggsopplysninger**

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

**7. Underskrift**

Sted og dato

Ål 15.1.16

Underskrift

Leone Etterlied

Direktoratet for mineralforvaltning  
Leiv Erikssons vei 39, Pb. 3021 Lade  
N-7441 Trondheim  
Att: Thomas Furunes

Ål , 2016-02-01

Vår ref: 533090

## OVERSENDELSESBREV - SØKNAD OM DRIFTSKONSESJON FOR MASSEUTTAK VED ROEN OG SATASLÅTTEN I ÅL KOMMUNE

Viser til brev fra DMF datert 7.12.2015 (ders ref. 15/02038-2) og sender med dette søknad om driftskonsesjon på vegne av firmaet Etterlid AS.

Noen kommentarer angående vedlegg til søknad om driftskonsesjon:

- 5.1: Signert avtale med grunneiere er vedlagt
- 5.2: Oversiktskart ses i driftsplanen s. 4.
- 5.3. Firmapresentasjon ses i driftsplanen s. 9-10.
- 5.4. Kompetanse til driver se driftsplanen s. 9-10
- 5.5. Forslag til driftplan med avslutningsplan er vedlagt
- 5.6. Økonomiske forhold: Regnskap for Etterlid AS er vedlagt
- 5.7 Se driftaplan s. 11-12 samt vedlagte kopi av avtale om avsetning i miljø- og landskapsfond
- 5.8 Adresseliste, se driftsplan s. 5.
- 5.9. Kopi av kvittering for innbetalt gebyr er vedlagt.

Vennligst ta kontakt dersom det er spørsmål eller uklarheter i forbindelse med behandlingen av søknaden. Tiltakshaver Sverre Etterlid: 41315441 (sverre@anlast.no) eller Asplan Viak ved undertegnede 98804251 (allan.jorgensen@asplanviak.no)

Vennlig hilsen  
Asplan Viak AS



Allan Hjorth Jørgensen  
Planlegger, kontorleder



**ETTERLID AS**

Driftsplan – masseuttak ved Roen Sataslåtten i Ål kommune

Utgave: 2

Dato: 2016-04-20

## DOKUMENTINFORMASJON

---

Oppdragsgiver:	ETTERLID AS
Rapporttittel:	Driftsplan – masseuttak ved Roen Sataslåtten i Ål kommune
Utgave/dato:	2 / 20. apr. 2016
Arkivreferanse:	-
Oppdrag:	533090 – Driftsplan
Oppdragsleder:	Allan Hjorth Jørgensen
Fag:	Plan og urbanisme
Tema	Masseuttak
Skrevet av:	Allan Hjorth Jørgensen
Kvalitetskontroll:	Magnus Skrindo
Asplan Viak AS	<a href="http://www.asplanviak.no">www.asplanviak.no</a>

---

## FORORD

Asplan Viak har vært engasjert av firmaet Etterlid AS til å utarbeide en driftsplan for et mindre masseuttak ved Roen-Sataslåtten i Ål kommune. Oppdragsgivers kontaktperson for oppdraget har vært Sverre Etterlid.

Allan Hjorth Jørgensen har vært oppdragsleder for Asplan Viak.

Ål, 20/04/2016

Allan Hjorth Jørgensen  
Oppdragsleder

Magnus Skrindo  
Kvalitetssikrer

**INNHOLDSFORTEGNELSE**

1	Innledning .....	4
2	Beliggenhet .....	4
3	Grunneiere .....	4
4	Adresseliste.....	5
5	Kommunedelplanen .....	5
6	Reguleringsplanen .....	6
7	Driften av uttaket .....	7
7.1	Utforming .....	7
7.2	Bergteknisk ansvarlig .....	9
7.3	Sikringstiltak.....	10
7.4	Uttaksvolum og kvalitet .....	11
7.5	Avslutning .....	11

## Vedlegg:

1. Driftsplan med snitt (A2-format).
2. Avslutningsplan (A2-format).
3. Reguleringsplan (A3-format).
4. Reguleringsbestemmelser.

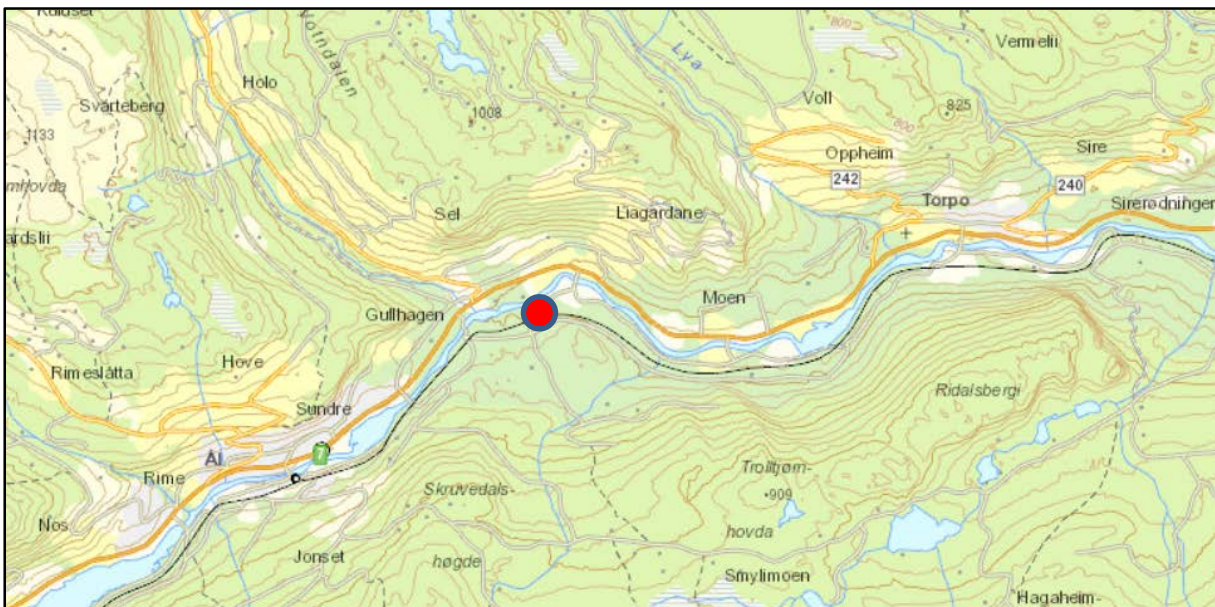


## 1 INNLEDNING

Driftsplanen er utarbeidet med bakgrunn i kravene i Mineralloven og bestemmelsene i reguleringsplanen for området. Driftsplanen er utført i henhold til retningslinjer fra Direktoratet for mineralforvaltning (tidl. Bergvesenet) som også er godkjenningmyndighet. Det står i retningslinjene for utarbeidelse av driftsplan at planen skal tilpasses den enkelte forekomst og vil derfor vil variere i innhold. For uttak under 10.000 m<sup>3</sup> vil det normalt ikke være krav om driftsplan fordi det vurderes som småskaladrift. I dette tilfelle er uttaket større enn konsesjonsgrensen, men likevel et svært begrenset uttak i omfang. Dette er vektlagt ved utforming av driftsplanen. Metodikken som er fulgt er i tråd med en rekke andre innleverte og godkjente søknader om driftskonsesjon og tilhørende driftsplaner.

## 2 BELIGGENHET

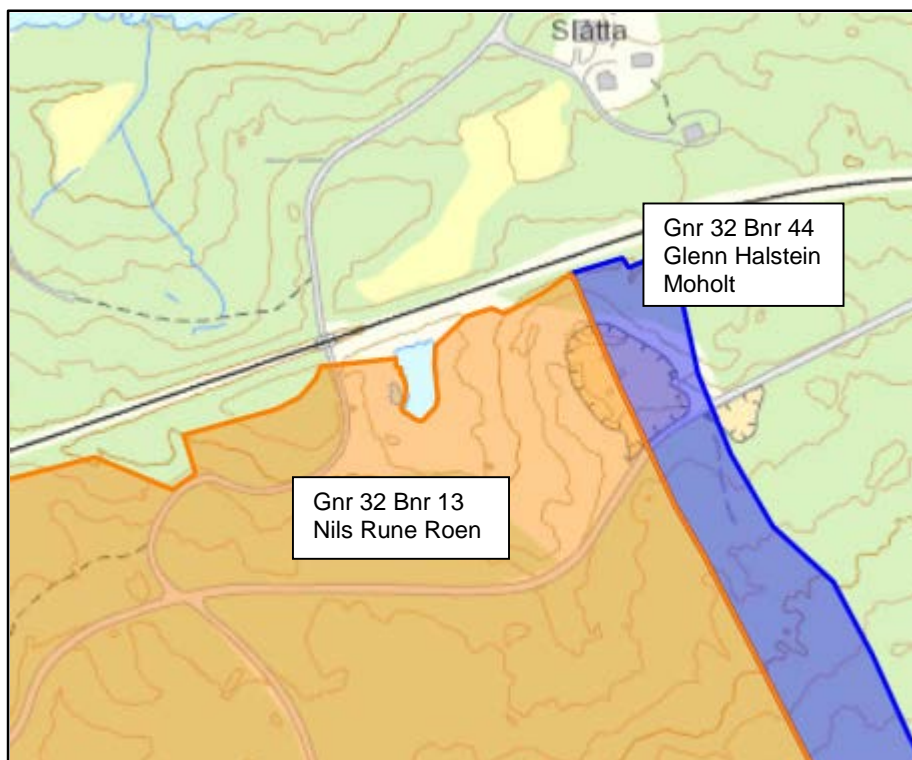
Masseuttaket ligger i Hallingdal mellom Ål og Torpo i Ål kommune. Adkomst til området foregår ved å ta av fra Riksveg 7 litt øst for Ål sentrum, mot Oppsjø, og deretter følge grussvegen sør for Hallingdalselva langs jernbanen frem til uttaksområdet.



Bilde 1. Oversiktskart som viser masseuttakets plassering i Hallingdal mellom Ål og Torpo på sørsiden av Hallingdalselva.

## 3 GRUNNEIERE

Tiltakshaver har avtale med eierne av de 2 eiendommene som er innen uttaksområdet. Kopi av grunneieravtalen er vedlagt. På eiendommen 32/44 er det Torstein Sataslåtten som har skrevet under avtalen mens det i matrikkelen er Glenn Halstein Moholt som står oppført som eier. Dette er fordi Glenn Halstein Moholt er arving etter avdøde Torstein Sataslåtten. Etter dialog med direktoratet er det også innhentet av en underskrift fra eksisterende eier.



Bilde 2. Oversikt over grunneiere innen uttaksområdet.

## 4 ADRESSELISTE

Opplysningene er hentet fra matrikkelen 28.1.2016.

Innen uttaksområdet:

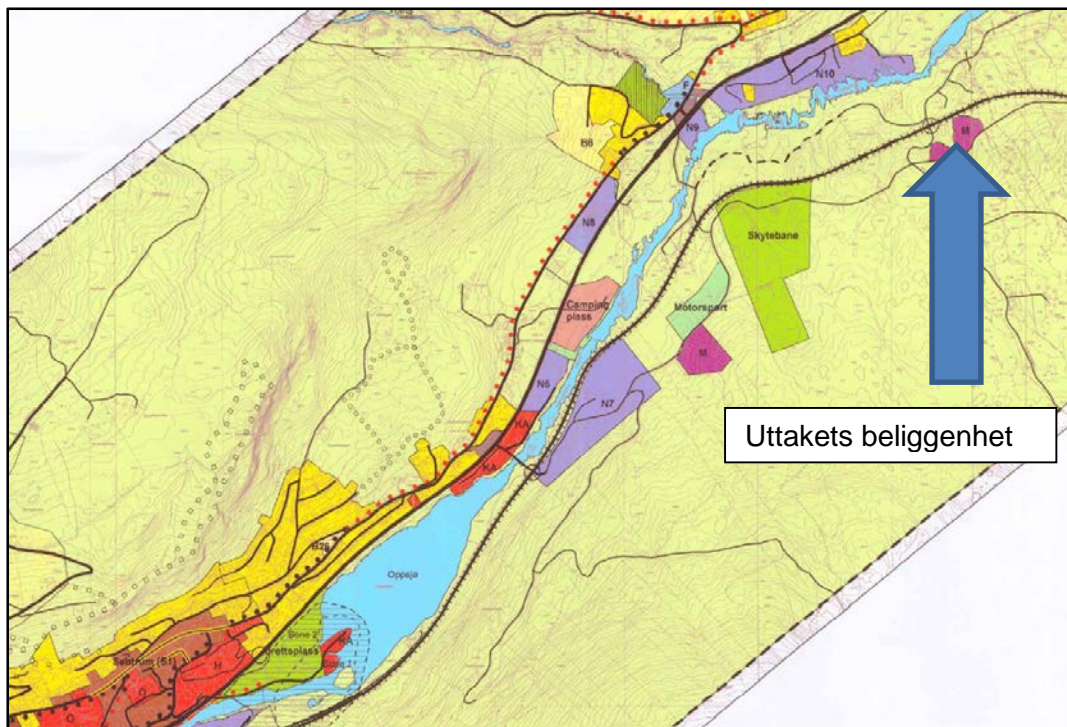
- 32/13: Nils Rune Roen, Ylivegen 17, 3570 Ål
- 32/44: Glenn Halstein Moholt, Grøvovegen 10, 3570 Ål

Naboer:

- 32/16: Sveinung Skarsgard, Grøvovegen 10, 3570 Ål
- 4000/3: Jernbaneverket, pb. 4350, 2308 Hamar

## 5 KOMMUNEDELPLANEN

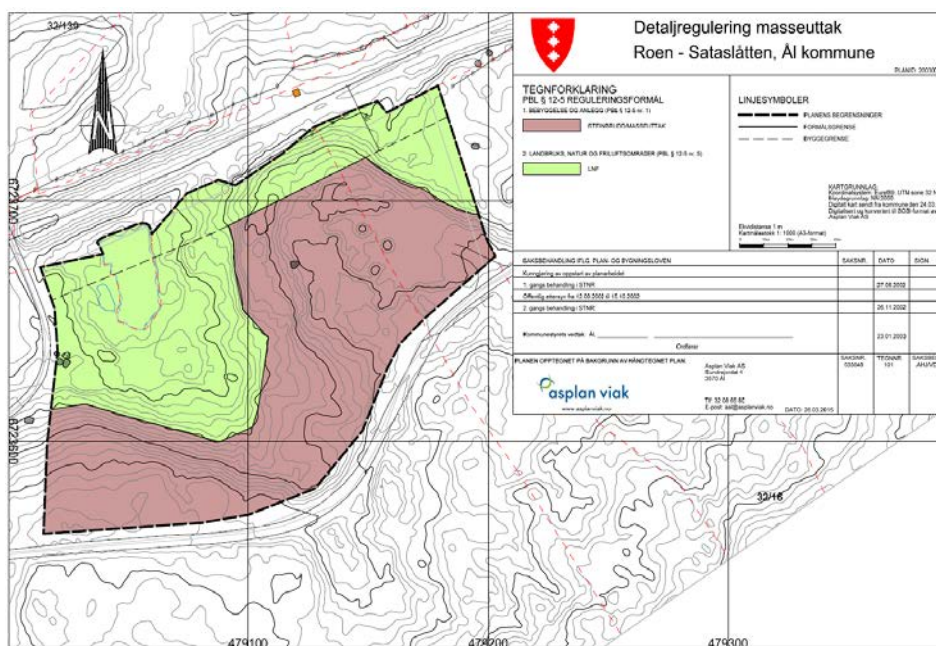
I kommunedelplanen for Søndre er området avsatt til masseuttak.



Bilde 3. Utsnitt av kommunedelplanen for Sundreområdet, vedtatt 21.10.2004.

## 6 REGULERINGSPLANEN

Reguleringsplanen for området ble vedtatt 23.1.2003. Det opprinnelige plankart var håndtegnet og i forbindelse med endring av reguleringsbestemmelsene i 2015 ble kartet opptegnet digitalt etter ønske fra Ål kommune. I reguleringsplanen er det en del areal avsatt til masseuttak mot vest som ikke er vurdert til å være egnet til formålet. Avgrensningen av uttaksområdet mot jernbanen i nord, terrengkart mot øst og veg i sør er nogenlunde i tråd med det areal som er egnet til uttaksområde.



Bilde 4. Utsnitt av reguleringsplanen for området.

Reguleringsplanen har bestemmelser med betydning for utforming av driftsplanen. I reguleringsbestemmelsene står det:

<p><b>4. Bebyggelse og anlegg, steinbrudd og masseuttak (§12-7 nr. 1, 2, 3 og 4)</b></p> <p><u>Drifttid og støy</u></p> <p>4.1 I området avsatt til steinbrudd og masseuttak kan det foretas uttak, knusing, transport og lagring av steinmasser.</p> <p>4.2 Boring, sprenging og knusing av masser skal maksimalt foregå i til sammen 8 uker pr. år. Driftstiden for knuseverk kan i disse ukene være inntil 7–19 på hverdager.</p> <p>4.3 Graving, lasting og transport av masser kan skje mandag til fredag hele året.</p> <p>4.4 Støy fra virksomheten skal ligge innenfor rammer beskrevet i "Retningslinje for støy i arealplanlegging"(T-1442).</p> <p><u>Driftsplan</u></p> <p>4.5 Uttaket krever driftskonsesjon fra Direktoratet for mineralforvaltning. Søknaden om konsesjon skal inneholde driftsplan m.m. i henhold til direktoratets krav.</p> <p>4.6 Driftsplanen skal være godkjent før uttaket vert sett i drift.</p> <p><u>Utforming m.m.</u></p> <p>4.7 Adkomst til uttaket skal foregå fra opparbeidet transportveg inn til foten av uttaket fra vest. Massene øverst i området kan transporteres direkte ut på vegen sør for planområdet.</p> <p>4.8 Massene i området skal tas ut fra vest mot øst.</p> <p>4.9 Bunnen i uttaket skal være på kote 395.</p> <p>4.10 Før utsprenging tar til skal avdekkingsmasse graves av.</p> <p>4.11 Etter uttak av masser skal avdekkingsmasse påføres for innvandring av stedegen vegetasjon.</p> <p>4.12 Etterbruken av området skal være Inf-område.</p>
---

Bilde 5. Utsnitt av reguleringsbestemmelsene.

## 7 DRIFTEN AV UTTAKET

### 7.1 Utforming

Formålet med reguleringsplanen fra 2003 var å legge til rette for uttak av masser i en markert rygg i planområdet. Det har vært drevet sporadisk i uttaket. Arbeidet i området avdekket at området inneholder mer overmasse enn først antatt og i lange perioder har det vært liten aktivitet i uttaket. Etter hvert som uttaket har pågått har en kommet til fast fjell. Uttaket har de bestått dels av knust fjell og knusing av sorterte steinmasser fra moreneryggen.



Bilde 6. Bilde tatt fra bunnen av uttaket mot øst. Det ses hvordan det er et tykt lag med overmassen før en kommer til fast fjell.

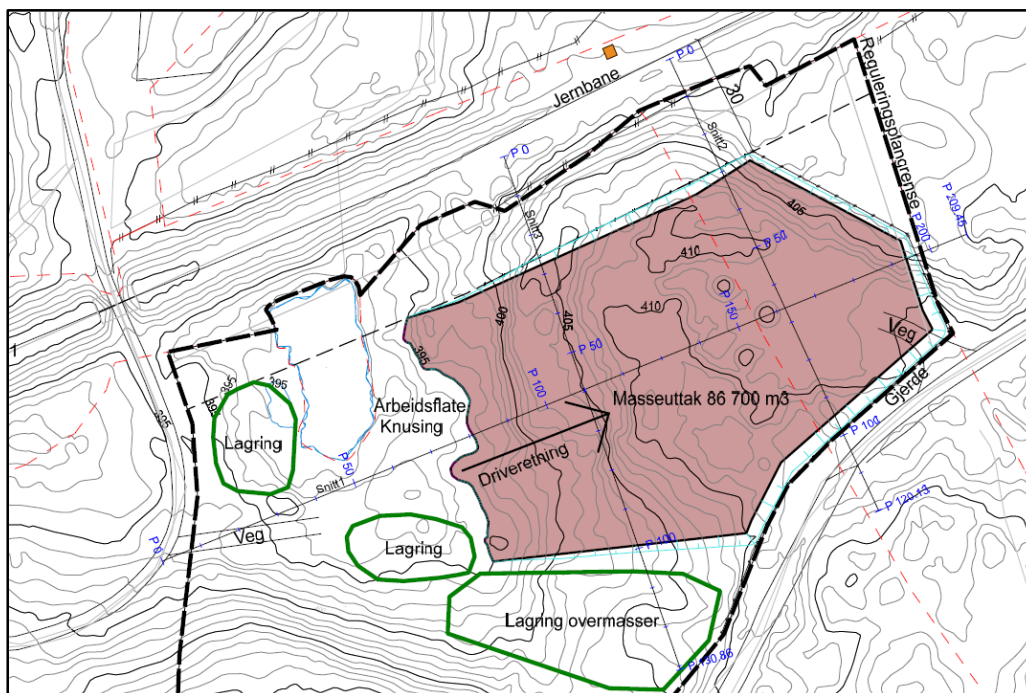


*Bilde 7. Bilde tatt fra toppen av uttaket og mot sørvest. Det uberørte areal med snø på bildet vurderes ikke til å være driveverdig.*

Det har vært sortert og knust noen masser på toppen av uttaket ved vegen inn i området lengst mot øst. Her ligger det noen hauger med masser som ses i kartgrunnlaget. Uttaket vil ellers foregå ved å jobbe seg innover fra vest mot øst i 3 etapper. Overmassene sorteres og egnede masser knuses. Øvrige masser brukes til fyllmasser og som massetilskudd til de som driver med produksjon og salg av matjord. Masser som ikke er egnet til annen bruk lagres i området og vil bli brukt til å fylle på skråningene i uttaket etter hvert. Det faste fjell sprenges og kjøres gjennom knuseverk. Det er usikkert hvor mye masser det er før en kommer ned til fast fjell. Slik tiltakshaver vurderer det er det lengst til fast fjell i nordøst.



*Bilde 8. Bilde tatt januar 2016 av uttaket sett fra bunnområdet mot øst.*



Bilde 9. Utsnitt fra vedlagte kart som viser driveretningen og omfanget av det areal som skal tas ut.

Bunnområdet er på kote 395 m. o. h. Denne arbeidsflaten er litt liten i dag med tanke på en rasjonell drift men vil bli større etter hvert som en kommer innover. På denne arbeidsflaten vil massene bli sortert og knust. Her vil det også være plass til noen hauger med ferdigvarer. Fra bunnen drives det i en pallhøyde mot øst. Området på toppen av uttaket er stort sett på kote 411 m.o.h. og blir da 16 m. over bunnivået. Bunnivået må nødvendigvis gå litt oppover etter hvert som en kommer inn i bruddet av hensyn til avrenning og den reelle høydeforskjell lengst mot nordøst vil derfor bli litt mindre.

Avgrensningen mot jernbanen er 30 m i henhold til reguleringsplanen. Mot nordøst er det naturlig å ta med kanten av moreneryggen. Mot sør avgrenses uttaket naturlig av veggen og av et mindre dalsøkk som vil bli brukt for lagring av overmasser som kan brukes ved avslutning av uttaket.

Uttaksretningen fra vest mot øst er vist på vedlagte kart. En gjør først ferdig fase 1, dernest fase 2 og til slutt tas resten av «ryggen vekk i fase 3. I forbindelse med avslutning av hver fase vil det etableres en skråningsvinkel. På kartene er dette illustrert med en vinkel på 1:1,5. Vinkelen forutsetter at det er egnede løsmasser. Alternativt må vinkelen bli 1:2. Dersom det er fjell langs kanten vil det være aktuelt å beholde sprengingskanten som endelig avslutning.

## 7.2 Bergteknisk ansvarlig

Uttaket driftes av firmaet Etterlid AS. Firmaet Etterlid AS ble stiftet i 1984 som et maskinentreprenørfirma og var stort sett engasjert i Ål Kommune. Oppdragene besto i hovedsak av arbeid for kommunen med opparbeidelse av boligfelt, VA anlegg og rehabilitering av gamle avløpsanlegg. Også arbeid med private tomter, veiarbeid, div. arbeid for bønder og stolpereis i forbindelse med nye kraftlinjer.

De seneste årene har firmaet engasjert seg mer med utvikling av eiendommer for salg og utleie. Firmaet tar da alt av grunnarbeider selv. Masseuttaket er hovedsakelig tiltenkt masser til eget bruk, men også til salg i nærområdet. Dessuten har området en funksjon til mellomlagring av masser.

Firmaet er heleid av Sverre Etterlid. Eier og daglig leder for selskapet har over 40 års erfaring med arbeid og behandling av masser. Tidligere erfaring fra tunnelarbeid og sprengning i og under dagen. Tidligere eier av borerigg og innehaver av sprengningssertifikat.

Det er vedlagt regnskap for firmaet Etterlid AS fra de siste 2 år, men det må understrekes at dette regnskapet omfatter hele aktiviteten i firmaet, også det som har å gjøre med fast eiendom. Vedlagte budsjett for uttaket sier derfor mer om det reelle omsetningen i uttaket.

I driften av uttaket vil det bli leid inn firma til sprengning og til knusing. Bergteknisk ansvarlig vil være eier Sverre Etterlid. Dokumentasjon på kompetanse er vedlagt.

### 7.3 Sikringstiltak

Det er i dag etablert et viltgjerde langs kanten av uttaket mot jernbanen og mot øst. For å skjerme hele uttaket vil det etter hvert være nødvendig med et gjerde langs vegen i sør. Det er begrenset med gående som benytter denne grusvegen og det viktigste sikkerhetstiltak i første omgang vurderes til å være et skilt ved de 2 inngangene til området.



Bilde 10. Gjerdet mot øst.



Bilde 11. Gjerdet mot jernbanen.

## 7.4 Uttaksvolum og kvalitet

Uttaket har et beregnet totalvolum på ca. 86.000 faste kubikk ned til kote 395 m.o.h. Dette antallet er noe større enn tidligere oppmåling har avdekket og avviket skyldes at vi i driftsplanen har latt bakveggene være bratte (5 på 1) og i tillegg har vi fulgt en avgrensning som utnytter hele området potensial mot jernbanen, mot øst og mot vegen. Området som berøres av uttaket er ca. 15 daa. Reguleringsplanen dekker et større areal, men det er ikke vurdert som driververdig å ta ut masser lengre mot vest.

En del av overmassene i området har relativ dårlig kvalitet, men massene som er knuste har god kvalitet. Det faste fjell i området består hovedsakelig øyegneis, som er omdannet granitt.



Bilde 12. Bilde av øyegneis fra planområdet.

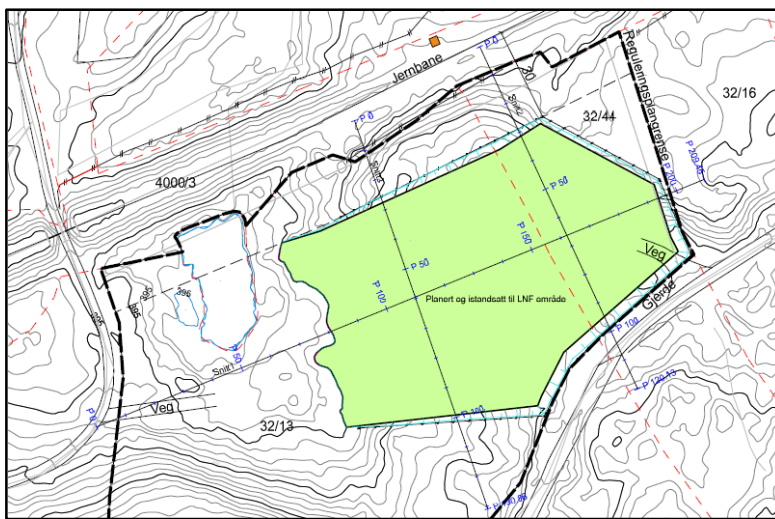
## 7.5 Avslutning

Etterbruken av uttaksområdet skal ifølge reguleringsplanen være landbruk-, natur- og friluftsmål. Det er laget en avslutningsplan som viser hvordan området kommer til å se ut. Masser som ikke er egnet til annen bruk lagres i området og påføres langs skråningene. Siden det opprinnelige terrenget faller mot øst, vil skråningen her bli mindre enn uttaks dybden på midten. Det blir 10 meter høydeforskjell lengst mot øst, mot ca. 17 m. på midten av området.



Avdekkingsmassene påføres og det legges til rette for innvandring av stedegen vegetasjon. Direktoratet for mineralforvaltning krever at det er reservert et beløp til opprydding, dersom tiltakshaver skulle gå konkurs eller det oppstår andre forhold som betyr at masseuttaket blir stående uten drift i lengre tid. Ål kommune har hatt en slik praksis for masseuttak gjennom lengre tid. Kopi av avtalen som er inngått i den forbindelse er vedlagt.

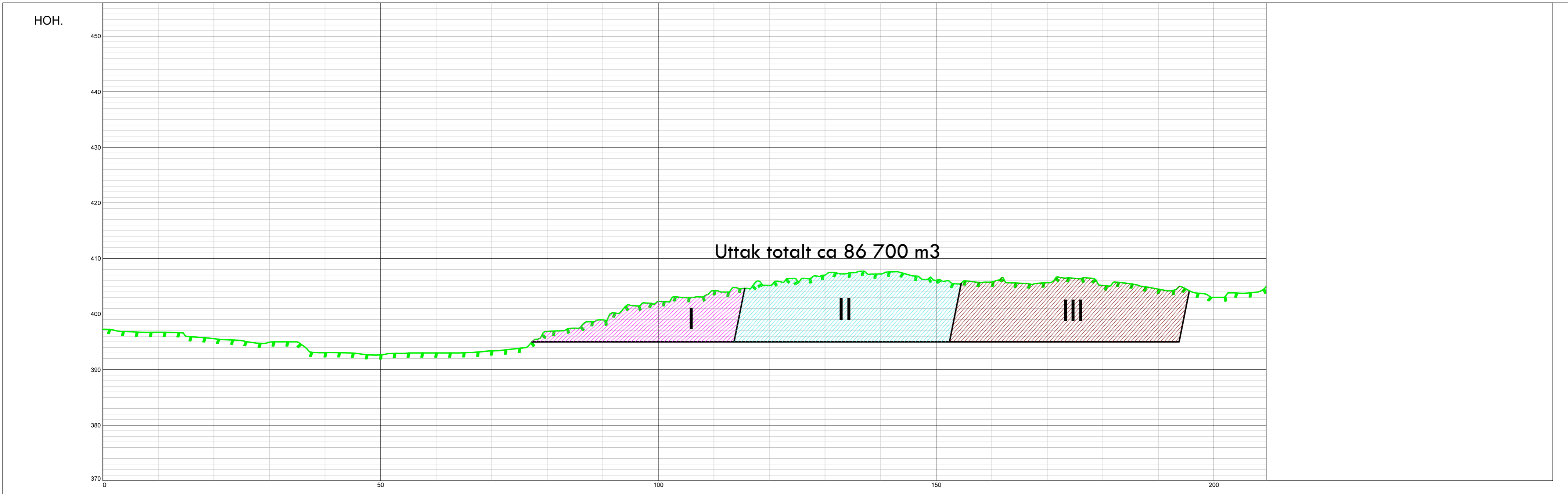
I henhold til dialog med direktoratet er uttaket delt opp i 3 faser. Dette medfører at behovet for økonomisk sikkerhet reduseres siden skråningene langs kanten ferdigstilles for hver enkelt fase. Dersom kanten består av fast fjell vil denne kunne stå igjen. Dersom den består av morenemasser påføres det avslutningsvis masser slik at det blir en skråning i tråd med tegningene. Ut fra områdets beskjedne størrelse med 1 pallhøyde og oppdeling i 3 etapper vurderes arbeidet med avslutning til å være beskjedent. Avtalen om avsetning av penger til et miljø- og landskapsfond med 25.000 i året frem til det er 100.000 vurderes derfor til å være tilstrekkelig. Dette tilsvarer ca. 100 timer med en stor gravemaskin og det er mye sammenlignet med størrelsen på hver enkelt etappe.



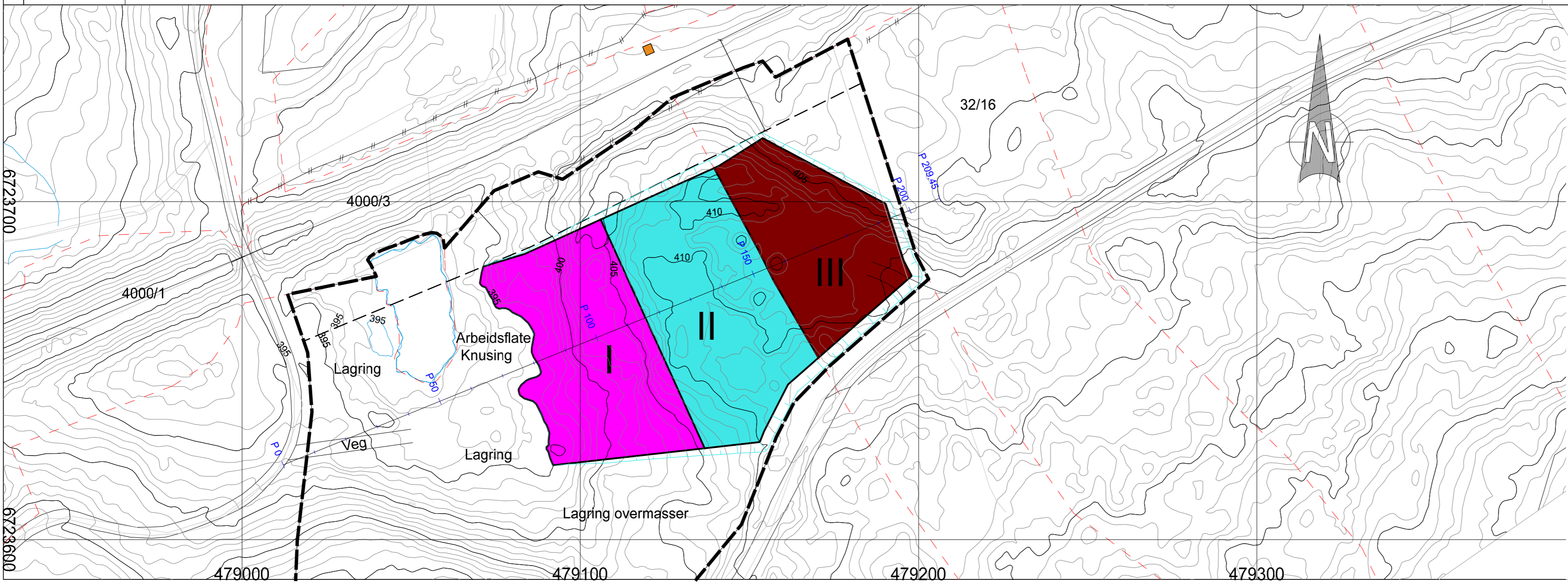
Bilde 13. Utsnitt av avslutningsplanen.

Uttaket er lite i omfang og skal hovedsakelig brukes til tiltakshavers egne prosjekter som massebehov i nærområdet. Ønskes nærmere informasjon om uttaket og drøfting av søknaden om driftskonsesjon med tilhørende vedlegg kan det tas direkte kontakt med tiltakshaver Sverre Etterlid, tlf. 413 15 441.

Etter endt drift vil sikringstiltakene i form av gjerde og skilt være i området for fremtiden. Gjerdet tjener samtidig som sikring mot jernbanen og vil derfor ha en dobbeltfunksjon. Dette avtales nærmere med grunneier når uttaket nærmer seg slutten.



HOR. KURV.	
BREDDEUTV.	
VEIBANE H.	
SKJ./FYLL.	



Rev.	Tekst:	Rev.dato:	Kontr.:

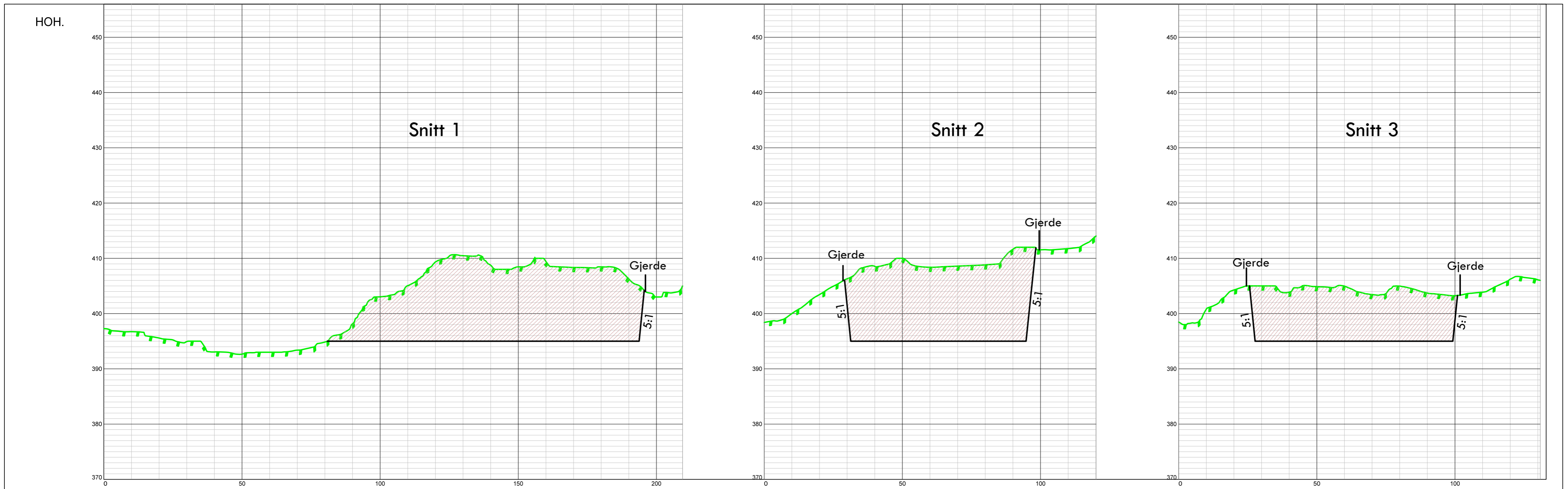
**asplan viak**

Prosjekt  
**Driftsplan - Roen, Sataslåtten**  
 Oppdragsgiver  
**Etterlid AS**

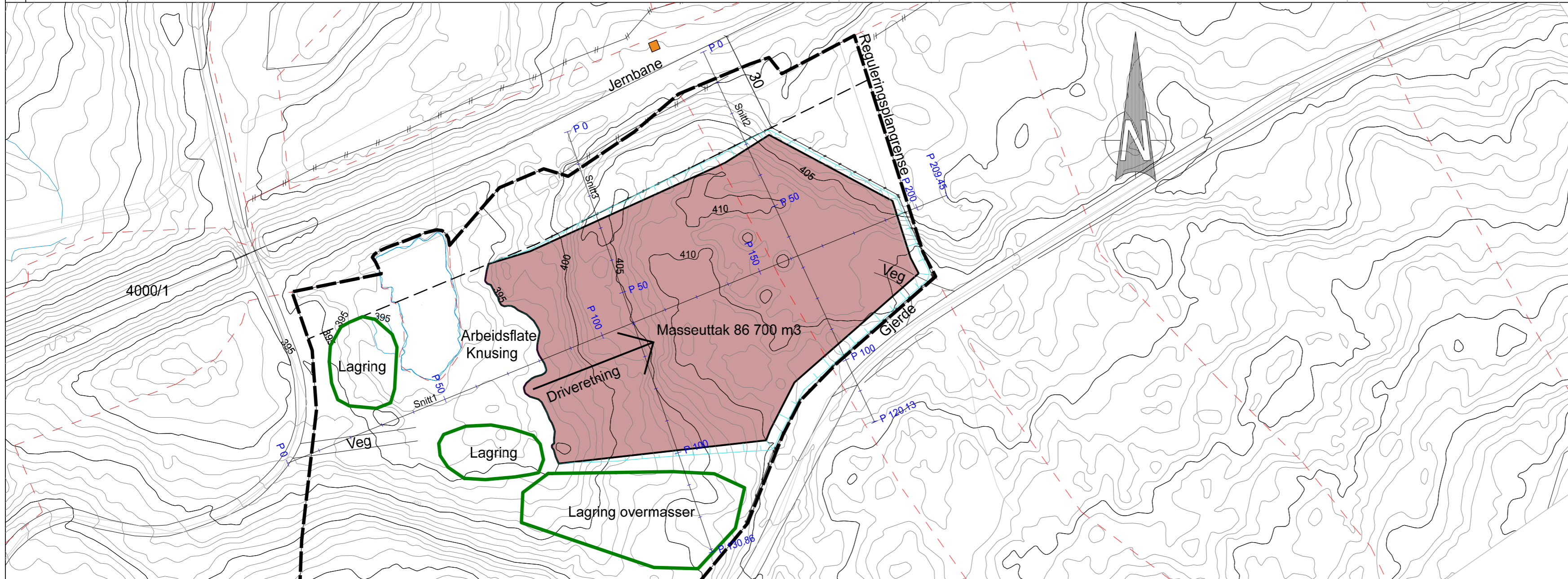
**Etappekart**  
 Kartmålestokk 1:1000

Oppdragsleder: AHJ	Tegn: VD	Målestokk: 1:500	A2
Oppdragsnr: 533090	Kontr.:	Dato: 20.04.2016	
Tegn.nr.:	<b>TX -- 103</b>		Rev.:
Fag Type	Område	Løpenr.	

53304 203



HOR. KURV.	
BREDDEUTV.	
VEIBANE H.	
SKJ./FYLL.	



Rev.	Tekst:	Rev.dato:	Kontr.:

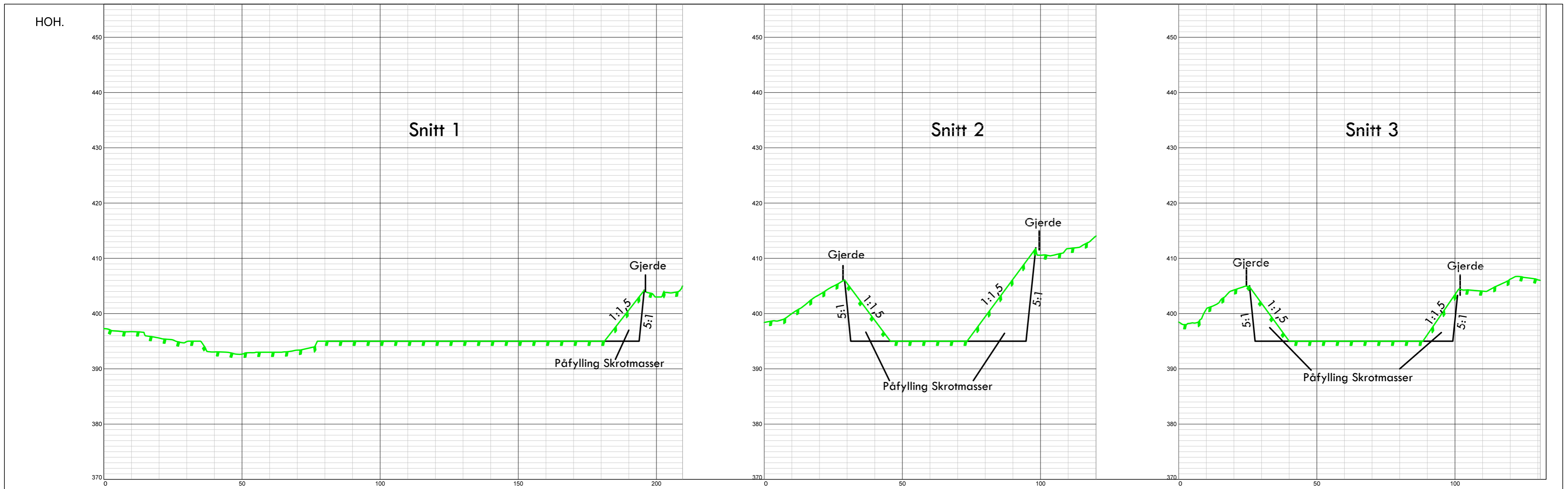
Prosjekt  
**Driftsplan - Roen, Sataslåtten**

Oppdragsgiver  
**Etterlid AS**

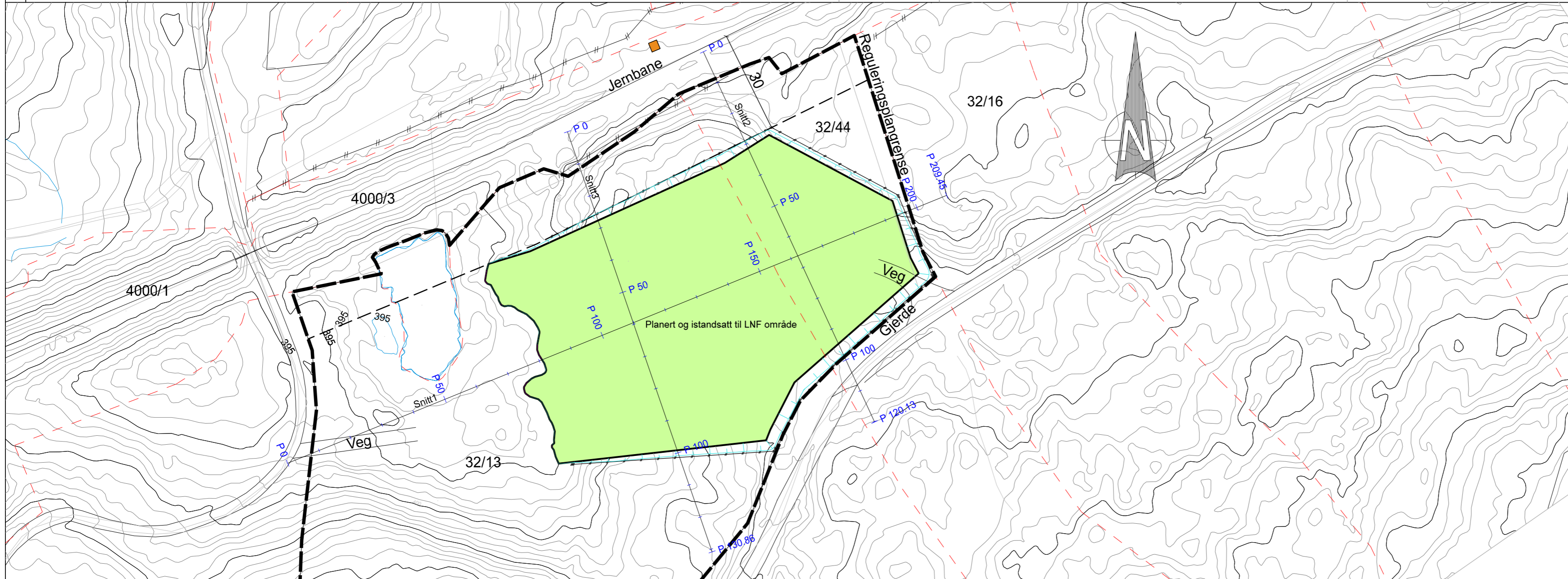
**Snitt masseuttak**

Oppdragsleder: <b>AHJ</b>	Tegn: VD	Målestokk: <b>1:1000/500 A2</b>
Oppdragsnr: <b>533090</b>	Kontr: AHJ	Dato: <b>01.02.2016</b>
Tegn.nr: <b>TX -- 101</b>		Rev:
Fag Type	Område	Løpenr.

53304 201



HOR. KURV.	
BREDDEUTV.	
VEIBANE H.	
SKJ./FYLL.	



Rev.	Tekst:	Rev.dato:	Kontr.:

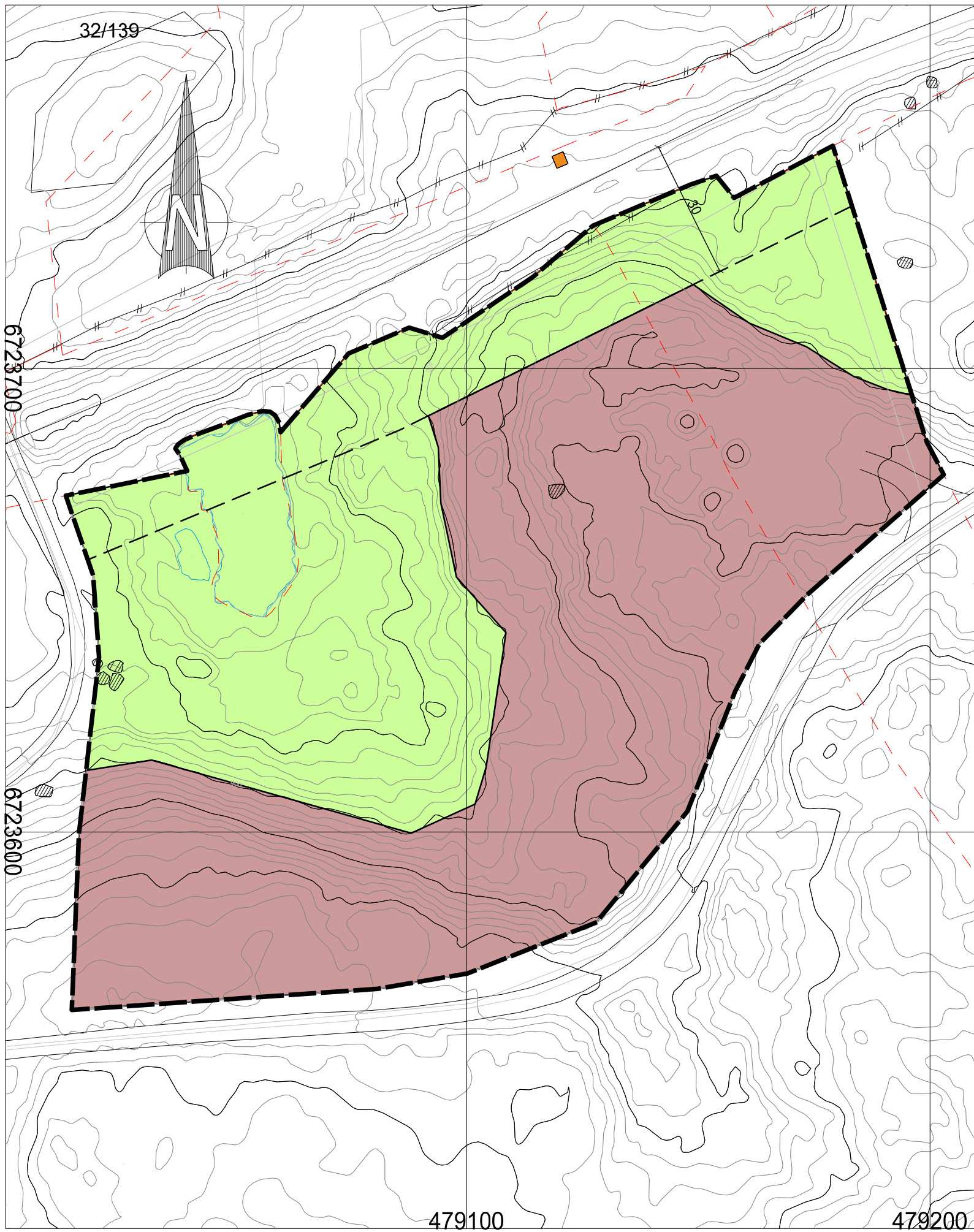
**asplan viak**

Prosjekt  
**Driftsplan - Roen, Sataslåtten**  
 Oppdragsgiver  
**Etterlid AS**

**Avslutningsplan**

Oppdragsleder: <b>AHJ</b>	Tegn: VD	Målestokk: 1:1000/500 A2
Oppdragsnr: 533090	Kontr: AHJ	Dato: 01.02.2016
Tegn.nr: <b>TX -- 102</b>		Rev:
Fag Type	Område	Løpenr.

53304 202



# Detaljregulering masseuttak

## Roen - Sataslåtten, Ål kommune

PLANID: 2003002

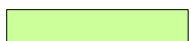
### TEGNFORKLARING

#### PBL § 12-5 REGULERINGSFORMÅL

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

 STEINBRUDD/MASSEUTTAK

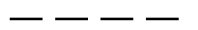
2. LANDBRUKS, NATUR OG FRILUFTSOMRÅDER (PBL § 12-5 nr. 5)

 LNF

### LINJESYMBOLER

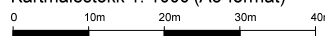
 PLANENS BEGRENSNINGER

 FORMÅLSGRENSE

 BYGGEGRENSE

KARTGRUNNLAG:  
 Koordinatsystem: Euref89, UTM sone 32 N  
 Høydegrunnlag: NN 2000  
 Digitalt kart sendt fra kommune den 24.03.15  
 Digitalisert og konvertert til SOSI-format av:  
 Asplan Viak AS

Ekvidistans 1 m  
 Kartmålestokk 1: 1000 (A3-format)



SAKSBEHANDLING IFLG. PLAN- OG BYGNINGSLOVEN	SAKSNR.	DATO	SIGN.
Kunngjøring av oppstart av planarbeidet			
1. gangs behandling i STNR		27.08.2002	
Offentlig ettersyn fra 12.09.2002 til 15.10.2002			
2. gangs behandling i STNR		26.11.2002	
Kommunestyrets vedtak: Ål, _____ Ordfører		23.01.2003	
PLANEN OPPTEGNET PÅ BAKGRUNN AV HÅNDETEGNET PLAN:  www.asplanviak.no Asplan Viak AS Sundrejordet 4 3570 Ål Tlf: 32 08 65 80 E-post: aal@asplanviak.no DATO: 26.03.2015	SAKSNR. 533048	TEGNR. 101	SAKSBEH. AHJVD



---

## Reguleringsbestemmelser

Hjemmel for reguleringsbestemmelsene er plan- og bygningsloven § 12-7. Bestemmelsene er sammen med plankartet et juridisk bindende dokument. I forhold til plankartet utfyller og utdyper bestemmelsene den fastsatte arealbruken.

### 1. Bestemmelsenes virkeområde

Planbestemmelsene gjelder for planområdet med planavgrensning som angitt på plankartet. Masseuttaket skal være avslutta innen 31.12.2022 og tilbakeført til LNF innen 31.12.2023.

### 2. Reguleringsformål

Planområdet består av følgende arealformål:

1. Bebyggelse og anlegg (§ 12-5 nr. 1)
  - Steinbrudd og masseuttak
2. Landbruks-, natur- og friluftsmål (§ 12-5 nr. 5)
  - landbruksformål

### 3. Felles bestemmelser (§ 12-7 nr. 6)

Dersom det under anleggsarbeid i området dukker opp fredede kulturminner, må arbeidet straks stanses og regionaletaten varsles, jf. kulturminneloven § 8.2.

### 4. Bebyggelse og anlegg, steinbrudd og masseuttak (§12-7 nr. 1, 2, 3 og 4)

#### Driftid og støy

- 4.1 I området avsatt til steinbrudd og masseuttak kan det foretas uttak, knusing, transport og lagring av steinmasser.
- 4.2 Boring, sprenging og knusing av masser skal maksimalt foregå i til sammen 8 uker pr. år. Driftstiden for knuseverk kan i disse ukene være inntil 7–19 på hverdager.
- 4.3 Graving, lasting og transport av masser kan skje mandag til fredag hele året.
- 4.4 Støy fra virksomheten skal ligge innenfor rammer beskrevet i "Retningslinje for støy i arealplanlegging"(T-1442).

#### Driftsplan

- 4.5 Uttaket krever driftskonsesjon fra Direktoratet for mineralforvaltning. Søknaden om konsesjon skal inneholde driftsplan m.m. i henhold til direktoratets krav.
- 4.6 Driftsplanen skal være godkjent før uttaket vert sett i drift.

#### Utforming m.m.

- 4.7 Adkomst til uttaket skal foregå fra opparbeidet transportveg inn til foten av uttaket fra vest. Massene øverst i området kan transporteres direkte ut på vegen sør for planområdet.
- 4.8 Massene i området skal tas ut fra vest mot øst.
- 4.9 Bunnan i uttaket skal være på kote 395.
- 4.10 Før utsprenging tar til skal avdekkingsmasse graves av.
- 4.11 Etter uttak av masser skal avdekkingsmasse påføres for innvandring av stedegen vegetasjon.
- 4.12 Etterbruken av området skal være Inf-område.

#### Begrensning mot jernbanen

- 4.13 Det er forbudt uten avtale med Jernbaneverket å oppføre bygninger eller annen installasjon, foreta utgraving eller oppfylling innen 30 m fra nærmeste spors midtlinje.



**Reguleringsbestemmelser**  
**Reguleringsplan for masseuttak Roen og Sataslåtten, vedtatt 23.1.2003**

**Ål kommune – PlanID: 2003002**  
Endret etter kommunestyrevedtak 28.05.2015

---

4.14 Mot Jernbanen må det sikres mot avrenning, tilslamming av grøfter og stikkrenner.