

Til

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

## Søknad om driftskonsesjon, jf. mineralloven kap. 8

### 1. Opplysninger om søker (som har utvinningsrett til forekomsten)

Søkers etternavn, for- og mellomnavn  
eller navn på selskap som søker

Fødselsnummer (11 siffer)  
el. organisasjonsnr. (9 siffer)

Kulseth Odd Arne	89777 5352
------------------	------------

Adresse	Postnr.	Sted
	7580	Selbu

Telefon	Mobiltelefon	e-post
	92655283	OddArne.Kulseth@hotmail.com

### 2. Opplysninger om forekomsten

Navn på uttaksområdet	Gårds- og bruksnummer		Kommunenavn
Moslet grustak	121	7	Selbu
Anslag berørt areal (1000 m <sup>2</sup> )	Anslag totalt volum (1000 m <sup>3</sup> )		Antatt årlig uttak (1000 m <sup>3</sup> )
13 000 m <sup>2</sup>	150 000 m <sup>3</sup>		20 000 m <sup>3</sup>

- 2.1 Tilhører forekomsten mineralkategorien statens mineraler? Ja  Nei
- 2.2 Tilhører forekomsten mineralkategorien grunneiers mineraler? Ja  Nei
- 2.3 Drives det på forekomsten i dag? Ja  Nei

Beskrivelse av forekomsten (type råstoff, kvalitetsvurdering og formål for anvendelse av råstoffet).

Råstoff Samfengt grus med stein i varierende størrelser. Det er 60% 0-8 mm 20% 8-20 mm 20% 20-200 mm.

Sanden er bra og er godkjent til bruk i betong som blir levert til Nordbetong på stasjon Lånke.

Stein blir knust til singel som blir brukt til formål i Selbu.

Råstoffet har hvert bruk til asfalt på 1990 og i 2010.

### 3. Forholdet til plan- og bygningsloven (PBL)

- 3.1 Er området avsatt til råstoffområde i kommuneplanens arealdel? Ja  Nei
- 3.2 Foreligger det en godkjent reguleringsplan til råstoffuttak? Ja  Nei
- 3.3 Er det varslet oppstart av reguleringsplanarbeid for området? Ja  Nei
- 3.4 Er det gitt dispensasjon fra PBL for råstoffområdet? Ja  Nei

### 4. Vedlegg til søknaden (obligatoriske vedlegg)

- 4.1 Dokumentasjon av utvinningsrett til forekomsten. Oppgi gårds- og bruksnummer.  
For statens mineraler: Henvising til innvilget utvinningsrett.  
For grunneiers mineraler: Kopi av grunneieravtale.
- 4.2 Oversiktskart (M 1:50 000) som viser beliggenhet. Oppgi kartbladnummer.
- 4.3 Beskrivelse av driftsorganisasjon for uttaket.
- 4.4 *For underjordsdrift og dagbrudd:*  
Dokumentasjon på bergteknisk kompetanse i organisasjonen.
- 4.5 Utkast til driftsplan med avslutningsplan og sikringstiltak etter opphør av driften.
- 4.6 Forslag til økonomisk sikkerhet for opprydning og istandsetting etter avsluttet drift.
- 4.7 Driftsbudsjett for uttaket for de 3 første driftsårene. For uttak som allerede er i drift må godkjent årsregnskap eller annen økonomisk dokumentasjon for siste to år vedlegges.
- 4.8 Liste over naboer / berørte parter

### 5. Behandlingsgebyr for søknaden

- 5.1 Er behandlingsgebyr innbetalt til Direktoratets konto 7694.05.05883? Ja  Nei   
Gebyret er kr. 10.000. Dersom søknaden gjelder uttak som krever konsekvensutredning, er gebyret kr. 20.000.  
Søknaden vil bli behandlet når gebyret er innbetalt. Innbetalingen bes merket med "Driftskonsesjon" og søkerens navn, se pkt. 1

### 6. Eventuelle tilleggsopplysninger

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

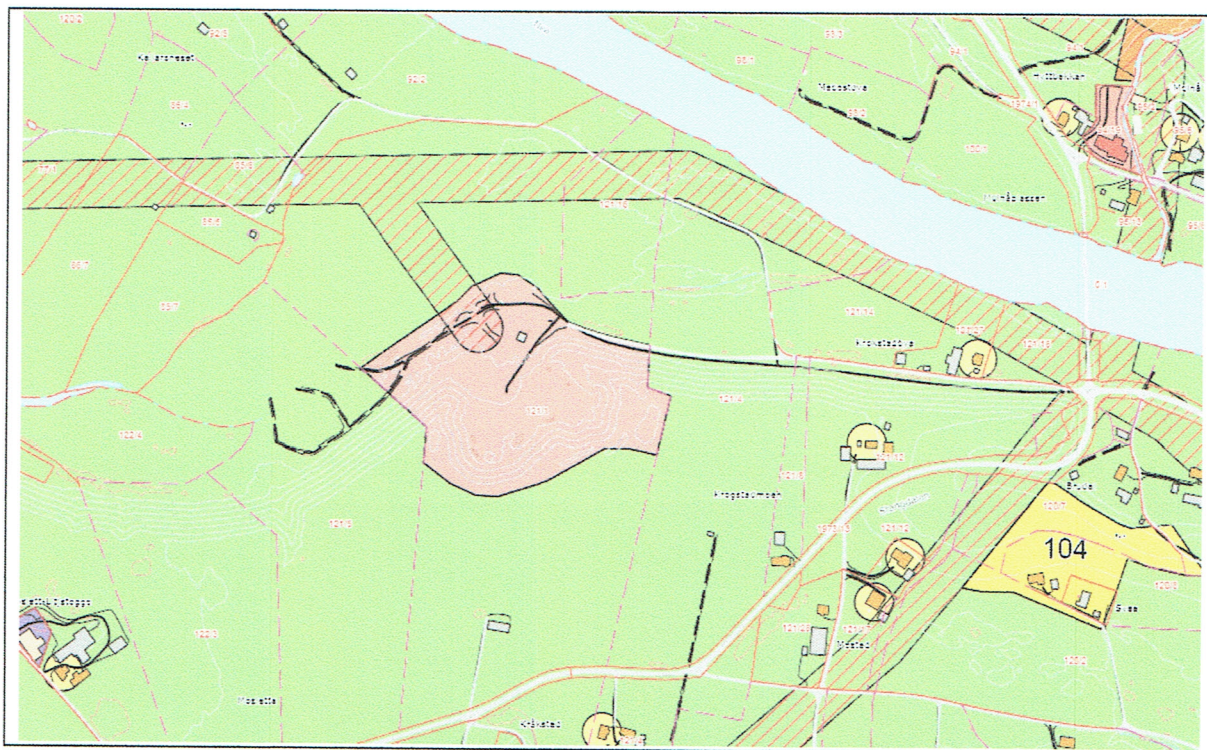
Sted: Selbu Dato: 01.04.2014

Underskrift: Odd Arne Kulseth

**DRIFTSPLAN**  
**MOSLET GRUSTAK**  
**KL Grus AS**

**Kraakstad – gnr 121 bnr 1**  
**SELBU KOMMUNE**

18.12.2014



**Utarbeidet i henhold til:**

*"Veileder for og krav til driftsplaner ved uttak av mineralske råstoffer fra fast fjell og løsmasser i dagen".*

(Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard – 2014.)

## Beskrivelse

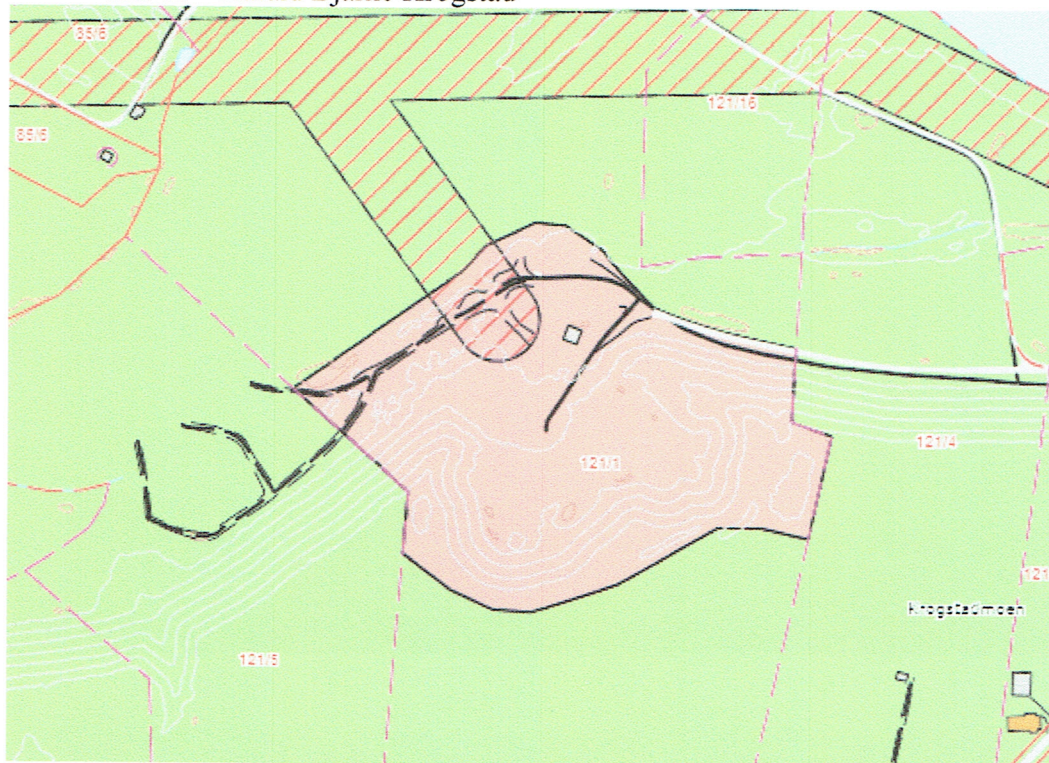
### Opplysninger om uttaket:

<b>Beliggenhet:</b>	Eiendommen Kraakstad gnr 121 bnr 1, beliggende ved Mosletta i Selbu kommune.
<b>Grunneier:</b>	Jostein Moslet 7580 Selbu Telefon 975 59 762
<b>Uttakets navn:</b>	Moslet grustak
<b>Uttaksentreprenør:</b>	KL Grus AS 7580 Selbu Daglig leder Odd Arne Kulseth Telefon 926 55 283
<b>Planverk/tillatelse:</b>	Avsatt til område for råstoffutvinning i gjeldende kommuneplan. Området er uregulert.  Søknad om driftskonsesjon er innsendt fra KL Grus AS.  Kopi av grunneieravtale er innsendt i forbindelse med søknad om konsesjon.
<b>Uttaksareal:</b>	Berørt område utgjør ca 42 da.
<b>Type uttak:</b>	Uttak og sortering av naturlig grusforekomst.
<b>Uttaksetapper:</b>	Etappe 1 ca 10 000 m <sup>3</sup> Etappe 2 ca 70 000 m <sup>3</sup> Etappe 3 ca 20 000 m <sup>3</sup>
<b>Driftsplan utarbeidet av:</b>	GeoTydal AS Postboks 4, 7591 Tydal geotydal@tydalsnett.no

**Berørte naboer:**

Masseuttaket grenser direkte mot følgende eiendommer:

- 121/4 – Ingeborg Krogstad
- 121/5 – Harald Elias Krogstad
- 121/16 – Harald Bjarne Krogstad



Uttakets beliggenhet er slik at ingen bebyggelse grenser direkte til selve masseuttaket.

**Adkomst:**

Masseuttaket ligger ved Mosletta i Selbu kommune.

Adkomst via eksisterende avkjørsel fra fylkesveien ved Hyttbakken bru, og derfra ca 500 meter privat vei bort til masseuttaket.

**Beskrivelse av uttaket:**

Masseuttaket har vært i drift siden 1985, og drives med uttak og foredling av naturgrus.

Overslag basert på målinger av gjenværende grusforekomst viser et realistisk uttakspotensiale med dagens grunneieravtale på 121/1 i størrelsesorden 100 000 m<sup>3</sup>.

Området har aldri blitt regulert, men har hele tiden vært avklart med kommunale myndigheter. Gjeldende tillatelse er tidsbegrenset til utløpet av .....

Grusforekomsten fortsetter utover dagens uttaksområde inn på naboeiendommen 121/5, og det foreligger derfor et betydelig uttakspotensiale også på denne eiendommen.

I følge kommuneplanens arealdel er dette området så langt ikke avsatt til råstoffutvinning, og det er heller ikke inngått grunneieravtale.

Markedsituasjonen ved endt drift i henhold til dagens avtale vil avgjøre om det kan være aktuelt å forsøke å etablere videre uttak.

**Driftsform:**

Uttaket vil ikke få kontinuerlig sortering og uttransport over lengre perioder. Sortering av råmateriale vil bli gjennomført periodevis.

Det vil deretter bli lengre perioder hvor det kun vil foregå uttransport av foredlet masse.

KL Grus AS har i dag leveringsavtale med en produsent av ferdigbetong, som med dagens produksjon tar ut ca. [redacted] pr år.

Leveringstakten styres etter etterspørselen i markedet, og ut fra dagens driftsituasjon antas det avslutning av masseuttaket i 2021.

Foredlet masse mellomlagres inne i området i påvente av uttransport. Uttakskartene viser områder for lager av de forskjellige massetyper.

Jordmasser er tatt vare på og vil bli brukt til overdekking/etablering av dyrket mark ved avslutning av uttaket.

Innkjøring til selve masseuttaket er sperret med bom.

Masseuttaket er etablert og drevet på en slik måte at det ikke medfører en fare for allmenheten, og området benyttes heller ikke til utfart eller friluftsliv.

Faste installasjoner består av kombinert administrasjonsbygg og garasje, samt et mindre lagerbygg. Vannforsyning vil ikke bli ført frem til området, og det vil derfor ikke bli behov for rensing av avløpsvann.

## Avslutningsplan

Masseuttaket skal etter endt drift planeres og istandsettes til jordbruksareal i henhold til avtale med grunneier.

På grunn av at uttaksområdet omfatter et begrenset areal, vil sluttplanering utføres samlet for alle 3 etapper.

### Følgende retningslinjer skal legges til grunn:

- Skråninger planeres ned og vrakmasser utplaneres for å gi en arrondering egnet for oppdyrking.
- Arrondering tilpasses omkringliggende terreng på en slik måte at permanente skråninger skal ha en maksimal stigningsgrad på 1:2. Jordbruksareal planeres med maksimal stigning 1:7.
- Arronderingen utføres på en slik måte at det ikke blir behov for sikringstiltak.
- Området sluttplaneres med tilbakeføring av tidligere avrenskede løsmasser slik at oppdyrking kan gjennomføres.

Alle tekniske installasjoner unntatt administrasjons- og lagerbygget fjernes fra området etter endt drift og opprydding/istandsetting.

Begge bygninger skal i henhold til leieavtale med grunneier bestå etter at drifta i uttaket er avsluttet.

Selbu 21.12-2014

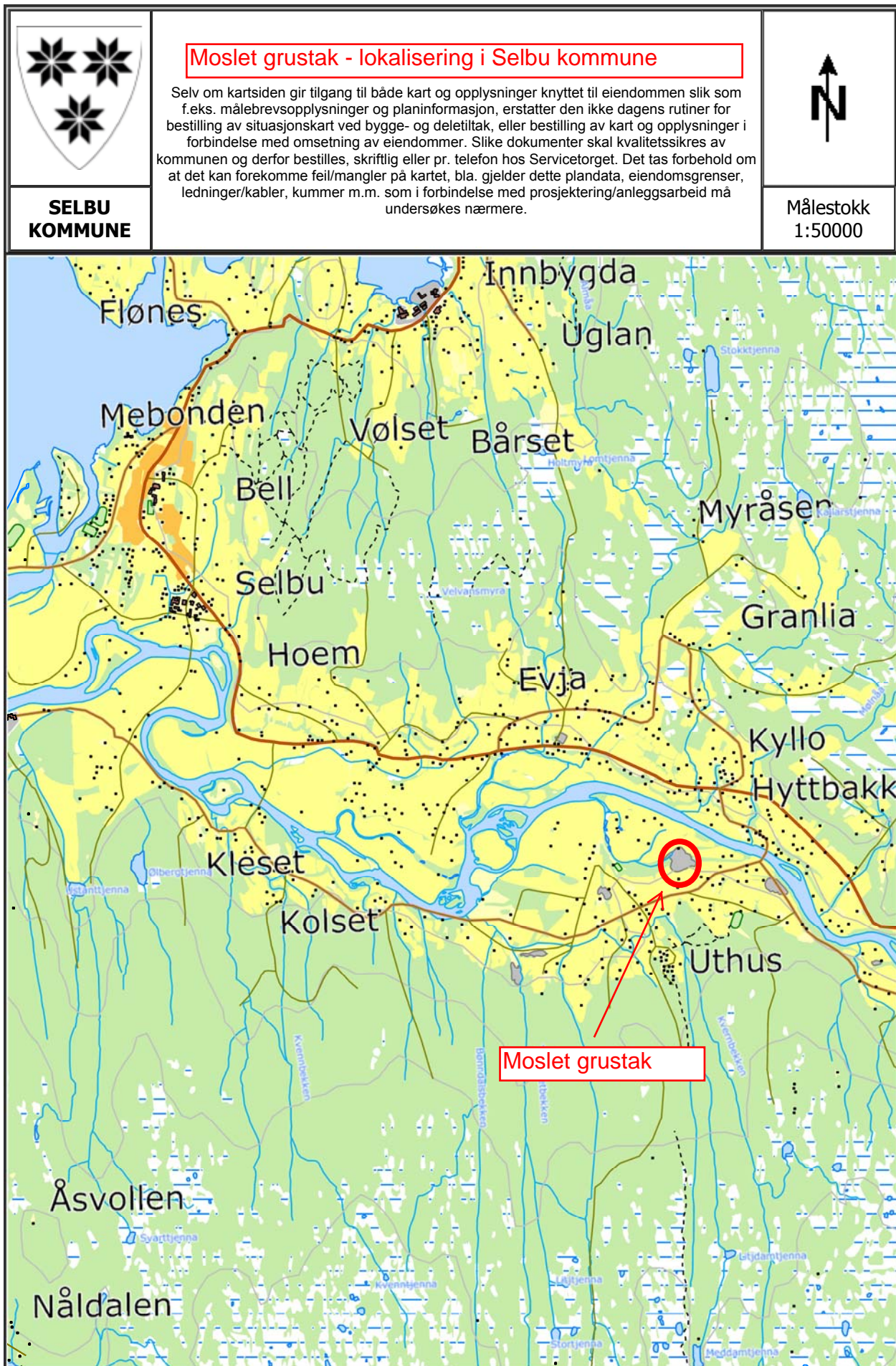
*Odd Arne Kulseth*

Odd Arne Kulseth

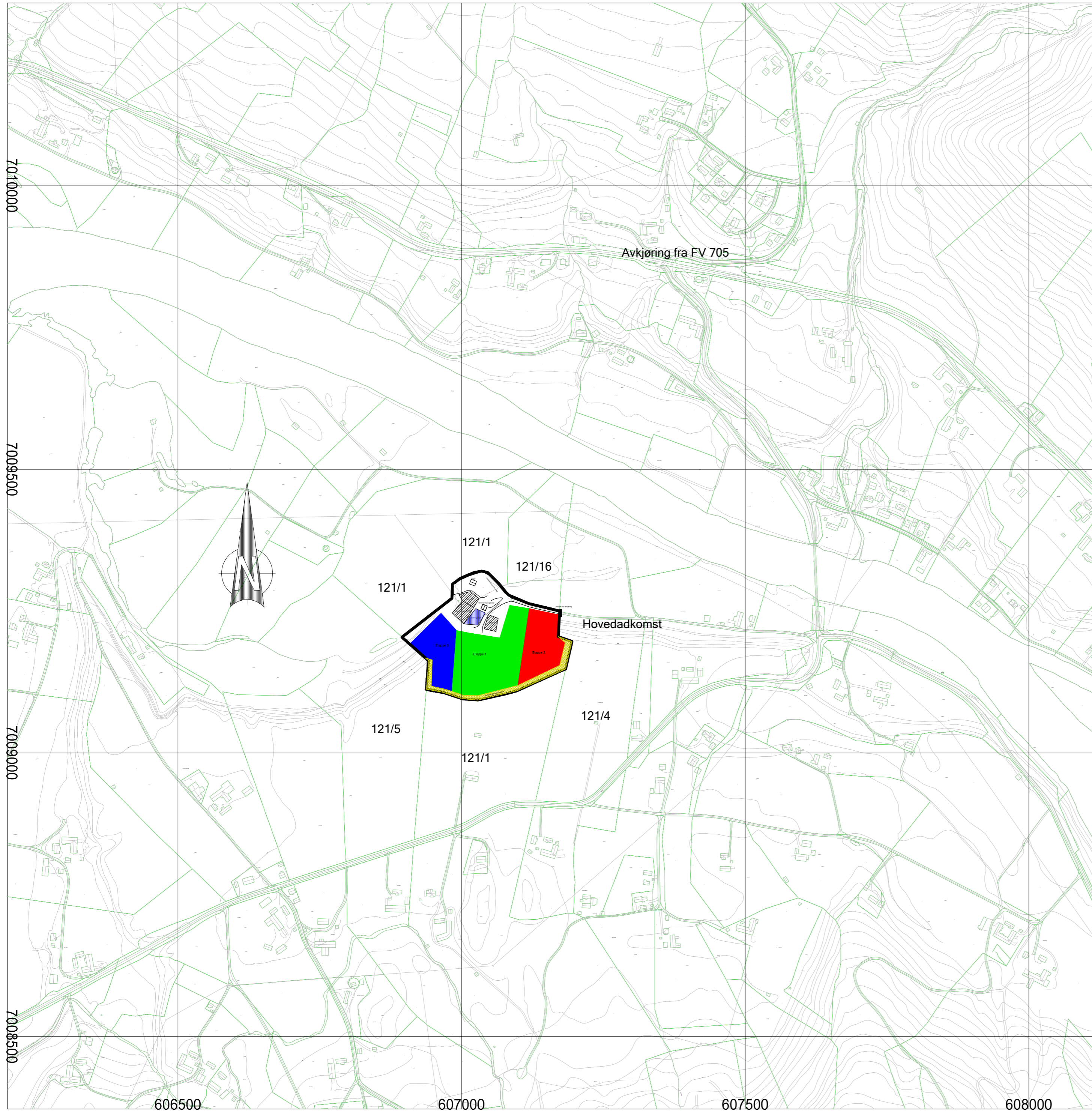
Daglig leder

### Kartvedlegg:

1. Oversiktskart M 1:50 000\_A4
2. Oversiktskart M 1:5000\_A2
3. Uttakskart etappe 1 - M 1:2000\_A3
4. Uttakskart etappe 2 – M 1:2000\_A3
5. Uttakskart etappe 3 – M 1:2000\_A3
6. Avslutningskart – M 1:2000\_A3
7. Lengdeprofiler – M 1:2000\_A2







Tegnforklaring oversiktstegning

-  Uttaksgrense
-  Etappe 1
-  Etappe 2
-  Etappe 3

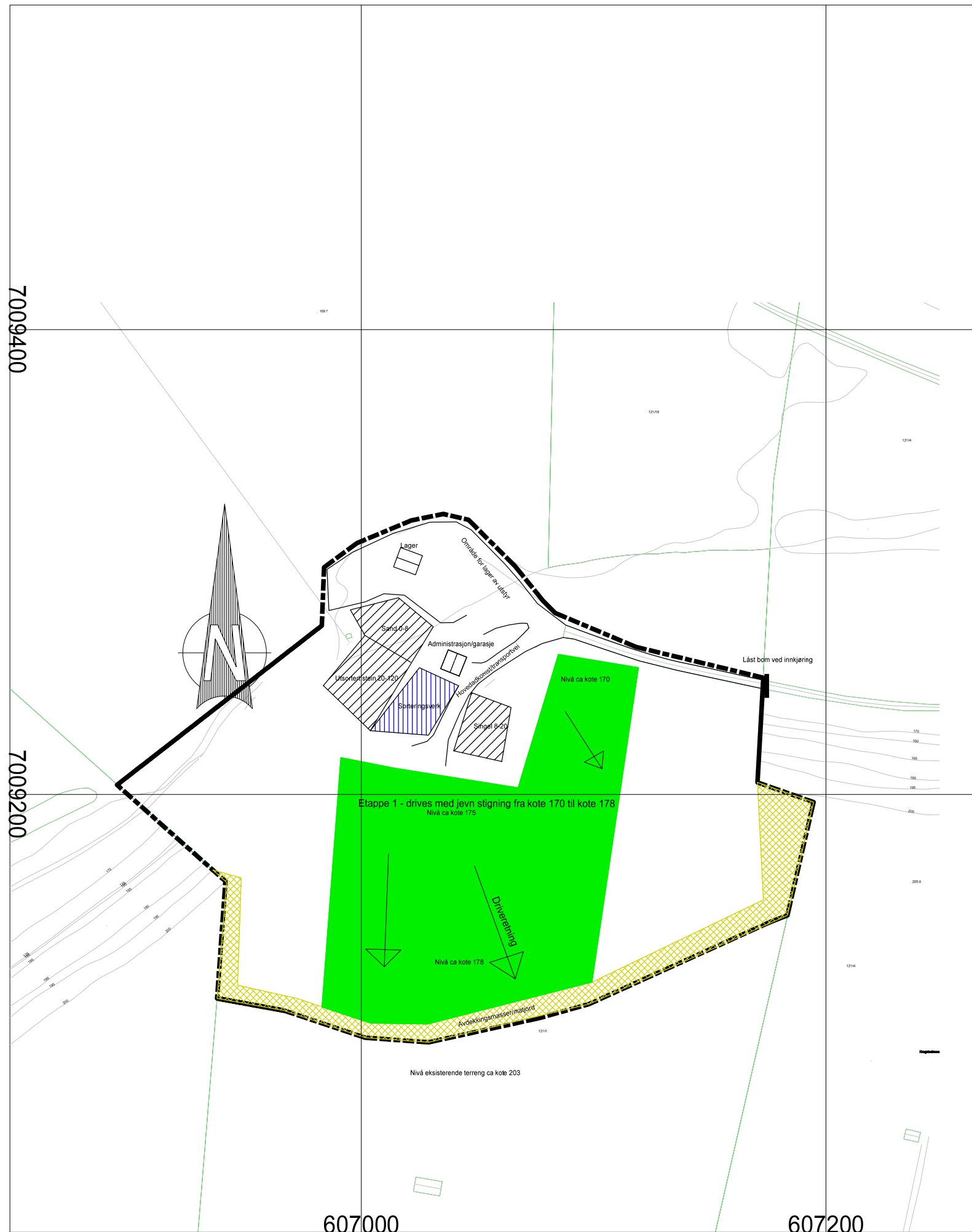
Ekvidistanse 5 m  
 Datum Euref89 32 sone 32  
 Oppmåling foretatt 19.11.2014

Dato 12.12.2014	Konstr./tegnert	Godkjent	Målestokk 1:5000 (A2)
--------------------	-----------------	----------	--------------------------

Oversiktskart Moslet grustak  
 KL Grus AS

Erstatning for:	Erstattet av:
901	

Henvising:	Beregning:
------------	------------

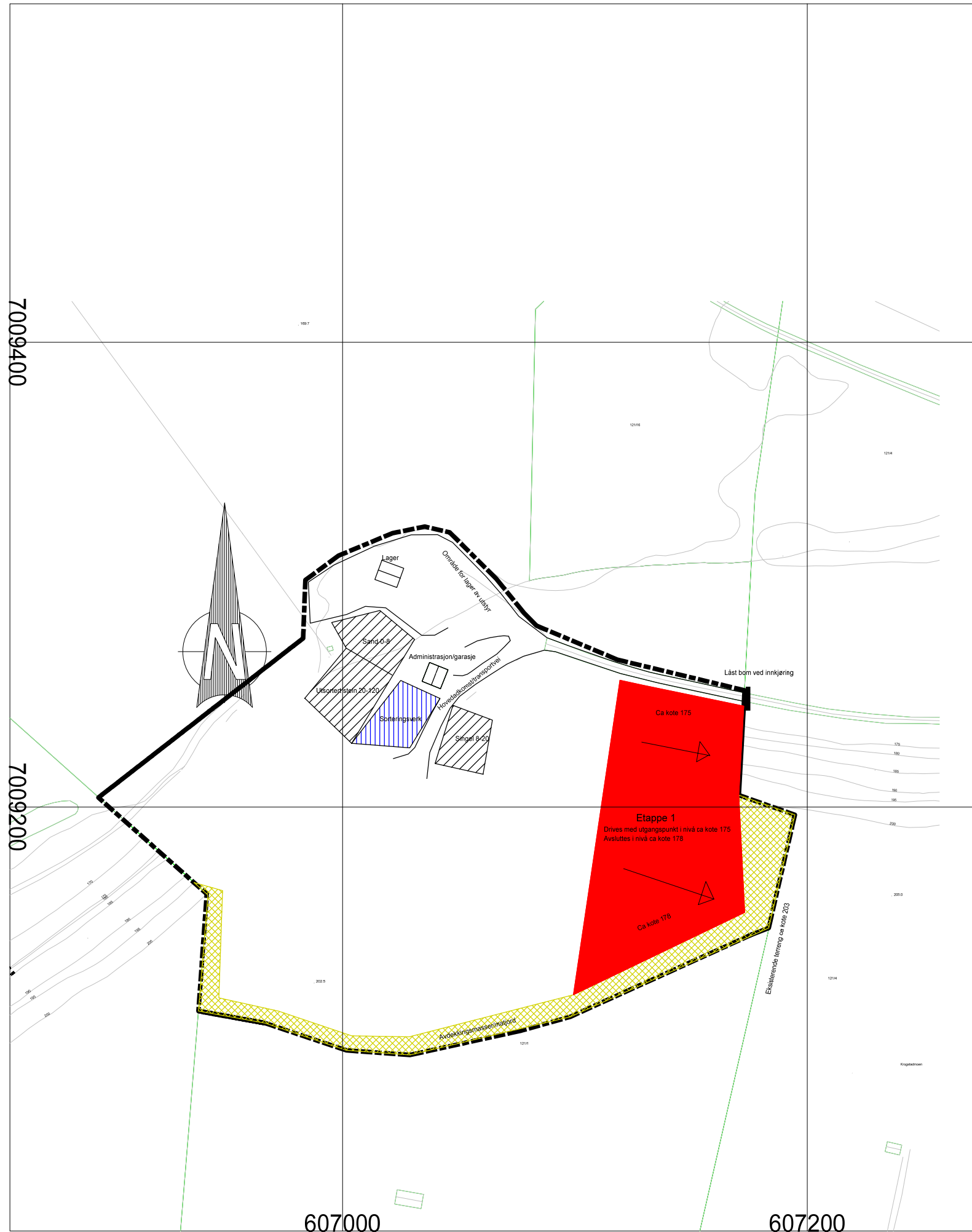


### Tegnforklaring

- Uttaksgrense
- Masse klar for uttransport
- Avdekkingsmasser/matjord
- Sorteringsverk
- Etappe 1

Ekvidistanse 5 meter  
 Datum Euref 89 sone 32  
 Oppmåling foretatt 19.11.2014

Dato	14.12.2014	Konstr./tegn	Godkjent	Målestokk	1:2000 (A3)
<b>Uttakskart etappe 1 Moslet grustak</b> KL Grus AS				Erstatning for:	Erstattet av:
				902	
Henvisning:		Beregning:			

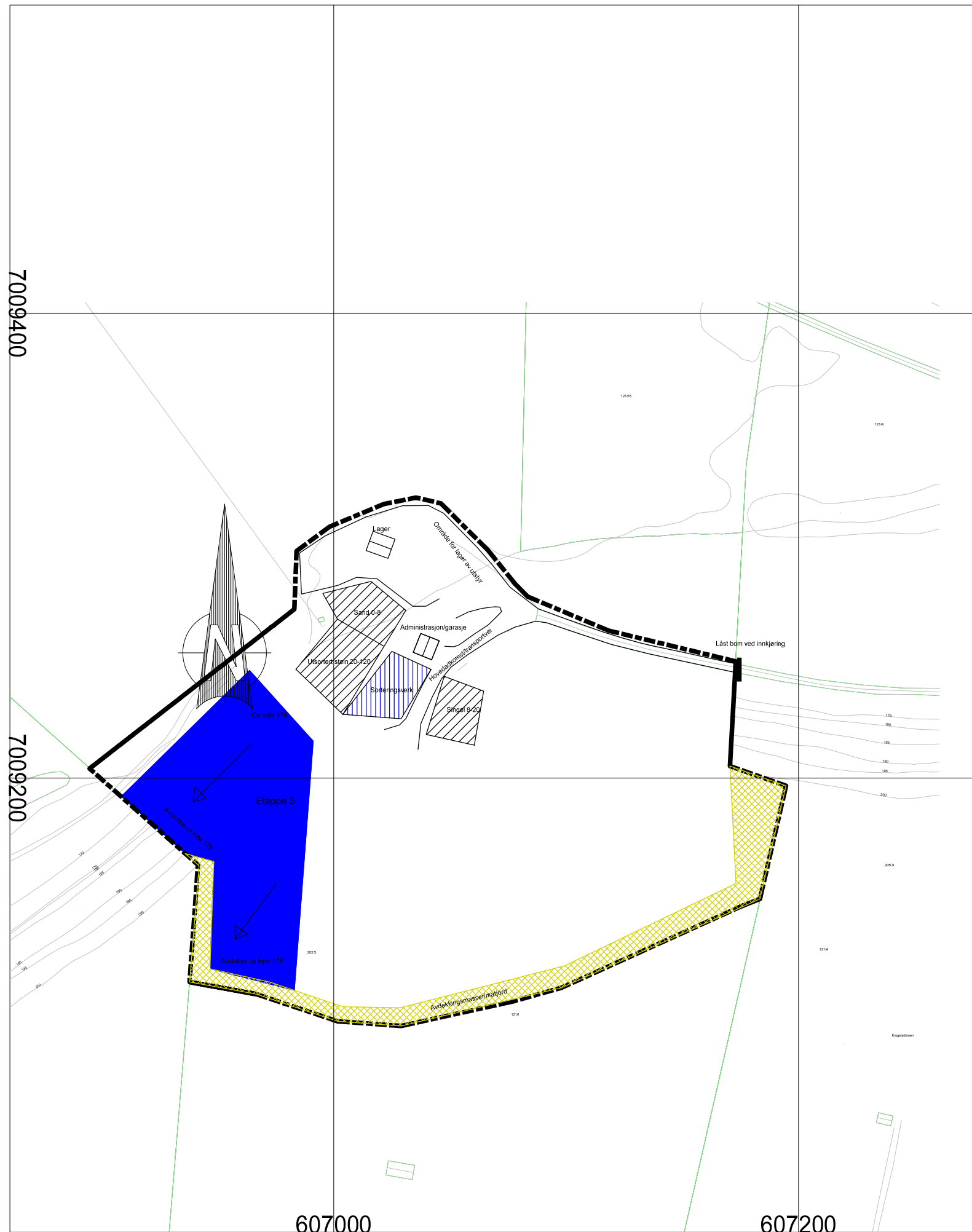


Ekvidistanse 5 meter  
 Datum Euref 89 sone 32  
 Oppmåling fortatt 19.11.2014

Dato 14.12.2014	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk 1:2000 (A3)
--------------------	----------------	----------	--------------------------

<b>Uttakskart etappe 2 Moslet grustak</b> KL Grus AS	Erstatning for:	Erstattet av:
	903	

Henvisning:	Beregning:
-------------	------------

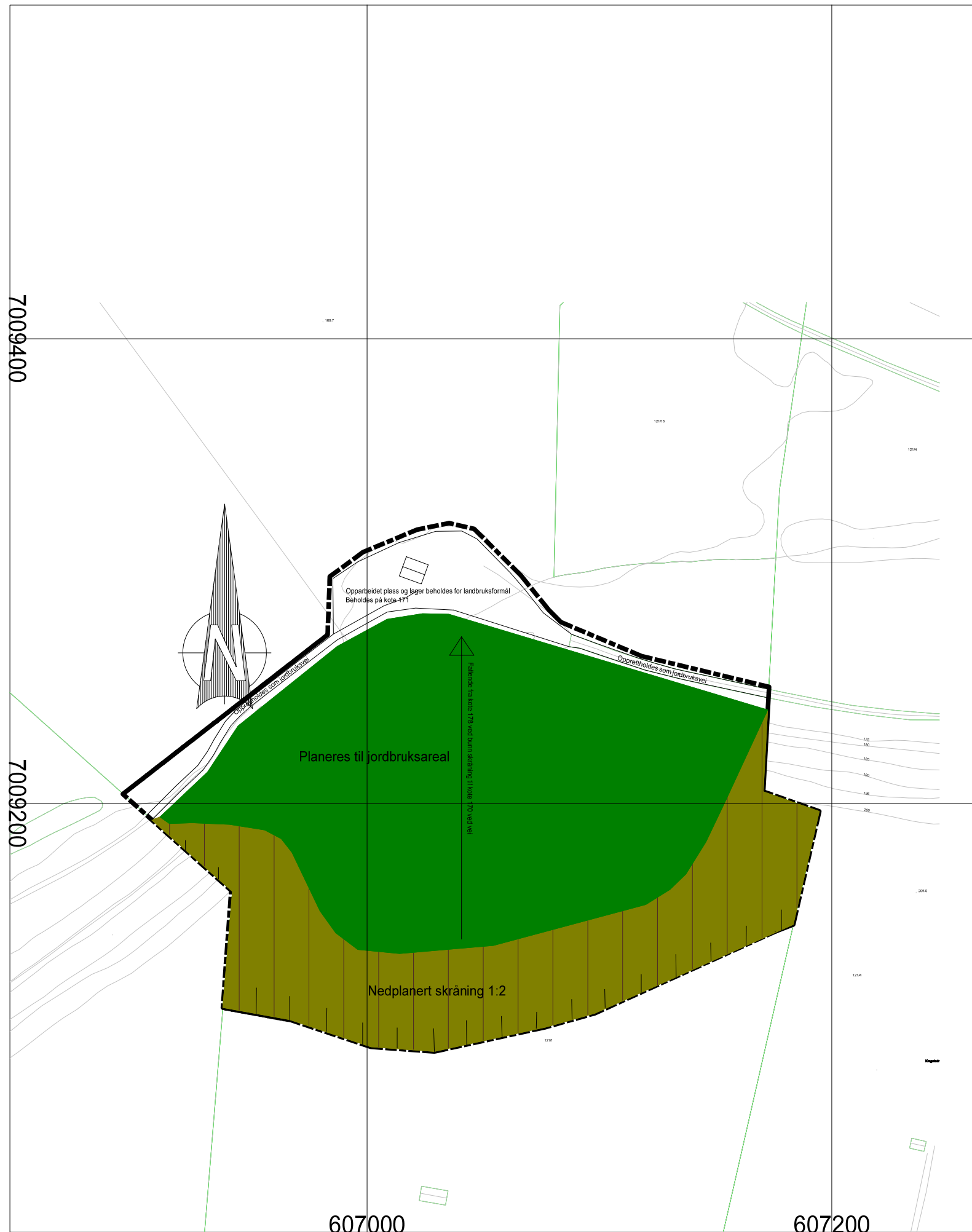


### Tegnforklaring

	Uttaksgrense
	Masse klar for uttransport
	Avdekkingsmasser/matjord
	Sorteringsverk
	Takkant
	Etappe 3

Ekvidistanse 5 meter  
 Datum E89 sone 32  
 Oppmåling foretatt 19.11.2014

Dato 14.12.2014	Konstr./tegn	Godkjent	Målestokk 1:2000 (A3)	
Uttakskart etappe 3 Moslet grustak KL Grus AS				Erstatning for:
				Erstattet av: <b>904</b>
Henvisning:		Beregning:		



### Tegnforklaring

- RbOmråde
- Nedplanert skråning
- Planeres til jordbruksareal

Ekvidistanse 5 meter  
 Datum Euref 89 sone 32  
 Oppmåling foretatt 19.11.2014

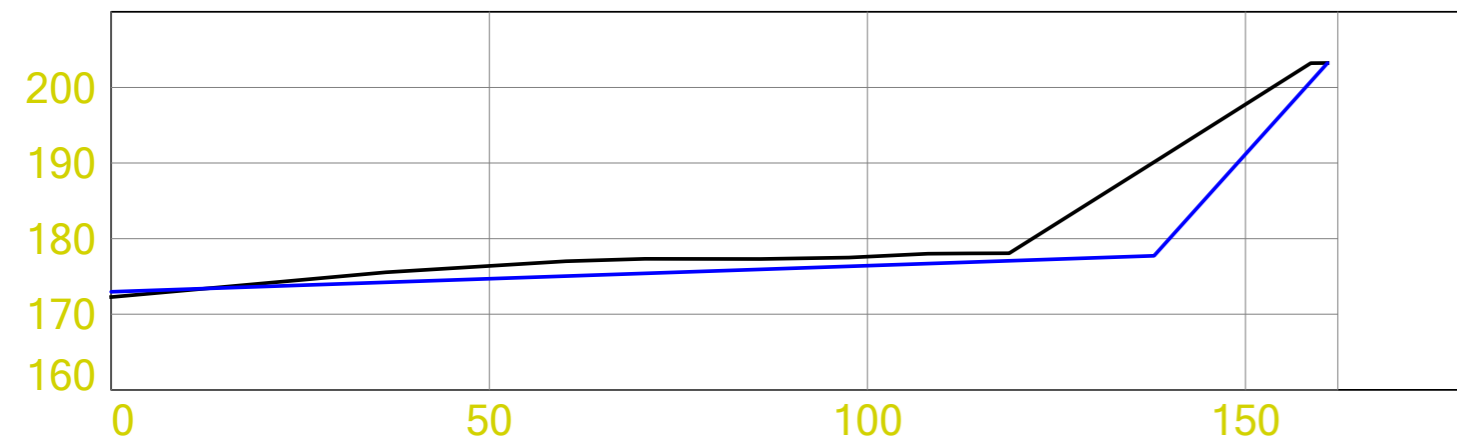
Dato	15.12.2014	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk	1:2000 (A3)
<b>Avslutningskart Moslet grustak</b> KL Grus AS				Erstatning for:	Erstattet av:
				<b>905</b>	
Henvisning:		Beregning:			

## Plassering lengdeprofiler i forhold til driftsetapper:

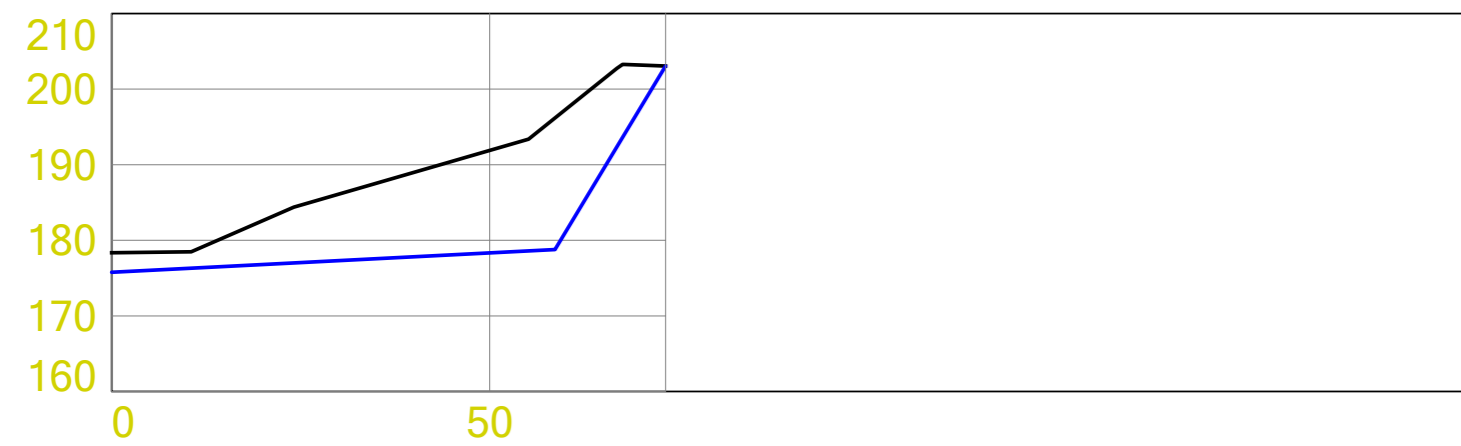
### Tegnforklaring

- Uttaksnivå
- Dagens nivå

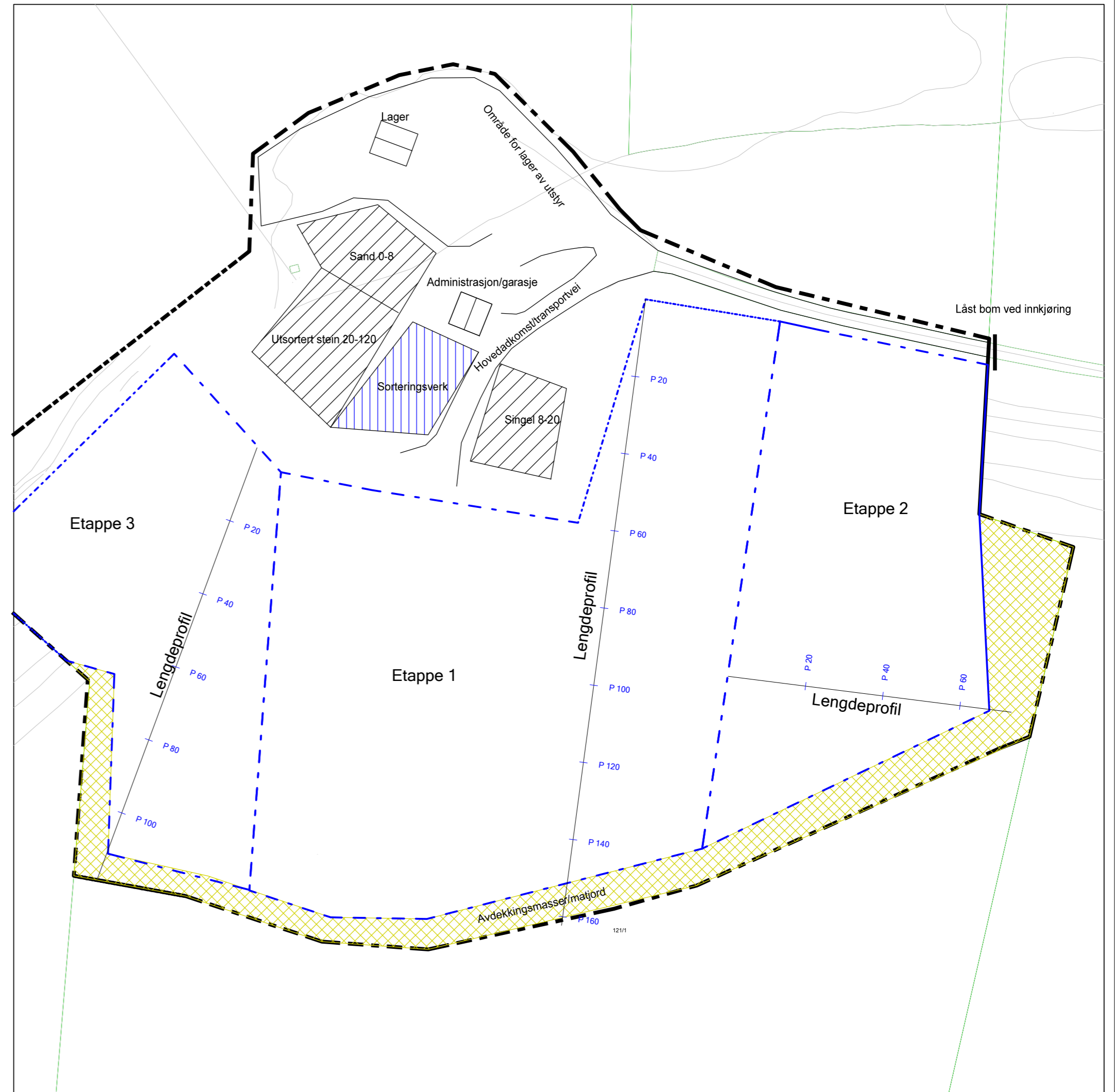
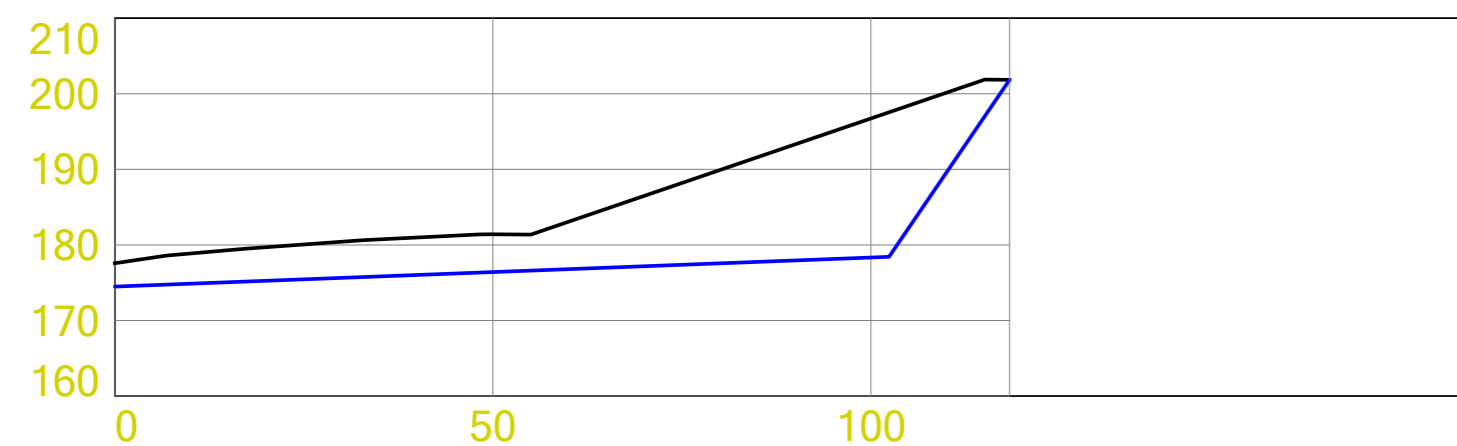
### Lengdeprofil etappe 1:



### Lengdeprofil etappe 2:



### Lengdeprofil etappe 3:



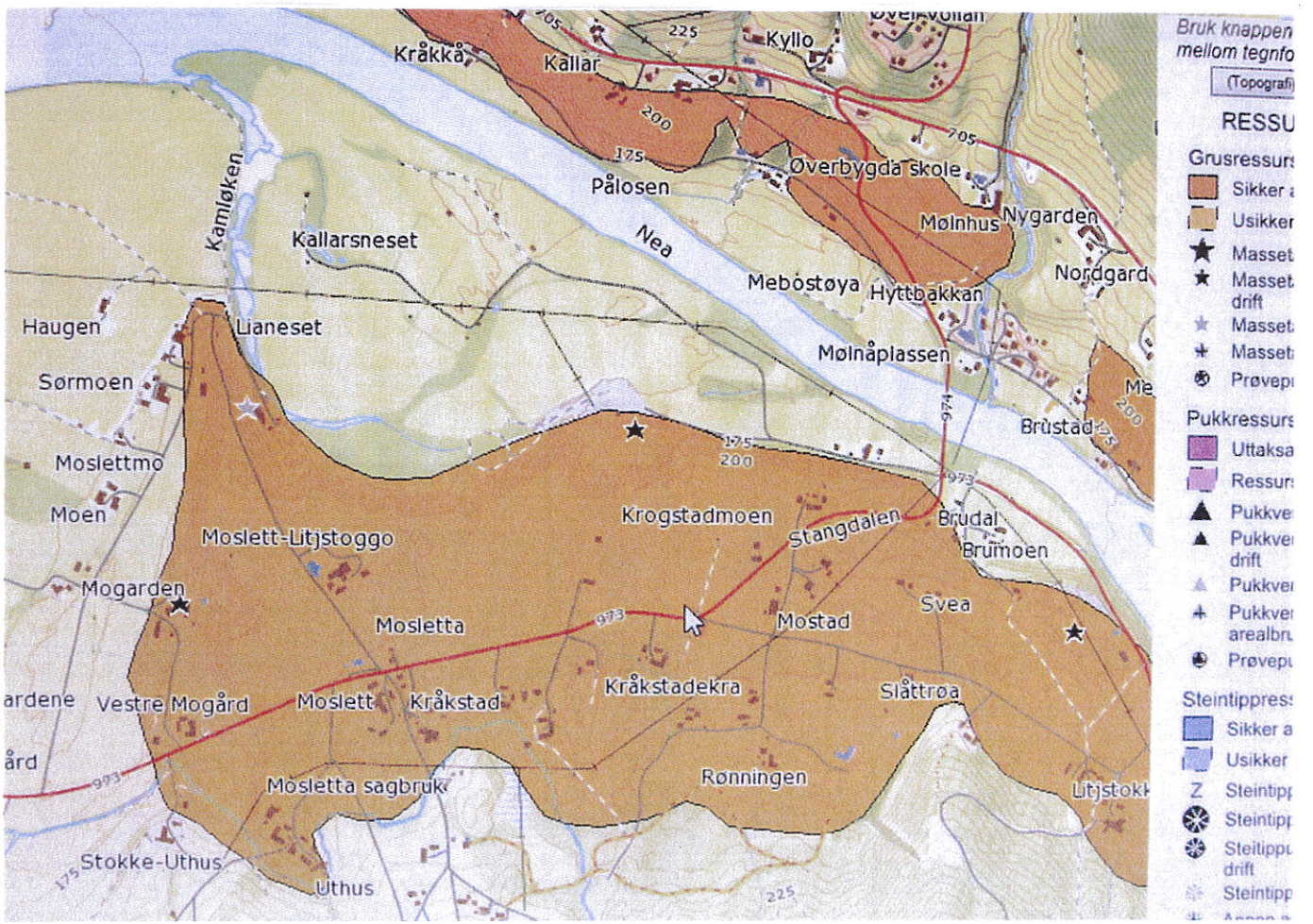
Dato 18.12.2014	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk 1:1000 (A2)	
Lengdeprofiler - alle 3 etapper			Erstatning for:	Erstattet av:
Moslet grustak KL Grus AS			201	
Henvisning:		Beregning:		

4.5

# Bilde av forekomsten

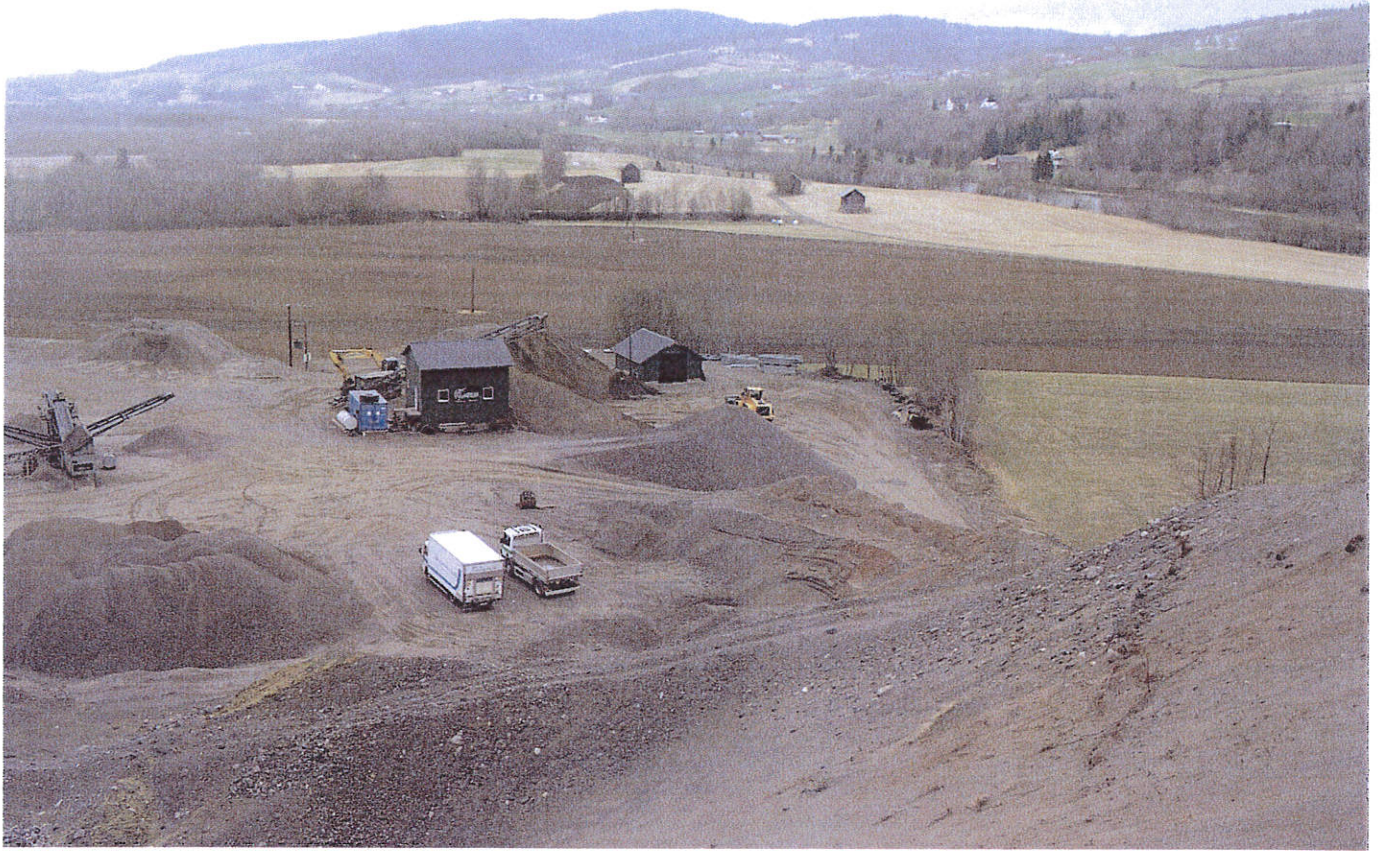


# Kart av grustorekomsten fra NGU



4,5

driftsplan KI Grus AS



Bilde av dagens drift





4,5

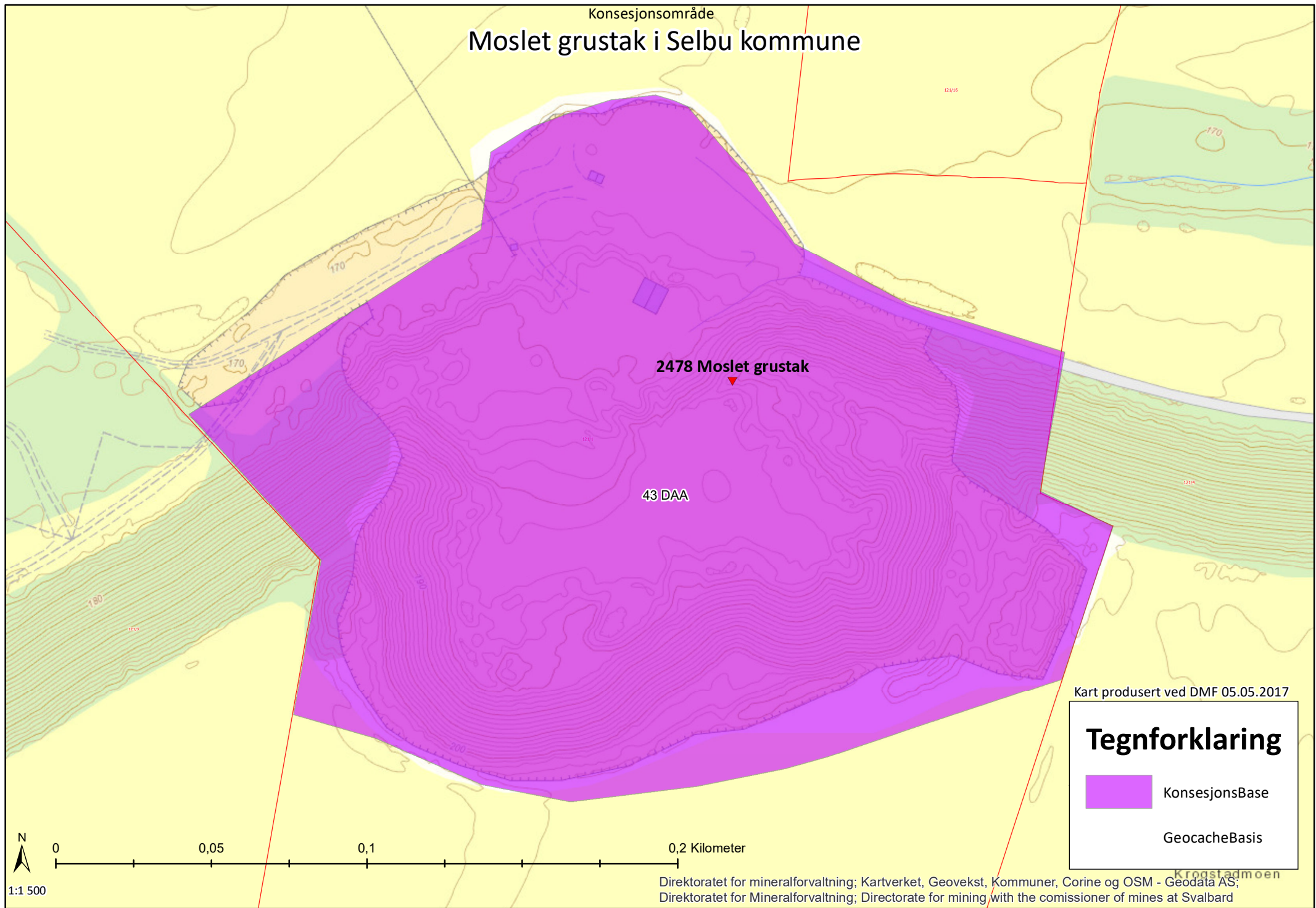
## Sikring av grustaket under driften

Det er jordvoll på ca 1,5 meter høy rundt uttaksområdet. Det er bom på adkomstveg.

Se bilde.





Konsesjonsområde  
**Moslet grustak i Selbu kommune**



Kart produsert ved DMF 05.05.2017

**Tegnforklaring**

-  KonsesjonsBase
-  GeocacheBasis

1:1 500

0 0,05 0,1 0,2 Kilometer

**Begntforlaring:****Rødlistekategorier**

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

**Funntype:**

- Funn med belegg
- Observasjon av arter

**Kilde:**

- Artsobservasjoner.no
- Miljølære.no

 Rovbase**Koordinatpresisjon :**Alle 

- 
- Presisjon ikke oppgitt

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

Endre kategorier

**Tidsavgrensing:** Ingen avgrensning

Endre tidsavgrensing

**Geografisk utvalg:** Fra kommune

(r): Selbu

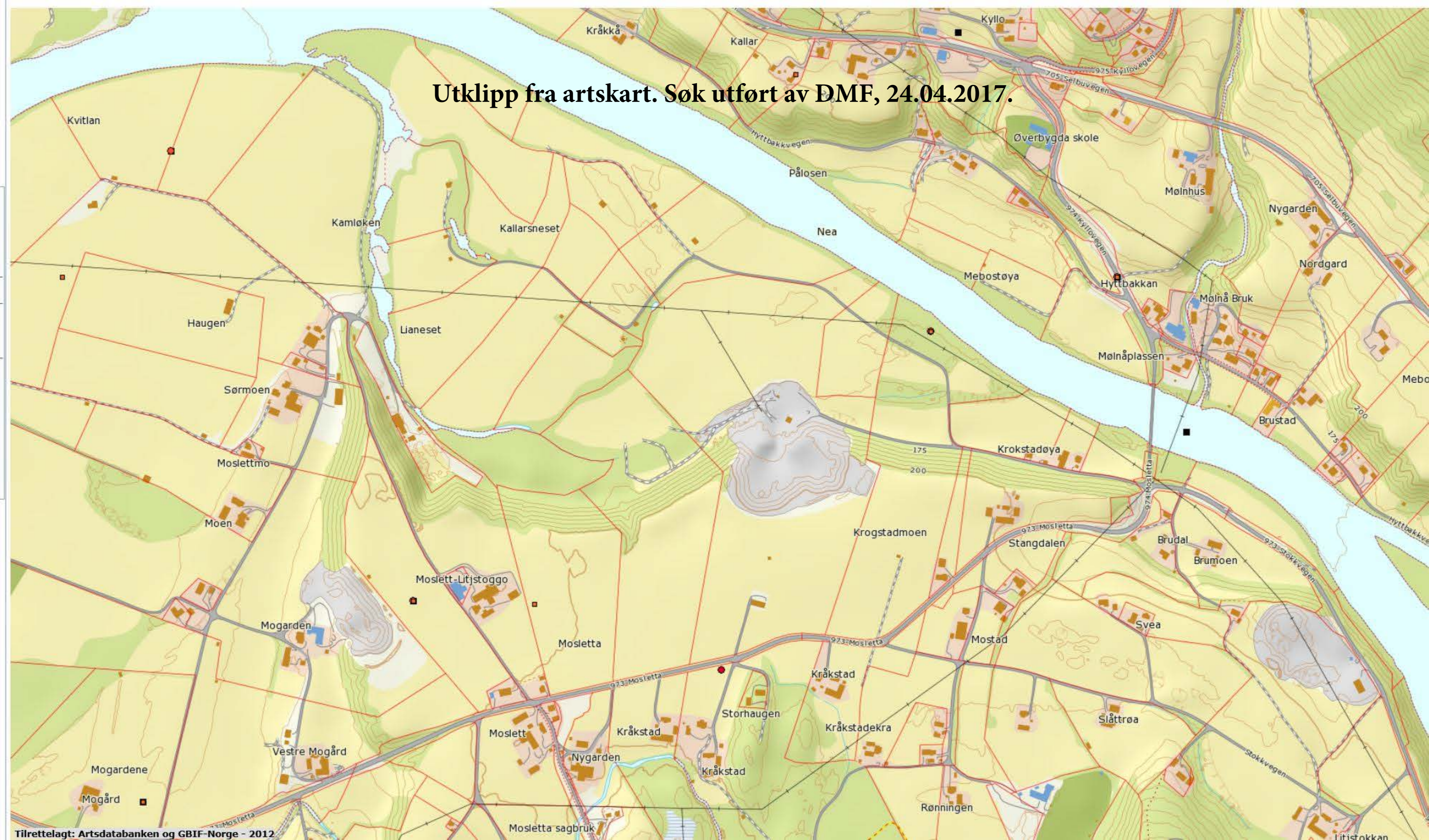
Endre geografisk utvalg

**Institusjoner:** Alle

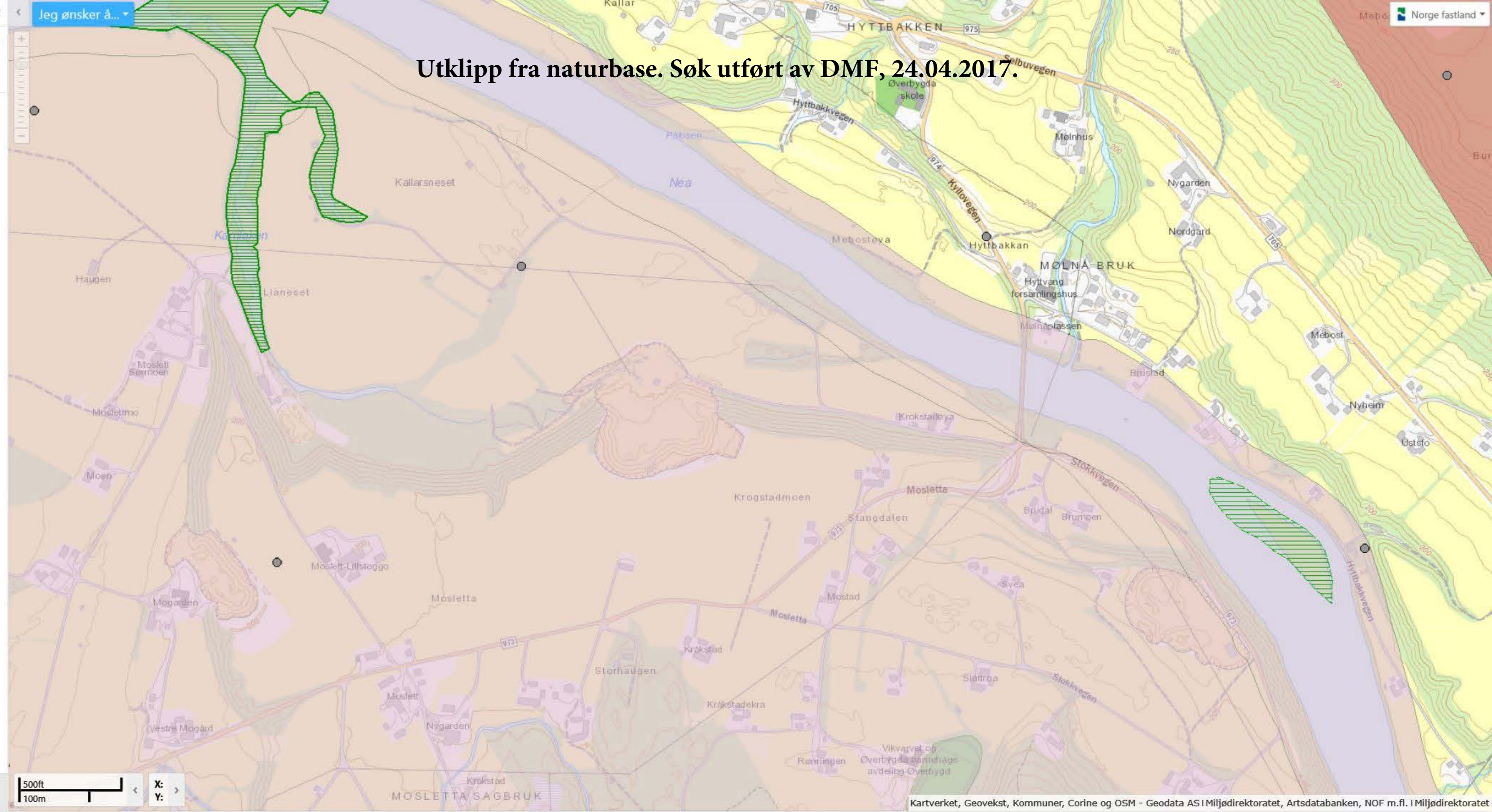
Endre institusjoner

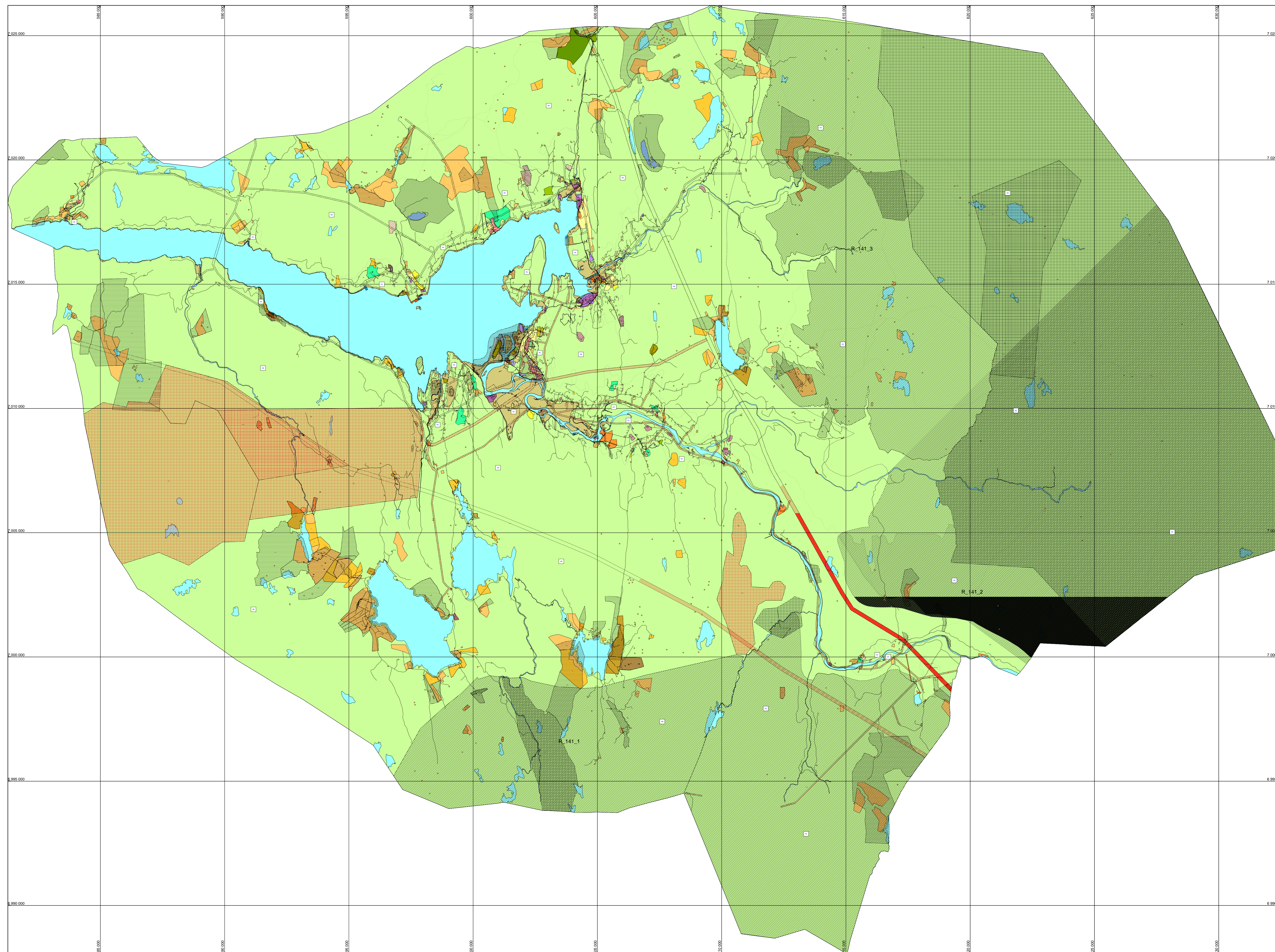
**Kartlag:**Velg rutenett  Geografisk presisjon Marker usikre og menneskespredte Verneområder Topografisk rasterkart Topografisk kart Gråtone kart Norge i Bilder Topografisk (gratistj.)

# Utklipp fra artskart. Søk utført av DMF, 24.04.2017.



- Alle arter av særlig stor forv.int, punkter
- Art: svartvier (*Salix myrsinifolia myrsinifolia*)  
Id: Observations/BioFokus/BioFokus/308228
- Kartlagt friluftslivsområde, verdi: FK00004737
- Områdenavn: Vikvarvet, Moslett





**TEGNFORKLARING**

- Nåværende BEBYGGELSE OG ANLEGG (PBL § 11-7, nr 1)**
- Boligbebyggelse
  - Fritidsbebyggelse
  - Formaninger
  - Offentlig eller privat tjenesteyting
  - Fritids- og turistformål
  - Råstoffvinning
  - Næringstilsattebebyggelse
  - Idrettsanlegg
  - Andre typer bebyggelse og anlegg
  - Uteoppholdsareal
  - Grøn- og umuland
  - Kombineret bebyggelse og anleggformål
- SAMFERDSLSANLEGG OG TEKNISK INFRASTRUKTUR (PBL § 11-7, nr 2)**
- Veg
  - Havn
  - Kystskanserpunkt
  - Parkering
  - Hovedveg - Tunnel
  - Hovedveg - På bakken
  - Samleveg - På bakken
  - Samleveg - Bro
  - Adkomstveg - På bakken
  - Gang/Sykkelveg - På bakken
  - Turveg/turdrag - På bakken
- GRØNNSTRUKTUR (PBL § 11-7, nr 3)**
- Grønnstruktur
  - Naturområde
  - Frilandsområde
- MILTØRFORMÅL (PBL § 11-7, nr 4)**
- LNFR OMRÅDER (PBL § 11-7, nr 5)**
- LNFR
  - LNFR for spredt boligbebyggelse
  - LNFR for spredt fritidsbebyggelse
- BRUK OG VERN AV SJØ OG VASSDRAG MED TILHØRENDE STRANDSONE (PBL § 11-7, nr 6)**
- Sjøstasjon
  - Drikkevann
  - Friluftsområde
- HENSYNSONER (PBL § 11-8)**
- SONER MED SÆRLIG ANGITT HENSYN**
- Hensyn neddrift
  - Bevaring naturmiljø
  - Bevaring kulturmiljø
- BÅNDEGGINGSONE**
- Båndlegging etter lov om naturvern
  - Båndlegging etter lov om kulturminner
  - Båndlegging etter andre lover
- DETALJERINGSONE**
- Reguleringsplan skal fortsatt gjelde
- FARESONE**
- Flomfare
  - Skytebane
- GJENNOMFERINGSONE**
- Høyopningsanlegg (inkl høyopningsbølger)
- SIKRINGSONE**
- e) Krav om felles planlegging, utforming og fornyelse - generelt
  - Krav om felles planlegging
- RESTRIKSJONSONE**
- Nedlagte/delt drikkevann
  - Område for grunnvannskontroll
- RESTRIKSJONSONE**
- Område utatt pgs. innvalgeter

- LNJESYMBOL**
- Byggesgrense
  - Forbudsgrænse Sjø
  - Restriksjonsgrense
  - Grense for arealformål
  - Grense for angitt hensynsoner
  - Grense for båndleggingssoner
  - Grense for detaljeringssoner
  - Grense for faresoner
  - Grense for gjennomferingssoner
  - Grense for infrastruktursoner
  - Grense for sikringssoner
  - Grense for stasjonsoner
  - Plangrense



Målestokk 1:60 000

Revisjon	Dato	Saksnr.	Signatur
			Målestokk: 1 : 60 000
			Kartblad:
			Forfagstiller: Selbu kommune
			Dato: 05.06.2014
Saksbehandling i følge plan- og bygningsloven	Dato	Saksnr.	Signatur
Kunngjøring av oppstart av arbeidet	15.09.2009	2009/1376	ÅSW
1. gangs behandling i det faste utvalget for plansaker	12.03.2013	2009/1376	ÅSW
	15.03.2013		
Offentlig høring	20.05.2013	2009/1376	ÅSW
2. gangs behandling i det faste utvalget for plansaker	10.06.2014	2009/1376	OM
Kommunestyrets vedtak	16.06.2014	2009/1376	OM
<b>Selbu Kommune</b>	<b>Plan utarbeidet av:</b> Selbu kommune sektor Samfunnsutvikling		Saksbehandler Ove Mogård Tegningsnr. 2