

# Oppdatering

# Driftsplan

Øijorden steinbrudd

Øijordsveien 70

8616 Mo I Rana

Deres.ref. ID 1855/84 S IR/LM

Øijord & Aanes Entreprenørforretning A/S

Vår.Ref. Kent Ove Øijord

Tel.905 77143

E.post kentove@oaae.no

## Uttaksplan.

Historisk de siste årene har det blitt tatt ut fra 40.000 tonn til 70.000 tonn pr.år. Vi forventer noe økt aktivitet, så volumet kan bli noe høyere i årene fremover.

Resterende volum etter driftsplanen er på [REDACTED]  
Estimert resterende driftstid ca 25 år.

Uttaket vil fortsatt være med boring og sprengning.

Materialet vil være byggeråstoff se vedlegg 1. Flytskjema.

Det vil bli drevet med pall høyder på 12-13 meters høyde. Vegger vil bli rensket med maskin løpende under lasting. Se vedlegg 3 a.b.c.d.

Alt av sprengte og knuste masser er blitt solgt, så det er ikke kjørt noe til deponi. Det er kun avdekkings masser som er deponert i støyskjermings voller.

## Avslutningsplan.

Brudd vil bli sikret med et 2,2 meters høyt gjerde av stålstooper og viltnetting. På innsiden av gjerde er det stablet stabbesteiner langs med avsluttet brudd kant. Se Vedlegg. 4a og 4b.

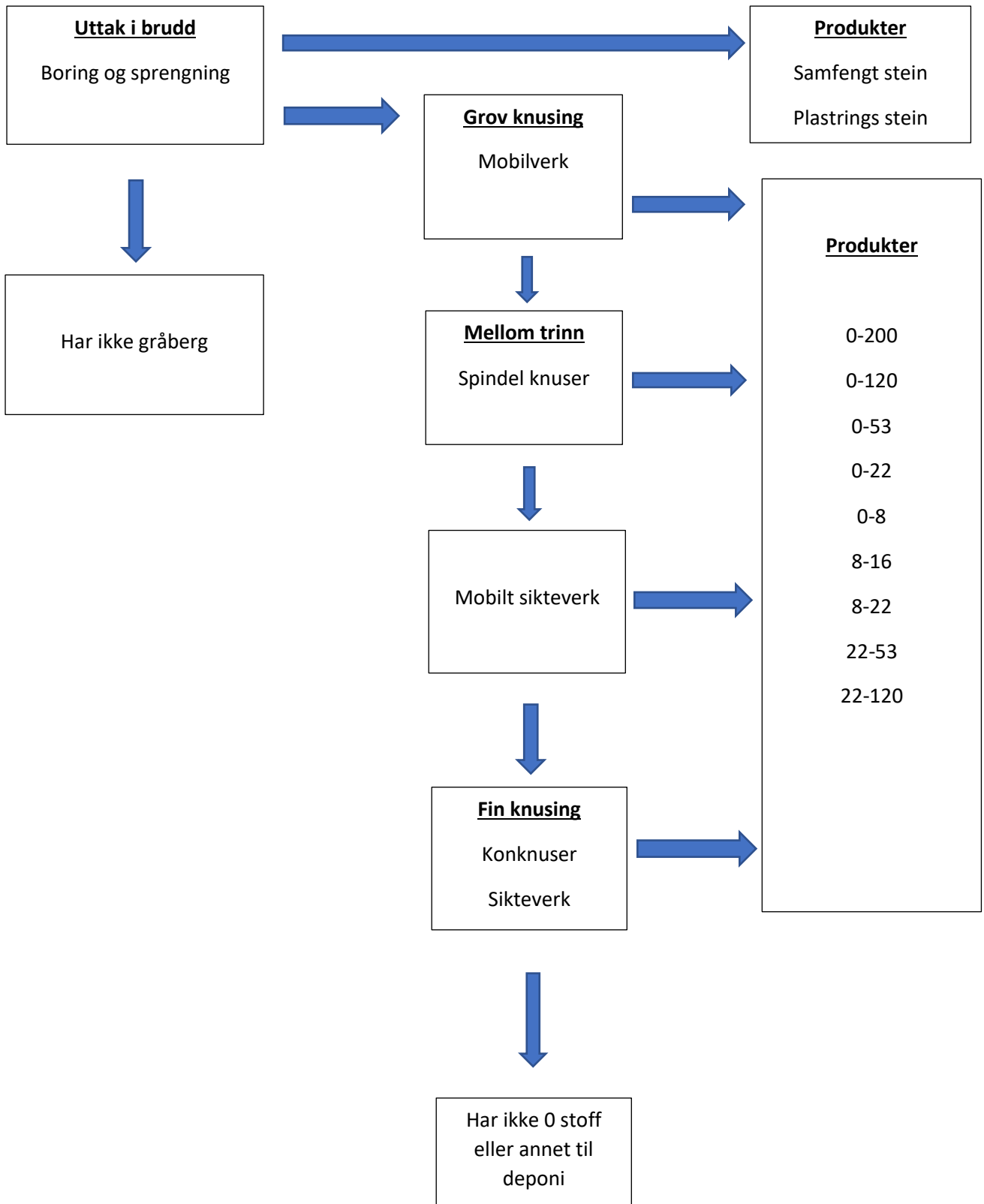
Mot sør sørvest er det i plan at støyvoller skal førest sammen med de resterende avdekkingsmassene, og skogsbilveien skal legges om til en annen adkomst.

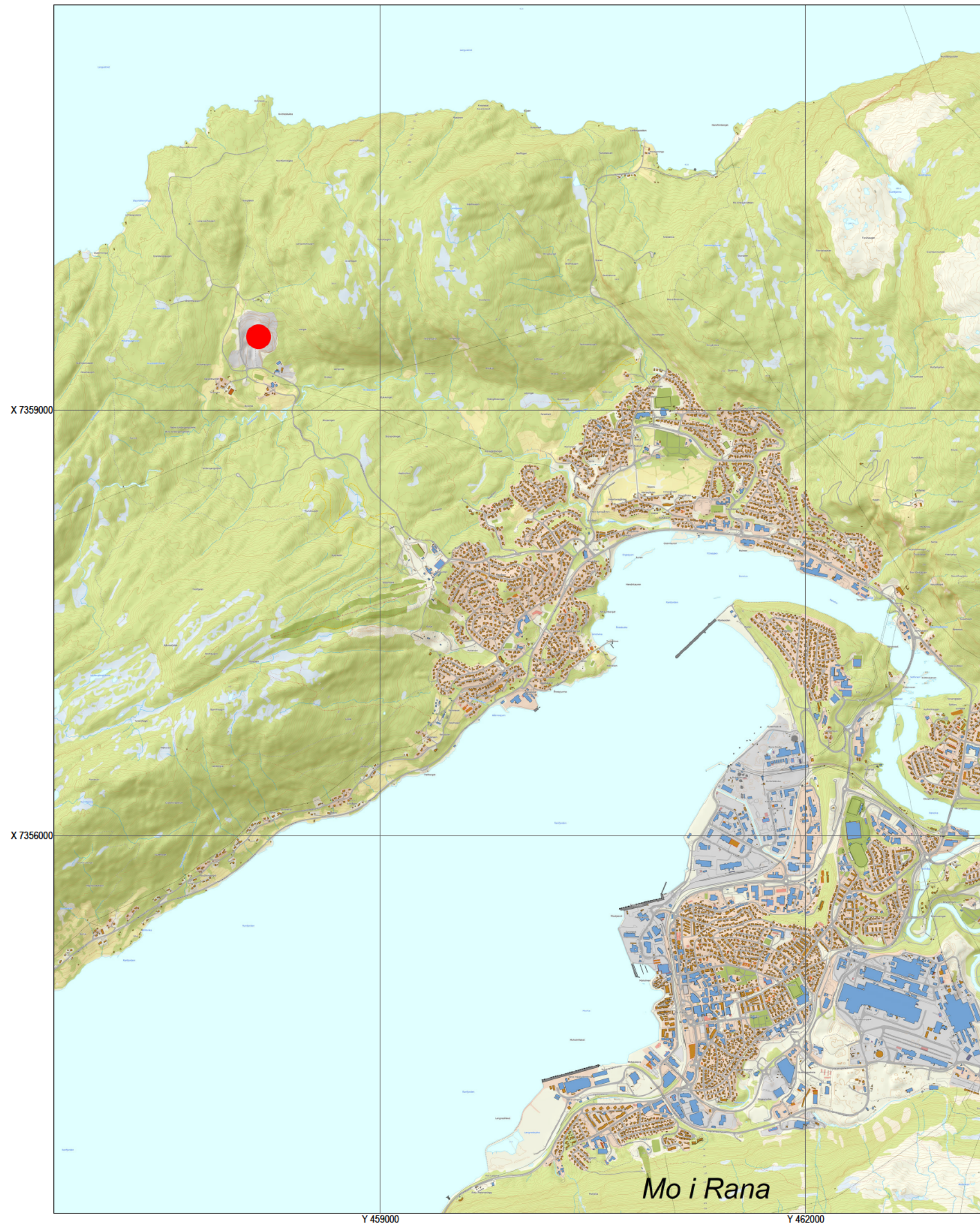
Gammelbruddet mot sør brukes i dag til lager og masse gjenvinning, og ser det som en naturlig etterbruk etter avsluttet stein og pukkproduksjon.

Nedslagsfeltet er ikke større enn selve bruddet. Vann fra nord og østsiden er ledet forbi på et tidlig stadium. I bruddet blir det drenert i grøfter langs med øst og vest siden som renner sørover mot et slam og klarings basseng helt sør i bruddet. Videre dreneres vannet i veigrøft mot øst til det treffer et naturlig bekkeløp.

# Enkelt flytskjema

## Bygge råstoff





## Tegnforklaring

Arealbruk



Grustak

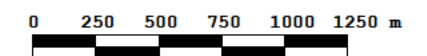
## OVERSIKTSKART

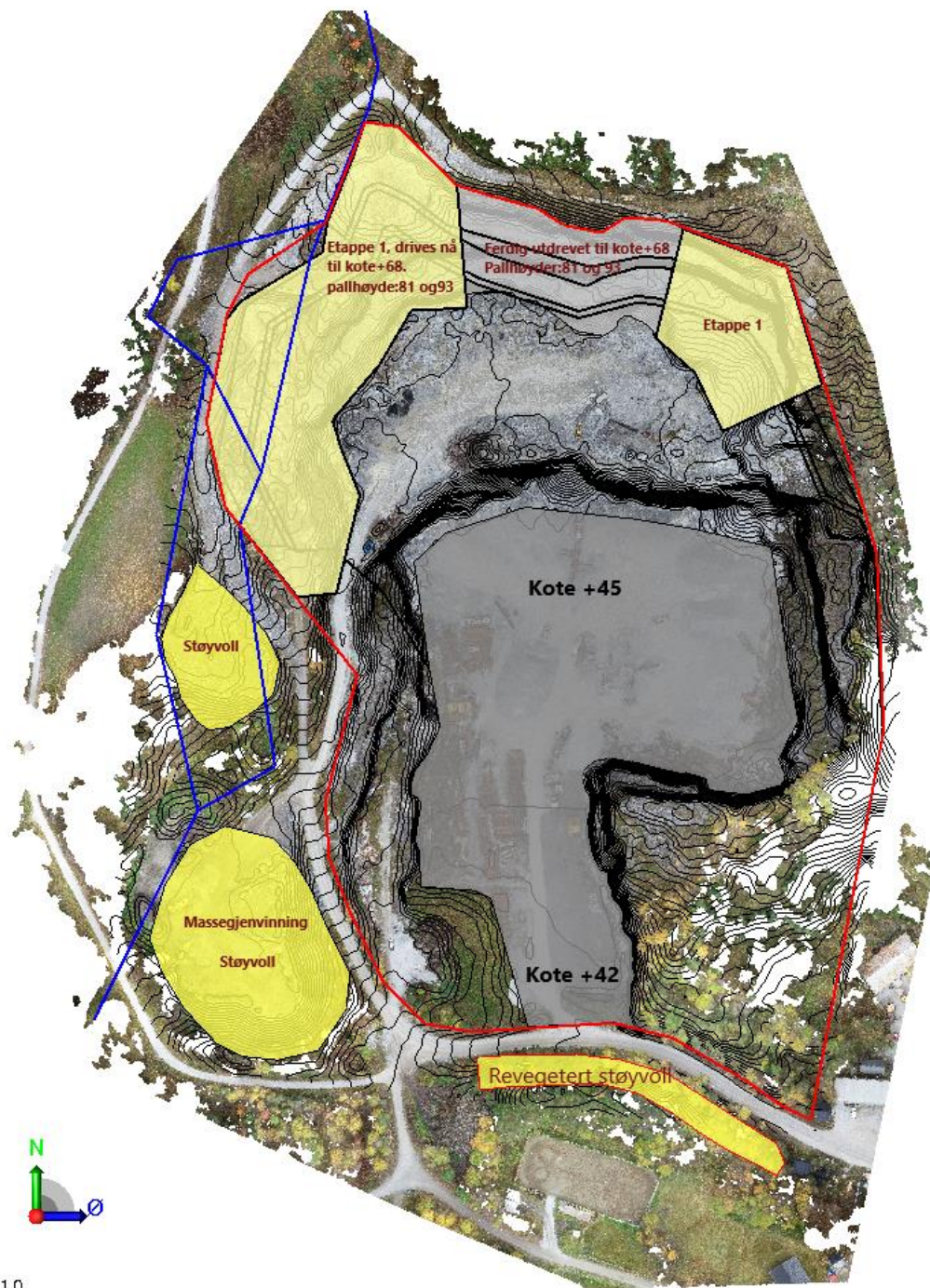
Oppdragsgiver: Øijord & Aanes Entreprenørforretning

Prosjekt: Øijord kalksteinsbrudd

Dato: 13.12.2021

Målestokk A3: 1:30000





## Tegnforklaring

### Høydeinformasjon

— Høydekurv 1m

### Arealbruk

--- Etappe 1

■ Støyvoll

■ Støyvoll

— Uttaksgrense

— Eksisterende brudd

■ Pall

— Pall

— Eiendomsgrense

— Eiendomsgrense

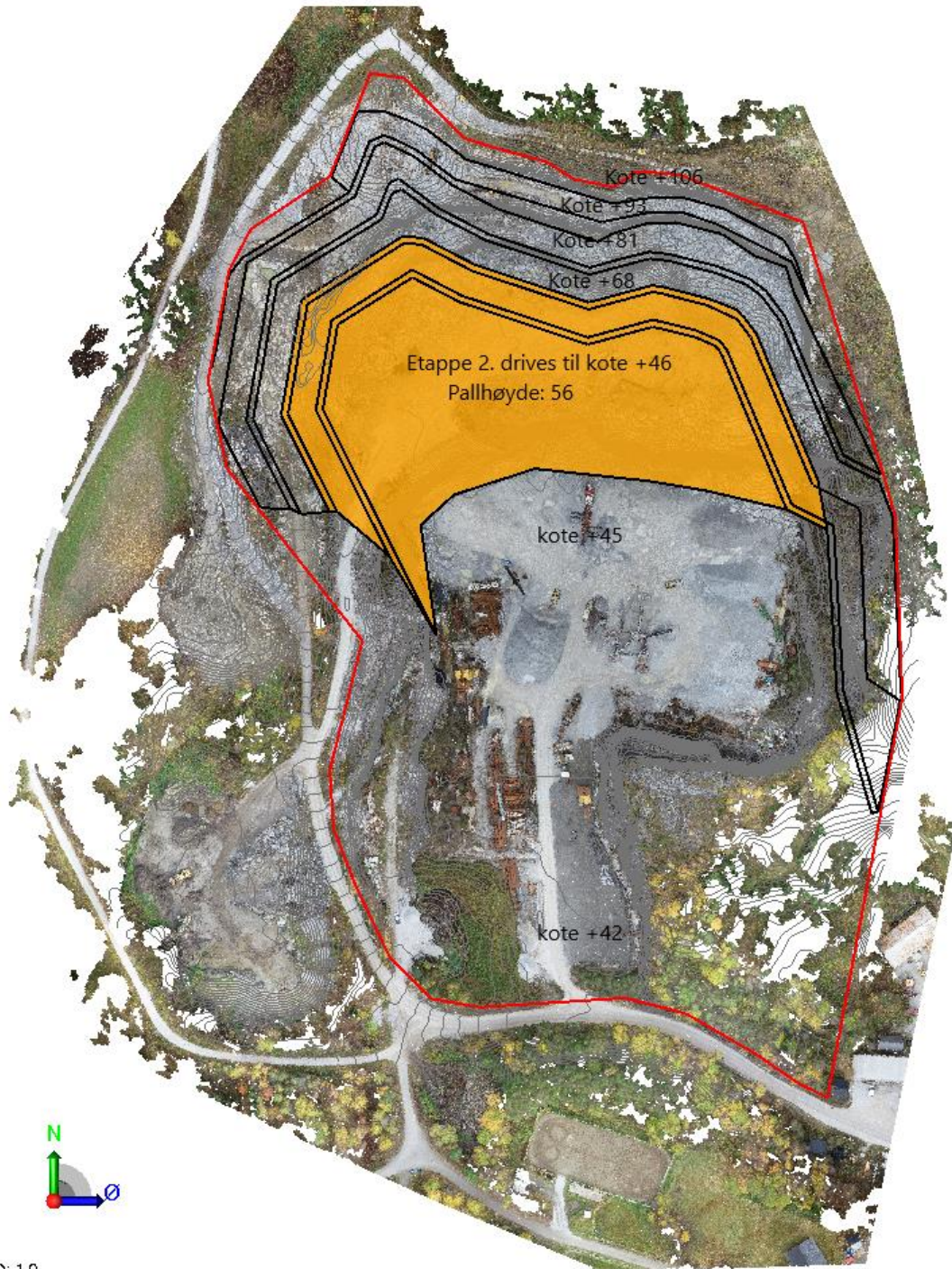
## UTTAKSKART

Eksisterende uttak og plan for etappe 1

Oppdragsgiver: Øijord & Aanes Entreprenørforretning  
 Prosjekt: Øijorden kalksteinsbrudd  
 Dato: 23.02.2022

Datum: UTM33.





Ekvidistanse 1m



## Tegnforklaring

Høydeinformasjon  
 — Høydekurv 1m

Arealbruk

-  Uttaksgrense
-  Eksisterende brudd
-  Pall
- 

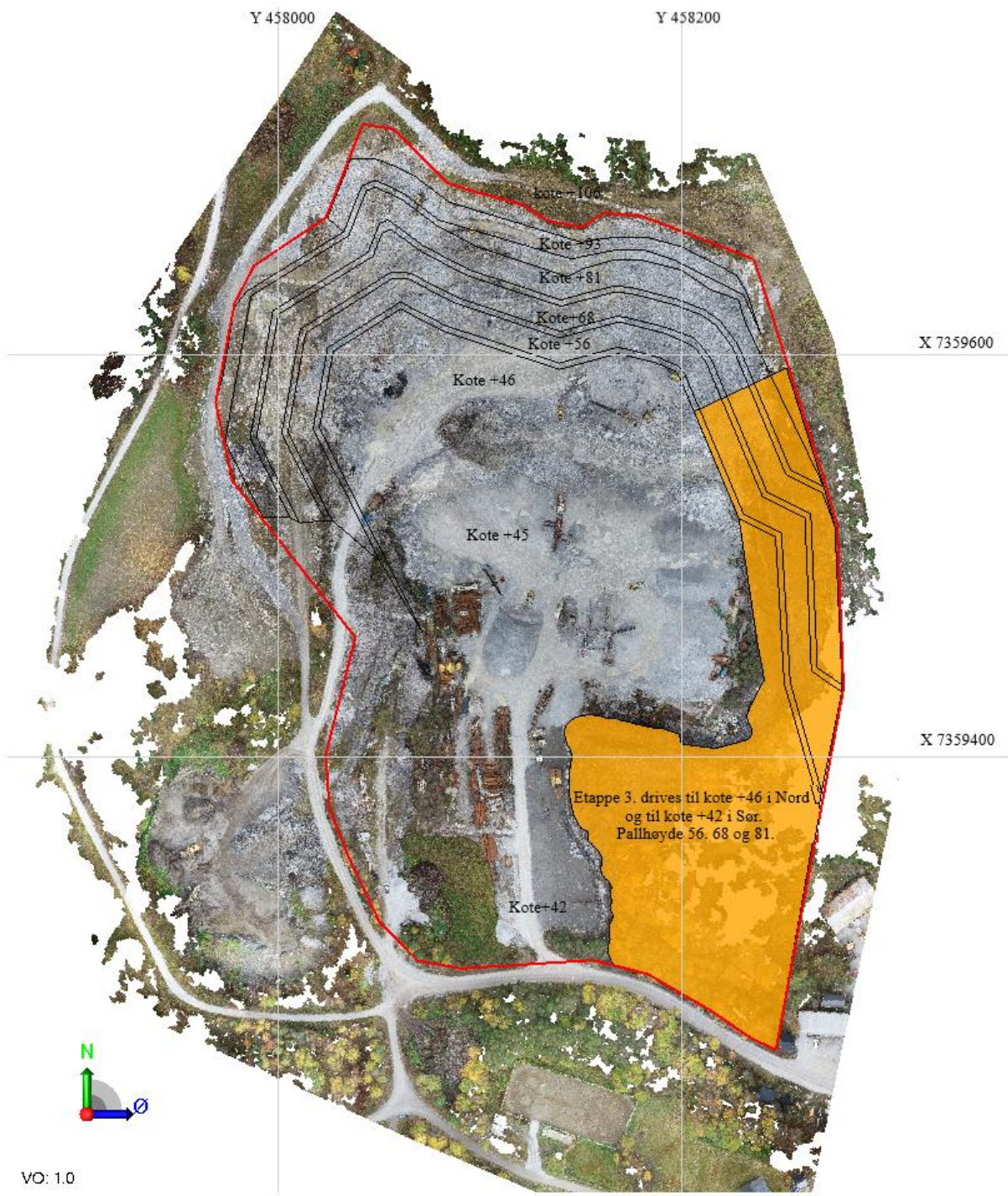
## UTTAKSKART

Ferdig etappe 1 og plan for etappe 2

Oppdragsgiver: Øijord & Aanes Entreprenørforretning  
 Prosjekt: Øijorden kalksteinsbrudd  
 Dato: 23.02.2022

Datum: UTM33.

Ekvidistanse 1m






VO: 1.0

## Tegnforklaring

Høydeinformasjon  
 — Høydekurv 1m

Arealbruk

-  Uttaksgrense
-  Eksisterende brudd
-  Etappe 3
-  Etappe 3

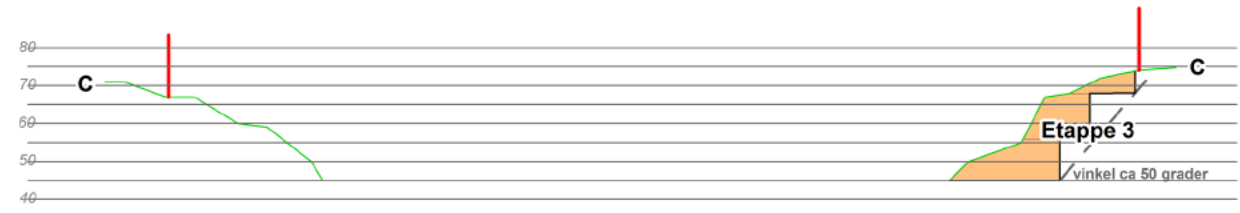
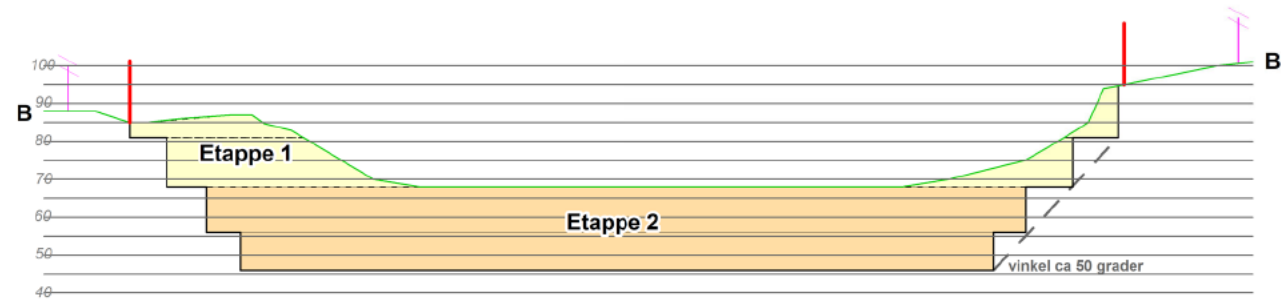
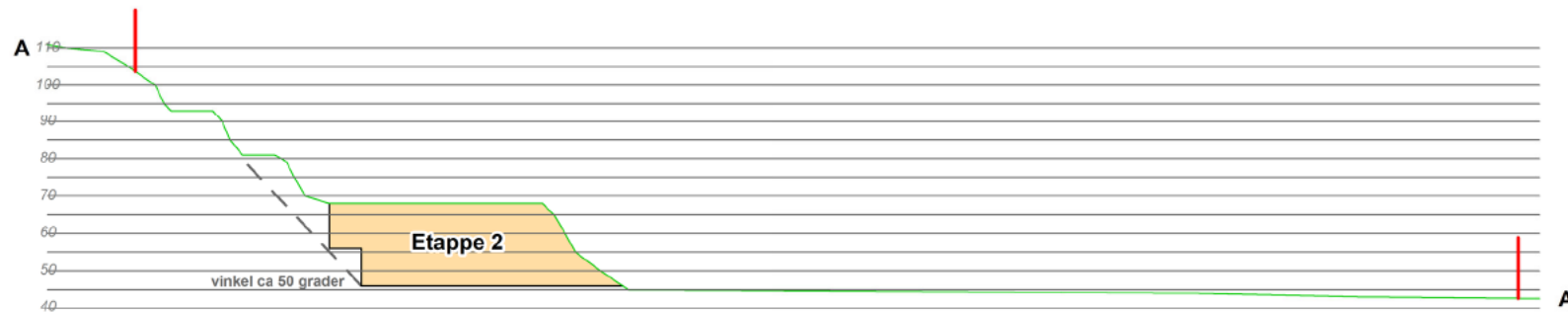
## UTTAKSKART

Ferdig etappe 2 og plan for etappe 3

Oppdragsgiver, Øijord & Aanes Entreprenørforretning  
 Prosjekt: Øijorden kalksteinsbrudd  
 Dato: 23.02.2022

Datum: UTM33.

Ekvidistanse 1m



### Tegnforklaring

#### Arealbruk

- Etappe 1
- Etappe 2
- Etappe 3

#### Bygningsmessige anlegg

- Gjerde

## UTTAKSKART

Profiler

Oppdragsgiver: Øijord & Aanes Entreprenørforretning  
 Prosjekt: Øijord kalksteinsbrudd  
 Dato: 13.12.2021

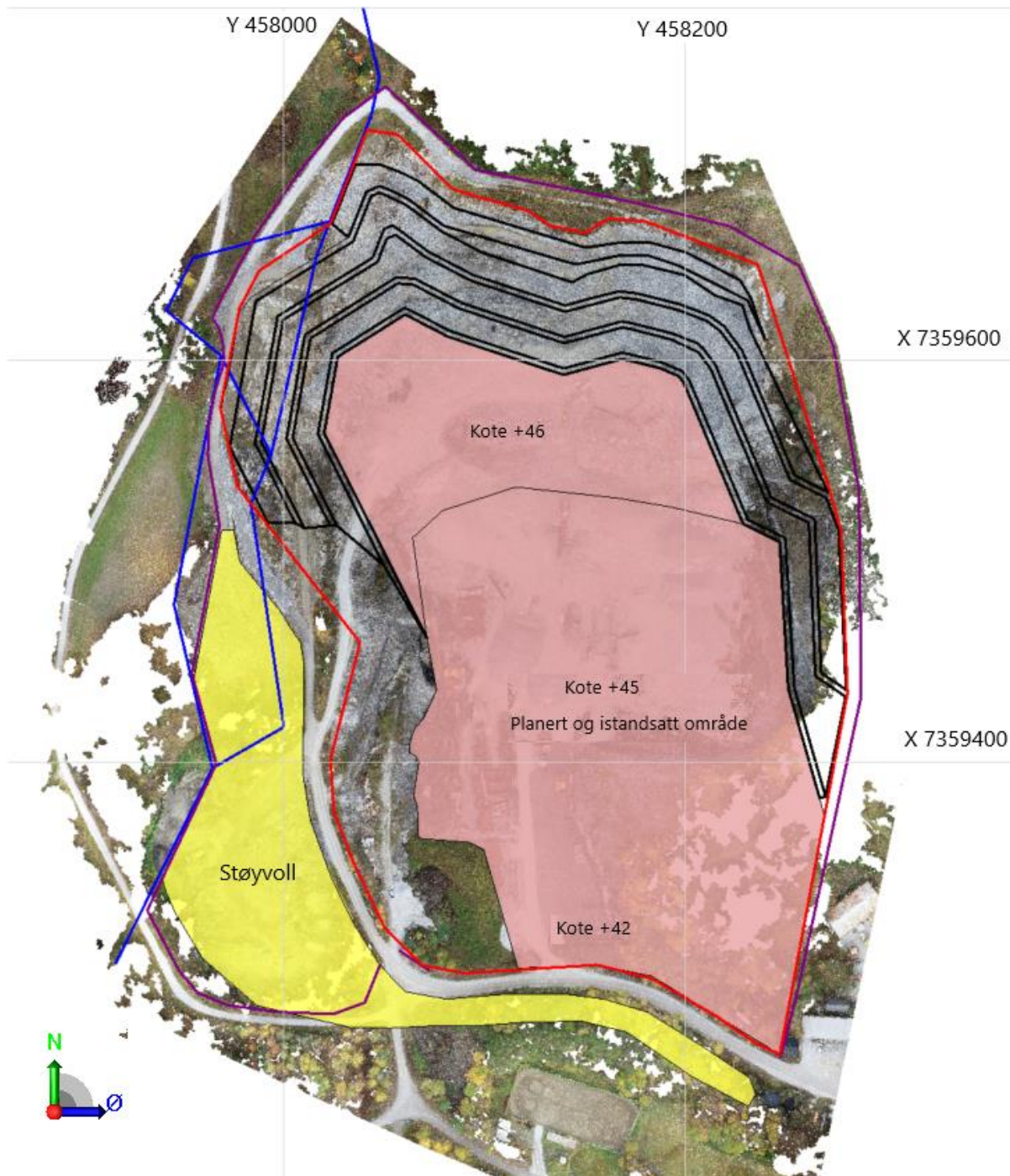
Målestokk A3: 1:2000

Datum: UTM33.

Ekvidistanse: 5m.







### Tegnforklaring

#### Høydeinformasjon

Høydekurve 5m

#### Arealbruk

- Støyvoll
- Uttaksgrense
- Eiendomsgrense
- Eksisterende brudd
- Pall
- Massegjenvinning/Industrilager

#### Bygningsmessige anlegg

Gjerde

#### Annen samferdsel

Ny skogsbilvei

### UTTAKSKART

Avslutningsplan

Oppdragsgiver: Øijord & Aanes Entreprenørforretning  
 Prosjekt: Øijorden kalksteinsbrudd  
 Dato: 23.02.2022

Vadlegg, 3. b.

