



## 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 Franzefoss Pukk AS		Organisasjonsnummer 982153018	
Postadresse PB 53		Postnummer 1309	Sted Rud
Telefonnummer 67 15 20 00		Mobiltelefon 995 89 175	E-postadresse alf.broeng@franzefoss.no
		Land Norge	
		Hjemmeside <a href="http://www.franzefoss.no/Pukk">http://www.franzefoss.no/Pukk</a>	

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområdet/uttaket Åros	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer 55/42, 55/129, 55/140	Kommune Røyken
Størrelse på omsøkt areal (daa) 63 daa	Anslag totalvolum uttak (m <sup>3</sup> ) 630.000 m <sup>3</sup>	Forventet årlig uttak (m <sup>3</sup> ) 20.000 m <sup>3</sup>

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):  Produktbeskrivelse: Knust fjellforekomst av granitt. Hovedsakelig sammensatt av kubisk skarpkantede korn. Løst belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn.  Produktkvalitet: LA40, MDV20. Densitet: 2,63.  Bruksområder: Bygg og vegbyggingsmateriale, følger NS-EN 13242 og Hb N200 Vegbygging.	



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel Råstoffutvinning

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: Røyken avfallsplass

Vedtaksdato: 29/9-1997

**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**

5.1 Vi ber om at grunneieravtalene unntas offentligheten og ikke sendes på høring.

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

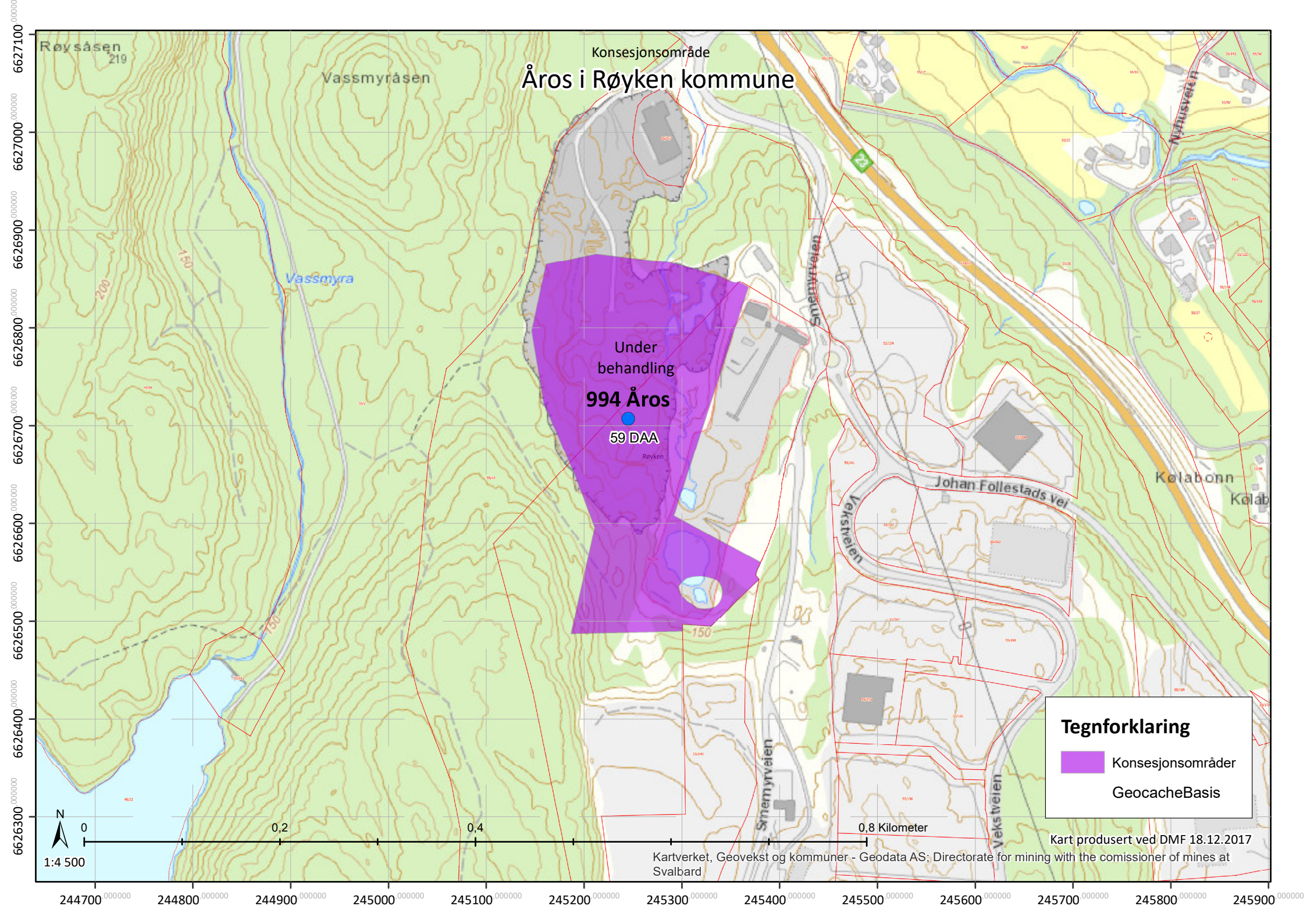
**7. Underskrift**

Sted og dato

Rud 29/12-14

Underskrift

Alf Brøeng



Røysåsen  
219

Vassmyråsen



Konsesjonsområde  
Åros i Røyken kommune

Vassmyra

Under  
behandling  
994 Åros  
59 DAA

Røyken

**Tegnforklaring**

-  Konsesjonsområder
-  GeocacheBasis

0,8 Kilometer

Kart produsert ved DMF 18.12.2017

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

244700 244800 244900 245000 245100 245200 245300 245400 245500 245600 245700 245800 245900

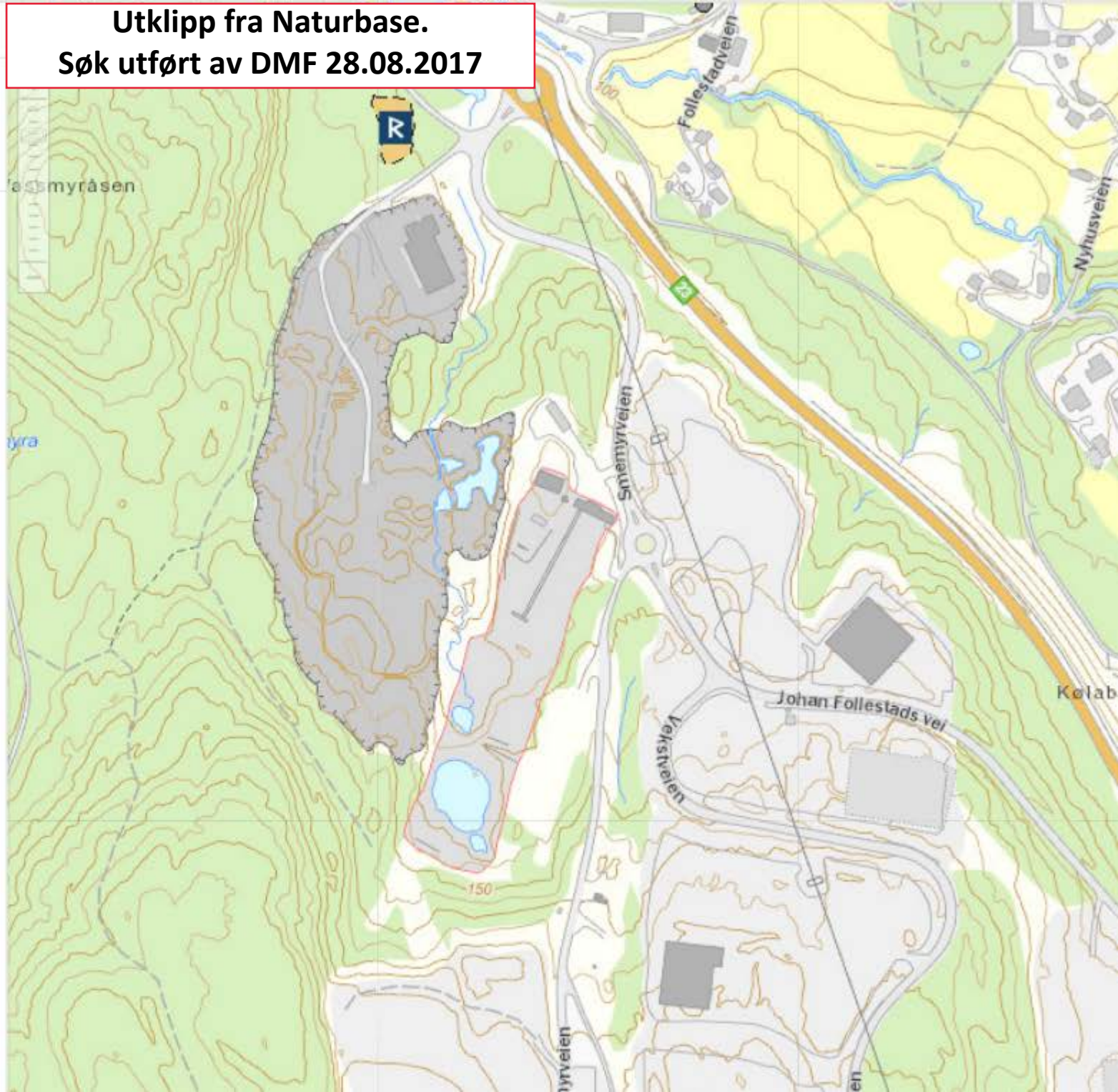
6626300 6626400 6626500 6626600 6626700 6626800 6626900 6627000 6627100

**Utklipp fra Naturbase.  
Søk utført av DMF 28.08.2017**

« Vis historikk Vis utvalg »

Avgrens resultater | Eksporter til shapefil | Tabellvisning  
Diagramvisning | Velg alle | Velg ingen

-  Kulturminne, kulturmiljøikon:  
 IK-
-  Kulturminne, lokalitet: 62779  
 IK-



Velg symbolisering:  
 Art  Kategori  Institusjon

#### Tegnforklaring:

#### Rødlistekategorier

- SE Svært høy risiko
- HI Høy risiko
- PH Potensiell høy risiko
- RE Regionalt utdødd
- 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:** Alle kategorier

Endre kategorier

**Tidsavgrensing:** Ingen avgrensing

Endre tidsavgrensing

**Geografisk utvalg:** Fra kommune (r): Røyken

Endre geografisk utvalg

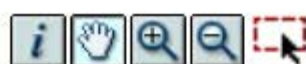
**Institusjoner:** Alle

Endre institusjoner

#### Kartlag:

Velg rutenett

- Geografisk presisjon
- Marker usikre og menneskespredte
- Verneområder
- Topografisk rasterkart
- Topografisk kart
- Gråtone kart
- Norge i Bilder
- Topografisk (gratistj.)



Buskerud

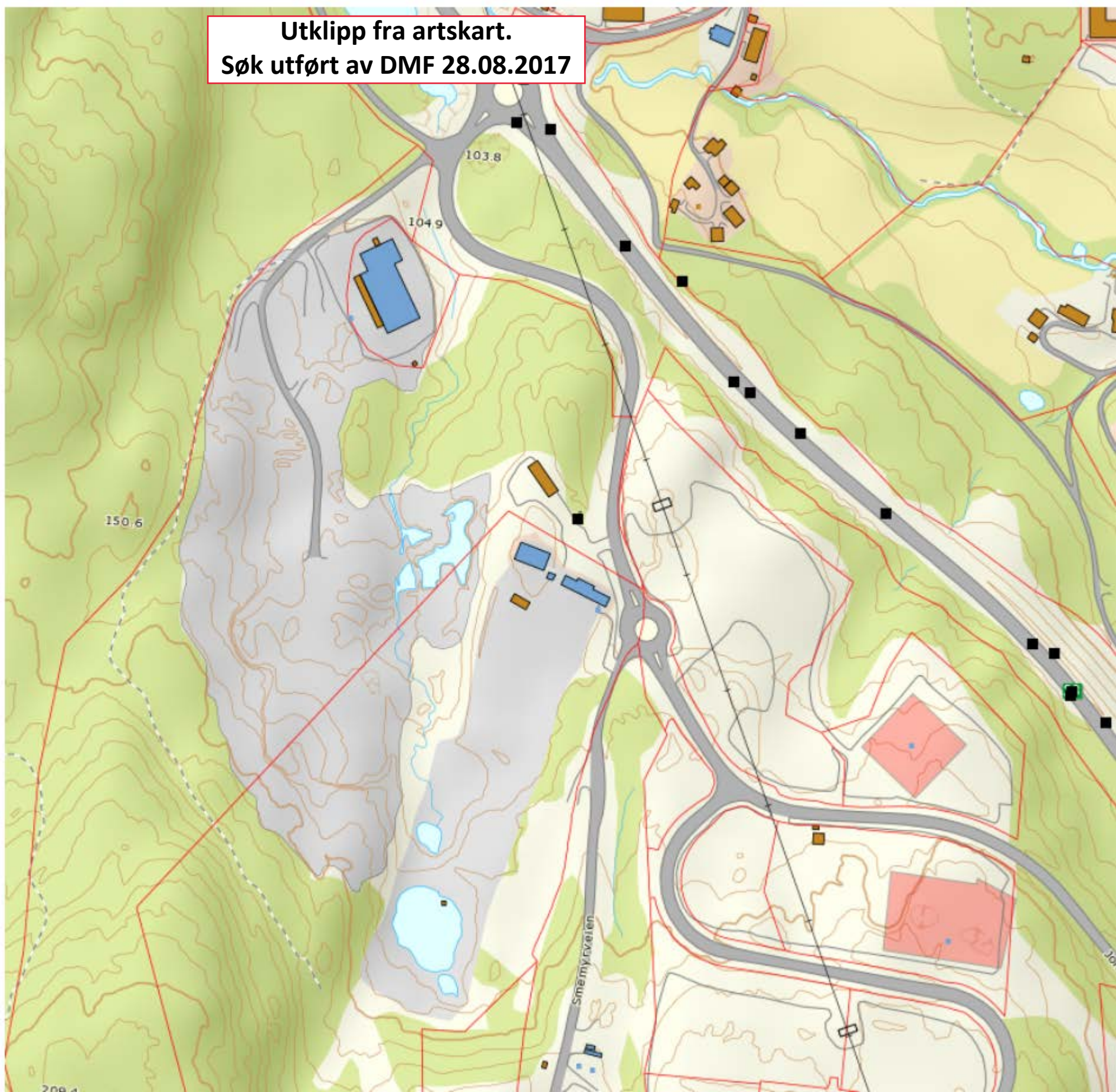
Gå til

Røyken

Gå til

Gå til skala

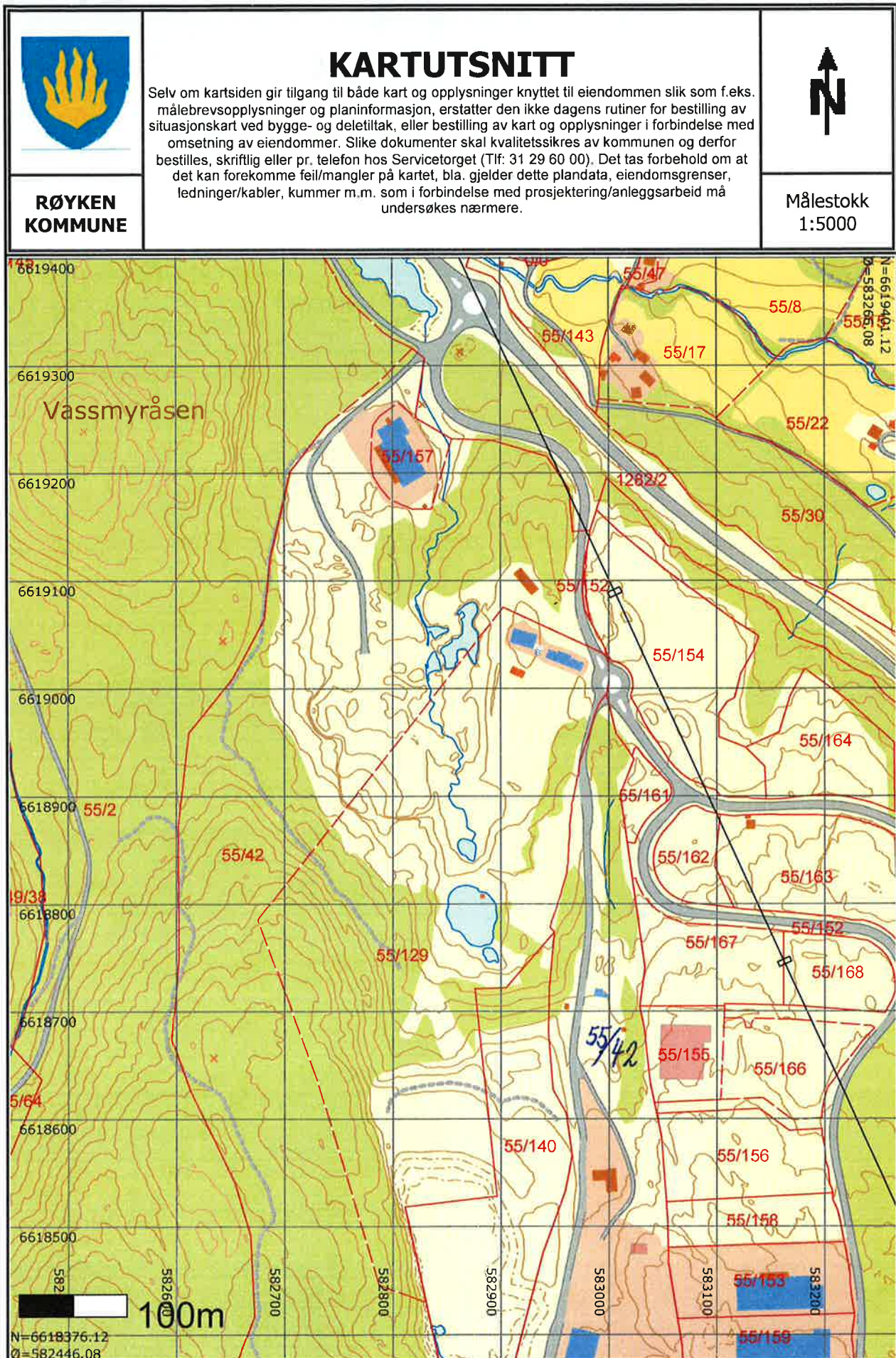
Utklipp fra artskart.  
Søk utført av DMF 28.08.2017





Oversiktskart  
 Åros  
 Franzefoss Pukk AS

Tiltakets lokalisering: UTM 582800 6618900





# **Driftsplan for Franzefoss Pukk AS**

## **avdeling Åros**

**Røyken kommune**

**Forslag desember 2014**

<b>UTTAKET</b>	<b>3</b>
<b>DRIFTSELSKAPET</b>	<b>3</b>
<b>GRUNNEIERE</b>	<b>3</b>
<b>UTTAKSAREAL OG VOLUM</b>	<b>3</b>
<b>OFFENTLIGE PLANER OG TILLATELSER</b>	<b>3</b>
<b>BESKRIVELSE AV UTTAKET</b>	<b>3</b>
<b>DRIFTSMÅTE</b>	<b>4</b>
ETAPPE 1:	4
ETAPPE 2:	4
ETAPPE 3:	4
<b>AVSLUTNING</b>	<b>4</b>
<b>VEDLEGG</b>	<b>5</b>

## Uttaket

Åros pukkverk er et eksisterende dagbrudd i Røyken kommune, Buskerud fylke. Pukkverket ligger sørvest for kryss med Riksveg 23 og atkomst til næringsområdet på Follestad, og ble startet opp i år 2006.

## Driftsselskapet

Driver er Franzefoss Pukk AS. Trond Espen Berg Giæver er anleggssjef og beskrivelse av driftsorganisasjonen for uttaket er angitt på det vedlagte organisasjonskartet.

Boring og sprengning utføres av underentreprenør Holte fjellsprengring AS. Knusing utføres av underentreprenør Nils Chr. Gevelt AS. Resterende driftsoperasjoner utføres i regi av Franzefoss Pukk AS.

Kontaktperson er Alf Broeng, tlf. 995 89 175, e-post: [alf.broeng@franzefoss.no](mailto:alf.broeng@franzefoss.no)

## Grunneiere

Eier av Gnr. 55 Bnr. 42 er Sverre Follestad

Eier av Gnr. 55 Bnr. 129 er Sverre Follestad

Eier av Gnr. 55 Bnr. 140 er Ellen Ledang Follestad

## Uttaksareal og volum

Uttaksområdet er regulert til masseuttak/ avfallsdeponi. Etter uttak av stein skal uttaksområdet fylles opp med deponimasser. Arealet på det regulerte bruddområdet er ca. 60 daa og uttaksdybde er ned til nivå med bekken på ca. kote 120m.

Gjenværende uttak er ca. 1.6 mill. tonn fast fjell. Med et gjennomsnittlig årlig uttak på 50.000 tonn gir dette en driftstid på omtrent 30 år.

En endring i etterspørsel vil kunne føre til endringer i årlig uttak og dermed også endret driftstid.

Mottak av sprengstein fra prosjekter utenfra vil også kunne føre til lengre driftsperiode for uttaket.

## Offentlige planer og tillatelser

- Reguleringsplan med bestemmelser for Røyken avfallsplass er vedtatt av Røyken kommune 14/2-1996, revidert 12/9-1997.
- Brev fra Fylkesmannen i Buskerud den 31/1-2014. Omfanget av produksjonen ved anlegget krever ikke en særskilt tillatelse eller dispensasjon.

## Beskrivelse av uttaket

Steinbruddet på Åros drives på bergarten granitt.

Forekomsten er av Norges geologiske undersøkelse betegnet som:

\*\*\* Klassifisering av forekomstens viktighet på kommunalt nivå: **Meget viktig** \*\*\*

Boring og sprengning foregår 2-3 ganger per år. Arbeid med knusing av steinen foregår i 2-4 uker, 2-3 ganger per år med mobilt knuseverk

Pukkverket er en godkjent leverandør av vegbyggingsmaterialer og materialer til bygg og anlegg.

Det tas i mot sprengstein utenfra for bearbeiding i pukkverket fra ulike veg- og jernbaneprosjekter og andre bygg- og anleggsprosjekter.

I tillegg til pukkverksdrift foregår det også annen virksomhet på området:

- Produksjon av vekstjord

### **Driftsmåte**

I driftsplanen har en tatt utgangspunkt i bruddvegger uten paller, siden bruddet skal fylles igjen med deponimasser. Pallvinkelen er ca. 80 grader. Ved behov vil vi ta kontakt med geolog angående utførelse av disse bruddveggene.

Avdekningsmasser brukes til produksjon av vekstjord.

Det vil anlegges en sedimenteringsdam i det nordøstre hjørnet av uttaksområdet.

Steinbruddet skiltes og sikres. Det settes opp et minimum 2 meter høyt sikringsgjerde mellom endelig skjæringstopp for bruddet og tilstøtende områder. I driftsperioden sikres pallkanter med 1 meter høyt anleggsgjerde eller større steinblokker/ sikringsvoller. Adkomstvei til anlegget stenges med låsbar bom.

Driften av bruddet er planlagt delt opp i følgende etapper:

#### **Etappe 1:**

Etappe 1 drives ut til uttaksgrensen mot nord og nordøst, ned til nivå på kote 120 m.o.h.

#### **Etappe 2:**

Etappe 2 drives ut til uttaksgrensen mot vest og øst i den midterste delen av uttaksområdet, ned til nivå på kote 120 m.o.h.

#### **Etappe 3:**

Etappe 3 drives mot sør ut til uttaksgrensen i den sørligste delen av uttaksområdet, ned til nivå på kote 120 m.o.h.

### **Avslutning**

Etter endt pukkverksdrift skal det etableres massedeponi i uttaksområdet.

Bunnen i ferdig brudd vil ha fall ut mot nordøst.

Området vil ved avslutning ryddes og istandsettes i henhold til avtale med grunneierne.

**Franzefoss Pukk AS**

Sted: Rud..... Dato: 22/12-14..... Underskrift: Pål N. Kroon  
For Anleggssjef

**Vedlegg**

1. Oversiktskart, Oversiktskart M 1:5000
2. Avtale med grunneiere
3. Reguleringsplan med bestemmelser
4. Brev fra Fylkesmannen i Buskerud
5. Tegninger til Driftsplan: Dagens situasjon  
Etappe 1  
Etappe 2  
Etappe 3  
Avslutningsplan  
Snitt, generelt pallesnitt

Direktoratet for mineralforvaltning  
PB 3021 Lade  
N-7441 Trondheim

03.11.2017

#### Beskrivelse av uttaket

##### Geologiske forhold

Det brytes pukk av massiv drammensgranitt fra forekomsten. En del oppsprukket berg i bruddet, men ingen fast sprekkeretning og ingen forkastninger. Granitten er mer grovkornet enn i Follestad syd.

#### Reguleringsbestemmelsene §6 b)

Pukkverket leverer dokumenterte knuste steinmaterialer singel, pukk og kult, til de fleste formål.

Produktlager er angitt på tegningene. Vrakmasser brukes til toppmasser på deponi for ordinært avfall på Åros. Faste installasjoner finnes ikke, det benyttes mobilt knuseverk i perioder av året.

Uttak av steinmasser er avhengig av markedet og vi må derfor ha relativt store arealer til lagring av ferdigproduserte pukkvarer.

FFF Hage og Miljø AS driver Røyken Grovfullplass AS, som er et ordinært deponi, godkjent av Fylkesmannen i Buskerud.

Det er planlagt oppstart med innfylling av deponimasser i den nordøstre delen av uttaksområdet i 2018, reguleringsplankartet angir "nye koter" for utforming av deponiet, se vedlegg.

Før det blir aktuelt med deponering av masser vil vi utarbeide driftsplan for oppfylling av uttaksområdet med deponimasser. Driftsplanen vil legges frem for Fylkesmannen i Buskerud og Røyken kommune, før den sendes til DMF.

Ta gjerne kontakt for nærmere opplysninger.

Med vennlig hilsen  
for **Franzefoss Pukk AS**



Alf Broeng  
Fagsjef Plan

Tlf: 995 89 175

E-post: [alf.broeng@franzefoss.no](mailto:alf.broeng@franzefoss.no)

Vedlegg: Grunneieravtale, Organisasjonskart, 6 driftsplantegninger, Reguleringsplankart

Direktoratet for mineralforvaltning  
PB 3021 Lade  
N-7441 Trondheim

08.12.2017

**Anmodning om ytterligere informasjon i forbindelse med søknad om driftskonsesjon for Åros pukkverk i Røyken kommune.  
Deres ref.: 15/00091-7**

Vi viser til brev med anmodning om ytterligere informasjon i forbindelse med søknad om driftskonsesjon for Åros i Røyken kommune, datert 8/11-2017.

Driftsplan

Driftsplanen er revidert slik at bruddvegger som overstiger 30-35m høyde etableres med 2 sikringshyller med bredde på 10m (etablering av 3 pallhøyder på 16m). Se vedlagte snittegning.

Ta gjerne kontakt for nærmere opplysninger.

Med vennlig hilsen  
for **Franzefoss Pukk AS**



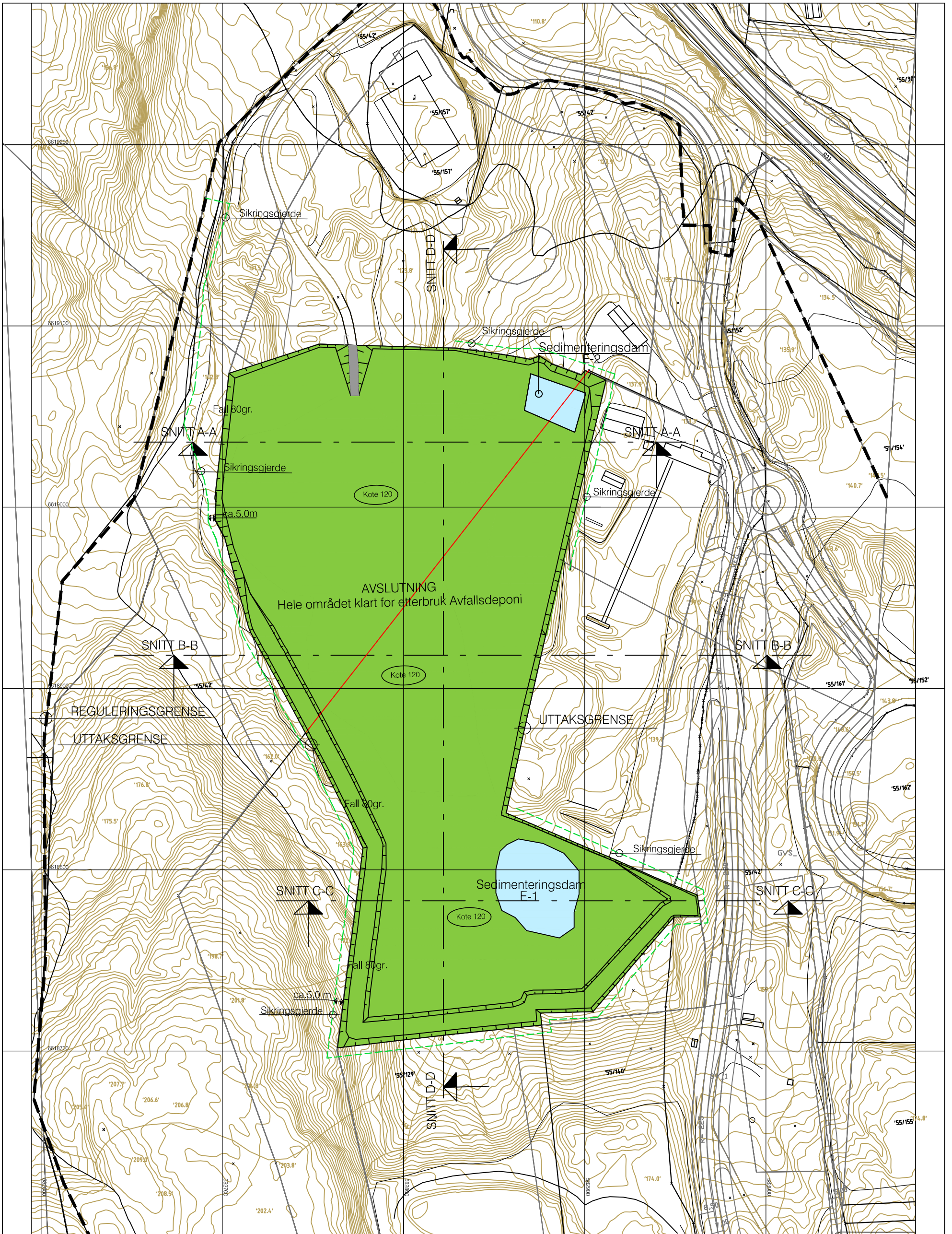
Alf Broeng  
Fagsjef Plan

Tlf: 995 89 175

E-post: [alf.broeng@franzefoss.no](mailto:alf.broeng@franzefoss.no)

Vedlegg: Snittegning





AVSLUTNING

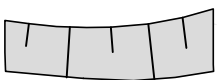
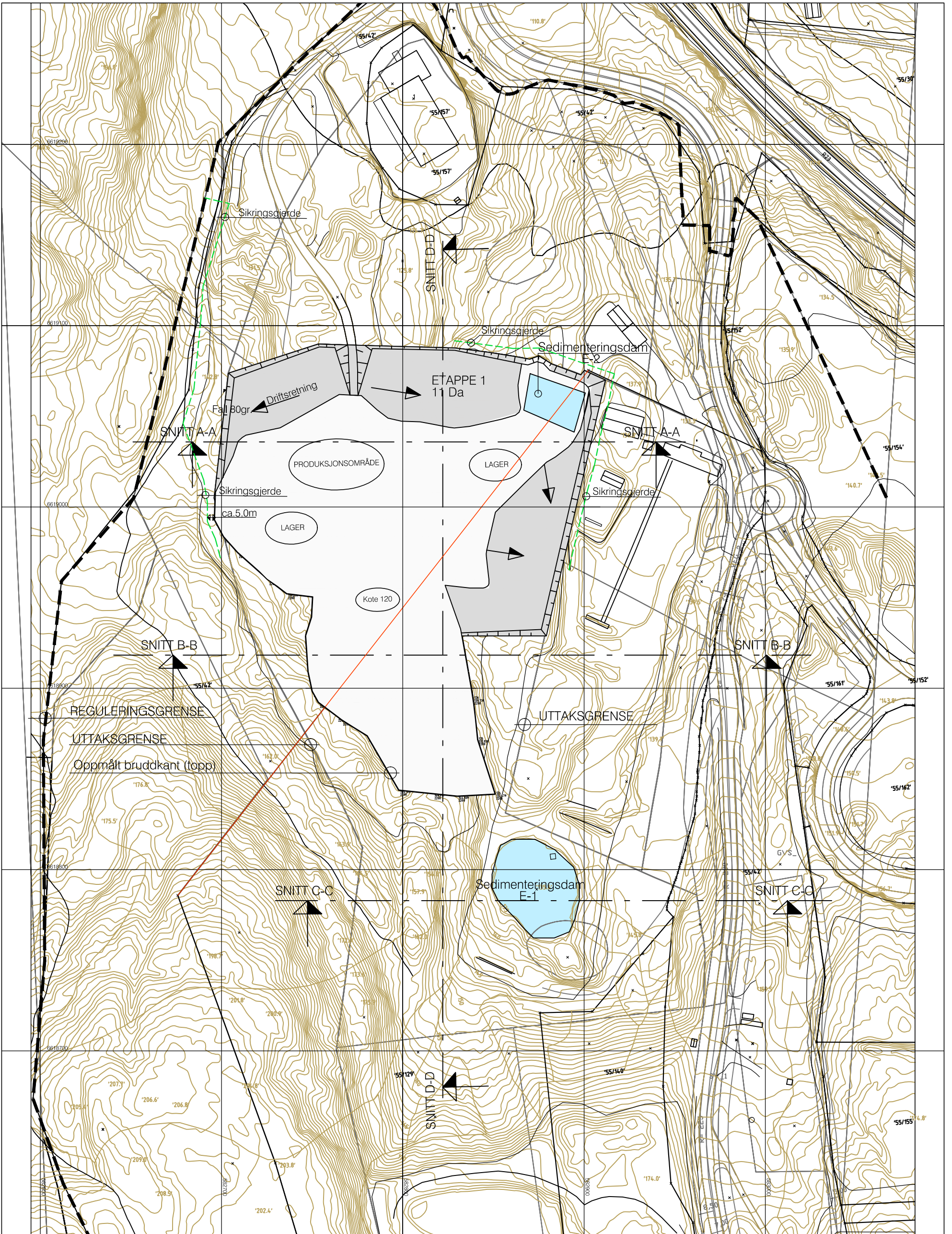


EIENDOMSGRENSER



A	Paller, sikringsgjerder, endret uttak i sydøst	A.H.	27.10.2017
Rev.	Tekst	Tegn.	Dato
	Franzefoss Pukk avd., Åros Røyken kommune	Målestokk	Tegn. AH
	DRIFTSPLAN AVSLUTNING	1:2000 A3	Dato 17.12.2014
		Sign.	
		Filnavn	69014.dwg
		Tegning nr.	69014-05
		Rev.	A

**ANDREAS HOLMSEN**  
INGENIØR OG ARKITEKTKONTOR  
tlf. 33 46 17 32 / 911 52 737  
Torvet 1A, PB 415 3201 SANDEFJORD



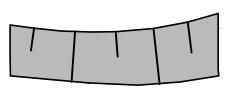
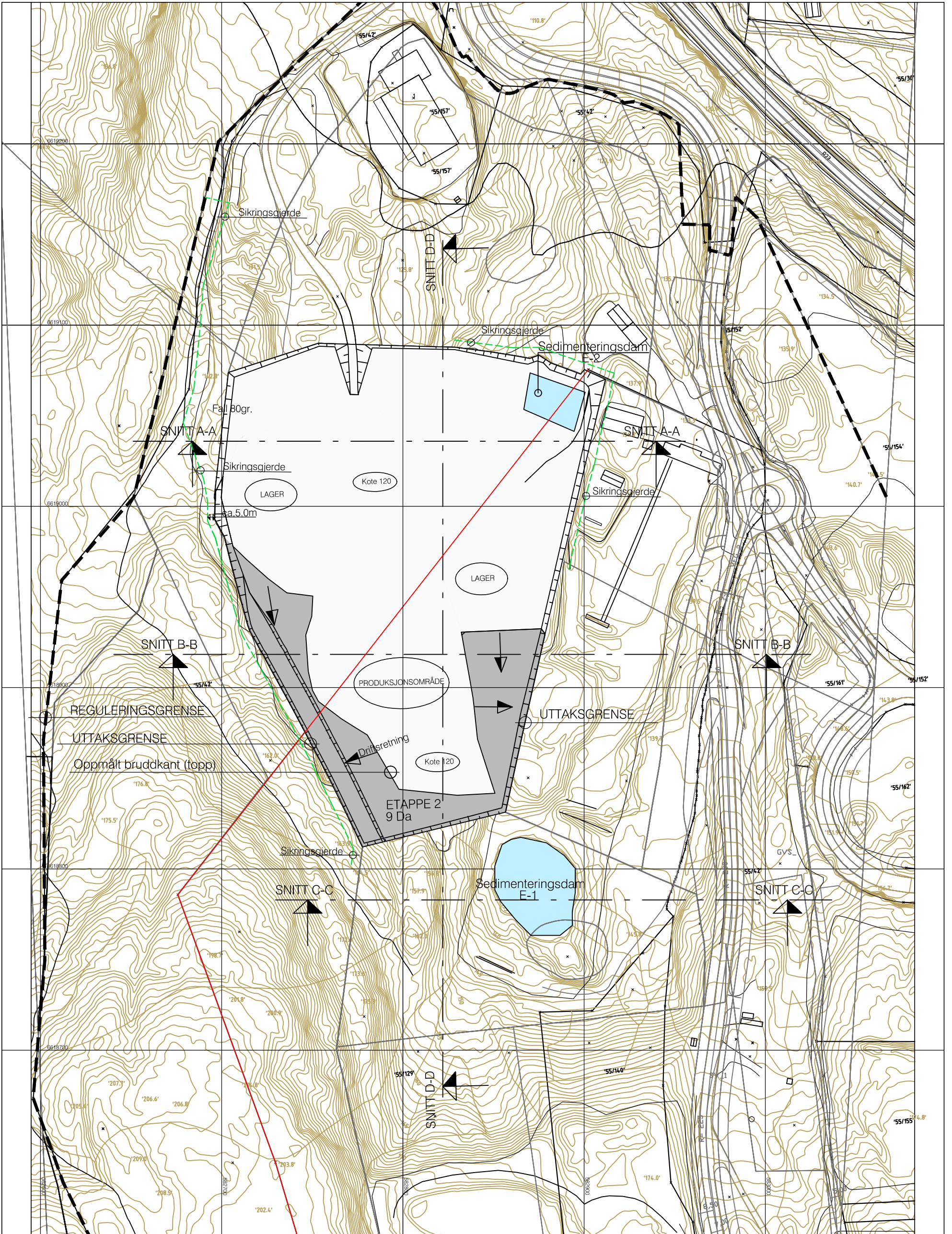
ETAPPE 1



EIENDOMSGRENSER



A	Sikringsgjerd	A.H.	27.10.2017
Rev.	Tekst	Tegn.	Dato
Franzefoss Pukk avd. Åros Røyken kommune		Målestokk	Tegn. AH
DRIFTSPLAN ETAPPE 1		1:2000 A3	Dato 17.12.2014
ANDREAS HOLMSEN INGENIØR OG ARKITEKTKONTOR tlf. 33 46 17 32 / 911 52 737 Torvet 1A, PB 415 3201 SANDEFJORD		Sign.	Rev.
		69014.dwg	
		69014-02	A



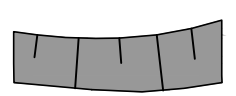
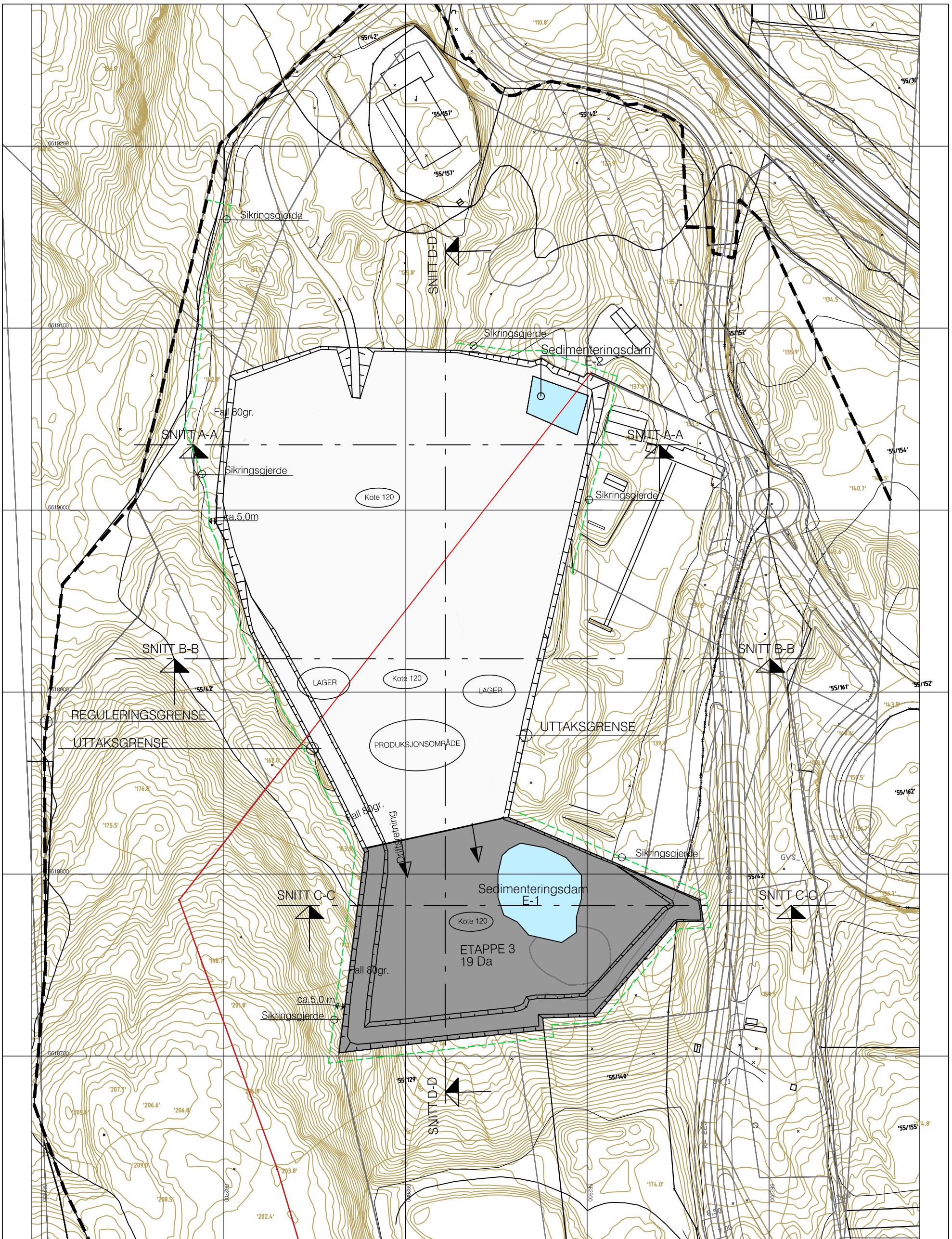
ETAPPE 2



EIENDOMSGRENSER



A	Sikringsgjerdar, Paller	A.H.	27.10.2017
Rev.	Tekst	Tegn.	Dato
Franzefoss Pukk avd. Åros Røyken kommune		Målestokk	Tegn. AH
DRIFTSPLAN ETAPPE 2		1:2000 A3	Dato 17.12.2014
ANDREAS HOLMSEN INGENIØR OG ARKITEKTKONTOR tlf. 33 46 17 32 / 911 52 737 Torvet 1A, PB 415 3201 SANDEFJORD		Filnavn	69014.dwg
		Tegning nr.	69014-03
		Rev.	A



ETAPPE 3

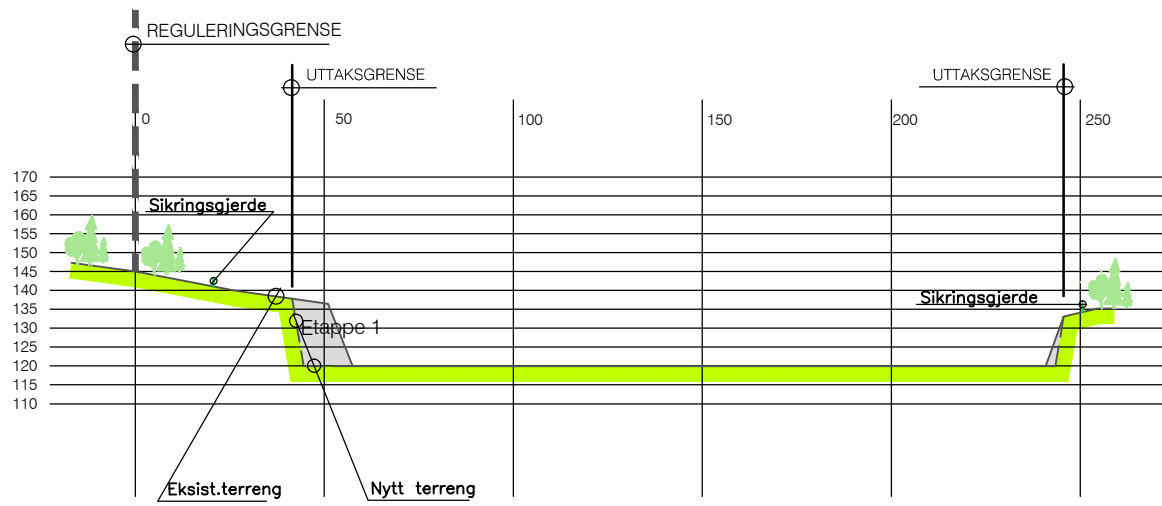


EIENDOMSGRENSER

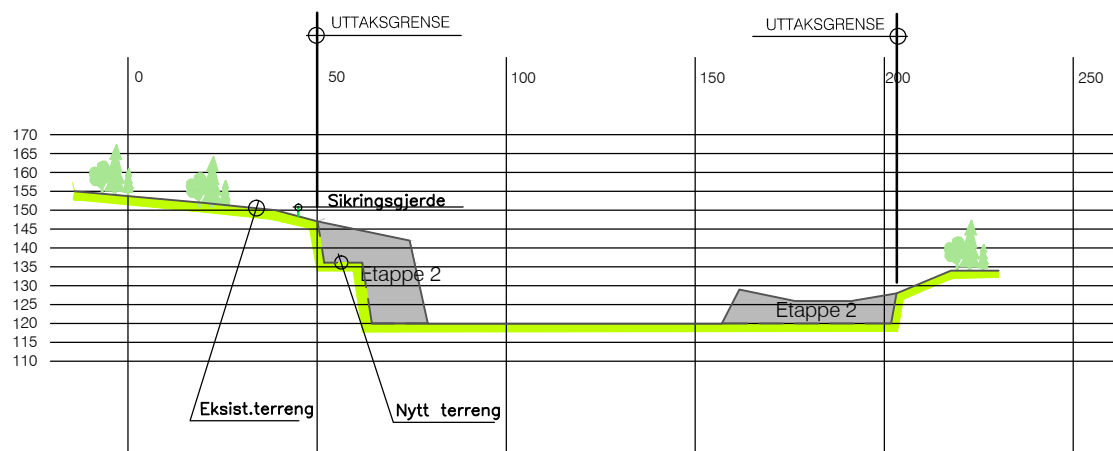


Rev.	A	Poller og fjernet uttak i sydøst	A.H.	27.10.2017
		Tekst	Tegn.	Dato
		Franzefoss Pukk avd. Åros Røyken kommune	Målestokk	Tegn. AH
		DRIFTSPLAN	1:2000 A3	Dato 17.12.2014
		ETAPPE 3	Sign.	
			Filenavn	69014.dwg
			Tegning nr.	69014-04
			Rev.	A

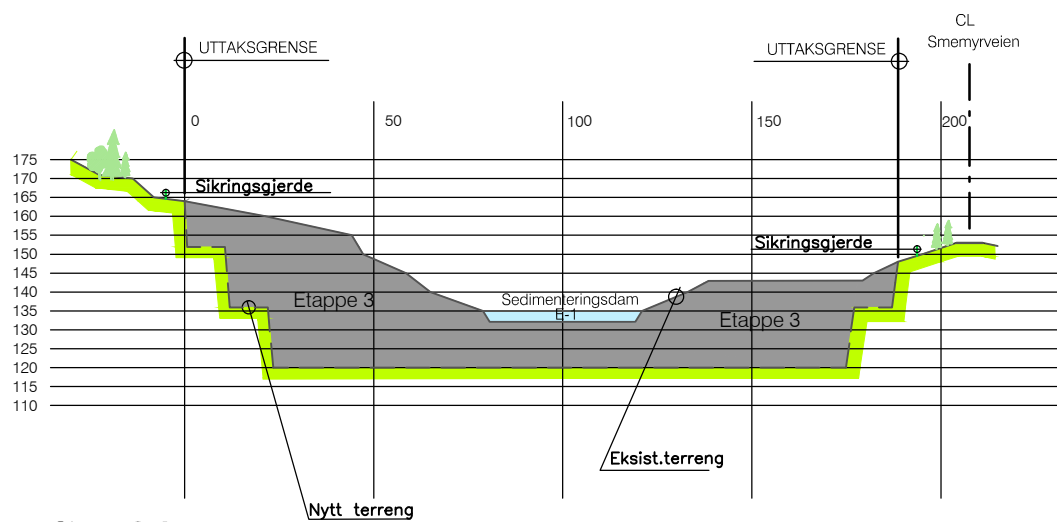
**ANDREAS HOLMSEN**  
 INGENIØR OG ARKITEKTKONTOR  
 tlf. 33 46 17 32 / 911 52 737  
 Torvet 1A, PB 415 3201 SANDEFJORD



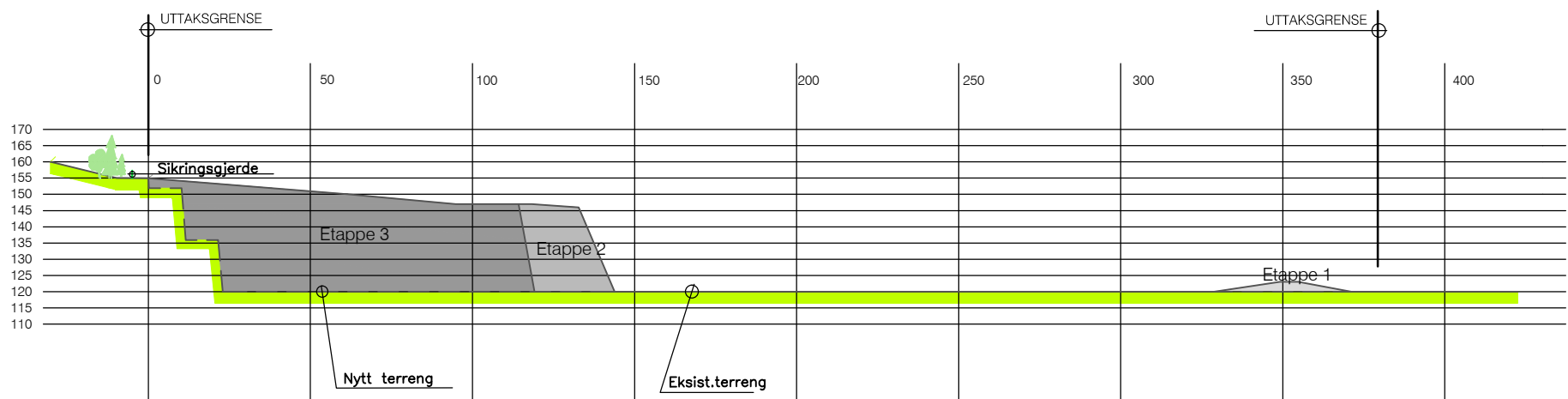
SNITT A-A



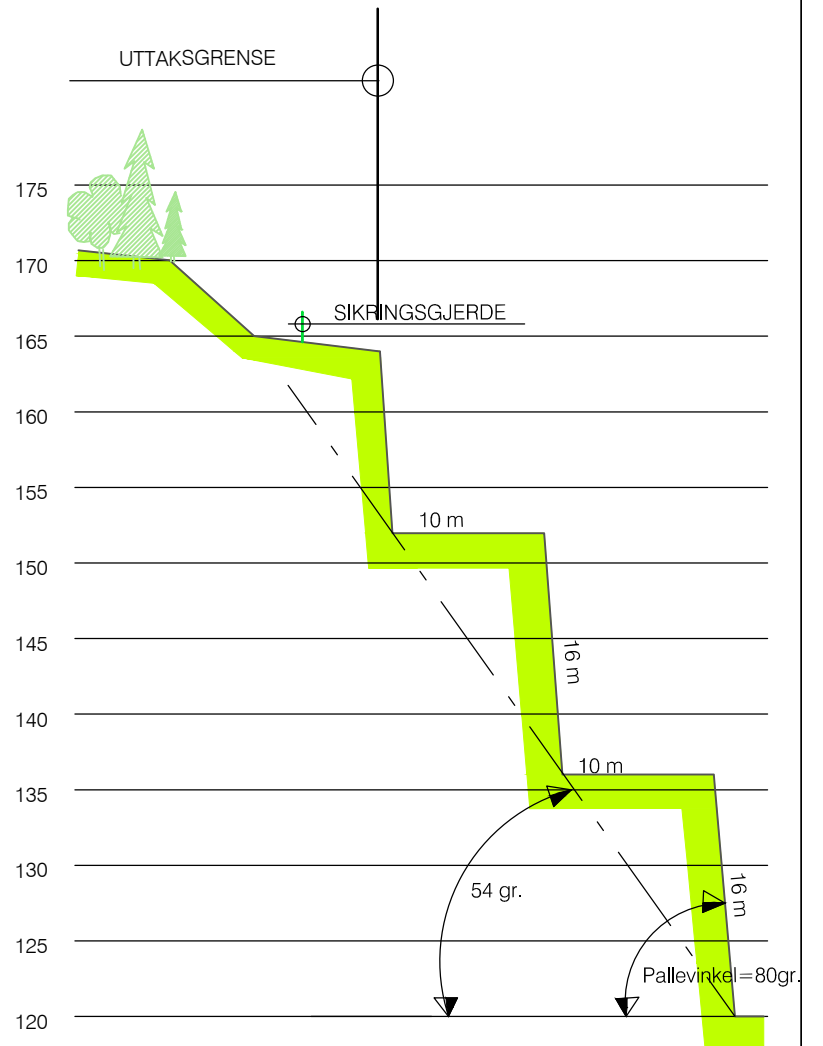
SNITT B-B



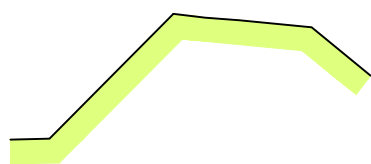
SNITT C-C



SNITT D-D



GENERALT PALLESNITT 1:500



FERDIG/ENDELIG TERRENG

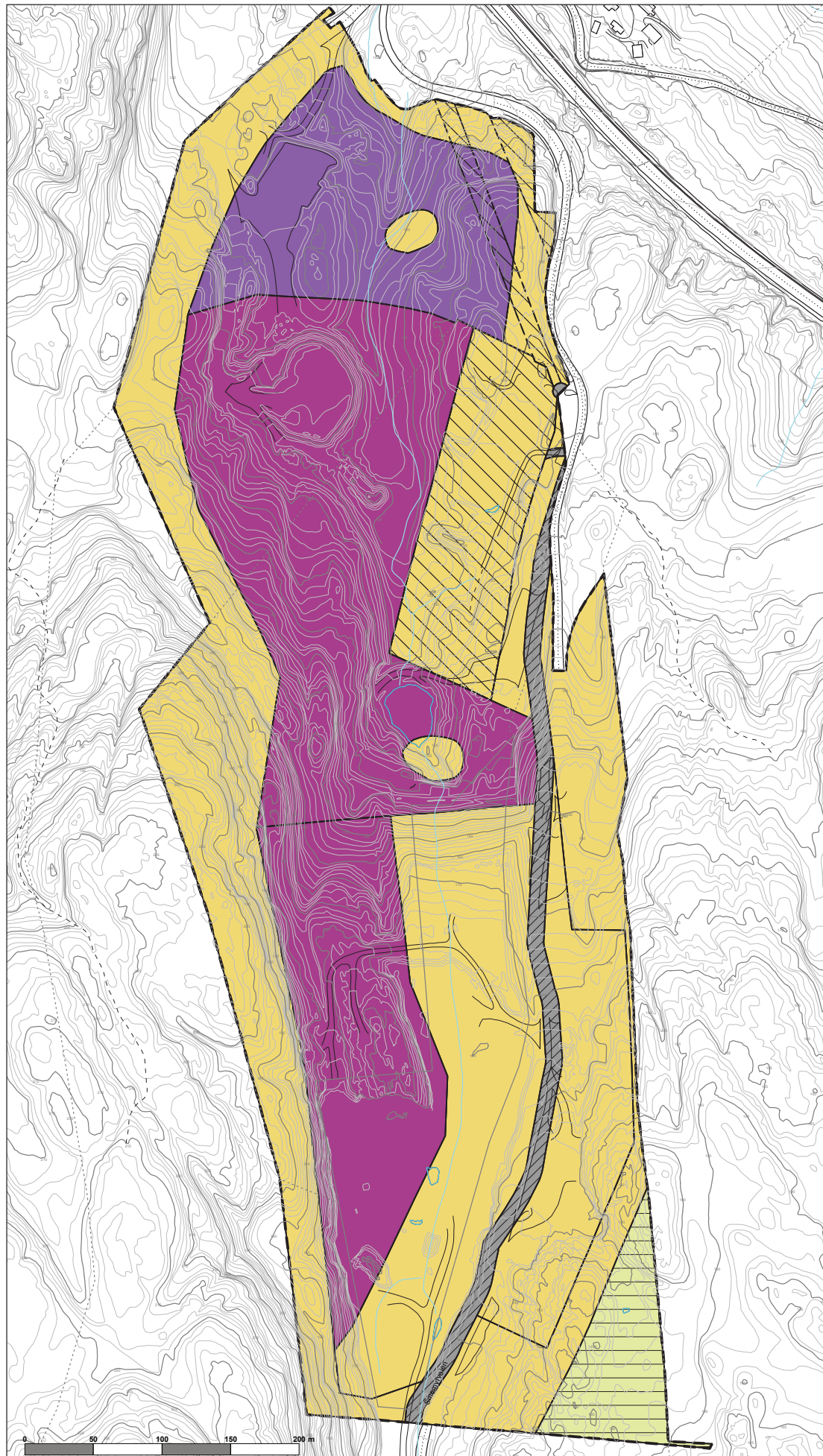


B	Rev paller på alle snitt	A.H.	29.11.2017
A	Endret uttak, paller, sikringsgjerdje	A.H.	27.10.2017
Rev.	Tekst	Tegn.	Dato
Franzefoss Pukk avd. Åros Røyken kommune		Målestokk 1:2000 A3	Tegn. AH Dato 17.12.2014
DRIFTSPLAN SNITT		Sign.	
ANDREAS HOLMSEN INGENIØR OG ARKITEKTKONTOR tlf. 33 46 17 32 / 911 52 737 Torvet 1A, PB 415 3201 SANDEFJORD		Filnavn 69014.dwg	
		Tegning nr. 69014-06	Rev. B



**RØYKEN  
KOMMUNE**

Reguleringsplan for  
Røyken avfallsplass



**Tegnforklaring:**

-  Planens begrensning
-  Formålsgrense
-  Grense for fareområde
-  Høyspenningsanlegg
-  Skytebane
-  Industri
-  Parkeringsplass
-  Friluftsområde
-  Steinbrudd og masseuttak
-  Annet spesialområde
-  Felles avkjørsel



Det tas forbehold om at det kan forekomme feil/mangler i kartet og om planens status. I enkelte områder kan det også finnes bebyggelsesplaner som avviker noe fra reguleringsplaner. Selv om Røyken kommunes kartside gir tilgang til opplysninger knyttet til eiendommer slik som f.eks. reguleringsplan med bestemmelser, erstatter den ikke dagens rutiner for bestilling av opplysninger i forbindelse med omsetning av eiendommer eller bygg- og deletittak. Slike dokumenter skal kvalitetssikres av kommunen og derfor bestilles, skriftlig eller pr. telefon hos Servicetorget (31296000).

# Forslag til reguleringsbestemmelser for Røyken avfallsplass

Datert 14.02.96, revidert 12.9.97

## §1

### Avgrensning av planen

Reguleringsbestemmelsene gjelder innenfor det området som er vist med reguleringsgrense på plankartet.

Planområdet reguleres til:

- a) Bygeområde, Plan- og bygningsloven §25, nr.1  
- industri (C)
- b) Fareområde, Plan- og bygningsloven §25, nr.5  
- skytebane (G)  
- høyspenningsanlegg (H1, H2)
- c) Spesialområde, Plan- og bygningsloven §25, nr.6  
- Skjermvegetasjon (D)  
- Avfallsdeponi (A1)  
- Masseuttak/avfallsdeponi (A2, B)  
- Område for avfallsrelatert virksomhet (A0)  
- Friluftsområde (F)  
- Sedimenteringsdam (E1, E2)
- d) Fellesområde, Plan- og bygningsloven §25, nr.7  
- Felles avkjørsel (I)

## §2

### Bygeområde for industri, område C

For område avsatt til industri skal det foreligge godkjent bebyggelsesplan som fastlegger arealbruk og utforming av bygninger, anlegg og tilhørende utearealer. Utforming av skjermbelte rundt industriområdet sees i sammenheng med arealbruken.

## §3

### Fareområde, skytebane

- a) I skytebaneområdet kan det drives baneskyting mot oppsatte skiver i ulike avstander fra standplass, maksimal banelengde er 200 meter. Baneskyting skal pågå innenfor tidsrommet kl. 07.00 til kl.22.00.

Det skal ikke drives lerdueskyting eller skyting mot bevegelige mål innenfor det regulerte område.

Bruk av banen skal varsles med heising av rødt flagg i god tid før skyting starter og sikringssonen skal merkes.

- b) Drift/bruk av anlegget skal følge «Forskrifter om anlegg av, kontroll med og godkjenning av sivile skytebaner, siste utgave». Skyteleder er ansvarlig for at dette følges.

I anleggsperioden forutsettes at det bygges kulefang i henhold til sikkerhetsforskriftene pkt. 3.3.4.

*(Forskrifter om anlegg av, kontroll med og godkjenning av sivile skytebaner av 1 juli 1988)*

Forurensingsmyndighetene kan fastsette vilkår om bruksbegrensning og andre støydempende tiltak.

- c) Parkering skal skje på opparbeidet plass for dette formål.
- d) Det er ikke tillatt å oppbevare ammunisjon i området.

#### **§4**

#### **Fareområde, høyspenningsanlegg**

- a. Område for høyspenningsanlegg langs 320 kW ledning, eiet av Statnett har byggeforbudsbelte på 40 meter (20 meter på hver side av ledningen).
- b. Område for høyspenningsanlegg langs 22 kW ledning, eiet av Røyken energiverk har byggeforbudsbelte på 12 meter (6 meter på hver side av ledningen).
- c. Ledningseier har rett til å fjerne vegetasjon i ledningsbeltet og i tilgrensende områder som kan skade linjen.
- d. Restriksjoner i traseer for høyspenningsanlegg er gitt i elektrisitetslovgivningen.

#### **§5**

#### **Spesialområde, skjermvegetasjon**

- a) Hensikten med området er å skjerme mot innsyn og bidra til redusert avrenning og erosjon fra bratte områder.
- b) Innenfor området skal eksisterende vegetasjon bevares. I områder hvor det er behov for høyere vegetasjon skal det tilrettelegges for etablering av trevegetasjon med tilføring av vekstmaterialer, overgjødning og tilplanting. Skadet vegetasjon skal erstattes. Skjermvegetasjon skal være etablert før utvidelse av virksomheten.

Det skal drives vanlig skjøtsel av skjermbeltet som ivaretar områdets funksjon.

- c) Det er tillatt å sette opp sikringsgjerd eller støyskjerm i skjermbeltet. En eventuell støyskjerm skal ha en utforming tilpasset omgivelsene og skal innpasses i skjermbeltet slik at eksisterende vegetasjonsbelte opprettholdes.



## §6

### Spesialområde, avfallsdeponi (område A1, A2 og B)

- a) Innenfor områdene tillates deponi av lite forurensende avfall som er sortert. Restavfallet som kan deponeres i området skal være i samsvar med godkjent utslippstillatelse fra Fylkesmannen i Buskerud.

De forurensingsmessige forhold reguleres generelt av forurensingsloven.

- b) For områdene skal det utarbeides en driftsplan som gir retningslinjer og fastlegger rammer for utforming av selve avfallsplassen, driftsrutiner for delfunksjoner, kvalitetssikring og miljøledelse. Driftsplanen skal beskrive og illustrere etappevis oppfylling av området, driveretning og istandsetting. Driftsplanen skal forelegges kommunen før den godkjennes av Fylkesmannen.
- c) Det skal foretas bekkelukking i hele planområdets lengde, denne skal utføres som tett ledning.

Det skal utarbeides plan for reduksjon, oppsamling og rensing av sigevann.

- d) Oppfylling av områdene tilpasses det omkringliggende terreng. Maksimal oppfyllingshøyde er vist på plankartet med koter. Etter ferdig oppfylling skal området tilføres overdekningsmasse, overgjødsles og tilsåes/beplantes. Ferdig oppfylt terreng skal tilsvare koter vist på reguleringsplanen som samsvarer med profiltegninger datert 23.2.96.

Området A1 er under oppfylling og ferdigstilles med overdekningsmasse før A2 oppfylles med deponimasser. Området B i nord blir benyttet til deponiområde etter ferdigstilling med overdekningsmasser på område A2.

- e) Områdene skal inngjerdes for å forhindre uvedkommendes adgang til fyllingsområde.

## §7

### Spesialområde avfallsdeponi/masseuttak (område A2 og B)

- a) Innenfor område A2 og B tillates uttak av masser. Steinuttaket forutsetter oppfylling av deponimasser (som beskrevet i §6) i området opp til en høyde som vil skjule såret i landskapet. Uttak av masser skal skje etappevis og fortløpende gjennfylltes og rehabiliteres som beskrevet i driftsplanen. Driftsplanen skal forelegges kommunen før den oversendes og godkjennes av Bergmesteren.

Masseuttaket som vist på vedlagte profiler har en uttaksdybde ned til nivå med bekken for område B, det vil si ca kote 120-140. For område A2 ligger uttaksdybden på ca kote 160-170.

- b) Steinbruddet skal sikres mot omgivelsene etter bestemmelser/forskrifter i samsvar med lovgiving om bergverksdrift. (*Lov om bergverk, 30.juni 1972 nr. 70 og Forskrift om Bergvesenets virksomhet, 19.sep 1990 nr. 865*)

De forurensingsmessige forhold reguleres generelt av forurensingsloven.  
Før uttak igangsettes skal nødvendige tillatelser være innhentet.

## §8

### Spesialområde sedimenteringsbasseng

Sedimenteringsbasseng E1 som vist på planen skal benyttes som fangdam for avrenning fra deponiområde A1 og A2. Før oppstart av masseuttak og deponering i område B skal sedimenteringsbasseng E2 anlegges nord for område B.

## §9

### Spesialområde, område for avfallsrelatert virksomhet

- a) Innenfor området tillates følgende funksjoner:
- Ekspedisjon/vekt
  - Administrasjon/servicebygg
  - Sorteringshall for næringsavfall
  - Gjenvinnings / sorteringsstasjon for privat levert avfall
  - Eventuelt andre avfallsrelaterte virksomheter
- b) For området skal det utarbeides en bebyggelsesplan som gir retningslinjer og fastlegger rammer for fysisk utforming og driftsrutiner for de ulike funksjoner, samt kvalitetssikring og miljøledelse. Bebyggelsesplanen og driftsplanen for den enkelte delfunksjon skal være utarbeidet, godkjent og operativ før funksjonen taes i bruk.

## §10

### Spesialområde, friluftsområde

Det er ikke tillatt å drive virksomheter eller oppføre bygg eller anlegg i området som er til hinder for områdets bruk til friluftsliv.

Det kan drives skogskjøtsel i området som vedlikehold og foryngelse for å ivareta områdets karakter. Flatehogst er ikke tillatt i friluftsområde.

## §11

### Driftstid

- a) Inntil riksveg 23 er åpnet for trafikk:
- Transport til og fra virksomheten skal holdes innenfor tidsrommet fra kl. 07.00-20.00 på hverdager mens driften på anlegget kan foregå fra kl. 07.00-22.00.
- På lørdager kan virksomheten holdes åpen for deponering fra privathusholdningen fra kl. 09.00-14.00. Begrenset trafikk og drift tillates i dette tidsrommet.
- b) Etter at riksveg 23 er åpnet for trafikk:

Driftstid og transport til og fra virksomheten skal holdes innenfor tidsrommet fra kl. 07.00-22.00 på hverdager. På lørdager skal virksomheten holdes åpen for privathusholdningen fra kl. 09.00-14.00.

**§12**  
**Utvidelse av driften**

Utvidelse av driften må klargjøres med miljøvernaveiding hos Fylkesmannen i Buskerud og være i samsvar med utslippstillatelsen. Det tillates ikke vesentlig økning av trafikkbelastningen på Follestadveien.