



Søknad om driftskonsesjon i henhold til mineralloven § 43

Skjemaset med vedlegg sendes til:

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

E-post: 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 Veidekke Industri AS		Organisasjonsnummer 913 536 770	
Postadresse Ska bos vei 4		Postnummer 0278	Sted Oslo
Land Norge		Hjemmeside veidekke.no	
Telefonnummer 32252610	Mobiltelefon 92863320	E-postadresse stian.hoffart@veidekke.no	

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområde/uttaket Hokksund Pukkverk	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer 87/1 og 88/1	Kommune Øvre Eiker
Størrelse på omsøkt areal (daa) 200	Anslag totalvolum uttak (m ³) 6.000.000	Forventet årlig uttak (m ³) 120.000

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): Bergarten er en finkornet kvartsdiorittisk gneis med bånd og linser av amfibolitt. Meget god betongtilslag, god asfalttilslag, god jernbaneballast og god til ubunden bruk.	



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: Reguleringsplan for Hokksund Pukkverk 136/08

Vedtaksdato: 15.10.2008

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

23/04-18 Haldbrund

Underskrift

Grunn Halland

Konsesjonsområde
Hokksund pukkverk i Øvre Eiker kommune



200 Hønerudåsen - Hokksund Pukkverk

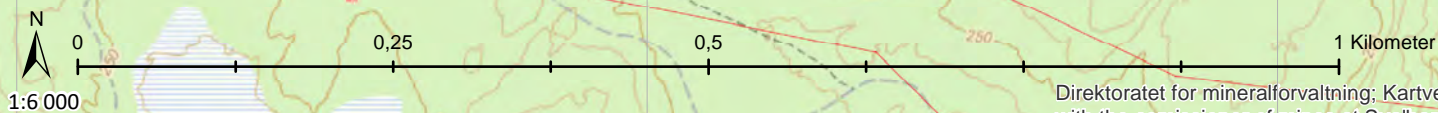
206 DAA

Under
behandling

990 Stenset grustak

Tegnforklaring

-  Konsesjonsområder
-  GeocacheBasis



Kart produsert ved DMF 06.12.2017
Direktoratet for mineralforvaltning; Kartverket, Geovekst og kommuner - Geodata AS; Directorate for mining
with the commissioner of mines at Svalbard

6641000

6640500

208500

209000

209500

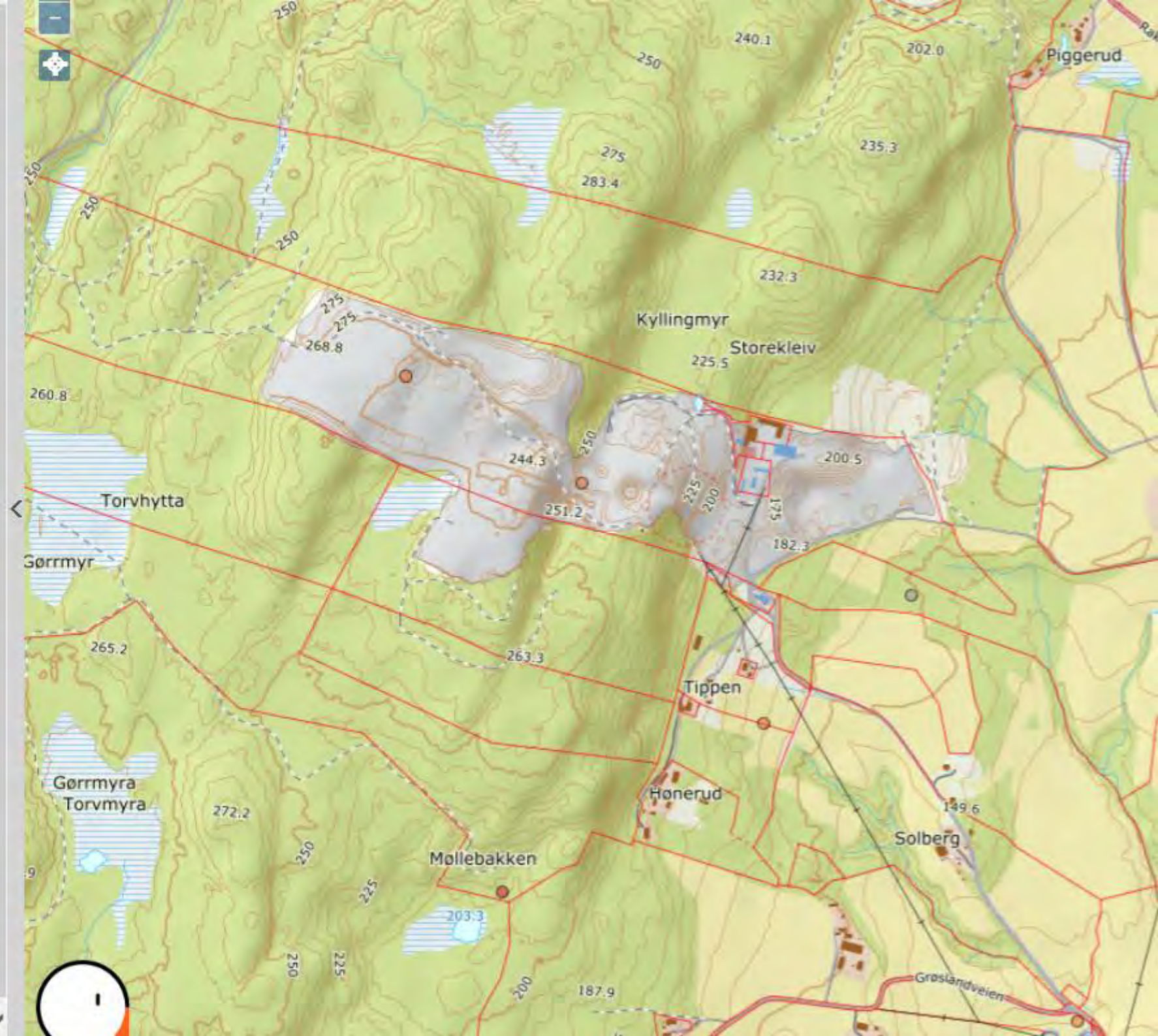
210000

Søk 110 097

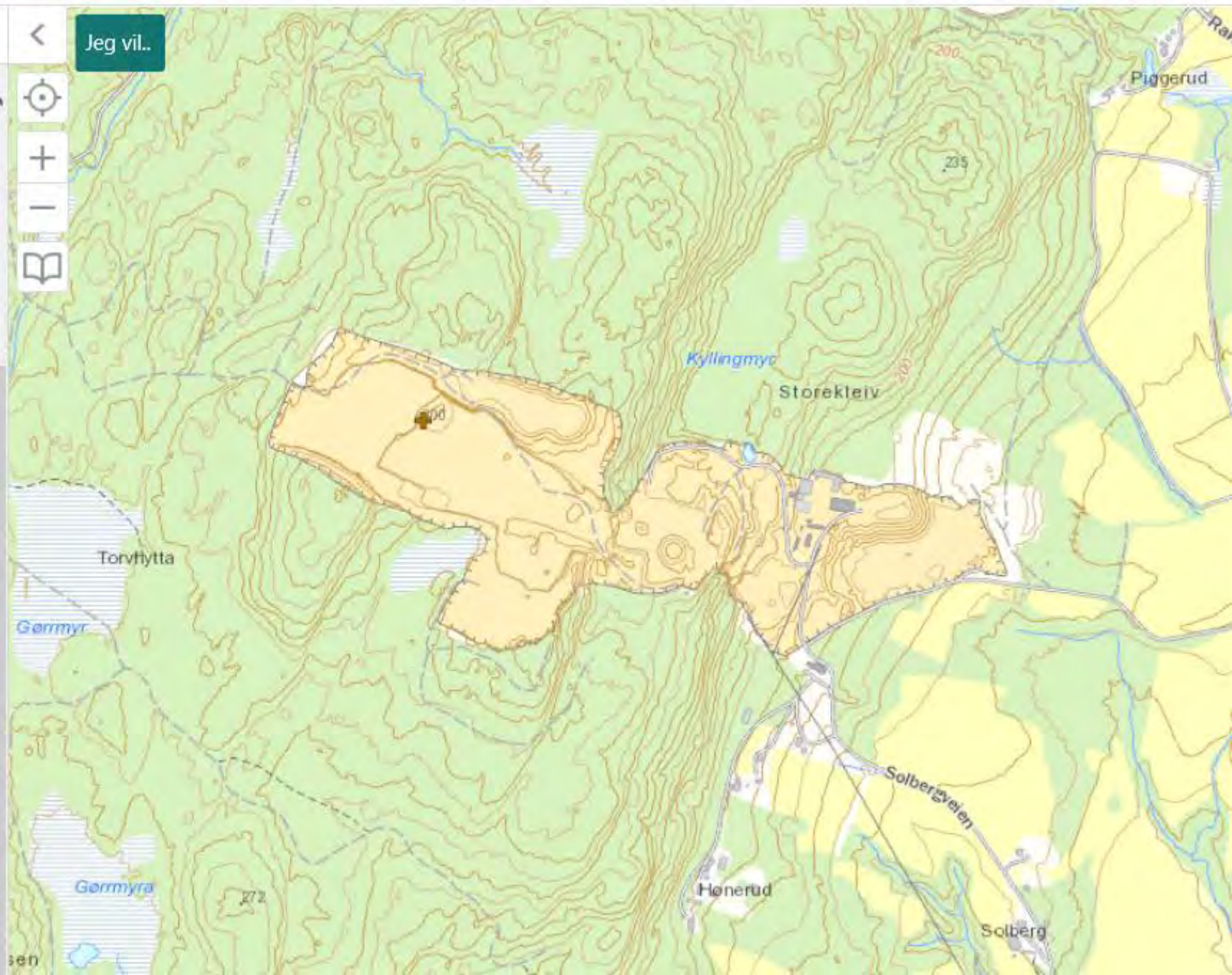
Filter 19 374

- Artsgrupper
- Rødliste- og
remmedartskategori
- Regionalt utdødd (RE) 20
 - Kritisk truet (CR) 137
 - Sterkt truet (EN) 2 177
 - Sårbar (VU) 5 912
 - Nær truet (NT) 9 969
 - Datamangel (DD) 11
 - Livskraftig (LC) 87 217
 - Svært høy risiko (SE) 1 086
 - Høy risiko (HI) 99
 - Potensielt høy risiko (PH) 189
 - Lav risiko (LO) 234
 - Ingen kjent risiko (NK) 7
 - Ikke reproduserende (NR) 14
 - Ikke egnet (NA) 392
 - Ikke vurdert (NE) 105
- Funntype
- Aktivitet
- Institusjoner
- Måneder

Avansert 19 374



- [M] Naturtyper
- [M] Kulturlandskap
- Korallrev (Havforskningsinstituttet)
- [M] Friluftslivsområder
- Kartlagte Friluftslivsområder
- Inngrepsfrie naturområder
- [M] Kulturminner (RA)
- [M] MiS og skogbruksplan (NIBIO)
- [M] Arealressurser N5 (NIBIO)
- Biogeografiske regioner
- [M] Eiendomsinformasjon
- [M] Fylke- og kommunegrenser (SK)
- Bakgrunnskart**
 - Veier, grenser, stedsnavn (SK)
 - Gråtone (SK)
 - Farge (SK)



DRIFTSPLAN FOR HOKKSUND PUKKVERK

DEL AV GBNR 87/1, 88/1, ØVRE EIKER KOMMUNE



April 2018

INNHOLD

Innhold

1. Informasjon om uttaks-sted	3
1.1 Bedriftsdata	3
1.2 Eiendom for virksomhet	3
1.3 Planstatus.....	3
1.4 Andre tillatelser	3
1.5 Berørte naboer.....	3
2. Generelt	4
3. INFORMASJON OM MINERALFOREKOMSTEN	4
4. UTTAK.....	4
4.1 Uttaksområde	4
4.2 Data uttak	4
4.3 Uttaksmetode	5
4.4 Driftstider.....	5
4.5 Arealdisponering.....	5
4.6 Driftsfaser	5
4.7 Sikring under drift	6
5. AVSLUTNING - SIKRING	6
6. Vedlegg	7

1. Informasjon om uttaks-sted

1.1 Bedriftsdata

Bedriftsnavn	Veidekke Industri AS, avd Burud Pukk		
Gateadresse	Skabos vei 4		
Postadresse	0278		
Kommune	Oslo	Fylke: Oslo	
Kontaktperson	Stian Hoffart	Stian.hoffart@veidekke.no	Tlf: 92863320
Org. Nummer (bedrift)	913536 770		

1.2 Eiendom for virksomhet

Gårdsnr/ bnr.	87/ 1 (Herman Solberg) 88/1 (Arne Enger)
Kommune:	Øvre Eiker kommune

1.3 Planstatus

Reguleringsplanens navn og dato for vedtak:	Reguleringsplan for Hokksund Pukkverk 14.12.07
Rekkefølgekrav:	
Andre krav:	Uttak av masser ned til kote 232 Pallehøyde 12-18 meter, pallebredde 5-8 meter Øvre bruddkant klargjøres for etablering av fysisk hindring I skjermingssone skal det ikke drives flatehogst Avrenning gjennom sedimenteringsdam

1.4 Andre tillatelser

<ul style="list-style-type: none">• Utslippstillatelse
--

1.5 Berørte naboer

Ref punkt 5.8 i søknad driftskonsesjon

2. Generelt

Planområdet ligger på del av eiendommene gbnr 88/1, 87/1, 87/15, 87/16, 87/5,6. i Øvre Eiker kommune.

87/ 1 og 88/1: Uttaksområdet

87/ 5, 6: Skjermingsbelte.

87/ 15: Vekt og kontor.

87/ 16: Veien fra kontoret og noe skjermingsbelte.

Driftsplanen baserer seg på kartgrunnlag benyttet til reguleringsplan.

Kartgrunnlaget har ekvidistanse på 5 m.

Adkomst, ferdigvarelager og knuseverk skal benytte dagens situasjon iht. reguleringsplan.

3. INFORMASJON OM MINERALFOREKOMSTEN

Produktene er knyttet til knuste steinmasser til bygge- og anleggsindustrien. Kvaliteten på massene er undersøkt og vurdert som godt egnet til dette formålet.

LA:

Mde:

An:

Forenklet petrografisk beskrivelse:

Består av gneis/ granitt og mørke bergarter. Litt kvartsitt. Dominans av kubiske korn. Kornene er skarpkantede.

4. UTTAK

4.1 Uttaksområde

Masseuttaket er beliggende i en delvis skogkledd ås vest/nordvest for Hokksund sentrum. Område grenser mot Holtefjell og med begrenset innsyn til uttaksområdet på grunn av skjermingstiltakene og beliggenheten. Det er skogarealer i hovedsak rundt hele uttaksområde.

Det er noe bebyggelse (boliger/gårdsbruk) øst/sydøst for området og langs adkomstveien opp til virksomheten.

Nærliggende skogområder benyttes i mindre grad til nærtuområde. Det er i reguleringsplanen lagt vekt på at eksisterende stier og adkomstpassasjer opprettholdes.

Nedenfor området renner et mindre bekkevassdrag (etter sammenføring andre vassdrag) med utløp til Drammensvassdraget.

Nærmeste nabo er lokalisert ca. 300 m fra kant bruddområdet og ca 150 m fra knuseverk og lager

Uttaksområdet har en god beliggenhet for adkomst til de markedene som er naturlig å betjene for denne type produkter.

Uttaksområde er sikret med bom og skiltet på adkomstveger.

4.2 Data uttak

- Uttaksvolum er beregnet til ca. av 6 mill m³
- Årlig uttaksvolum vil ligge på ca. 120.000 m³
- Uttaksdybde skal ikke være lavere enn kote 232 (iht reguleringsplan)

- Pallehøyde ca 12-18 meter (iht reguleringsplan)
- Pallebredde ca 5-8 meter (iht reguleringsplan)

4.3 Uttaksmetode

- Uttak vil skje ved hjelp av boring og sprenging.
- Deretter opplasting og transport til knuseverk.
- Videre behandling ved hjelp av stasjonær knuseverk- 3 trinn knusing.

4.4 Driftstider

Iht. reguleringsbestemmelser

Sprengning	Mand- Fredag	07.00 - 16.00
Øvrig produksjon, intern transport og uttransportering av ferdigprodukter	Mand- Fredag	06.00 - 22.00
	Lørdag	08.00 - 13.00

4.5 Arealdisponering

Planområdet omfatter et areal på ca. 400 daa:

- Ca. 200 daa avsatt som uttaksområde.
- Ca. 35 daa til områder for gjenvinning av betong/asfalt etc.
- Ca. 140 daa skjermingssoner.
- Ca. 7 daa vegformål.
- Ca. 19 daa til kombinert formål (pukkrelatert virksomhet/lager/kontor etc.)

Lagring av ferdigprodukter vil skje i dagens område for ferdigvarelager. Utkjøring av ferdigprodukter skjer på eksisterende adkomstveg.

Det vises ellers til reguleringsplan med bestemmelser og beskrivelse.

Dagens adkomst til uttaksområdene går gjennom eksisterende anleggsvei.

4.6 Driftsfaser

Uttaket vil bli delt opp i fire trinn (etapper). Etapper og uttak er angitt vedlagte driftsplan.

- Driftsretning er angitt i planen med piler.
- I tegnforklaringen er de forskjellige etapper angitt med tekst og farger.
- Adkomst til pallene skjer gjennom midlertidige anleggsveger innenfor uttaksområdet.
- Bruddet drives i to pallhøyder samtidig jfr snitt og prinsippsnitt

Vegetasjon/ løsmasser fjernes og benyttes til revegetering av den veggene i delområde 1 som er ferdig uttatt evt lagres i voll som skjermingstiltak.

Maksimal uttaksdybde i nytt uttaksområde skal ikke være lavere enn kote 232. Bunnutformingene legges med et fall på ca 1 : 200 mot øst.

Bunnen gis tosidig fall mot midtrenne med utløp til en eksisterende sedimenteringsdam nordøst for området. Avrenning skjer etter dette rensiltaket videre mot elva i samsvar med gjeldende utslippstillatelse.

Vrakmasser/ overskuddsmasser brukes om mulig som fyllmasse ved avslutning av brudd.

Trinn 1:

Uttak av trinn 1 representerer i hovedsak tilrettelegging for mellomlagring av oppfyllingsmasser som i dag ligger i område trinn 2.

Uttak ca 550.000 m³

Trinn 2:

Etter at massene er flyttet til ferdig uttatt trinn 1, drives område trinn 2 – nedre nivå trinn 2 i sin helhet ut. (i to pallehøyder samtidig)

Uttak ca 2.300.000 m³

Trinn 3:

Trinn 3 drives hovedsak ut i to nivåer (øvre og nedre nivå).

Uttak ca 1.080.000 m³

Trinn 4:

Trinn 4 utgjør resterende del av uttaksområdet og drives i hovedsak ut i to (mindre område i tre) nivåer.

Uttak ca 1.650.000 m³

4.7 Sikring under drift

- Bruddet er sikret med bom som låses utenfor driftstid.
- Området er skiltet med «Anleggsområde, Uvedkommende adgang forbudt»
- Bratte skråninger sikres med gjerde.
- Rensk av bruddvegger gjennomføres kontinuerlig iht intern prosedyre og vil også følges opp på vernevernerunder.

5. AVSLUTNING - SIKRING

Prinsipp for istandsetting av bruddområdet er nedfelt i reguleringsbestemmelsene og vist i kart.

- På toppen av bruddkanten mot urørt terreng skal det etableres et 1,5 m høyt sikringsgjerde, minimum 2 m innenfor bruddkant.
- Pallehøyde som skal benyttes er 12 – 18 m.
- For hver pall settes det av en 5 – 8 m bred avsats som påføres løsmasser for tilplanting av vegetasjon. Skråning på fjellskjæring skal ikke overstige 70 grader.
- Bruddkanter, paller og skjæringer skal ved avslutning renses og sikres best mulig mot utrasing av større steiner/blokker.

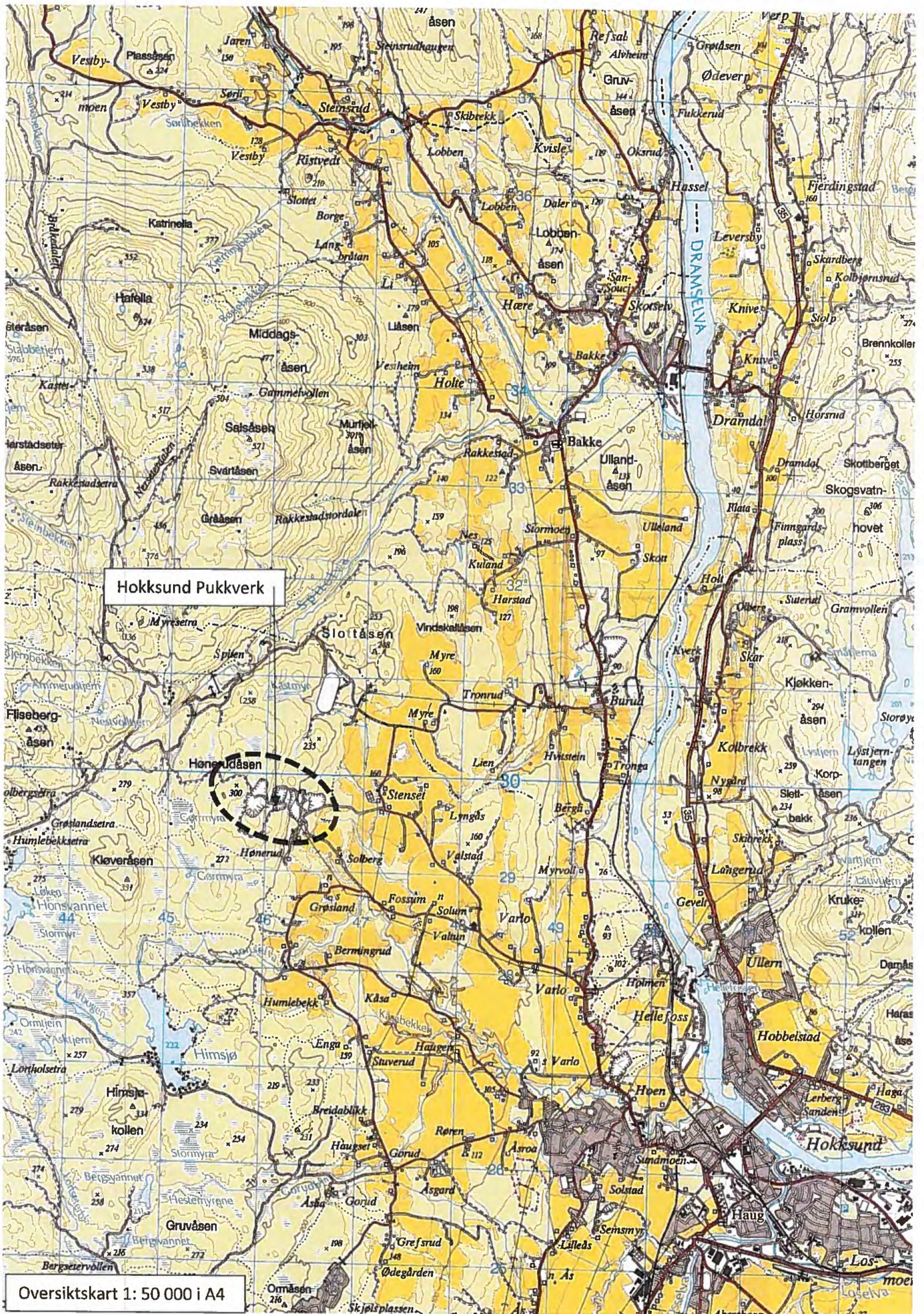
Sikring av etapper/trinn under drift gjøres løpende ved bruk av midlertidige anleggsgjerder og påføring av vekstmedium/ vrakmasser der dette er hensiktsmessig

Etter ferdigstillelse av delområdene påføres vekstjord lagret i område for massedeponi og det legges til rette for tilplanting av vegetasjon.

Eventuelt spesialavfall fra driften skal ryddes opp og leveres til godkjent mottak for slikt avfall. Alle bygninger og faste installasjoner fjernes.

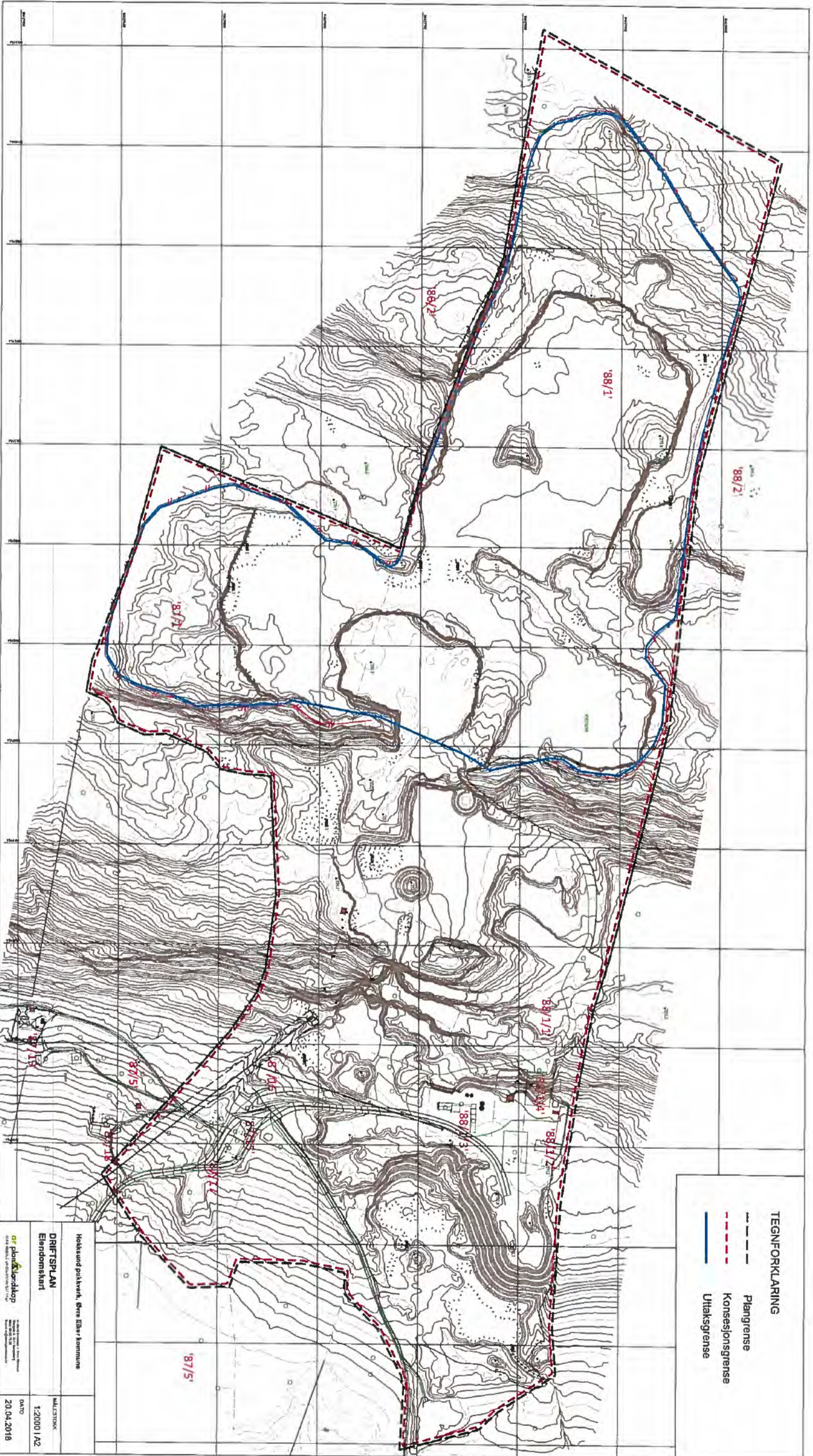
6. Vedlegg

1. Oversiktskart,	1:50 000	A3
2. Driftsplan, eiendomskart	1:2000	A2
3. Reguleringskart	1:2000	A2
4. Driftsplan, dagens situasjon	1:2000	A2
5. Driftsplan, trinn 1	1:2000	A2
6. Driftsplan, trinn 2-4	1:2000	A2
7. Driftsplan, trinn 2, 3, 4 nedre nivå	1:2000	A2
8. Driftsplan, snitt A, B, C	1:2000	A2
9. Driftsplan, snitt D, E, F	1:2000	A2
10. Avslutningsplan	1:2000	A2
11. Avslutning snitt A, B, C	1:2000	A2
12. Avslutning snitt D, E, F	1:2000	A2



Hokksund Pukkverk

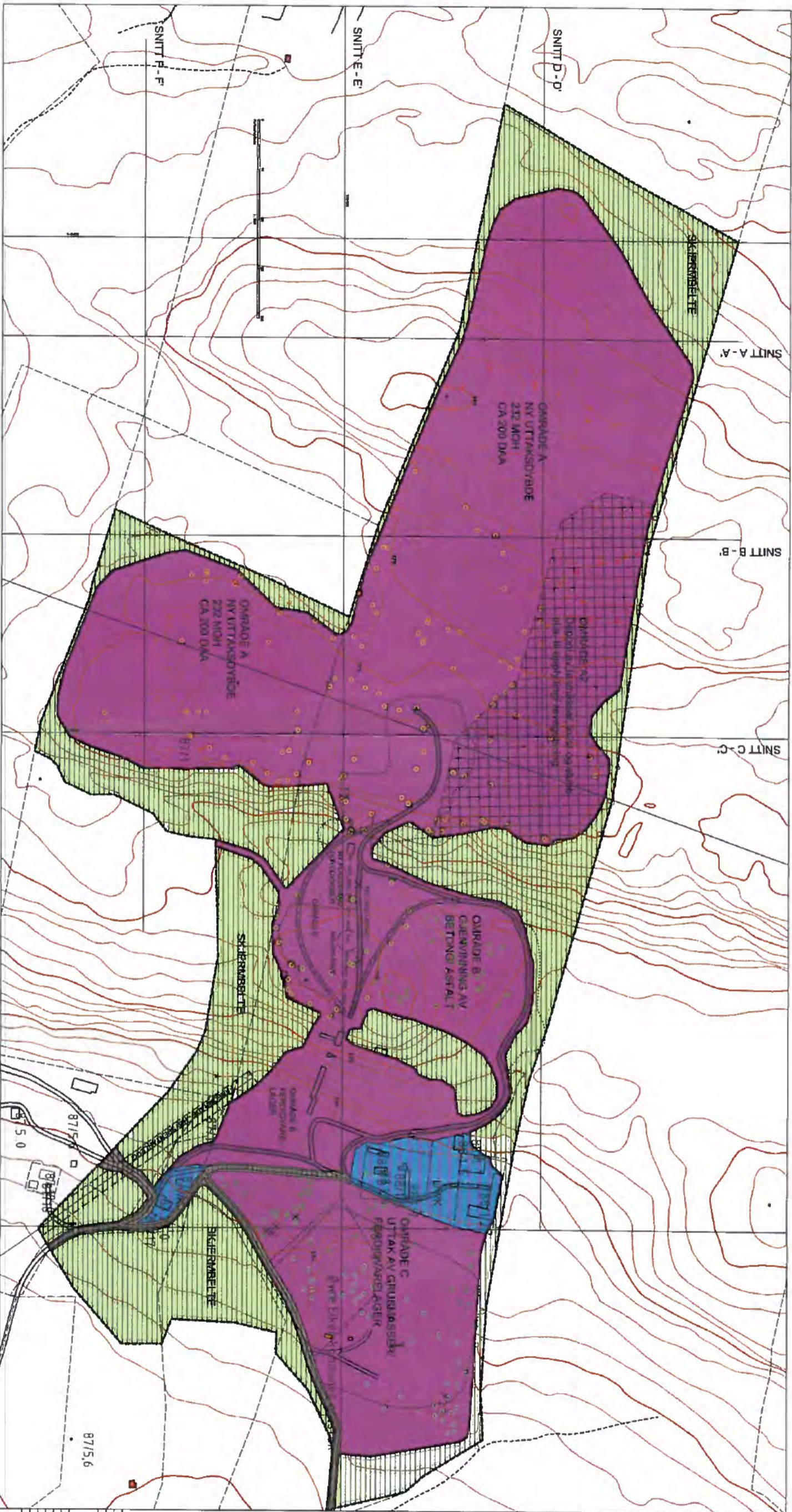
Oversiktskart 1: 50 000 i A4



TEGNFORKLARING

	Planlegge
	Konsesjonsgrense
	Utaksgrense

Hokksund pukkverk, Øvre Elvar kommun
DRIFTSPLAN
 Eiendomskart
 1:2000 I/A2
 DATO
 20.04.2018



REGULERINGSFORMÅL
Plan og opparbeidning i 2D

1. FASEOMRÅDET I, ledd nr. 1b) - Høyere grunnlag
2. FASEOMRÅDET II, ledd nr. 4f) - Skjerming
3. FASEOMRÅDET III, ledd nr. 7f) - Fyller ut/nytt grunnlag
4. FASEOMRÅDET IV, ledd nr. 1f) - Fyller ut/nytt grunnlag
5. FASEOMRÅDET V, ledd nr. 1f) - Fyller ut/nytt grunnlag

STREKSYMBOLER

— Fyllingsmasse
— Fyllingsmasse

PROSJEKTSKISSE
Tilbyggning av byggverk

REGLERINGSFORMÅL
Plan og opparbeidning i 2D

STREKSYMBOLER

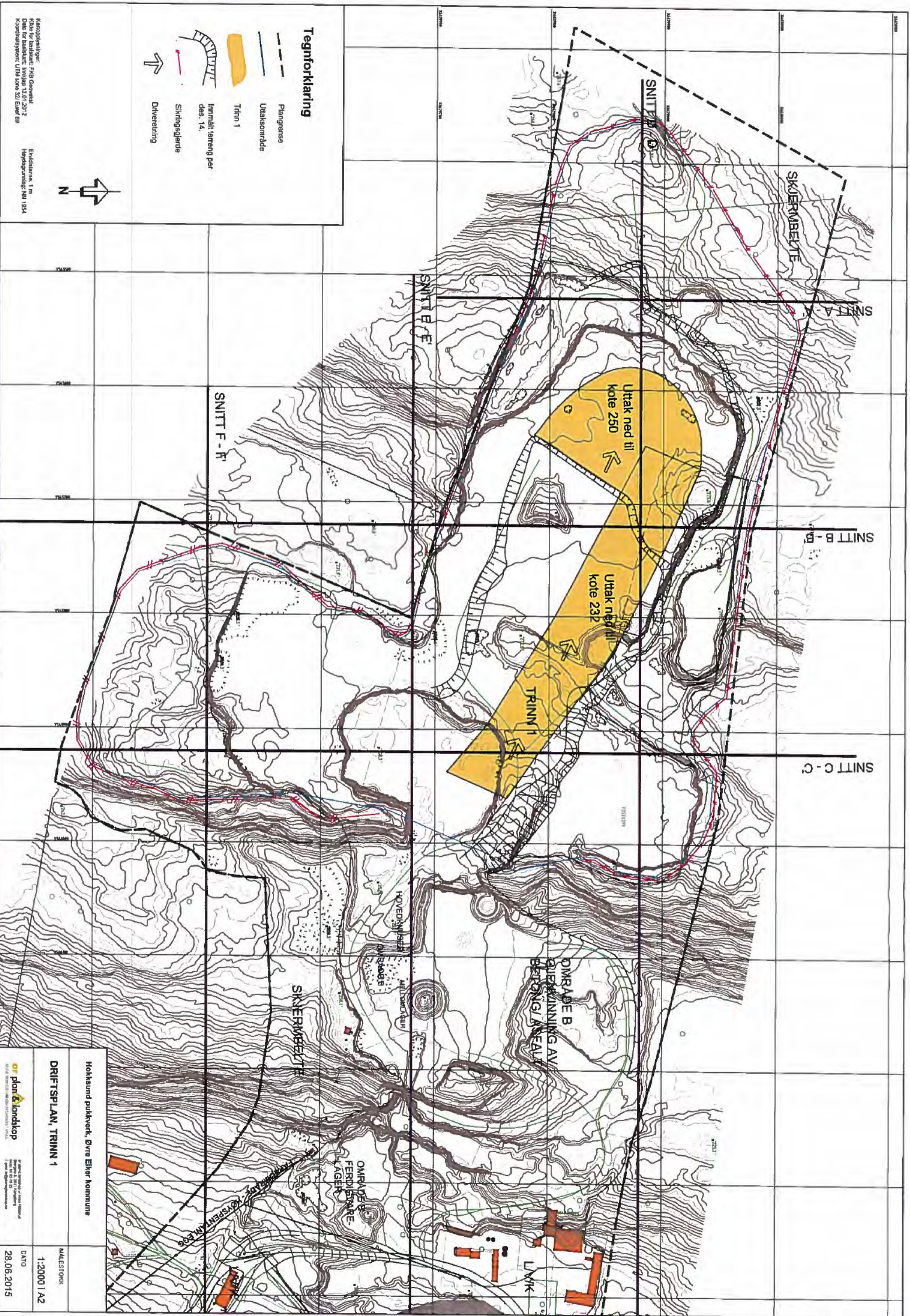
— Fyllingsmasse
— Fyllingsmasse

PROSJEKTSKISSE
Tilbyggning av byggverk







REGLERINGSFORMÅL
Plan og opparbeidning i 2D

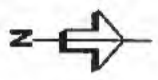
STREKSYMBOLER

— Fyllingsmasse
— Fyllingsmasse




Tegnforklaring

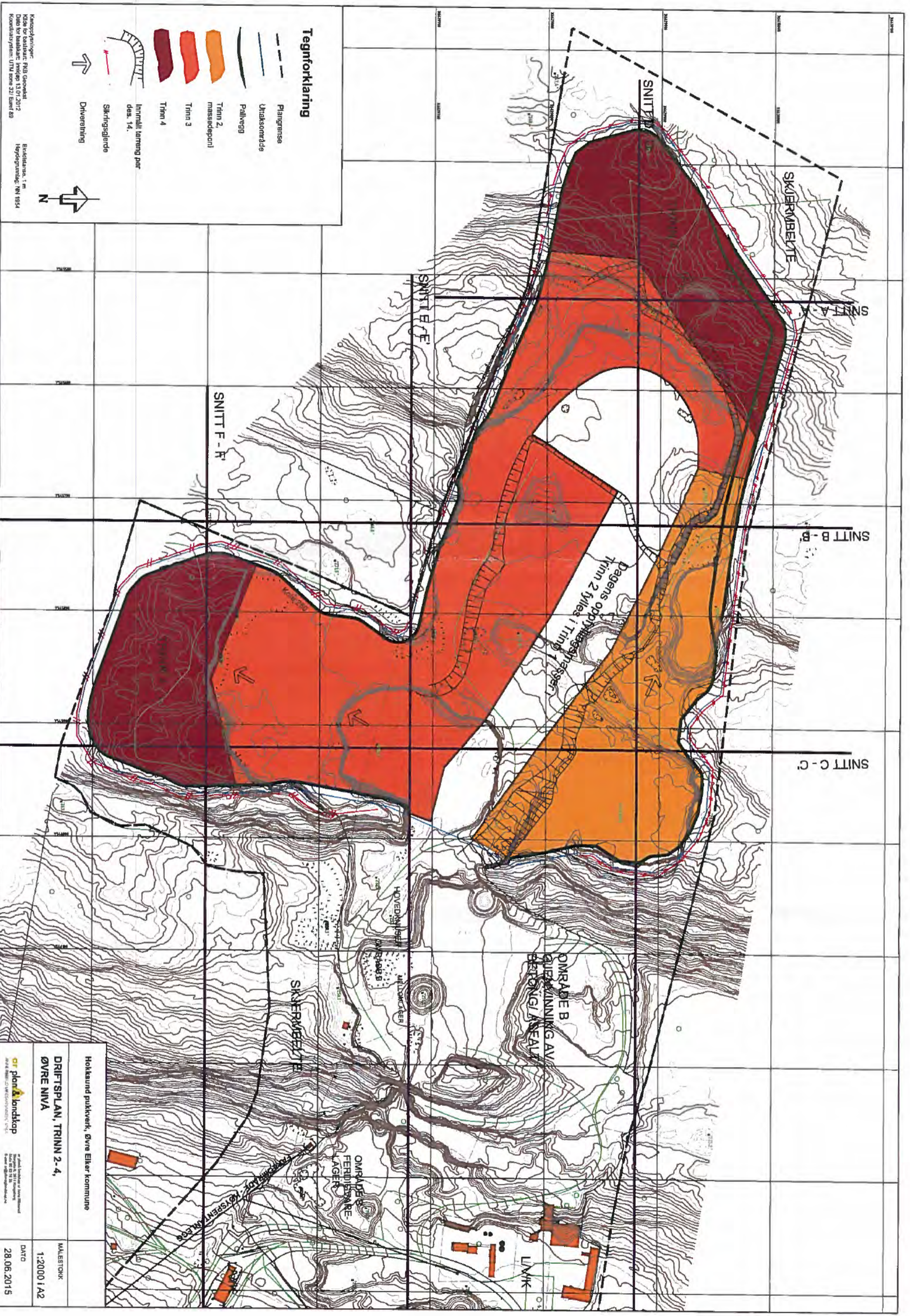
-  Plan grense
-  Uttaksområde
-  Trinn 1
-  Innmalt terreng per des. 14.
-  Slidingsglønde
-  Drivretning



Kartografisk
 Kilde for basistek: FHO Geomat
 Dato for basistek: 13.01.2012
 Koordinatsystem: UTM sone 32, Etelv 89

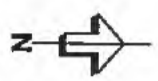
Elevhøyde: 1 m
 Høydeparam: NH 1954

Hokksund pukkverk, Dvra Elvør kommune	
DRIFTSPLAN, TRINN 1	
MALESTOR: 1:2000 I A2	DATO: 28.06.2015
	



Tegnforklaring

- Plangrænse
- Utaksområde
- Pallvegg
- Trinn 2, massedepot
- Trinn 3
- Trinn 4
- Innmalt terreng per des. 14.
- Skjingsglende
- Drivretning



Kartoppføring:
 Kilde for basistett: P13 Geowest
 Dato for basistett: rev. 13.01.2012
 Koordinatystem: UTM zone 32, East 89

Elevasjon: 1 m
 Høydegrunnlag: NN 1954

Hokksund pukkverk, Øvre Eiker kommune

**DRIFTSPLAN, TRINN 2-4,
 ØVRE NIVA**

MÅLSTOKK
 1:2000 I A2

plon&landskap

DRIFTSPLAN, TRINN 2-4, ØVRE NIVA

28.06.2015

Dagens opplysningsgrunnlag
 Trinn 2 fylles i Trinn 1

OMRÅDE B
 GJEMNING AV
 BETONG/ÅSEAL

OMRÅDE A
 FERDSTREKE
 LAGER

SKJERMBELTE

SNITT A - A'

SNITT B - B'

SNITT C - C'

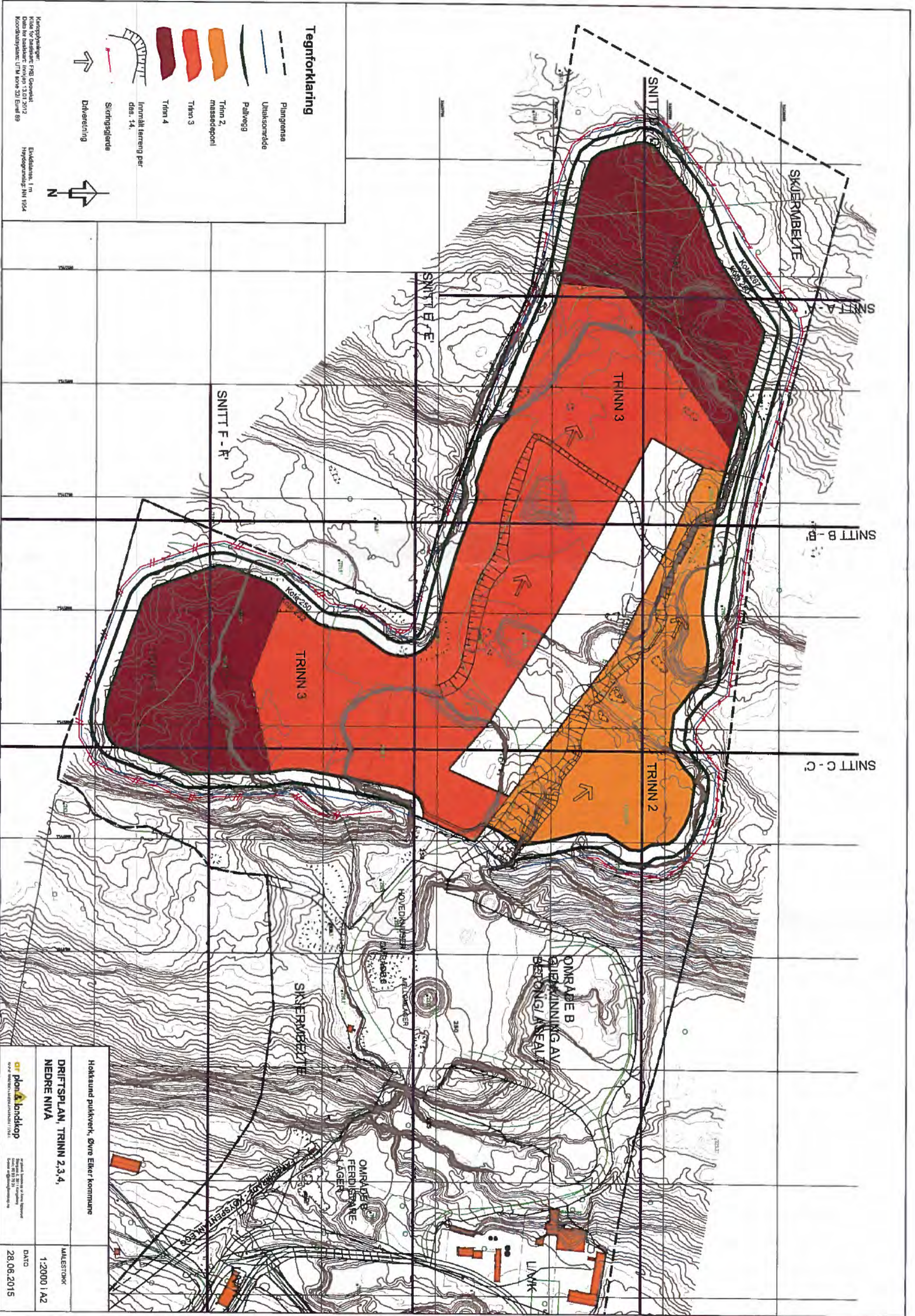
SNITT E - E'

SNITT F - F'

SKJERMBELTE

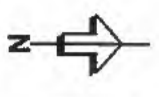
OMRÅDE A
 FERDSTREKE
 LAGER

LNHK



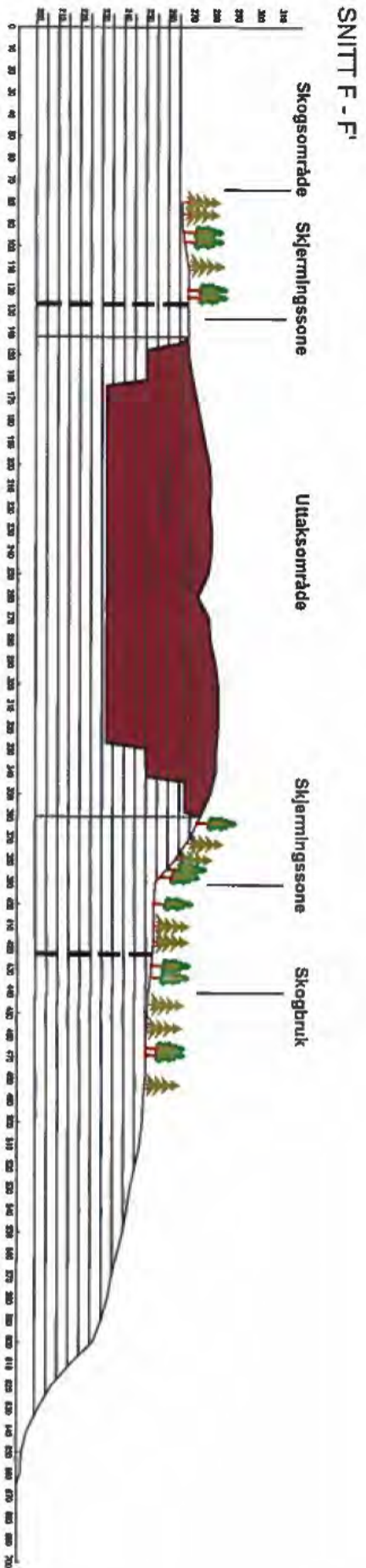
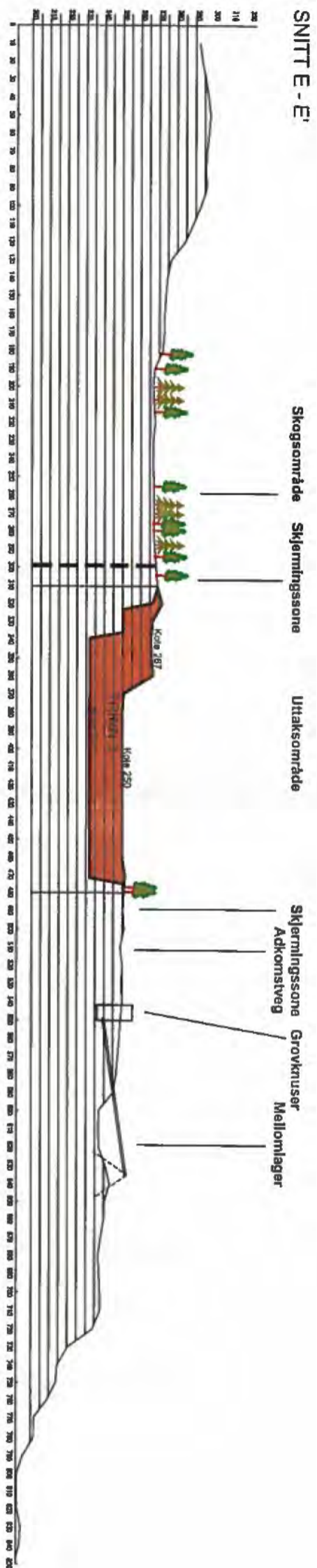
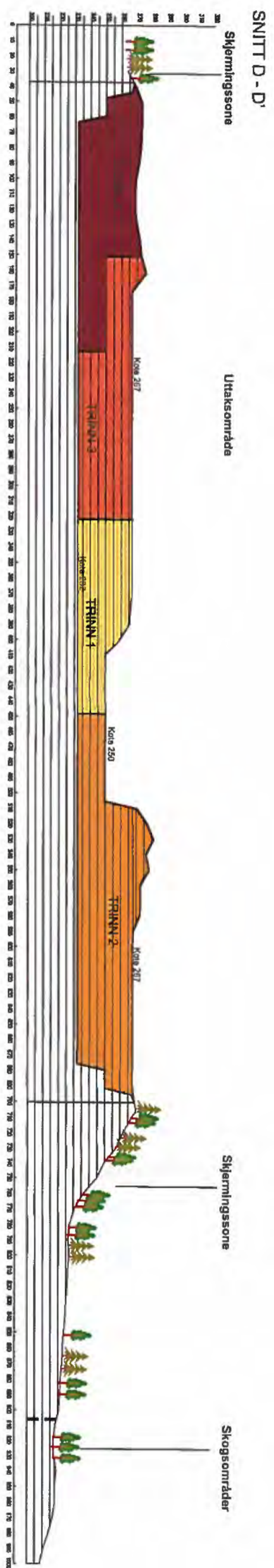
Tegnforklaring

- Plangrense
- Utaksområde
- Pallvegg
- Trinn 2, massedeponi
- Trinn 3
- Trinn 4
- Innmalt terreng per daa. 14.
- Skihysglønde
- Direksjon



Kartogrynet
 Kilde for basistegn: FRG Geovest
 Dato for basistegn: inn/hjv 13.01.2012
 Koordinatsystem: UTM zone 32J, Elevet 89

Hokksund pulkverk, Øvre Elker kommune	
DRIFTSPLAN, TRINN 2,3,4, NEDRE NIVA	
MÅLSTOKK	1:2000 I A2
DATO	28.06.2015
<small> Høkkåsveien 10, 1415, Hokksund Tlf: 91 11 11 11 E-post: info@plan-og-landskap.no www.plan-og-landskap.no </small>	



Høkkisund pukkverk, Øvre Eiker kommune

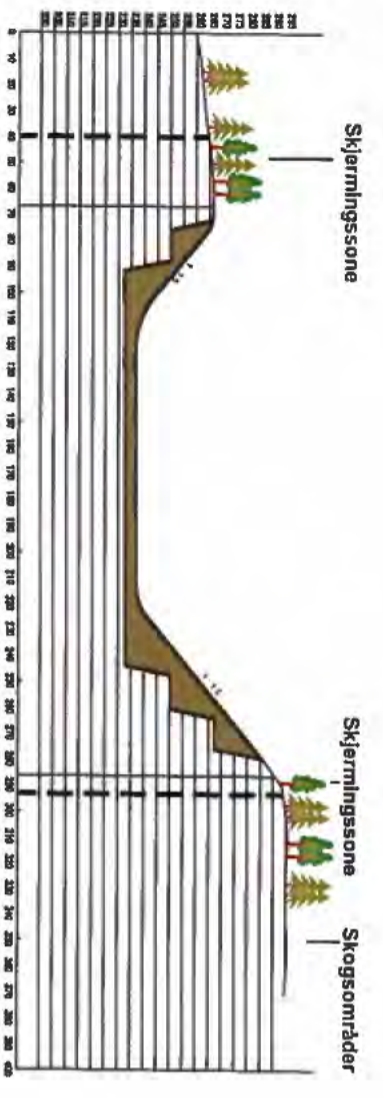
Drift, Snitt D,E,F

MALESTORIK

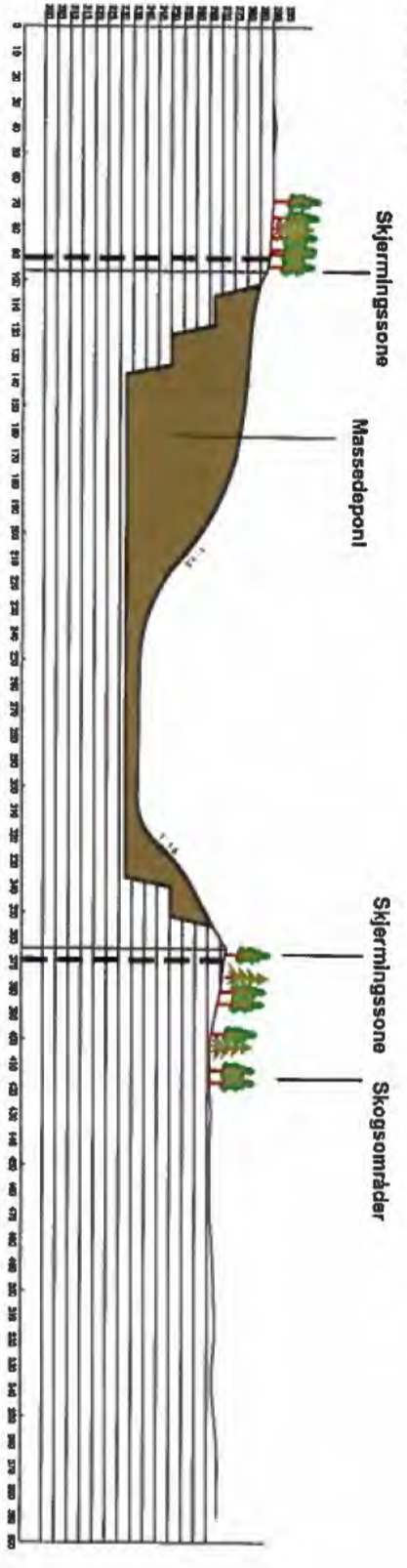
1:2000 | A2

DATO

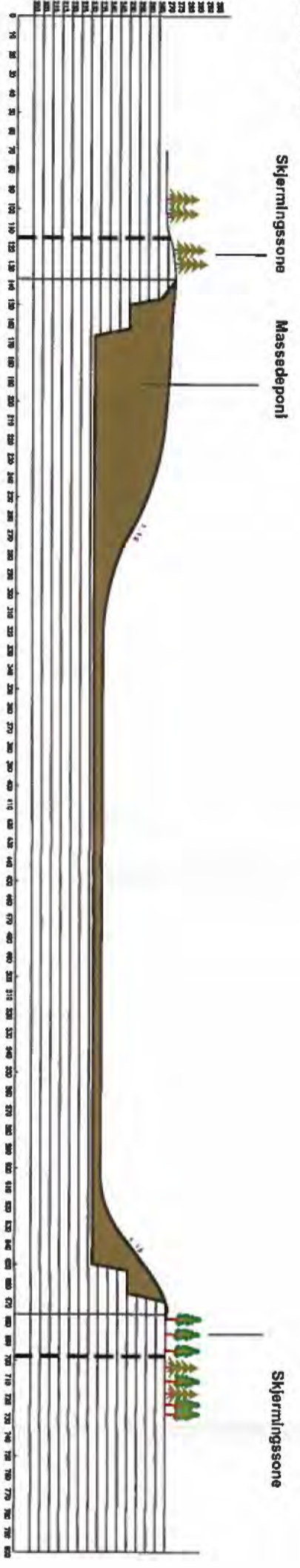
SNITT A - A'



SNITT B - B'



SNITT C - C'



Hokksund pukkverk, Øvre Eiker kommune

Aveløsing, Snitt A-B-C

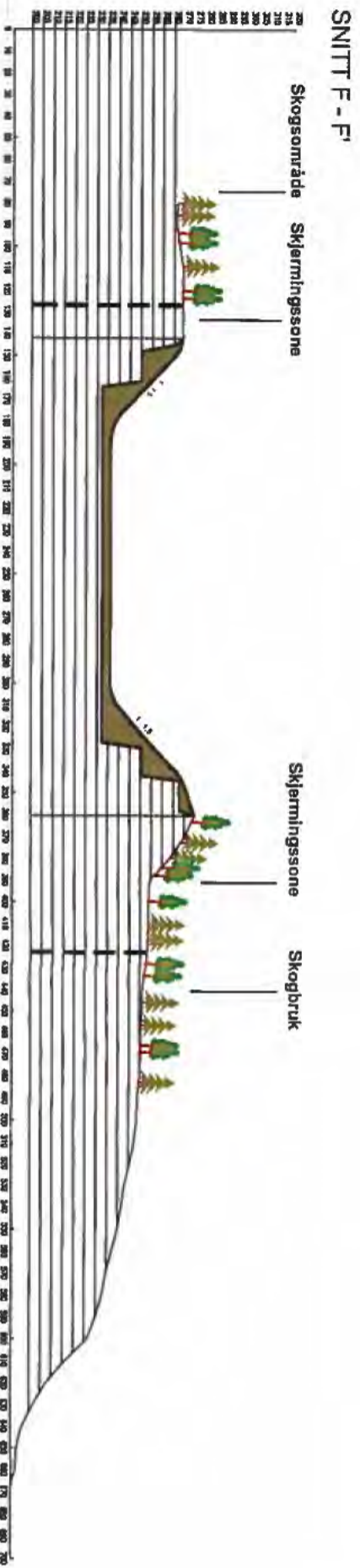
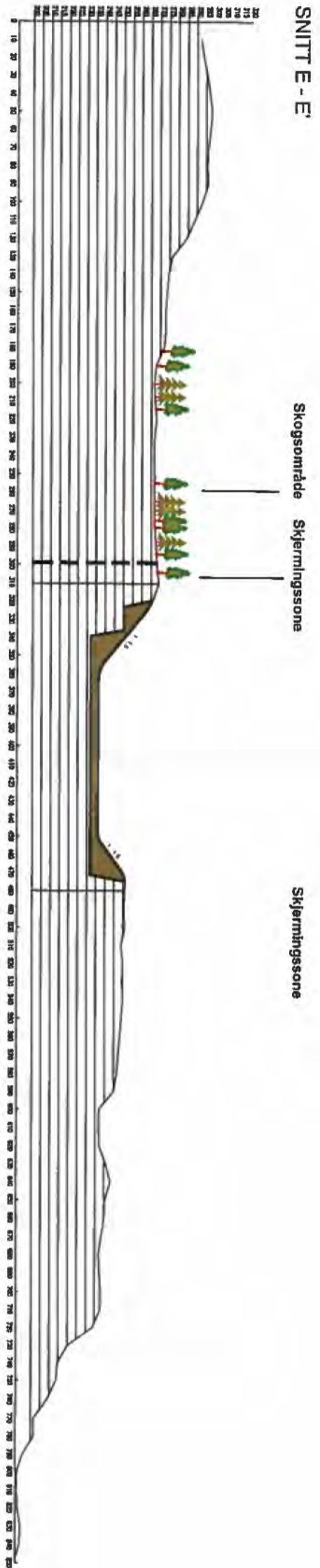
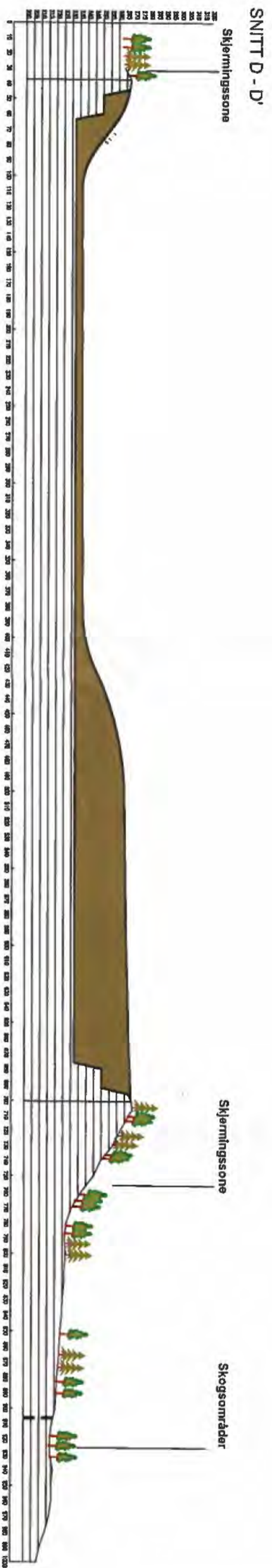
plan & landskap
AS PLAN OG LANDSKAP
AS PLAN OG LANDSKAP
AS PLAN OG LANDSKAP

MÅLSTOKK

1:2000 | A2

DATO

20.04.2018



Hokkedund pukkverk, Øvre Eiker kommune	
Avslutningsplan - snitt D-E-F	MALESTOKK 1:2000 I A2
 <small>or plan landskap AVSLUTNINGSPLANER, LANDSFORMVURDERING, LIA</small>	<small>© 2018, Landscaping & Planning Sveinung, S. & S. AS Sveinung, S. & S. AS Sveinung, S. & S. AS</small>
	<small>DATE</small> 20.04.2018

REGULERINGSBESTEMMELSER

REGULERINGSPLAN FOR HOKKSUND PUKKVERK

ØVRE EIKER KOMMUNE

Dato: Sist rev. reg.plan: 14.12. 07.

Dato: Sist rev. reg.best: 14.12. 07.

Egengodkjent 15.10.2008

FORMÅL

Formålet med planen er å sikre tilstrekkelig uttaksmasser for Hokksund pukkverk. Planen skal sikre at det gjennomføres tiltak for å minimere ulemper for omkringliggende bebyggelse og tilpassing til omkringliggende landskap.

§ 1 GENERELT

Det regulerte området er vist på plankartet med "plangrense".

1.1 Planformål

Området reguleres til følgende formål;

1. Fareområder: Kraftlinje
2. Spesialområder: Steinbrudd
Skjermingssone
3. Fellesområder: Felles adkomstveg
4. Kombinerte formål: Lager/ videreforedling av pukkverksrelaterte masser/
verksted/ kontor/ administrasjon
Deponi av løsmasser, kvist og stubb

§ 2 FELLES BESTEMMELSER

Kulturminner

Dersom det fremkommer automatisk fredede kulturminner under anleggsarbeid eller på annen måte i planområdet, må arbeidene snarest stanses, og kulturavdelingen i fylkeskommunen varsles jfr. Kulturminneloven.

§ 3 FAREOMRÅDER

3.1 Kraftlinje

Innenfor område avsatt til fareområde for høyspentledning tillates ikke oppføring av bygninger.

§ 4 SPESIALOMRÅDER

Område avsatt til masseuttak er inndelt i tre ulike områder.: A, B og C

4.1 Område A – uttaksområde

Innenfor område A kan det drives masseuttak innenfor den terrengmessige ramme, og med den etterfølgende behandling som er angitt i reguleringsplanen med

reguleringsbestemmelser, illustrasjoner og snitt. Det kan tas ut masser ned til ca kote 232 på det laveste.

Sprengning skal foregå på hverdager (mandag til fredag) i tidsrommet 07.00 – 16.00. Øvrig produksjon, intern transport og uttransportering av ferdigprodukter kan foregå dagene mandag til fredag i tidsrommet 06.00 til 22.00 og lørdager i tidsrommet 08.00 til 13.00.

Steinbruddet skal drives i paller på 12 - 18 meters høyde, med fall innover og en bredde på 5 - 8 m (jfr. prinsippsnitt). Øverste bruddkant skal klargjøres for etablering av fysisk hindring/gjerde, jfr prinsippsnitt.

Etter hvert som bruddet drives fram skal ytterveggene i bruddet avsluttes jfr. prinsippsnitt, og overgangen til omkringliggende terreng tilføres løsmasser og tilrettelegges for revegetering.

4.2 Område B, gjenvinning av betong og asfalt/ ferdigvarelager

Innenfor område B kan det på angitt areal drives gjenvinning av betong og asfalt ihht de gitte vilkår i tillatelse etter forurensingsloven.

Innenfor området kan det drives produksjon/ lagring av ferdigvarer.

4.3 Område C- uttak av grusmasser/ ferdigvarelager

Innenfor område C tillates virksomhet relatert til masseuttak, jfr ferdigvarelager. I området kan det drives virksomhet som har de uttatte masser som hovedråstoff. Det kan tas ut grusmasser i området, og etter endt uttak skal områdene benyttes til ferdigvarelager.

4.4 Driftsplan

Det er utarbeidet et forslag til driftsplan for området. Driftsplanen skal godkjennes av Bergvesenet. Tilsynet med driften skal gjennomføres av statlige myndigheter og det henvises til gjeldende retningslinjer for innsendelse av driftsberegninger.

§ 5 PARKBELTE I INDUSTRIOMRÅDE

Innenfor området avsatt til skjermingszone skal det ikke drives flatehogst. Det kan drives skogskjøtsel, pleie og uttak til ved. Det skal etableres ny vegetasjon til erstatning for vegetasjon som blir skadet under drift av steinbruddet

§ 5 FELLESOMRÅDER

Felles adkomstveg er felles for de eiendommer som benytter adkomstvegen.

§ 6 KOMBINERTE FORMÅL

6.1 Lager/ videreforedling av pukkverksrelaterte masser/ verksted/ kontor/ administrasjon

Innenfor områdene tillates oppføring av bygningsmasse relatert til ovennevnte virksomhet. Maksimal utnyttelse som tillates er BYA 70 %.

6.2 Deponi for løsmasser, kvist og stubb

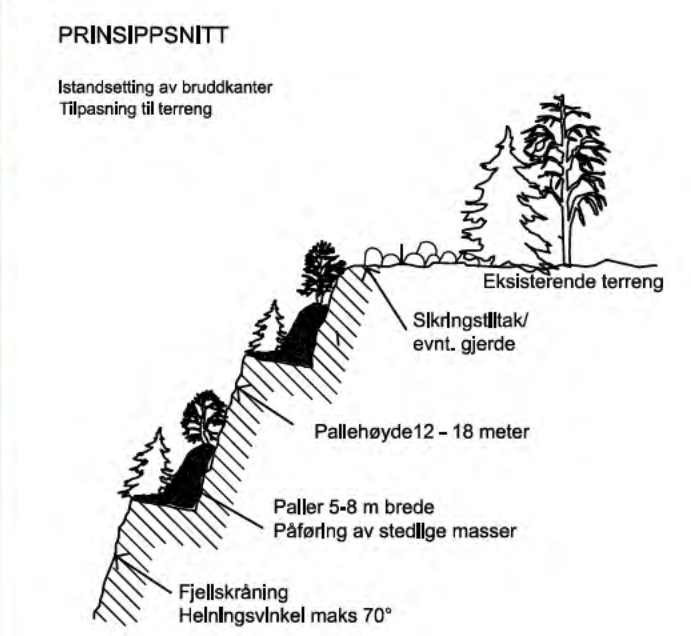
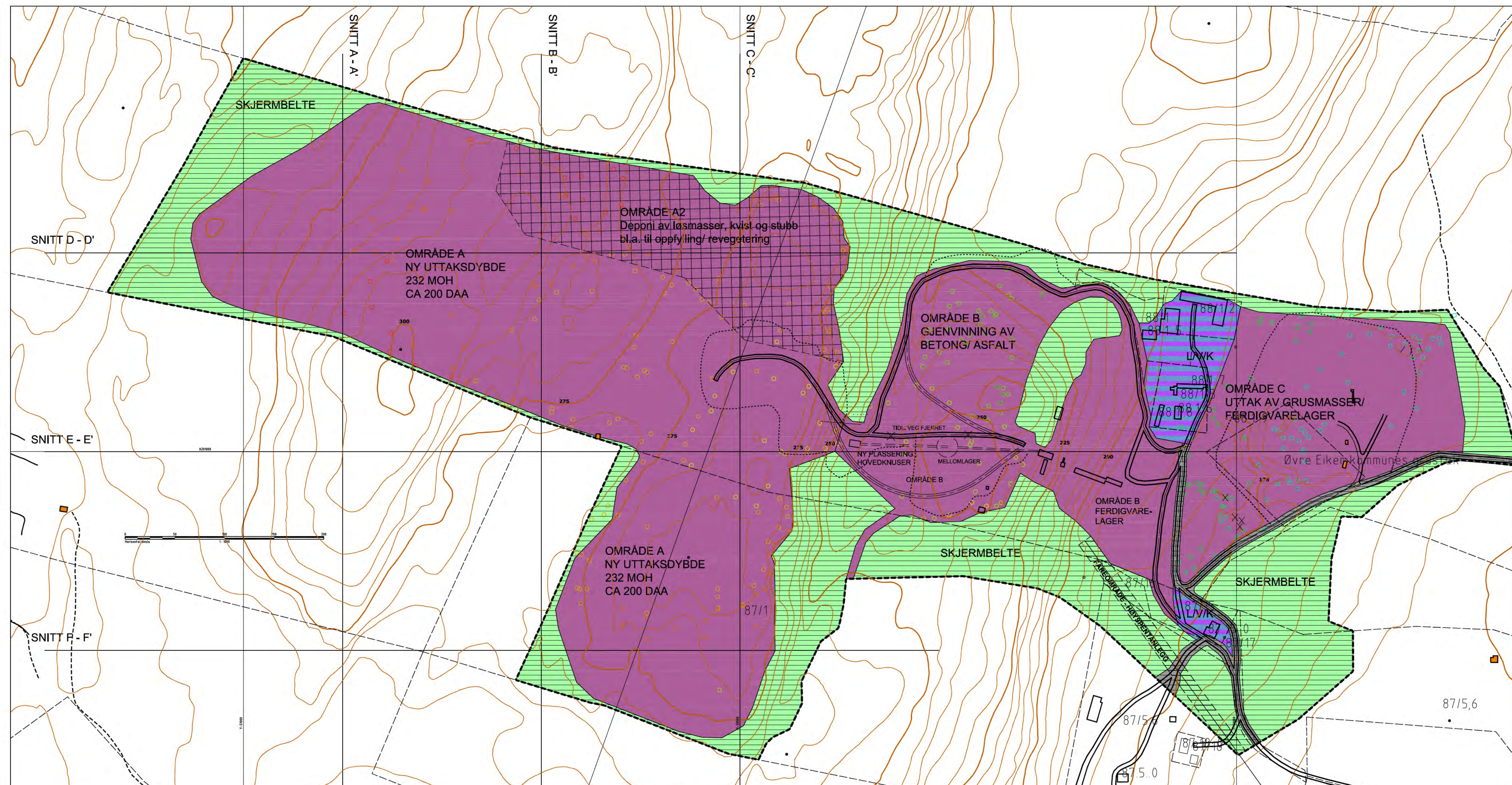
Innenfor angitt areal i område A2 kan det etableres mottak av "rene" masser i samsvar med tillatelse etter forurensningsforskriften. Massedeponiet skal avsluttes og terrengformes samtidig med ferdigstilling av uttaksområdet.

§ 7 FORURENSNING

De forurensningsmessige forhold blir regulert i samsvar med forurensningsloven og tilhørende forskrifter. Avrenning fra bruddet skal føres gjennom sedimenteringsdam før utløp til vassdrag. Området skal sikres mot deponering av avfall.

§ 8 ETTERBRUK

I løpet av siste driftsår skal uttaksområdet tilføres vekstmasser og tilbakeføres til landbruksformål.



REGULERINGSFORMÅL
 Plan og bygningsloven § 25

- 1. FAREOMRÅDER (1. ledd nr. 5)**
 E Høy spenningsanlegg
- 2. SPESIALOMRÅDER (1. ledd nr. 6)**
 SKJERMBELTE
 A,B,C Uttaksområde/ område for ferdigvarelager
- 3. FELLESOMRÅDER (1. ledd nr. 7)**
 Felles avkjørsel/ kjøreveg
- 3. KOMBINERTE FORMÅL (1. ledd nr. 9)**
 LV/K Lager/ videreforedling av uttaksmasser/ kontor/ administrasjon
 A2 Uttaksområde/ deponi for jord, kvist og stubb

STREKSYSMBOLER

- Plan grense
 — Formåls grense

Plan og bestemmelser
 sist datert: 15.10.08. Ekvidistanse 5 m
 Målestokk 1:2000

REVISJONER	DATO:	SAK. NR:

Reguleringsplan for
HOKKSUND PUKKVERK
 Øvre Eiker kommune

SAKSBEHANDLING IFØLGE PLAN OG BYGNINGSLOVEN		
Kunngjøring av oppstart av planarbeidet	17.12.05	
1. gangs behandling i det faste utvalg for plansaker	09.04.08	24/08
Offentlig ettersyn i perioden	02.05.08 - 02.06.08	
2. gangs behandling i det faste utvalg for plansaker	24.09.08	79/08
Kommunestyrets vedtak	15.10.08	136/08