



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
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 KR Larsen Maskinentreprenør AS		Organisasjonsnummer 986403302	
Postadresse Jarlsbergveien 317	Postnummer 3032	Sted Drammen	Land NORGE
Telefonnummer 95214751	Mobiltelefon	E-postadresse hanne@krlarsen.no	Hjemmeside www.krlarsen.no

2. Opplysninger om området

Navn på uttaksområdet/uttaket Skarsberget pukkverk	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer 90/9	Kommune Øvre Eiker
Størrelse på omsøkt areal (daa) 33,972daa	Anslag totalvolum uttak (m ³) 384037,897 m3 (fast fjell)	Forventet årlig uttak (m ³) 15000 m3 (fast fjell)

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):		
Kvalitetsvurdering og anvendelse: tilslag til bruk i bygg-og anleggsarbeid og vegbygging (NS-EN 13242)		
Type mineralforekomst: Pukkforekomst - fast fjell		



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel Råstoffutvinning-nåværende

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 uttaksområde pukkverk, Skarsberget

Vedtaksdato: 20.02.2013

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

Tilbakefylling

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

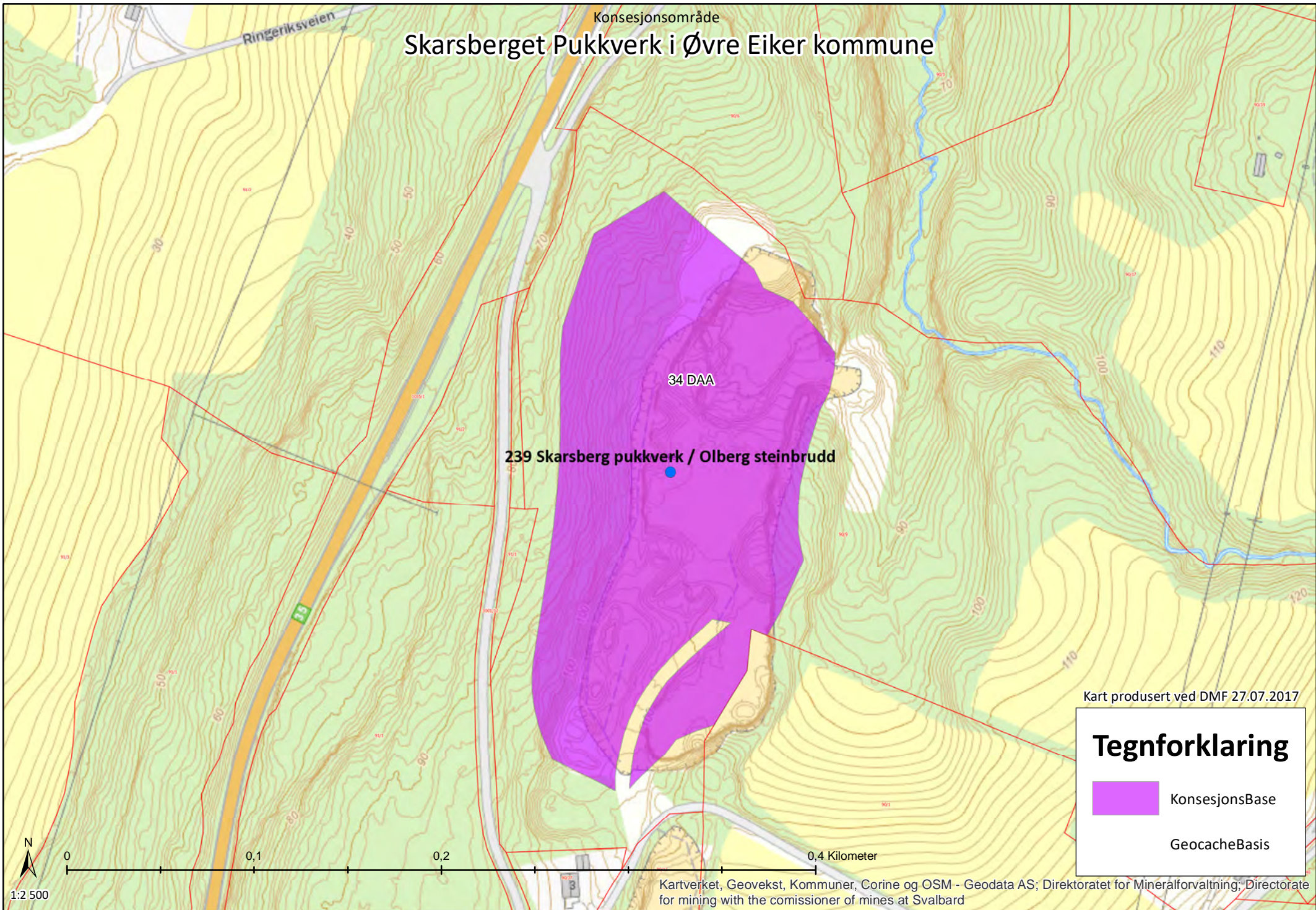
Sted og dato

Drammen 23.06.15

Underskrift

Kari Roger Larsen

Konsesjonsområde
Skarsberget Pukkverk i Øvre Eiker kommune



Kart produsert ved DMF 27.07.2017

Tegnforklaring

-  KonsesjonsBase
-  GeocacheBasis

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

Tidsavgrønsing: Ingen avgrønsing

Geografisk utvalg: Fra kommune (r): Øvre Eiker

Institusjoner: Alle

Kartlag:

Velg rutenett

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



Buskerud



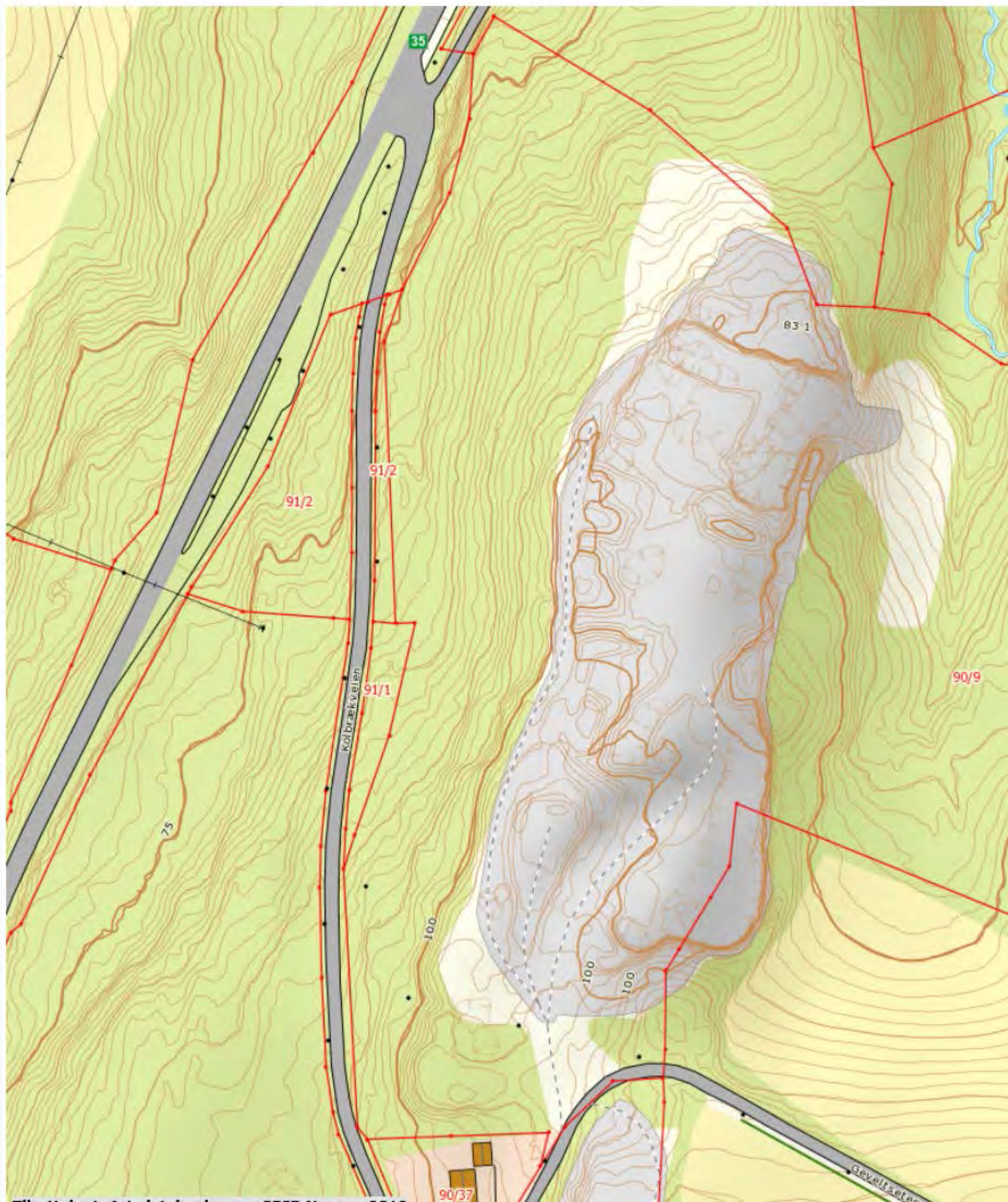
Gå til

Øvre Eiker



Gå til

Gå til skala



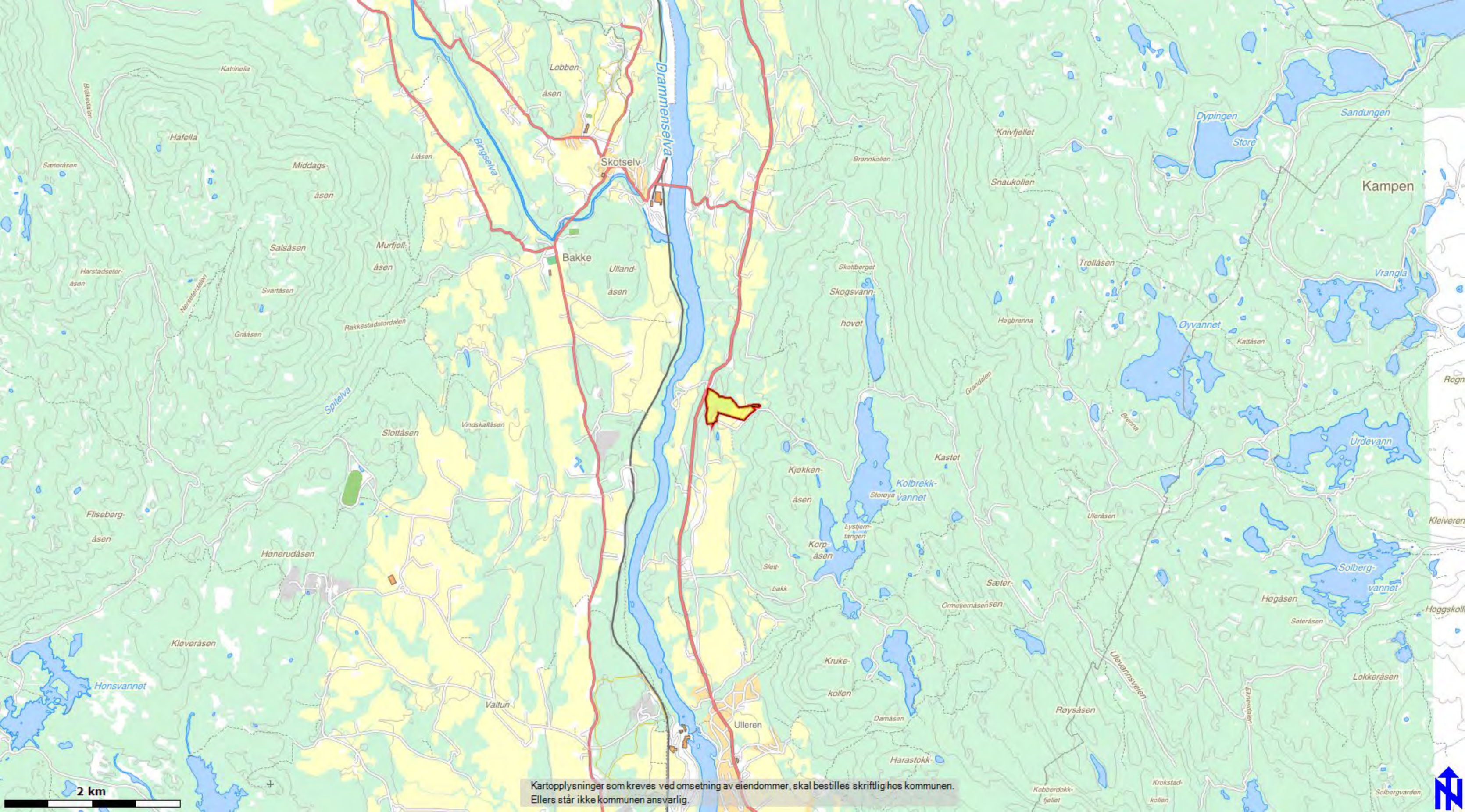
Resultat (0)

<< Vis historikk Vis utvalg >>

[Avgrens resultater](#) | [Eksporter til shapefil](#) | [Tabellvisning](#)
[Diagramvisning](#) | [Velg alle](#) | [Velg ingen](#)

Ingen resultat funnet.





Kartopplysninger som kreves ved omsetning av eiendommer, skal bestilles skriftlig hos kommunen. Ellers står ikke kommunen ansvarlig.



DRIFTSPLAN

Skarsberget Pukkverk

Basisdata

- Uttakets navn og lokalisering: Skarsberget Pukkverk, Uttaksområdet ligger i Geveltseterveien, 3300 Hokksund i Øvre Eiker.
- Driftselskap er KR Larsen Maskinentreprenør AS.
- Vedlagt ligger organisasjonsplan med underentreprenører.
- Grunneier er Kai Roger Larsen
- Uttaksområdet er en del av Gbnr: 90/9
- Totalt uttaksareal: 33,972daa
- Totalt gjenværende uttaksvolum: Ca. 384037,897 m3 (fast fjell)
- Stipulert årlig uttak: 15000m3 (fast fjell)
- Skarsberget Pukkverk er regulert gjennom reguleringsplan vedtatt av Øvre Eiker kommune, 21.02.2013.

Beskrivende del

- Skarsberget Pukkverk er et eldre uttaksområde som har vært i diskontinuerlig drift siden 1974. Driftselskap KR Larsen Maskinentreprenør AS tok over driften av pukkverket ved årsskifte 2014/2015, og er ikke ansvarlig for tidligere uttak utenfor uttaksgrense. Dette er også avklart med Øvre Eiker kommune.
Plantegning «Dagens situasjon + plan for etappe 1», tegning nr. 901 Rev A, viser bruddet slik det fremstod ved eier- og driftsskifte. KR Larsen vil etterstrebe å gjennomføre uttak og videre drift på riktig vis. Det foreligger reguleringsplan for pukkverket som gir tillatelser til driften (vedlagt)
- I pukkverket vil det tas ut fast fjell til videreforedling (pukk). Det vil også tas imot rene masser da det er regulert til tilbakefylling. Bergarten består av kvartsitt, og har ikke kvalitetsvariasjoner i fjellet.

Driftsplan

- Brytningsmetode; Sprenging
- Uttaksmåte; utover forhold beskrevet i reguleringsplan, skal uttaket ikke gå utover gitt arealavgrensning, eller generelle sikkerhets- og HMS regler i selskapet.
- Driften deles opp i 3 etapper;
 - Dagens situasjon + etappe 1
 - Etappe 2
 - Etappe 3 - Avslutning/ferdigstillelse av uttaksområdet.
- Dagens situasjon + etappe 1 (tegning 901 RevA):
 - I etappe 1 vises det at den nederste kotehøyde ligger på 81 moh. Dette området drives først i vestlig retning i uttakets fulle bredde, for å gjøre plass til og bedre utgangspunkt for videre drift. Ved å plassere produksjonsutstyr i laveste del av uttaksområdet skjermer man naboer for støy og støv. Det effektiviserer også driften, ved at man produserer og senere lagrer varer i det området som ligger på laveste tillat kotehøyde. Videre vil man skyve pall, kote + 96, foran uttaket i sørlig retning og dermed skyte trygge paller hele veien i driften. (105/96/81 moh.) Etter som arealet med laveste kotehøyde utvides, vil man kunne starte prosessen med tilbakeføring av masser parallelt med at man driver uttaket fremover. Totalt uttak i etappe 1 er 96543,546m³ (fast fjell).
- Etappe 2 (tegning 902 RevA og 903 RevA):
 - I etappe 2 vises avslutning på uttaket, det vil da stå igjen en pall på kote + 96 langs sør- og østdel av bruddet, slik at bruddvegg hele driftsperioden er trygg. Etter som driften nærmer seg den sørligste delen av uttaksområdet vil innkjøringen tilpasses nedre kote på + 81. Midlertidig(e) anleggsveier vil etableres før de to siste salvene skytes, slik at adkomsten til uttaksområdet ikke hemmes. Ved å ikke skyte ned parsell for ny adkomstvei vil man sikre stabil grunn for vei. Etter uttaket av fast fjell er avsluttet, vil det fremdeles være drift i uttaksområdet for å tilbakeføre masser. Den tilpassede veien må derfor tåle tung belastning over noe lengre tid. Veiskuldre vil sikres med storstein, som vist på tegning nr. 901 RevA, 902 RevA og 203 RevA. Totalt uttak i etappe 2 er 287494,351m³ (fast fjell).
- Etappe 3 - Avslutning/ferdigstillelse av uttaksområdet (tegning 904 RevA):
 - Uttaksområdet vil etter endt uttak tilbakefylles med rene masser og området er regulert til landbruksformål. Det vil da planeres og gjenstående fjellvegger vil tas ned slik at det flukter med terrenget. Øst for uttaksområdet, innenfor reguleringsgrensen, vil det gjøres terrengendringer/oppfylling av terrengforsenkning. Dette er avklart med Øvre Eiker kommune. Tilbakestillingen av uttaksområdet vil derfor gjøres slik at terrenget flukter med omkringliggende terreng, også utenfor uttaksgrensen, ref. tegning 203 RevA og 205 RevA. Pallene som er beskrevet i etappe 2, tegning 903 RevA, vil derfor etter avslutning ligge under fylling. Istandsettelse tilrettelegges for revegetasjon av stedeagne trær og planter.

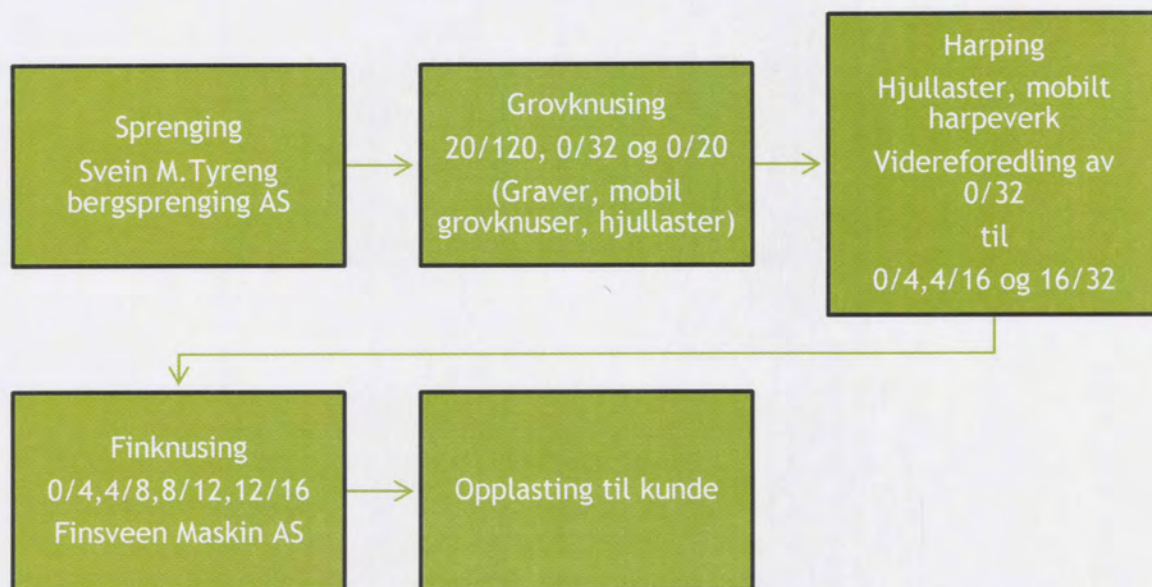
- Sikringstiltak og beplantning ved drift og ferdigstillelse av brudd:
 - Uttaksområdet er pr. i dag inngjerdet med sikringsgjerde. Vedlikehold besørger av driver. Ved rensking av overliggende skogbunn før sprengning, samles overskuddsmassene. Disse lempes opp i en voll langs uttaksgrense. Gjerdet flyttes og utskiftes kontinuerlig opp på vollens høyeste punkt. På yttersiden av gjerde plantes det stedege trær, fortrinnsvis bjørk da denne vokser raskt og tett. Voll og revegetasjon av denne, skjærmer omgivelsene for støy og støv. Den hindrer også innsyn. Sikringsgjerde er et permanent sikringstiltak, også etter endt drift. Etter etappe 2 er avsluttet skal hele sikringsgjerde være byttet ut. Se vedlegg om vedlikeholdsavtale. Behovet for permanent sikring etter endt drift vurderes mellom eier og driver når området er istandsatt. Men med utgangspunkt i at sikringsgjerde skal bli stående. Dersom gjerdet hindrer drift av landbrukformål, feks. ved dyrket mark, kan det vurderes fjernet.
 - Det er vegetasjonsskjerm rundt hele uttaket. Denne er permanent, selv etter endt drift. Driver besørger nyplanting og annet vedlikehold underveis.
 - Storstein plasseres langs alle åpne pallekanter og skreenter. Dette endres forløpende under drift.
 - Det er en adgang til bruddet. Denne innkjøringen har låsbar bom.
 - Det skiltes om pukkverksdrift og produksjonsområdet. Adgang forbudt utenom åpningstider.
 - Pallekanter og skjæringer finrenses etter hver skutte salve og ved behov.
 - Det plaseres ut rystelsesmålere hos naboer; Hegg gbnr. 90/6, Holth gbnr. 91/2, Karlsen gbnr 90/37, Gustavson gbnr 90/1 og Sørensen 90/5 ved hver salve.
 - Hver salve vurderes i lys av rystelsesrapporter og oppnådd resultat. Boremønster- og dybde revideres etter hver sprengning for å kvalitetssikre resultatet.
 - Paller skal i hele driftsperioden ikke overskride 15m i høyde og skal alltid være 7m eller mer i brede.
 - All øvrig sikkerhet internt i bruddet vil ivaretas av selskapets HMS/KS system.
 - Miljøvilkår, støy, støv og forurensingsmessige forhold er regulert i reguleringsplan (vedlagt).

- Naturlig oppsprekkingsgrad
 - Foalisjonen i berget faller hovedsakelig i nordlig til sørlig retning, med et fall på mellom 70-85°. Sprekkeavstanden varier i uttaksområdet, men generelt kan man si at det er moderat sprekke dannelse innenfor dette settet, med typisk avstand mellom 40-100 cm. Et annet sprekkesett opptre også i østlig og sørøstlig del av uttaket, dette av mer horisontal karakter. Dette settet er i langt mindre utbredt omfang enn det nær vertikale settet. Sprekkesettene opptre i liten grad sammenfallende. Sprekke i begge sprekkesettene danner ru overflater.
 - Brytning av etappe 1 i vestlig retning er den delen av driften som har mest uheldig retning med hensyn til de vertikale foalisjonene. Skjæringsvinkelen bør derfor ligge mellom 65-70° i øst-vestlig retning. For å nå bunn-kote på +81 bør denne delen av etappe 1 skytes i 2 paller med pall høyde på 10 meter på det meste.
 - Når etappe 1 er drevet ut i full bredde, brytes fjellet i sør-nordlig retning i to palle høyder, med mellomliggende nivå på + 96 moh. På denne måten sikrer man best mulig forsvarlig drift med hensyn til utrasning og kvalitet på salvene.
 - Sprekkesettene vurderes visuelt av underentreprenør (Innleid bergsprenger) og bergteknisk ansvarlig før hver salve. Borehullene bør i den grad den er mulig, ved

visuell og maskinteknisk mulighet, treffe foalisjonen med mellom 25° og 60° skjæringsvinkel. Også i etappe 2 skal ikke pallehøyden overstige 10m.

- Underentreprenør benytter seg kun av nyere borerigger. Salveplan skal foreligge før skyting, og salverapport skal leveres driver etter hver skutte salve.

Uttaksprosess



Oversiktsliste kart:

Horisontalkart

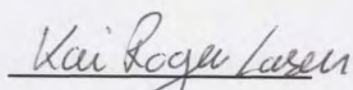
- Oversiktskart: Alle etapper(A1) med gårds- og bruksnr, i og omkring uttaksområde. (Tegning nr. 905 RevA)
- Plantegning Dagenssituasjon + plan Etappe1 (A1) (Tegning nr. 901 RevA)
- Plantegning Ferdig Etappe 1 + plan Etappe 2 (A1) (Tegning nr. 902 RevA)
- Plantegning Ferdig Etappe 2 (A1) (Tegning nr. 903 RevA)
- Plantegning Avslutningsplan (A1) (Tegning nr. 904 RevA)
- Oversiktskart 1:5000
- Oversiktskart 1:50 000

Vertikalsnitt

- Snitt AB (A1) (Tegning nr. 202 RevA)
- Snitt CD (A1) (Tegning nr. 203 RevA)
- Snitt EF (A1) (Tegning nr. 205 RevA)

Sign:

Sted/dato:



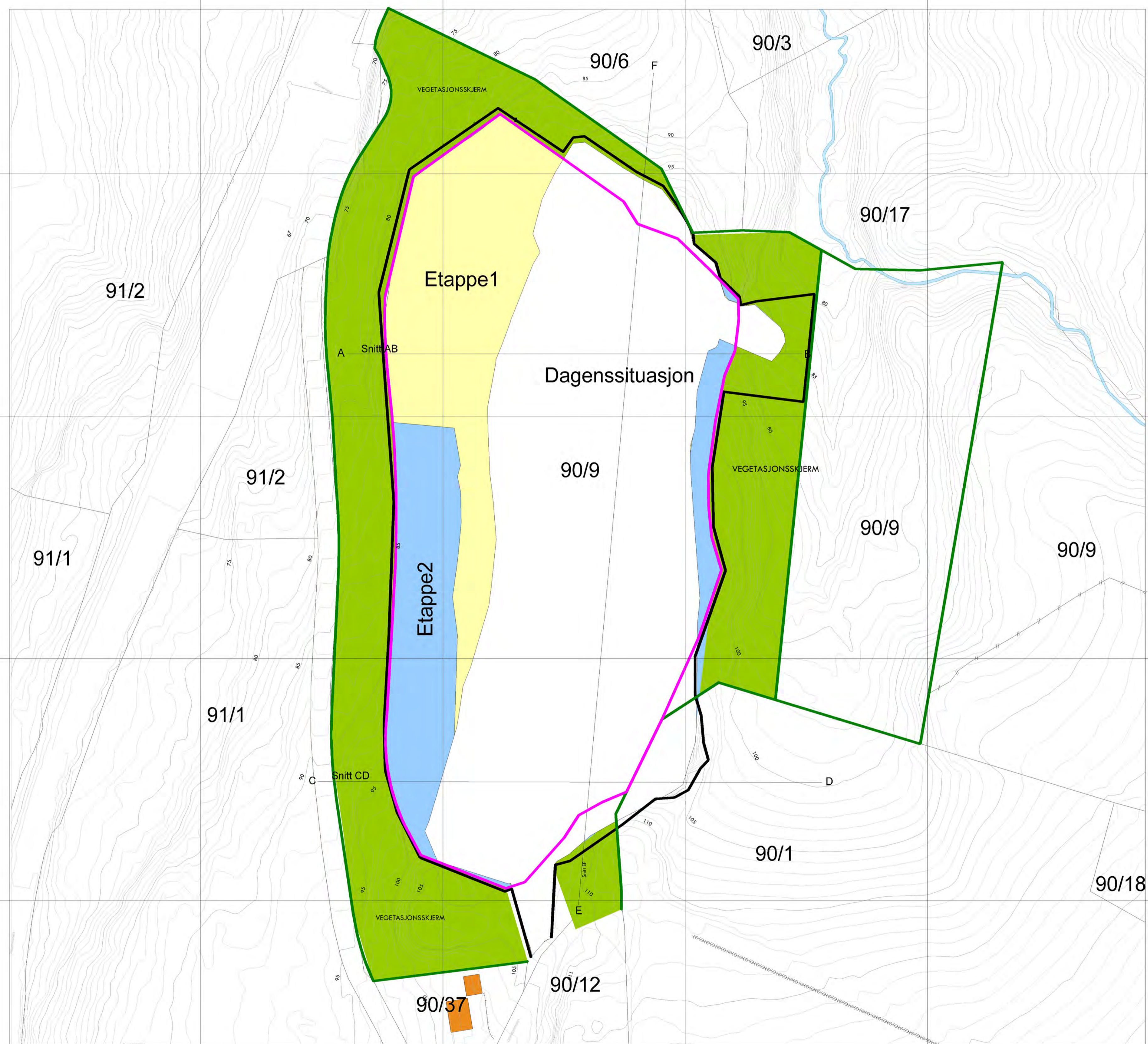
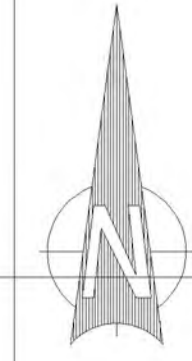
Drammen 02.06.2015

Kai Roger Larsen
Daglig Leder
KR Larsen Maskinentreprenør AS

- Øvrige vedlegg:
 - Organisasjonsplan
 - Reguleringsplan
 - Leieavtale mellom grunneier og driftselskap

TEGNFORKLARING

- Dagenssituasjon
- Etappe1
- Etappe 2
- Vegetasjonsskjerm
- Reguleringsgrense
- Uttaksgrense
- Høydekurve

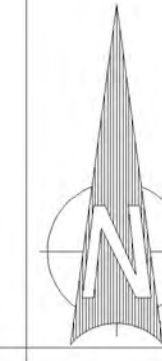


OVERSIKTSKART


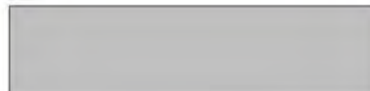











Dato 02.06.2015	Konstr./tegn Hanne Bergene	Godkjent	Målestokk 1:1000 (A1)	Ekvidistanse 1 m Datum: UTM 32
RevA dato: 01.06.2016			Erstatning for: Erstattet av:	
Oversiktskart KR Larsen Maskinentreprenør AS Skarsberget Pukkverk				905 RevA
Henvisning:		Beregning:		

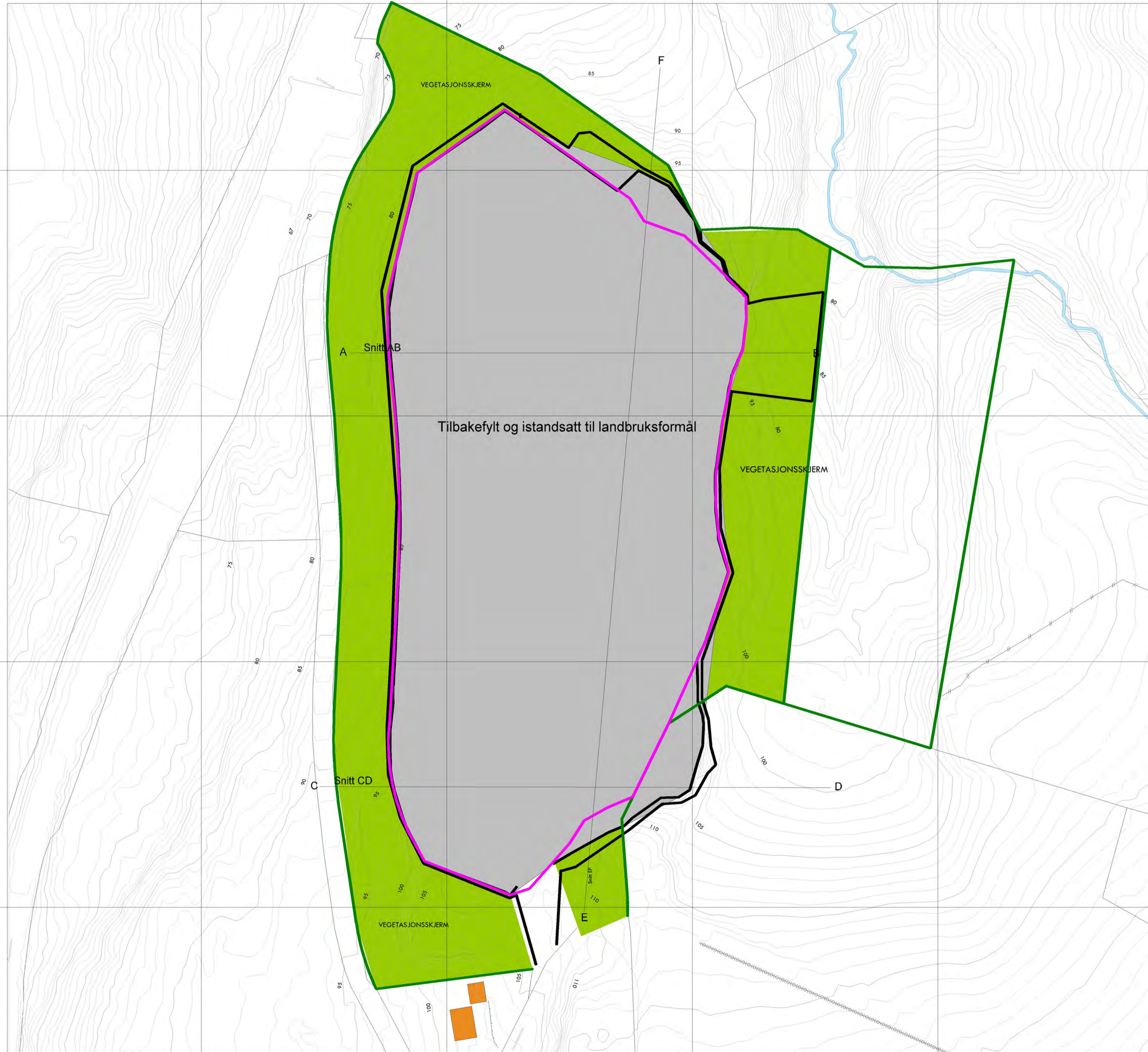
6632000
6631900
6631800
6631700
6631600

550600 550700 550800 550900 551000 551100



TEGNFORKLARING

-  Vegetasjonsskjerm
-  Avslutning
-  Reguleringsgrense
-  Uttaksgrense
-  Forskningskurve
-  Høydekurve
-  Bygning (og takkant)
-  Teiggrense
-  Riksgrense
-  Kommunegrense
-  Fylkesgrense
-  Elv/bekk (kant og flate)
-  Sikringsgjerde



Avslutningsplan

Dato 29.05.2015	Konstr./tegnet Hanne Bergene	Godkjent	Målestokk 1:1000 (A1)	Ekvidistanse 1m Datum: UTM 32
RevA dato: 01.06.2016				Erstatning for:
Avslutningsplan				Erstattet av:
Skarsberget Pukkverk				904 RevA
KR Larsen Maskinentreprenør AS				
Henvisning:		Beregning:		

6632000

6631900

6631800

6631700

6631600

550600

550700





















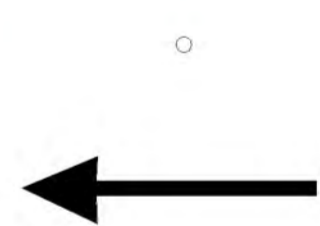
550800

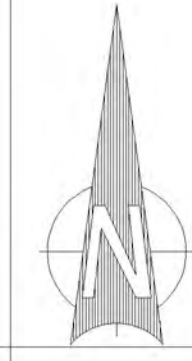
550900

551000

551100

TEGNFORKLARING

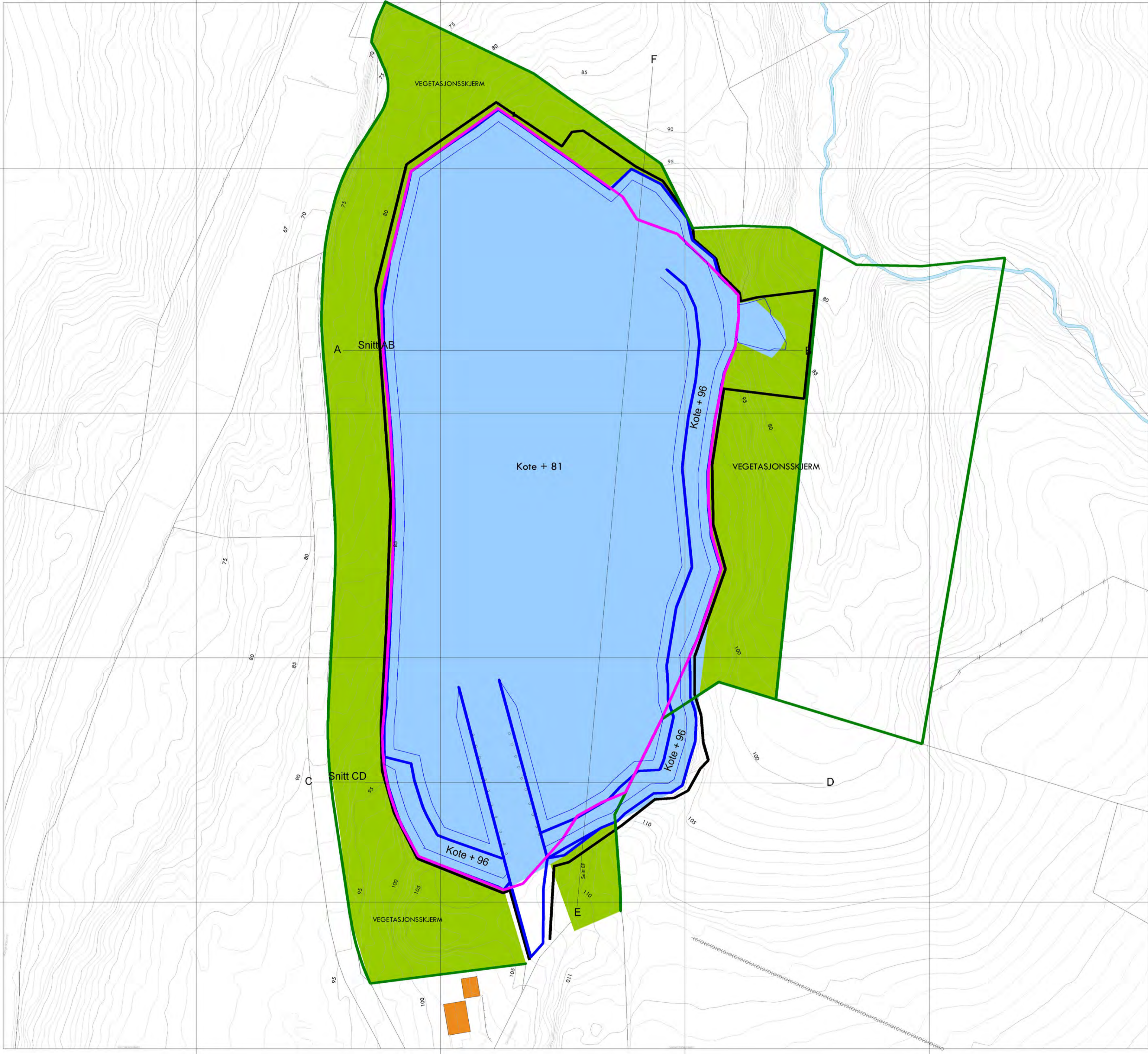
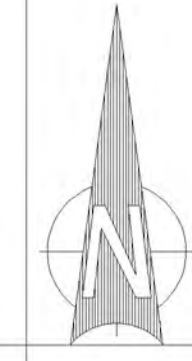
-  Lagerhauger
-  Anleggsvei
-  Vegetasjonsskjerm
-  Etappe1
-  Dagenssituasjon
-  Reguleringsgrense
-  Uttaksgrense
-  Forsenkingskurve
-  Høydekurve
-  Elv/bekk (kant og flate)
-  Fylkesgrense
-  Kommunegrense
-  Riksgrense
-  Teiggrense
-  Fasadeliv
-  Bygning (og takkant)
-  Sikringsgjerde
-  PallkanterNede
-  PallkanterDagenssituasjon
-  Storstein
-  Driftsretning



Dato 20.05.2015	Konstr./tegn Hanne Bergene	Godkjent	Målestokk 1:1000 (A1)	Ekvidistanse 1m Datum: UTM 32
Rev A dato: 01.06.2016			Erstatning for: Erstattet av:	
Dagenssituasjon+PlanEtappe1 Skarsberget Pukkverk KR Larsen Maskinentreprenør AS				901 Rev A
Henvisning:		Beregning:		

TEGNFORKLARING

- Vegetasjonsskjerm
- Etappe 2
- Reguleringsgrense
- Uttaksgrense
- Forsenkningskurve
- Høydekurve
- Bygning (og takkant)
- Teiggrense
- Riksgrense
- Kommunegrense
- Fylkesgrense
- Elv/bekk (kant og flate)
- Sikringsgjerde
- Pallkant nede
- Pallkanter Oppe
- Storstein



Ferdig Etappe 2



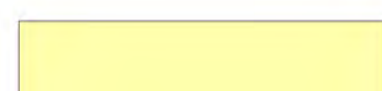

















Dato 27.05.2015	Konstr./tegnet Hanne Bergene	Godkjent	Målestokk 1:1 000 (A1)	Ekvidistanse 1m Datum: UTM 32
RevA dato: 01.06.2016			Erstatning for: Erstattet av:	
Etappe2 Skarsberget Pukkverk KR Larsen Maskinentreprenør AS				903 RevA
Henvisning:		Beregning:		

550600 550700 550800 550900 551000 551100

6632000
6631900
6631800
6631700
6631600



TEGNFORKLARING

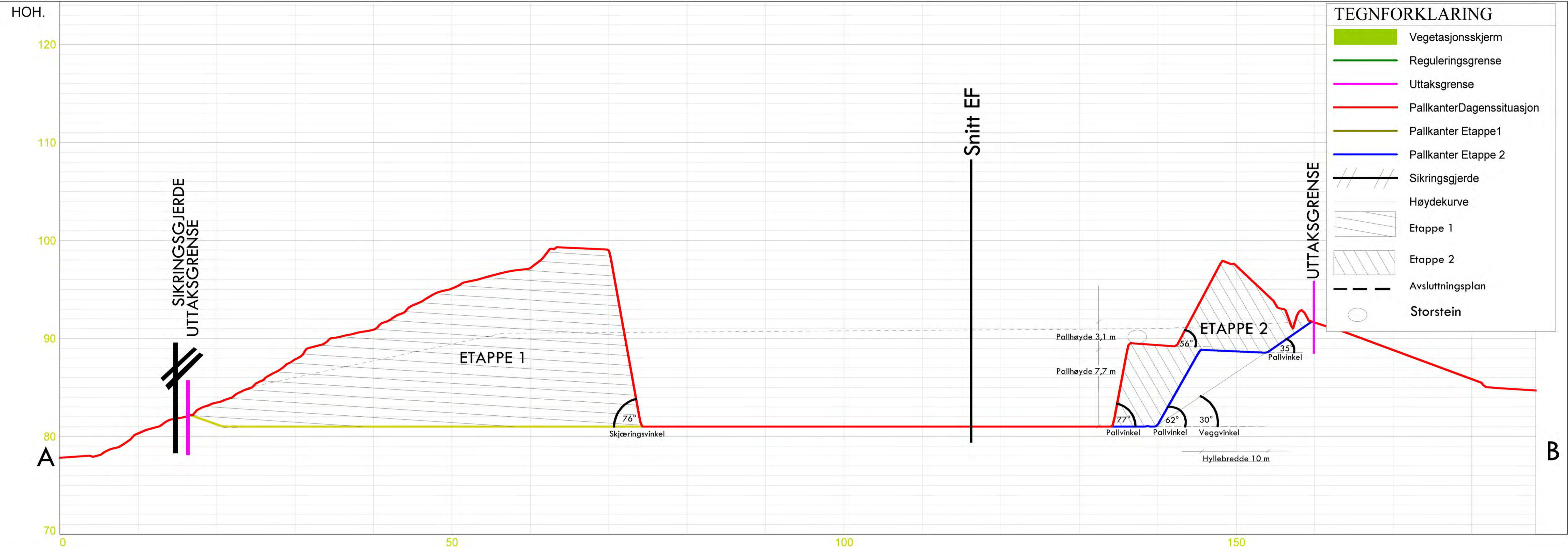
-  Vegetasjonsskjerm
-  Anleggsvei
-  Etappe 1
-  Lagerhauger
-  Etappe 2
-  Reguleringsgrense
-  Uttaksgrense
-  Pallkanter Oppe
-  Forsenkningskurve
-  Høydekurve
-  Bygning (og takkant)
-  Teiggrense
-  Riksgrense
-  Etappe 1 Pallkanter Nede
-  Kommunegrense
-  Fylkesgrense
-  Elv/bekk (kant og flate)
-  Sikringsgjerde
-  Storstein
-  Driftsretning



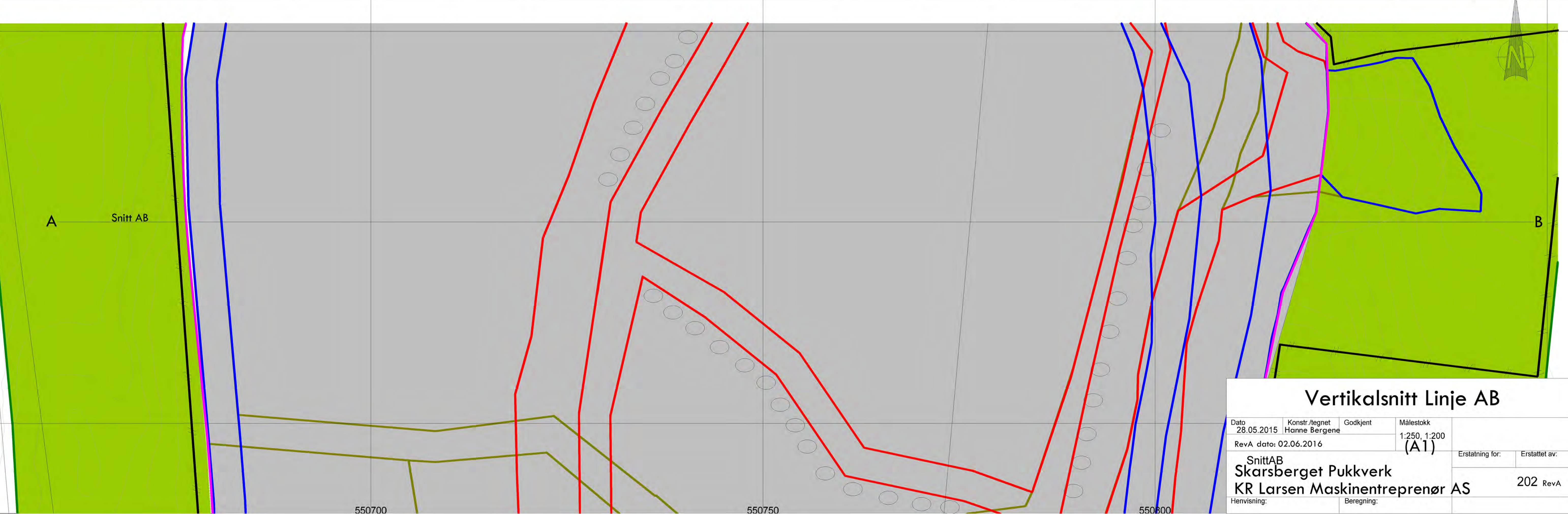
Dato 22.05.2015	Konstr./tegn Hanne Bergene	Godkjent	Målestokk 1:1000 (A1)	Ekvidistanse 1m Draum: UTM 32
RevA dato: 01.06.2016			Erstatning for: Erstattet av:	
Ferdig Etappe 1 + Plan Etappe 2				902RevA
Skarsberget Pukkverk				
KR Larsen Maskinentreprenør AS				
Henvisning:		Beregning:		

550600 550700 550800 550900 551000 551100

6632000
6631900
6631800
6631700
6631600

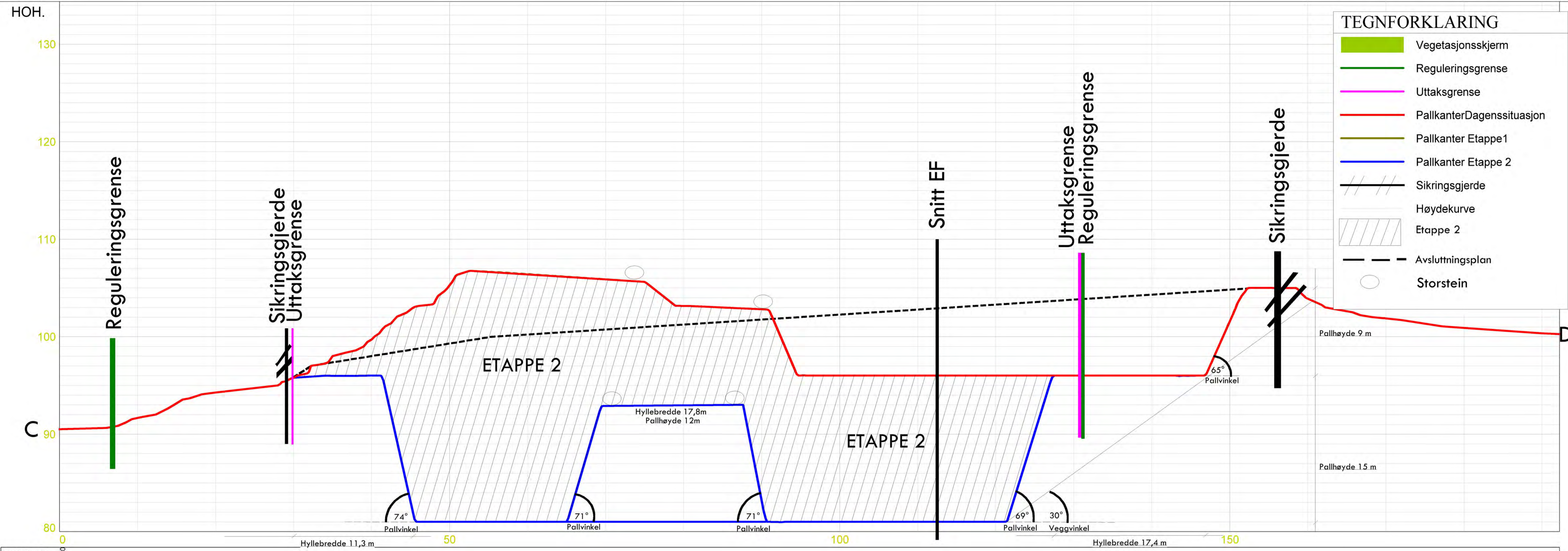


PROFIL NR.	77.81	80.34	83.44	87.86	90.89	95.08	97.17	99.52	97.00	95.17	95.26	94.61	93.52	91.75	91.45	97.43	91.62	91.90	87.88	84.68
TERRENG H.																				



Vertikalsnitt Linje AB

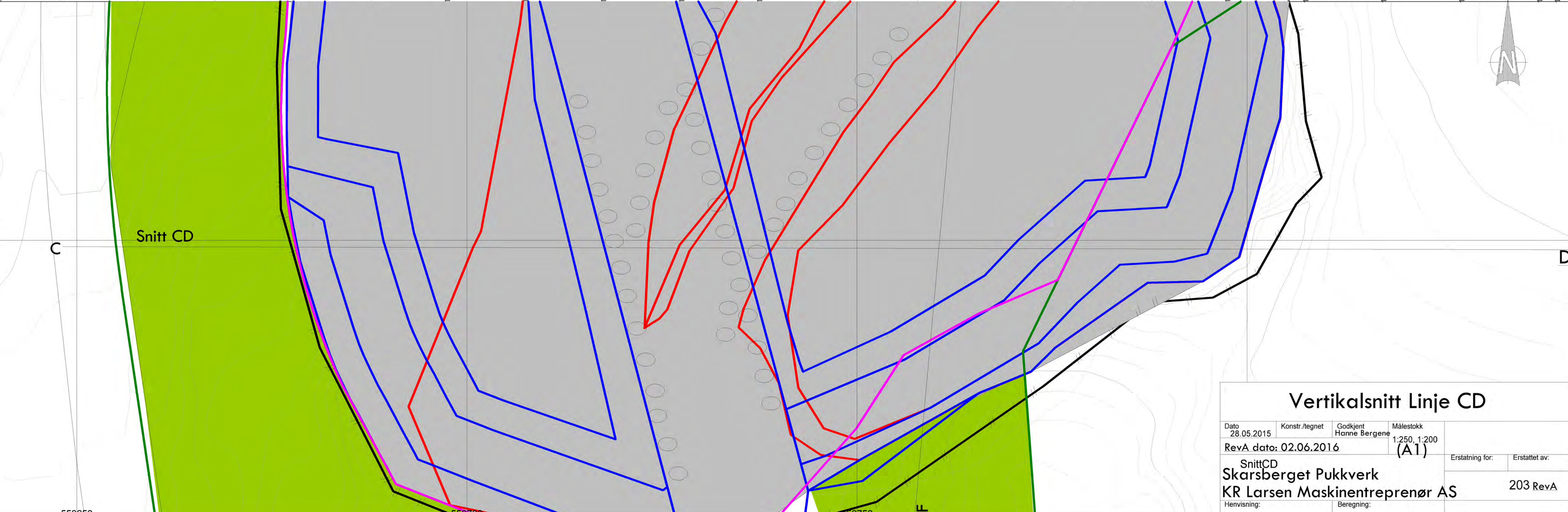
Dato	Konstr./tegn	Godkjent	Målestokk
28.05.2015	Hanne Bergene		1:250, 1:200
RevA dato: 02.06.2016			(A1)
SnittAB		Erstatning for:	Erstattet av:
Skarsberget Pukkverk			202 RevA
KR Larsen Maskinentreprenør AS			
Hensvisning:	Beregning:		



TEGNFORKLARING

- Vegetasjonsskjerm
- Reguleringsgrense
- Uttaksgrense
- Pallkanter Dagens situasjon
- Pallkanter Etappe 1
- Pallkanter Etappe 2
- Sikringsgjerde
- Høydekurve
- Etappe 2
- Avslutningsplan
- Storstein

PROFIL NR.	0,00
TERRENG H.	90,48 91,66 94,27 95,79 99,71 105,27 106,38 105,87 103,15 102,81 96,00 96,00 96,00 96,00 96,00 101,59 103,90 101,87 100,89 100,34 100,26



Vertikalsnitt Linje CD

Dato	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk
28.05.2015	Hanne Bergene	Hanne Bergene	1:250, 1:200
RevA dato: 02.06.2016			(A1)
SnittCD		Erstatning for:	Erstattet av:
Skarsberget Pukkverk			203 RevA
KR Larsen Maskinentreprenør AS			
Henvisning:	Beregning:		

HOH.

140
130
120
110
100
90
80

UTTAKSGRENSE

SNITTCD

SNITTAB

UTTAKSGRENSE

SIKRINGSGJERDE

REGULERINGSGRENSE

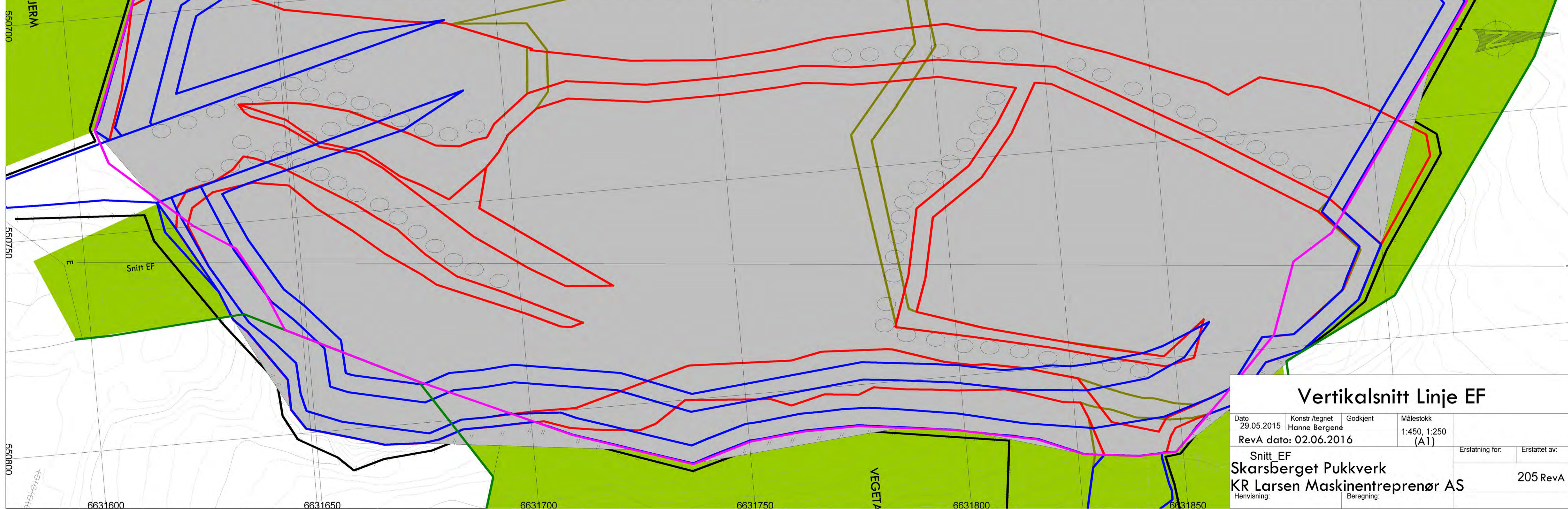
ETAPPE 2

ETAPPE 1

PROFIL NR. 0.00 109.43 109.52 109.05 97.17 96.00 96.00 96.00 96.00 96.07 99.48 99.35 97.79 96.48 96.43 96.36 96.28 96.20 96.12 96.04 96.00 81.00 81.00 81.00 81.00 81.00 81.00 81.00 81.00 81.00 81.00 81.00 81.00 81.00 81.00 81.00 81.00 81.00 81.00 81.00 94.94 92.94 88.98 87.71 86.73 86.24

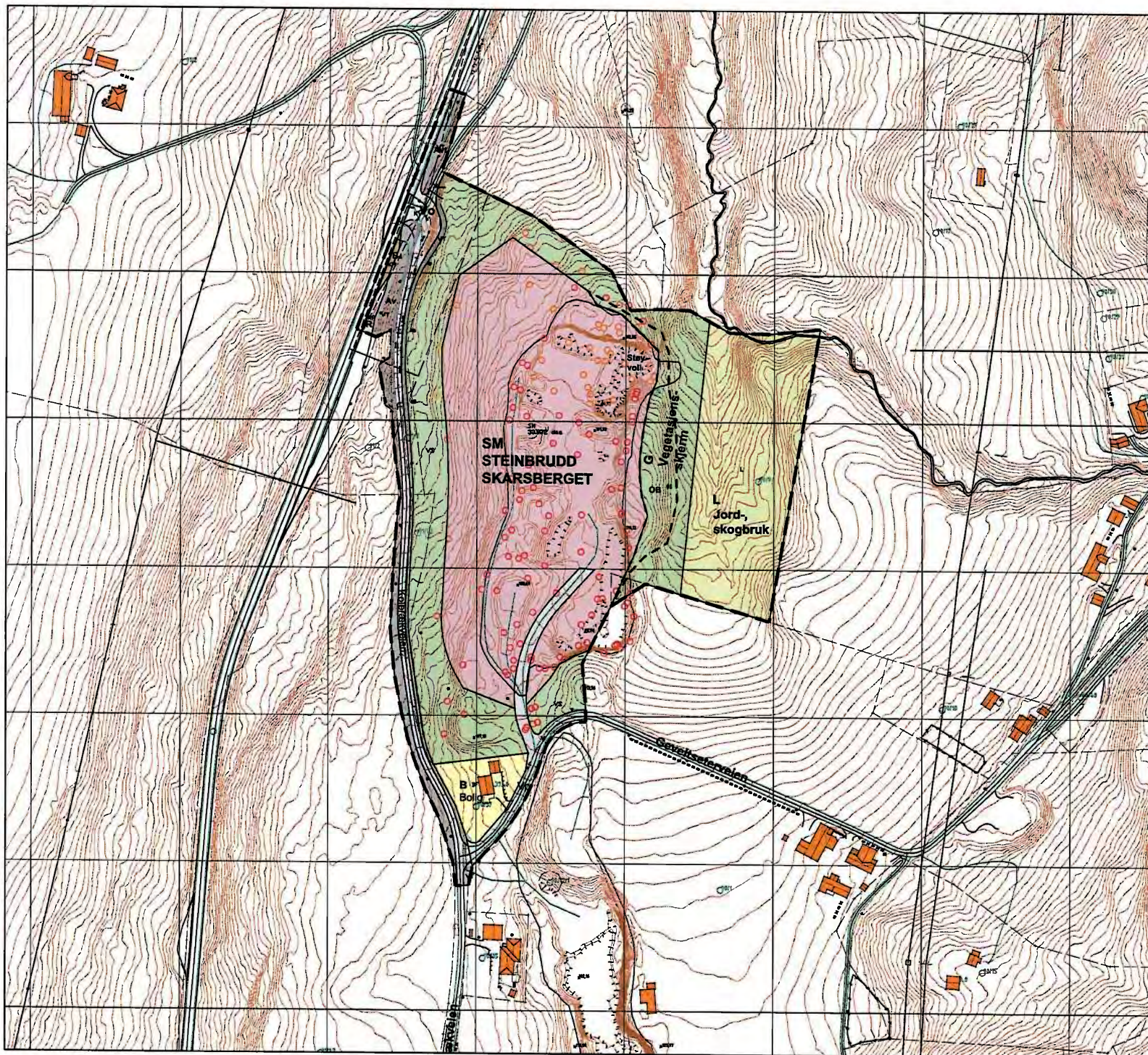
TEGNFORKLARING

- Vegetasjonsskjerm
- Reguleringsgrense
- Uttaksgrense
- PallkanterDagenssituasjo
- Pallkanter Etappe 1
- Pallkanter Etappe 2
- Sikringsgjerde
- Høydekurve
- Etappe 2
- Etappe 1
- Avslutningsplan'
- Storstein



Vertikalsnitt Linje EF

Dato	Konstr./tegn	Godkjent	Målestokk	Erstatning for:	Erstattet av:
29.05.2015	Hanne Bergene		1:450, 1:250 (A1)		
RevA dato: 02.06.2016				205 RevA	
Snitt EF			Skarsberget Pukkverk		
KR Larsen Maskinentreprenør AS					
Hensvisning:			Beregning:		



REGULERINGSFORMÅL

Plan og bygningsloven § 12-5

1. Bebyggelse og anlegg 12-5, nr.1

SM	Steinbrudd/ Masseuttak
B	Bolig

2. Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur 12-5, nr 2

KV	Kjøreveg, offentlig- privat
VT	Annen veggrunn - teknisk areal
B	Busslomme
R	Rasteplass

3. Grønnstruktur 12-5, nr 3

G	Vegetasjonsskjerm
---	-------------------

4. Landbruks-, natur-, og friluftsmål samt reindrift 12-5, nr 5

L	Jord- og skogbruk
---	-------------------

5. 12-7, Område bestemmelser

OB	Område med tilpassing til terreng etter endt uttak
----	--

STREKSMBOLER

	Plangrense
	Formålsgrense
	Byggegrense
	Friløktlinje
	Regulert senterlinje



Ekvidistanse 1 m
Målestokk ca 1 : 2500

REVISJONER	DATO:	SAK. NR:

Reguleringsplan for uttaksområde
PUKKVERK, SKARSBERGET
Del av gbnr 90 / 9, Øvre Elker kommune

SAKSBEHANDLING IFØLGE PLAN OG BYGNINGSLOVEN

Kunngjøring av oppstart av planarbeidet	2008, 2010
1. gangs behandling i det faste utvalg for plansaker	
Offentlig ettersyn i perioden	
2. gangs behandling i det faste utvalg for plansaker	
Kommunestyrets vedtak	

plan & landskap
Plan og bestemmelser
sist datert: 20.02.13

8 REGULERINGSBESTEMMELSER

REGULERINGSPLAN FOR SKARSBERGET PUKKVERK ØVRE EIKER KOMMUNE

Dato: Sist rev. reg.plan: 21.02.2013

Dato: Sist rev. reg.best: 21.02.2013

EGENGODKJENT 11.12.2013

§ 1 FORMÅL

Formålet med planen er å gi forutsigbarhet for drift i området samt å sikre at det gjennomføres tiltak for å minimere ulemper for omkringliggende bebyggelse og tilpassing til omkringliggende landskap.

§ 2 GENERELT

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

2.1 Planformål

Området reguleres til følgende formål;

1. Bebyggelse og anlegg § 12-5, nr 1: Område for uttak av masser,
ferdigvarelager, mottak av rene masser
Boligformål
2. Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur § 12-5, nr 2:
Veg, offentlig
Veg, privat
Bussholdeplass
Rasteplass
3. Grøntstruktur § 12-5, nr 3: Vegetasjonsskjerm
4. Landbruks-, natur- og friluftsområder samt reindrift § 12-5, nr 5:
Jord- skogbruk
5. b) Område bestemmelser Område med tillatt terrengtilpassing etter
endt uttak.

§ 3 FELLES BESTEMMELSER

§ 3.1 Rekkefølgebestemmelser

- a) Oppføring av voll i åpning mot øst skal ha nødvendig høyde innen 1 (ett) år etter at reguleringsplanen er godkjent.
- b) Utbedring av kryss som vist i reguleringsplanen skal være gjennomført innen 2 (to) år etter at reguleringsplanen er godkjent.
- c) Innenfor «Område bestemmelser» tillates fjerning av gjenstående fjellvegg som ledd i landskapstilpassing. Terrenget skal arronderes slik at området naturlig faller inn i omgivelsene iht vedlagte terrengsnitt.

§ 3.2 Kulturminner

Dersom det fremkommer automatisk fredede kulturminner under anleggsarbeid eller på annen måte i planområdet, må arbeidene snarest stanse, og kulturavdelingen i fylkeskommunen varsles jfr. Kulturminneloven § 8,2.ledd.

§ 4 BEBYGGELSE OG ANLEGG

§ 4.1 Steinbrudd og masseuttak

a) Arealbruk

Innenfor område avsatt til steinbrudd og masseuttak kan det drives uttak av steinmasser med tilhørende videreføring som f.eks. knusing, sikting og mellomlagring. Det kan tas ut masser ned til ca kote 81 på det laveste. Det tillates uttak av inntil 15 000 m³ fast fjell per år.

Steinbruddet skal drives i paller. Øverste bruddkant skal sikres med gjerde e.l. Etter hvert som bruddet drives fram skal ytterveggene i bruddet avsluttes og overgangen til omkringliggende terreng tilføres løsmasser og tilrettelegges for revegetering.

b) Driftsplan

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

c) Støy

Det skal benyttes støysvake maskiner. Det forutsettes at bedriften iverksetter nødvendige tiltak for å begrense støyen mest mulig i forbindelse med sprengning, sikting, lasting og transport. Dersom disse støytiltakene ikke anses tilstrekkelig, kan kommunen kreve ytterligere tiltak.

d) Støv

Bedriften må tilrettelegge sin virksomhet slik at problemene med støv blir minst mulig for omgivelsene.

e) Driftstider

Sprengning, boring og pigging skal foregå på mandag til torsdag i tidsrommet 07.00 – 16.00 eller fredag mellom 07.00 og 13.00. Øvrig produksjon, intern transport og uttransportering av ferdigprodukter kan foregå dagene mandag til torsdag i tidsrommet 06.00 til 22.00 og fredager 06.00 til 13.00. Lørdager tillates intern transport og uttransportering av ferdigprodukter i tidsrommet 08.00 – 13.00.

§ 4.2 Boligformål

a) Arealbruk

Tillatt grad av utnyttelse = 25 % BYA inklusive overflateparkering.

b) Tillatt gesims og mønehøyde 5,5 og 8,5 m, begge deler i forhold til planert terrengs gjennomsnittsnivå rundt bygningen.

c) Utforming av bebyggelse og anlegg

Utforming og plassering av bygninger og anlegg skal tilpasses eksisterende terreng. Hovedmøneretningen skal legges parallelt med høydekontene og husets lengderetning. Valg av utforming / plassering skal kun medføre behov for mindre tilpasninger av terrenget med skjæringer, fyllinger, murer osv. Evt. større tørrmurer skal legges på skrå slik at de kan tilplantes.

Bygningenes hoveddel skal ha skråtak med takvinkel mellom 25 og 35 grader. Garasje, uthus o.l. mindre bygninger skal oppføres i samme materialer og med samme formspråk som hovedhuset.

§ 5 SAMFERDSELSANLEGG OG TEKNISK INFRASTRUKTUR

§ 5.1 Offentlig veg

Kryss mellom Rv 35 og Kolbrækveien samt senkning av en kortere strekning på Kolbrækveien skal opparbeides i samsvar med reguleringsplanen med tilhørende detaljtegninger. Dette gjelder også etablering av overvann/drensløsninger. Nedre del av Kolbrækveien skal asfalteres (minimum 20 m),

I frisktområdet skal terrenget planeres og holdes fritt for sikthindrende vegetasjon og gjenstander (herunder parkering) slik at disse ikke rager mer enn 0,5 m over tilstøtende vegers nivå. Gjerder i ikke sikthindrende utførelse kan likevel tillates med høyde opp til 0,8 m over tilstøtende vegers nivå. Likeledes kan enkeltstående oppstammede trær som ikke hindrer sikten tillates.

§ 6 GRØNTSTRUKTUR

§ 6.1 Vegetasjonsskjerm

Eksisterende vegetasjon skal søkes bevart og innarbeidet i vegetasjonsskjermen, som skal skjøttes og suppleres med ny vegetasjon, slik at innsyn til uttaksområdene skjermes. Det skal fortrinnsvis benyttes stedegen vegetasjon. Lager, parkering, oppsetting av skilt o.l. tillates ikke i parkbeltet.

§ 7 LANDBRUKS-, NATUR OG FRILUFTSOMRÅDER

§ 7.1 Område for jord- og skogbruk

Området skal brukes til jord- og skogbruksvirksomhet.

§ 8 FORURENSNING

De forurensningsmessige forhold blir regulert i samsvar med forurensningsloven og tilhørende forskrifter. Avrenning fra bruddet skal føres gjennom sedimenteringsdam før utløp til vassdrag. Mottak av rene masser til internt bruk i området vil ikke berøre vannforekomster eller være til sjenanse for omgivelsene. Området skal sikres mot deponering av avfall.

§ 9 ETTERBRUK

Etter som driften avsluttes i de enkelte delområder skal uttaksområdet tilføres vekstmasser og tilbakeføres til landbruksformål.