



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 Veidekke Industri AS		Organisasjonsnummer 913 536 770	
Postadresse Skabos vei 4	Postnummer 0278	Sted Oslo	Land Norge
Telefonnummer 95111371	Mobiltelefon 95111371	E-postadresse thor.stokke@veidekke.no	Hjemmeside veidekke.no

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområdet/uttaket Skaane Pukkverk	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer 103/ 2	Kommune Horten Kommune
Størrelse på omsøkt areal (daa) 104	Anslag totalvolum uttak (m ³) 1 100 000	Forventet årlig uttak (m ³) 30 000

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): Massetak i fast fjell (Steinbrudd) av porfyr stein i steinklasse 2-3. Anvendelse hovedsakelig til veiformål (30%) og bygning formål (70%) innlands.		



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel Pukkverk

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 Skaane Pukkverk

Vedtaksdato: 30.4.2001 i kommunestyre, rev. 03.09.01

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

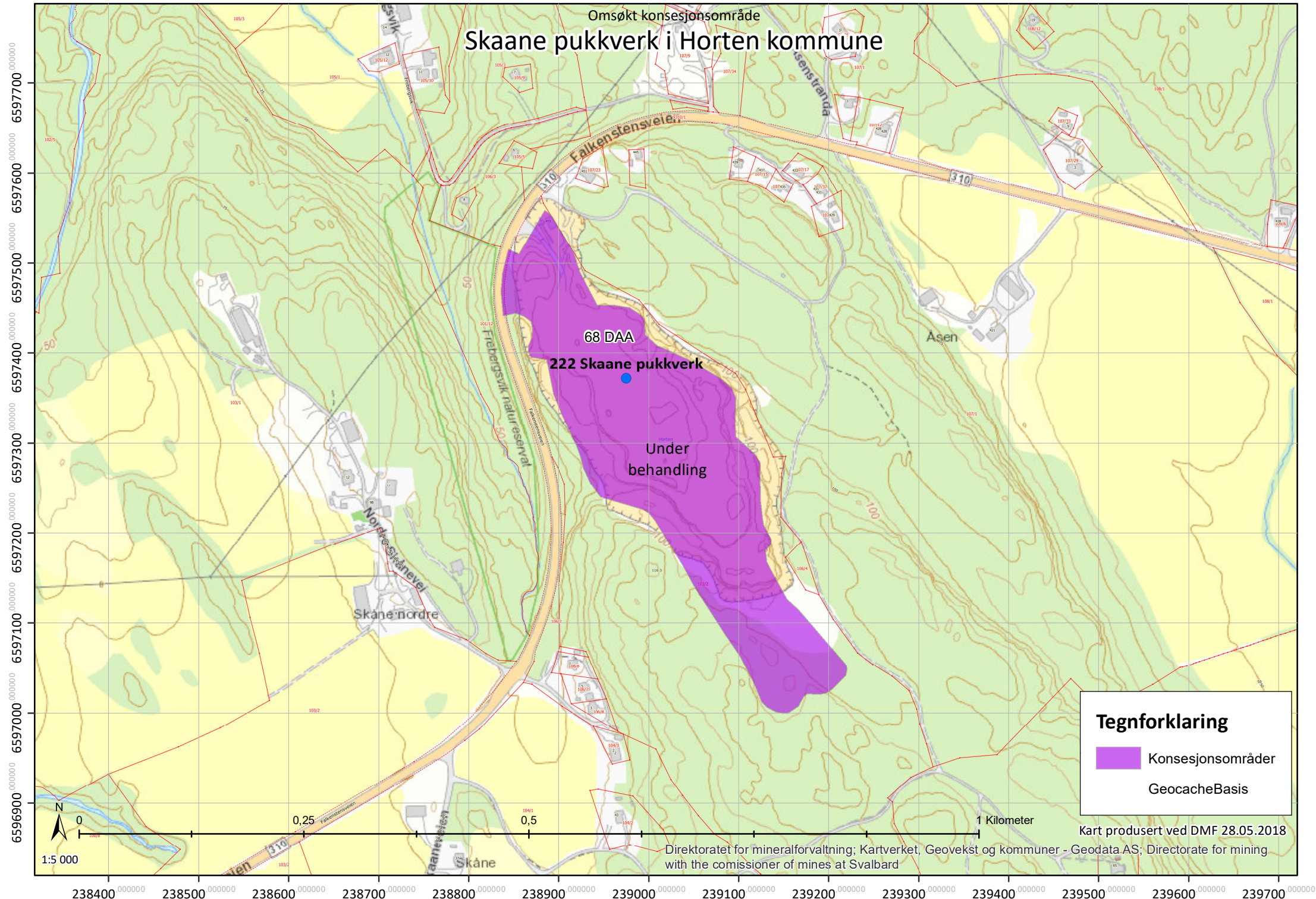
Sted og dato

Skoppum 23/3 18

Underskrift

Thor-Einar Stolle

Omsøkt konsesjonsområde Skaane pukkverk i Horten kommune



Tegnforklaring

-  Konsesjonsområder
-  GeocacheBasis

Kart produsert ved DMF 28.05.2018

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



Norsk rødliste for arter

- RE 1. Regionalt utdødd
- CR 2. Kritisk truet
- EN 3. Sterkt truet
- VU 4. Sårbar
- NT 5. Nær truet
- DD 6. Datamangel
- LC 7. Livskraftig
- NA 13. Ikke egnet
- NE 14. Ikke vurdert

Fremmede arter i Norge

- SE 8. Svært høy risiko
- HI 9. Høy risiko
- PH 10. Potensielt høy risiko
- LO 11. Lav risiko
- NK 12. Ingen kjent risiko

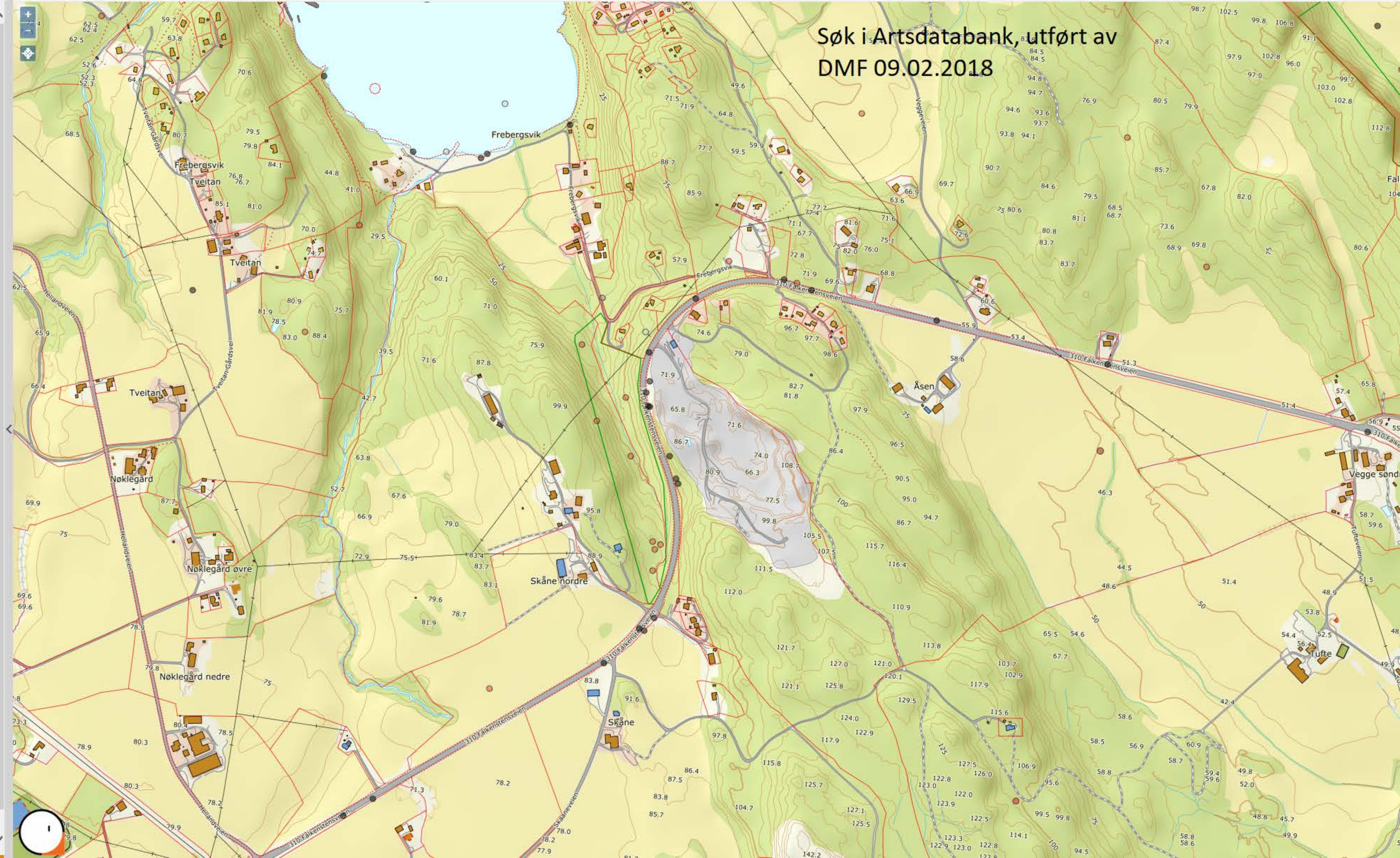
Størrelsen på sirkelene i kartet symboliserer antall observasjoner i punktet.

Fargen på sirkelen angir den høyeste kategorien i punktet, ikke antall observasjoner av arter i den høyeste kategorien.

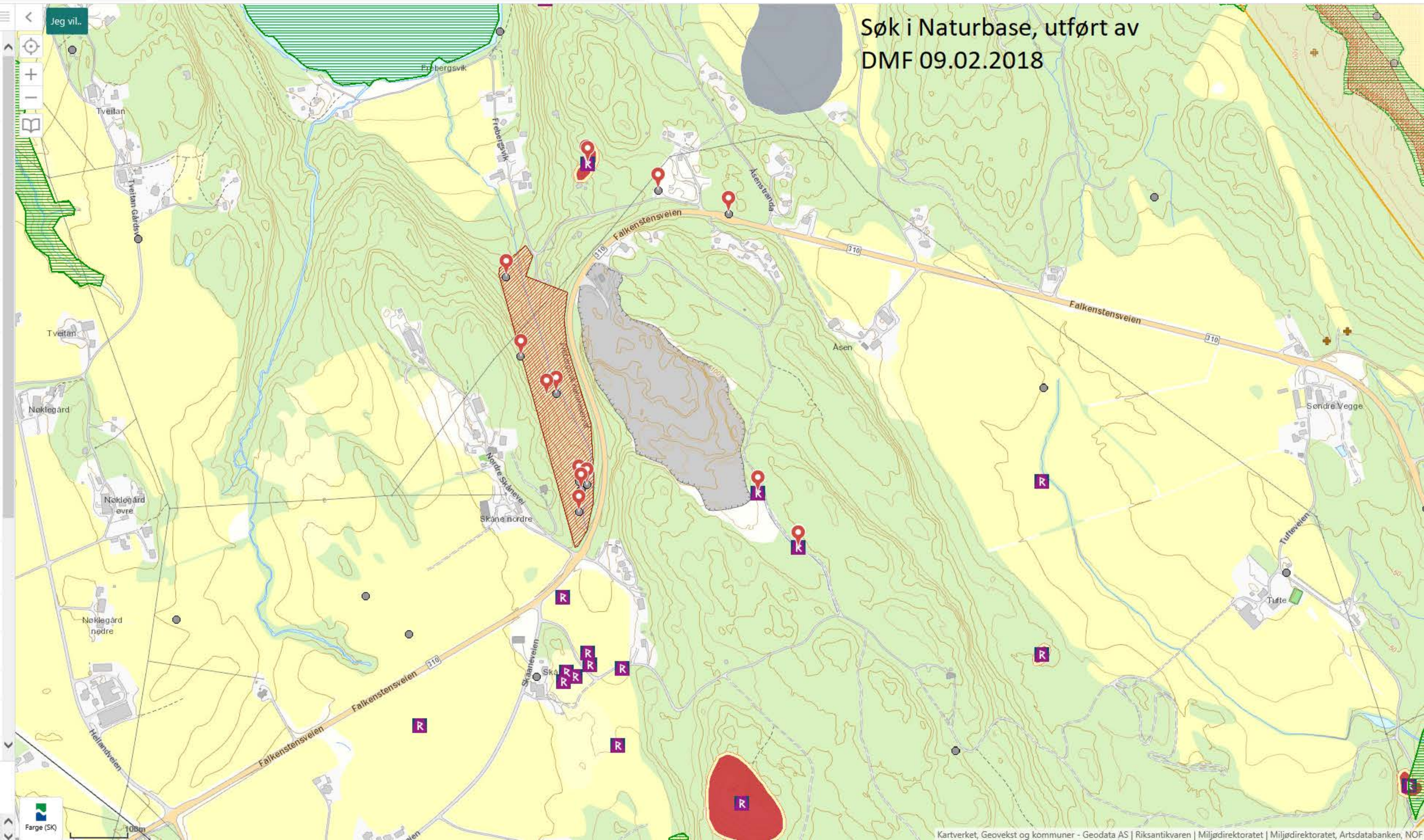
Kategoriene er rangert fra 1-13, som vist over hvor 1, regionalt utdødd, representerer den høyeste kategorien. Med unntak av karplanter, er ikke lavere taksonomiske nivå enn art vurdert for Rødlista eller «Svartelista». Funn rapportert på lavere nivå (f.eks. underart) får i Artskart samme kategori som arten.

I Norsk rødliste for arter gis kategorien ikke egnet NA til arter som ikke reproducerer fast i Norge (gjester) og til fremmede arter. De fleste fremmede arter har både kategoriene NA i Norsk rødliste for arter, og en risikokategori i Fremmede arter i Norge. I de tilfelle hvor en art både er vurdert som NA i Norsk rødliste for arter og har en kategori i Fremmede arter i Norge, er det fremmedartskategorien som rangeres høyest.

Søk i Artsdatabank, utført av DMF 09.02.2018



- Resultater (25)
- Naturvernområde, klasser: VV0000500**
 Områdenavn: Frebergsvik
 - Alle arter av særlig stor forv.int, punkter**
 Art: ask (Fraxinus excelsior)
 Id: Observations/NBF/so2-vascul/11843551
 - Alle arter av særlig stor forv.int, punkter**
 Art: barlind (Taxus baccata)
 Id: Observations/NBF/so2-vascul/12188765
 - Alle arter av særlig stor forv.int, punkter**
 Art: ask (Fraxinus excelsior)
 Id: Observations/NBF/so2-vascul/11988455
 - Alle arter av særlig stor forv.int, punkter**
 Art: ask (Fraxinus excelsior)
 Id: Observations/NBF/so2-vascul/11977778
 - Alle arter av særlig stor forv.int, punkter**
 Art: ask (Fraxinus excelsior)
 Id: Observations/NBF/so2-vascul/11975779
 - Alle arter av særlig stor forv.int, punkter**
 Art: barlind (Taxus baccata)
 Id: Observations/NBF/so2-vascul/12191889
 - Alle arter av særlig stor forv.int, punkter**
 Art: barlind (Taxus baccata)
 Id: Observations/NBF/so2-vascul/12287951
 - Alle arter av særlig stor forv.int, punkter**
 Art: barlind (Taxus baccata)
 Id: Observations/NBF/so2-vascul/16755594
 - Alle arter av særlig stor forv.int, punkter**
 Art: alm (Ulmus glabra)
 Id: Observations/NBF/so2-vascul/12112280
 - Alle arter av særlig stor forv.int, punkter**
 Art: barlind (Taxus baccata)
 Id: Observations/NBF/so2-vascul/12192498
 - Kulturminne, enkeltminneikon: 54974**
 Veianlegg
 - Kulturminne, enkeltminneikon: 12346**
 Teigen
 - Kulturminne, enkeltminneikon: 64163**
 - Kulturminne, lokalitetikon: 54974**
 Veianlegg
 - Kulturminne, lokalitetikon: 12346**



Søk i Naturbase, utført av DMF 09.02.2018

DRIFTSPLAN FOR SKAANE PUKKVERK

GNR/ BNR 103/2 HORTEN KOMMUNE



Februar 2018

INNHold

Innhold

1. Informasjon om uttakssted	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. TILTAKSHAVER	4
3. INFORMASJON OM MINERALFOREKOMSTEN	4
4. UTTAK	4
4.1 Uttaksområde	4
4.2 Data uttak	4
4.3 Uttaksmetode	4
4.4 Driftstider	4
4.5 Arealdisponering	5
5. Driftsfaser	5
5.1 Dagens situasjon (2017)	5
5.2 Driftsetapper	5
5.8 Sikring under drift	7
6. AVSLUTNING - SIKRING	7
7. Vedlegg	7

1. Informasjon om uttakssted

1.1 Bedriftsdata

Bedriftsnavn	Veidekke Industri AS, avd Skaane Pukkverk		
Gateadresse	Skabos vei 4		
Postadresse	0278		
Kommune	Oslo	Fylke: Oslo	
Kontaktperson	Thor Einar Stokke	Thor.stokke@veidekke.no	Tlf: 95111371
Org. Nummer (bedrift)	913 536 770		

1.2 Eiendom for virksomhet

Gårdsnr/ bnr.	103/ 2 (Eier Bjørn Nilsen Aas)
Kommune:	Horten kommune

1.3 Planstatus

Reguleringsplanens navn og dato for vedtak:	Reguleringsplan for Skaane Pukkverk. Vedtatt 30.05.2001.
Rekkefølgekrav:	Utarbeide driftsplan som viser etappevis uttak og istandsetting av uttaksområdet. Driftsplan skal godkjennes av Bergvesenet

1.4 Andre tillatelser

- Følger Kapittel 30 i forurensingsforskriften

1.5 Berørte naboer

Ref punkt 5.8 i søknad driftskonsesjon

2. TILTAKSHAVER

Tiltakshaver/driftsselskap er Veidekke Industri AS som er et datterselskap av Veidekke ASA.

Skaane Pukkverk er et tradisjonelt pukkverk der det drives drift på mineralske råstoffer - dvs. massetak i fast fjell.

Pukkverket har vært i kontinuerlig drift siden 1949.

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. Bergartene i pukkverket er porfyrstein i steinklasse 2-3.

- Veiformål
- Bygningsformål

4. UTTAK

4.1 Uttaksområde

Skaane pukkverk er et eksisterende uttak og ligger i Nykirke i Horten Kommune. Pukkverket ligger ca 15 km fra Horten sentrum.

Dagbruddet er godt skjermet og har spredt bebyggelse med skog/utmark og jordbruks arealer rundt. Nærmeste nabo er lokalisert ca. 200 m fra kant bruddområdet og ca 150 m fra knuseverk og lager. Pukkverket grenser mot Rv 310 i nord, ca 1 km øst for Kopstad krysset på E18.

Det er direkte adkomst til Rv 310 med god beliggenhet til de markedene som er naturlig å betjene for denne type produkter.

Uttaksområde er sikret med bom og skiltet «Anleggsområde adgang forbudt».

4.2 Data uttak

- Maksimalt uttaksvolum er beregnet til ca. av 1.100.000 m³ teoretiske faste masser.
- Maks årlig uttaksvolum vil ligge på ca 30000 m³
- Maksimal uttaksdybde skal ikke være lavere enn kote 67 i nordvest og kote 64 i sørøst.

4.3 Uttaksmetode

- Uttak vil skje ved hjelp av boring og sprenging.
- Mobil grovknusing og stasjonær finknuser - 2 trinn knusing.

4.4 Driftstider

Iht reguleringsplan.

Sprenging	Mandag – Fredag 08:00 – 16:00
Driftstid generelt:	Mandag – Fredag 06:00 – 18:00
Transport internt/ eksternt	Mandag – Fredag 06:00 – 22:00

Lørdag 08:00 – 16:00

Driftstid i perioden 15.05 – 30.06 og 01.08 – 15.09 Mandag – Fredag 06:00 – 17:00

Driftstid i perioden 01.07 – 31.07
(Ikke tillatt med boring, sprenging og pigging) Mandag – Fredag 08:00 – 17:00

4.5 Arealdisponering

Planområdet omfatter et areal på ca 104 daa
Uttaksområdet omfatter et areal på ca 67 daa

I området skal det deler av øverste jordlaget benyttes til skjermingsvoll i utkant av uttaksområdet innenfor planområdet. Massene brukes til revegetering når uttak er ferdig.

Ferdigvarelager av grove produkter og fine produkter ligger på nedre område rundt finverk.

Utkjøring skjer vest i området gjennom felles utkjøring til Rv 310.

5. Driftsfaser

Pukkverket har i dag et årlig uttak på ca 60-70000 tonn.
Ved forutsetning av tilsvarende uttak i årene fremover vil man avslutte driften i ca 2040.

Det vil bli tatt imot rene naturlige masser for istandsetting. Dette ersatt av som område 7 i driftsplan .

- Uttaket er delt inn i 7 etapper
- Uttaket drives ut fra nordvest retning sørøst.
- Uttaket drives med pallhøyder på maks. 15 meter.
- Uttaket trappes innover med bredde på 7,5 meter på trappingen. Trappenivåene vil ligge på kote 80, 90 og 105.

Det er fjernet mye renskemasse for å komme til fjellet, og for å få til en fornuftig drift er det sprengt ned til kote 90 istedenfor 95 som opprinnelig plan tilsier.

5.1 Dagens situasjon (2017)

Etappe 1, 2 og 7 er ferdig tatt ut til kote ca 66, 67.

5.2 Driftsetapper

Etappe 3

Tas ned på øst og vestsida. Pågår uttak her i dag. Merk at vei til øvre nivå er flyttet fra driftsområde 6 (på driftskart) til østsida i bruddet. Tas ned til ca kote 65

Etappe 4

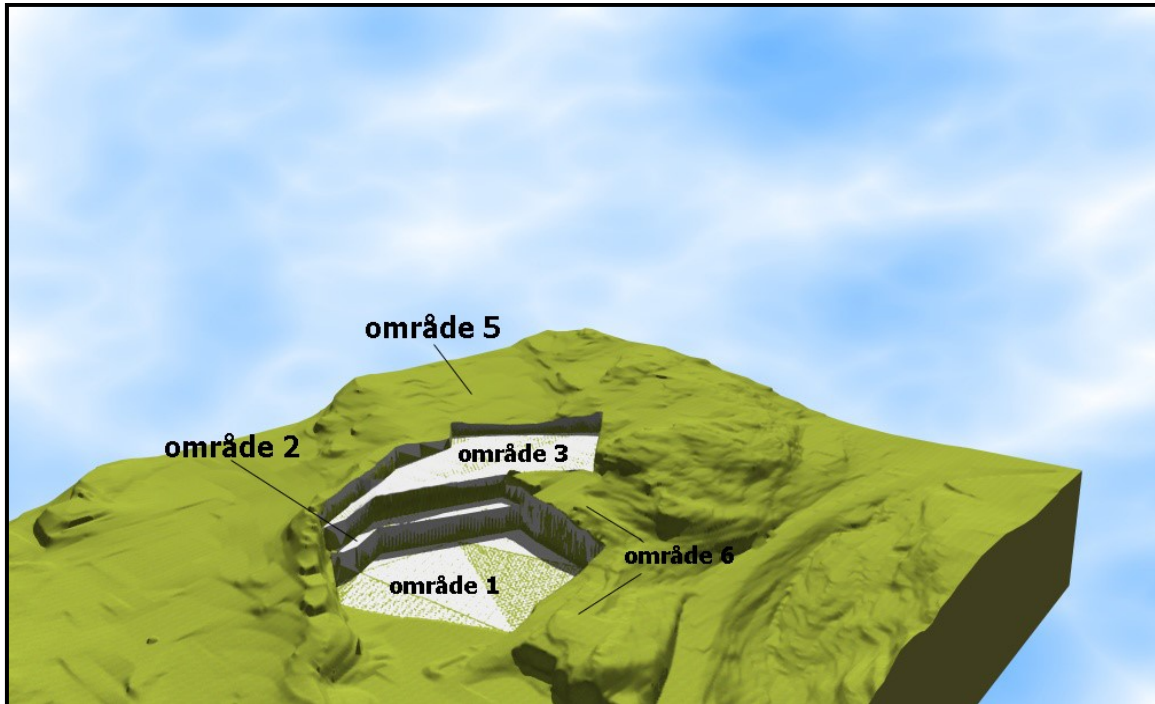
Etappe 4 påbegynnes når etappe 3 og 6 nærmes slutført og kjøreveier etablert

Etappe 5

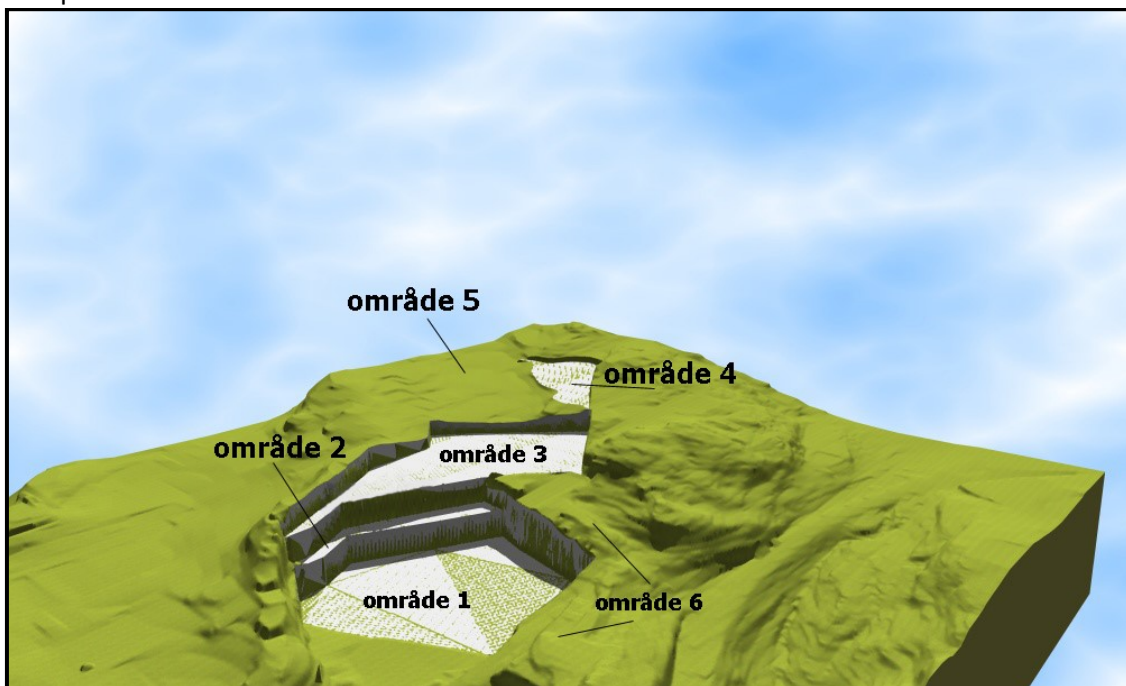
Etappe 5 påbegynnes når etappe 4 er klar. Tas ut ut ca kote 64

Etappe 6

Ferdig tatt ut i løpet av 2018. Tas ut ut ca kote 66



Perspektiv 1



Perspektiv 2

5.8 Sikring under drift

Deler av bruddområde som er ferdig tatt ut, nordvest, skal sikres med permanent viltgjerde i 1,8 meters høyde iht reguleringsplan.

Områder som er i drift sikres med sperrebånd/ merkebånd inntil endelige vegger etableres. Sikring med sperrebånd tas i to faser der sperrebånd flyttes i bakkant av bruddet når etappe 4 og 5 påbegynnes.

Ferdig uttatt område, endelige vegger, sikres fortløpende med permanent viltgjerde på 1,8 meter.

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

6. AVSLUTNING - SIKRING

Uttaksprosessen i drifta av bruddet vil skje som beskrevet i etappeplanene. Uttaket vil i store deler av tida foregå bak naturlige terrengskjermer/ vegger inne i uttaksområdet.

Bruddkanter, paller og skjæringer skal ved avslutning renses og sikres best mulig mot utrasing av større steiner/blokker.

Ved avslutta uttak vil bunnen av uttaket ligge på kote 67 i nordvest og kote 64 i sørøst. Det blir da et fall innover i bruddområdet.

Palltrinnene inkludert avslutningsnivå tilføres masse og beplantes med stedegen vegetasjon. Uttaket vil da etter hvert fremstå med grønne vegger.

Målsettingen med vegetasjonsetableringer så raskt som mulig å dempe virkningen av inngrepet.

Skråning endelig utfylling vil følge helling iht pallehøyde og inntrinn.

Området sikres med permanent viltgjerde (1,8 m) i ytterkant av uttaksgrense iht reguleringsplan. Inngang sikres med låst bom. Området skiltes med adgang forbudt.

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

7. Vedlegg

1. Oversiktskart,	1:50 000	A3
2. Driftsplan eiendomsoversikt	1:4000	A3
3. Kart reguleringsplan	Ikke i målestokk	
4. Arealdisponering faste installasjoner	1:5000	A3
5. Driftsplan situasjon 2017	1:1000	A1
6. Driftsplan sprengingsplan	1:1000	A1
7. Driftsplan Avslutta uttak	1:1000	A1

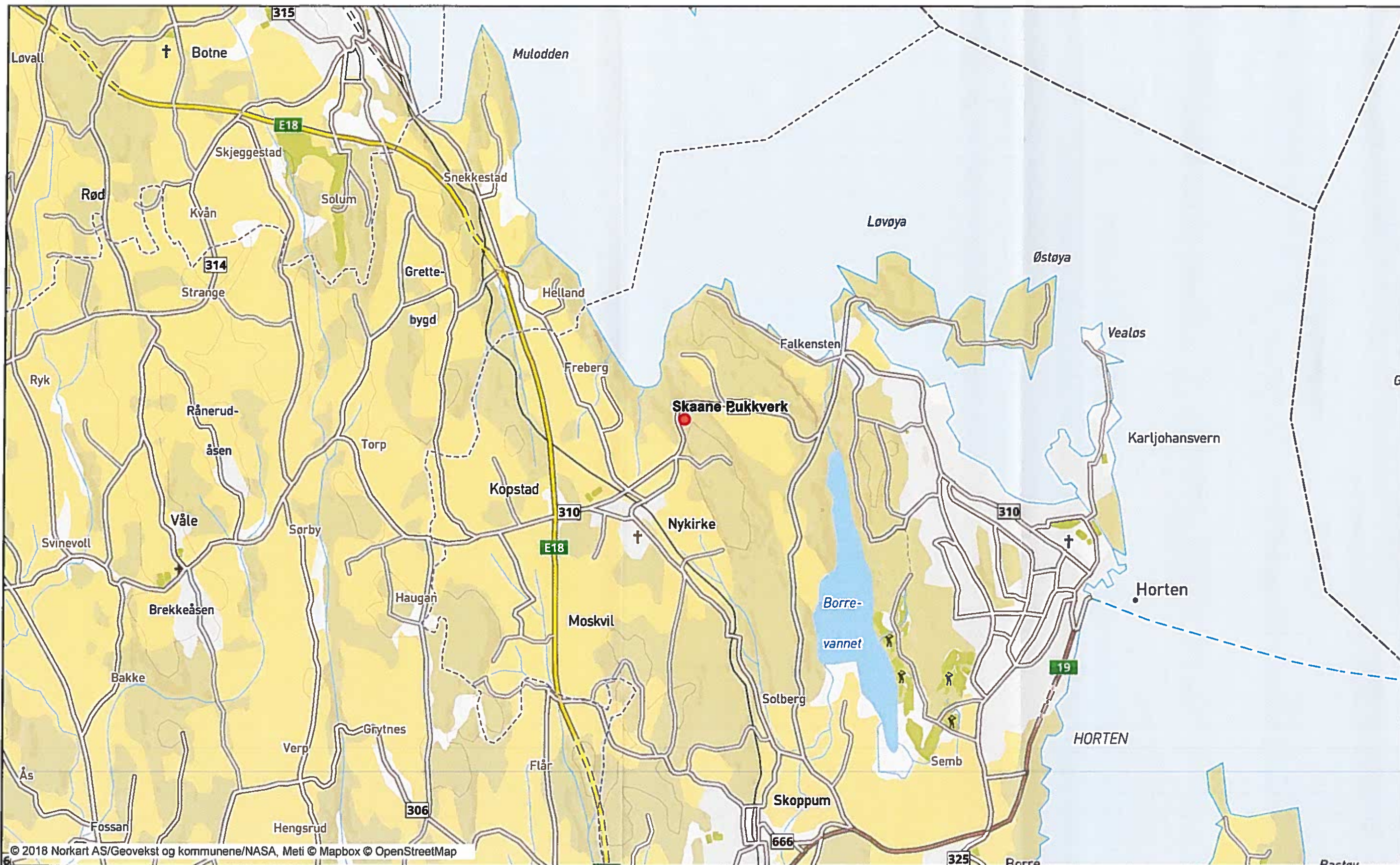


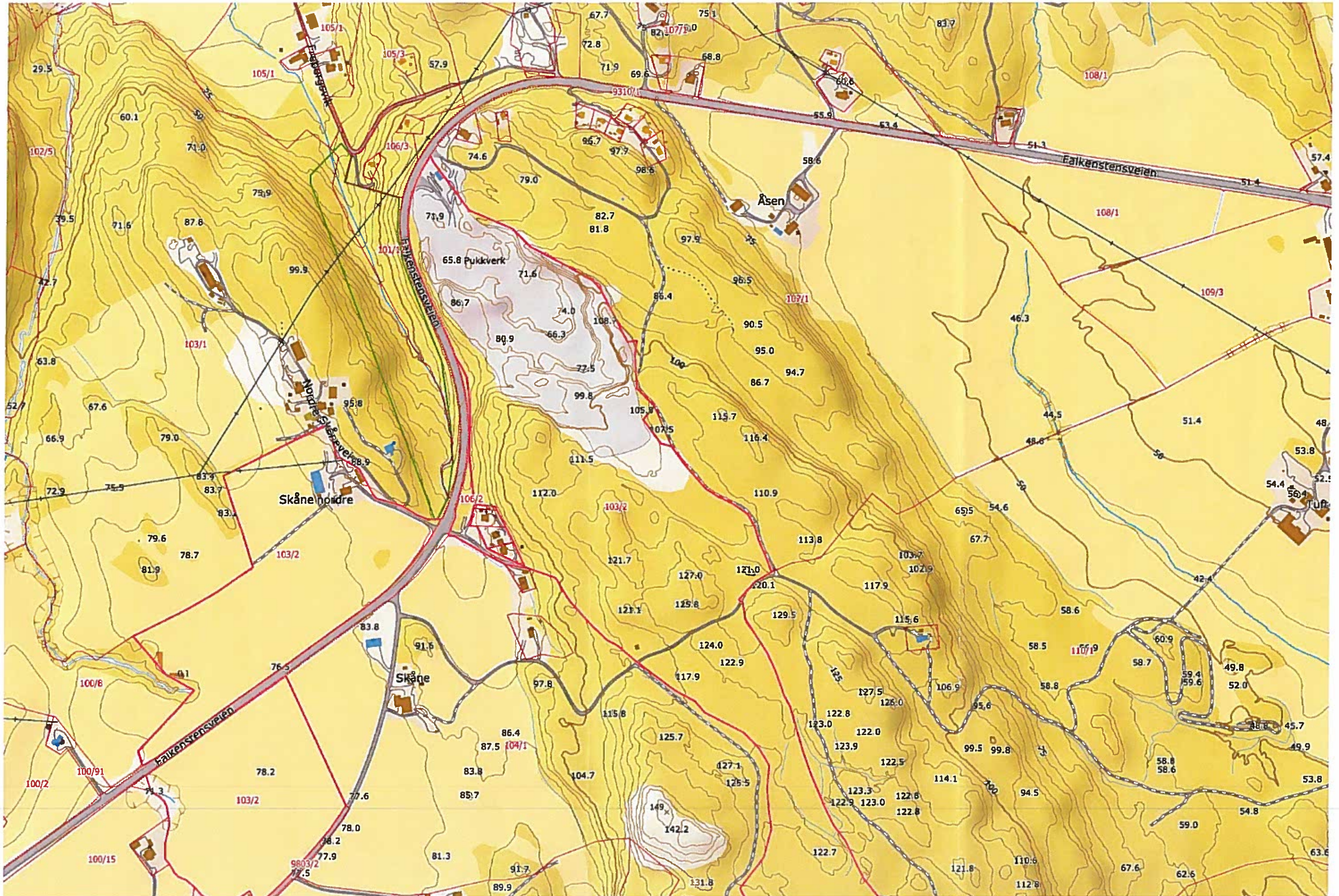
Oversiktskart Skaane Pukkverk A3

Dato: 12.03.2018

Målestokk: 1:50000

Koordinatsystem: UTM 32N

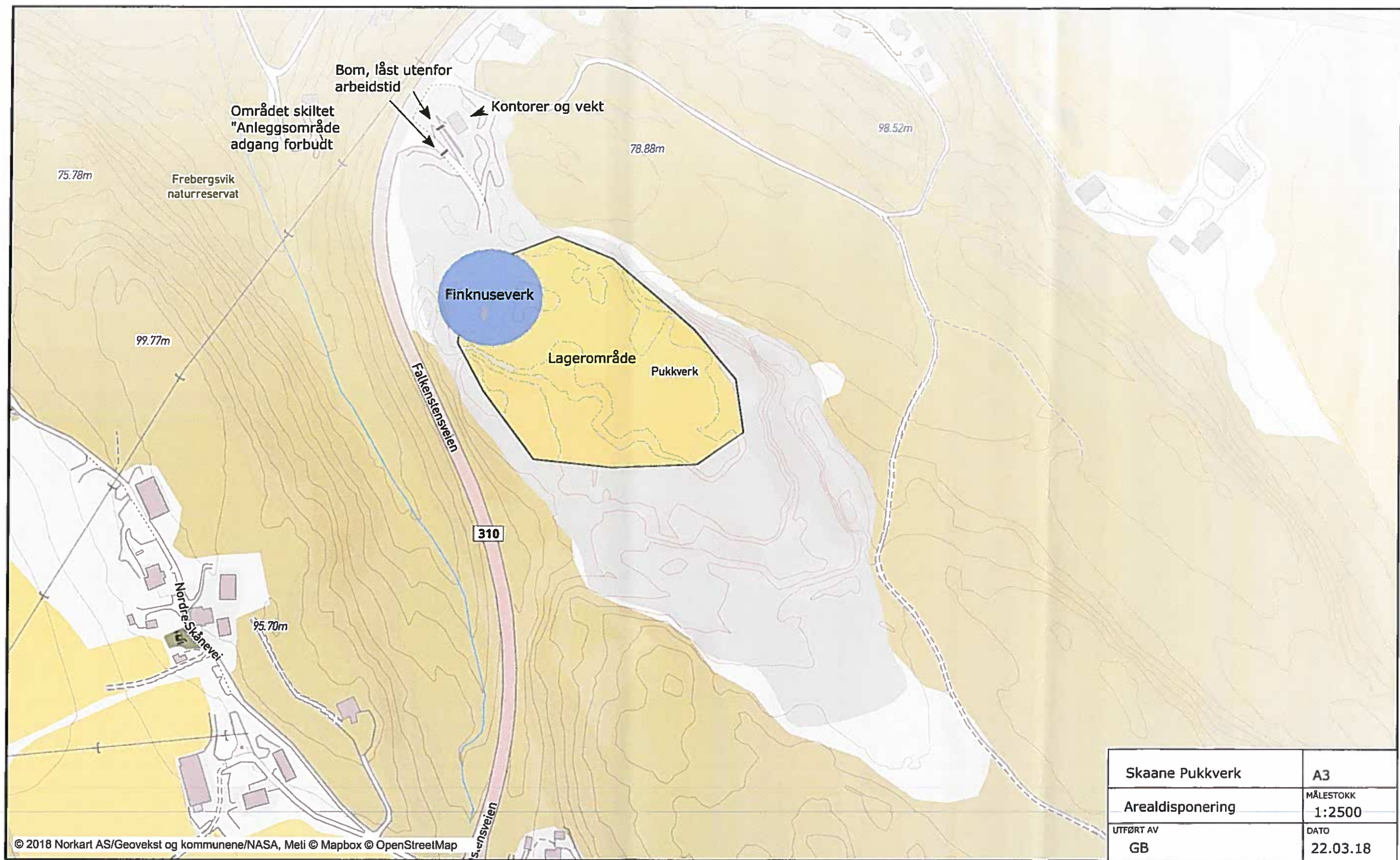




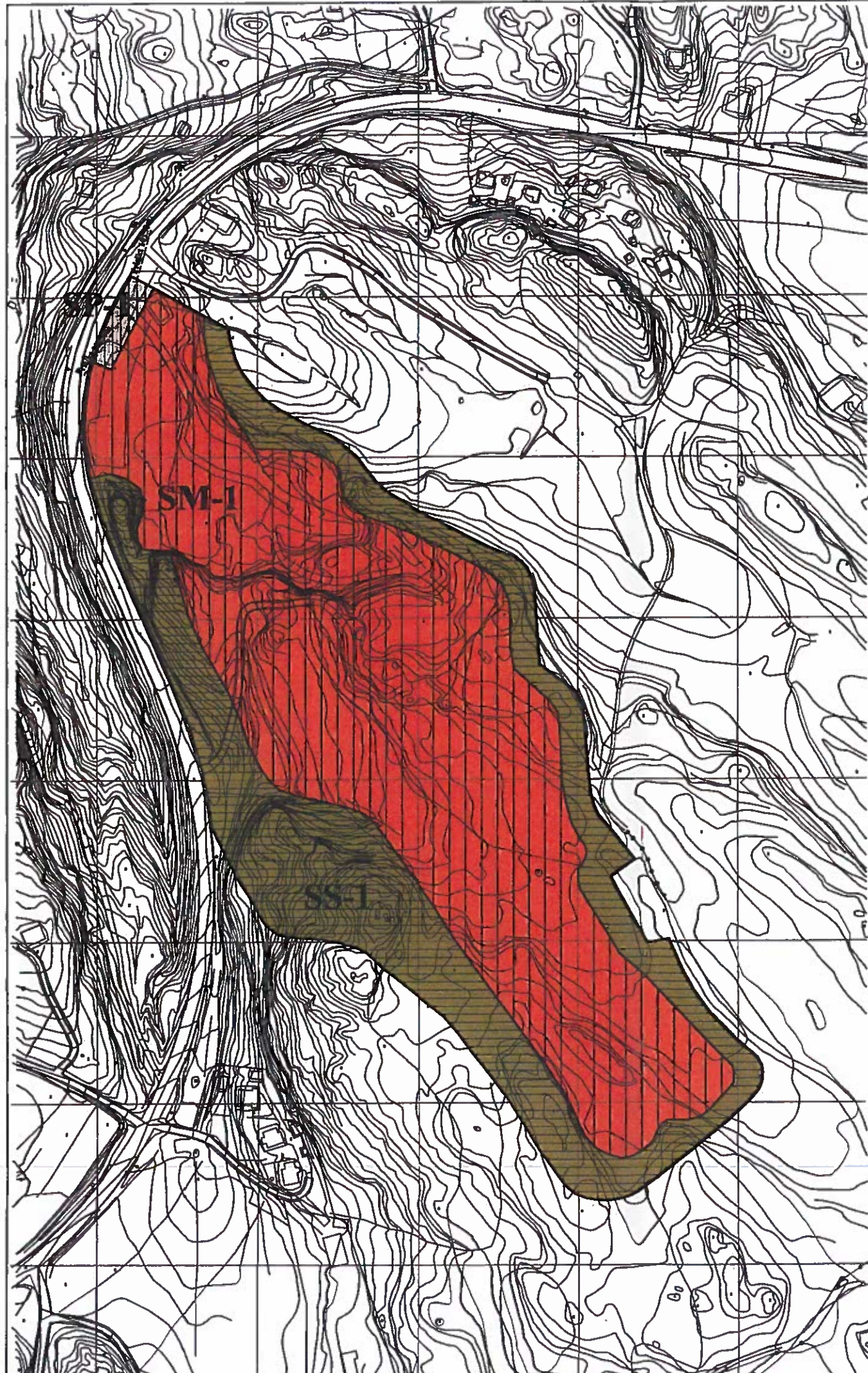
0 50 100 150m

Målestokk 1:5000 ved A3 liggende utskrift





Skaane Pukkverk	A3
Arealdisponering	MÅLESTOKK 1:2500
UTFØRT AV GB	DATO 22.03.18



MOTTATT
31 MAI 2002
SENTRALT ARKIV

TEGNFORKLARING
PBL § 25 REGULERINGSPØRSMÅL

SPECIALOMRÅDER
(PBL § 25 1. ledd nr.4)

-  Mønstret
-  Skjermingsbelte
-  Privat avkjørsel

STREKSYMBOLER MV.

-  Plannets begrensning
-  Formålsgrensne
-  Privatlinje

Elekvidtansen i m
Kartmålestokk 1:2000


N


FORSLAG TIL REGULERINGSPLAN FOR:
SKAANE PUKKVERK
MED TILHØRENDE REGULERINGSPØRSMÅL
SAKSBEHANDLING EFTER PLAN- OG BYGNINGSLOVEN

Revisjon	SAKS-NR.	DATO	BEGR.
		06.06.01	E.V.B.

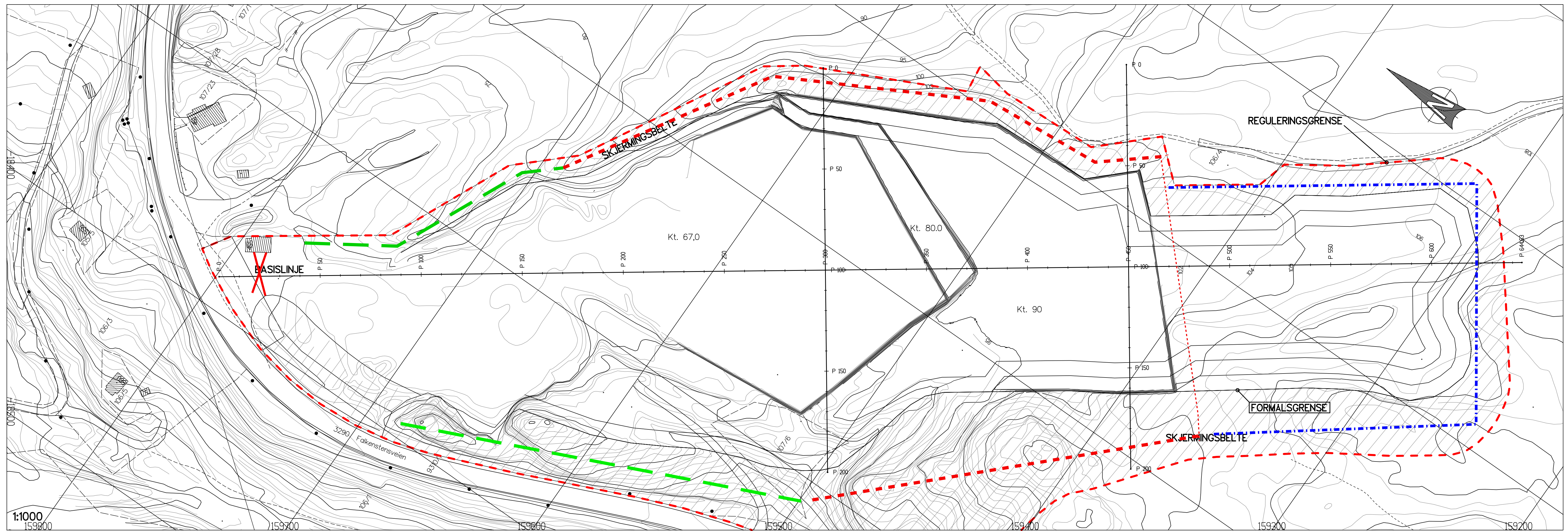
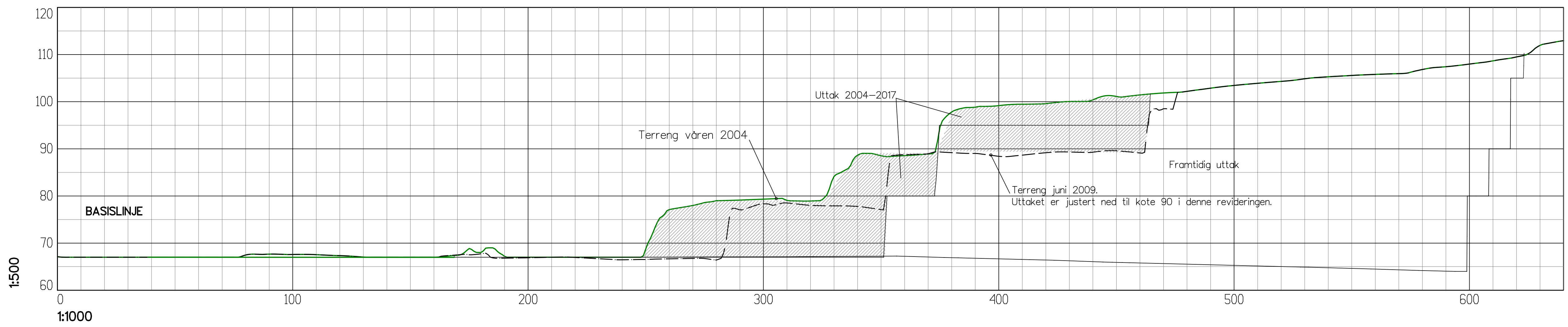
Kommunesekretærens vurdering:

1 gangs behandling i det faste utvalg for planer			
Omfattlig utseende fra			
2 gangs behandling i det faste utvalg for planer		03.09.01	
Omfattlig utseende fra 05.08.00 til 05.09.00			
1 gangs behandling i det faste utvalg for planer	026/01	30.04.01	

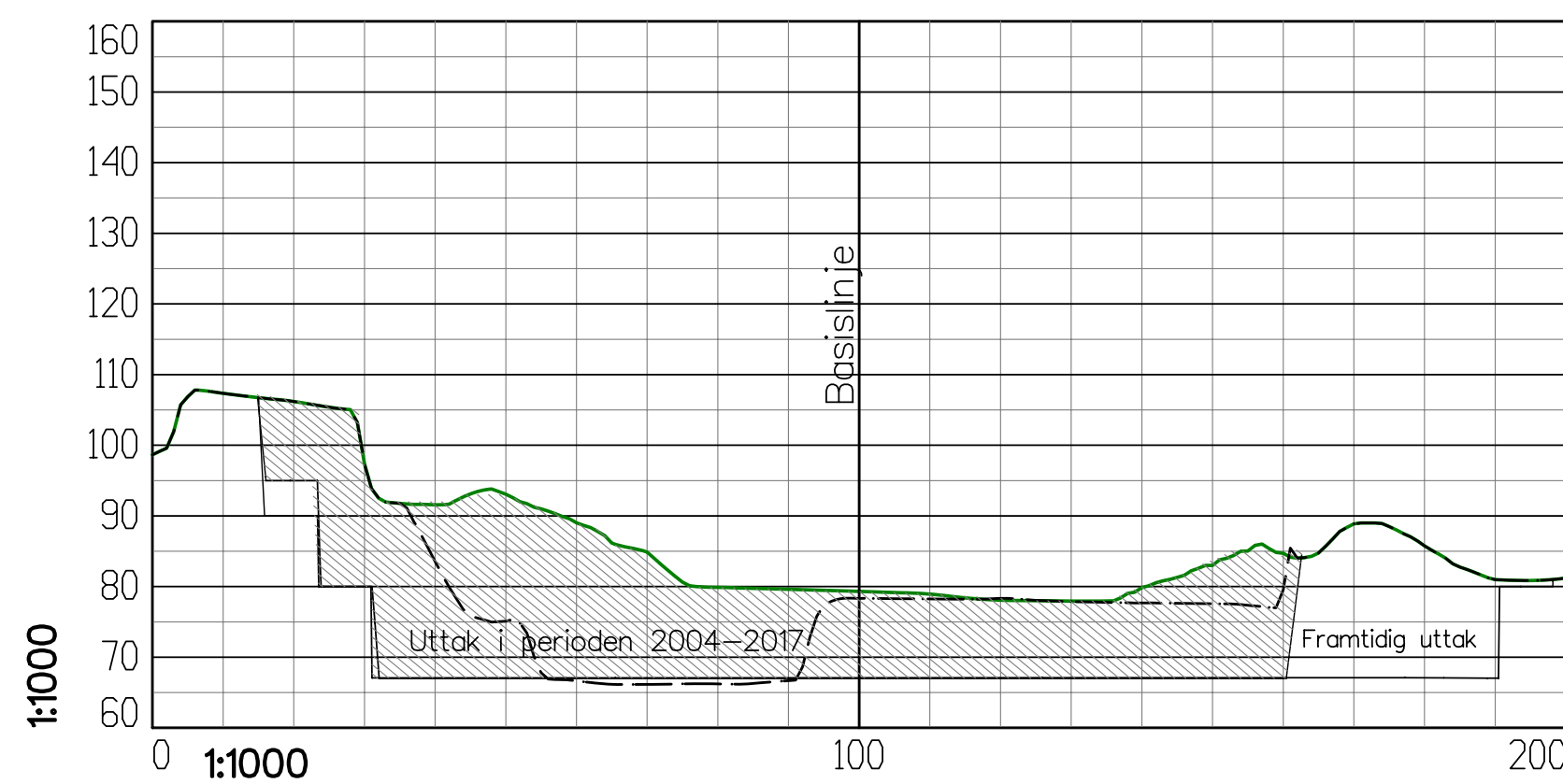
PLANEN UTARBEIDET AV:

feste Lillehammer as
Lillehammerveien 27 2600 Lillehammer

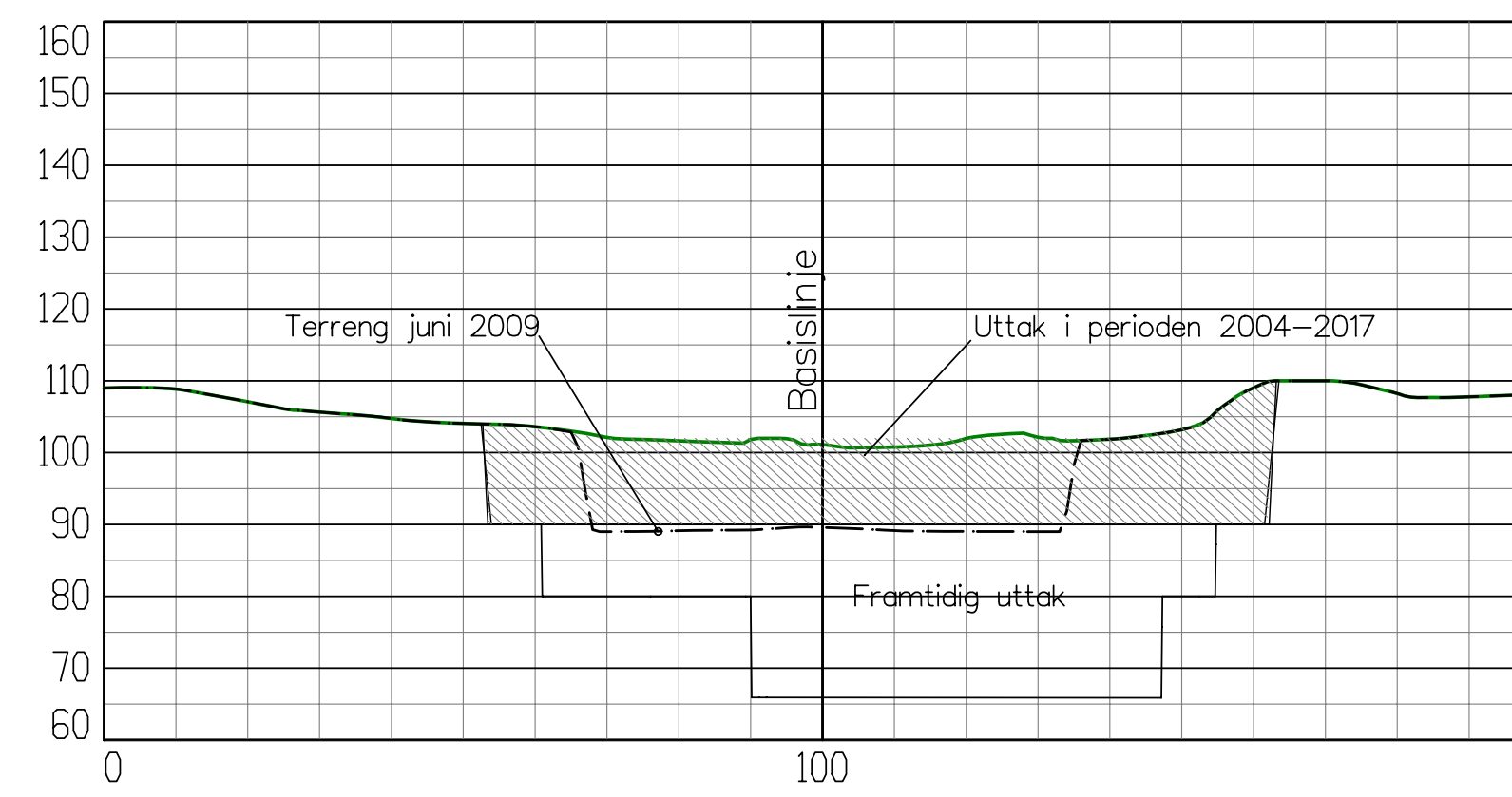
SAKS-NR.	TEGN-NR.	SAKS-BEEL.
1418	15.03.00	E.V.B.



Kartet viser terrengsituasjon etter antatt produksjon frem til år 2017
 Henvisning til tegning 003n4 111, Driftsplan/Sprengningsplan.



Profil 300

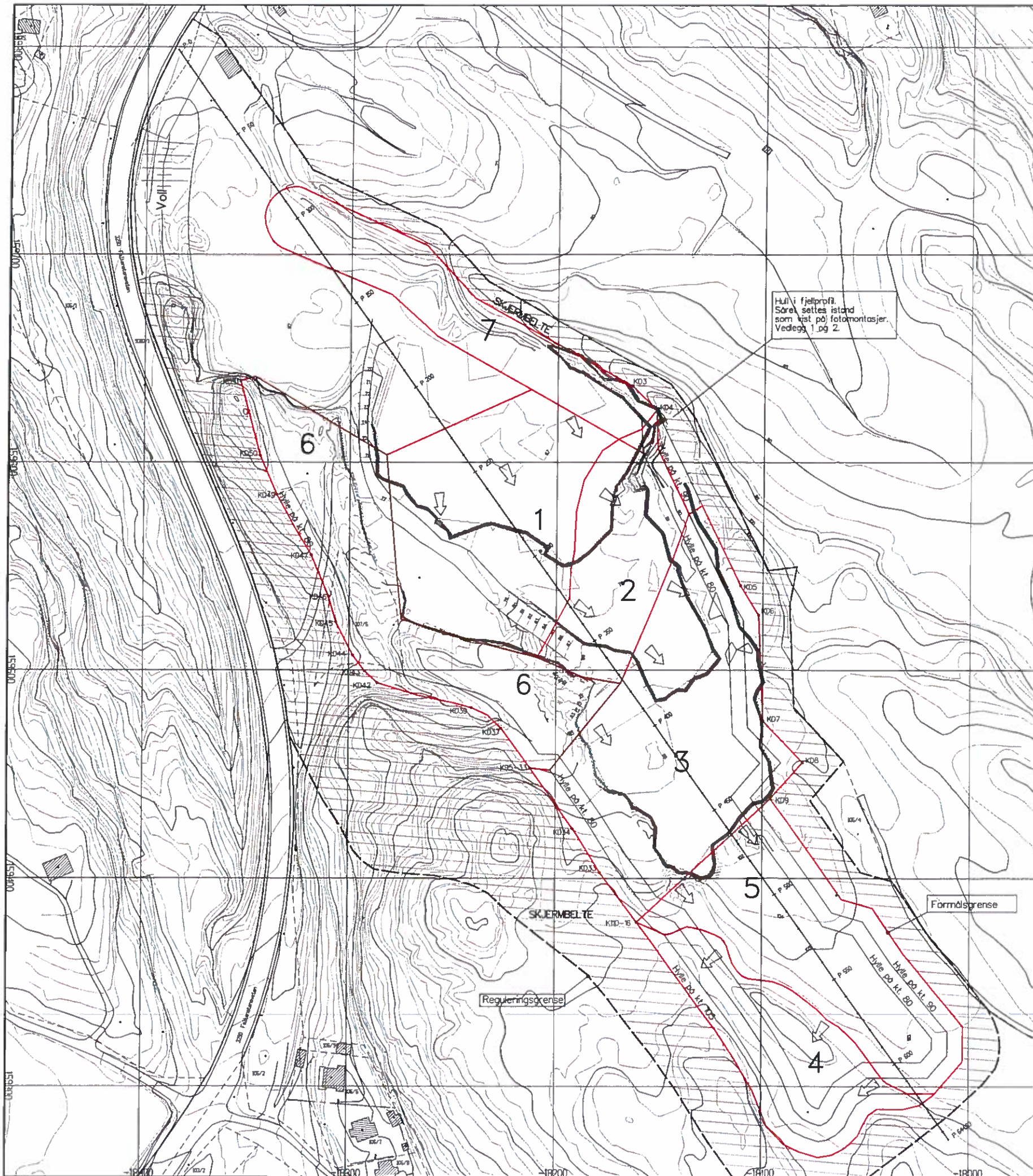


Profil 450

SIKRING UNDER DRIFT (HORISONTALKART)

- BOM, LÅST UTENFOR ARBEIDSTID, SKILTET ADGANG FORBUDT
- SIKRING 1,8 METER VILTGJREDE, MONTERT
- SIKRING FASE 1: MIDLERTIDIG SPERREBÅND, ERSTATTES AV FAST VILTGJREDE ETTERHVERT SOM PALLER ER KLARE
- SIKRING FASE 2: MIDLERTIDIG SPERREBÅND, ERSTATTES AV FAST VILTGJREDE ETTERHVERT SOM PALLER ER KLARE.

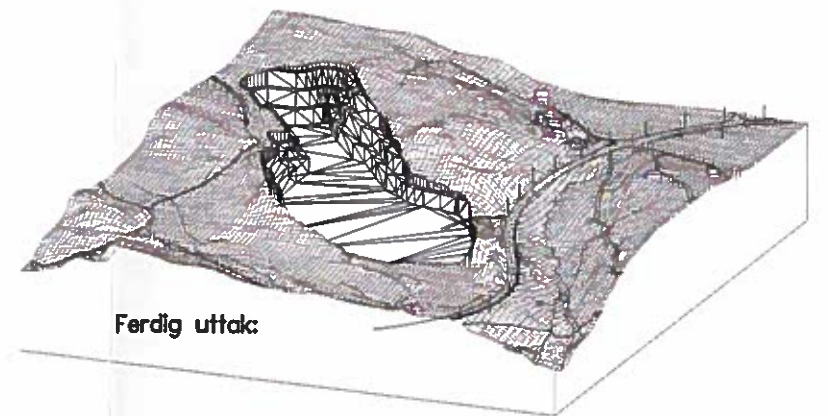
A	Revidering etter 5 år.	26.06.09	a1
Martin Haraldstad AS.			
Skåne pukkverk.			
Driftsplan.		Dato	Konstr./Tegnet.
Situasjon i 2017.		26/4-18	
		målestokk	
		1:1000	
			003n4 112
Pb 37, 3107 Sem, Tel 33 33 18 14			



Hull i fjellprofil. Sørel settes istand som vist på fotomontasjer. Vedlegg 1 og 2.

Driveplan:

Område	Tekst	Tidsrom
1,2	Område 1 og 2 drives parallelt. Område 2 tas ned til kote 80. Område 1 følger etter med uttak ned til avslutning på kote 64-67. Hylle på kote 80 skal stå igjen på østsiden.	2004 -
3	Område 3 tas ut ned til kote 90. Uttak i dette området kan ta til før 1 og 2 er avsluttet. Henvisning til perspektiv 1.	- 2017
4	Før område 5 påbegynnes skal område 4 tas ned til kote 105. Henvisning til perspektiv 2.	
5	Etter at område 4 er tatt ned til kote 105, inkluderes 4 i område 5 og tas ut ned til kote 90 fra nord og sørover.	
	Når område 3,4 og 5 er tatt ned til kote 90 drives det fra nordre kant av område 3 og sørover ned til kote 80. Etterhvert som det etableres nivå på kote 80 følger man etter med uttak fra kote 80 ned til full dybde på kote 64-67.	
6	Område 6 benyttes som adkomst til område 2,3,4 og 5. Uttak fra område 6 skjer i slutten av driftstiden av bruddet.	- 2040
7	Det søkes om etablering av løsmasseinntak i område 7. Løsmassene tilpasses eksisterende terreng i høyden, legges ut i ca 15 meters bredde på toppen og skrås inn mot bruddet med helning på 1:2.	

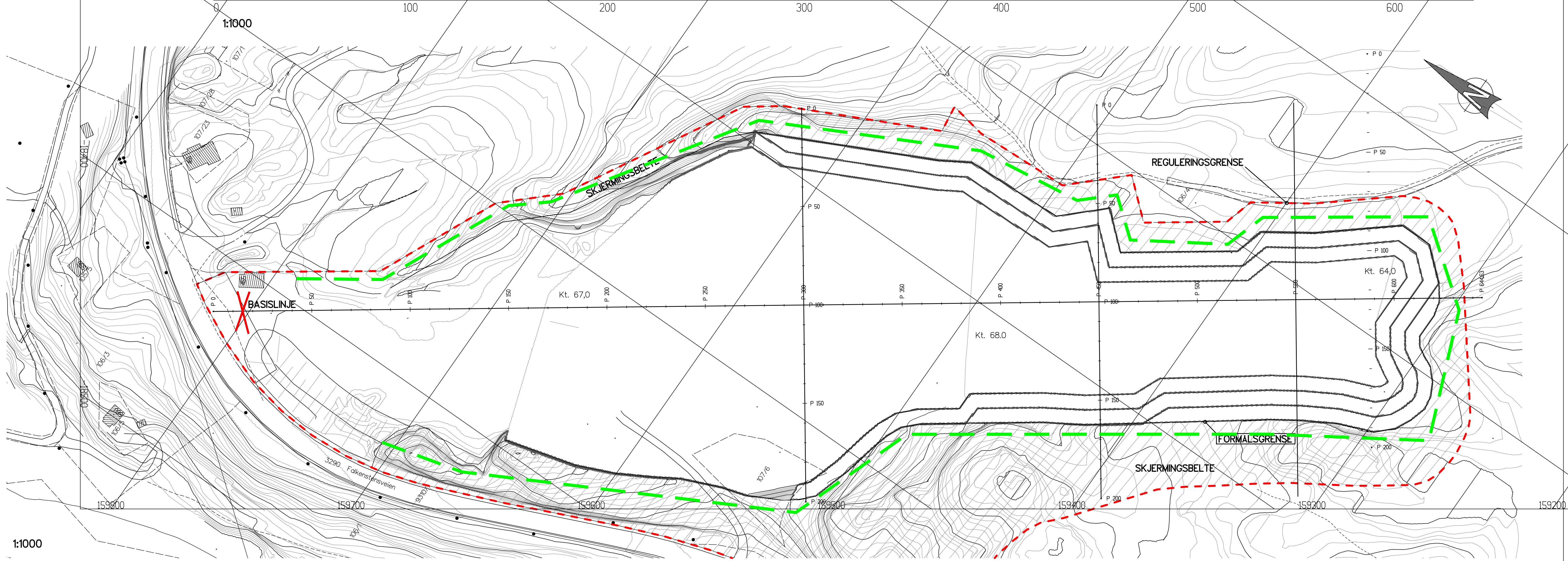
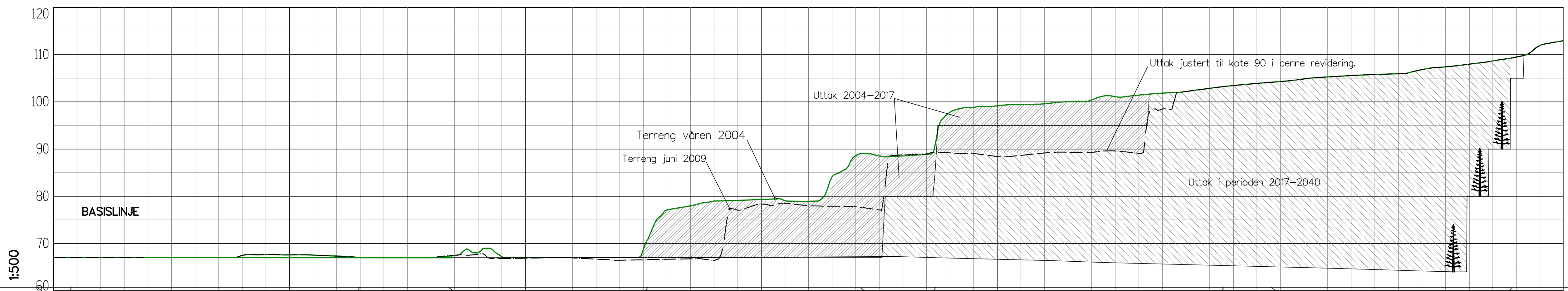


Ferdig uttak

Merknader:

Det er utarbeidet stikningsdata for linjene mellom de forskjellige drivenivåene.
 ⇨ = Driveretning
 Henvisning til tegning 003n 112 og 003n 113

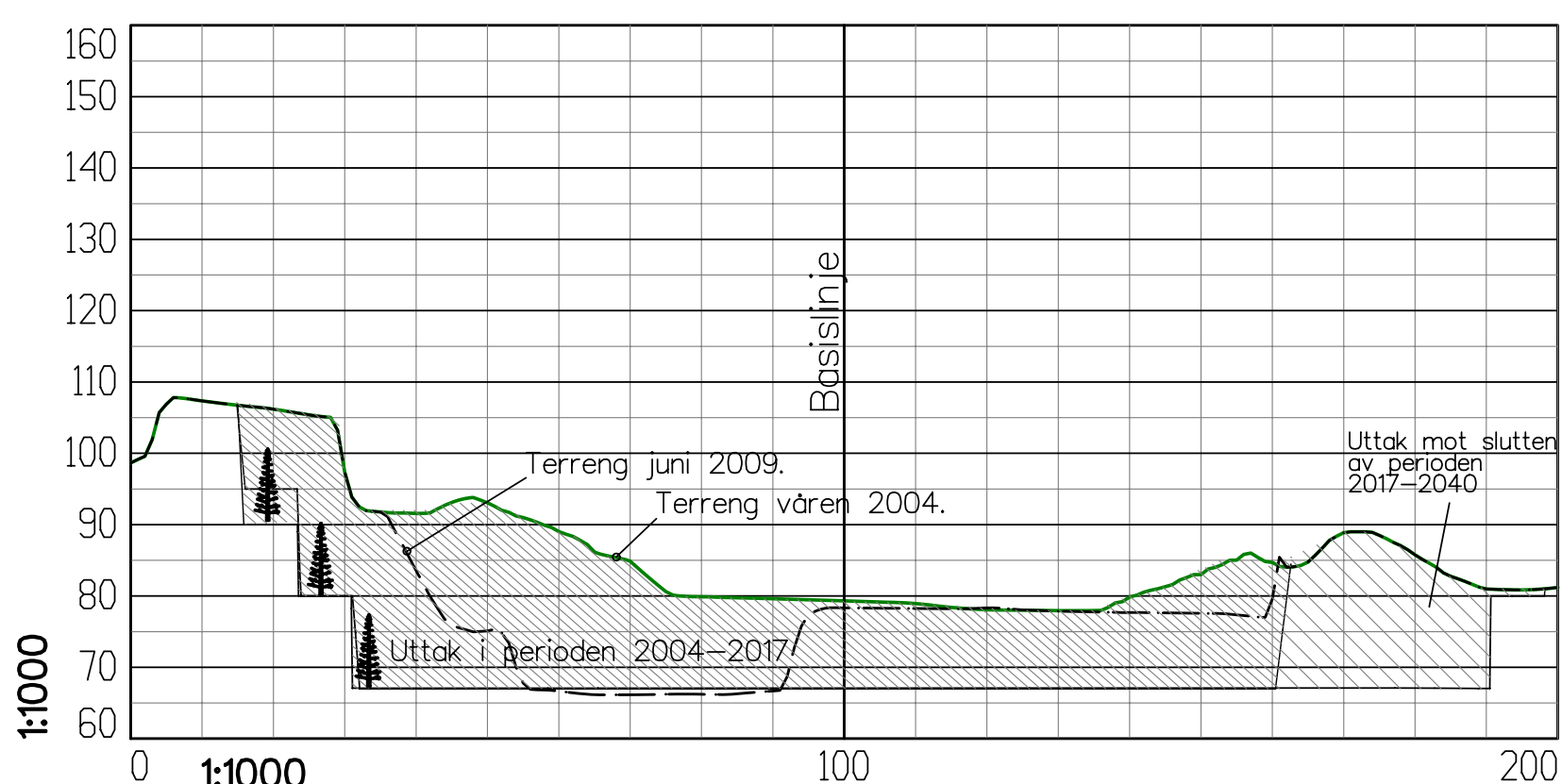
A	Revidering etter 5 år	26.06.09	el
Martin Haraldstad AS.			
Skåne pukkverk.			
Driftsplan.	Date	Konstr./Tegnet	
Sprengningsplan.	21.06.04	el	
	målestokk		
	1:1000		
ingenior service AS			003n4 111
Pb 37, 3107 Sem, Tel 33 33 18 14			



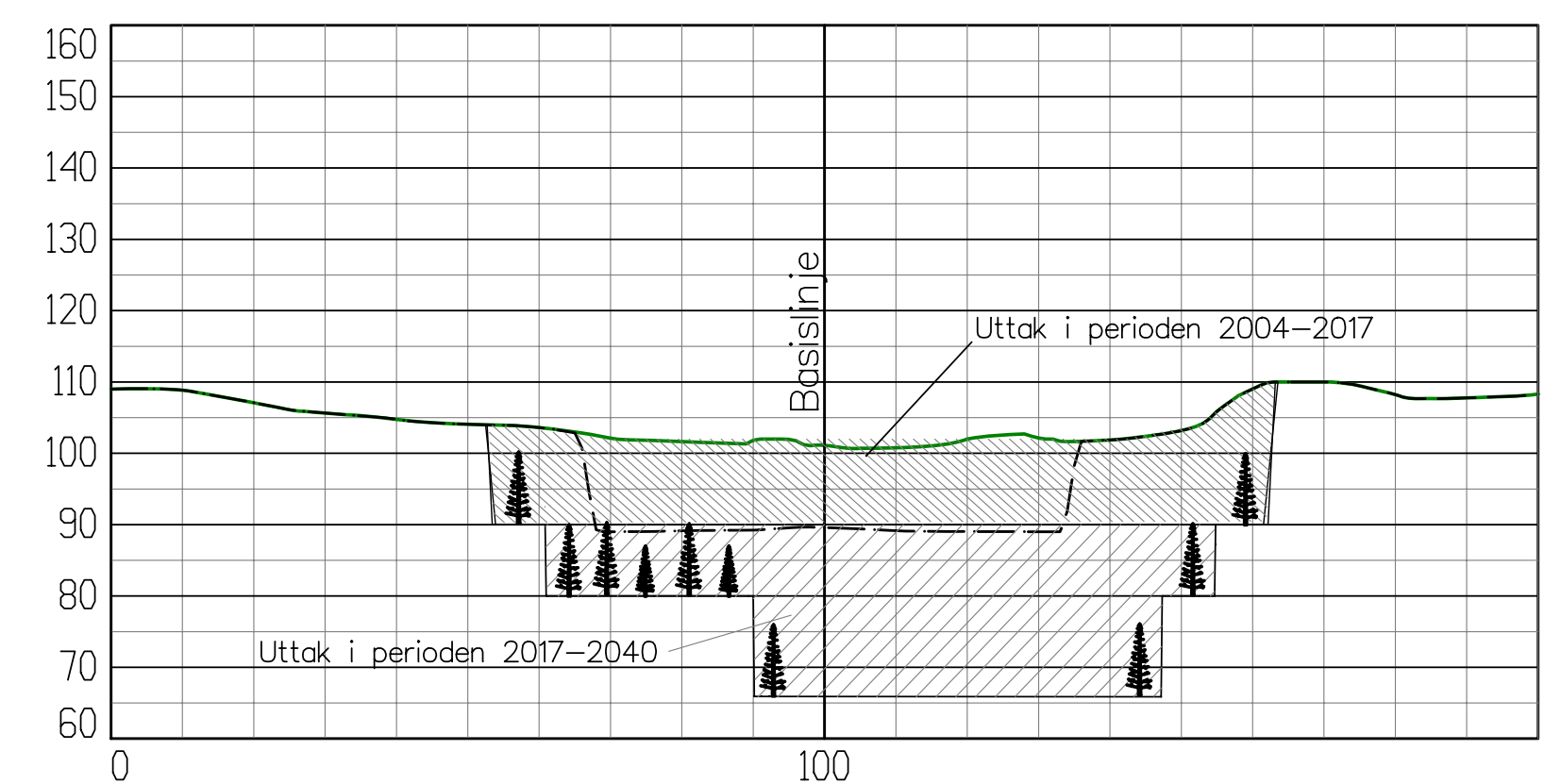
Kartet viser terrengsituasjon etter antatt produksjon frem til år 2040

Henviisning til tegning 003n4 111, Driftsplan/Sprengningsplan.

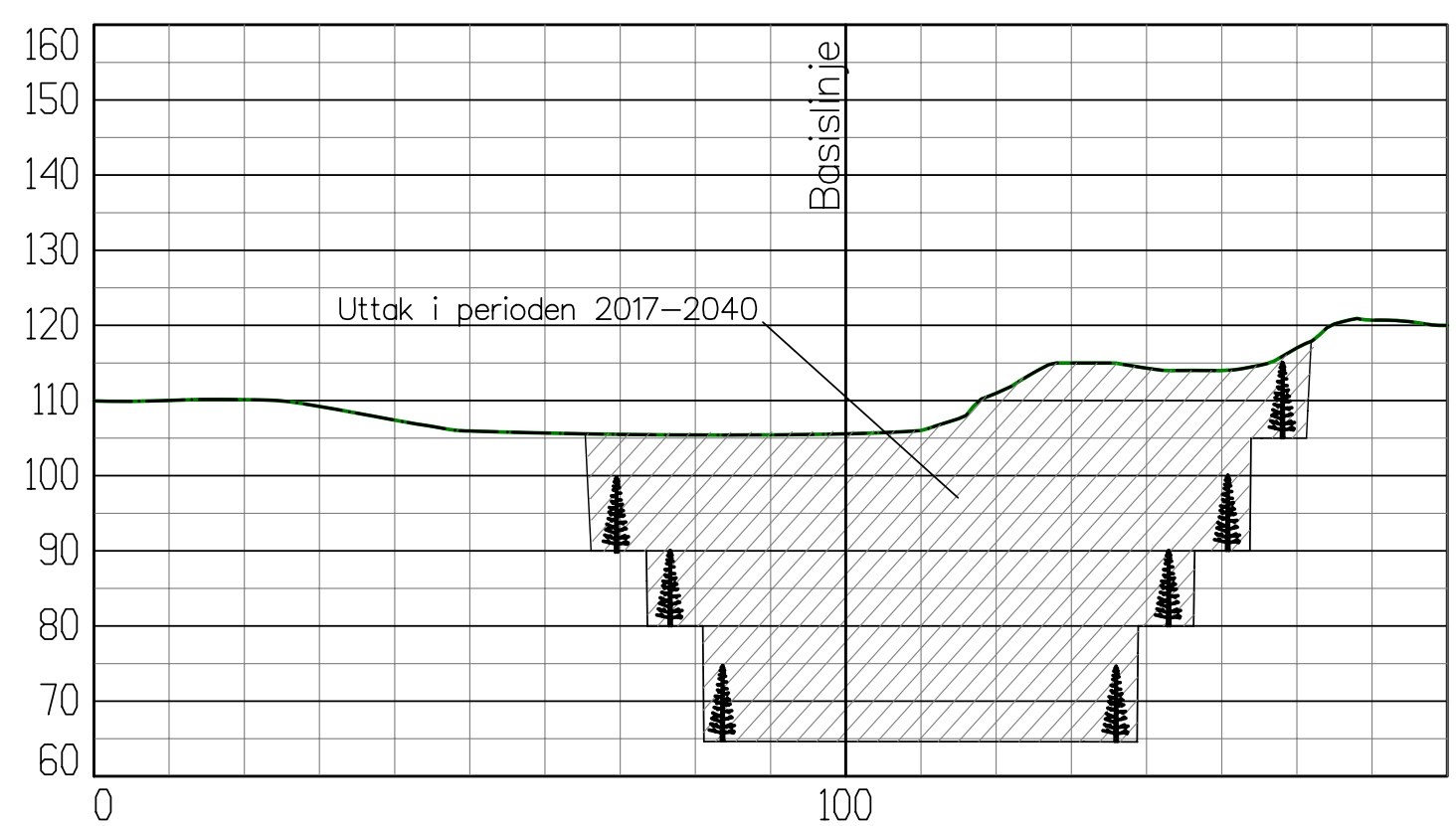
- SIKRING AVSLUTTET BRUDD**
- BOM, LÅST, SKILTET ADGANG FORBUDT
 - VILTGJREDE 1,8 METER FATSMONTERT



Profil 300

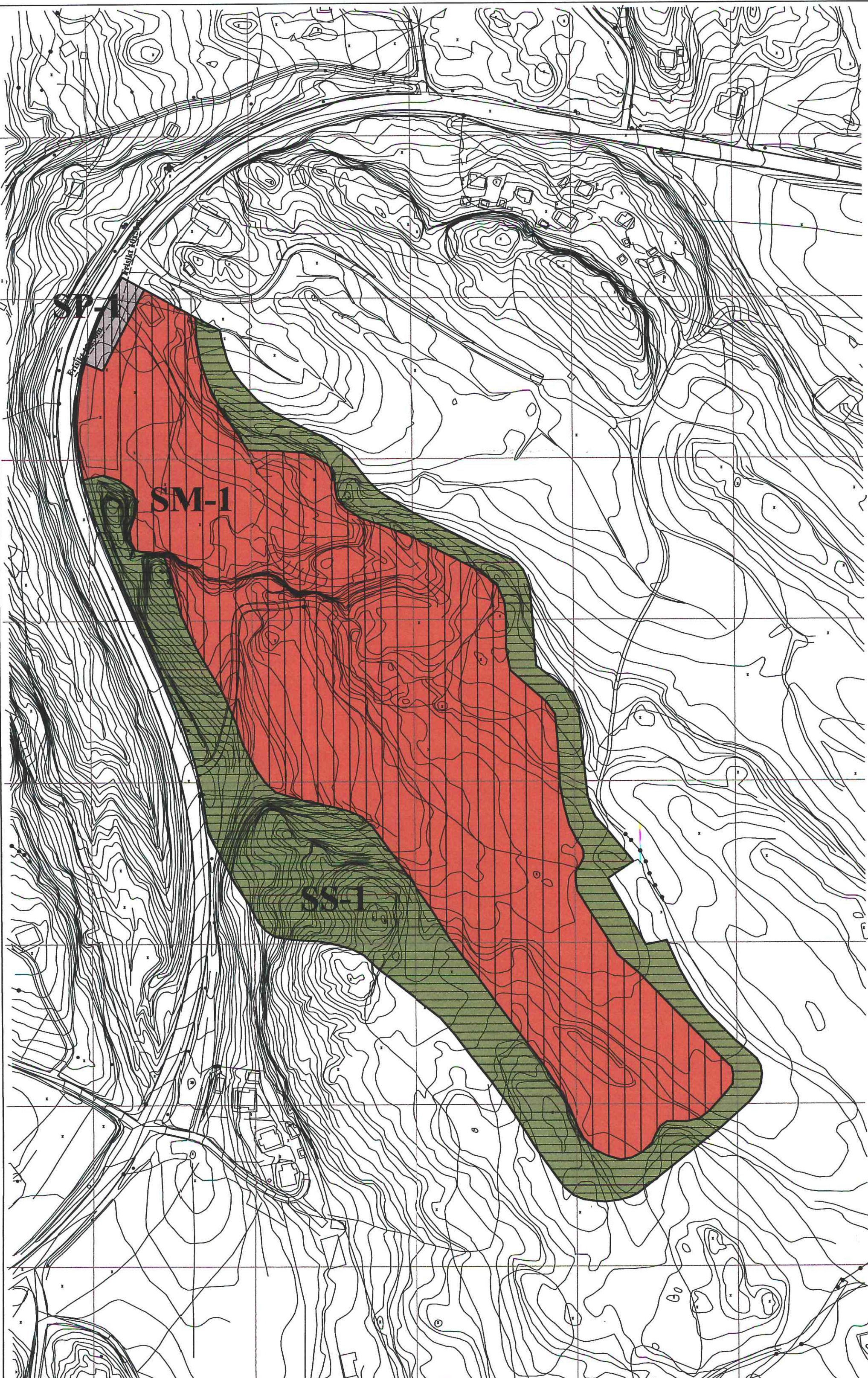


Profil 450



Profil 550

A	Revidering etter 5 år.	26.06.09	a1
Martin Haraldstad AS.			
Skåne pukkverk.			
Driftsplan.		Dato	Konstr./Tegnet.
Avslutta uttak.		26/4-18	a1
		målestokk	1:1000



MOTTATT
33 MAI 2002
SENTRALT ARKIV

TEGNFORKLARING			
PBL § 25 REGULERINGSFORMÅL			
SPESIALOMRÅDER (PBL § 25 1. ledd nr.6)		STREKSYMBOLER MV.	
	Massetak		Planens begrensning
	Skjermingsbelte		Formålsgrense
	Privat avkjørsel		Frisiktlinje
		Ekvidistans 1 m Kartmålestokk 1:2000 	
FORSLAG TIL REGULERINGSPLAN FOR: SKAANE PUKKVERK MED TILHØRENDE REGULERINGSBESTEMMELSER		Kartblad: Kartprodusent:	
SAKSBEHANDLING IFLG.PLAN- OG BYGNINGSLOVEN		SAKS-NR.	DATO
Revisjon			
		06.06.01	E.V.B.
Kommunestyrets vedtak:			
3.gangs behandling i det faste utvalg for plansaker			
Offentlig ettersyn fra til			
2.gangs behandling i det faste utvalg for plansaker			03.09.01
Offentlig ettersyn fra 05.08.00 til 05.09.00			
1.gangs behandling i det faste utvalg for plansaker		026/01	30.04.01
Kunngjøring av oppstart av planarbeidet			
PLANEN UTARBEIDET AV:		SAKS-NR.	TEGN-NR.
feste Lillehammer as landskapsarkitekter m.no Storgt. 37 2600 Lillehammer		1418	15.03.00
		SAKS-BEH.	E.V.B.

REGULERINGSBESTEMMELSER TIL REGULERINGSPLAN FOR SKAANE PUKKVERK

Rev.06.06.01

I henhold til vedtak i kommunestyre-sak 026101 den 30.04.01.

revidert i henhold til kommunestyre-sak 099101 den 03.09.01.

§1

Generelt

Disse bestemmelsene gjelder for området i reguleringsplan vist innenfor planavgrensningen.

Formålet med planen er å få en reguleringsmessig avklaring av rammen for driften i Skaane pukkverk.

Planområdet reguleres til følgende formål:

Spesialområder

- Massetak
- Skjermingsbelte
- Privat avkjørsel
- Frisiktsone

§ 2

Plankrav

2. 1. Det skal utarbeides driftsplan som viser etappevis uttak og fortløpende istandsetting av uttaksområdet. Driftsplanen skal utarbeides i målestokk 1:2000 og den skal vise driftsretninger og etappeinndeling.

2.2. Driftsplanen godkjennes av Bergvesenet. Bergvesenet skal kontrollere at driften av pukkverket er i samsvar med den til enhver tid godkjente driftsplan.

§ 3

Spesialområder

3.1. Spesialområde massetak:

Yttergrense for bruddet skal følge formålsgrensa. Uttaket skal skje i henhold til driftsplan godkjent av Bergmesteren.

Uttaket kan skje ned til kote 67 i nordvest og kote 64 i sørøst. Bruddet skal drives med palletrinn med maks. **høyde** 15 meter og bredde 7.5 m. Trinnene skal påføres avdekkingsmasser og tilplantes med skogplante -planter. Trinn mot bruddets ytterkanter skal etterbehandles fortløpende.

Uttaket skal drives etappevis i henhold til driftsplan.

Bruddkanten skal til enhver tid være forsvarlig sikret. I driftsperioden skal området minimum være sikret ved hjelp av skilting og merkebånd. Etter hvert som endelige vegger etableres skal det settes opp permanente sikringsgjerdet av type viltgjerde eller flettverksgjerde med høyde 180 cm.

Ved avsluttet uttak skal området være istandsatt i samsvar med godkjent driftsplan og etappeplaner. Området skal ryddes for maskiner, utstyr, skrapmasser og lignende. Bygninger i området knyttet til driften skal fjernes.

Sprengning kan bare skje på hverdager mellom 08.00 - 16.00. Boring/sprengning skal skje i henhold til prosedyre i kvalitetsplan.

Driftstiden i uttaket skal begrenses fra 06.00 - 18.00 på hverdager. I perioden 15.05 - 30.06 og 01.08-15.09 skal driftstiden i uttaket begrenses fra 06.00 - 17.00 på hverdager. I perioden 01.07-31.07 skal det ikke være tillatt med boring, sprengning eller pigging i uttaket. Det skal fra kl. 08.00 til kl. 17.00 være tillatt med produksjon i knuseverket. Det skal ikke være drift i uttaket på lørdager, søndager og helligdager. Opplasting og utkjøring begrenses til tidsrommet 06.00-22.00 på hverdager og 08.00-13.00 på lørdager.

3.2. Spesialområde skjermingsbelte.

Eksisterende vegetasjon skal pleies og suppleres i nødvendig grad for å gi best mulig skjerming mot innsyn.

3.3. Spesialområde privat avkjørsel. Området skal nyttes til avkjørsel for pukkverket.

3.4. Spesialområde frisiktsone.

Området skal nyttes til frisiktsone. I frisiktsonen skal det ikke finnes vegetasjon eller noen form for installasjoner med høyde høyere enn 50 cm over veg.

§ 4 Fellesbestemmelser

Støv og støy fra uttaket skal til enhver tid holdes innenfor gjeldende retningslinjer for utslipp av støv og støy fra SFT.

Det skal brukes støysvakt produksjonsutstyr

Aktuelle støyreducerende tiltak som skal iverksettes ved behov er innbygging og isolasjon av produksjonsanlegg og eventuell etablering av lokal støyskjerming i form av terrengvoller.

Støv skal dempes ved vanning.

Tiltakshaver skal innkalle Borre kommune til årlige befaringer i henhold til utarbeidet program for nærmere undersøkelser og overvåkning.

Fallretningen i bruddet skal være fra riksveien og innover i bruddet. Dersom en i miljøoppfølgingsprogrammet oppdager avrenning til Fredbergsvik naturreservat skal det etableres et sedimentasjonsbasseng som hindrer avrenning.

Det skal utføres en nøye kontroll av de fem husene som ligger nærmest uttaket. Kontrollen skal dokumenteres skriftlig og ved foto. Etterpå utføres det rystelsesmålinger på de samme husene en gang hvert år så lenge uttaket er i drift.

Etter at denne reguleringsplanen med tilhørende bestemmelser er stadfestet, kan det ikke inngås privatrettslige avtaler som er i strid med planen og dens bestemmelser.

Vedtatt i K-sak 026101 den 30.04.2001

Revidert i K-sak 099101 den 03.09.2001

Ordfører