



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, avd. Aasmund Berg Pukkverk			Organisasjonsnummer 913 536 770
Postadresse Fokserødveien 26		Postnummer 3241	Sted Sandefjord
Land Norge			
Telefonnummer 33 47 01 71	Mobiltelefon 97 17 63 70	E-postadresse berg@veidekke.no	Hjemmeside www.veidekke.no

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområdet/uttaket Aasmund Berg Pukkverk	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer 16/73, 16/61, 16/17, 15/69, 15/68, 15/7	Kommune Sandefjord
Størrelse på omsøkt areal (daa) 305 daa	Anslag totalvolum uttak (m ³) 750.000 fm3	Forventet årlig uttak (m ³) 165.000 fm3

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): Forekomsten består av fjell som sprenges og knuses til pukk til bygge- og anleggsformål. Bergarten er en Larvikitt med middels kvalitet. Det leveres tilslag til både betong- asfalt- og veiformål.		



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel Råstoffutvinning/Næring

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: _____

Vedtaksdato: _____

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

16/10-14 Sandefjord

Underskrift

Tom Marstein

Aasmund Berg pukkverk (Fokserød) i Sandefjord kommune



Konsesjonsområde

Hotvedtskogen

Under
behandling
1651 Fokserød
58 DAA

Vestfold

Tegnforklaring

-  Konsesjonsområder
-  GeocacheBasis

Kart produsert ved DMF-27.04.2018

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

22550000000

22600000000

22650000000

6569500000000

6569000000000

1:5 500



0 0,25 0,5 1 Kilometer

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

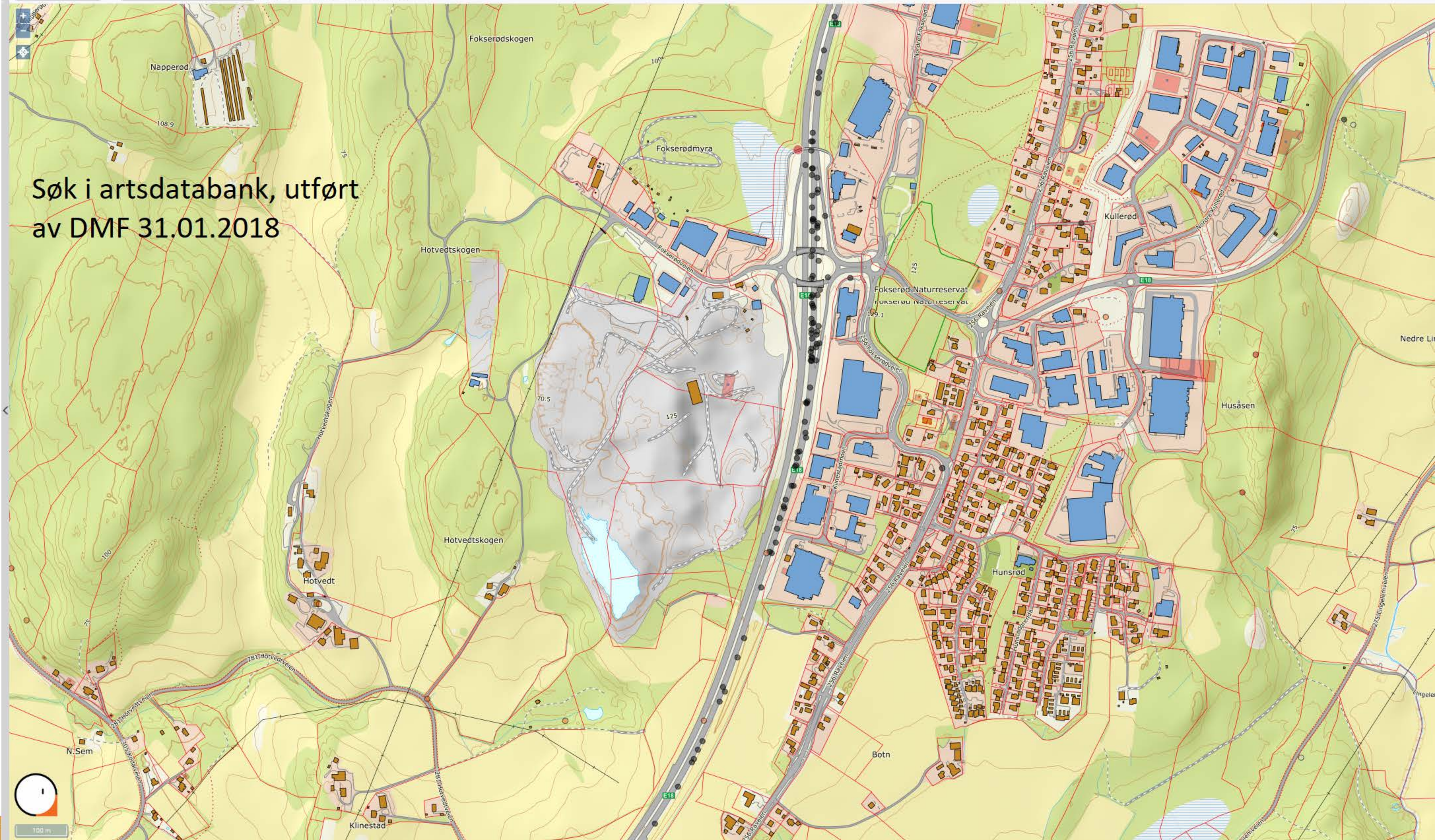
Størrelsen på sirkene i kartet symboliserer antall observasjoner i punktet.

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 fremmedartskategori som rangeres høyest.

Søk i artsdatabank, utført av DMF 31.01.2018



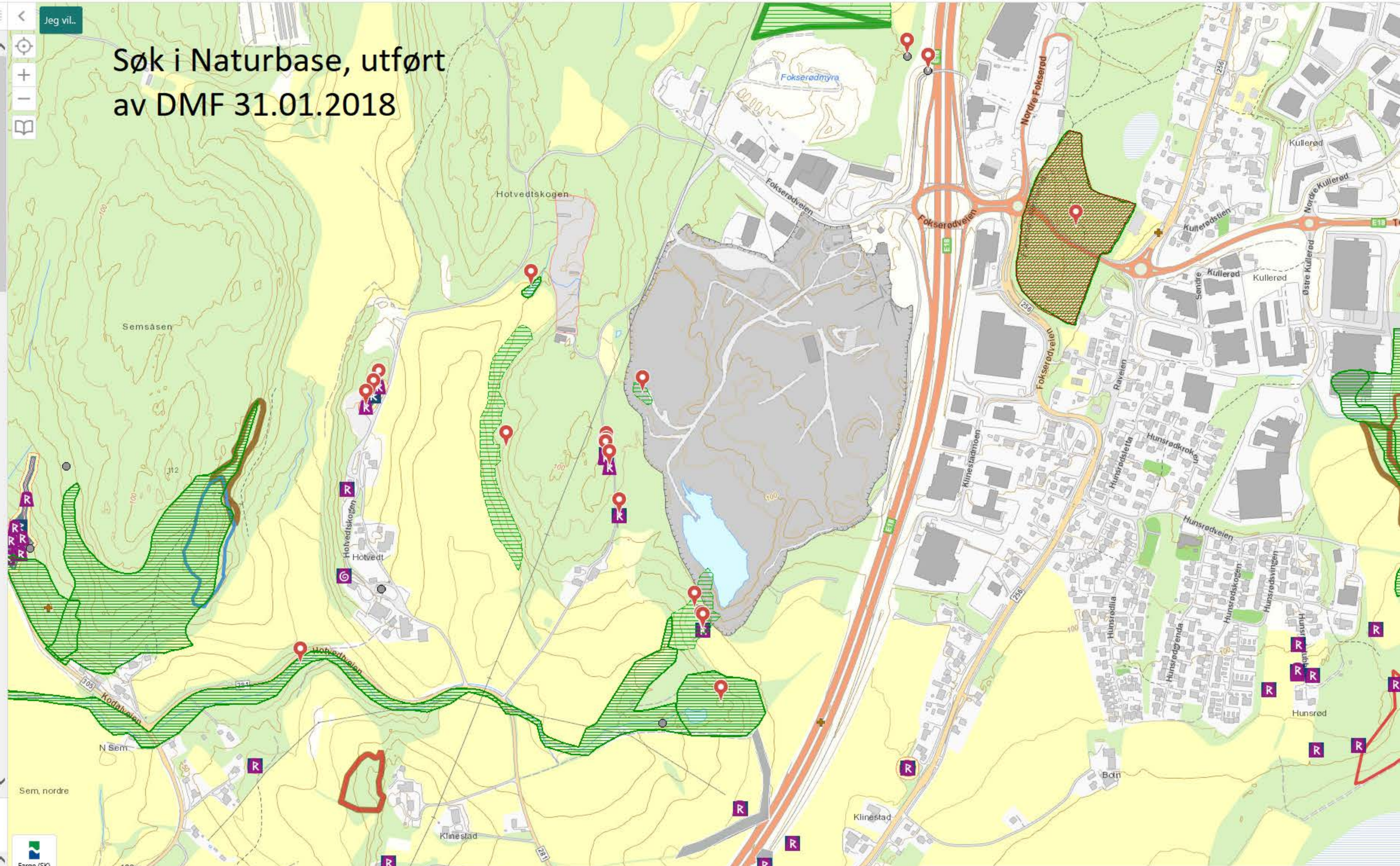
Resultater (48)

Jeg vil..

Søk i Naturbase, utført av DMF 31.01.2018

- Naturvernområde, klasser: VV0000347**
Områdenavn: Fokserød
- Viktige naturtyper, område: BN00002121**
Områdenavn: Hotvedt
Naturtype: Dam
- Viktige naturtyper, område: BN00002155**
Områdenavn: Hotvedtskogen
Naturtype: Dam
- Viktige naturtyper, område: BN00002156**
Områdenavn: Fokserød
Naturtype: Rik edellauvskog
- Viktige naturtyper, område: BN00002154**
Områdenavn: Hotvedt S for pukkv.
Naturtype: Rik edellauvskog
- Viktige naturtyper, område: BN00078030**
Områdenavn: Hotvedt v/skytebane
Naturtype: Dam
- Viktige naturtyper, område: BN00080093**
Områdenavn: Hotvedtbekken
Naturtype: Viktig bekkedrag
- Viktige naturtyper, område: BN00078031**
Områdenavn: Hotvedt Ø
Naturtype: Rik edellauvskog
- Viktige naturtyper, område: BN00078026**
Områdenavn: Fokserød Ø
Naturtype: Gammel barskog
- Alle arter av særlig stor forv.int. punkter**
Art: gråtrost (*Turdus pilaris*)
Id: Observations/NOF/so2-birds/5812097
- Alle arter av særlig stor forv.int. punkter**
Art: musvåk (*Buteo buteo*)
Id: Observations/NOF/so2-birds/15999151
- Alle arter av særlig stor forv.int. punkter**
Art: dvergspett (*Dendrocopos minor*)
Id: Observations/NOF/so2-birds/8807853

Viser 1 - 48 (Totalt: 48)





Driftsplan

2014 – 2019

Rev. dato : 15.10.2014
Rev. av : Tom Marstein

Innholdsfortegnelse:

1. Beskrivelse av tiltaket.
 - 1.1 Tiltakshaver.
 - 1.2 Grunneiere.
 - 1.3 Uttakets størrelse.
 - 1.4 Bergteknisk ansvarlig

2. Avtaler og rettigheter.

3. Reguleringsplan.

4. Forhold til ytre miljø.

5. Plan for uttaket.
 - 5.1 Beskrivelse av dagens situasjon og framdrift.
 - 5.2 Driften i bruddet.
 - 5.3 Sikring.
 - 5.4 Istandsetting etter avsluttet drift.

6. Kommentarer til tegninger.
 - 6.1 Driftsplan. Situasjon år 2014, samt avsluttet uttak.

7. Vedlegg.

1. Beskrivelse av tiltaket.

Aasmund Berg Pukkverk ligger på Fokserød i Sandefjord kommune i Vestfold.

Bergarten i pukkverket er en syenitt/larvikitt.

Aasmund Berg startet med uttak av morenegrus i 1953, og gikk etterhvert over til uttak og knusing av stein.

Veidekke Industri AS overtok pukkverket i 1999, og leverer nå tilslag til både asfalt og betong, samt øvrige entreprenørmasser. Uttak av stein forventes å avsluttes i løpet av denne driftsplanperioden.

Vedlegg 1 – Oversiktskart

1.1 Tiltakshaver.

Aasmund Berg Pukkverk eies og drives av Veidekke Industri AS
Org.nr.: 913 536 770

Anleggsleder: Tom Marstein

Mobil: 97 17 63 70

1.2 Grunneiere.

Området har flere grunneiere, som er representert ved Berg Eiendom og Forvaltning AS.

Pukkverket ligger på Gnr.16, Bnr.70 med tilliggende eiendommer 17/48, 16/17, 16/61, 16/73, 15/68, 15/69, 15/7, i Sandefjord kommune.

Veidekke Industri AS er selv grunneier på 16/73.

1.3 Uttakets størrelse.

Hele området er på ca. 305 daa.

Gjenværende uttaksområde utgjør ca. 55 daa.

Ved uttak ned til kote 70, utgjør dette ca. 750.000 fm³ fjell.

Dette representerer med dagens uttaksvolumer, ca.4 år igjen med drift på dette uttaket.

1.4 Bergteknisk Ansvarlig.

Mineralloven setter krav til «Bergteknisk Ansvarlig» for uttak på mellom 15.000 og 500.000 m³.

Tom Marstein er etter søknad til DMF, godkjent som Bergteknisk ansvarlig for Aasmund Berg Pukkverk.

2. Avtaler og rettigheter.

Det foreligger avtaler knyttet til leie av arealer og uttak av stein med Berg Eiendom og Forvaltning AS.

I tillegg eier Veidekke Industri AS Gnr./Bnr. 16/73 hvor mesteparten av gjenværende steinressurser befinner seg.

Gjenværende steinressurser tas ut på Gnr./Bnr. 16/61 og 16/73. Det er foreliggende egen avtale med grunneier for gjenværende stein på eiendommen 16/61.

Vedlegg 2 – Avtale med Berg Eiendom og Forvaltning AS.

Vedlegg 3 – Avtale om uttak på 16/61.

3. Reguleringsplan.

Området er ikke regulert, men det er avsatt til råstoffutvinning /næringsareal i kommunens arealplan.

Driften har basert seg på et forslag til reguleringsplan fra 1997. Sandefjord kommune ønsker at området skal tilrettelegges til næringsformål etter at steinuttak er avsluttet.

Vedlegg 4 – Oversikt Arealplan

4. Forhold til ytre miljø.

Det foreligger egen utslippstillatelse fra Fylkesmannen i Vestfold datert 26.08.2013.

Vedlegg 5 - Utslippstillatelse.

5. Plan for uttaket

5.1 Beskrivelse av dagens situasjon og framdrift.

Driftsplanen, tegning 006m4 145 viser bruddområdet ajourført 2014.

Uttaksområdet er skravert, og utgjør ca. 55 daa.

Videre drift blir uttak av gjenværende stein i uttaksområdet ned til kote 70. Dette utgjør ca. 750.000 fm³.

Avdekking av fjell i dette området medfører fjerning av mye løsmasser. Disse brukes til igjenfylling av ferdig uttak.

I en stor del av bruddet (sør/vest) er steinuttaket avsluttet, og området fylles igjen med rene masser som avsluttes mot omkringliggende terreng. Til dette brukes egne masser fra avdekking av fjell, samt mottak av rene masser fra entreprenører.

Denne delen av bruddet benyttes også som sedimenteringsbasseng for vann som må pumpes ut av bruddet.

Plassering av sedimenteringsbasseng, vil endre seg underveis i driften.

5.2 Driften i bruddet.

Uttaket skjer med drift på 2 paller. Pallehøyden er 15 meter på nedre pall, men varierer med dagfjellet på øvre pall. Det settes ikke igjen pallehulle, da bruddet skal tilbakefylles opp til omkringliggende terreng. Bruddvegger vil etter avslutning ligge under ferdig terreng og ikke utgjør noen risiko.

Bruddvegger renskes under drift med gravemaskin/pigger.

5.3 Sikring.

Området er sikret med gjerde rundt hele området. Det er delvis permanent gjerde, og noe midlertidig gjerde. I avslutningsfasen vil midlertidige gjerder erstattes med permanent gjerde.

Innkjøring er skiltet med «Adgang Forbudt for uvedkommende» og sikret med bom som er stengt utenom åpningstid.

Kjøreveier sikres med store steiner der det er høye skrenter. Pallekanter sikres med store steiner eventuelt mindre voll.

Vedlegg 6 – Driftskart, Tegning 006m4 145.

5.4 Istandsetting etter avsluttet drift.

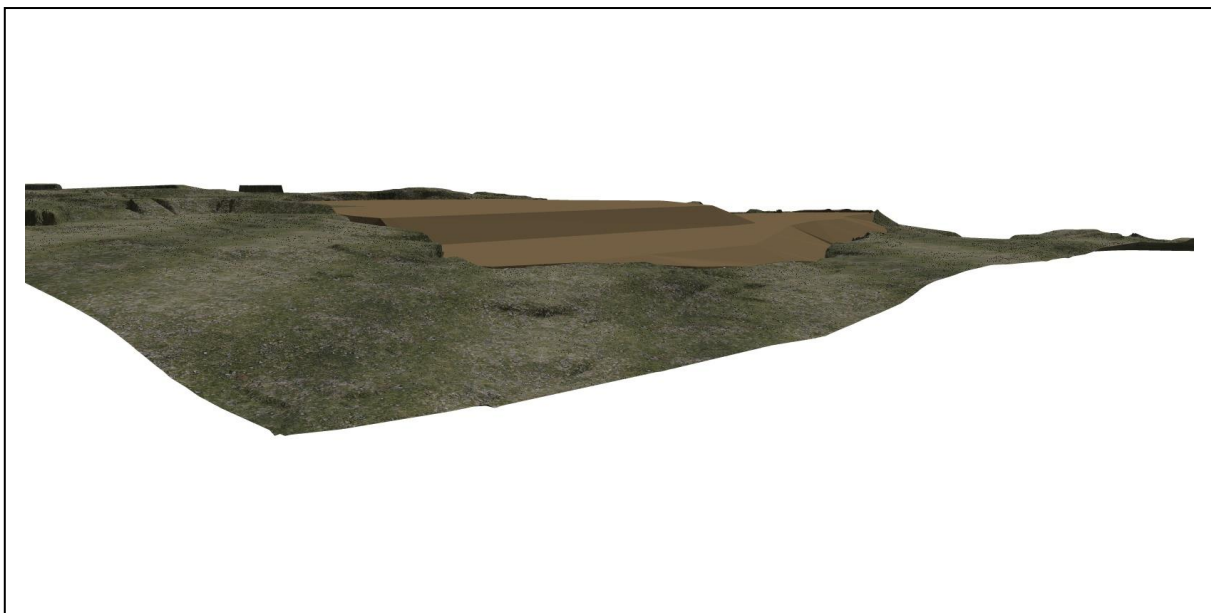
Ved avslutta uttak vil dypeste del av bruddet ligge på kote 70. Bruddet fylles opp med rene masser som avsluttes mot omkringliggende terreng. Denne igjenfyllingen vil også foregå i en periode etter at uttak av stein avsluttes, frem til endelig ferdigstilling.

Det er startet på ny reguleringsplan av området i samarbeid med Sandefjord kommune, for å tilrettelegge området til næring. I denne prosessen skal det også lages en avslutningsplan for området i tråd med ny reguleringsplan. Plan for hvordan igjenfylling kan gjøres er skissert i tegning 006m4 150.

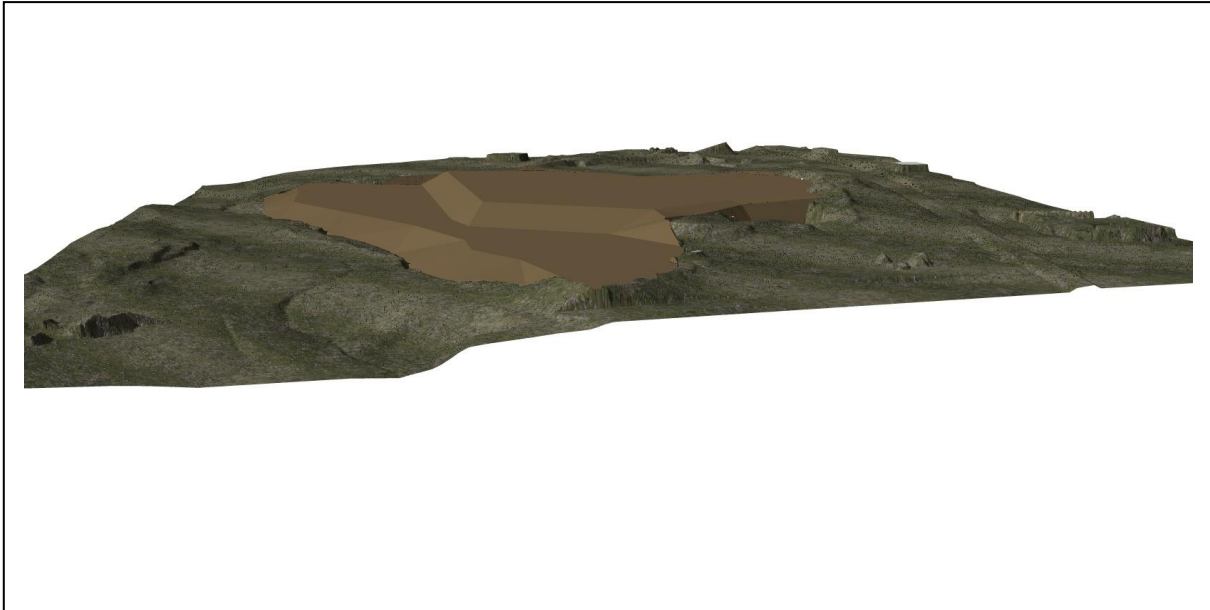
Vedlegg 7 – Fremtidig planering, Tegning 006m4 150.

Vedlegg 8 – Terrengsnitt, Tegning 006m4 151.

Illustrasjoner som viser området etter oppfylling med masser.



Illustrasjon som viser området sett fra nord etter avsluttet igjenfylling.



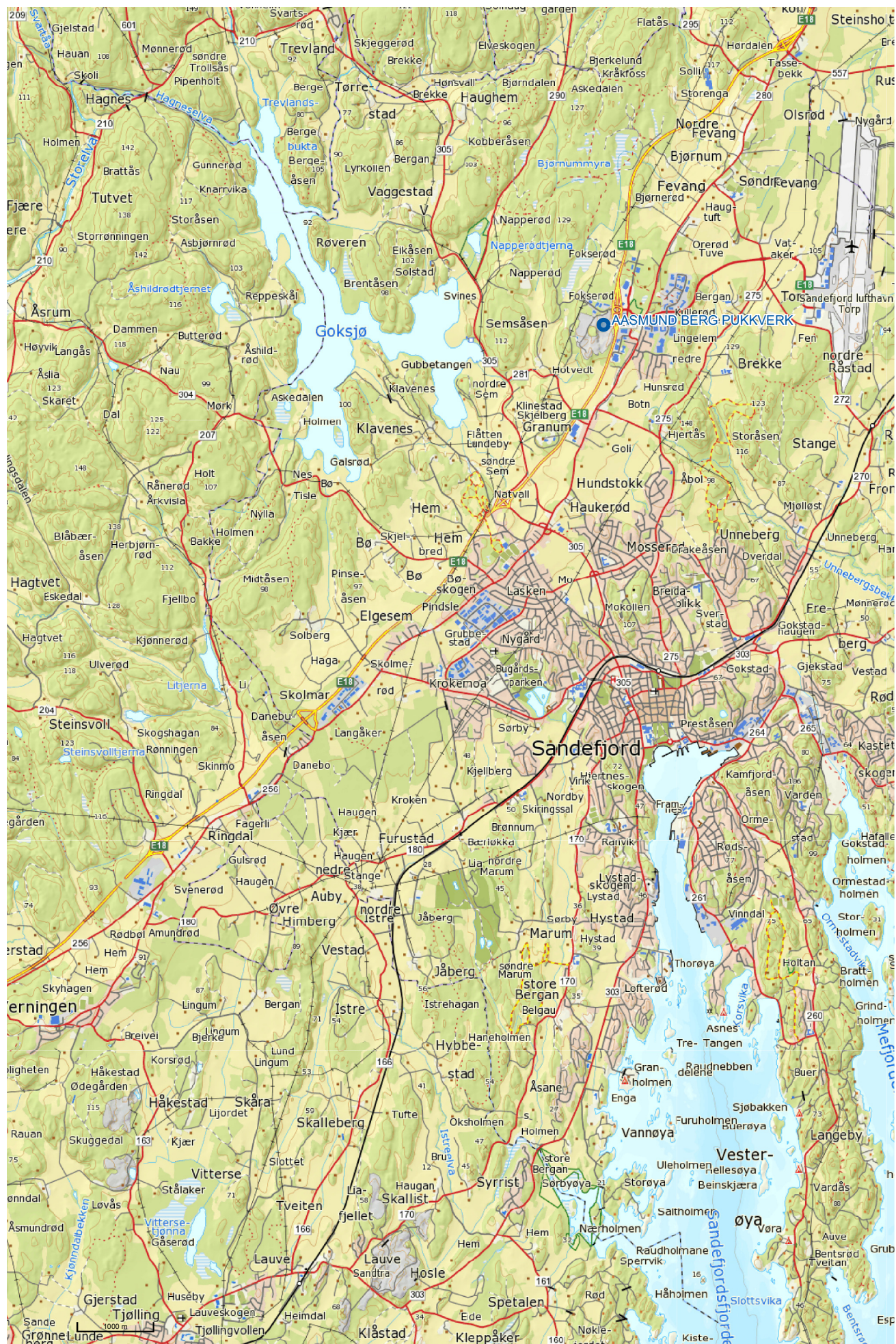
Illustrasjon som viser området sett fra syd etter avsluttet igjenfylling.

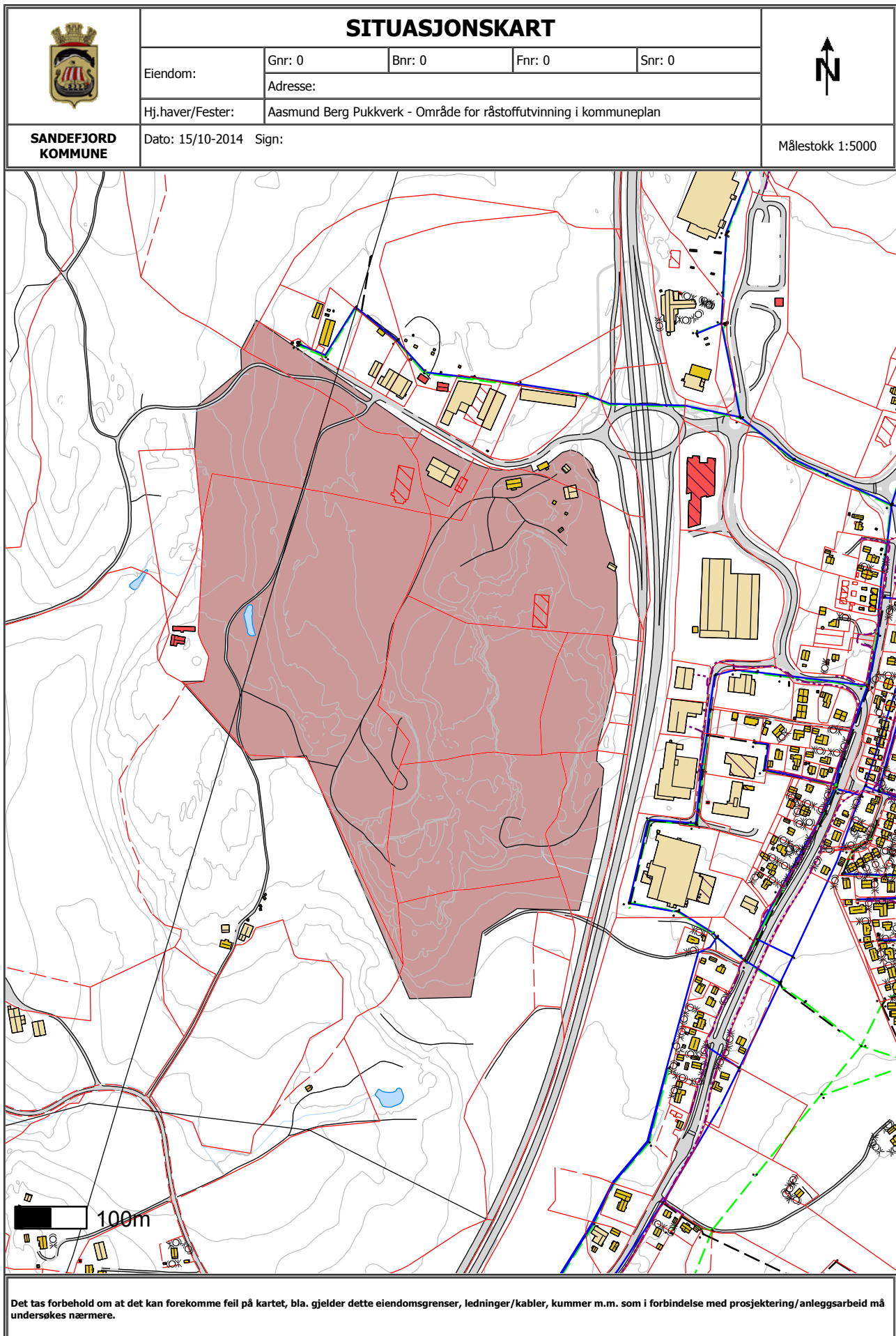
6. Kommentaar til tegninger.

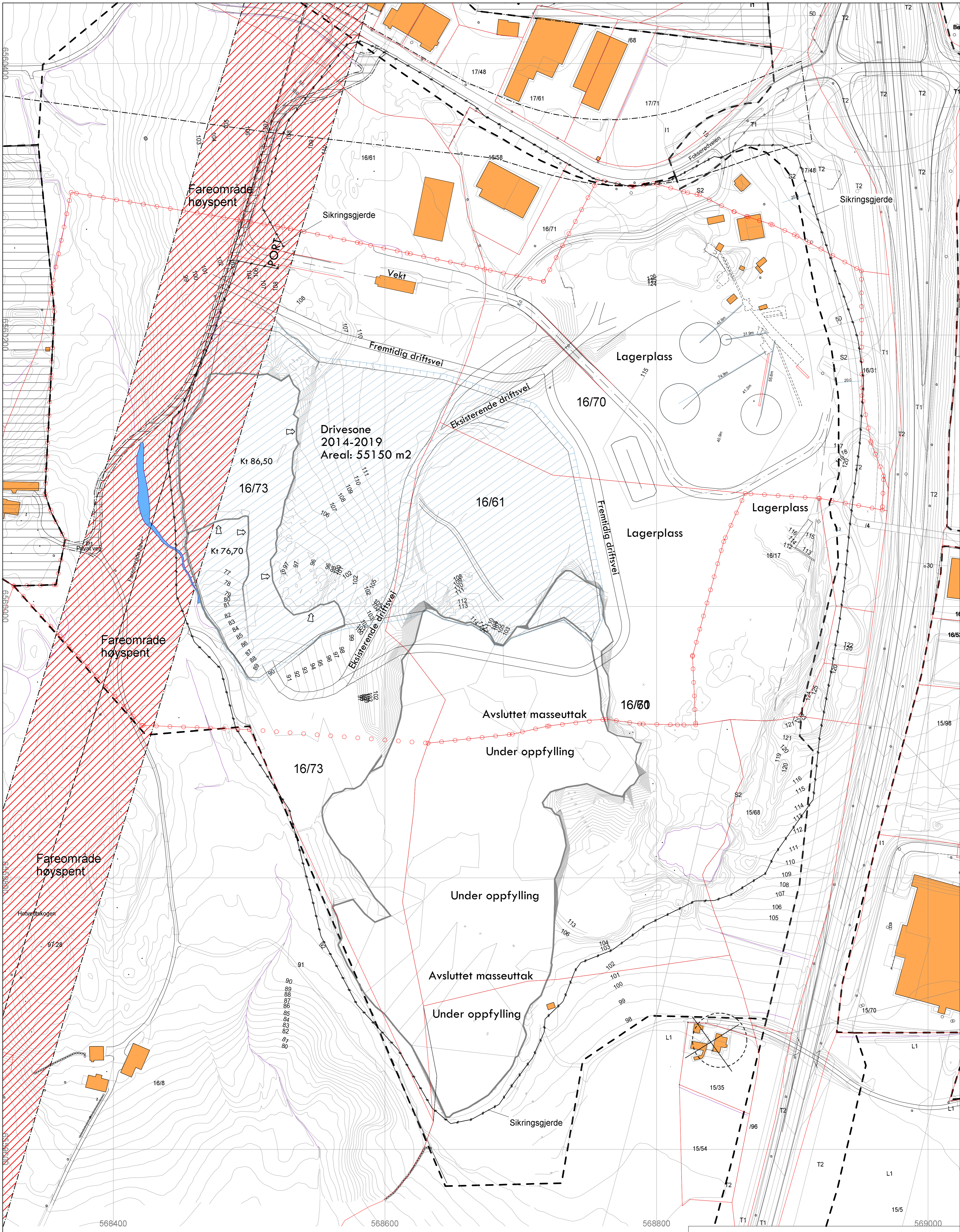
- 6.1 Driftsplan. Sprengningsplan. Tegning 006m4 145.
Denne viser situasjon i juni 2014, med områder hvor uttak er avsluttet samt, samt gjenværende område for uttak av fjell. Tegningen viser også eksisterende driftsvei ned i bruddet, samt fremtidig driftsvei i bruddet. Det er også delvis tegnet inn driftsvei fra nytt uttaksområde. Denne skal brukes til innkjøring av stein fra nytt område frem til hele produksjonen kan flyttes.

7. Vedlegg

- Vedlegg 1: Oversiktskart
- Vedlegg 2: Avtale med Berg Eiendom og Forvaltning AS
- Vedlegg 3: Avtale om uttak på 16/61
- Vedlegg 4: Oversikt Arealplan (1:5000)
- Vedlegg 5: Utslippstillatelse
- Vedlegg 6: Driftskart, Tegning 006m4 145
- Vedlegg 7: Fremtidig terreng, Tegning 006m4 150
- Vedlegg 8: Terrengsnitt, Tegning 006m4 151







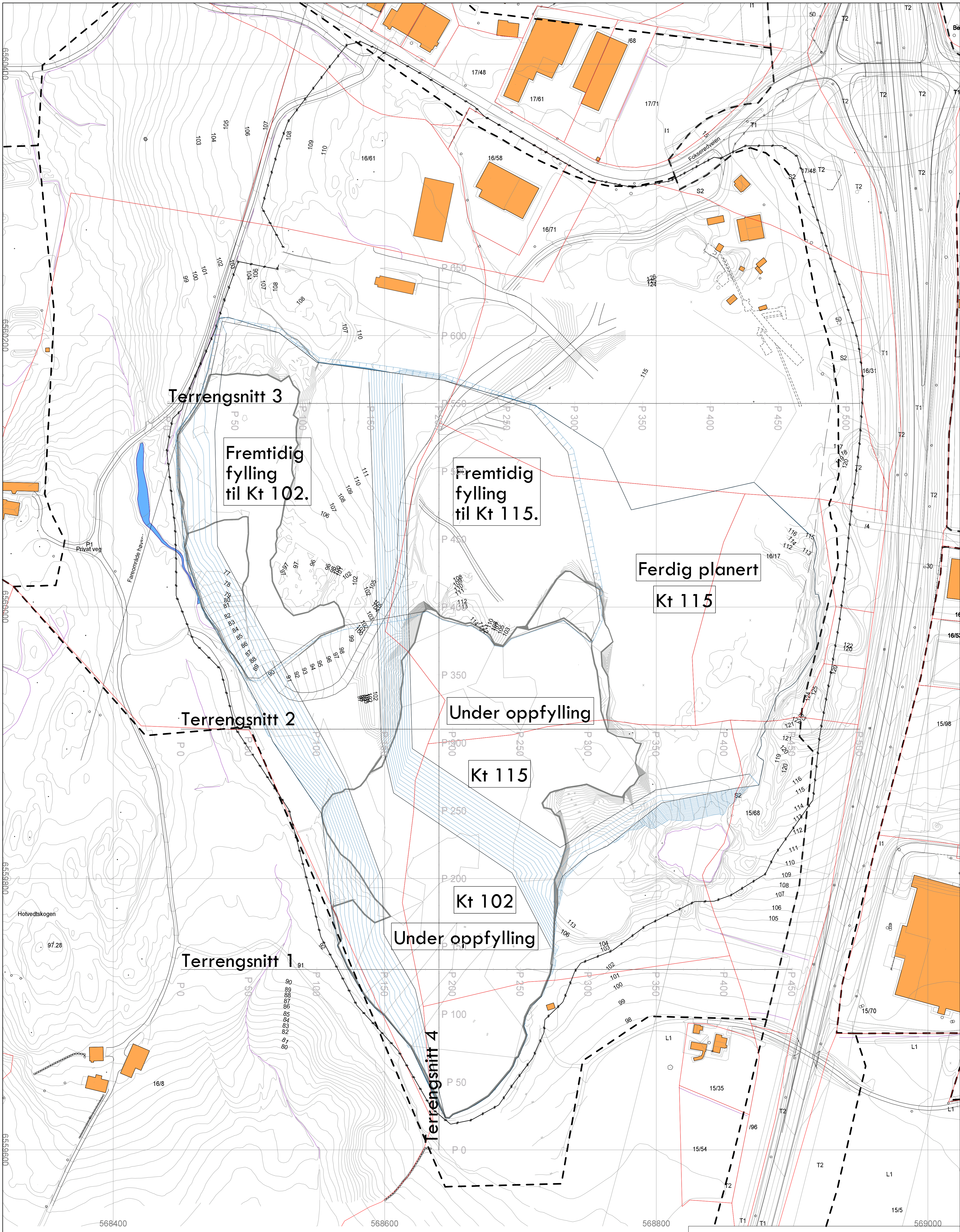
Tegnforklaring:

- ↳ = Drivretning
- ▨ = Driftsområde 2014-2019
- = Konesjonsgrense

A	Div.endringer	22.04.18	ai
Veidekke Industri AS			
Aasmund Berg Pukkverk, Sandefjord			
Driftskart		Dato:	Tegn.:
2014-2019		02.10.14	ai
Målestokk:		Kontr.:	
1:1250		ai	
Prosjektnr.:		12158-006	
006m4		145	



Brøen 5D 3170 Sem. Tlf. 333 78 150



Terrenngnitt 3

Fremtidig fylling til Kt 102.

Fremtidig fylling til Kt 115.

Ferdig planert Kt 115

Terrenngnitt 2

Under oppfylling



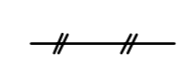
Kt 115

Kt 102

Under oppfylling

Terrenngnitt 1

Terrenngnitt 4

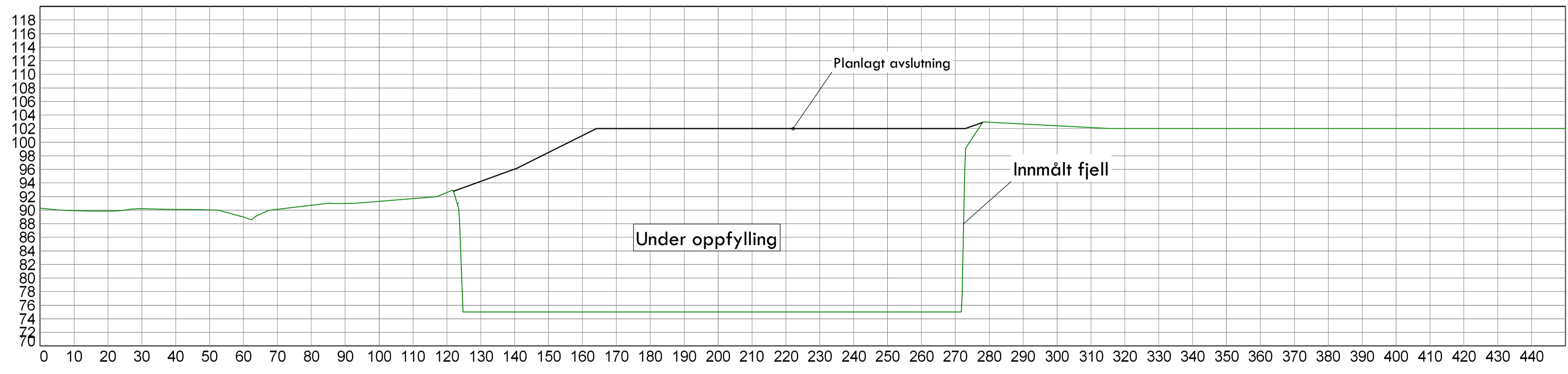
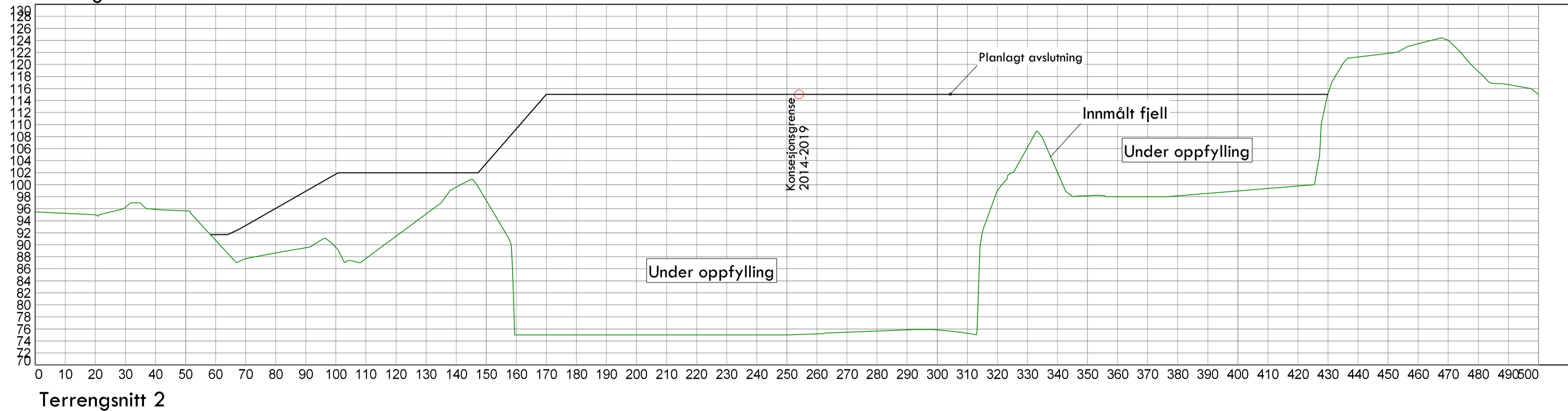
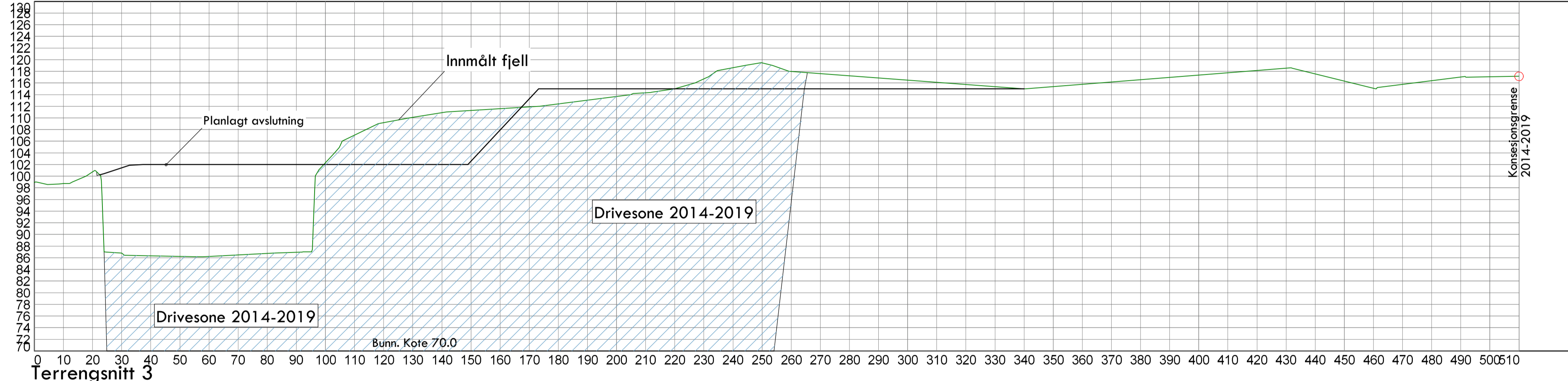
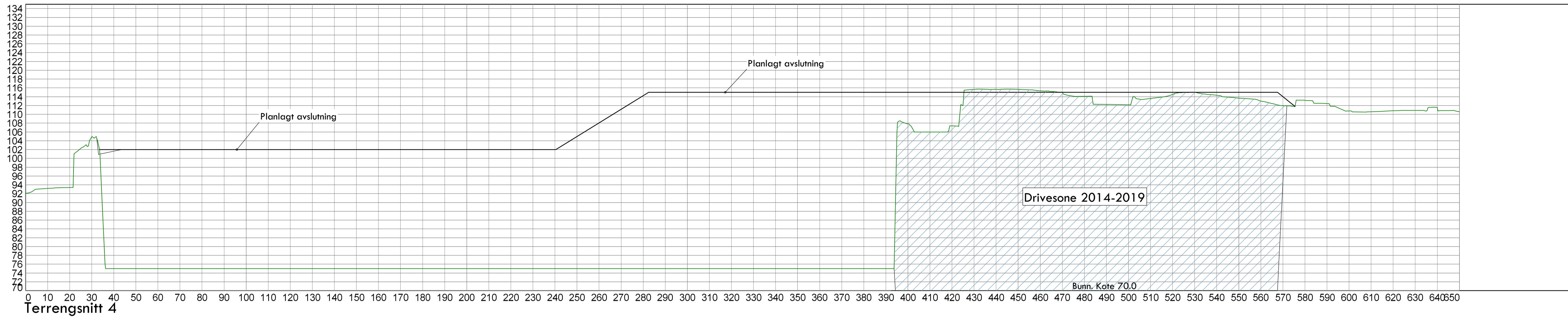
-  = Koter planlagt avslutning
-  = Kotehøyde planlagt avslutning
-  = Sikringsgjerdje

Hensvisning til tegning 151, Terrenngnitt.

A		Diverse endringer		22.04.18		ai	
VEIDEKKE ASA							
Aasmund Berg Pukkverk, Sandefjord							
Fremtidig planering		Dato:		Tegn.:		Kontr.:	
Avslutning		25.09.14		ai			
		Målestokk:		1:1250			
		Prosjektnr.:		12158-006			
		006m4		150			



Broen 5D 3170 Sem. Tlf. 333 78 150



A Diverse endringer.		23.04.18	ai
Veidekke Industri AS			
Aasmund Berg Pukkverk, Sandefjord.			
Terrengsnitt	Dato:	Tegn.:	Kontr.:
Ferdig overflate	14.10.14	ai	
	Målestokk:	1:1000, 1:500 A1	
	Prosjektnr.:	12158-006	
ingeniørservice		006m4	151
Broen 5D 3170 Sem. Tlf. 333 78 150			