



Søknad om driftskonsesjon etter mineralloven § 43

Søknaden 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: www.dirmin.no

1. Innledning

1.1 Om søkeren		
Søkers navn/firma: Neset Bygg AS		Organisasjonsnummer: 956 833 876
Postadresse: Baksidevegen 217		
Postnummer: 6460	Sted: Eidsvåg i Møre og Romsdal	Land: Norge
Telefonnummer: 91346368	Mobiltelefon: 91346368	E-postadresse: post@nesetbygg.no
Kontaktperson (med fullmakt vedlagt fra søker dersom kontaktperson ikke kan representere søker, se punkt 12): <input type="checkbox"/>		
Rune Nesset		
Postadresse: Baksidevegen 217		
Postnummer: 6460	Sted: Eidsvåg i Møre og Romsdal	Land: Norge
Telefonnummer: 91346368	Mobiltelefon: 91346368	E-postadresse: rune@nesetbygg.no

1.2 Tiltakets geografiske beliggenhet			
Navn på uttaket/området: Frisvoll grustak			
Geografisk beliggenhet:	Gnr. 73	Bnr. 8	Festenr.
Kommune: Neset	Fylke: Møre og Romsdal		
Størrelse på arealet (daa): ca 30 daa	Størrelse på området det søkes konsesjon for skal angis på kart og koordinatfestes. Kartet skal vedlegges søknaden (se punkt 12). <input type="checkbox"/>		

1.3 Eksisterende inngrep <input type="checkbox"/>	
1.3.1 Masseuttak	
i) Har det tidligere vært foretatt uttak i det aktuelle området?	Ja <input checked="" type="radio"/> Nei <input type="radio"/>
ii) Har søker selv tidligere foretatt uttak i det aktuelle området?	Ja <input checked="" type="radio"/> Nei <input type="radio"/>

1.3.2 Andre fysiske tiltak

Andre fysiske inngrep som veier, jernbaner, kraftlinjer, osv. i konsesjonsområde og i umiddelbar nærhet beskrives her:

Privat gruset adkomstveg fra fv192 inn til uttaksområdet. Vegbredde ca 4 meter. 22kV høyspentlinje går rett over uttaksområdet. Netteier Nettet AS er orientert og det er planlagt sikring/omlegging av linja før videre drift av grustaket.

1.4 Grunneiere til området

Eiere (hjemmelshavere) til grunnen for omsøkt konsesjonsområde skal angis med navn, gårdsnummer, bruksnummer og evt. festenummer, postadresse og poststed.

Navn: Arne Frisvoll	Postadresse: Kvennavegen 19	
Gnr./bnr./fnr. 73/8	Postnr. 6470	Sted. Eresfjord

1.5 Utvinningsrett til konsesjonsområdet ?

1.5.1 Utvinningsrett til Statens mineraler (sett kryss for riktig alternativ) ?

i) Det foreligger utvinningsrett/er etter mineralloven

ii) Det foreligger utmål etter bergverksloven

1.5.2 For søknad om utvinningsrett til grunneiers mineraler (sett kryss for riktig alternativ) ?

i) Det foreligger utvinningsavtale med grunneierne for omsøkt konsesjonsområde
Avtalene skal vedlegges søknaden i sin helhet (se punkt 12). ?

ii) Det foreligger avtaler med annen rettighetshaver til forekomsten enn grunneier
Avtalene skal vedlegges søknaden i sin helhet (se punkt 12). ?

iii) Søker er selv grunneier til omsøkt konsesjonsområde
Utskrift av grunnboken skal vedlegges søknaden (se punkt 12). ?

2. Beskrivelse av tiltaket

2.1 Beskrivelse av type forekomst

Søknaden gjelder konsesjon for uttak av (sett kryss for riktig alternativ).

i) byggeråstoff (løsmasser som sand og grus, eller fast fjell - pukk)

ii) naturstein (eks. skifer, murestein og blokkstein)

iii) industrimineral (eks. kvarts, kalkstein, olivin etc)

iv) metallisk malm

2.2 Planlagt uttaksvolum <input type="checkbox"/>		
Planlagt <u>årlig</u> uttaksvolum av mineralforekomsten i driftsperioden:	ca 10 000m ³	m ³
Planlagt <u>samlet</u> uttaksvolum av mineralforekomsten i hele driftsperioden:	ca 170 000m ³	m ³

2.3 Tiltakets status etter plan- og bygningsloven	
2.3.1 Kommuneplan	
Området det søkes konsesjon for er i kommuneplanens arealdel lagt ut til følgende formål (beskriv): Store deler av området er avsatt til masseuttak i kommuneplanens arealdel 2012-2020. Resten er avsatt til LNF- område.	
2.3.2 Reguleringsplan (kryss av for riktig alternativ i) eller ii))	
i) Tiltaket er omfattet av en reguleringsplan	<input type="checkbox"/>
Navn på plan og plan ID:	
Vedtaksdato:	
ii) Tiltaket er ikke omfattet av en reguleringsplan, men området er under regulering til formålet/masseuttak	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3.3 Dersom tiltaket har dispensasjon etter pbl.	
Type tillatelse: Uttak av grusmasser, inntil 9300m ³ fra Frisvoll grustak på gnr/bnr 73/8	
Vedtaksdato: 03.01.2014	
<i>Dispensasjonsvedtaket skal vedlegges søknaden (se punkt 12).</i>	

2.4 Driftsplan (kryss av for riktig alternativ) <input type="checkbox"/>	
i) Tiltaket har ikke tidligere godkjent driftsplan	<input checked="" type="checkbox"/>
ii) Tiltaket har allerede driftsplan som er godkjent av DMF	<input type="checkbox"/>
<i>Dersom tiltaket ikke tidligere har godkjent driftsplan, skal forslag til driftsplan vedlegges søknaden (se punkt 12).</i>	

3. Tiltakets påvirkning på omgivelsene og miljøet ?

Her skal det gis en beskrivelse av følgende forhold under punktene 3.1 – 3.5:

3.1 Risiko for skade på omgivelsene

Beskriv risiko for skade på eiendom, mennesker, husdyr og tamrein: ?

Lav risiko. Spredt bebyggelse, nærmeste bolighus ligger ca 80 meter fra planområdet. Fortløpende sikring av uttaksområdet

3.2 Tiltakets påvirkning på naturmangfoldet

Beskriv eventuelle påvirkninger tiltaket kan få for naturmangfoldet: ?

Det er utarbeidet et planforslag for tiltaket med blant annet plankart, planbestemmelse og planbeskrivelse. Med bakgrunn i de opplysninger som er kommet fram i planprosessen og som plankonsulentene har hatt tilgjengelig om naturforholdene i området, så vurderes planlagt tiltak slik planforslaget legger opp til ikke å belaste naturmangfoldet på en negativ måte.

3.3 Tiltakets påvirkning på kulturminner

Beskriv eventuelle påvirkninger tiltaket kan få for kulturminner i området: ?

Ved sjekk i <https://askeladden.ra.no> er det registrert et løsfunn, 140838-1 Frisvollhjellen. Dette er en liten skive av flint med slagbule (www.kulturminnesok.no). Vernestatus er oppgitt som uavklart.

I planprosessen er det stilt krav om ytterligere arkeologiske registreringer. Disse ble utført i uke 43, 2018. I tilbakemelding på epost 30.10.2018 fra Møre og Romsdal fylkeskommune er det gjort klart at det ikke er gjort nye funn som kommer inn under Kulturminneloven.

3.4 Forurensing (støv, støy og avrenning) ?

Beskriv negative konsekvenser ved tiltaket som støv, støy og eventuell avrenning, inkludert påvirkning på drikkevannskilder og vassdrag:

Noe støv kan det bli på tørre dager. Da er det mulig å etablere avbøtende tiltak som vanning for å minimere dette. I tillegg er det planlagt moderat drift, 2-3 dager i uka (kun hverdager). Det er også lagt inn en vegetasjonsskjerm i ytterkant av uttaket slik at dette kan fungere som en buffer for støvflukt.

Støyforholdene er kommentert over, i pkt 3.1.

Avrenning er vurdert til ikke å være noe problem.

3.5 Avbøtende tiltak

Beskriv mulige avbøtende tiltak som kan bidra til å redusere negative effekter angitt i punktene 3.1–3.4:
Er beskrevet under hvert punkt.

4. Spesielt for søknader som gjelder uttak i Finnmark

Opplysninger om direkte berørte samiske interesser i området som det søkes konsesjon for og tilgrensende områder.

5. Planer for etterbruk eller tilbakeføring av området

Driftsplanen for tiltaket skal inneholde en avslutningsplan med en nærmere beskrivelse av etterbruk eller tilbakeføring av området etter avsluttet uttak av masser, se punkt 2.4 over og driftsplanveilederen.

Sammendrag av plan for slik etterbruk eller tilbakeføring.

Området skal tilbakeføres til LNF- område etter endt uttak. Skråninger skal planeres ut jfr profiltegninger med en helling på 1:2. Området skal dekket til med mellomlagret matjord og området skal tilsås med stedegen vegetasjon.

6. Søkers samlede tekniske og bergfaglige kompetanse for driften av uttaket ?

Navn på bergteknisk ansvarlig for uttaket:	
Navn.	Beskrivelse av kompetanse (formell utdanning, avgangår og praktisk relevant erfaring).*
Bjørn Frisvoll	30 års erfaring i faget berg/fjell. Ingeniøruddannelse konstruksjonsteknikk. Bergsprengningsleder.

* Dokumentasjon på formell utdanning, avgangår og praktisk relevant erfaring skal vedlegges søknaden (vitnemål/kursbevis og attester) (se punkt 12).

Følgende personer med tekniske og bergfaglige kompetanse er ansatt hos søker:	
Navn.	Beskrivelse av kompetanse (formell utdanning, avgangår og praktisk relevant erfaring).*
Rune Nasset	10 års erfaring i masseuttak. Behandling av ulike fraksjoner. Fagbrev i bygg og anlegg.

* Dokumentasjon på formell utdanning, avgangår og praktisk relevant erfaring skal vedlegges søknaden (vitnemål/kursbevis og attester) (se punkt 12).

Søker har fast tilgang til tekniske og bergfaglige kompetanse hos følgende personer innenfor konsernet*:		
Navn.	Virksomhetens navn (innenfor konsernet).	Beskrivelse av kompetanse (formell utdanning, avgangår og praktisk relevant erfaring).**

* Dokumentasjon på formell utdanning, avgangår og praktisk relevant erfaring skal vedlegges søknaden (vitnemål/kursbevis og attester) (se punkt 12).

** Søkers tilgang til kompetansen skal dokumenteres ved avtale som vedlegges søknaden (se punkt 12).

Søker har ved innleie av følgende personer tilgang til tekniske og bergfaglige kompetanse*:		
Navn.	Virksomhetens navn (innleid selskap, eks. konsulentselskap).	Beskrivelse av kompetanse.

* Dokumentasjon på formell utdanning, avgangår og praktisk relevant erfaring skal vedlegges søknaden (vitnemål/kursbevis og attester) (se punkt 12).

7. Økonomi ?

7.1 For virksomheter med oppstart av uttak i området etter 01.01.2010 ?	
7.1.1 Oversikt over nødvendige investeringer for å åpne uttaket og finansieringsplan	
Investeringer	Sum
Maskiner og utstyr (spesifiser).	
Eventuelle leie av maskiner og utstyr (spesifiser).	
Innleie av knuser, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXX
Tilrettelegging (adkomst, avdekning, lagerområder, bygninger - spesifiser).	
Andre kostnader (spesifiser).	
Reguleringsplan og driftsplan	XXXXXX
Sum	XXXXXX

Finansieringsplan	Sum
Egenkapital.	████████
Lån (spesifiser).	
Andre finansieringsløsninger (spesifiser).	
Sum	████████

7.1.2 Budsjett

Det skal vedlegges et budsjett til søknaden for de første driftsårene (se punkt 12). Budsjettet skal vise markedssituasjonen og prisnivået for produktet. Dersom prisnivå må kunne antas å ligge over den normale markedsprisen, bør denne dokumenteres med en leveranseavtale. ?

7.2 For virksomheter med oppstart av uttak i området før 01.01.2010 ?

Godkjent årsregnskap for de siste to år skal vedlegges søknaden (se punkt 12).

8. Økonomisk sikkerhet ?

Forslag til økonomisk sikkerhetsstillelse for gjennomføring av sikrings- og oppryddingstiltak etter mineralloven (Forslaget skal inneholde både forslag til sikkerhetens størrelse og form. Hvordan søker har beregnet seg frem til sikkerhetens størrelse skal begrunnes.). ?

Fondsavsetning med pant i sperret konto. Tiltakshaver avsetter midler på bankkonto hvor DMF har pant i kontoen.

Totalt uttak ca 170 000m³ fordelt på ca 10 000m³ pr år. Gjennomsnittlig uttakshøyde er <20 meter. Det er benyttet forenklet beregning, kategori2 jfr veilederen.

2kr pr m³ avsettes på sperret konto- totalt 340 000kr til sikrings og oppryddingstiltak.

9. Tiltakets betydning for verdiskaping og næringsutvikling ?

Beskriv forhold som sysselsettingseffekter, skatteinntekter, markeds- og eksportmuligheter, eventuell effekt for innovasjon og nye virksomhetsområder osv.
Uttak til eget bruk i egne utbyggingsprosjekt.

10. Private interesser som kan bli berørt av tiltaket

10.1 Eiere av naboeiendommer til konsesjonsområdet		
Oversikt med opplysninger om navn på eiere (hjemmelshavere) av naboeiendommer til konsesjonsområdet (naboliste) med postadresse og poststed. Oversikten kan også følge som vedlegg.		
Rettighetshavers navn	Postadresse	Poststed
Jan Frode Frisvoll (73/1, nabo)	Kanndalsvegen 31	6470 Eresfjord
Erik Helde (73/5, nabo)	Frisvollvegen 59	6470 Eresfjord
Else Margrethe Sira (73/7, nabo)	Kvennavegen 12	6470 Eresfjord
Statens vegvesen (73/41, nabo)	Fylkeshuset	6404 Molde

10.2 Opplysninger om andre kjente rettighetshavere ?			
Rettighetshavers postadresse og poststed skal fremgå av oversikten.			
Eier/rettighetshavers navn	Postadresse	Poststed	Kort beskrivelse av rettighet
Neset Kraft AS	Kråkholmvegen 22	6460 Eidsvåg	Høyspentlinje over området

11. Behandlingsgebyr (sett kryss)

i) Tiltaket krever ikke konsekvensutredning og gebyr kr. 10.000,- er betalt	<input checked="" type="checkbox"/>
ii) Tiltaket krever konsekvensutredning etter forskrift om konsekvensutredninger og gebyr kr. 20.000,- er betalt	<input type="checkbox"/>
Det skal vedlegges dokumentasjon på at behandlingsgebyret er betalt (se punkt 12). <input type="checkbox"/>	

SEND SKJEMA

12. Vedlegg til søknaden

Følgende dokumenter skal vedlegges søknaden og med det innhold som beskrevet nedenfor:

Punkt 1.1: Fullmakt dersom relevant.

Punkt 1.2: Kart, koordinatfestet.

Punkt 1.5.2: For grunneiers mineraler der søker ikke er grunneier selv: Avtaler om utvinningsrett med eventuelle vedlegg.

For grunneiers mineraler der søker er grunneier: Utskrift av grunnboken.

Punkt 2.3: Eventuelle dispensasjonsvedtak etter plan- og bygningsloven.

Punkt 2.4: Forslag til driftsplan.

Punkt 6: Dokumentasjon på kompetanse som angitt i *) og **) under punkt 4.

Punkt 7.1: For virksomheter med oppstart av uttak i området etter 01.01.2010:
Budsjett som angitt under punkt 7.1.2.

Punkt 7.2: For virksomheter med oppstart av uttak i området før 01.01.2010:
Godkjent årsregnskap for de siste to år.

Punkt 11: Dokumentasjon på at behandlingsgebyret er betalt.

Frisvoll grustak i Nesset kommune

Konsesjonsområde


Frisvoll

5125 Frisvoll grustak

Under behandling

26 DAA

Tegnforklaring

 Konsesjonsområde

Kart produsert ved DMF 20.06.2019

UTM 33

Direktoratet for Mineralforvaltning (DMF); Direktoratet for mineralforvaltning; Direktoratet for Mineralforvaltning; Direktoratet for mineralforvaltning (DMF); Kartverket, Geovekst og Kommuner - Geodata AS; Directorate for mining with the commissioner of mines at Svalbard

6967600
6967500
6967400
6967300
6967200

1486000000 1487000000 1488000000 1489000000 1490000000 1491000000 1492000000

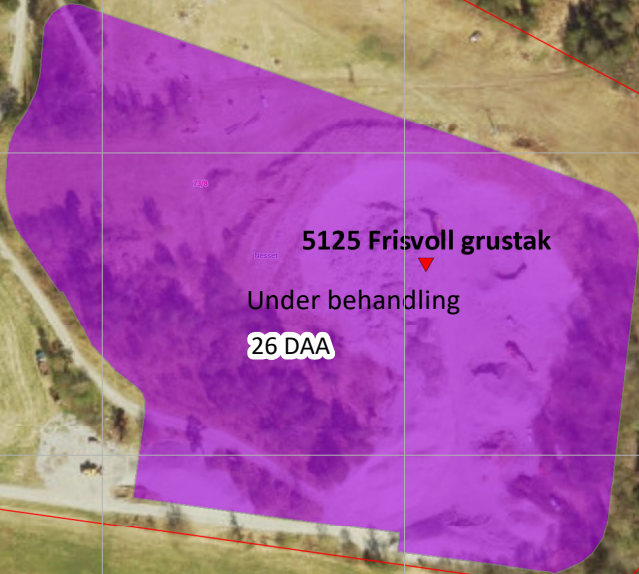


1:2 500



Frisvoll grustak i Nesset kommune

Konsesjonsområde



5125 Frisvoll grustak

Under behandling

26 DAA

Tegnforklaring

 Konsesjonsområde

Kart produsert ved DMF 20.06.2019
UTM 33

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

6967600
6967500
6967400
6967300
6967200

14860000000 14870000000 14880000000 14890000000 14900000000 14910000000 14920000000



1:2 500

0 0,05 0,1 0,2 Kilometer

Frisvoll grustak- Nesset kommune.

Driftsplan



Tiltakshaver: Nesset Bygg AS

Grunneier: Arne Frisvoll

Plankonsulent: Espen Kjærnli, Angvik Prosjektering AS

04.10.2018 Rev 19.03.2019

1. Innledning:

Det har vært tatt ut masser fra Frisvoll grustak i flere tiår. Det har tidligere blitt utarbeidet en driftsplan for grustaket som grunnlag for eksisterende drift. Formannskapet i Nesset kommune har i utvalgssak 6/14, 03.01.2014, godkjent driftsplan og uttak av 9300m³. Dette volumet er nå nådd og Nesset Bygg AS har derfor engasjert Angvik Prosjektering AS for å utarbeide ny driftsplan, reguleringsplan og søknad om driftskonsesjon for Frisvoll grustak. Nesset Bygg AS har avtale med grunneier, Arne Frisvoll, om fortsatt drift av grustaket. I all hovedsak planlegges det at ressursen skal benyttes til eget bruk internt for bedriften Nesset Bygg AS i deres daglige virke innenfor bygg og anlegg. Kun unntaksvis vil noe videreselges. Arealet er planlagt tilbakeført til LNF- område etter avslutning av uttaket. Etter at reguleringsplanen for Frisvoll grustak blir vedtatt i Nesset kommune våren 2019 og driftsplan og konsesjonssøknad godkjennes av Direktoratet for mineralforvaltning vil det ikke være nødvendig med andre tillatelser før tiltaket kan iverksettes.

Eksisterende situasjon:



2 Driftsområdet/planområdet:

Driftsområdet omfatter del av gnr 73 bnr 8 i Nesset kommune i Møre og Romsdal og er ca 30 daa:



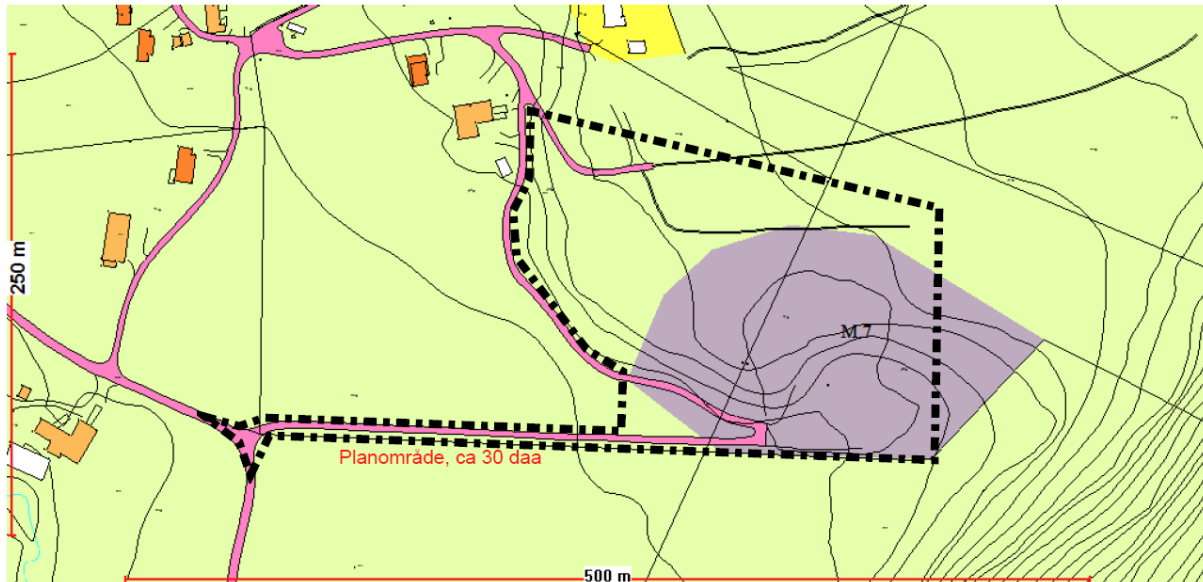
3 Naboer:

Nærmeste nabo til grustaket er grunneier av området, ca 50 meter nord for områdeavgrænsingen. I Kvennavegen, ca 150 meter nord for områdeavgrænsingen er det et mindre boligfelt med 8 boliger. I tillegg finnes noe spredt bebyggelse (ca 30 boenheter) vest og videre nord for områdeavgrænsingen, innenfor en avstand på 200-700 meter. Det er utført støyvurdering av tiltaket og denne viser at alle omkringliggende boliger vil ha tilfredsstillende støyforhold (se vedlagte støyutredning for Frisvoll grustak i Nesset kommune).

4 Plangrunnlag for drift:

Store deler av området er avsatt til masseuttak, M7, i kommuneplanens arealdel. Deler av grusressursen og planområdet ligger i et område som er avsatt til LNF, samtidig er deler av området avsatt til masseuttak ikke aktuelt å benytte.

Samtidig med utarbeidelsen av driftsplanen lages en reguleringsplan for området med tilhørende planbestemmelser, planid 20180001. I tillegg utarbeides og sendes det inn søknad om driftskonsesjon til Direktoratet for mineralforvaltning.



5 Planlagt uttak:

Forekomsten består av byggeråstoff, sand og grus, som skal benyttes i Nettet Bygg AS sitt daglige virke innenfor bygg og anlegg. Kun noen få prosent vil bli videresolgt jfr. pkt. 1 over. Frisvoll grustak er i NGU's database for grus- og pukkforekomster beskrevet slik:

Råstoffbetydning Liten lokal betydning
Materiale Sand og grus

Stor elvevifte i Kannadalens munning i Eikesdalen. Vifta er maksimalt bygd opp til noe over 100 m o.h. i rotpunktet. I overflaten dominerer blokk og stein. Det er ingen snitt som skulle antyde materialsammensetningen mot dupet, men en må anta at vifta er avsatt over senglasielle finsand- eller siltsedimenter i hoveddalen slik at viftematerialet er nedad begrenset til om lag kote 25 i hoveddalen. Viftematerialet er generelt litt dårlig sortert humusholdig grus, i partier er det også stein og blokkholdig.

Avsetning

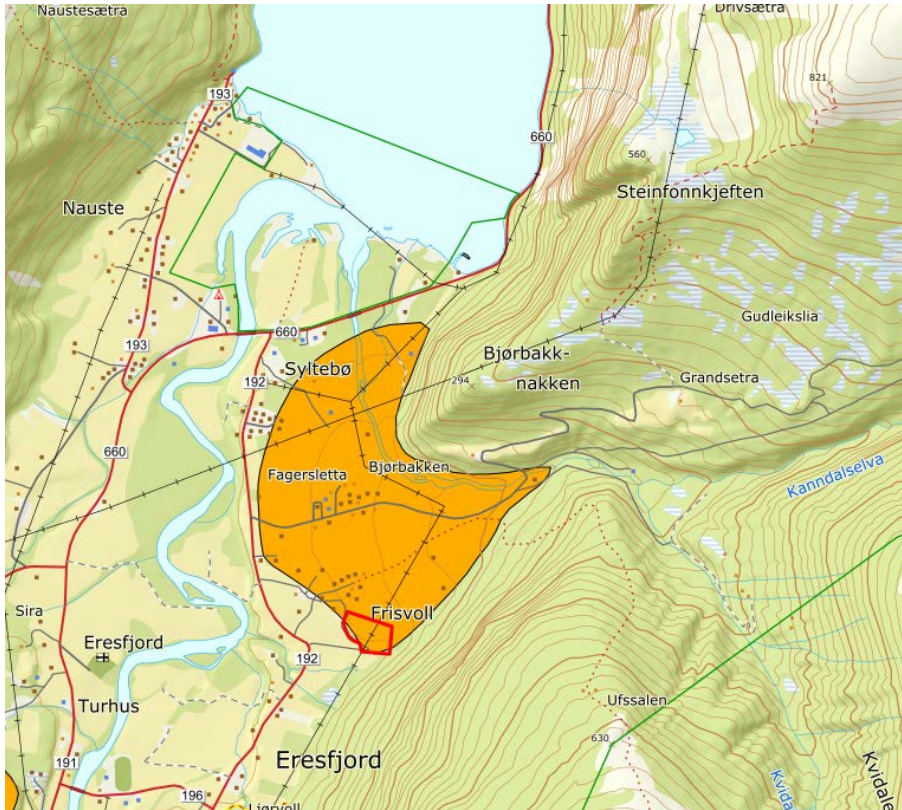
Type(r) : Elveavsetning **Form(er)** : Vifte

Størrelse

Mektighet : 3.00 m. **Areal** : 986798 m².
Volum : 2960394 m³.

Arealbruk

Bebygd : 5%
Dyrka mark : 20%
Skog : 75%



Planlagt uttak er beregnet å gi ca 170 000m³ faste masser.
 Planlagt årlig uttak: ca 10 000m³.-> Driftstid ca 15-17 år.
 Planlagt uttaksområde er ca 30 daa.
 Planlagt driftstid: kl 8-16, 2-3 dager pr uke (kun hverdager).
 Planlagt knusing: Innleid 2-4 uker i året.
 Planlagt uttak er delt i 4 faser.



Fase 1- 3:

Midlertidige sikringstiltak skal iverksettes rundt eksisterende stolpepunkt i samråd med Nettet Kraft før videre uttak iverksettes. All eksisterende matjord skal tas vare på og mellomagres innenfor planområdet, fortrinnsvis på området avmerket «Jordlager» på driftsplankartet. Uttak drives på rasvinkel og ved avslutning av hver fase skal omkringliggende areal arronderes og istandsettes jfr vedlagte profil. Vrakmasser benyttes til arrondering til planlagt skråningsvinkel (1:2) og avsluttes med et lag matjord. Skråningsvinkel ved drift vil være $\geq 1:1$.

Uttak starter med fase 1 fra eksisterende uttak og vestover mot grusveg. Det spares en rygg, ca 25-30 meter bred, med terreng og vegetasjon ut mot vegen for å skjerme omgivelsene mest mulig for innsyn, støy og støv. Det settes igjen en vegetasjonsskjerm på minimum 5 meter i ytterkant av hele uttaksområdet.

Deretter suksessivt fase 2 og 3 jfr vedlagt situasjonsplan og profil. Før iverksetting av fase 3 må høyspentrasse legges om i samråd med Nettet Kraft. Det er planlagt at ferdig nivå på uttaket skal ligge på kote +34.

Produktlager vil ligge i den sørlige delen av området, nede ved adkomstvegen.

Fase 4:

Avslutningsfasen. Senest 2 år etter at uttaket er ferdig skal arealet tilbakeføres til LNF-område med tildekking av matjord og tilsåing av stedegen vegetasjon. Eventuelle konstruksjoner, infrastruktur og skrot innenfor området skal fjernes. Skråninger bearbeides med helling 1:2 jfr vedlagte profil. Skråninger tilsås med stedegen vegetasjon. Nettet Kraft kan flytte høyspentlinja tilbake til opprinnelig trasse etter at uttaket er avsluttet.

Sikring:

Under driften skal grustaket sikres med låsbar bom som skal være låst når det ikke er aktivitet i grustaket. I tillegg skal det være varselskilt ved bommen. Midlertidig sikring rundt grustaket skjer med gjerde og/eller skilting. Varig sikring skjer ved avslutning mot eksisterende terreng med helling 1:2 og etablering av stedegen vegetasjon.

6. Beskrivelse av hensyn til natur og omgivelser

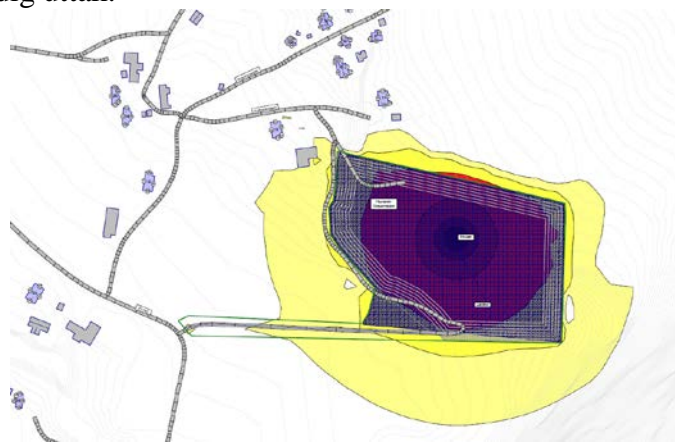
Støy og støv:

Støyrapporten (COWI 07.08.2018) viser at det kan forventes tilfredsstillende støyforhold på fasader og på utearealet rundt alle omkringliggende boliger. Utgangspunkt for tilfredsstillende støyforhold er at knuseren blir plassert slik at utgravd terreng vil ha en skjermende effekt for de nærmeste boligene nordvest for anlegget, og at avstanden mellom knuseren og de nærmeste boligene er minst 120 meter.

Støyforhold eksisterende situasjon, før videre uttak:



Støyforhold ved ferdig uttak:



Nærmeste vannkum ligger ved Frisvollvegen. Her ligger hovedvannledningen på 400mm og 6kg trykk. Nettet kommune anbefaler tilkobling til 80mm vannledning med 6kg trykk nord for planområdet til bruk for støvdempende tiltak. Det er ikke etablert system for avløp og overvann i nærområdet.



Trafikk:

Gravemaskin (1 st.) og hjullaster (1st.) vil arbeide over hele planområdet. Knuser blir som regel plassert sentralt i planområdet. Det kjøres maksimalt én lastebil til og fra anlegget per dag, for henting av masse. I tillegg vil det være trafikk fra 3-4 personbiler per dag i forbindelse med grustaket.

Naturmangfold:

Naturmangfoldlovens §7 innebærer at begrunnelsen for offentlige myndighetsbeslutninger skal vise hvordan prinsippene i lovens §§8-12 er kommet inn i den konkrete saken og hvilken vekt de er tillagt.

§8 stiller krav til kunnskapsgrunnlaget og pålegger myndighetene å bygge på vitenskapelig kunnskap når det treffes beslutninger som kan påvirke naturmangfoldet. Det er foretatt søk i <http://artskart.artsdatabanken.no> og www.naturbase.no uten at å finne registreringer innenfor området.

§9 i Naturmangfoldloven inneholder føre-var-prinsippet, som er en retningslinje for hvordan myndighetene skal håndtere tilfellene hvor det er tvil om konsekvensene for miljøet. Føre-var-prinsippet vil dermed komme til anvendelse i situasjoner hvor man ikke har slik tilstrekkelig kunnskap. Ved potensiale for stor skade, bør føre-var-prinsippet tillegges stor vekt. I dette tilfellet ansees det som at det foreligger tilstrekkelig kunnskap og at potensialet for stor skade er liten. Føre-var-prinsippet blir derfor tillagt liten vekt.

Når det gjelder naturmangfoldloven § 10 om samlet belastning så vises det til at området som er planlagt regulert fra før delvis er regulert til masseuttak i kommuneplanens arealdel 2012-2020. Det foreligger ikke informasjon om viktige biotoper eller andre viktige registreringer i området.

Naturmangfoldloven § 11 omhandler at kostnadene for å hindre/begrense skade på naturmangfoldet skal bæres av tiltakshaver. Dette er ikke aktuelt i dette tilfellet, da det hverken finnes registreringer eller mistanke om viktige biotoper i området som kan ta skade av planlagt tiltak.

Virksomhet, tiltak og aktiviteter skal gjennomføres med de teknikker, driftsmetoder og den lokalisering som gir det beste samfunnsmessige resultat jf. naturmangfoldloven § 12.

Med bakgrunn i de opplysninger som er kommet fram i prosessen og som konsulenten har hatt tilgjengelig om naturforholdene i området, så vurderes planlagt tiltak ikke å belaste naturmangfoldet på en negativ måte.

Avrenning:

Sør for området ligger det en liten bekk/grøft. Området absorberer nedbør godt og det vurderes som ingen/minimal avrenning fra tiltaksområdet til denne bekken/grøfta.

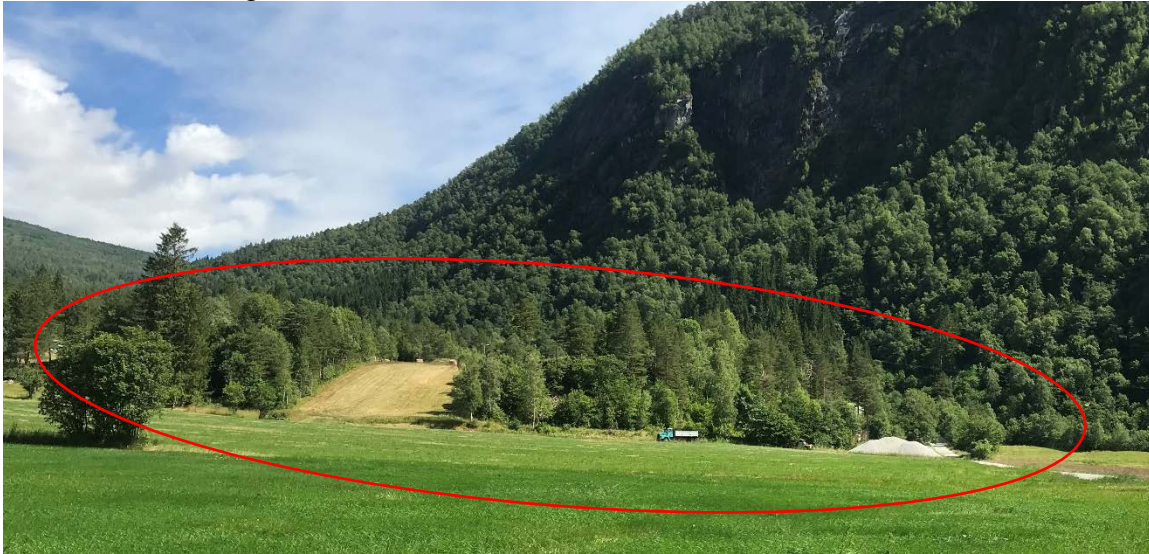
Kulturminner:

Kulturvernmyndighetene vurderte det som meget sannsynlig at det kunne finnes kulturminner i området. Forslagstiller aksepterte, via epost 28.08.2018, tilsendt budsjett for arkeologisk registrering og stilte med gravemaskin for gravearbeidene i denne sammenheng. Arkeologisk

registrering skjedde uke 43 2018. I brev av 26.10.2018 uttaler Møre og Romsdal fylkeskommune at det ikke er gjort sikre funn av automatisk fredet kulturminne på området. Det ble funnet et lag som kan representere rester etter en forhistorisk åker. Det er sendt inn kullprøve for datering, men fylkeskommunen opplyser at uansett alder så vil funnet være tilstrekkelig dokumentert gjennom utført undersøkelse og at de eventuelt kan gi dispensasjon til inngrep.

Topografi:

Området er et platå som delvis er dekt av furuskog/krattskog og delvis dyrket mark/eksisterende grustak:



Dette platået vil da forsvinne ved ferdig uttak og erstattes av et platå med dyrkamark.

Eksisterende situasjon:

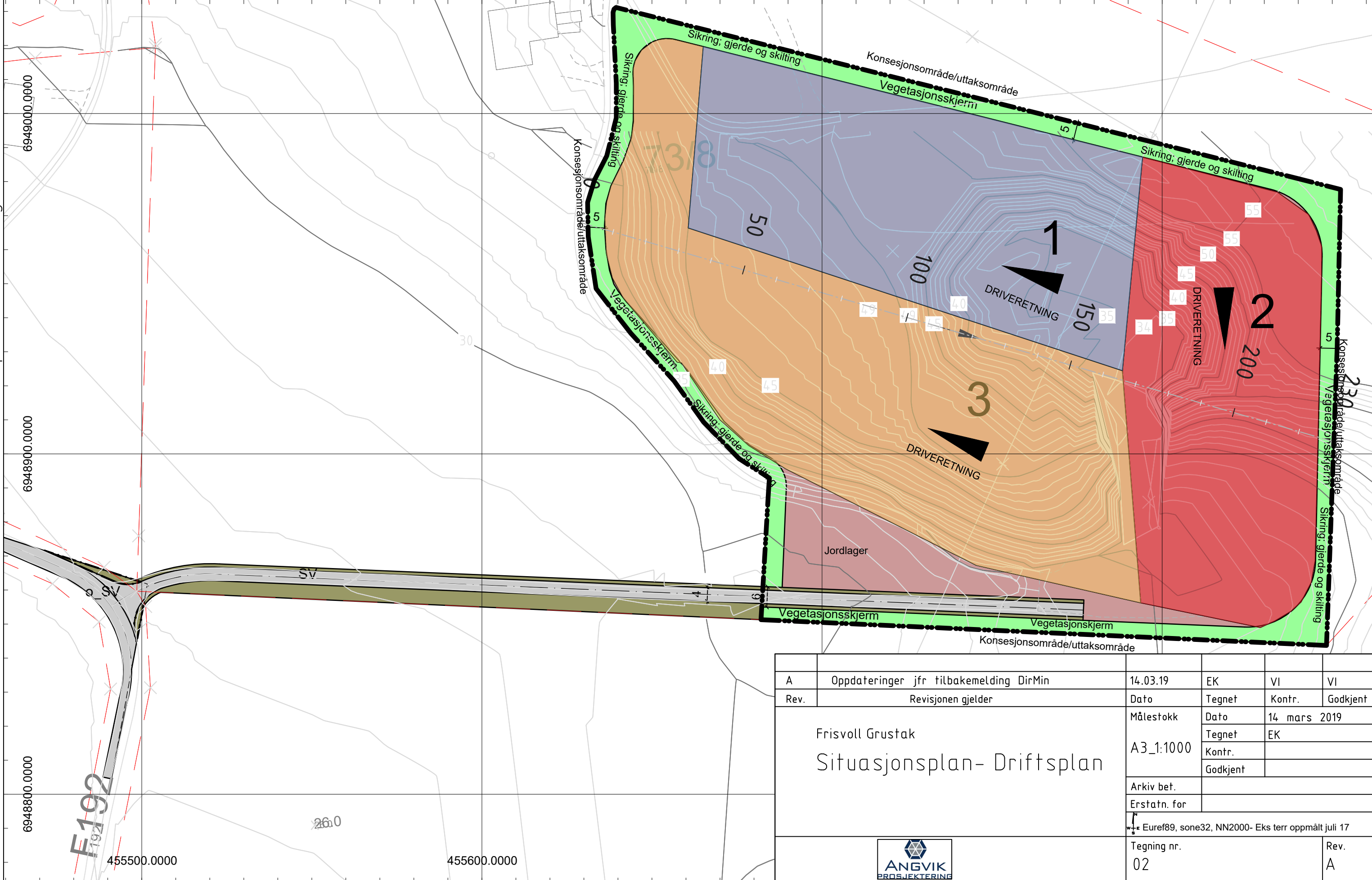


Framtidig situasjon:



Vedlegg:

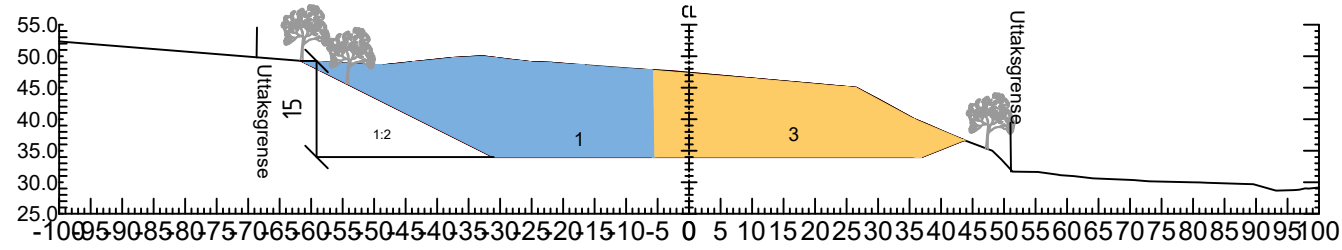
- 02_FrisvollDriftsplan-A3_1000SitPlan140319.pdf
- 03A_FrisvollUttaksprofil_A3_1200_180319.pdf
- 03B_FrisvollUttaksprofil_A3_1200_180319.pdf
- 04_FrisvollPlanProfilMasser_Kote34_A1_1000_180319.pdf
- 05_NOT001 Frisvoll grustak - støyutredning.pdf
- 10_FrisvollAvslutningsplan-A3_1000SitPlan180319.pdf



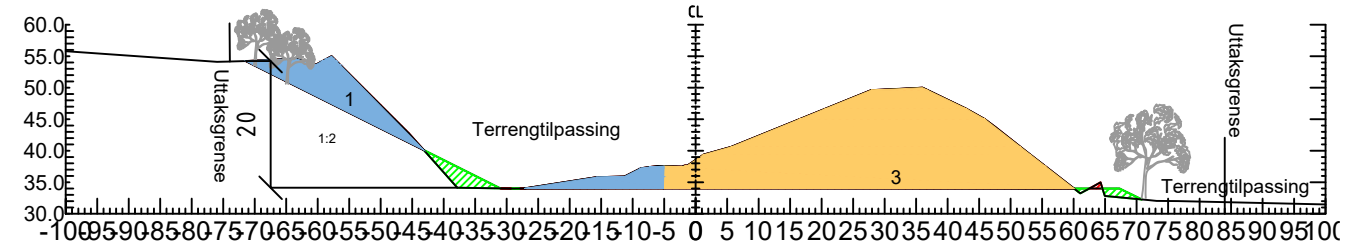
A	Oppdateringer jfr tilbakemelding DirMin	14.03.19	EK	VI	VI
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	Tegnet	Kontr.	Godkjent
Frisvoll Grustak Situasjonsplan- Driftsplan		Målestokk	Dato	14 mars 2019	
		A3_1:1000	Tegnet	EK	
			Kontr.		
			Godkjent		
Arkiv bet.					
Erstatn. for					
		Euref89, sone32, NN2000- Eks terr oppmålt juli 17			
		Tegning nr. 02			Rev. A



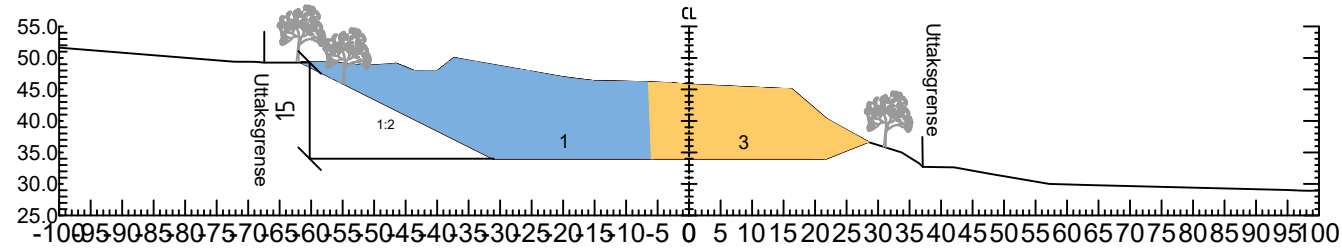
PL1
Pel nr 60 - Skala 1:1200



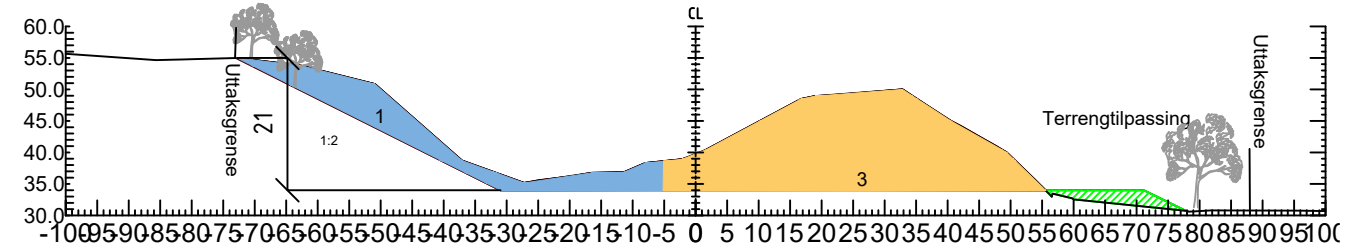
PL1
Pel nr 140 - Skala 1:1200



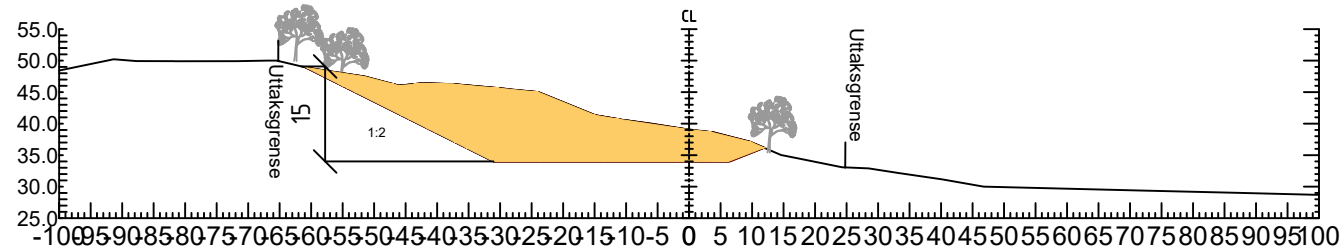
PL1
Pel nr 40 - Skala 1:1200



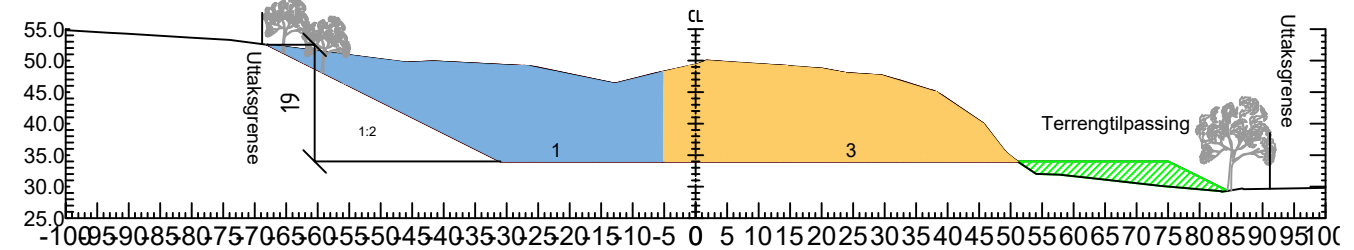
PL1
Pel nr 120 - Skala 1:1200



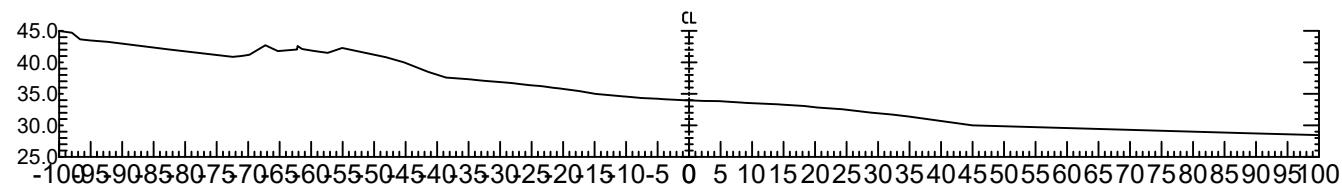
PL1
Pel nr 20 - Skala 1:1200




PL1
Pel nr 100 - Skala 1:1200

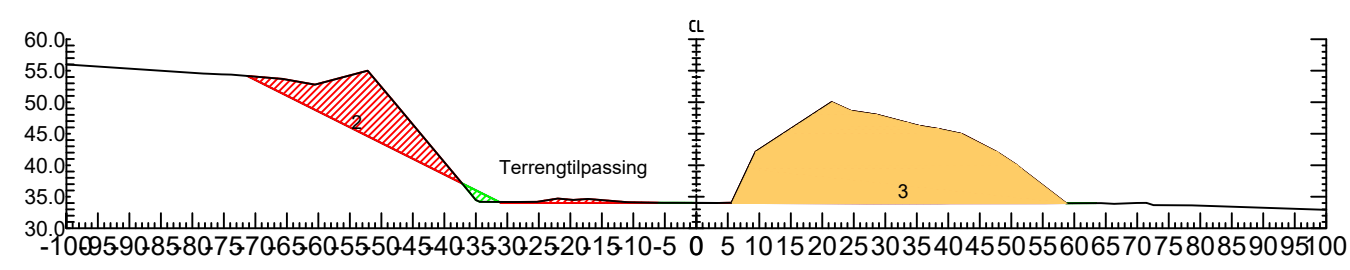


PL1
Pel nr 0 - Skala 1:1200

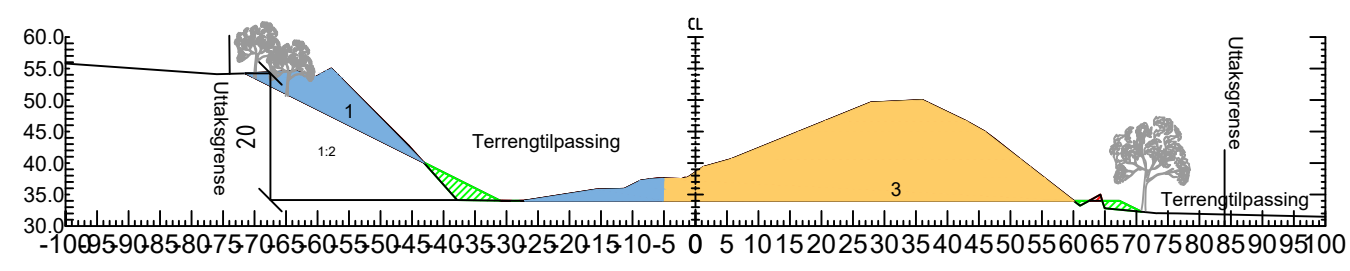


A	Komplementering jfr DirMin	18.03.19	EK	VI	VI
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	Tegnet	Kontr.	Godkjent
Frisvoll Grustak Uttaksprofil		Målestokk	Dato	13. juli 2018	
		A3_1:1200	Tegnet	EK	
			Kontr.		
			Godkjent		
Arkiv bet.					
Erstatn. for					
		Euref89, sone 32, NN2000			
		Tegning nr. 03A			Rev. A

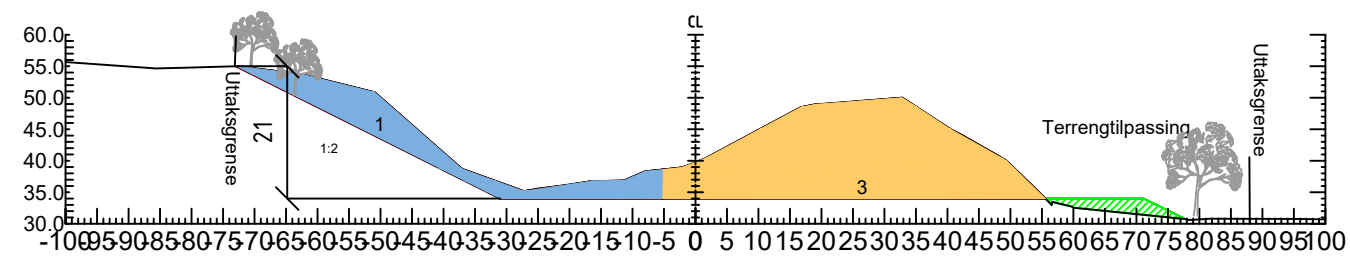
PL1
Pel nr 160 - Skala 1:1200



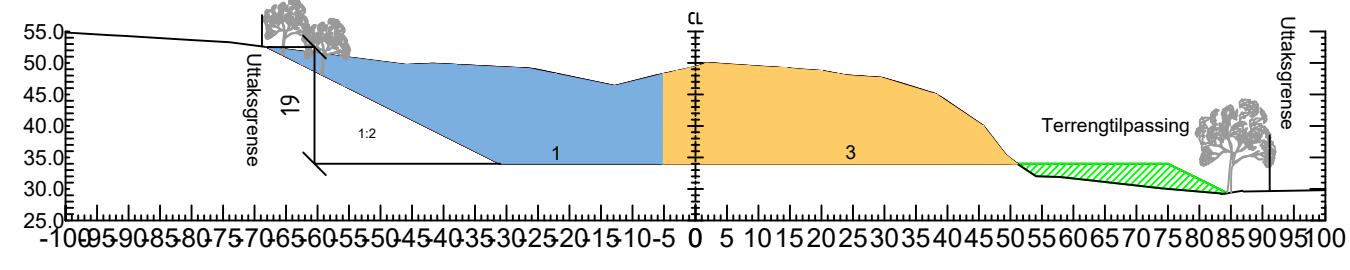
PL1
Pel nr 140 - Skala 1:1200



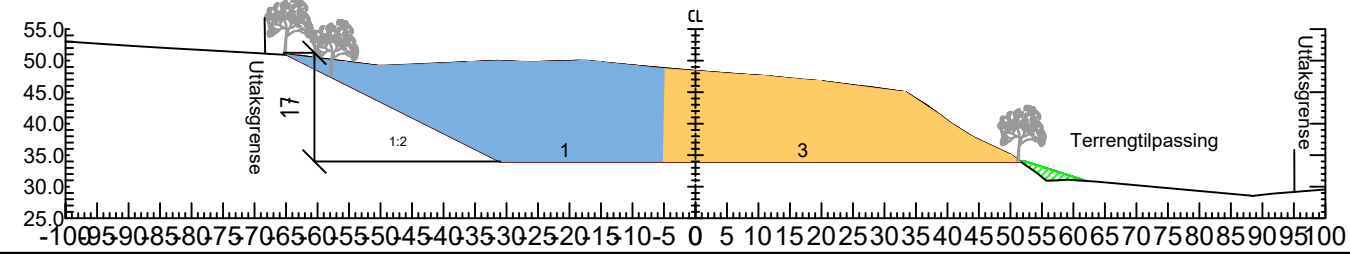
PL1
Pel nr 120 - Skala 1:1200



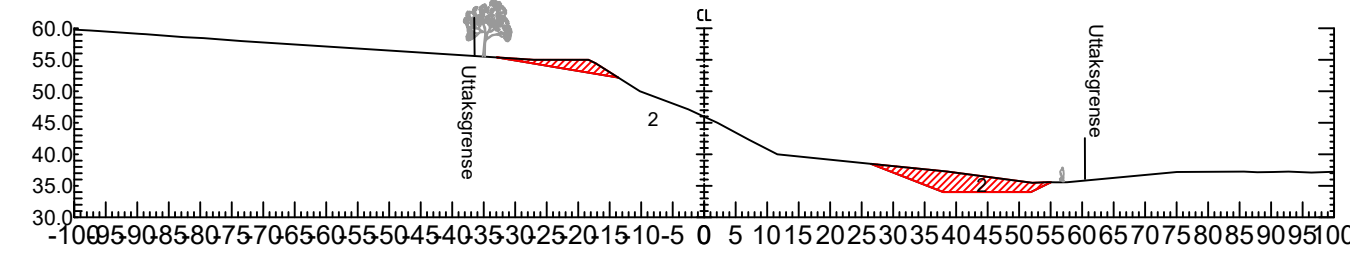
PL1
Pel nr 100 - Skala 1:1200



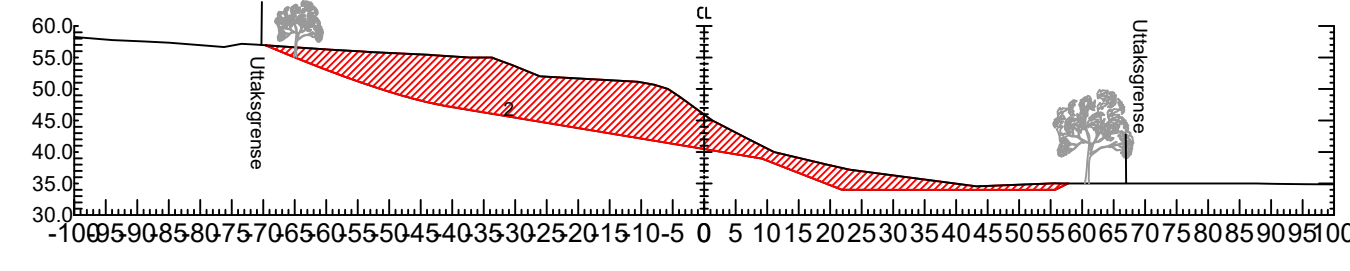
PL1
Pel nr 80 - Skala 1:1200



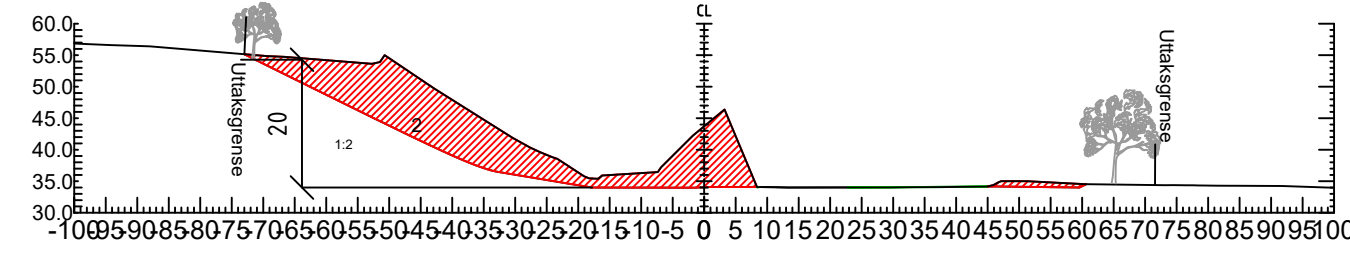
PL1
Pel nr 220 - Skala 1:1200



PL1
Pel nr 200 - Skala 1:1200

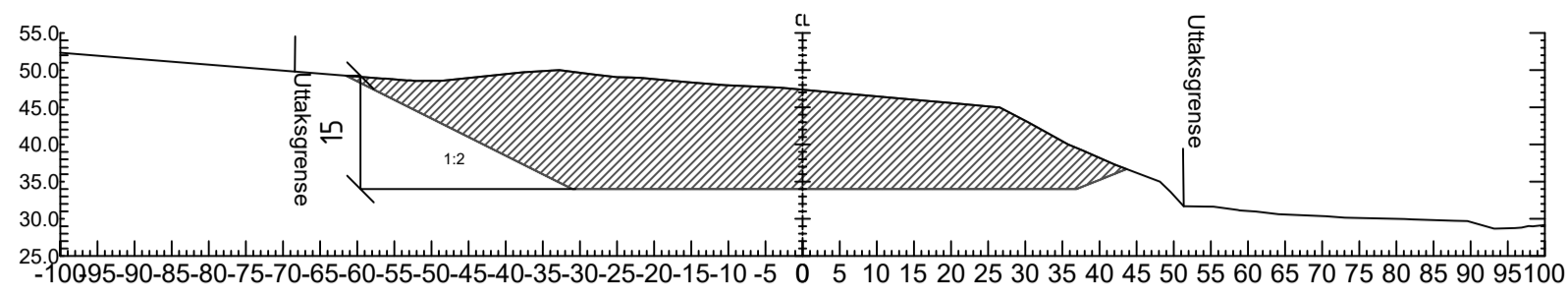


PL1
Pel nr 180 - Skala 1:1200

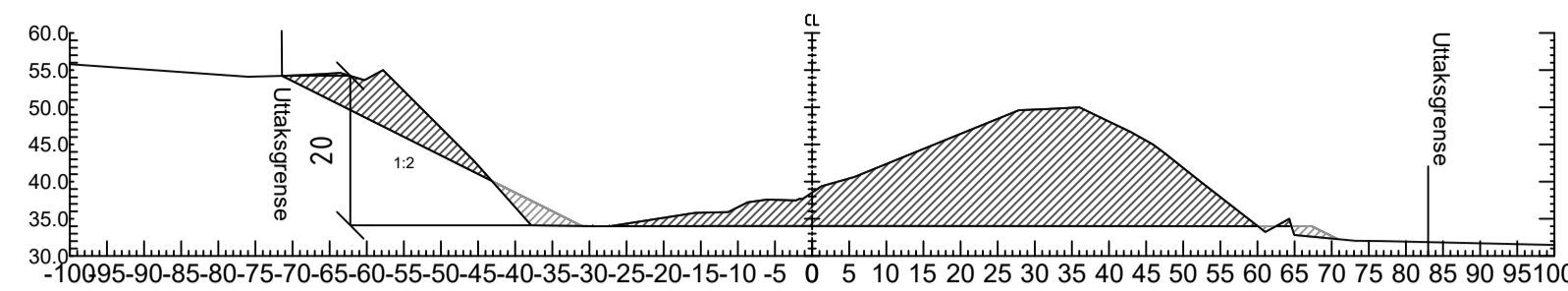


A	Komplementering jfr DirMin	18.03.19	EK	VI	VI
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	Tegnet	Kontr.	Godkjent
Frisvoll Grustak Uttaksprofil		Målestokk	Dato	13. juli 2018	
		A3_1:1200	Tegnet	EK	
			Kontr.		
			Godkjent		
Arkiv bet.					
Erstatn. for					
		Euref89, sone 32, NN2000			
Tegning nr. 03B		Angvik Prosjektering			Rev. A

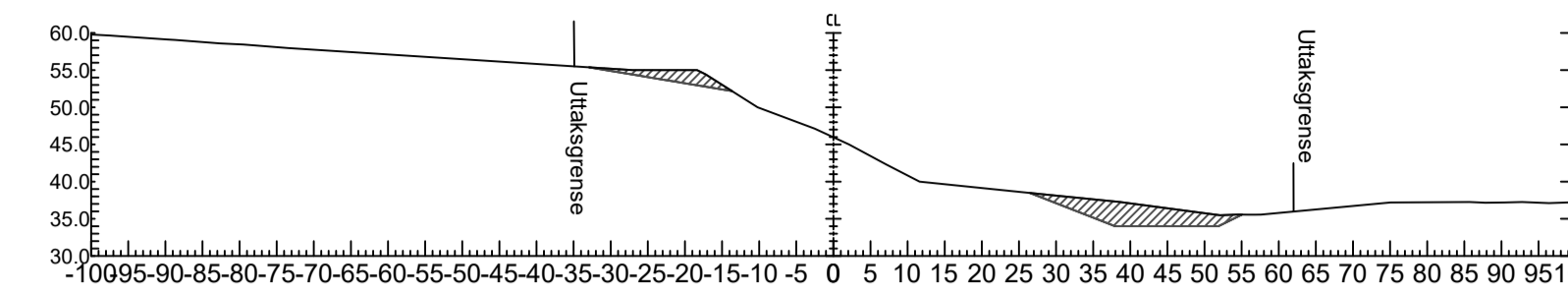
PL1
Pel nr 60 - Skala 1:1200



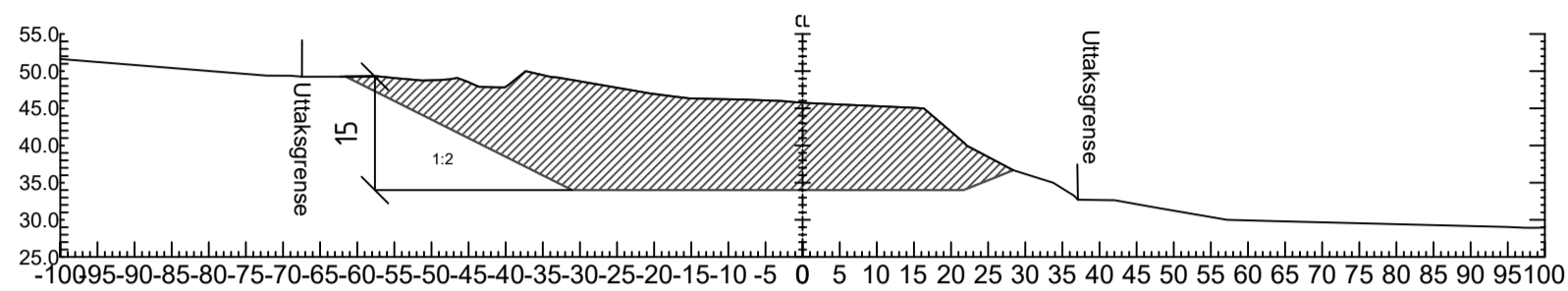
PL1
Pel nr 140 - Skala 1:1200



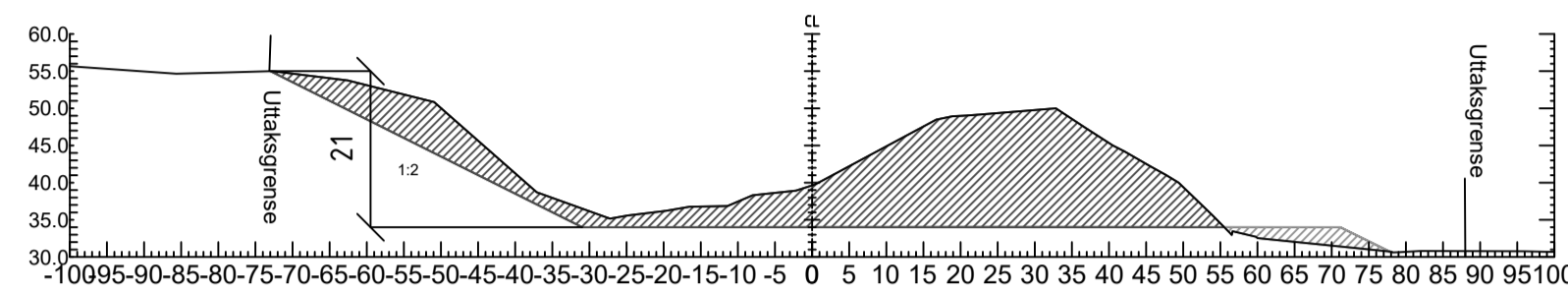
PL1
Pel nr 220 - Skala 1:1200



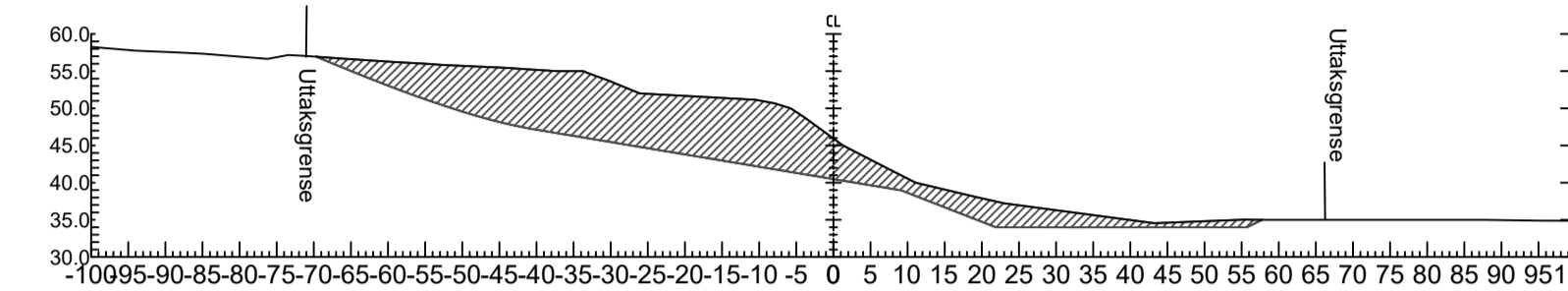
PL1
Pel nr 40 - Skala 1:1200



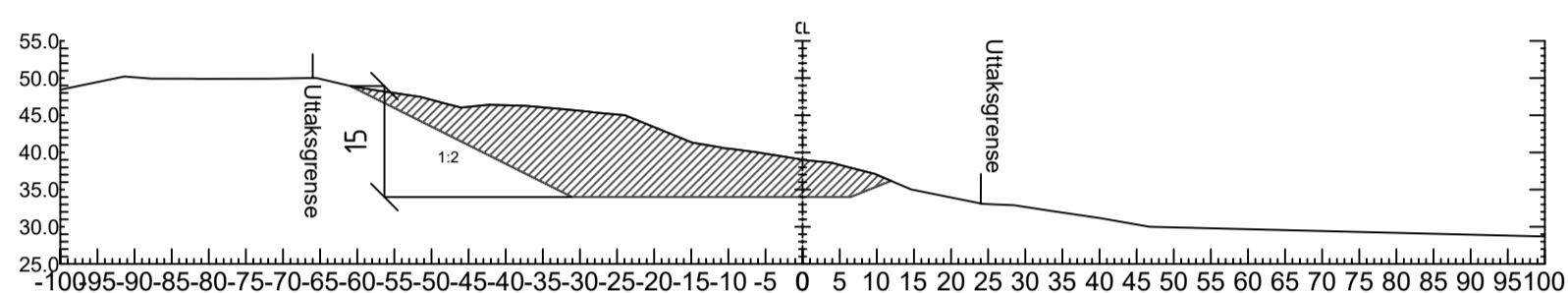
PL1
Pel nr 120 - Skala 1:1200



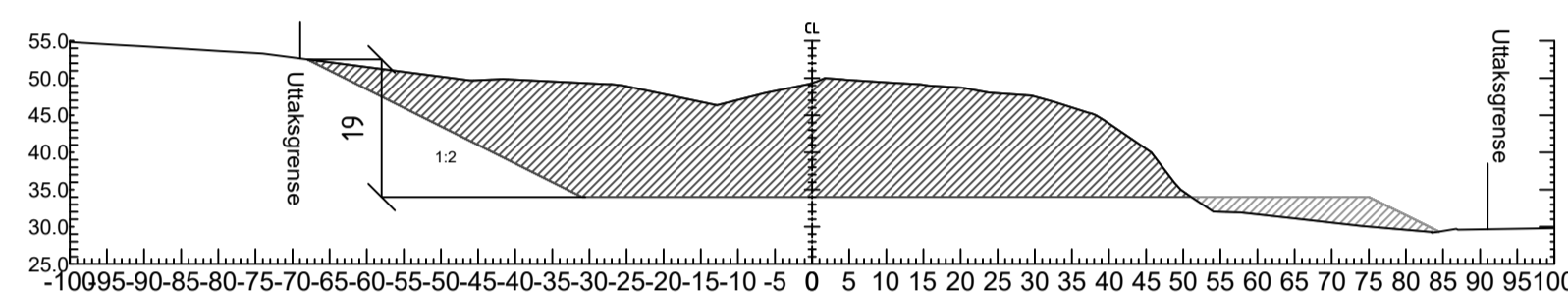
PL1
Pel nr 200 - Skala 1:1200



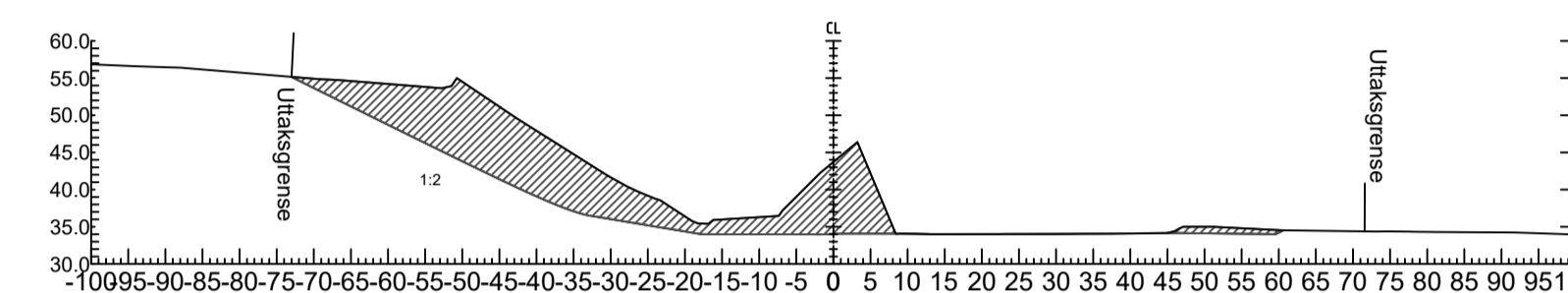
PL1
Pel nr 20 - Skala 1:1200



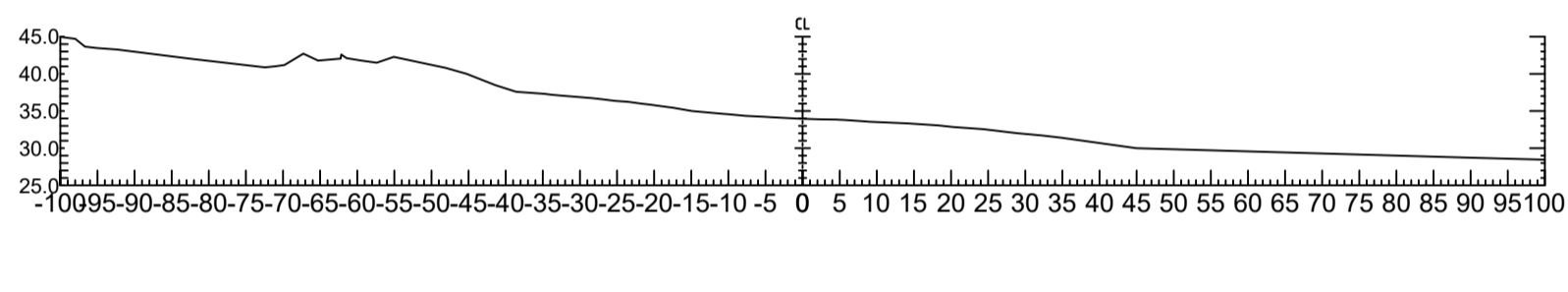
PL1
Pel nr 100 - Skala 1:1200



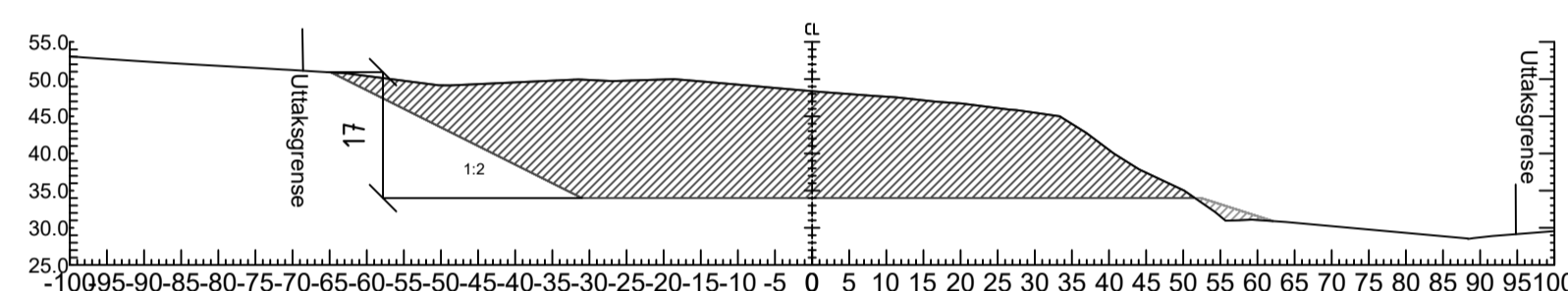
PL1
Pel nr 180 - Skala 1:1200



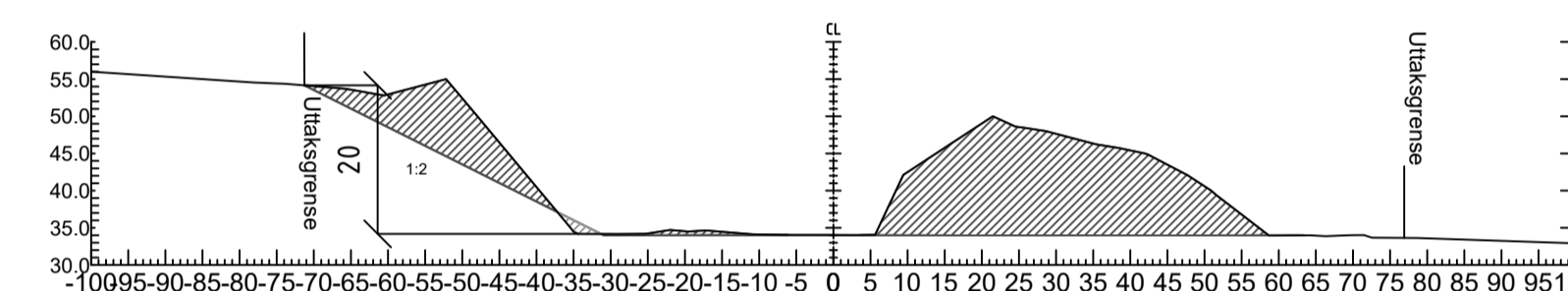
PL1
Pel nr 0 - Skala 1:1200



PL1
Pel nr 80 - Skala 1:1200



PL1
Pel nr 160 - Skala 1:1200



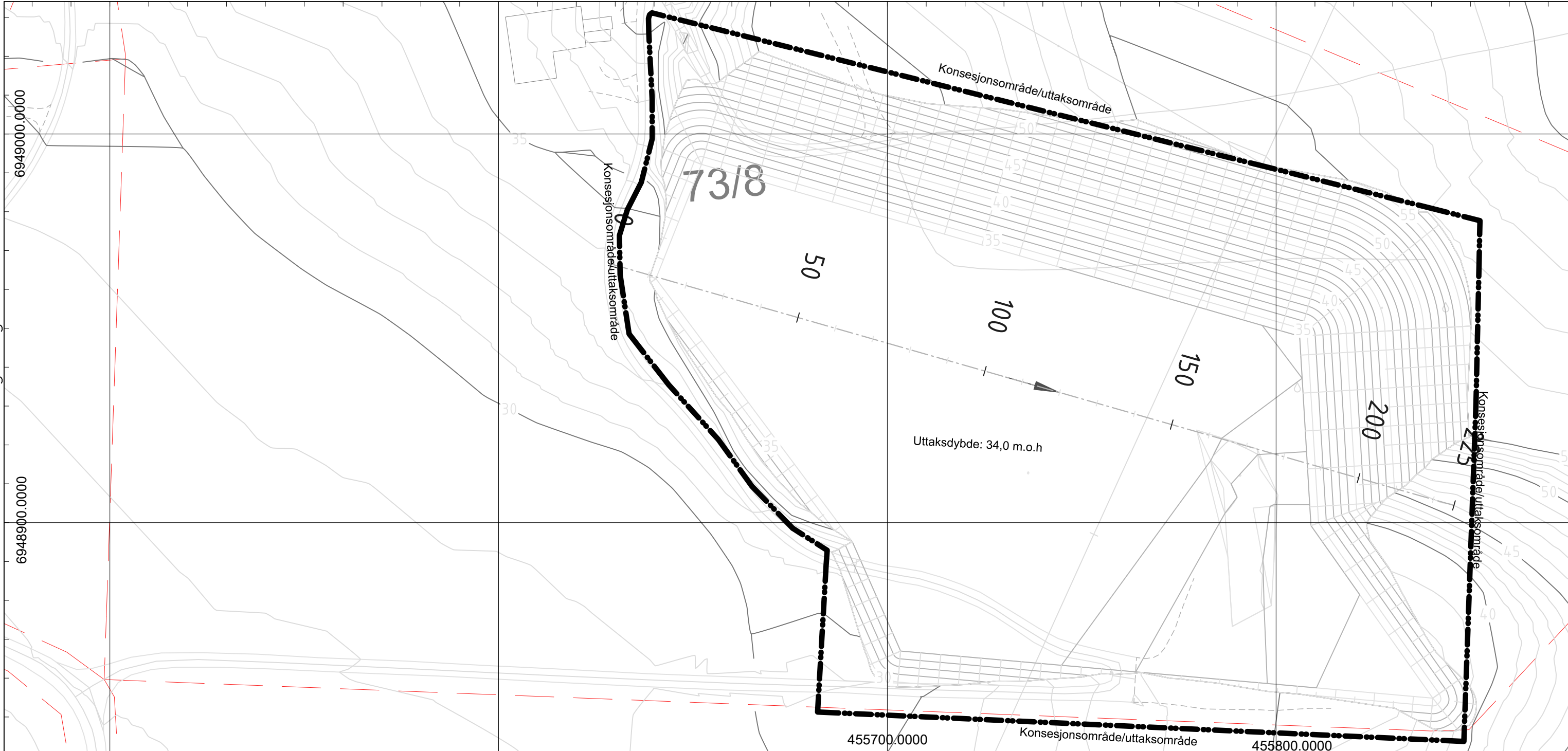
Skjæring			
Stasjon	Areal	Volum	Akkumulert volum
0.000	0.00	0.00	0.00
20.000	458.72	4587.19	4587.19
40.000	873.00	13317.14	17904.33
60.000	1104.60	19775.97	37680.29
80.000	1252.23	23568.29	61248.58
100.000	1330.51	25827.39	87075.97
120.000	859.17	21896.84	108972.81
140.000	780.95	16401.19	125374.00
160.000	701.49	14824.38	140198.39
180.000	475.30	11767.90	151966.29
200.000	576.89	10521.83	162488.12
220.000	73.47	6503.60	168991.72
225.521	0.00	202.83	169194.55

Fylling			
Stasjon	Areal	Volum	Akkumulert volum
0.000	0.00	0.00	0.00
20.000	0.00	0.00	0.00
40.000	0.00	0.00	0.00
60.000	0.00	0.00	0.00
80.000	10.13	101.29	101.29
100.000	82.69	928.16	1029.45
120.000	34.92	1176.11	2205.55
140.000	26.78	617.09	2822.64
160.000	5.23	320.13	3142.77
180.000	0.58	58.07	3200.84
200.000	0.00	5.78	3206.62
220.000	0.00	0.00	3206.62
225.521	0.00	0.00	3206.62



A	Komplementering jfr DirMin	18.03.19	EK	VI	VI
Rev.	Revisjonen gjelder		Tegnet	Kontr.	Godkjent
Frisvoll Grustak		Målestokk	Dato	13. juli 2018	
Plan, profil, masser kote+34		A1:1:1000	Tegnet	EK	
Arkiv bef.		Kontr.	Godkjent		
Erstatn. for					
Euref89, sone 32, NN2000		↑			
Tegning nr. 04		Rev. A			





6949000.0000

6948900.0000

6948800.0000

F192

455500.0000

455600.0000

455700.0000

455800.0000

26.0

7318

50


100

150

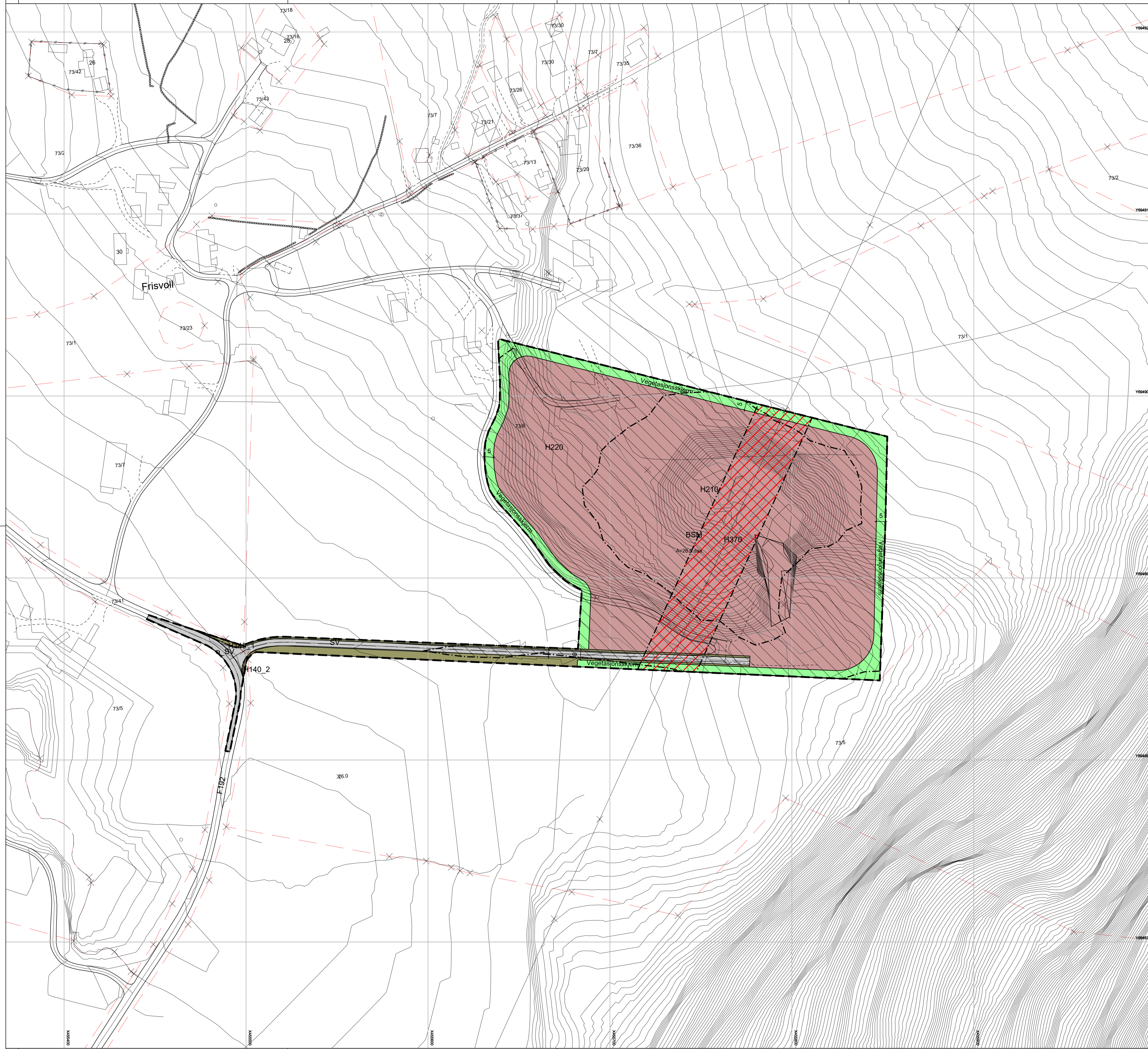
200

225

Uttaksdybde: 34,0 m.o.h

Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	Tegnet	Kontr.	Godkjent
	Frisvoll Grustak	Målestokk	Dato	18. mars 2019	
	Avslutningsplan- høydekoter	A3_1:1000	Tegnet	EK	
			Kontr.	VI	
			Godkjent	VI	
		Arkiv bet.			
		Erstatn. for			
		Euref89, sone 32, NN2000			
		Tegning nr.	Rev.		
		10			





Tegnforklaring

Reguleringsplan PBL 2008

§12-5. Nr. 1 - Bebyggelse og anlegg

BSM Steinbrudd og masseuttak

§12-5. Nr. 2 - Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur

SV Veg

SVG Annen veggrunn - grøntareal

§12-5. Nr. 3 - Grønnstruktur

GV Vegetasjonsskjerm

§12-6 - Hensynssoner

H140 Frisikt

H210 Rød sone iht. T-1442

H220 Gul sone iht. T-1442

H370 Høyspenningsanlegg (inkl høyspentkabler)

Linjesymbol

--- RpGrense

--- RpFormålGrense

--- Regulert senterlinje

--- Frisiklinje

--- RpSikringGrense

--- RpStøyGrense

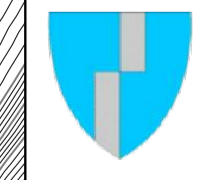
--- RpFareGrense

--- Måle og avstandslinje

Kartopplysninger

Kilde for basiskart: Ambita Infoland
 Dato for basiskart: 21.06.2018
 Koordinatsystem: EUREF 89 UTM SONE32
 Høydegrunnlag: NN2000

Ekvidistanse: 1m
 Kartmålestokk: 1:1000 m



Detaljregulering
Frisvoll grustak

Med tilhørende reguleringsbestemmelser

Arealplan-ID:
1543_20180001

Forslagsstiller:
Nesset Bygg AS

SAKSBEHANDLING ETTER PLAN- OG BYGNINGSLOVEN

SAKS-NR	DATO	SIGN
Dato XXX	Revisjon XXX	
Dato XXX	Revisjon XXX	
Dato XXX	Revisjon XXX	

Kommunestyret sitt vedtak

Ny 2. gang behandling		
Offentlig ettersyn fra til		
2. gangs behandling		
Offentlig ettersyn fra 25.02.2019 til 10.04.2019		
1. gangs behandling	05/19	01.02.19
Kunngjøring av oppstart av planarbeid		26.06.18
Oppstartsmøte med Nesset kommune		04.06.18

PLANEN ER UTARBEIDET AV: **ANBYK** PLANKONSULENT

Det bekreftes at planen er i samsvar med kommunestyrets vedtak av

Bekr. Dato: _____
 Planf. _____

Planident: 154320180001

Utarbeidet dato: 04.01.2019

Revidert dato: 03.06.2019

Vedtatt i kommunestyret:

”FRISVOLL GRUSTAK”

I NESSET KOMMUNE

REGULERINGSBESTEMMELSER

§ 1 FORMÅL

Formålet med planen er å legge området til rette for uttak av sand og grusforekomster, samt bearbeiding, lagring og transportering av disse.

§ 2 GENERELT

Innenfor planområdet skal arealene disponeres til disse formålene, jf. Pbl. § 12 - 5:

- 1 BEBYGGELSE OG ANLEGG
Steinbrudd og masseuttak, BSM
- 2 SAMFERDSELSANLEGG OG TEKNISK INFRASTRUKTUR
Veg, o_SV og SV
Annen veggrunn – grøntareal

- 3 GRØNNSTRUKTUR
Vegetasjonsskjerm

Og jf. Pbl. § 12 – 6:

- 4 HENSYNSONER
Frisikt, H140
Støysoner H210 og H220
Høyspenningsanlegg, H370

§ 3 FELLESBESTEMMELSER

Plankrav

- 3.1 Kulturminne:** Dersom det under arbeid i området kjem fram gjenstander eller andre levninger som viser eldre aktivitet i område, skal arbeidet stanses og melding sendes kulturvernmyndighetene jf. Lov om kulturminne.
- 3.2 Støy og støv:** Støy fra grustaket skal tilfredsstillere retningslinjene for behandling av støy i arealplanlegging, T – 1442. Bedriftens bidrag til støy ved omkringliggende boliger og fritidsboliger skal ikke overskride l(den) 55dB. Knuser skal plasseres minimum 120 meter fra nærmeste bolig.
Støv fra grustaket skal tilfredsstillere retningslinjene for behandling av luftkvalitet i arealplanlegging, T-1520.

§ 4 BEBYGGELSE OG ANLEGG

4.1 Steinbrudd og masseuttak, BSM

- 4.1.1 Området avsattes til steinbrudd og masseuttak
- 4.1.2 Det skal i området drives med uttak, drift- og bearbeiding, lagring og transport av grus- og steinmasser. Arealet omfatter uttaksområder, lager-/deponiområder, driftsområder, transportområder og annen aktivitet som hører med til driften av masseuttaket. Grensen for uttaksområdet går fram av reguleringsplanen.
- 4.1.3 Drift skal skje i henhold til bestemmelse i mineralloven med gjeldende forskrift, samt vilkår i tillatelse etter loven. Direktoratet for mineralforvaltning (DMF) er myndighet etter mineralloven.
- 4.1.4 Matjord og løsmasser lagres og brukes igjen til revegetering av landskapet etter endt drift.
- 4.1.5 Uttaksområdet skal sikres etter hvert som arbeidet skrider frem
- 4.1.6 Driftstiden for masseuttaket skal være mellom kl 08.00 og 16.00 mandag til fredag. Helger og helligdager skal det ikke være drift i masseuttaket.
- 4.1.7 Direktoratet for mineralforvaltning skal føre løpende tilsyn med drifta og etterdrifta av masseuttaket.

§ 5 SAMFERDSELSANLEGG OG TEKNISK INFRASTRUKTUR

5.1 Veg, o_SV og SV

- 5.1.1 Området er avsatt til offentlig og privat veg.
- 5.1.2 o_SV er eksisterende fv192, Frisvollvegen.
- 5.1.3 SV er privat adkomstveg til masseuttaket.

5.2 Annen veggrunn – grøntareal

- 5.2.1 Området er avsatt til annen veggrunn- grøntareal

-
- 5.2.2 Området kan benyttes til snølagringsplass, grøfter, skjæringer, fylling, tekniske installasjoner, sluk mm.

§ 6 GRØNNSTRUKTUR

6.1 Vegetasjonsskjerm

- 6.1.1 En sone på 5 meter rundt masseuttaket er avsatt til vegetasjonsskjerm og kan benyttes til nødvendige sikringstiltak. Området kan beplantes og skal fungere som hinder for innsyn og skjerming for støvflukt under driften av masseuttaket.

§ 7 HENSYNSONE

7.1 Frisikt, H140

- 7.1.1 Området er avsatt til frisiktssone.
- 7.1.2 Frisiktsonene må ikke utnyttes slik at det på noe tidspunkt hindrer fri sikt. Areal innefor frisiktssonene skal planeres ned til 0,5 meter over nivået til tilgrensende veier. Kommunen kan kreve sikthindrende vegetasjon og gjenstander fjernet. Høytstammende tre, trafikkskilt og lysmaster kan plasseres i siktsonen.

7.2 Støysoner, H210 og H220

- 7.2.1 Arealet viser kartlagte *støysoner* i henhold til T-1442 for planlagte tiltak. H210 er rød støysoner og H220 er gul støysoner.
- 7.2.2 Innenfor H210 og H220 er det ikke tillatt med støyfølsomme bruksformål.

7.3 Høyspentanlegg, H370

- 7.3.1 Området er avsatt til sone for høyspenningsanlegg.
- 7.3.2 Innenfor området er det ikke tillatt å etablere bygningsmessige tiltak.
- 7.3.3 Det er 30 meters sikkerhetssone for arbeid under og inntil høyspentlinjen. Arbeid under og inntil høyspenningslinjen skal avklares med netteier.

§ 8 REKKEFØLGEBESTEMMELSER

- 8.1 Før tiltaket igangsettes skal driftsplan være godkjent og konsesjon gitt av Direktoratet for mineralforvaltning.
- 8.2 Midlertidige sikringstiltak skal iverksettes rundt eksisterende stolpepunkt i samråd med netteier før videre uttak iverksettes.
- 8.3 Avklaringer om flytting av høyspentlinje skal gjøres med netteier før masser tas ut rundt eksisterende master.
- 8.4 Matjord som fjernes skal benyttes i landbrukssammenheng. Plan for dette skal godkjennes av kommunen.
- 8.5 Etter at driftstiden er ute og området er revegetert og istandsett, skal området tilbakeføres til LNF-område.