



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 Peder Erga Transport Sandtak AS		Organisasjonsnummer 994 146 238	
Postadresse Rossalandsvegen 3		Postnummer 4344	Sted Bryne
Land Norge		Hjemmeside www.peder-erga.no	
Telefonnummer 51486047	Mobiltelefon 90944444	E-postadresse petter.erga@lyse.net	

2. Opplysninger om området		
Navn på uttaksområdet/uttaket Sæland Masseutak	Uttaksområdets gårds- og bruksnummer 43/1 og 43/2	Kommune Time Kommune
Størrelse på omsøkt areal (daa) 42 daa	Anslag totalvolum uttak (m ³) 530000	Forventet årlig uttak (m ³) 40 000 løsmasse 10 000 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): Materialsammensetningen varierer, men mye sand med en del gruslag, særlig i toppen. Usortert materiale mot bunnen. Massene er finkornige og brukes som pussesand og fint tilslag i betong. Knuse-, sikte- og vaskeanlegg i uttaket. Det er tidligere knust tilkjørte masser fra jordbruksareal. Fra vaskeprosessen brukes ca 25 % sammen med sand til fillersand. Det øvrige fra vaskeprosessen går til jordforbedring. Det er åpnet steinbrudd i bunn av massetaket og like sør for uttaksområdet.		



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel Masseuttak

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: Masseuttak Sæland

Vedtaksdato: 08.02.11

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
0412 erstatter tidligere planer, ukjent nr

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

Seland 17.08.16

Underskrift

Petter Eiga

Sæland massetak i Time kommune

Konsesjonsområde



Sjelsetvatnet

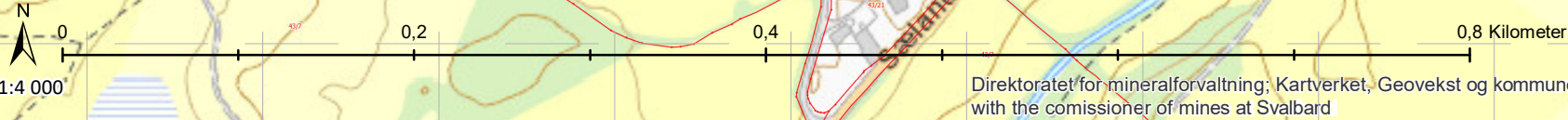
1985 Sæland massetak

Under behandling

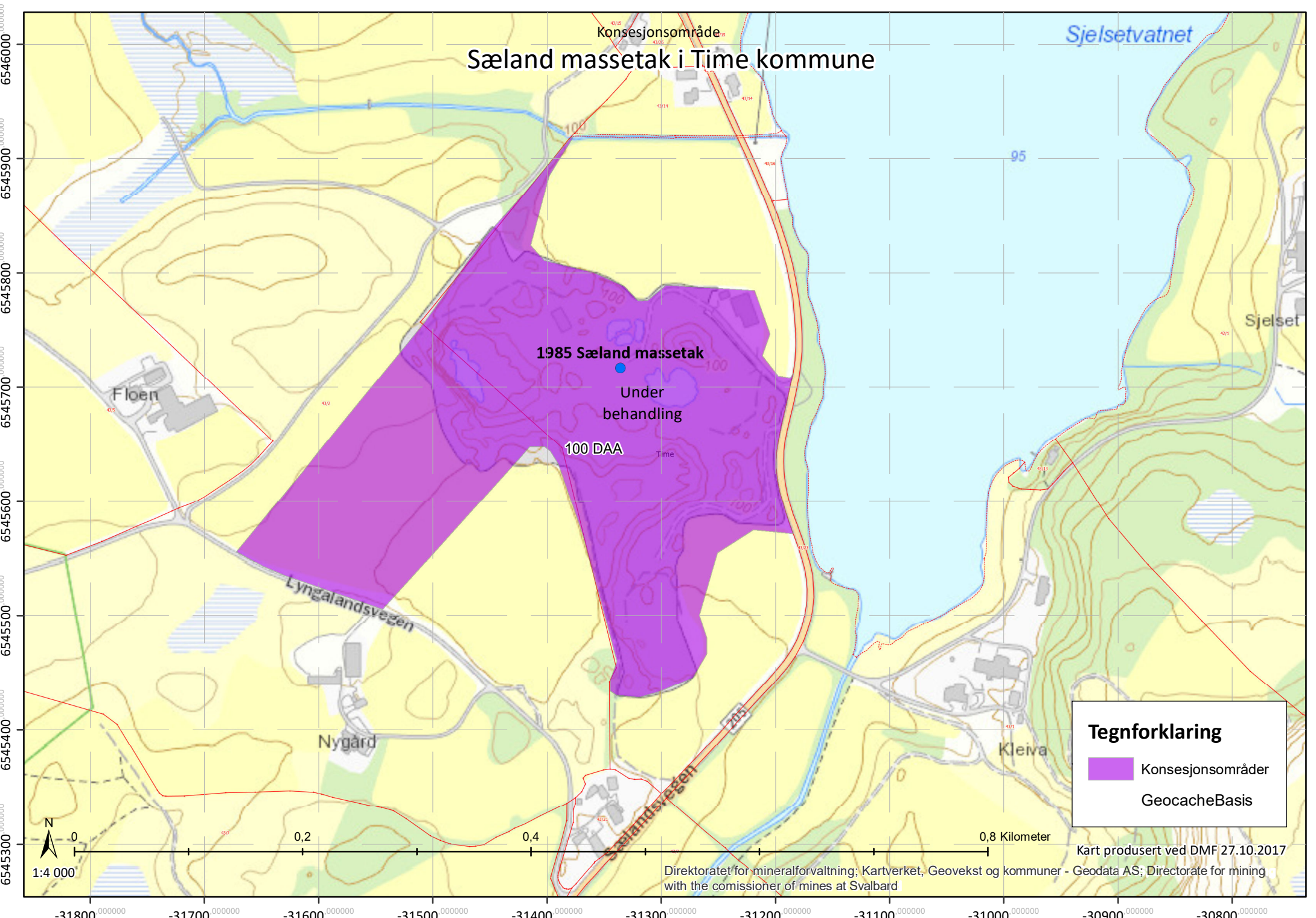
100 DAA

Tegnforklaring

-  Konsesjonsområder
-  GeocacheBasis



Kart produsert ved DMF 27.10.2017
Direktoratet for mineralforvaltning; Kartverket, Geovekst og kommuner - Geodata AS; Directorate for mining with the commissioner of mines at Svalbard



Vipe
Vanellus vanellus (Linnaeus, 1758)

Rødlistet
RE CR **EN** VU NT DD LC
Truet

Taksonomi

Populærnavn: Vipe
Artsgruppe: Fugler
Vit. navn: Vanellus vanellus
Autor: (Linnaeus, 1758)

Funnopplysninger

Funn dato: 7. apr 2017
Finner/samler: Hilmar Røthing, Edvard Winterstø Røthing
Validert: Nei
Funn type: Menneskelig observasjon
Bilde(r): Nei

Georeferanse

Koordinatpresisjon (m): 300

Sted

Fylke: Rogaland
Kommune: Time
Stedsnavn: Sæland, Time, Ro

Databaseinformasjon

Institusjon: Norsk Ornitologisk Forening
Samling: so2-birds hos Norsk Orni...
URL: <http://www.artsobservasjoner.no/Sig...>

[Gi tilbakemelding på denne observasjonen](#)

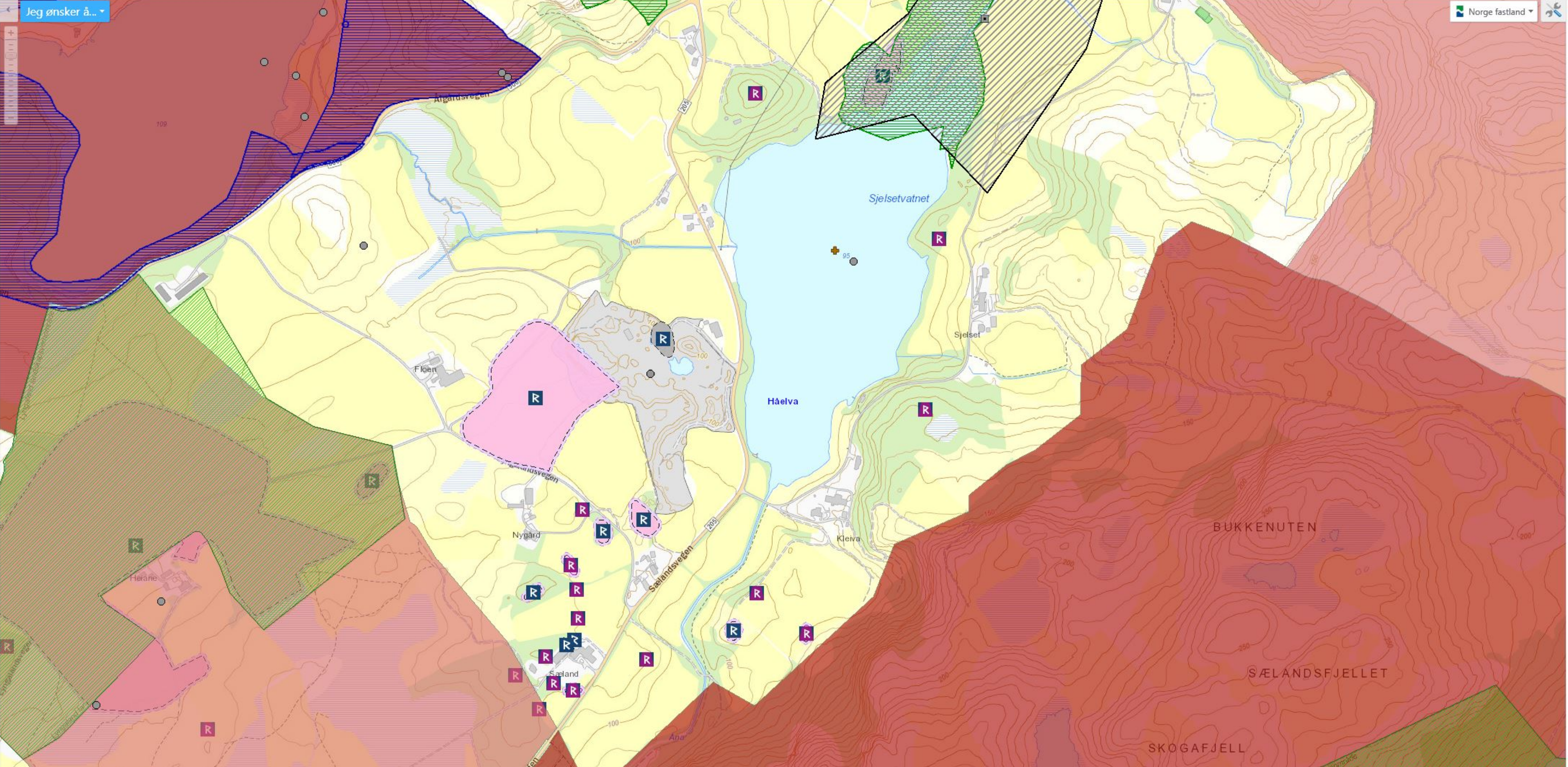


Hjem Panorer Zoom Inn Zoom Ut Fullt utsnitt Forrige utsnitt Neste utsnitt Vis kartlag
Punkt Frihånd Linje Polygon Rektangel Buffergeometri Resultater for...
Målestokk 1: 5 000 Flytt til et bokmerke Skriv ut kart Eksporter kartbilde

Resultat (10)

<< Vis historikk Vis utvalg >>
 Avgrens resultater | Eksporter til shapefil | Tabellvisning
 Diagramvisning | Velg alle | Velg ingen

- Alle arter av særlig stor forv.int, punkter
 Art: gråtrost (*Turdus pilaris*)
 Id: Observations/NOF/so2-birds/14775974
- Alle arter av stor forv.int (NT), punkter
 Art: sandsvale (*Riparia riparia*)
 Id: Observations/NOF/so2-birds/14629592
- Alle arter av stor forv.int (NT), punkter
 Art: sandsvale (*Riparia riparia*)
 Id: Observations/NOF/so2-birds/7249585
- Alle arter av stor forv.int (NT), punkter
 Art: sandsvale (*Riparia riparia*)
 Id: Observations/NOF/so2-birds/14775973
- Verneplan ID: 028/1
 Verneplan navn: Håelva
- Kulturminne, kulturmiljøikon:
 Sæland
- Kulturminne, kulturmiljøikon:
 Sæland
- Kulturminne, lokalitet: 33899
 Sæland
- Kulturminne, lokalitet: 65511
 Sæland
- Kulturminne, sikringssone fredet: 65511
 Sæland



Driftsplan for Sæland Masseuttak Gnr 43 Bnr 1 og 2

Dato 06.02.2017

Regulering plan nr: **0412**

Grunneier: Ole Sæland (John O. Ueland) Gbnr 43/1

Kari Håland Undheim, Lars Kåre Undheim Gbnr 43/2

Uttaks firma: Peder Erga Transport Sandtak AS

Nærmeste nabo er grunneier, nærmeste avstand til uttaket er på 60 meter i luftlinje, mellom uttaket og grunneiers bolig er det en driftsbygning og en gardsveg.

Oppstartfasen: Veg og avkjøring er etablert via FV 205 med bom og nødvendige sikrings tiltak.

Sikring av kanter /skråninger vil bli utført med midlertidig bygge gjerde/ jordbruks gjerde som og tilfredsstillende kravet til dette. Plasseringer er angitt i alle relevante tegninger

Rensepark er etablert på angitt plass som er godkjent av Time Kommune.

Massene som tas ut skal brukes for å produsere tilslag til betongprodusenter og entreprenør masser. Det bli og produsert jordblandinger, samt noe vasket naturstein.

Innhold fortegnelse tegninger.

Oversikt kart, tegninger nr, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 201, 202, 203, 204 og REG plan 0412

Driftsplan tekstdel forsetter på side 2 og 3

Felles for alle etapper 1 og 2. Det lastes i 3 nivå siden massene består av fin og grov grus i hvert sitt lag og fjell i bunnen. Disse ta ut ovenfra og nedover mot kote 85 til 96. For uttak under kote 96 gjelder spesielle forholdregler. Se plan bestemmelser planid: 1121.0412.00

Det må etableres overvanngrøft slik at det ikke kommer overflatevann ned i område mot Sjelsetvatnet. Overvannsgrøftene skal ledes inn til rensedbassenget før utslipp til Sjelsetvatnet.

Driftsetappe 1: område M1

Vei inn fra FV 205 og sedimenteringsbasseng er etablert i det gamle uttaket, der produksjonsanlegget er montert opp.

Uttaket starter i etappe 1, det vil også bli sporadiske uttak i det gamle (eks uttak) området, alt etter hvilke blandingsforhold som kreves for sluttproduktet. (Beskrevet i eget avsnitt)

Uttaks aktiviteten i det gamle uttaket vil være sporadiske. Massen her brukes til å justere siktekurven fra etappe 1 og 2. Og dette vil variere fra måned til måned alt etter kvaliteten på massen fra etappe 1 og 2. Sikteprøver tas fortløpende for å holde kvaliteten på tilslaget som går til betongformål.

Etappe 1 er på ca. 15 da med et rest volum på ca. 210000 fm³. Med et planlagt uttak i året 45000 på fm³ vil driftstiden være ca. 4 år. Jord transporters til depot for senere bruk.

Grusmasser fra lag 1 og 2 transporters ned til produksjonsanlegget, via interne veger. Masser fra lag 1 og 2 vil veksle vis bli tatt ut etter behovet. Når disse masser er uttatt, vil det bli rensket ned til fast fjell og klargjort for boring og sprenging. Skråninger tas med i sluttfasen av løsmasse uttaket, men før sprengingen av fjellet. Pall høyde vil være fra ca. kote ca. 103 til 95 på topp avdekket fjell og kan tas ned til max kote 85. Dette vil drives i en pall høyde med max 17 meter høyde differanse. Begrenset uttak av fjell er kote 85.

Utdrag fra Bestemmelser til plan 0412

Uttak av masser under kote 96 m.o.h må skje på en slik måte at det ikke siger inn vann fra Sjelsetvatnet. I område M1 er det tenkt tatt ut fjell til nivå under nivået på Sjelsetvatnet. For at ikke vannet skal sige inn område M1 skal en del av fjellet i ytre kant beholdes på ca. høyde kote 96 m.o.h. som er en meter over nivået på Sjelsetvatnet.

Driftsetappe 2: område M1

Etappe 2 er på ca. 14 da med et volum på ca. 246800 fm³. Med et planlagt uttak i året på 45000 fm³ vil driftstiden være 5 år.

Grusmasser fra lag 1 og 2 transporters ned til produksjonsanlegget, via interne veger. Masser fra lag 1 og 2 vil veksle vis bli tatt ut etter behovet. Når disse masser er uttatt, vil det bli rensket ned til fast fjell og klargjort for boring og sprenging. Skråninger tas med i sluttfasen av løsmasse uttaket, men før sprengingen av fjellet. Pall høyde vil være fra ca. kote ca. 100 til 95 på topp avdekket fjell og kan tas ned til max kote 85. Dette vil drives i en pall høyde med max 17 meter høyde differanse. Begrenset uttak av fjell er kote 85.

Utdrag fra Bestemmelser til plan 0412

Uttak av masser under kote 96 m.o.h må skje på en slik måte at det ikke siger inn vann fra Sjelsetvatnet. I område M1 er det tenkt tatt ut fjell til nivå under nivået på Sjelsetvatnet. For at ikke vannet skal sige inn område M1 skal en del av fjellet i ytre kant beholdes på ca. høydecote 96 m.o.h. som er en meter over nivået på Sjelsetvatnet.

Sikring av skåninger foretas før jord legges på. Jord legges tilbake etter endt uttak etter tegning nr 907 fra jorddepot

Driftsetappe 3 Fjell uttak: område M2

Etappe 3 er på ca. 2,5 da med et rest volum på ca. 10 300 fm³. Med et planlagt uttak i året på 6 000 fm³ i dette område vil driftstiden være ca. 1,5 år.

Jord masser fjernes og transporters ned til depot, via interne veger. Det renskes ned til fast fjell og klargjøres for boring og sprenging. Pall høyde fra start 10 til 6 meter. Begrenset til kote 96.

Det lastes ut på 96 og fylles opp med renske masser fra depot, etter uttak av fjell.

Området er klargjort for å starte oppfyllingen i jan 2017.

Eksisterende uttak, ca. 6 daa

Massene i dette området består av hovedsakelig fin sand som må gjennom en vaskeprosessen i anlegget. Jordlaget er avtatt og transportert til deponi for senere bruk i gjenleggingen.

I denne delen av masseuttaket blir det sporadisk tatt ut masser for å justere inn finheten på siktekurven for ferdig produsertes varer. Dette gjøre for å kunne holde en konstant stabil kurve, då det er lokale variasjoner på grovheten i hoved uttaket M 1.

Gjenstående mengder er ca. 30 000 fm³ og en forventer dette brukes opp før hele uttaket skal legges igjen. Skulle det fortsatt være noe masser igjen etter at alle etapper er ferdig uttatt, blir massene planert ut.

Felles for alle etapper.

Alle ikke nyttbare masser, som etter vaskeprosessen og andre ikke tilfredsstillende masser skal brukes i tilbakeføringen for å oppnå koter etter reguleringsplanen. Det tilføres og rene gravemasser fra andre kunder av masseuttaket etter hvert som det tas ut masser. Dette er et ledd i tilbakeføringen av masseuttaket til jordbruksformål.

Avsluttings plan: 2011 -2026

Masseuttak skal gjenleggas og overleveres grunneiere før mars 2026.

Ingen etapper legges igjen før alle masser er uttatt.

Alle etapper blir grovplanert etter avsluttingsplaner, etter uttak av råmasser er ferdig.

Sikring av skåninger foretas etter tegning med max helling på 35 grader før jord legges på.

Eventuelle brudd og pallkanter skal tildekkes og sikres med avspenn masser fra depot og tilpasses eksisterende terreng. Hellingen på skråningen skal kontrolleres før jordlaget legges på. (Tegn 907).

Jord legges tilbake etter endt uttak fra jord depot på alle flater med tykkelse på min 50 cm.

Områdene overtas av grunneiere etter hvert som di ferdigstilles før 2026

Anleggsvei og andre installasjoner fjernes og anleggsvei gjøres om til jordbruksvei.

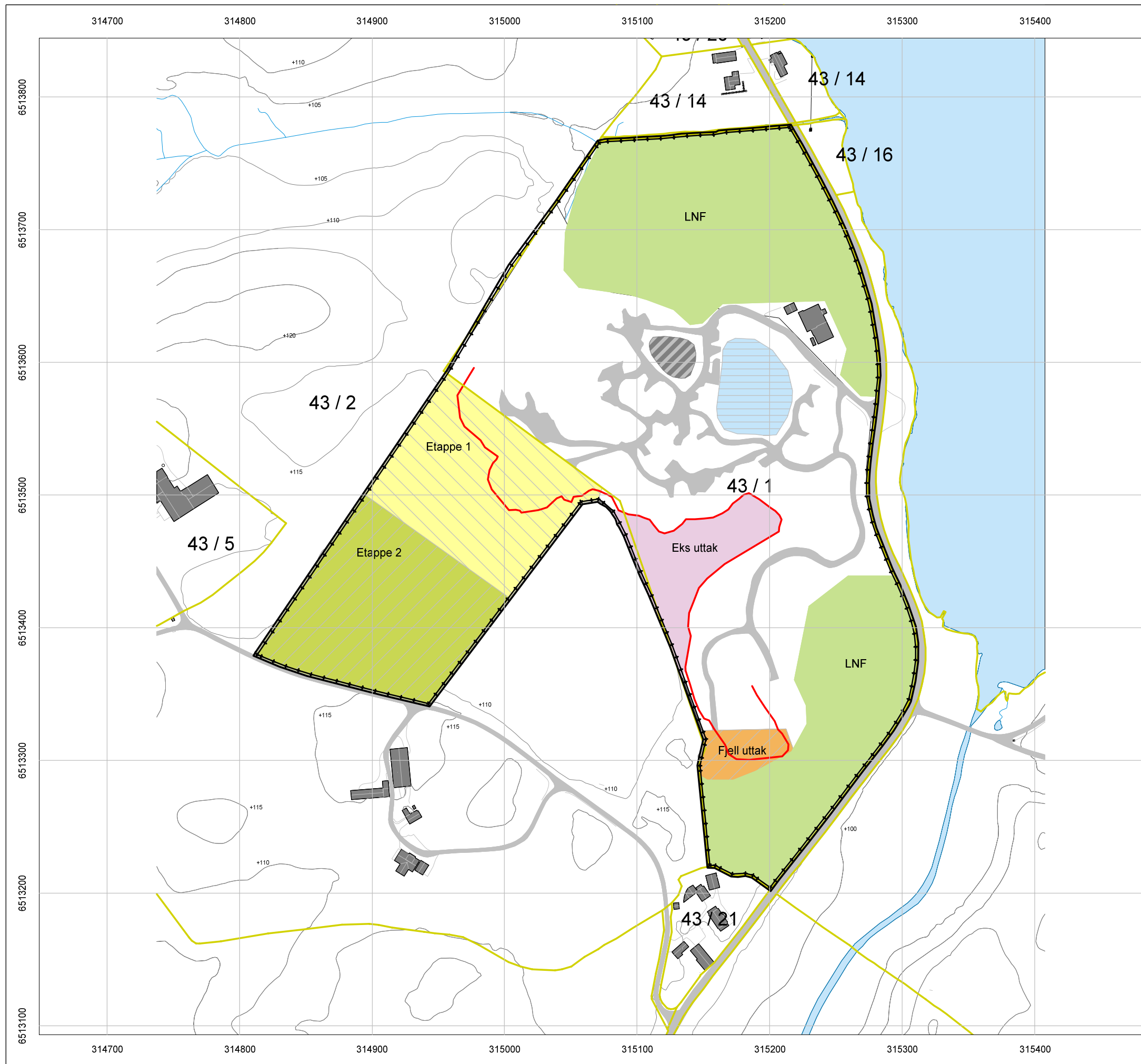
Time Kommune kontaktes for å sjekke om rensepark skal / kan fjernes.

Det avholdes overlevering til grunneier og sendes avslutning rapport til nødvendige instanser.





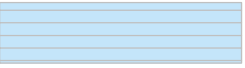







Fond og garantier løses ut etter anmodning fra Direktoratet for mineralforvaltning.

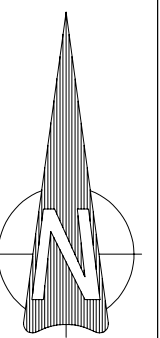
Sæland den _____

Petter Erga _____



Tegnforklaring

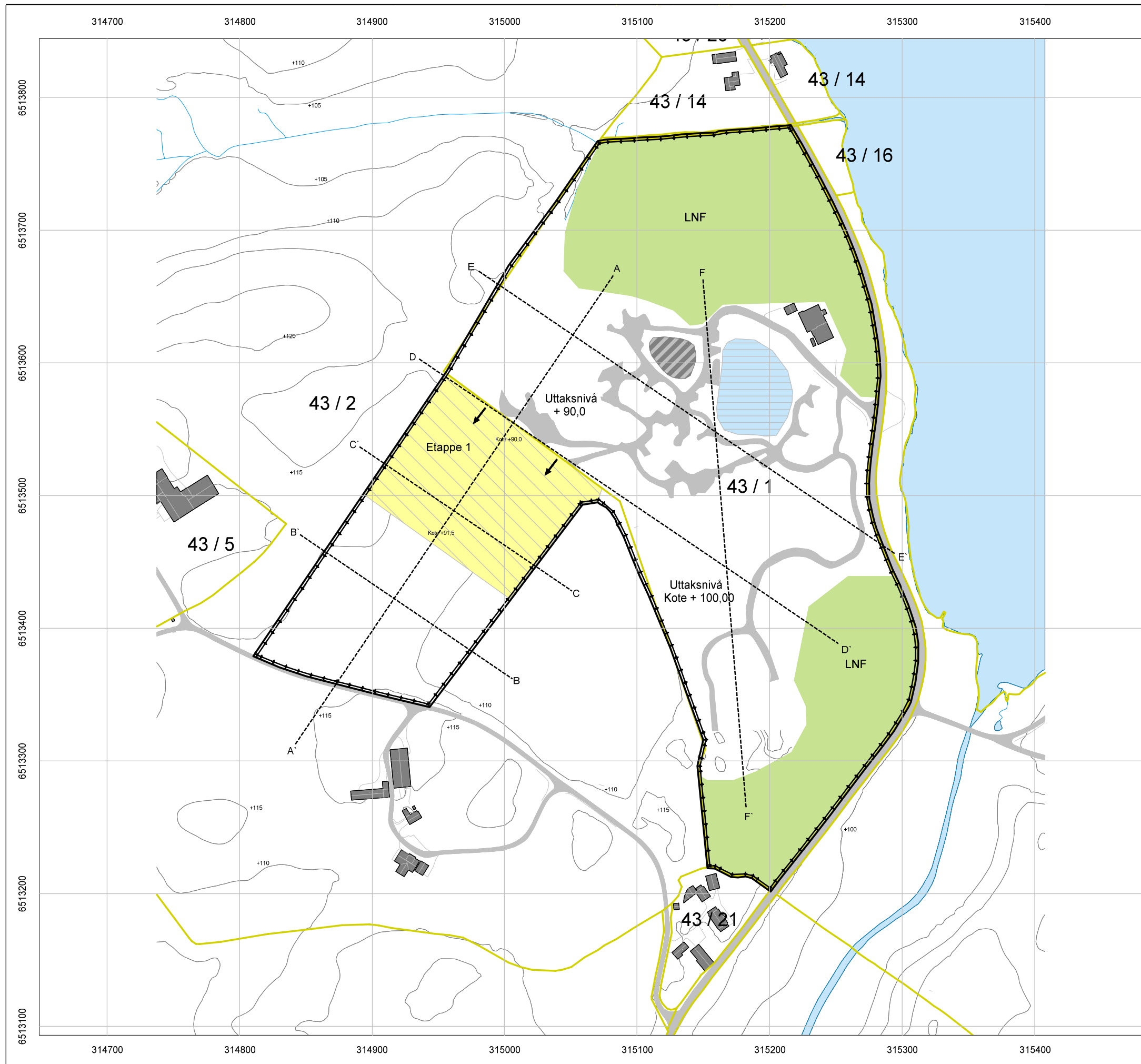
-  Etappe1
-  Etappe2
-  Fjell uttak
-  Eks uttak
-  Ferdigvare
-  Slam / renskebassen
-  LNF Område
-  Reguleringsgrense
-  Dagens stu 01-10-15
-  Eiendomsgrenser
-  Sikringsgjerde
-  Høydekurver
Ekvidistans: 5m




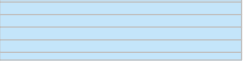
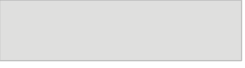






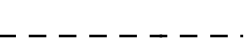

Peder Erga
Masseuttak

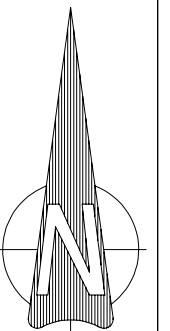
Oversiktskart
Ark: A3

Dato: 20.01.17
Konstr./Tegnet: PS
Målestokk: 1:3000
Tegn.Nr.: 902



Tegnforklaring

-  Etappe 1
-  Ferdigvare
-  Driftsveg
-  Slam / renskebassen
-  LNF Område
-  Eiendomsgrenser
-  Reguleringsgrense
-  Driftsretning
-  Vertikalsnitt
-  Sikringsgjerde
-  Høydekurver
Ekvidistanse: 5m



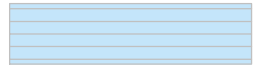



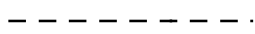
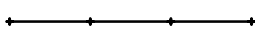

Peder Erga
Masseuttak

Eksisterende situasjon + plan for etappe 1
Ark: A3

Dato: 06.02.17
Konstr./Tegnet: PS
Målestokk: 1:3000
Tegn.Nr.: 903



Tegnforklaring

-  Ferdigvare
-  LNF Område
-  Eiendomsgrenser
-  Reguleringsgrense
-  Vertikalsnitt
-  Sikringsgjerde
-  Høydekurver
Ekvidistanse: 5m



Peder Erga
Masseuttak

Ferdig fjell uttak

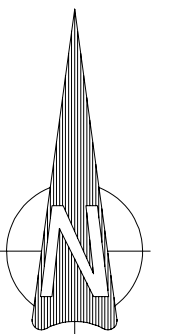
Ark: A3

Dato: 06.02.17
 Konstr./Tegnet: PS
 Målestokk: 1:3000
 Tegn.Nr.: 906



Tegnforklaring

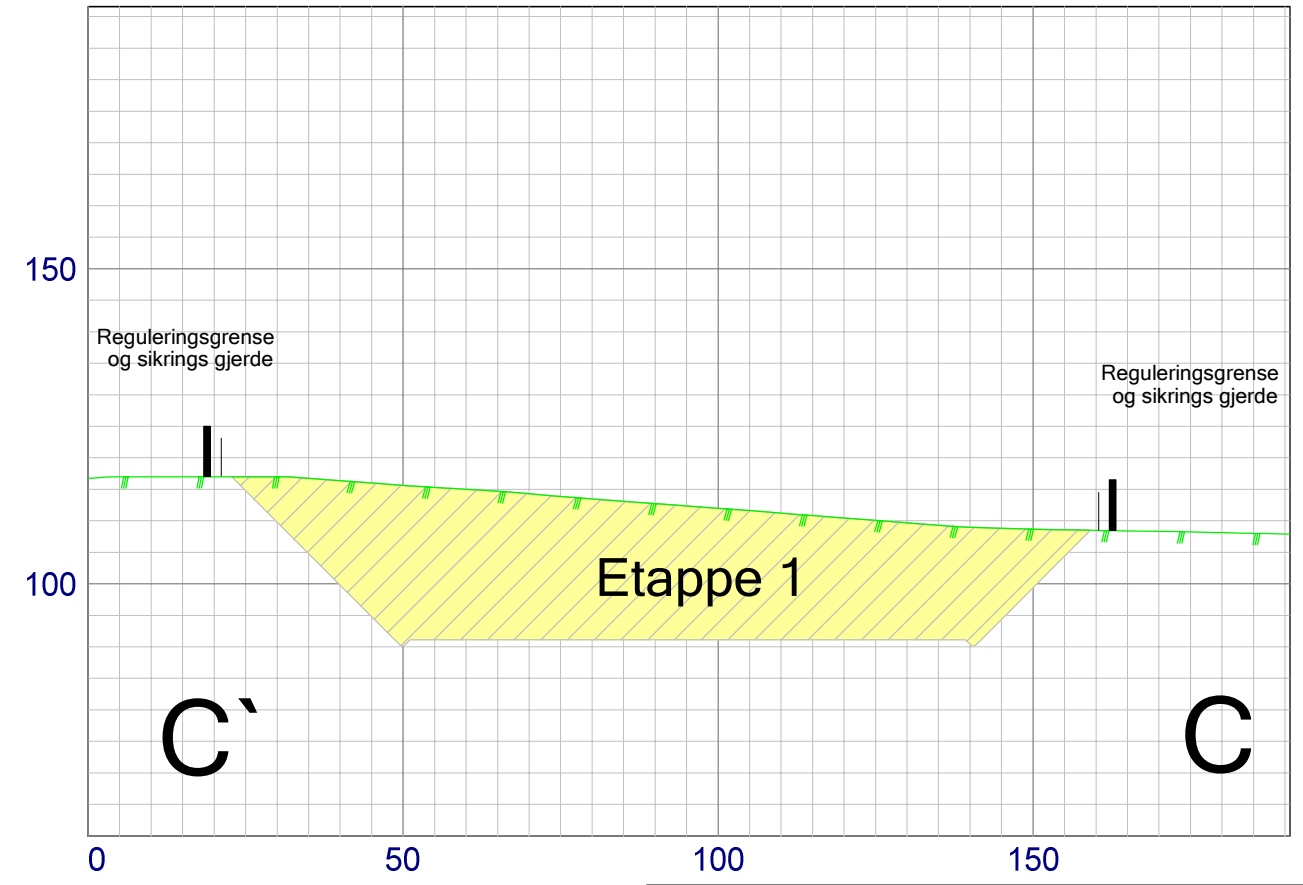
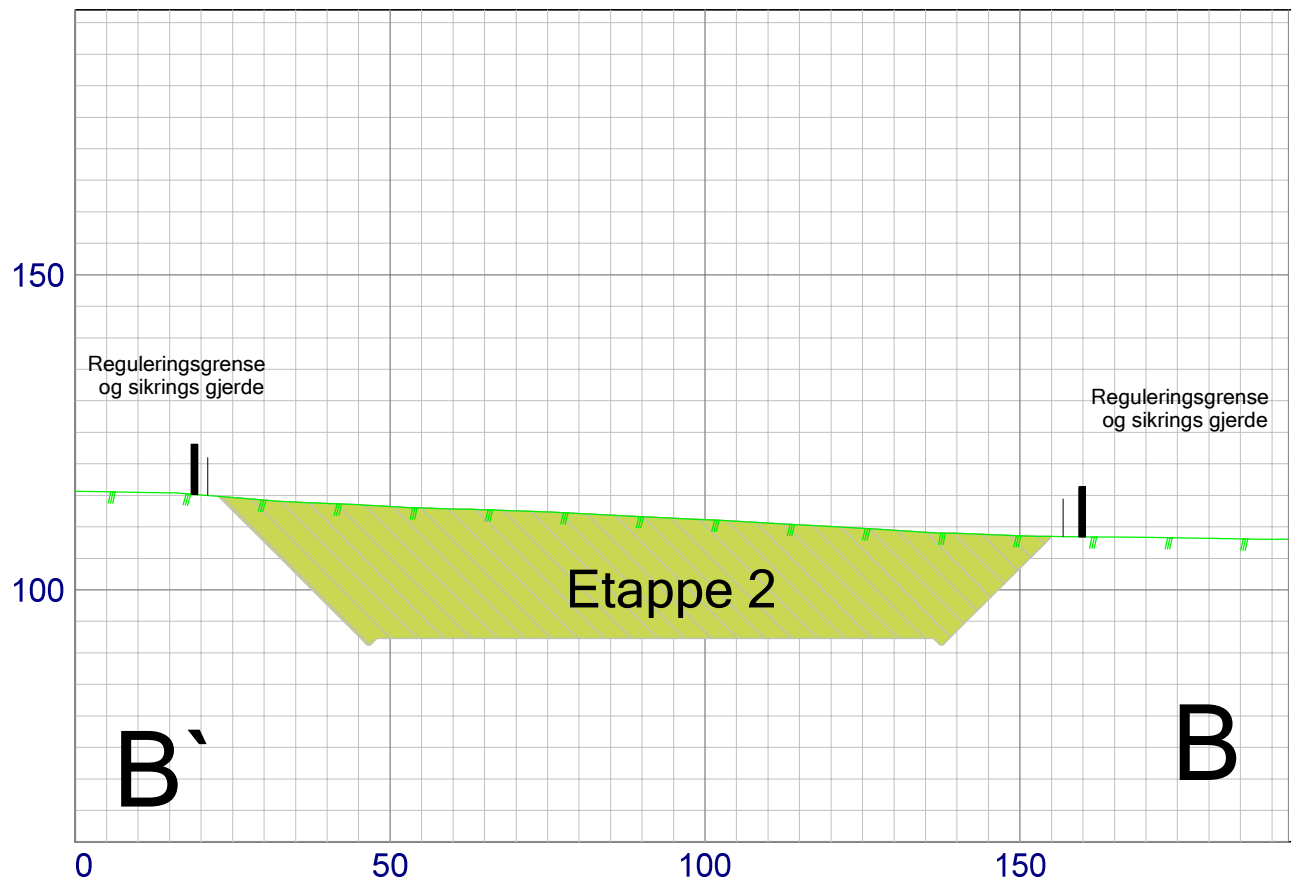
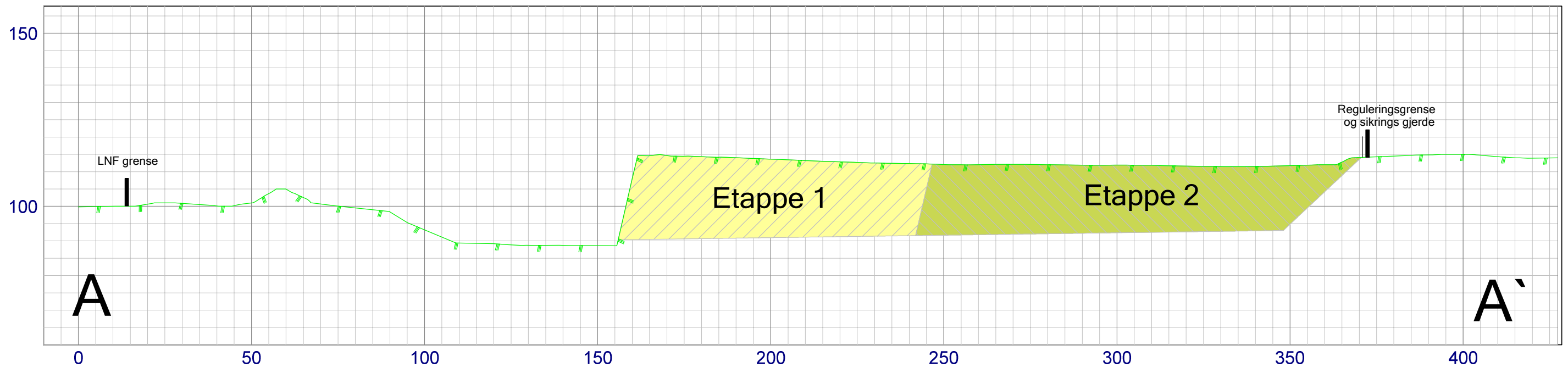
- LNF Område
- Eiendomsgrenser
- Reguleringsgrense
- Vertikalsnitt
- ←→ Sikringsgjerd
- Høydekurver
Ekvidistanse: 5m



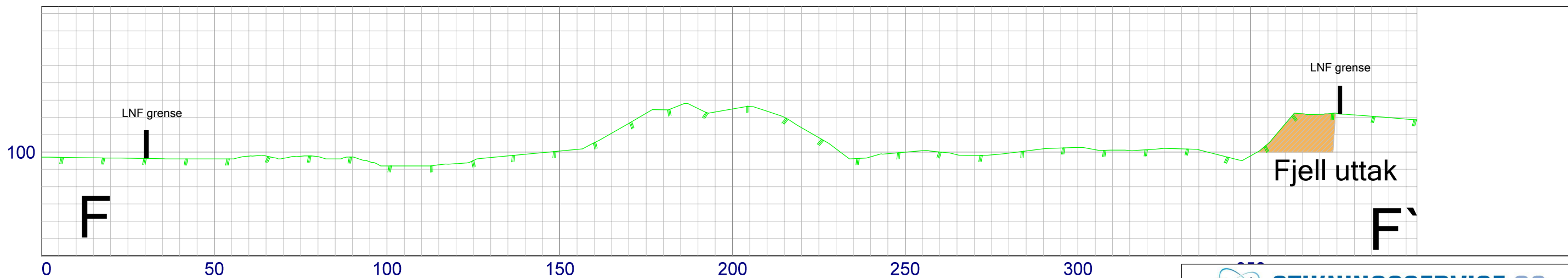
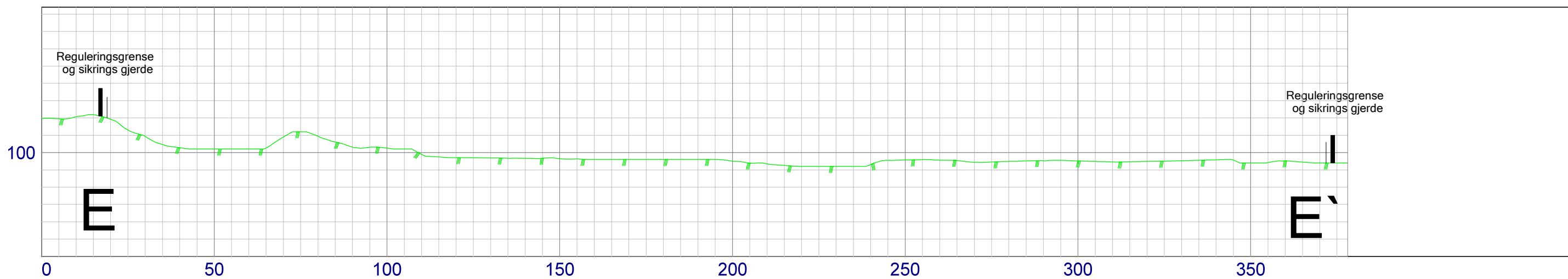
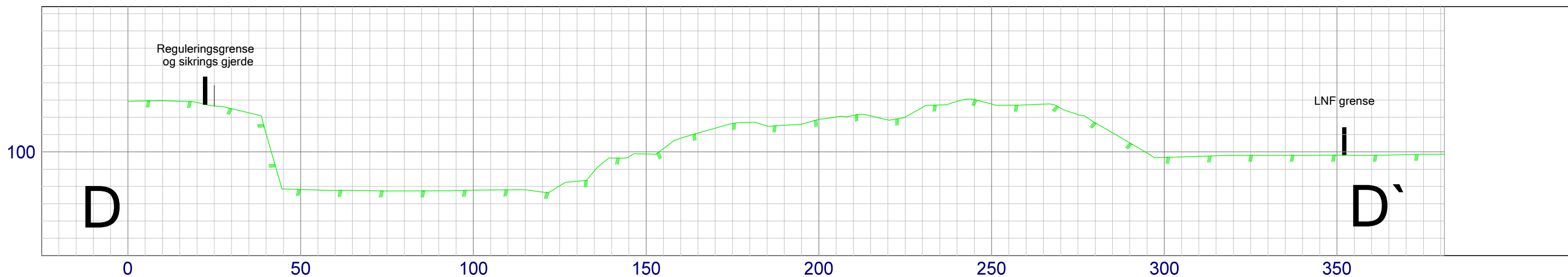
Peder Erga
Masseuttak

Avslutningsplan
Ark: A3

Dato: 06.02.17
Konstr./Tegnet: PS
Målestokk: 1:3000
Tegn.Nr.: 907



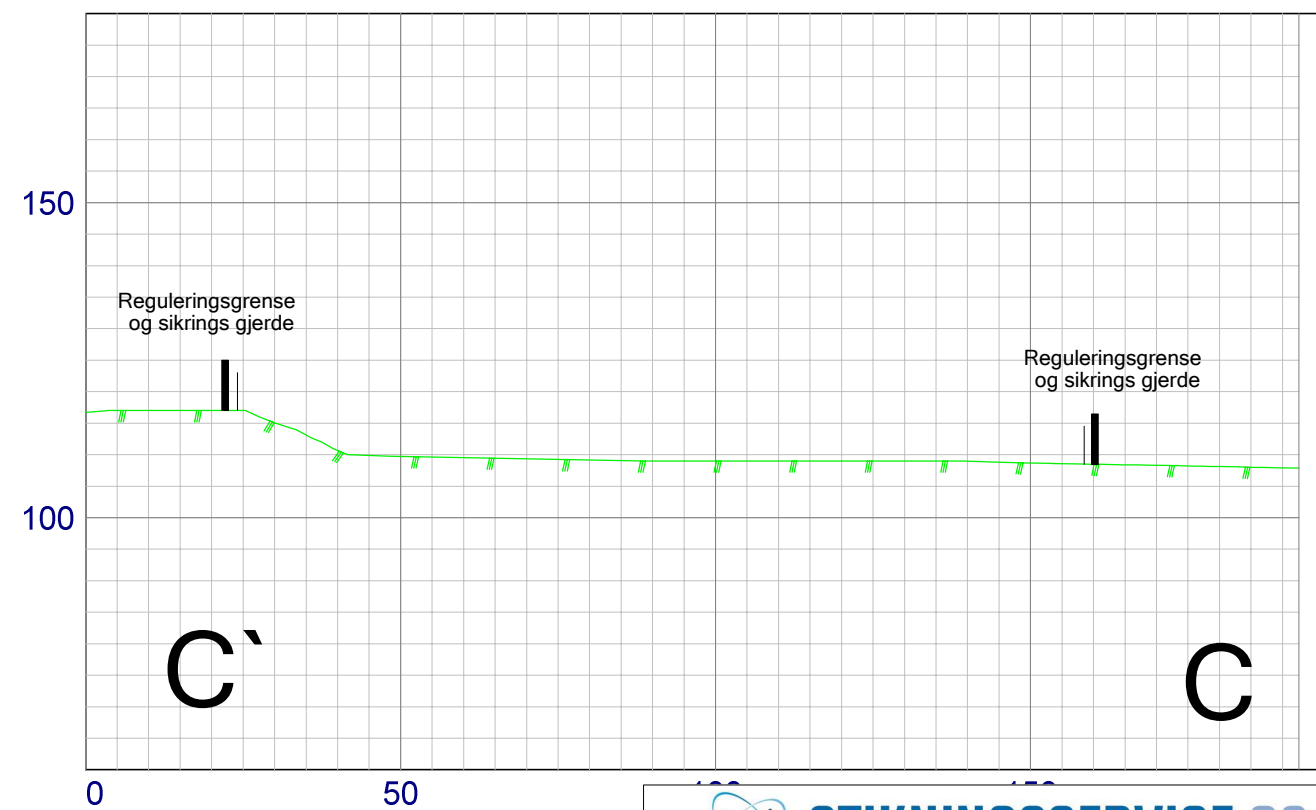
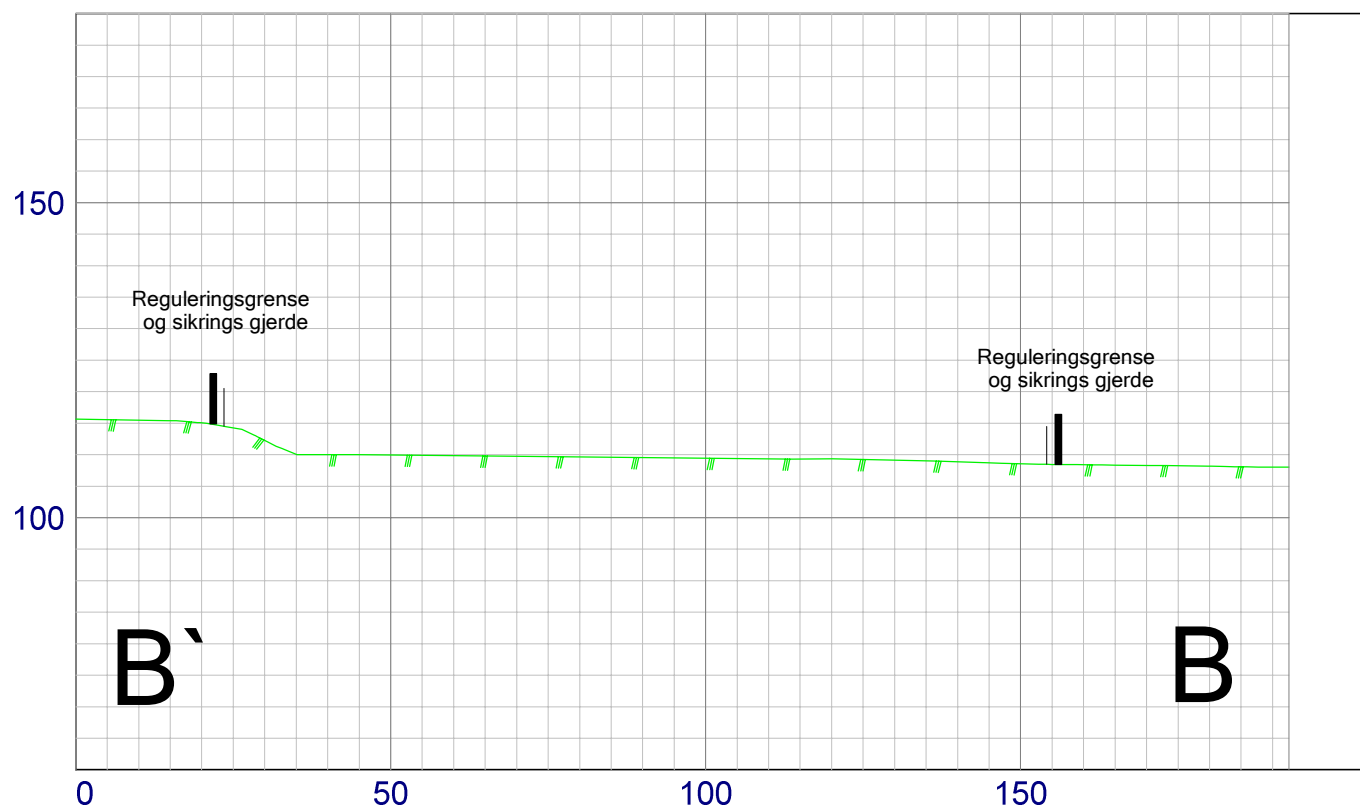
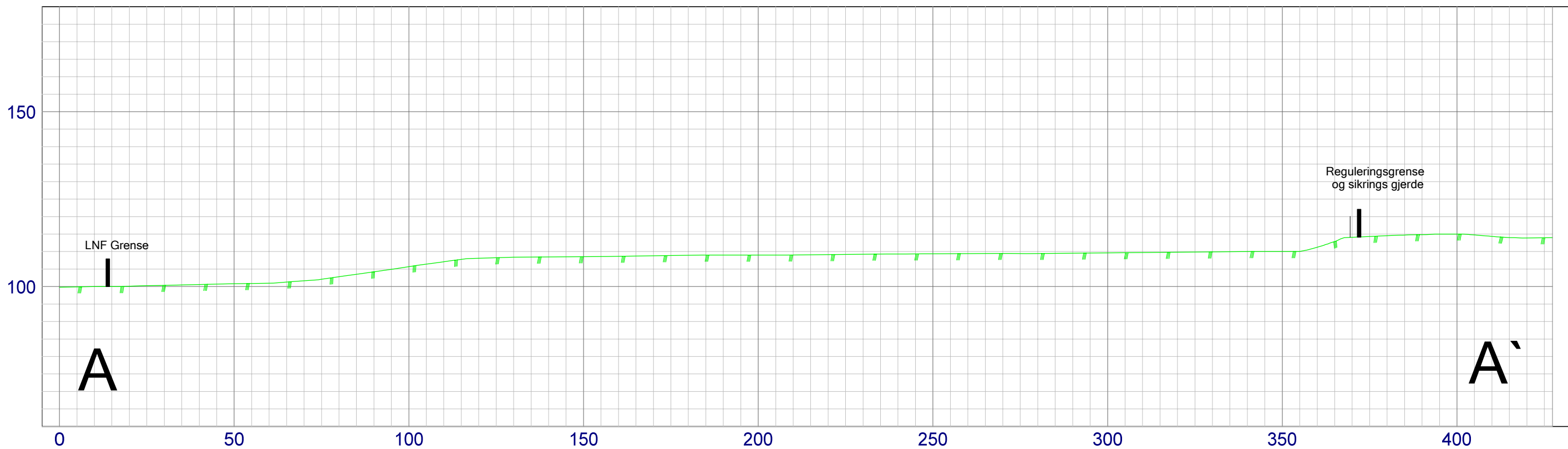
Peder Erga Masseuttak	
Vertikalsnitt for dagens situasjon og uttaksetappe A-A' B-B' og C-C'	Dato: 06.02.17 Konstr./Tegnet: PS Målestokk: 1:1200 Tegn.Nr.: 201



Peder Erga
Masseuttak

Vertikalsnitt for dagens situasjon
og uttaksetappe D-D' E-E' og F-F'
Ark: A3

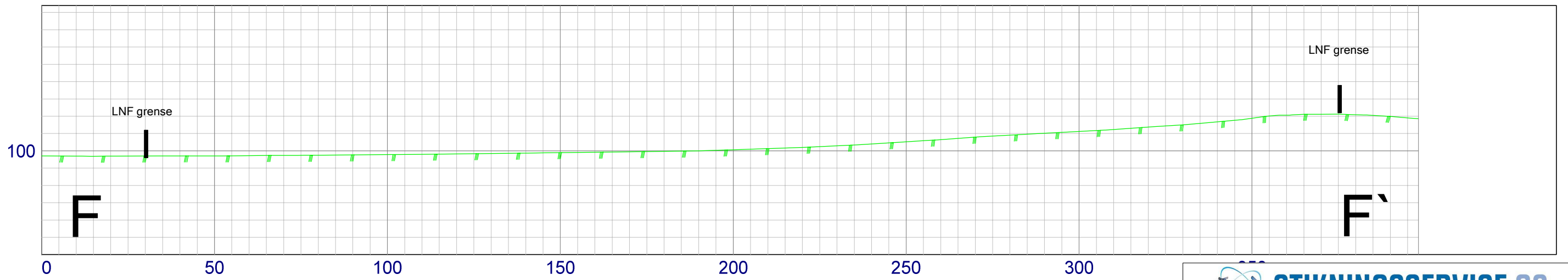
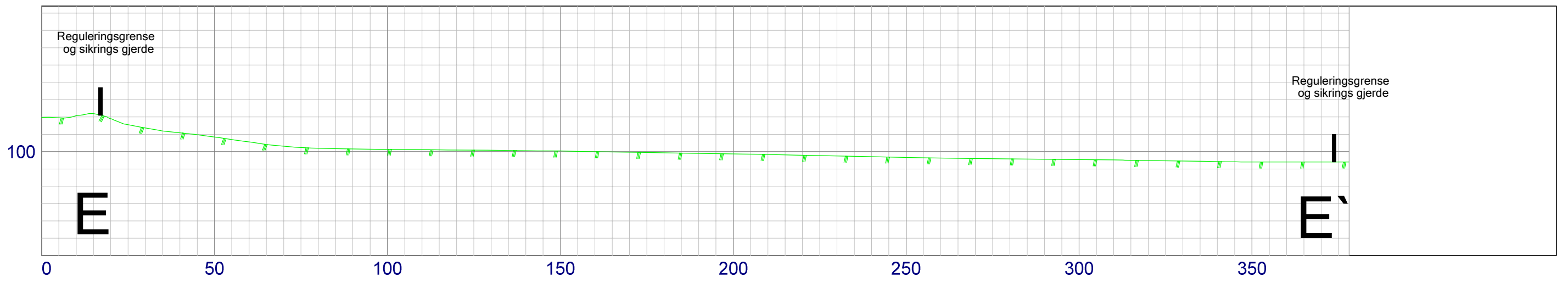
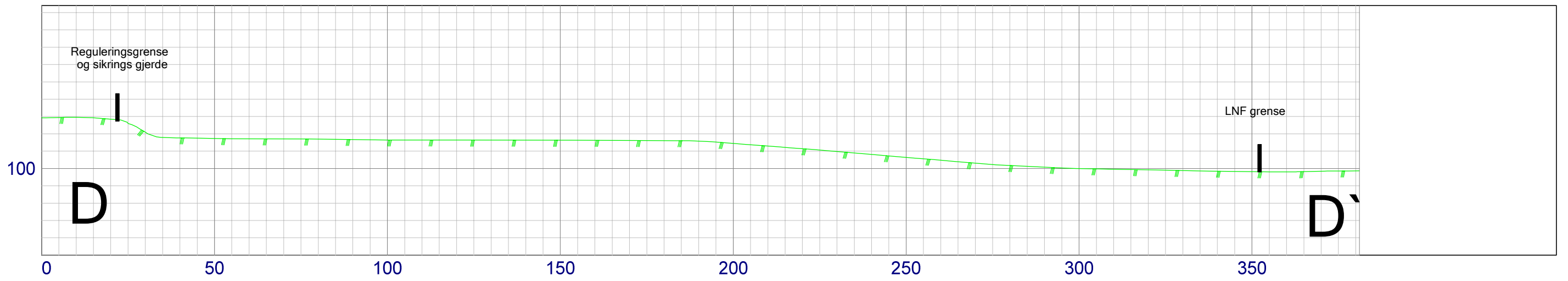
Dato: 06.02.17
Konstr./Tegnet: PS
Målestokk: 1:1200
Tegn.Nr.: 202



Peder Erga
Masseuttak

Vertikalsnitt avslutning A-A' B-B' og C-C'
Ark: A3

Dato: 06.02.17
Konstr./Tegnet: PS
Målestokk: 1:1200
Tegn.Nr.: 203



Peder Erga
Masseuttak

Vertikalsnitt avslutning D-D' E-E' og F-F'

Ark: A3

Dato: 06.02.17
Konstr./Tegnet: PS
Målestokk: 1:1200
Tegn.Nr.: 204



TIME KOMMUNE

Detaljregulering for masseuttak Sæland

PLAN NR:
1121.0412.00

Med tilhørende reguleringsbestemmelser

TEGNFORKLARING

PBL § 12 REGULERINGSFORMÅL

1. Busetnad og anlegg (PBL § 12-5, nr 1)

Steinbrudd og masseuttak

Linjesymboler

- RpGrense
- RpFormålGrense
- Byggegrense
- RpRegulertHøyde
- RpSikringGrense
- RpBåndleggingGrense
- Frisiktlinje
- Måle- og avstandslinje

2. Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur (PBL § 12-5, nr. 2)

Veg

5. Landbruks- natur- og friluftsmål (PBL § 12-5, nr. 2)

Landbruksformål

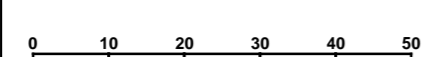
Hensynsoner

Båndlegging etter lov om kulturminne

Sikringsone - Frisikt

Ekvidistanse: 1 m

Kartmålestokk: 1:1000



SAKSBEHANDLING IFLG. PLAN- OG BYGNINGSLOVEN:

DATO

SIGN

Varsel om regulering:

20.06.08

Lokal utvikling, vedtak 1. gang

24.08.10

Offentlig ettersyn i tidsrommet: 30.08.10 – 15.10.10

Lokal utvikling, vedtak 2. gang

25.01.11

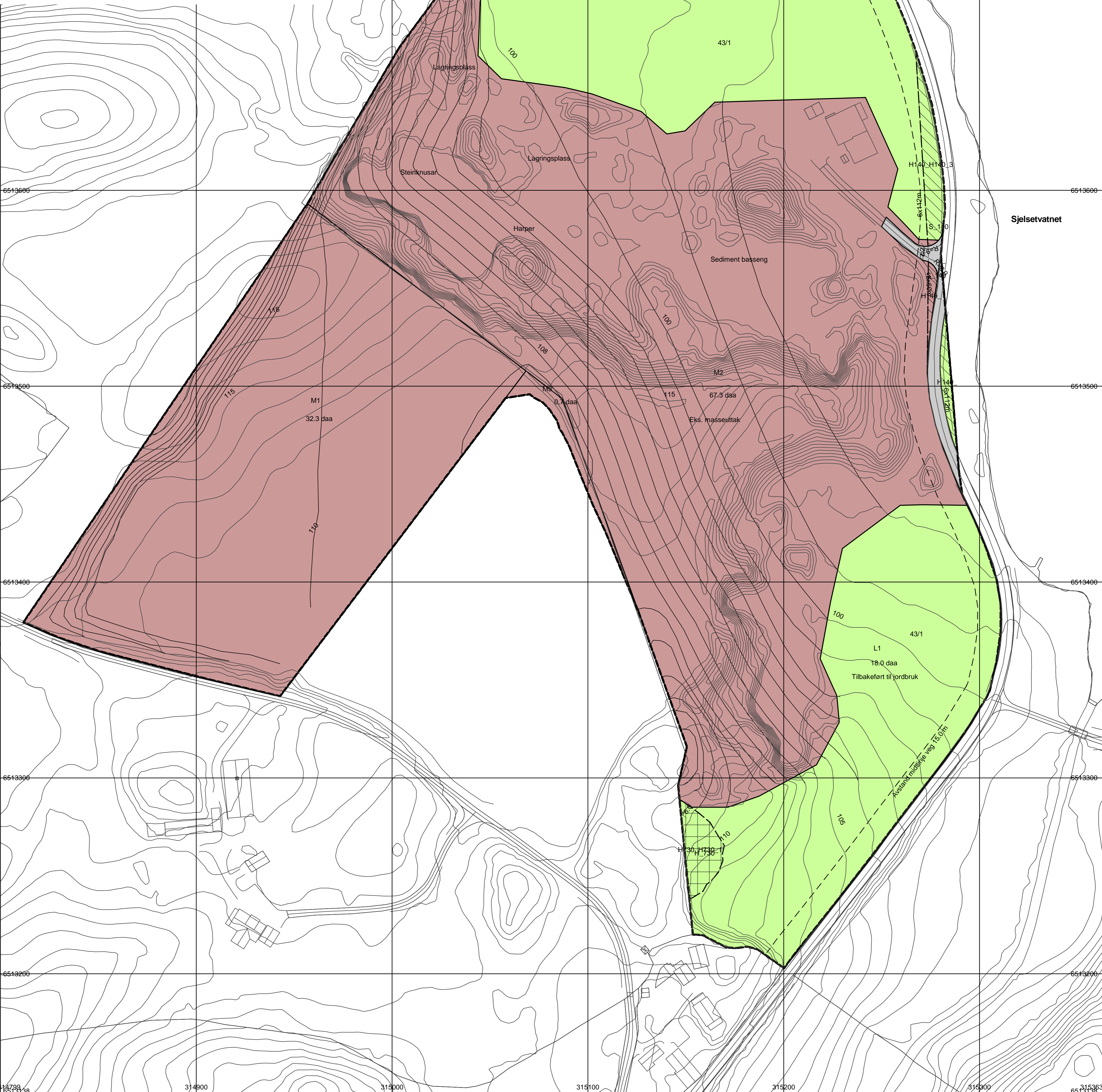
Kommunestyrets vedtak

08.02.11

Planen er utarbeidet av

Brunes arealplan

Planen er revidert: 26.10.09, 16.06.10, 05.01.11



 Time	Bestemmelser til: DETALJREGULERING FOR MASSEUTTAK, SÆLAND	Planid:. 1121.0412.00
	Vedtatt av Time kommunestyre den xx.xx.xx i sak nn/nn	Arkivnr:

§ 1. Planenes målsetting

Formålet med planen er å legge til rette for fortsatt drift av masseuttak. Området skal benyttes til uttak av løsmasser, samt til sprenging og knusing av fjell innenfor en driftsperiode på 15 år.

§ 2. Planområdet

Planen deles inn i følgende områder i samsvar med plan- og bygningslovens § 12-5:

Bebyggelse og anlegg (§12-5 pkt 1)	Område for steinbrudd/masseuttak
Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur (§ 12-5 pkt 2)	Veg Kjøreveg
Landbruksformål (§ 12-5 pkt 5)	Jordbruk

§ 3. Bestemmelser til de enkelte formål

§ 3.1 Steinbrudd/masseuttak:

§ 3.1.1 Fellesbestemmelser:

§ 3.1.1.1 Driftstid

Uttak av løsmasser samt utkjøring skal til vanlig kun foregå mandag til fredag fra kl. 07.00-18.00 og lørdager kl. 08.00-15.00. Boring sprengning og knusing av fjell skal kun tillates i tidsrommet mandag til fredag i tidsrommet 07.00-16.30.

§ 3.1.1.2 Sikring

Under driftsperioden skal de deler av masseuttaket som kan medføre fare for mennesker eller husdyr holdes forsvarlig sikret. Det skal monteres bom inn til masseuttaket.

§ 3.1.1.3 Hensyn til omgivelser

Driften skal skje på en slik måte at naturen og omgivelsene på stedet ikke blir unødig skjemmet, og følge gjeldende retningslinjer vedrørende utslipp av støy. Ved problemer med støvflukt i tørre perioder, må tiltak

iverksettes, for eksempel vanning. Området skal ikke nyttes til lagring av utstyr eller annet som ikke har vært nyttet eller kan nyttes i forbindelse med driften av masseuttaket. Utrangert utstyr skal fjernes innen rimelig tid.

§ 3.1.1.4 Sedimenteringsbasseng

Det skal anlegges sedimenteringsbasseng som fanger opp sand- og gruspartikler før overvann fra masseuttaket når frem til vassdrag. Bassenget skal ha et areal på minimum 2 % av det til enhver tid åpne uttaket. Plan for basseng med rutiner for tømning må utarbeides av kvalifisert fagperson og godkjennes av kommunen.

§ 3.1.1.5 Tilbakeføring

Masseuttaket skal ettersom driften går frem planeres og arronderes som vist med stiplede koter på plankartet. Masser som tilføres skal være rene naturlige masser som sand, stein, jord og skal ikke inneholde miljøskadelige stoffer. Øverste lag av massene skal være fri for store steiner, og topplaget må være minst 40 cm matjord som tilsås og tas i bruk til jordbruksformål etter hvert. Steingard skal reetableres med en høyde lik eksisterende steingard, ca 60 – 70 cm, i grense mellom gnr 43 bnr 1 og gnr 43 bnr 2.

Det skal utarbeides en plan for deponering av masser/tilbakeføring av terreng. Planen skal godkjennes av kommunen og være sendt inn senest 1 år etter at uttak fra område M1 er startet opp.

§ 3.1.1.6 Avslutning

Arealene skal tilbakeføres til landbruksformål i samsvar med avslutningsplan som skal inngå som en del av driftsplanen. Tilbakeføring/revegetering skal være fullført senest 1 år etter avsluttet drift i den aktuelle etappe. Adkomstveg skal være fjernet innen 6 måneder etter endt uttak.

§ 3.1.1.7 Igangsetting

Tiltak etter planen må være igangsatt innen 5 år etter vedtak, jf. Pbl § 12-4.

§ 3.1.2 Område M 1

§ 3.1.2.1 Uttaksdybde

Det kan tas ut grus og fjell ned til kote 85 m.o.h.

§ 3.1.2.2 Sikring mot innsig fra Sjelsetvatnet

Uttak av masser under kote 96 m.o.h må skje på en slik måte at det ikke siger inn vann fra Sjelsetvatnet. I område M1 er det tenkt tatt ut fjell til nivå under nivået på Sjelsetvatnet. For at ikke vannet skal sige inn område M1 skal en del av fjellet i ytre kant beholdes på ca høydecote 96 m.o.h. som er en meter over nivået på Sjelsetvatnet.

§ 3.1.3 Område M 2

§ 3.1.3.1 Uttaksdybde

Det kan tas ut grus og fjell ned til kote 96 m.o.h.

§ 3.1.3.2 Midlertidige bygninger

Det tillates oppført midlertidige bygninger som er nødvendig for driften av masseuttaket, herunder bygning for opphold (spise/hvilerom) samt bygning for reparasjon/vedlikehold av biler/anleggsmaskiner.

Bygninger skal fjernes innen 6 måneder etter endt uttak.

§ 3.1.4 Område M 3

§ 3.1.4.1 Terrengetilpasning

Det tillates ikke tatt ut mer masser enn det som er nødvendig for å få til en fornuftig terrengetilpasning i forhold til område M1 og område M2.

§ 3.2 Samferdselsanlegg

I krysset mellom privat veg og fylkesveg 205, skal det innenfor frisisiktsone til enhver tid være fri sikt i 0,5 m høyde over tilstøtende veiens nivå. Byggegrense mot fylkesveg er 15 m fra senterlinje veg.

§ 3.3 Landbruksformål

Område L1 og område L2 skal nyttes til jordbruk.

§ 3.4 Kulturminne

Det er ikke tillatt å foreta noen form for fysiske inngrep innenfor området, jf. Lov om Kulturminner §§ 3 og 8.

§ 4. Rekkefølgebestemmelser

§ 4.1 Støy

Før oppstart av uttak av masser fra område M1 kan ta til, skal det anlegges støyskjerming i henhold til støyrapport. Støynivå ved nærmeste nabo skal ikke overstige Lden 50 dB. For å oppnå dette skal det i henhold til støyrapport datert 09.01.09, anlegges en deponhaug med høyde 3-4 som vist på vedlegg 2b i støyrapport.

§ 4.2. Sedimenteringsbasseng

Før oppstart av uttak av masser fra område M1 kan ta til skal sedimenteringsbassenget være klargjort.

§ 4.3 Frisisiktsoner

Senest 30 dager etter at reguleringplan er godkjent/vedtatt skal frisisiktsone være ryddet og søknad om avkjørselstillatelse være sendt Statens vegvesen for behandling/godkjenning.

§ 4.5 Grunnvann

Før uttak iverksettes skal det kartlegges hvordan grunnvannsspeilet ligger i forhold til masseuttaket, og eventuelt hvilke avbøtende tiltak som er nødvendige for å unngå negativ påvirkning.

Revidert: 27.07.10, 05.01.11