



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
Røyseth Maskin AS

Postadresse
Jobakkevegen 44

Telefonnummer
57818588

Mobiltelefon
91686177

Postnummer Sted
6817 Naustdal

E-postadresse
post@roysethmaskin.no

Organisasjonsnummer
974536870

Land
Norge

Hjemmeside
www.roysethmaskin.no

2. Opplysninger om området

Navn på uttaksområdet/uttaket
Bruland Sandtak

Størrelse på omsøkt areal (daa)
80

Uttaksrådets gårds- og bruksnummer
Gnr. 60 brnr: 15,23,31,44,46

Anslag totalvolum uttak (m³)
1300

Kommune
Førde

Forventet årlig uttak (m³)
40

3. Opplysninger om forekomsten

3.1. Hvilken mineralkategori tilhører forekomsten? Grunneiers mineraler
Statens mineraler

3.2. Drives det på forekomsten i dag? Ja Nei

3.3. Beskrivelse av forekomsten (type mineralforekomst, kvalitetsvurdering, anvendelser av råstoffet):

Grus/morenemasser som ener seg godt for produksjon av tilslag til betong.

Produksjon av pukk, grus og fyllmasser for bygg- og anleggsbransjen i regionen.



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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel masseuttak/sandtak

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: Bruland - Sandtak

Vedtaksdato: 16.12.2004

Hvis nei:

Er det varslet oppstart av reguleringsplanarbeid for området? Ja Nei

Er det gitt andre tillatelser etter pbl. for terrengingrep 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

Sjå vedlagte skriv.

Direktoratet for mineralforvaltning kan kreve flere opplysninger dersom man finner det nødvendig for behandling av søknaden.

7. Underskrift

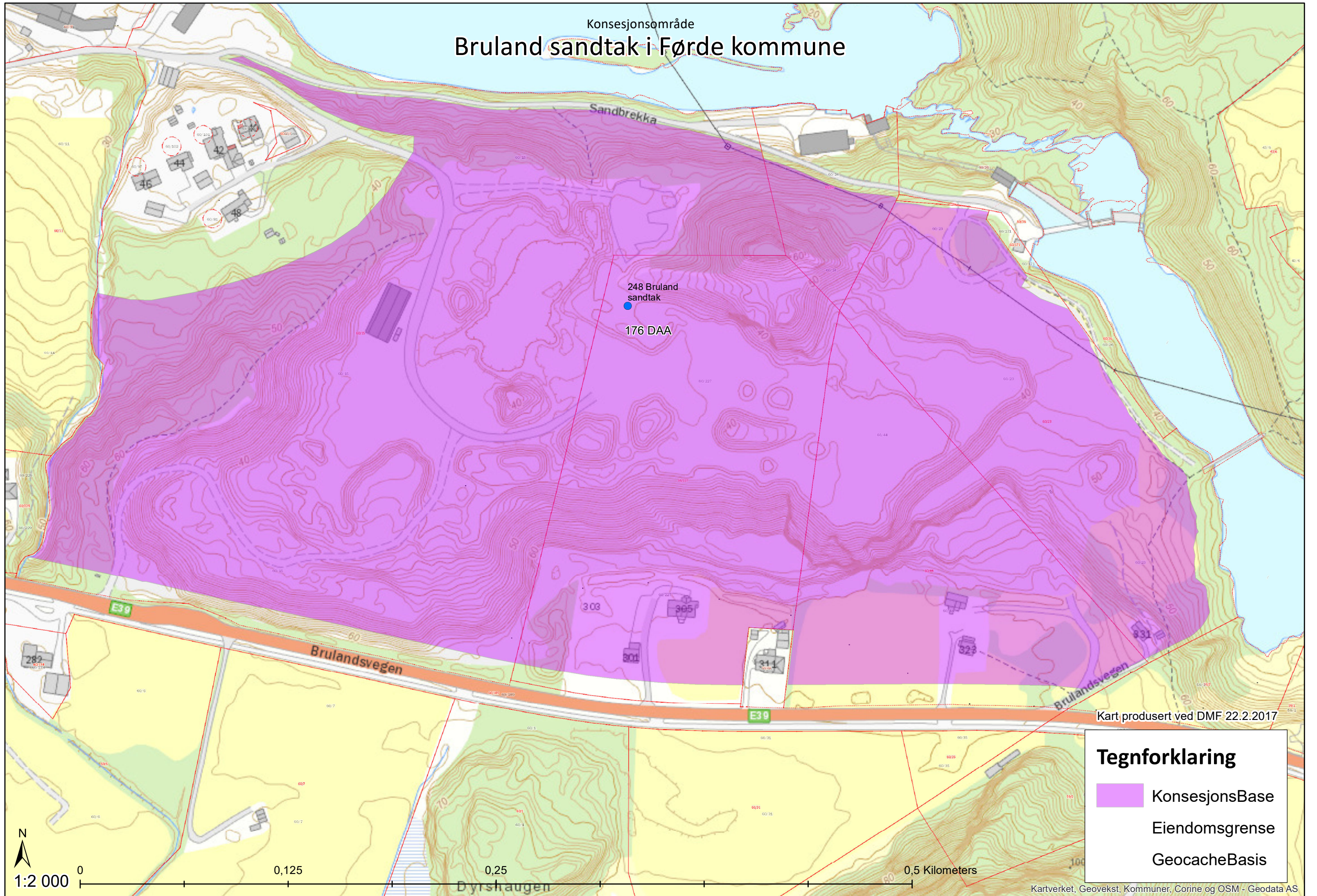
Sted og dato

Naustdal 20.10.14

Underskrift

MASKINENTREPRENØR
Røyseth Maskin AS
6817 Naustdal
Tlf: 578 18 588 – NO 974 536 870 MVA

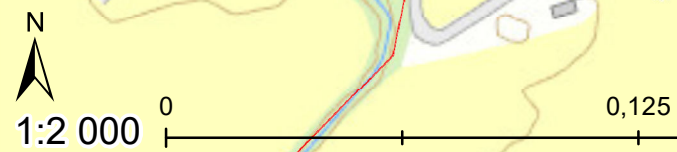
Konsesjonsområde
Bruland sandtak i Førde kommune



Kart produsert ved DMF 22.2.2017

Tegnforklaring

-  KonsesjonsBase
-  Eiendomsgranse
-  GeocacheBasis





Vis utvalg Vis alt Original

[1/1]

Sandsvale

Riparia riparia (Linnaeus, 1758)



Taksonomi

Populærnavn: sandsvale
 Artsgruppe: Fugler
 Vit. navn: Riparia riparia
 Autor: (Linnaeus, 1758)

Funnopplysninger

Funndato: 22. jul 2020
 Finner/samler: rasfarli
 Artsbestemt av: rasfarli
 Funntype: Menneskelig observasjon
 Bilde(r): Ja



Rettighetshaver: rasfarli
 Lisens: CC



Rettighetshaver: rasfarli
 Lisens: CC

URL:

<http://www.gbif.org/occurrence/2823...>



Uten navn / Gårdstufter

Kulturminne



Lagt inn av:

Vestland
fylkeskommune

Kategori:

Arkeologisk
minne

Vernestatus:

Ikke fredet

Datering:

1800 tallet, andre
kvartal

Beliggenhet:

Sunnfjord,
Vestland



DRIFTSPLAN



BRULAND SANDTAK

SUNNFJORD KOMMUNE

Kapittel: Driftsplan Bruland sandtak	Dok. nr.: 1.1	Side: 1	
Dok. Navn: Innholdsfortegnelse	Utgitt: 08.02.21	Utgave: 4	
Utgiver: Dagleg leiar	Sign:	Erstatter: 20.02.15	Utgave: 3

Kap./ Dok. Nr.	Kapittel/Dokumentnavn	Side	Utgitt dato	Utgave	Erstatter dato	Utgave
1	Innholdsfortegnelse					
1.1	Innholdsfortegnelse	1	08.02.21	4	20.02.15	3
1.2	Innleiing	2	08.02.21	3	06.12.11	2
2	Beskrivelse					
2.1	Beskrivelse	3	08.02.21	4	20.02.15	3
3	Avtaler og rettigheter					
3.1		4	08.02.21	4	20.02.15	3
4	Reguleringsplan					
4.1		5	08.02.21	2	28.01.07	1
5	Drift av sandtak					
5.1	Drift av sandtak	6	28.08.12	3	6.12.11	2
5.2	Ressursar	7	08.02.21	2	6.12.11	1
6	Avslutningsplan					
6.1		8	08.02.21	7	20.02.15	6
7	Kart og tegninger					
7.1	Vedlegg					
	<ul style="list-style-type: none">• Oversiktskart 1:50.000• Oversiktskart 1:5.000• Driftskart 1:2000• Tverrprofil 1 og 2• Ressursplan 1:2000• Plankart 1:5000 – området etter endt uttak• Reguleringsplankart• Reguleringsføresegner					

MASKINENTREPRENØR
Røyseth Maskin AS

Kapittel: Driftsplan Bruland sandtak	Dok. nr.: 1.2	Side: 1	
Dok. Navn: Innledning	Utgitt: 08.02.21	Utgave: 3	
Utgiver: Driftsleder	Sign:	Erstatter: 06.12.11	Utgave: 2

Innledning :

På vegne av grunneigarar, konsesjonsinnehavar og entreprenør har vi utarbeida ein driftsplan på grunnlag av ”REGULERINGSPLANEN FOR BRULAND SANDTAK”.

Reguleringsplanen vart vedteken av Førde Kommunestyre den 20.08.2004 plannummer 20020011

Driftsplanen er utarbeida etter veileidar for ”Driftsplaner for massetak i lause masser”.

Etter krav frå Direktoratet for mineralforvalning, er driftsplanen revidert i februar 2021 etter ”veileider for og krav til driftsplaner ved uttak av mineralske råstoffer fra fast fjell og løsmasser i dagen”

Driftsplanen beskriv korleis entreprenøren planlegg å utnytte ressursane. Mengdeavvik kan forekomme på grunnlag av kvaliteten på uttakbart volum, behov for dei ulike fraksjonane og mengdene i markedet, samt behov for rasjonell og økonomisk drift.

Kapittel: Driftsplan Bruland sandtak	Dok. nr.: 2.1	Side: 1
Dok. Navn: Beskrivelse	Utgitt: 20.02.2015	Utgave: 3
Utgiver: Dagleg Leiar	Sign:	Erstatter: 06.12.11
		Utgave: 2

Generelt :

Området er lokalisert på Bruland gnr 60 bnr 15,23,227(31),44,66 i Sunnfjord kommune, ca 5 km aust for Førde sentrum.

Uttaksområdet inneheldt opprinneleg jordbruksmark, eit nedlagt gårdsbruk og 4 bustadhus. Det er eit byggefelt ca 500m vest for uttaksområdet.

Avstanden frå oppstillingsplass for sikte/knuseverk til bustadhus er ca 100m, sikte/knusemaskiner vil stå på kotehøgde som er ca 30m lågare.

Entreprenør :

Firmanavn: **Røyseth Maskin AS**
Firmaadresse: **Jobakkevegen 44**
Sted: **6817 Nausdal**
Telefonnummer: **57 81 85 88**
Telefaksnummer: **57 81 85 89**
Dagleg leiar: **Henrik Røyseth Mob 95 40 20 63**
Driftsleiar: **Henrik Røyseth Mob 95 40 20 63**
Selskapsform: **Aksjeselskap**
Etableringsår: **1995**
Antall ansatte: **34**
Org. nummer: **911 715 732**
Forsikret i (navn på selskap): **IF, avtalennummer SP 1438389**
Regnskapsfører: **Accountor Førde AS**
Revisor: **Pricewaterhouse coopers lybrance**

Utstyr som er planlagt i drifta er mobile sikte og knusemaskiner, hjullastere, gravemaskiner, bulldozer og lastebil/dumper.

Det er sett opp ein plashall av tidlegare drivar, for lagring av tilslag, maskiner og utstyr.

Omfang :

Området for masseuttaket er på ca 80 daa. Fordelt på 5 grunneigarar. Det føreligg avtale med alle grunneigarar, utanom den minste egedomen, som ligg kloss i E39, heilt i utkant av regulert uttaksområde. Gjenverande volum er berekna til ca 1 280 000 m³. Dei siste åra har etterspurnaden minka vesentleg, og gjennomsnittleg uttak har vore ca 15.000m³ etter 2015. Med denne uttaksraten vil det være masser til drift i mange tiår, dersom alle massar skal takast ut.

Adkomsten til området vil skje frå kommunal veg via privat veg som går gjennom uttaket.

Massane er planlagt levert til bygg og anleggsbransjen i regionen, sjølvstendig næringsdrivande, samt privatpersoner. Det vil være heilårsdrift i sandtaket, så lenge etterspurnaden tilseier det. Endringar i uttakssituasjonen vil variere i takt med etterspurnaden.

Kapittel: Driftsplan Bruland sandtak	Dok. nr.: 3.1	Side: 1	
Dok. Navn: Avtaler og rettigheter	Utgitt: 08.02.2021	Utgave: 4	
Utgiver: Dagleg leiar	Sign:	Erstatter: 20.02.2015	Utgave: 3

Grunneigarar :

Området som er berørt av tiltaket/reguleringsplanen er

Gnr og bnr	Namn	Rest avtale	Avtale	Avtaleperiode
60/227(tidl.31)	Førde sementvare AS (tidl.A.M Bruland)	■	■	■
60/23 og 60/44	T. Sæle	■	■	■
60/15	Førde Sand	■	■	■
60/24	Sunnfjord Energi	■	■	■
60/66	Mundal	■	■	■

Utsleppstillatelse/ Forureining

Det er ikkje søkt om utsleppstillatelse for tiltaket.

Ein vil nytte mobile kvilebrakker for dei ansatte ved produksjon på anlegget.

Deponering av reine massar vil ikkje berøre vannforekomstane eller være til sjenanse for omgjevnadane.

MASKINENTREPRENØR
Røyseth Maskin AS

Kapittel: Driftsplan Bruland sandtak	Dok. nr.: 4.1	Side: 1	
Dok. Navn: Reguleringsplan	Utgitt: 28.01.07	Utgave: 1	
Utgiver: Driftsleder	Sign:	Erstatter:	Utgave: 1

Beskrivelse av reguleringsplan

Gjeldende reguleringsplan for massetaket er ”REGULERINGSFØRESEGNER FOR BRULAND SANDTAK”

Reguleringsplanen vart vedteken av Førde kommunestyre den 20.08.2004 planid.nr 20020011

Reguleringsplanen er utarbeida av planavdelinga, Førde kommune

Reguleringsplanen dekker eit område på ca 80 daa fordelt på 5 grunneigarar

Vedlegg: Reguleringsplan

Kapittel: Driftsplan Bruland sandtak	Dok. nr.: 5.1	Side: 1
Dok. Navn: Drift av Bruland sandtak	Utgitt: 28.08.12	Utgave: 3
Utgiver: Driftsleder	Sign:	Erstatter: 06.12.11
		Utgave: 2

Drifta :**TYPE DRIFT**

Tiltaket består av uttak av lausmasser. Produksjon består i hovedsak av å produsere og levere tilslag til betong, pukk, grus og fyllmasse til bygg og anleggsbransjen i regionen, samt privatpersoner.

MASSEUTTAK OG LAGRINGSOMRÅDE

Masseuttaket drives innanfor angitt område vist på vedlagt planteikning. Lagringsmasser er vist på kart, men kan variere avhengig av uttaket. Vekstmasser vil bli lagret/oppfylt på gnr 60/15 mot E39, her er det tatt ut for mykje masser av tidleggare driver i hennhold til den nye reguleringsplanen. Vekstmassar lagrast og i nordre del på gnr 60/23. Driftsveg for å ta av avdekningsmasser ligg mellom jordvoll og bruddkant. Området kan også benyttes til lagring av nødvendig utstyr.

Det har etterkvart vorte eit ganske stort areal som er opna. Deler av dette kan lukkast, men det må understrekast at både masselager og produksjon krev mykje areal. Det kan vere opptil fire produksjonseinheiter (grovknusar, finknusar og to sikteverk) med tilhøyrande lastemaskiner i drift samtidig, for å møte etterspørsel og for å sikre effektiv drift.

DRIFTSTIDER

Uttak av masse, knusing og sikting vil i hovudsak foregå mandag til fredag i tidsrommet 0700-1700. Det kan i perioder med stor pågang, bli utvida produksjonstider.

SIKRING

Området skal til enhver tid være sikret i henhold til gjeldende krav i Arbeidsmiljøloven. Om nødvendig må sikring foretas ved avstengning med gjerde eller annen fysisk hindring hvor estetiske hensyn i varetas.

STØY

Støy frå uttaksområdet og produksjonen skal holdes så lav som mulig.

STØV

Det skal iversettes støvhindrende tiltak som reduserer mulige støvulemper, til eit akseptabelt nivå, i tråd med ”veileder om begrensing av støv frå pukkverk”.

OVERFLATEVATN

Det har ikkje vore noko problem med overflatevatn på området tidleggare. Skulle det likevel oppstå problem med store mengder vatn, må dette ledes via slamkummer.

Kapittel: Driftsplan Bruland sandtak	Dok. nr.: 5.2	Side: 1
Dok. Navn: Ressursar	Utgitt: 08.02.21	Utgave: 3
Utgiver: Driftsleder	Sign:	Erstatter: 28.08.12
		Utgave: 2

Ressursar - i prioritert driftsrekkefølge

Sjå ressursplan på kopi av driftskart.

Det kan vere så mykje som 1,3 millionar m³ faste massar i sandaket etter gjeldande reguleringsplan. Denne berekninga tek ikkje omsyn til kor mykje av desse massane som er driveverdige. Pga tilkomst og massekvalitet vil drifta foregå frå tilkomstveg i vest, mot uttaksgrense i aust. Lukking av sandtaket vil truleg skje i motsatt retning.

1. Mesteparten av dagens uttak foregår her som ein finn dei reinaste og minst arbeidskrevjande massane for produksjon av støypesand. Dei andre områda krev mykje meir arbeid med flytting, blanding og bearbeiding av massane, og er såleis langt mindre driveverdige etter dagens marked. Stoffen i aust er delt i 2 nivå, og minkar etterkvart som uttaket går austover. Området inneheld ca 50 000m³.
2. 30 m høg skråning som består i hovudsak av grove massar i austleg del, men sannsynlegvis betre eigna massar mot botn av vestleg del. Uttaket er så smått påbegynt her. Området er ikkje ferdig avdekka, og det står 4 bebudde hus på 4 eigedommar. Området inneheld ca 550 000m³. For å oppnå rett massekvalitet må område 2 og 3 drivast samtidig.
3. «Pyraminden» er i ferd med å bli avdekka, og vert klargjort for uttak. Området er delvis ureina av tidlegare drivar, og består av både grove massar og mykje silthaldige massar. Området inneheld ca 230 000m³. For å oppnå rett massekvalitet må område 2 og 3 drivast samtidig.
4. Rygg av grove massar. Mykje avdekkingsmassar i utkant. Denne fungerer som støyskjer m mot busetnad i nordvest. Området inneheld ca 220 000m³.
5. Område nytta både for lager og produksjon. Ved plasthallen skal nivået senkast nesten 6m i høve reguleringsplanen. Øverste lag består av grove massar, men ein fort kjem ned i siltige massar. Området inneheld ca 320 000m³.

Kapittel: Driftsplan Bruland sandtak	Dok. nr.: 6.1	Side: 1
Dok. Navn: Avslutningsplan	Utgitt: 08.02.2021	Utgave: 7
Utgiver: Dagleg leiar	Sign:	Erstatter: 20.02.2015
		Utgave: 6

Avslutningsplan: -istandsetting av området etter endt uttak*Utdrag frå reguleringsføresegnene:*

”Når massane er tatt ut skal området settjast i stand slik at det kan nyttast til anna føremål. Istandsetjinga av området må prioriterast, og må skje i den grad det er mogleg i høve til drifta av anlegget. Uttaket i vestre del skal ikkje vere djupare enn kotehøgde 26 m. I austlege område kan uttaket gå ned til kotehøgde 42. kotehøgde for lågaste uttaksnivå er påført plankartet. Skråningane etter istandsetjing skal ikkje vere brattare enn 1:2,5. Høgderyggen i vest skal bevarast opp til noverande nivå fram til avslutning av vestre del av masseuttak. Justering av høgderyggen skal skje i samband med avslutning og istandsetjing av vestre del av masseuttaket. Avslutning av masseuttaket i aust skal tilpassast eksisterande terreng på ein naturleg og god måte.”

Seinast 3 år etter at grusen i eit delområde, jf ressursplan, er utteke, skal terrenget istandsettast av entreprenøren i henhold til avtale mellom entreprenør og grunneigarar. Her ligg reguleringsplan med kotehøgder og skråningsvinklar som grunn. Seinare planlegging vil avgjere framtidig arealbruk i masseuttaket. Det er fleire viktige moment for å sikre at både uttak og istandsetting skal føregå på enklaste og beste vis.

- Driftshallen ved innkøyringa er nytta til sandlager for å kunne levere telefritt tilslag vinterstid. Flytting av hallen er kostbart, og må ikkje skje før området er senka til lågaste nivå.
- Stuffen og dei innvendige skråningane er allereie høge som dei er. Det er ikkje ynskjeleg å senke hovedplanet i sandtaket før massane i utkant er uttekne.
- Det er lite massar att i aust. Når rett nivå og utstrekking er nådd mot aust, kan lukkinga skje fortløpande bakover mot vest.

Avslutningsrekkefylgje:

Ettersom massetaket har tilkomst frå vest, og uttaket nærmar seg enden i aust er det naturleg at lukkinga vil skje i motsatt rekkefylgje, frå aust mot vest. I sør vestre del er uttaket avslutta, og tilstelling kan byrje her, så snart kommunen tillet dette.

1. Skråning langs E39 i sør vestre del.
Uttaket er avslutta, men tidlegare drivar har i dette området tatt ut for mykje massar i høve reguleringsplanen. Oppmåling pr januar 2012 viser eit underskot på 35000m³. Arbeidet med å tilføre massar er påbegynt. Søknad om tiltak med prosjektering for oppbygginga av skråninga er godkjent av kommunen i brev av 05.10.12. Skråninga skal utformast med stigning 1:2,5 og ende 15 meter i avstand parallelt med vegkanten på E39. Alle typar naturlege massar vert nytta, både interne og eksterne massar som kan bestå av leire, silt, sand, grus, stein, jord og røter/toppdekke. Denne oppfyllinga må skje i takt med kor mykje massar ein har behov for å deponere. Behov for massedeponering har ikkje vorte slik vi kunne anta då det vart søkt om løyve til tilbakeføring. Det kan verke som behovet var unaturleg høgt på den tida. Vi har ikkje føreteke ny masseberekning, men ein kan anslå at det har vore deponert i underkant av 10000m³. Ein treng ein heil del meir massar før ein kan byrje oppbygging av ny skråning. Med forbehold kan ein anslå at det kan gå mellom 5 og 10 år før dette kan ferdigstillast.
2. Uttaksområde i austre del. (omr.1 på ressursplan.)
Deler av dette området kan truleg settast i stand innan 5 år.
3. Skråning i sør austre del. (omr.2 på ressursplan.)
Deler av dette området kan truleg settast i stand innan 10 år.
4. Pyramide i nord. (omr.3 på ressursplan.)
Deler av dette området kan truleg settast i stand innan 5 år.
5. Rygg i vest. (omr.4 på ressursplan.)
For tidleg å anslå ferdigstilling.
6. Midtre del. (omr.5 på ressursplan.)
For tidleg å anslå ferdigstilling.

Kapittel: Driftsplan Bruland sandtak	Dok. nr.: 6.1	Side: 2
Dok. Navn: Avslutningsplan	Utgitt: 28.08.12	Utgave: 4
Utgiver: Driftsleder	Sign:	Erstatter: 14.02.12
		Utgave: 3

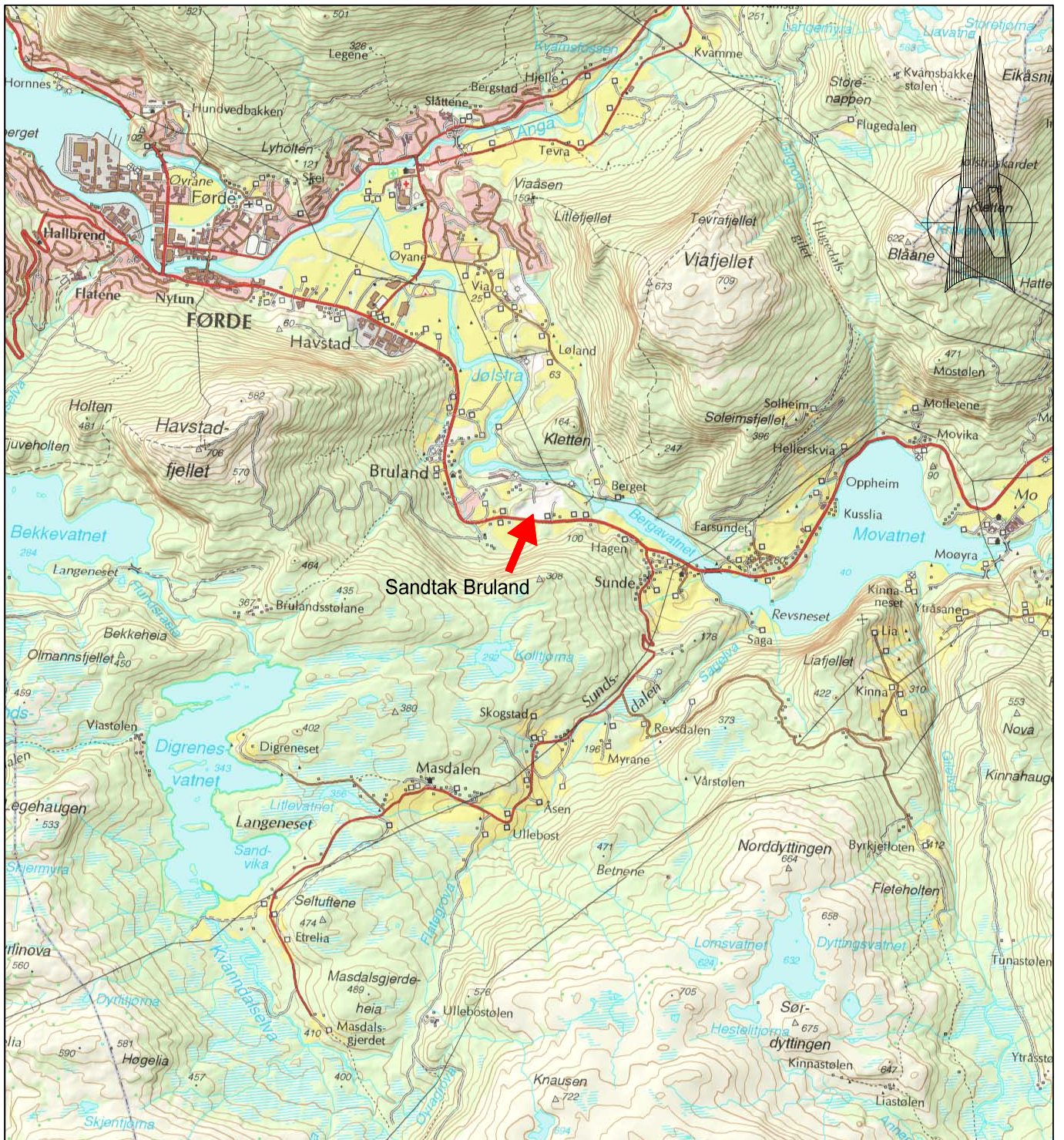
Sikringstiltak etter drift

Området sikrast på topp av kringliggende skråningar med jordvollar eller sikringsgjerde. Pr dags dato er området sikra med inngjerding og skilting på utsette plassar. Dette flyttast eller utbetrast ved behov.

Vedlegg: Plankart 1:5000 - Området etter endt uttak

Ressursplan 1:2000

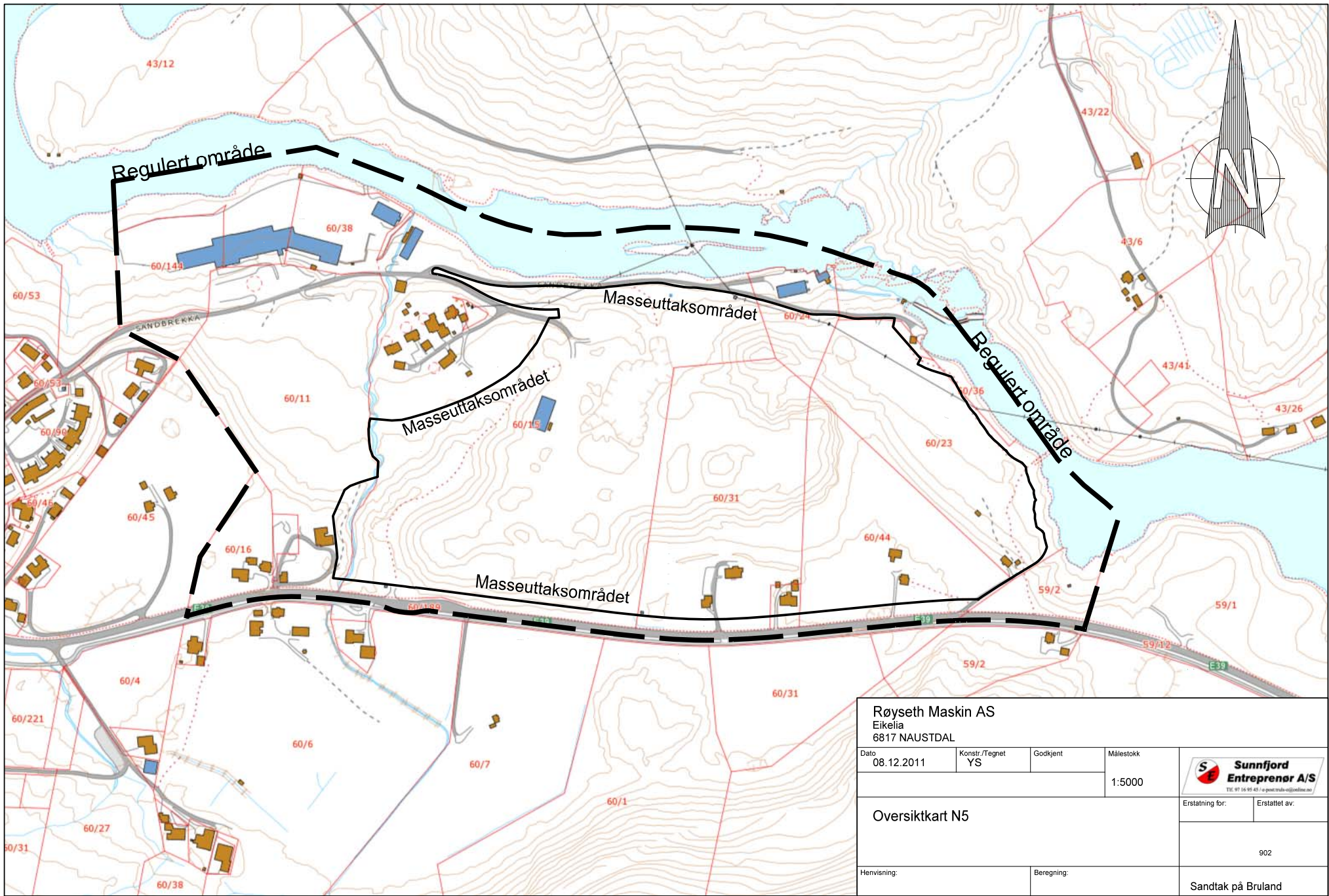
Reguleringsføresegner




Røyseth Maskin AS







Eikelia
6817 NAUSTDAL

Dato 08.12.2011	Konstr./Tegnet YS	Godkjent	Målestokk 1:50000	Erstatning for:	Erstattet av:
Oversiktskart Sandtak Bruland Lokalisering: UTM 32 V 6815000 335300				901	
				Sandtak på Bruland	
Henvisning:		Beregning:			



Røyseth Maskin AS Eikelia 6817 NAUSTDAL				 <small>TVE 97 16 95 43 / e-post: tve@ent.no</small>	
Dato	Konstr./Tegnet	Godkjent	Målestokk		
08.12.2011	YS		1:5000		
Oversiktkart N5				902	
Henvisning:		Beregning:		Sandtak på Bruland	

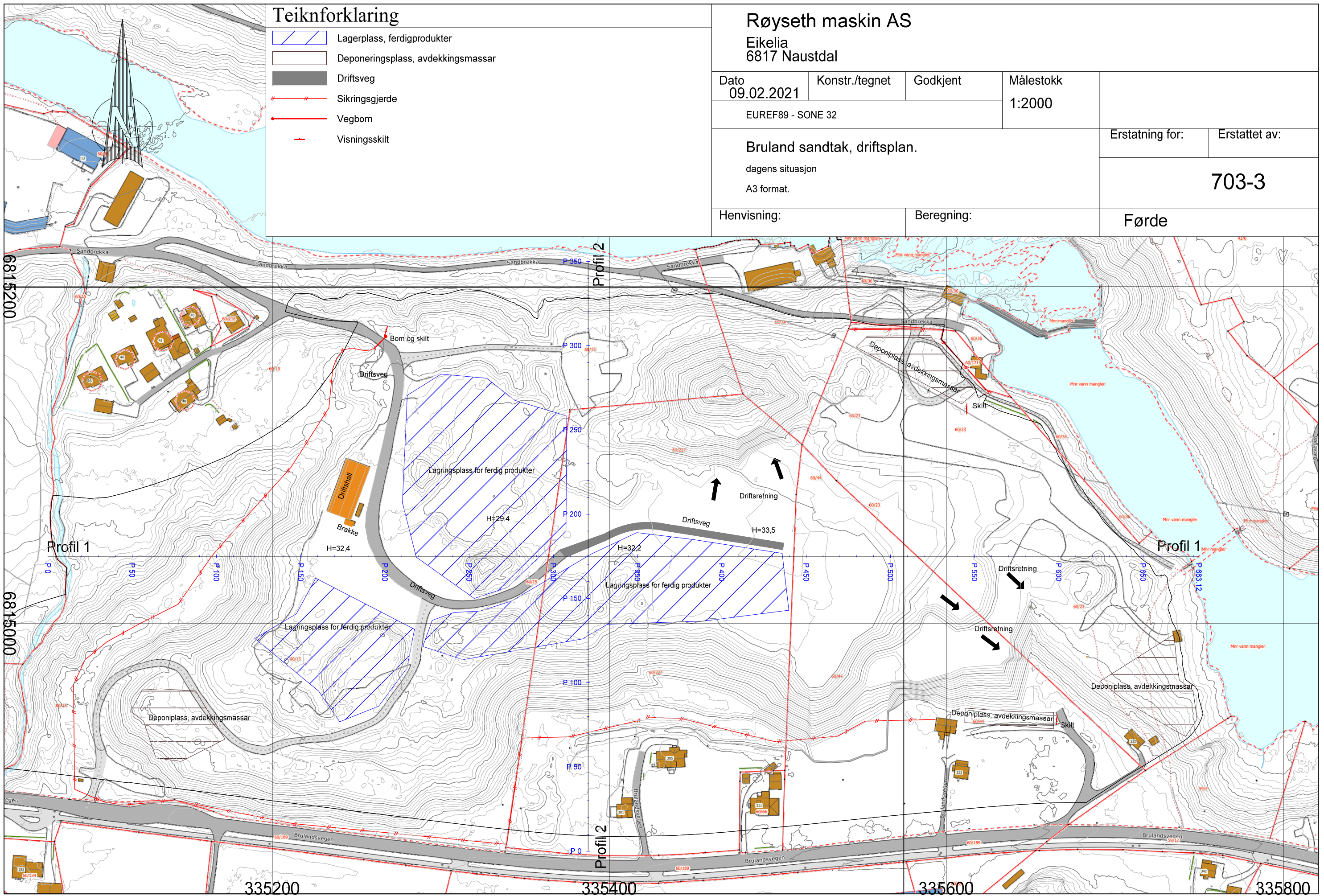
Teiknforklaring

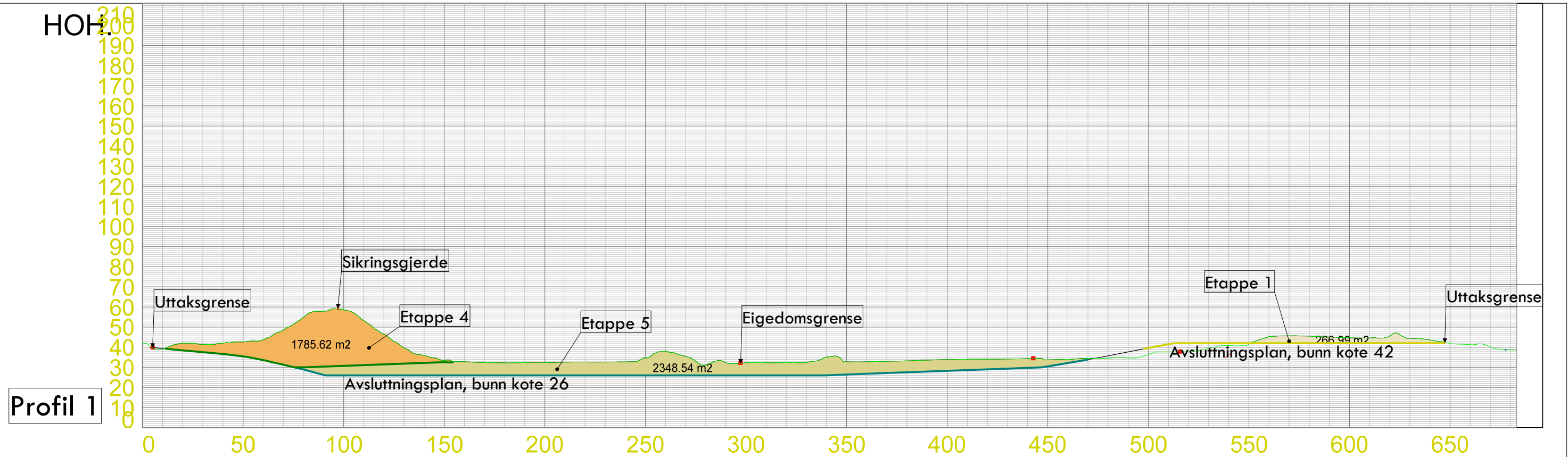
-  Lagerplass, ferdigprodukter
-  Deponeringsplass, avdekkingsmassar
-  Driftsveg
-  Sikringsgjerdje
-  Vegbom
-  Visningskilt

Røyseth maskin AS

Eikelia
6817 Naustdal

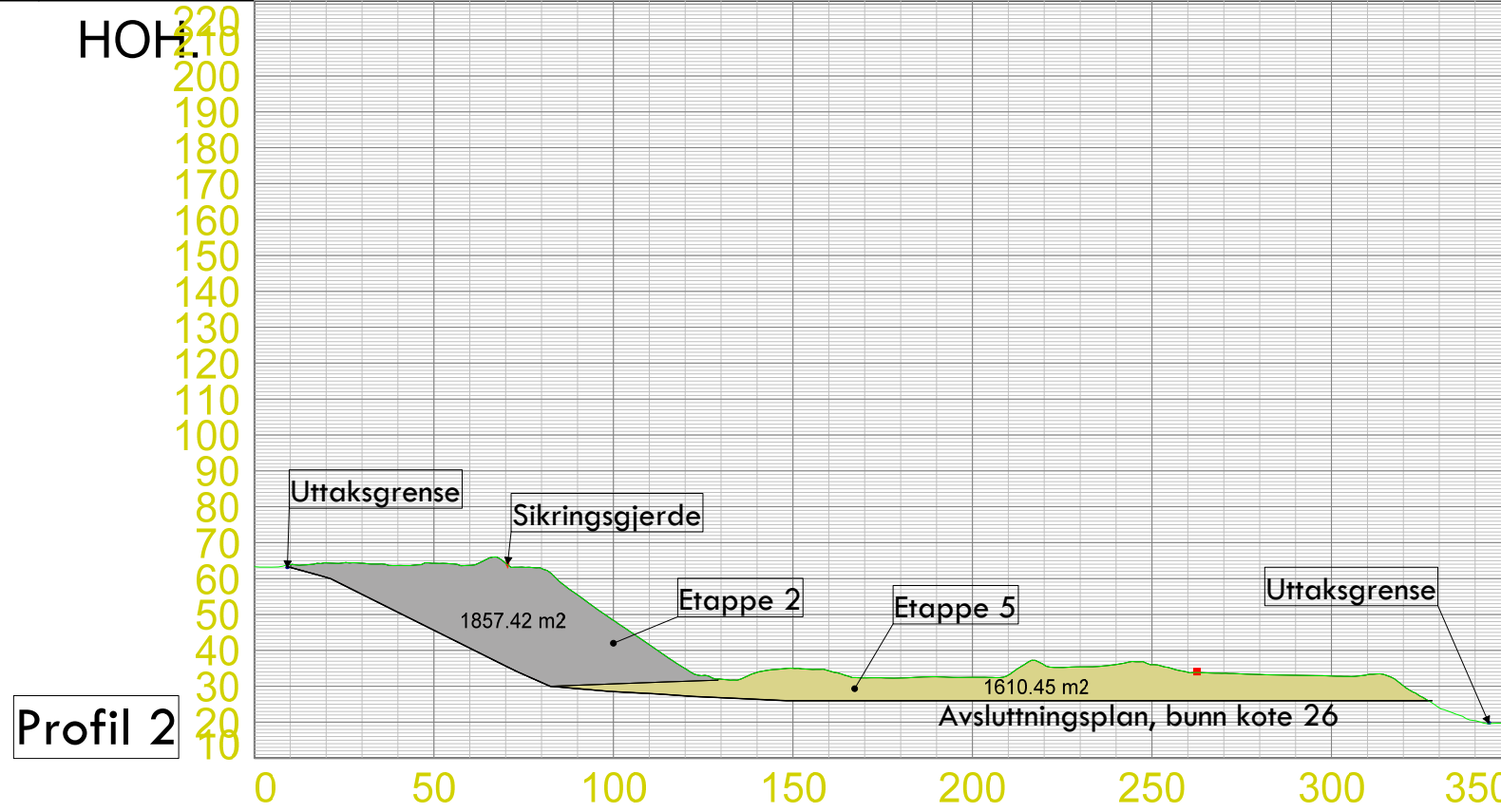
Dato 09.02.2021	Konstr./tegn EUREF89 - SONE 32	Godkjent	Målestokk 1:2000	Erstatning for:	Erstattet av:
Bruland sandtak, driftsplan. dagens situasjon A3 format.				703-3	
Henvisning:	Beregning:	Førde			





Profil 1

PROFIL NR.	0.00
TERRENG H.	41.75 38.89 42.03 41.42 41.91 42.61 43.70 48.54 54.81 57.80 58.57 53.24 46.43 39.65 35.85 33.36 32.75 32.38 32.23 32.40 32.46 32.53 32.67 32.60 32.70 34.67 38.07 35.45 31.18 32.34 32.22 32.26 32.36 32.36 35.05 32.73 32.75 32.97 33.27 33.57 33.83 33.98 34.08 34.14 34.31 33.70 33.94 34.49 34.51 34.62 36.23 37.62 37.69 39.46 40.81 41.49 45.26 45.63 45.51 45.09 44.65 44.53 45.44 44.47 43.57 41.89 41.26 40.23 38.63



Profil 2

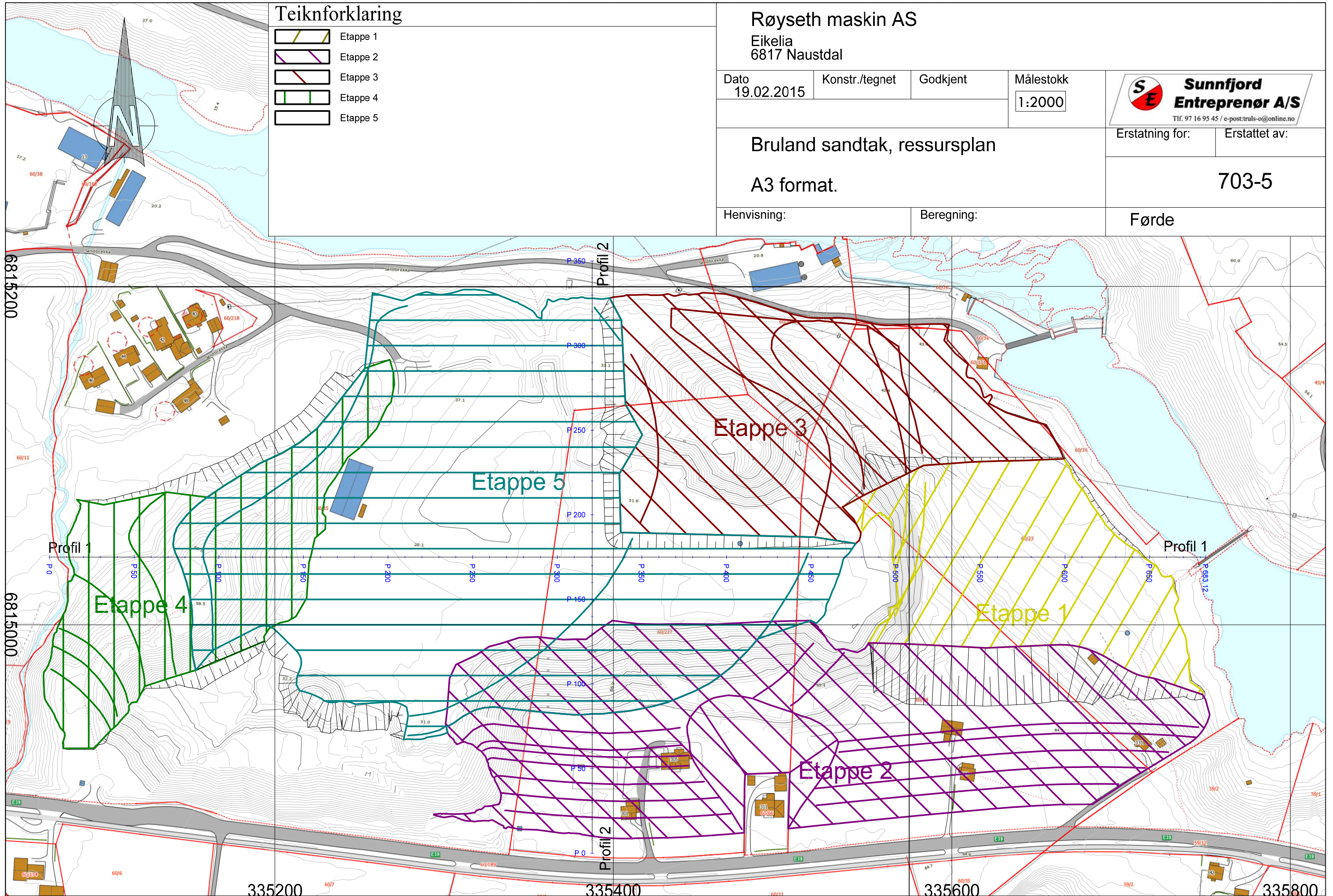
PROFIL NR.	0.00
TERRENG H.	63.31 63.87 64.38 64.29 63.65 64.27 63.68 64.28 62.80 55.44 48.36 41.60 34.92 31.97 33.86 35.01 34.32 32.36 32.27 32.64 32.51 33.12 35.92 35.39 36.05 36.03 33.88 33.63 33.32 33.08 32.86 33.22 30.12 24.00 20.41

Teiknforklaring

- Etappe 1
- Etappe 2
- Etappe 3
- Etappe 4
- Etappe 5
- Teo.Gmi 101: 003 Driftsplan -4 Trinn 1
- Teo.Gmi 102: 003 Driftsplan -4 Trinn 2
- Teo.Gmi 103: 003 Driftsplan -4 Trinn 3
- Teo.Gmi 104: 003 Driftsplan -4 Trinn 4
- Teo.Gmi 105: 003 Driftsplan -4 Trinn 5
- Fys.Gmi 1: 003 Termod WCS 1M 2021_S
- Fys.Gmi 6: 003 Fjell Maalt Samla
- Fys.Gmi 130: 003 Regplan Overflate
- Av.snitt 0: Snitt fra 3D modell
- Av.snitt 500: Byggegrøp
- Av.snitt 40002: Driftsplan

Røyseth maskin AS
 Eikelia
 6817 Naustdal

Dato	Konstr./tegnet	Godkjent	Målestokk
09.02.2021			1:2000
EUREF89 - SONE 32			
Bruland sandtak, profil og avslutningsplan			Erstatning for:
Profil 1 og profil 2			Erstattet av:
A3 format			703-4
Henvisning:		Beregning:	Førde




Teiknforklaring

- Etappe 1
- Etappe 2
- Etappe 3
- Etappe 4
- Etappe 5

Røyseth maskin AS

Eikelia
6817 Naustdal

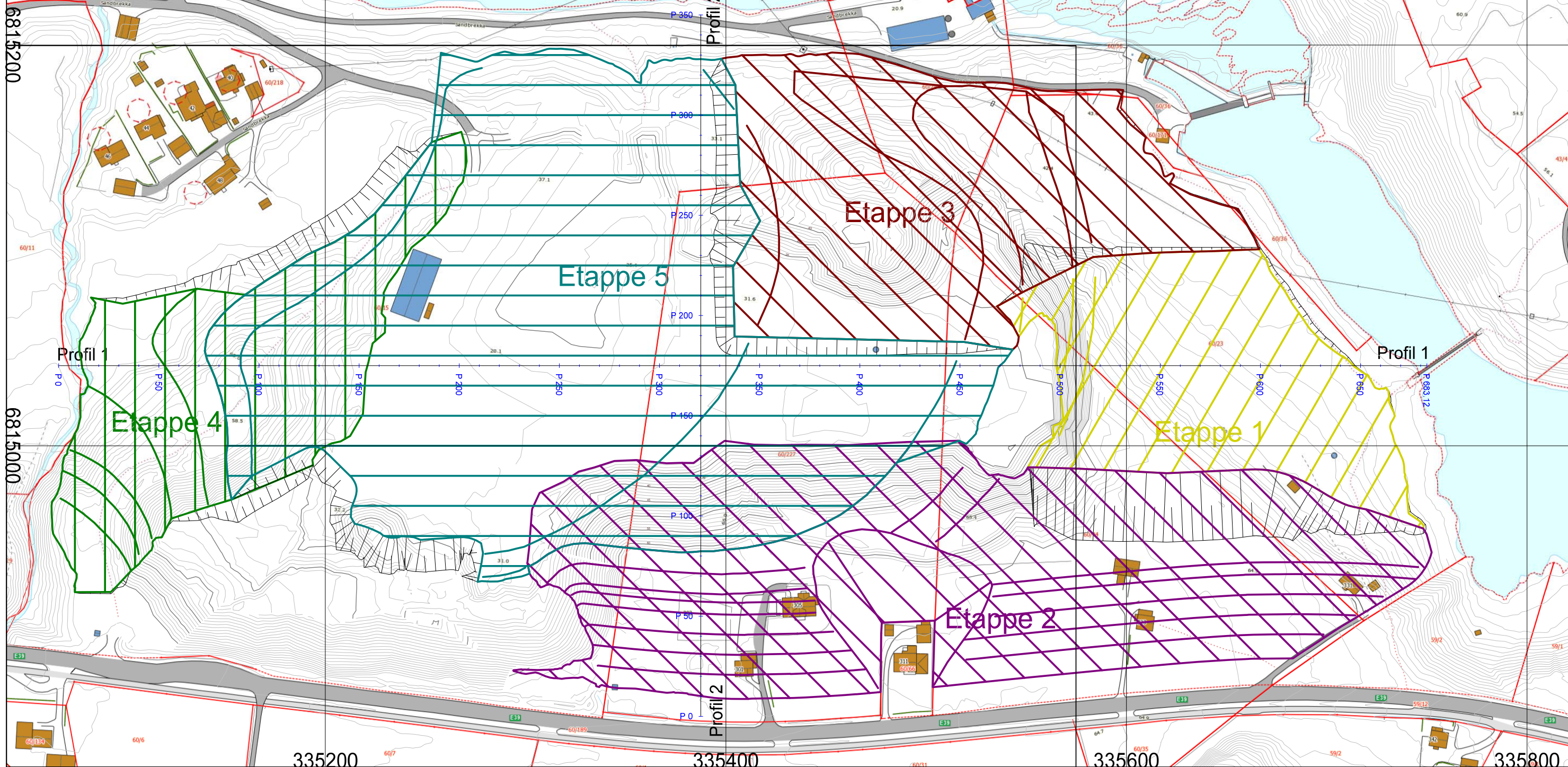
Dato 19.02.2015	Konstr./tegn Godkjent	Målestokk 1:2000	 <p>Sunnfjord Entreprenør A/S Tlf. 97 16 95 45 / e-post:truls-o@online.no</p>
Erstatning for:		Erstattet av:	

Bruland sandtak, ressursplan

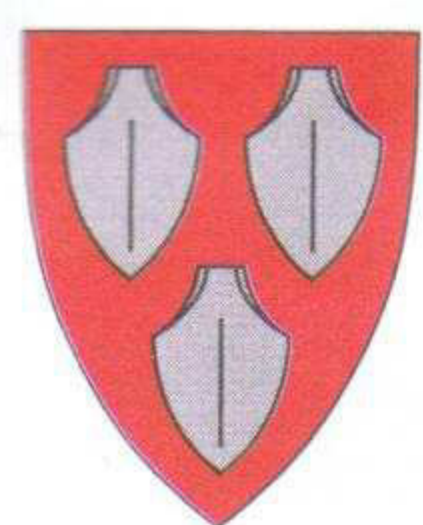
A3 format.

703-5

Henvising:	Beregning:	Førde
------------	------------	-------



6815200 6815000 335200 335400 335600 335800



Reguleringsføresegner

Plan: BRULAND - SANDTAK	Planid: 20020011	
	Arkiv nr.: L12.0211	
Utarbeidd av: Planavdelinga, Førde kommune		
Vedtak/Stadfesting: Sak 070/04 - 16.12.2004	Dato org. føresegner: 20.08.2004	
	Siste revisjon: 21.11.2004	
Avskrift	Sign.:	
Endringar	Dato:	Sign.:
Tidlegare pkt 8 teke ut, nr. justert fortløpande, endra 2.4.2, ny setn i pkt 8.1, nytt pkt 9.2. - Førde kommune, planavdelinga	21.11.04	

Formål

1. Reguleringsplanen er ein plan for arealdisponeringa innan planområdet. I området for masseuttak er det framtidige terrenget definert slik det vil ta seg ut etter at masseuttaket er avslutta. Seinare planlegging vil avgjere framtidig arealbruk i dette området.
2. Planen er vist på kart med plangrense. Områda er sett av til:

2.1. Byggeområde

- 2.1.1. Bustad (eksisterande)
- 2.1.2. Industri

2.2. Landbruksområde

- 2.2.1. Gardstun
- 2.2.2. Landbruksområde

2.3. Fareområde

- 2.3.1. Høgspenline
- 2.3.2. Kraftstasjon

2.4. Spesialområde

- 2.4.1. Masseuttak
- 2.4.2. Parkbelte ved bustadfelt/industri/masseuttak
- 2.4.3. Friluftsområde
- 2.4.4. Frisiktsone
- 2.4.5. Privat veg
- 2.4.6. Turveg

2.5. Fellesområde

2.5.1. Felles køyreveg med skulder

2.5.2. Anna vegareal

2.5.3. Felles avkøyning

3. Felles planføresegner

3.1. Parkeingsnormen for Førde kommune gjeld i heile planområdet.

4. Bustad

4.1. B1 eksisterande bustader. Området er sett av til frittliggjande bustader med TU max 35%. Kvar bustad kan ha hovudhusvære og sidehusvære. Ved endring/tilbygg vert det stilt krav om parkeringdekking i samsvar med parkeringsnormen.

5. Industri

5.1. I 1 er avsett til industri med TU max 50%

5.2. Ved nybygging/nyanlegg skal det utarbeidast ein utbyggingsplan. Den skal mellom anna vise uteanlegget med terrengendringar og nyplantingar, forholdet til elva, interne vegar, parkeringsplassar, plass for lasting/lossing og evt. utelager.

6. Gardstun / Landbruksområde

6.1. Gardstun. Ved søknad om byggeløyve skal det utarbeidast ein situasjonsplan for heile tunet. Planen skal vise ønska utvikling av tunet, innpassing av framtidige nye bygningar m.m.

6.2. Landbruksområdet. Lauvskogen i skråningane skal skjøtast slik at det vert ei gradvis utskifting av trea, men ikkje snauhogst.

7. Høgspenline

7.1. Det må ikkje byggast eller førast opp varige konstruksjonar i området avsett til fareområde for høgspent. Unntak er evt. konstruksjonar for høgspennettet.

8. Masseuttak

8.1. Området skal nyttast til uttak av lausmasser, sand og grus. Når massane er tatt ut skal området setjast i stand slik at det kan nyttast til anna føremål. Istandsetjing av området må prioriterast, og må skje i den grad det er mogleg i høve til drifta av anlegget. Uttaket i vestre område skal ikkje vere djupare enn kotehøgde 26 m. I austlege område kan uttaket gå ned til kotehøgde 42. Kotehøgde for lågaste uttaksnivå er påført plankartet. Skråningane etter istandsetjing skal ikkje vere brattare enn 1:2,5. Høgderyggen i vest skal bevarast opp til noverande nivå fram til avslutning av vestre del av masseuttak. Justering av høgderyggen skal skje i samband med avslutning og istandsetjing av vestre del av masseuttaket. Avslutning av masseuttaket i aust skal tilpassast eksisterande terreng på ein naturleg og god måte.

8.2. For alle eigedommane skal det utarbeidast ein driftsplan seinast 1 år etter at bystyret har vedteke denne planen. Driftsplanen skal være i samsvar med Bergvesenet sine Krav til driftsplan – massetak i lause massar, datert den 22.07.99. Driftsplanane skal seinare til ei kvar tid vere godkjend av Bergvesenet. Ajourførte kart og profil skal vanlegvis sendast inn kvar 5. år eller etter avtale med Bergvesenet.

8.3. Bergvesenet, i samråd med kommunen, kontrollerer at drifta skjer i samsvar med godkjend driftsplan.

8.4. Skråningane i masseuttaket skal sikrast med gjerde på toppen t.d. for å unngå fallulukker.

8.5. Skråningane i massetaket skal vegeterast straks dei er etablert permanent.

8.6. Langs E39 skal det vere eit vegetasjonsbelte på tilsvarande terrengnivå som i dag. Uttak av massar kan ikkje skje nærare enn 15 m frå vegkant.

9. Parkbelte ved bustad, industri/masseuttak - buffersone

9.1. Eksisterande vegetasjon i område P1 kan supplerast.

9.2. Parkbelte ved E39. Vegetasjonssone på 15 m skal etablerast langs E39.

10. Frisiktsone

10.1. I frisiktsona skal det ikkje vere vegetasjon eller anna sikthindring høgre enn 0,5 m. Likevel kan det akseptast einskilde trestammar og/eller stolper.

11. Fellesområde

11.1. Felles tilkomstveg FV1 skal opparbeidast i standardklasse S2 i følgje Statens vegvesen sin normal for veg- og gateutforming. Det skal vere to køyrefelt med ei samla breidde på 5,5 m, i tillegg kjem skulder med 0,5 m og grøft på kvar side. Stigningsforholda skal ikkje vere brattare enn 1:12. Felles tilkomstveg er felles for desse gards og bruksnummera: gbnr. 60/11, 60/15, 60/23, 60/24, 60/31, 60/36, 60/38, 60/44, 60/59, 60/81, 60/97, 60/100, 60/101, 60/102, 60/144, 60/165.

11.2. Anna vegareal er grøfter og skråningsutslag. Desse skal tilsåast og der det ikkje er til hinder for sikta, skal det plantast tre som elles veks naturleg i området.

12. Turveg

12.1. Traseen på plankartet kan justerast i samband med detaljplanlegging av området slik at stigningsforholdet kan bli betre.

13. Rekkefylgje for gjennomføring:

13.1.Høgderbygg vest i området skal oppretthaldast til masseuttaket i vest skal ferdigstillast og nyttast til nye føremål.

