



Direktoratet for  
**mineralforvaltning**  
med Bergmesteren for Svalbard

Postboks 3021 Lade  
7441 Trondheim

## Søknad om driftskonsesjon

(se mineralloven kap. 8 og § 1-8 i forskrift til mineralloven)

### 1. Opplysninger om søker (som har utvinningsrett til forekomsten)

Søkers navn eller bedriftens navn		organisasjonsnummer (9 siffer)
Veblungsnes Sandtak AS		917 096 147
Adresse	Postnr.	Sted
	6310	Veblungsnes
Telefon	Mobiltelefon	e-post
40 44 09 80	40 44 09 87	john@krogsaeter.net

### 2. Opplysninger om området det søkes om - konsesjonsområdet

Navn på området	Berørte gårds- og bruksnummer	Kommune
Veblungsnes Sandtak	G.no 2 - B.no 1	Rauma
Anslag berørt areal (daa)	Anslag totalvolum (m <sup>3</sup> )	Forventet årlig uttak (m <sup>3</sup> )
<del>Ca. 90 daa</del> Ca 80 daa	<del>Ca. 800.000 m<sup>3</sup></del> 300 000 m <sup>3</sup>	<del>2030.000 m<sup>3</sup></del> 5 000 m <sup>3</sup>

- 2.1 Tilhører forekomsten mineralkategorien grunneiers mineraler? Ja  Nei
- 2.1.1 Drives det på forekomsten i dag? Ja  Nei
- 2.2 Tilhører forekomsten mineralkategorien statens mineraler? Ja  Nei
- 2.2.1 Drives det på forekomsten i dag? Ja  Nei  **NA**

Beskrivelse av forekomsten (type råstoff, kvalitetsvurdering og formål for anvendelse av råstoffet).

Endemorene fra elv ( Rauma Elv). Sand og natursingel, noe knust. I drift siden 1947 og som aksjeselskap siden 1968 under samme eierskap.

Masseuttaket ligger ved Romsdalsfjorden og europavei 136 ved Veblungsnes i Rauma Kommune før Innfjordstunellen på vei mot Ålesund.

Råstoffet benyttes som tilslag i Betong- og Elementproduksjon.

### 3. Forholdet til plan- og bygningsloven (pbl.)

3.1 Er området avsatt til område for råstoffutvinning i kommuneplanens arealdel? Ja  Nei

3.2 Finnes det en godkjent reguleringsplan for konsesjonsområdet? Ja  Nei

Hvis ja:

3.2.1 Oppgi navn på planen og vedtaksdato:

1539.001.09 7.1.2013

Hvis nei:

3.2.2 Er det varslet oppstart av reguleringsplanarbeid for området? Ja  Nei

3.2.3 Er det gitt dispensasjon fra pbl. for området? Ja  Nei

### 4. Obligatoriske vedlegg til søknaden (se kommentarer side 1-2)

4.1 Dokumentasjon av utvinningsrett til forekomsten.

4.1.1 For grunneiers mineraler: Kopi av signert grunneieravtale

4.1.2 For statens mineraler: Oppgi rettighetsnummeret(ene)

4.2 4.2.1 Oversiktskart - utsnitt av kart (M 1: 50 000) som viser beliggenhet.

4.2.2 Kart som viser konsesjonsområdet

4.3 Beskrivelse av driftsorganisasjon for uttaket (inkludert en kort firmapresentasjon)

4.4 Utkast til driftsplan (inkludert avslutningsplan).

- 4.5 4.5.1 For nye uttak: Driftsbudsjett for uttaket for de 3 første driftsår.  
4.5.2 Igangværende uttak: Godkjent årsregnskap for siste to år.
- 4.6 Dokumentasjon av bergfaglig og annen teknisk kompetanse i organisasjonen.
- 4.7 Forslag til økonomisk sikkerhet for garanti og oppryddingstiltak etter drift.
- 4.8 Adresseliste over naboer / særlig berørte parter.
- 4.9 Dokumentasjon på at behandlingsgebyret er betalt.  
Kontonummer: 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" og hvem som søker, se pkt.1.

## 5. Eventuelle tilleggsopplysninger

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

Sted: Veblungsnes

Dato: 30/12-2014

Underskrift: *Veblungsnes Sandtak %*  
*John Kvegeter*

# Veblungnes i Rauma kommune

Konsesjonsområde

2279 Veblungnes

81 DAA

Under behandling

2/1

2/34

2/33

35

2/61

2/67

2/68

3/117

3/156

3/114

3/146

3/215

3/5

3/3/4

14B

26

12

10

8


26

12

10

8

## Tegnforklaring

 Konsesjonsområde

Kart produsert ved DMF 02.02.2022

UTM 33

Directorate of Mining with Commissioner of Mines at Svalbard



0 50 100 200 Meter

1:2 500

# Veblungsnes i Rauma kommune

Konsesjonsområde

2279 Veblungsnes

81 DAA

Under behandling

2/1

2/34

2/33

2/81

2/61

2/67

2/68

3/117

3/156

3/114

3/146

3/215


3/3/4

3/5

3/114 Mnr mangler

3/121

## Tegnforklaring

 Konsesjonsområde

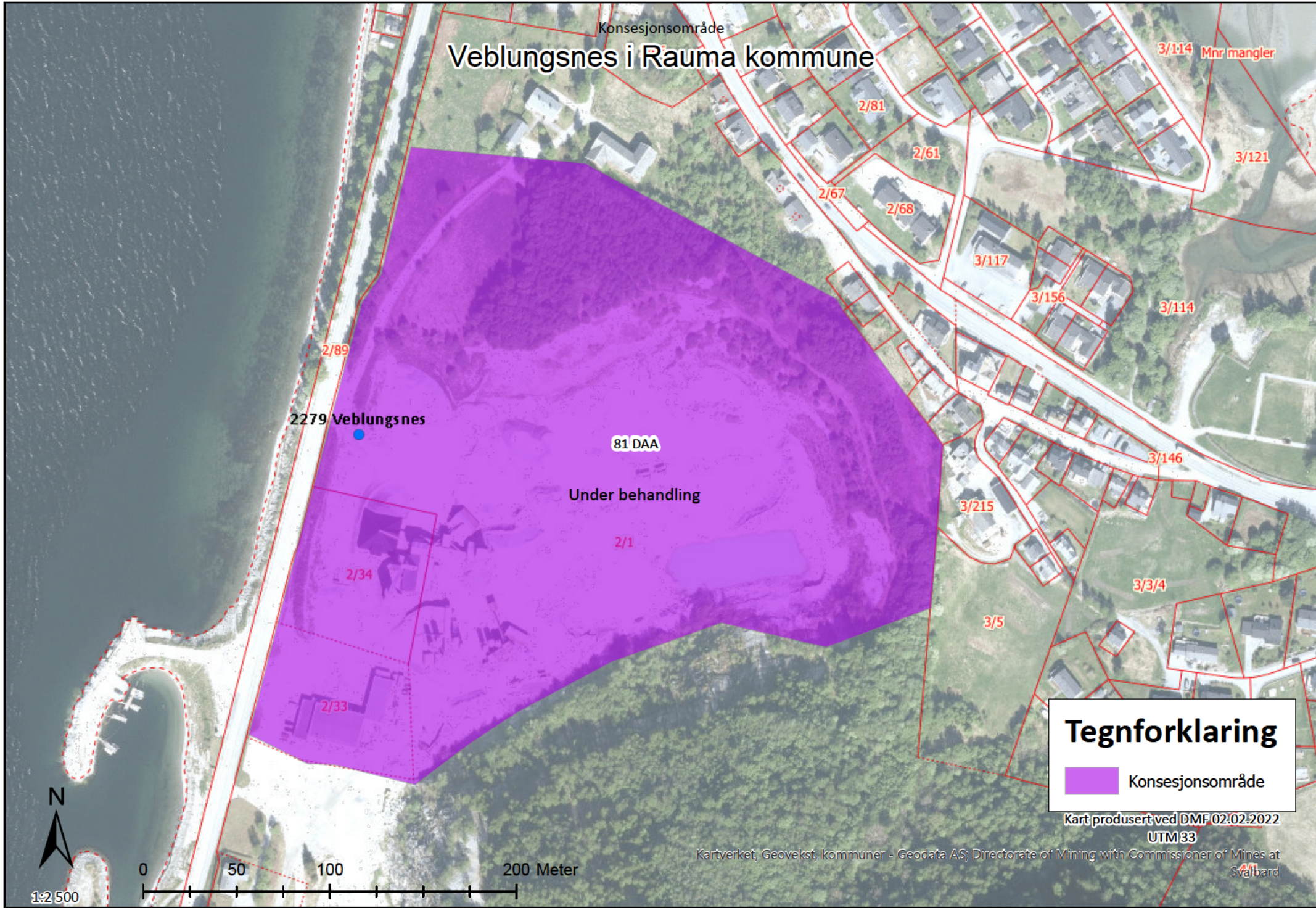
Kart produsert ved DMF 02.02.2022  
UTM33

Kartverket, Geovekst, kommuner - Geodata AS; Directorate of Mining with Commissioner of Mines at Svalbard



1:2 500

0 50 100 200 Meter





Kategori Arter Presisjon

Norsk rødliste for arter

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

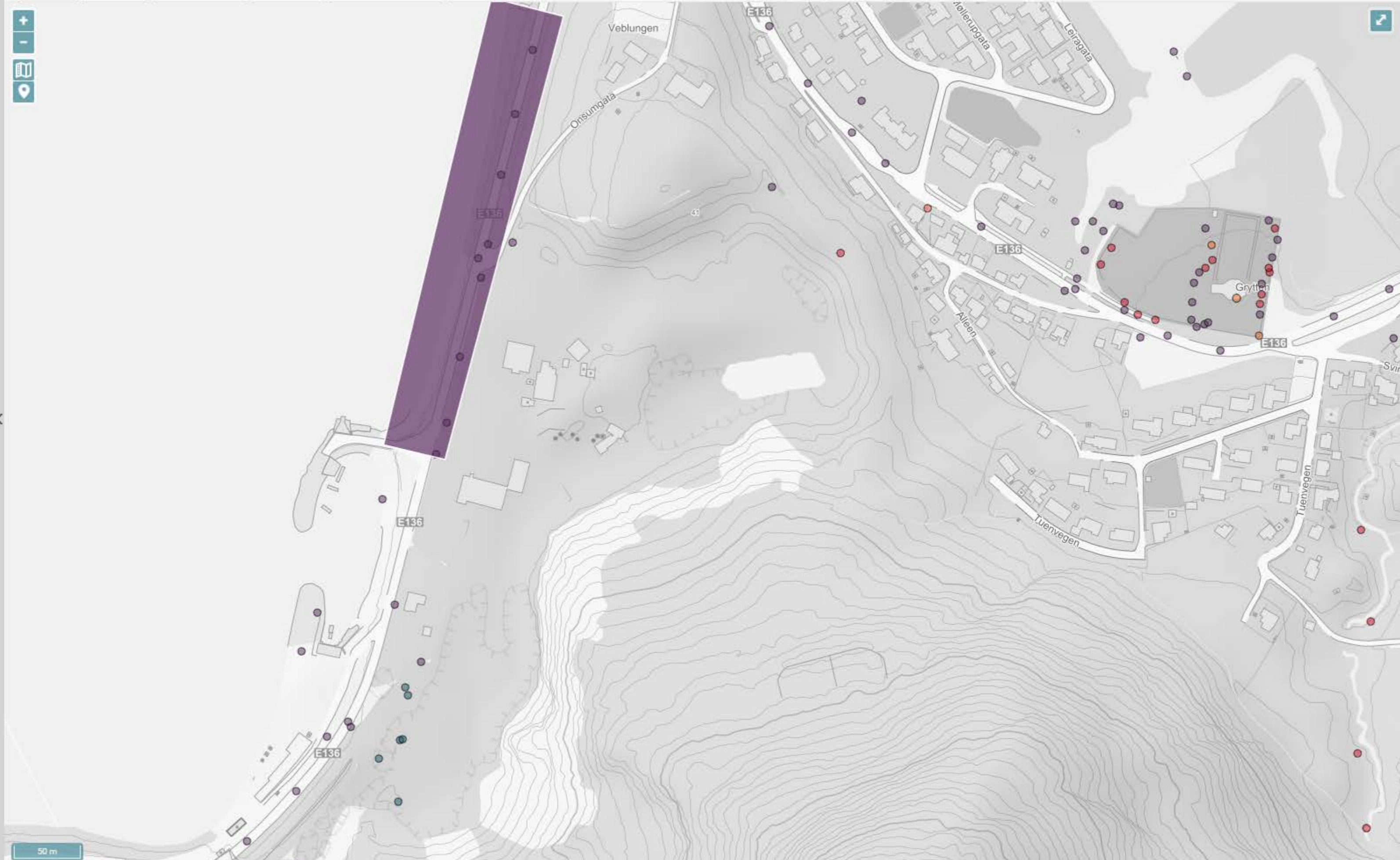
Fremmede arter i Norge

- SE** 8. Svært høy risiko
- HI** 9. Høy risiko
- PH** 10. Potensielt høy risiko
- LO** 11. Lav risiko
- NK** 12. Ingen kjent risiko
- NR** 15. Ikke vurdert

Størrelsen på sirkene i kartet symboliserer antall observasjoner i punktet.

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

Kategoriene er rangert fra 1-13, som vist over hvor 1.



Navigation

Vis kartlagsliste   Hjem   Panorér   Zoom inn   Zoom ut   Fullt utsnitt   Forrige utsnitt   Neste utsnitt

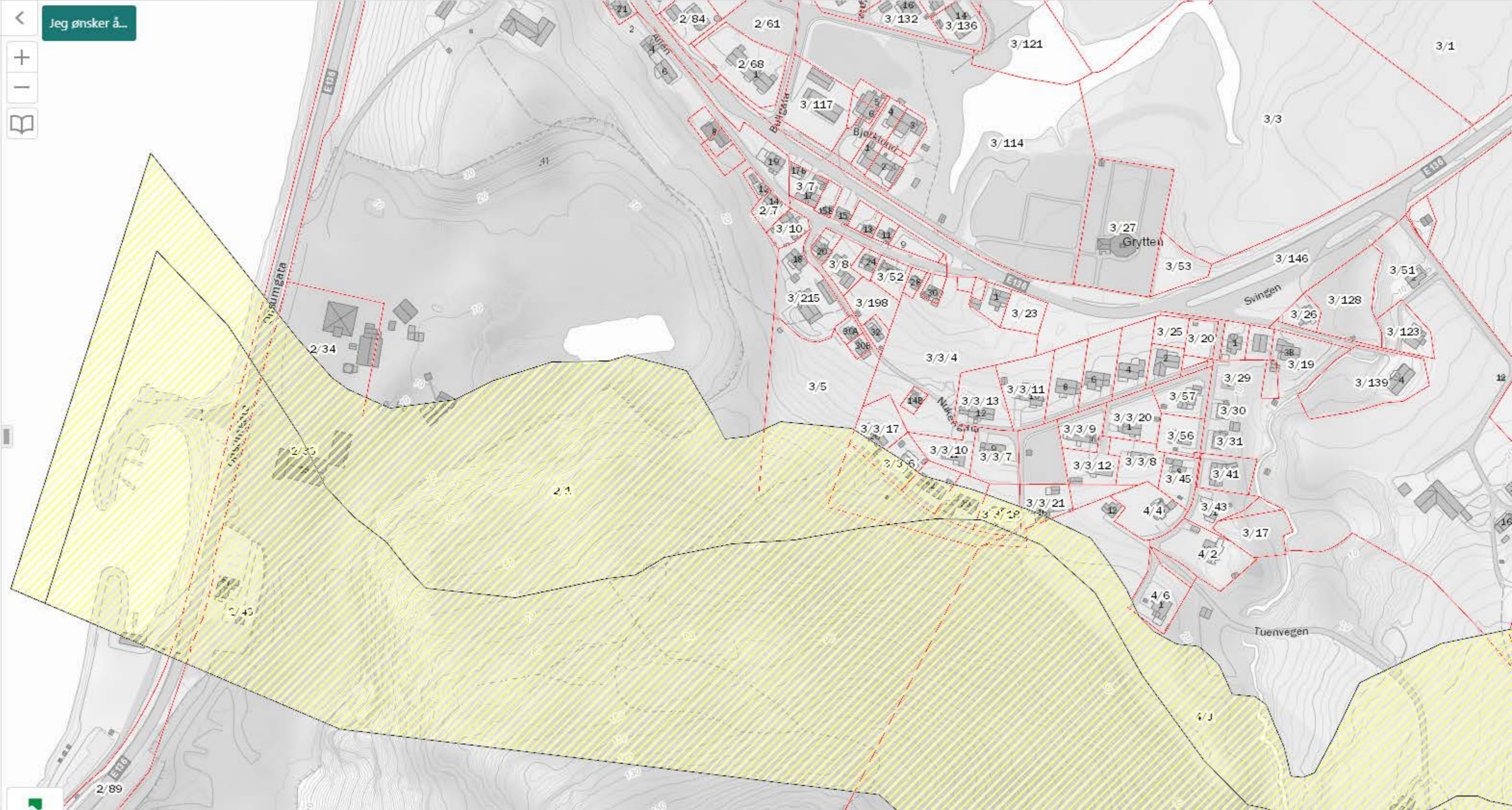
Finne data

Velg fylke/kommune   Historiske flybilder   Skriv ut   Eksport   Del

Tegnforklaring

Filter Fargeprøver...  Filter

- GeomapSkred
  - Fjellskred 5000 år
- Eiendomsinformasjon
  - Eiendomsgrense
- Gråtone (SK)
  - GeocacheGråtone





Navigasjon



Velg fylke/kommune

Historiske flybilder

Skriv ut

Eksport

Del

Finn data

Deling

Kartlag



Jeg ønsker å...

Filterlag...



Filter



- 200-års flom
- 200-års flom i 2100 (gitt forventede klimaendringer)
- 500-års flom
- 1000-års flom
- Analyseområder
- Vann / Elv

 Skredfaresoner

- Steinsprang utløsningsområde
- Steinsprang utløpsområde
- Snøskred utløsningsområde
- Snøskred utløpsområde
- Snø- og steinskred aktsomhetsområder
- Kvikkleire faregrad
- Kvikkleire risiko
- Fjellskred 100 år
- Fjellskred 1000 år
- Fjellskred 5000 år
- Analysert område

 Fjellskred



Navigation tools: Vis kartlagsliste, Hjem, Panorer, Zoom inn, Zoom ut, Fullt utsnitt, Forrige utsnitt, Neste utsnitt.

Tools: Velg fylke/kommune, Historiske flybilder, Skriv ut, Eksport, Del.

### Tegnforklaring

Filter Fargeprøver... ✕ [Filter](#)

- Kystnære\_fiskeridata**
  - Gytefelt torsk MB
  - Gyteområder
- Eiendomsinformasjon**
  - Eiendomsgrense
- Gråtone (SK)**
  - GeocacheGråtone



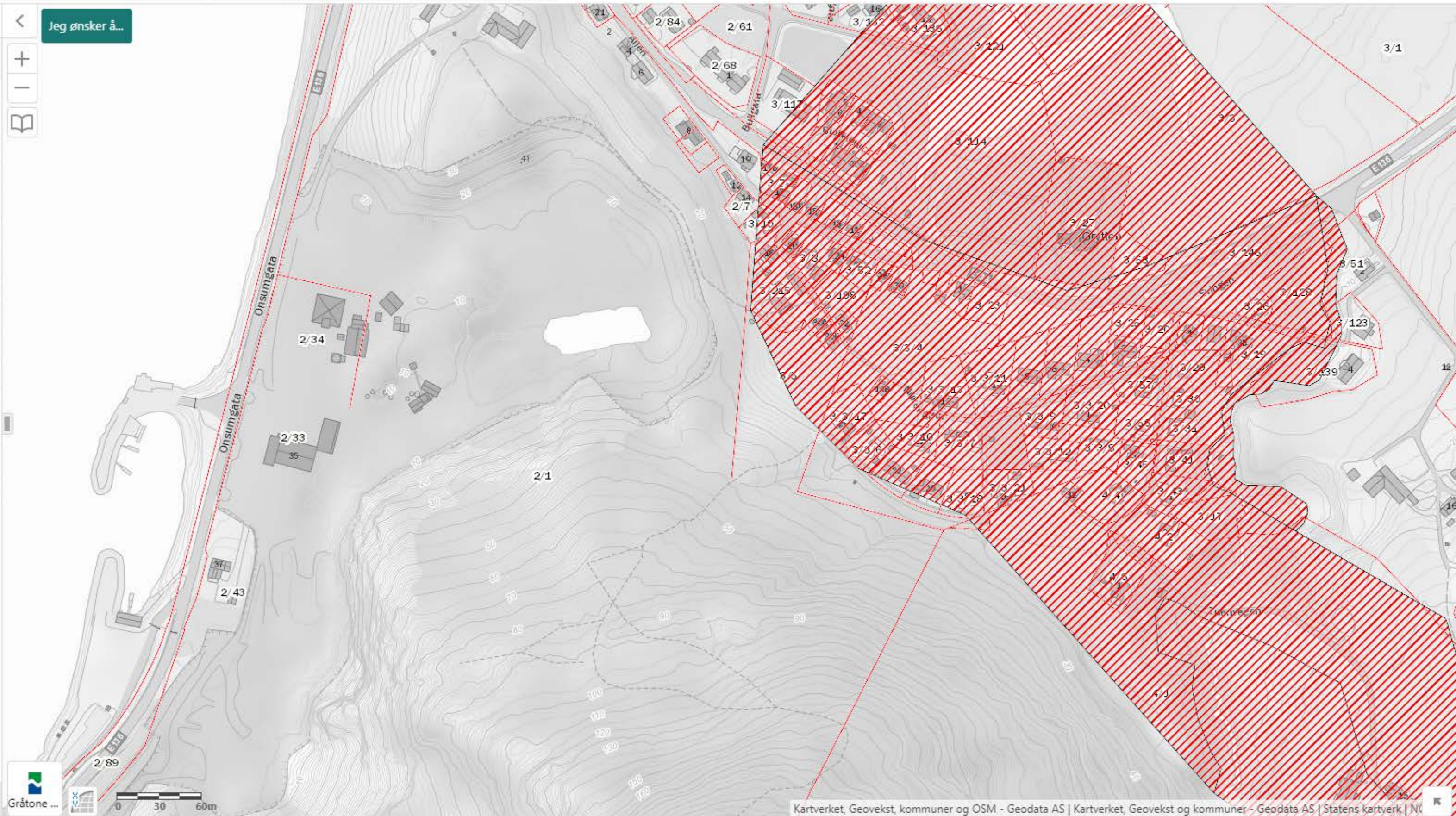
Navigation tools: Vis kartlagsliste, Hjem, Panorer, Zoom inn, Zoom ut, Fullt utsnitt, Forrige utsnitt, Neste utsnitt.

Tools: Velg fylke/kommune, Historiske flybilder, Skriv ut, Eksport, Del.

### Tegnforklaring

Filter Fargeprøver...  Filter

- GeomapSkred
  - Kvikkleire faregrad
    - Høy
    - Middels
    - Lav
  - Kvikkleire risiko
    - Risikoklasse 1
    - Risikoklasse 2
    - Risikoklasse 3
    - Risikoklasse 4
    - Risikoklasse 5
- Eiendomsinformasjon
  - Eiendomsgrense
- Gråtone (SK)
  - GeocacheGråtone





Navigasjon



Velg fylke/kommune

Historiske flybilder

Finn data



Skriv ut

Eksport

Del

Deling

Tegnforklaring



Jeg ønsker å...

Filter Fargeprøver...



## Enkeltminneikoner

- Arkeologisk minne
- Bergkunst
- Bygning
- Fartøy
- Kirke
- Kulturminne under vann
- Ruin (middelalder)
- Teknisk/industrielt minne
- Utomhuselement

## Lokalitetsikoner

- Arkeologisk lokalitet
- Bebyggelse/infrastruktur
- Kirkested

## Enkeltminner

- Fredet kulturminne
- Vernet kulturminne
- Listeført kulturminne
- Fjernet, tidligere fredet eller uavklart kulturminne

## Lokaliteter

- Arkeologisk lokalitet
- Bebyggelse/infrastruktur
- Kirkested
- Sikringssoner

Navigation

Vis kartlagsliste | Hjem | Panorer | Zoom inn | Zoom ut | Fullt utsnitt | Førrige utsnitt | Neste utsnitt

Velg fylke/kommune | Historiske flybilder | Skriv ut | Eksport | Del

Tegnforklaring

Filter Fargeprøver... Filter

- Nasjonale Laksefjorder
  - Nasjonale laksefjorder
- Eiendomsinformasjon
  - Eiendomsgrense
- Gråtone (SK)
  - GeocacheGråtone



Navigation

- Vis kartlagsliste
- Hjem
- Panorer
- Zoom inn
- Zoom ut
- Fullt utsnitt
- Førrige utsnitt
- Neste utsnitt

Finne data

- Velg fylke/kommune
- Historiske flybilder
- Skriv ut
- Eksport
- Del

Tegnforklaring

Filter Fargeprøver...

- Verdifulle kulturlandskap
  - kulturlandskap\_verdifulle
- Eiendomsinformasjon
  - Eiendomsgrense
- Gråtone (SK)
  - GeocacheGråtone

Jeg ønsker å...

+  
-  
📖



Veblungsnes Sandtak AS

# Driftsplan

Veblungsnes



ESL  
14.01.2022

## Forord

Drift på mineralske råstoffer er regulert av mineralloven. Loven krever driftskonsesjon med driftsplan, godkjent av Direktoratet for mineralforvaltning.

Driftsplanen er utarbeidet av Erik Stabell Ludvigsen, Consilium AS, i samarbeid med John Krogsæter, Veblungsnes Sandtak AS.

Veblungsnes 14.12.2021

John Krogsæter /s/

Daglig leder

## Innhold

1	Innledning.....	4
1.1	Lokalisering .....	4
1.2	Utvinningsrett.....	5
1.3	Kommuneplan – reguleringsplan.....	5
1.4	Driftskonsesjon.....	6
1.5	Bergteknisk ansvarlig .....	6
2	Forekomsten .....	7
3	Eiendomskart .....	8
4	Drift.....	8
4.1	Dagens situasjon .....	9
4.2	Driftsplan – Etappe .....	10
5	Sikring av området under og etter drift .....	10
6	Avslutningsplan .....	11
7	Hensynet til natur og omgivelser .....	11
8	Vedlegg .....	12
8.1	Vedlegg1_Organisasjon og prosess.....	12
8.2	Vedlegg2_Oversiktskart .....	12
8.3	Vedlegg3_Skjøte .....	12
8.4	Vedlegg4_Eiendomskart .....	12
8.5	Vedlegg5_Driftskart.....	12
8.6	Vedlegg6_Driftsplan Etappe.....	12
8.7	Vedlegg7_Driftspan Slutt.....	12
8.8	Vedlegg 8_Driftsplan Tilbakestilt .....	12
8.9	Vedlegg 9_Vertikalsnitt.....	12



## Figurliste

Figur 1 Oversiktskart.....	4
Figur 2 Forekomsten avgrenset av NGU .....	7
Figur 3 Planlagt trase' for E136 gjennom industriområdet. ....	9

# 1 Innledning

Det har vært drift i området siden 1947. Veblungsnes Sandtak AS ble etablert som aksjeselskap i 1968.

Bedriften har hovedsakelig to satsningsområder, tilslag til betong og andre grusvarer, og levering av ferdigbetong. Produksjonen er godkjent i henhold til Norsk standard og sertifisert av kontrollrådet.

Uttaket på Veblungsnes supplerer hoveduttaksområdet som er på Høgholen i Isfjorden. Det er planlegges et årlig uttak på ca. 5 000 m<sup>3</sup>, som vil gi et råstoffbidrag til betongstasjonen i ca. 60 år.

Transport går hovedsakelig med bil, men også med båt over egen kai ca. 100 m fra uttaksområdet.

Firmaet har 8 ansatte og en omsetning på ca. 13 mill. kr.

Et organisasjon- og prosesskart er tatt med i vedlegg1.

## 1.1 Lokalisering

Området ligger 1.5 km sør-vest for Åndalsnes i Rauma kommune, i Møre og Romsdal fylke.

Et punkt sentralt i dette uttaksområdet har koordinatene 431350E, 6936500N i geodetisk datum EUREF 89, sone 32. Området er markert med en grå sirkel i følgende figur. Et oversiktskart er tatt med i vedlegg 2.



Figur 1 Oversiktskart

## 1.2 Utvinningsrett

Veblungsnes Sandtak AS eier berørte eiendommer. Kopi av skjøte er tatt med i vedlegg 3.

## 1.3 Kommuneplan – reguleringsplan

E136 er planlagt å gå gjennom området. Vegvesenets reguleringsplan for vegen vil bli utvidet til også å omfatte industriområdet til Veblungsnes Sandtak AS. Det er et krav om felles planlegging.

Følgende er et utdrag fra bestemmelsene i kommuneplanen.

### § 33 H810 – Krav om felles planlegging (PBL § 11-8e)

Det er sterkt behov for helhetlig planlegging og felles infrastruktur.

Kravet om felles regulering gjør seg gjeldende, når det blir større utbygging i området, eller dagens situasjon endres vesentlig.

### § 4 Krav om felles planlegging

Det stilles krav om områderegulering for følgende felt:

1B\_3 (Troaområdet)

1B\_4 (Teglverket)

1B\_11 (Veblungen)

1N\_8 (Veblungsnes sandtak)

1N\_11 (Nesstranda)

1X\_1/ 2H\_3 (Stokkekaia/ Cruisehavn #2)

1F\_2/ 1F\_3(A+B)/ 1F\_4 (Øran vest)

1F\_5/ 1F\_6 (Øran øst)

### 3 Industriområdene (1N\_4 til 1N\_9, 1N\_11)

Industri- og lagervirksomhet, bensinstasjoner, vegserviceanlegg, verksted, håndverksbedrifter, bevertningslokaler og tekniske anlegg med tilhørende kontorer kan tillates.

Bedriften, som også eier grunnen, viderefører et uttak som startet i 1947.

Driftsplanen innebærer ikke en vesentlig endring av dagens situasjon.

Arbeid med en reguleringsplan pågår.

## 1.4 Driftskonsesjon

Det er søkt om driftskonsesjon.

## 1.5 Bergteknisk ansvarlig

John Krogsæter er bergteknisk ansvarlig for tiltaket, mobiltelefon 40440980.

John Krogsæter er også bergteknisk ansvarlig for bedriftens uttak på Høgholen. Virksomheten her har driftskonsesjon.

## 2 Forekomsten

Forekomsten slik det er avgrenset av Norges geologiske undersøkelser (NGU), kommer frem av følgende figur. Industriområdet er avgrenset med fiolett.



**Figur 2 Forekomsten avgrenset av NGU**

Utdrag fra NGU sin beskrivelse av forekomsten:

Ryggformet breelvavsetning tolket som Yngre Dryas brefrontposisjon. Store deler av avsetningen, der det er praktisk mulig, er allerede tatt ut. I proksimalkanten (østsiden) er det også noe steinholdig silt (morene/havavsetninger). Snitt viser vekselvis godt sortert grusig sand og dårlig sortert slamholdig grus.

Forekomsten er en klassisk breelvavsetning uten spesielle geologiske forhold som har betydning for driften. Ved overgangen fra ressurser til reserver er det lagt inn et tap på ■■.

### 3 Eiendomskart

Eiendomskart i målestokk 1:5000 er tatt med i vedlegg 4. Kartet viser eiendomsgrenser, industriområdet slik det er avgrenset i kommuneplanen og konsesjonsområdet slik det er avgrenset i henhold til eiendomsgrenser, industriområdet og driftsplanen.

### 4 Drift

Som tidligere nevnt har det vært drift i området siden i 1947. Det meste er tatt ut. Driften er et supplement til masser fra Høgholen i Isfjorden, bedriftens andre uttaksområde.

På Veblungsnes er reservene ca. 300 000 m<sup>3</sup>, som med antatt årlig produksjon på 5 000 m<sup>3</sup> gir grunnlaget for 60 års drift.

Som det kommer frem av driftskartet, vedlegg 5, fremstår området som et industriområde for produksjon av betong. Kartet viser de ulike bygningers funksjon, og området for råstofflager. De tre lagerbygningene inneholder fra nord, singel fraksjon 8/16 mm, støpesand fin 0/6 mm og støpesand grov 0/8 mm.

Driften er i konflikt med kommuneplanen i øst, Det var driften her også i 2001, før kommuneplanen ble vedtatt i 2003. Avslutningen av masseuttaket i nord er også lagt i konflikt med grensen for industri i kommuneplanen. En kantet avgrensning som kommuneplanen legger opp til er ikke forenlig med avslutning av et masseuttak med løsmasser som krever en form som er avrundet. Uttaket er også tilpasset veien i nord-øst. Driftsplanen er i henhold til arealbruken i reguleringsplanen som er under utarbeiding.

Det har vært tatt ut sand ned til og under havets nivå. Det er ikke gitt krav til maksimal uttaksdybde. Skrotmasser samt tilgang på rene masser fra nærliggende anleggsdrift brukes til å etablere et plan som stiger mot øst opp til ca. 7 moh.

Prioritet er avslutning og tilbakestilling mot øst. Her gjenstår ca. 25 000 m<sup>3</sup>. Med et forventet uttak på 5000 m<sup>3</sup> pr. år, er den østlige delen tilbakestilt i løpet av ca. 5 år.

Driftsmetoden er avgraving fra topp, samtidig med at en etablerer endelig skråning med fall 1:2 mot vest.

Hoved-driftsretning i denne delen av forekomsten er mot sør-øst.

I den nordlige delen av forekomsten vil driftsmetoden også være avgraving fra toppen. Massene tas ut i skiver med en skivetykkelse mellom 3 og 6 m. Hoved-driftsretning vil være mot vest.

Det er lagt inn en etappe som viser situasjonen når uttaket i nord er i ferd med å avsluttes.

Det er ingen bekker som påvirker uttaksområdet, vann går ned i grunnen eller inn i et rørsystem tilknyttet E136. Det er ikke etablert slambasseng.

Driftstiden er normalt fra 0730 til 1530 på hverdager. I forbindelse med prosjekter kan det være drift på hverdager fra 7 til 19.

## 4.1 Dagens situasjon

Driftskartet som viser dagens situasjon, er tatt med i vedlegg 5.

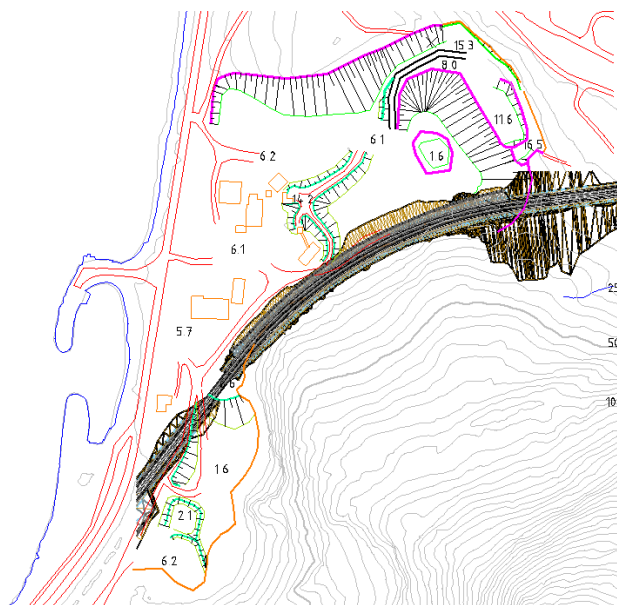
Av kartet fremgår hvor kantene står, hvor det er lagt fyllinger og veier, samt installasjoner og lagerplasser.

Kartet viser også grensen for industriområdet etter kommuneplanen, eiendomsgrensene, samt konsesjonsgrensen slik den er lagt inn i driftsplanen.

Som tidligere nevnt, skrot og rene masser fra anleggsdrift brukes nå til å heve nivået i uttaksområdet. Driften foregår i øst, hvor planet 11.5 moh. etableres.

Vedlegg 9 viser snitt gjennom forekomsten, et lengdesnitt og et tverrsnitt. Plasseringen av vertikalsnittene følger rutenettet. Snittene viser terrenget i 1993, dagens situasjon, en planlagt etappe og avslutning.

E136 er planlagt lagt gjennom industriområdet. Følgende figur viser veiplanen slik den nå foreligger.



**Figur 3 Planlagt trase' for E136 gjennom industriområdet.**

## 4.2 Driftsplan – Etappe

Etter første etappe er området i øst avsluttet og tilbakestilt. Det er tatt ut 275.000 m<sup>3</sup>. Skråningen mot vest er til tilsådd. Gangveien i bakkant av uttaket er anlagt og ender på planet 11.5 moh. Området her er gitt et parkmessig preg med voller, benker og bord. Vegvesenet vurderer å gjøre det mulig å videreføre veien ved at det legges en gangbro over E136.

Den nordlige delen av forekomsten er avgravid fra toppen, og er kommet ned til nivå 11.5 moh.

Vedlegg 6 er tatt med for å vise i prinsipp hvordan en arbeider seg nedover i forekomsten. Etter etappen gjenstår 25 000 m<sup>3</sup>, reserver for 5 års drift, som da avslutter uttak av sand og grus fra området.

Vedlegg 9 viser snitt gjennom forekomsten, et lengdesnitt og et tverrsnitt. Plasseringen av vertikalsnittene følger rutenettet. Snittene viser terrenget i 1993, dagens situasjon, en planlagt etappe og avslutning.

## 5 Sikring av området under og etter drift

Områder som fremstår som farlige for mennesker eller dyr, vil i driftsperioden være sikret med et vanlig sauegjerd.

Langs interne hovedveier, der det er nødvendig, vil det bli satt opp «stabbesteiner» eller lagt opp masser som en vold.

Det er to avkjørsler fra området. Avkjørselen i nord er sikret med en bom. Bommen er stengt i perioder når det ikke er drift. Avkjørselen lengre sør er sikret med en kjetting.

Permanent sikring av skråninger vil være at de avsluttes stabilt, ikke brattere enn 1:2. Skråningene skal tilsåes.

Skilt viser at uvedkommende ikke har adgang til industriområdet.

Bedriften har en godkjent avkjørsel til E136. Det er ingen spesielle tiltak for å begrense trafikkbelastningen i nærområdet.



## 6 Avslutningsplan

Driftsplan Slutt i vedlegg 7 og Driftsplan Tilbakestilt i vedlegg 8 viser avsluttet masseuttak i området.

Vedlegg 9 viser snitt gjennom forekomsten, et lengdesnitt og et tverrsnitt. Plasseringen av vertikalsnittene følger rutenettet. Snittene viser terrenget i 1993, dagens situasjon, en planlagt etappe og avslutning.

I tillegg til at sand og grus brukes til produksjon av betong, er hensikten med driften å utvide arealet til industriområdet. Etterbruken vil være av industriell karakter, i hovedsak produksjon av betong. Aktiviteten på industriområdet vil fortsette etter at all masse er tatt ut.

Knyttet til selve masseuttaket er det ingen konstruksjoner eller annet som må fjernes.

Skråningshøyder er vist i vertikalsnittene. I nord er planlagt fall på skråningen 1:2, høyden er 23.4 meter. I øst er planlagt fall på skråningen 1:2, høyden er 9.5 meter.

## 7 Hensynet til natur og omgivelser

Bedriften vil forholde seg til miljøkravene gitt av forurensningsforskriften, kapittel 30. Forskriften stiller krav til maksimalt støvnedfall ved nærmeste nabo, krav til utslipp av støy, og til innholdet av faststoff i vann som forlater området.

Området er godt skjermet. Det er ikke utfordringer knyttet til støv og støy. Vann går i grunnen eller inn i vegvesenets grøft/rørsystem.

Det meste av arealet er allerede påvirket av driften. Nytt areal som etter planen blir påvirket er dyrket mark som ikke har spesielle naturfaglige verdier. Som en del av arbeidet med reguleringsplanen er kulturmiljøet vurdert av fylkeskommunen. Det er ikke gjort arkeologiske funn innen konsesjonsområdet.

## **8 Vedlegg**

**8.1 Vedlegg1\_Organisasjon og prosess**

**8.2 Vedlegg2\_Oversiktskart**

**8.3 Vedlegg3\_Skjøte**

**8.4 Vedlegg4\_Eiendomskart**

**8.5 Vedlegg5\_Driftskart**

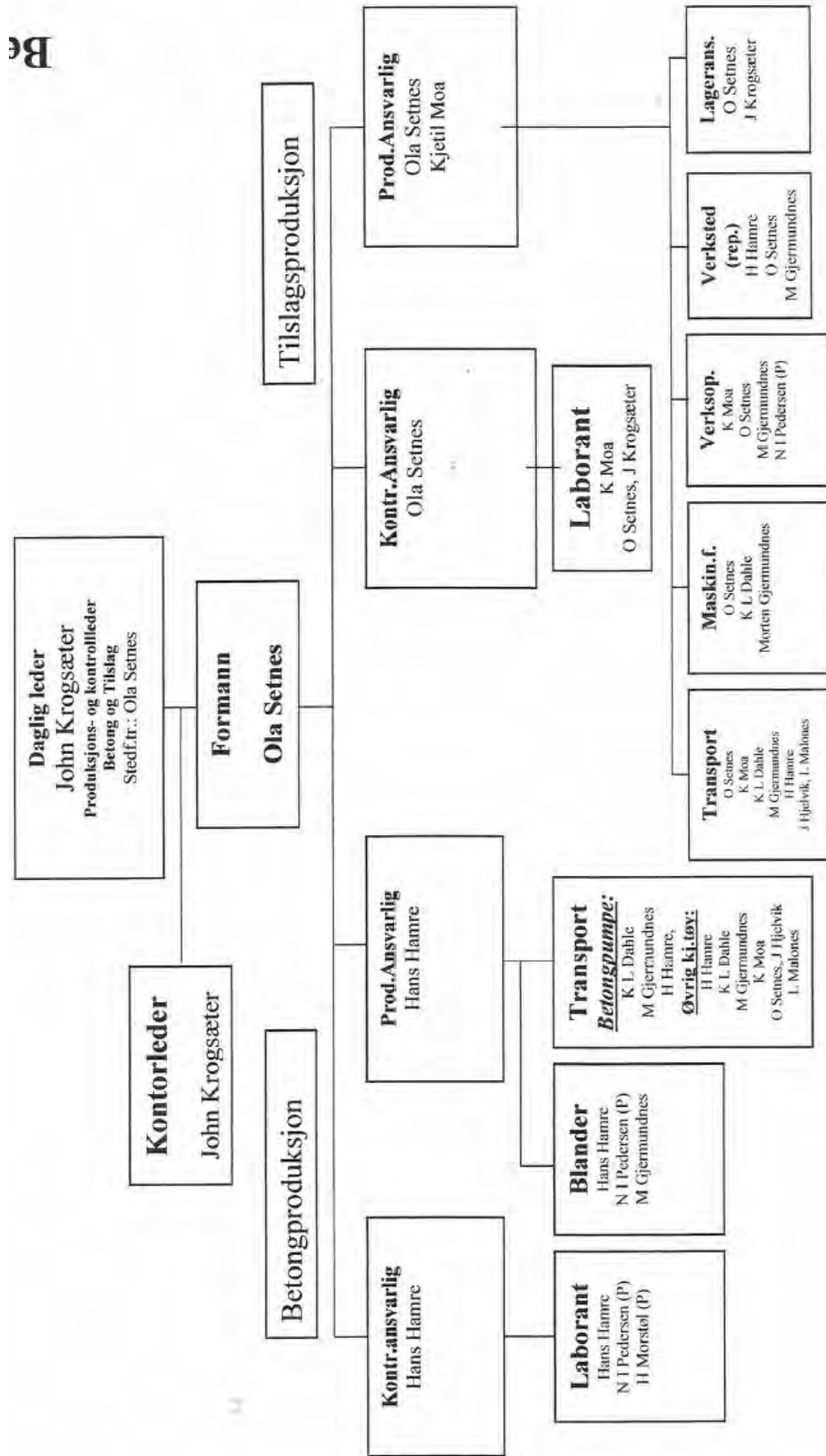
**8.6 Vedlegg6\_Driftsplan Etappe**

**8.7 Vedlegg7\_Driftspan Slutt**

**8.8 Vedlegg 8\_Driftsplan Tilbakestillt**

**8.9 Vedlegg 9\_Vertikalsnitt**

# Veblungsnes Sandtak AS – Organisasjonskart

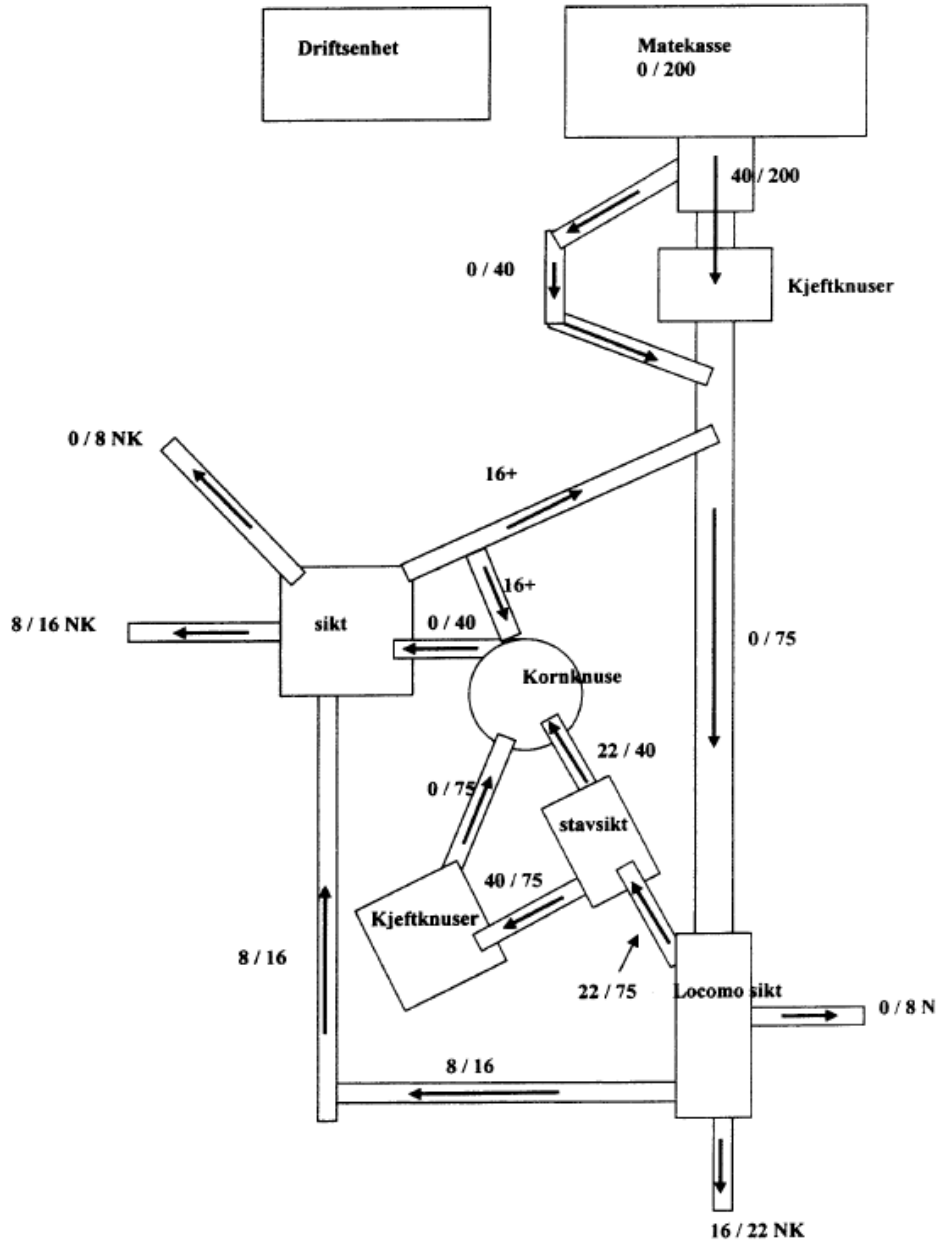


B

# Veblungsnes Sandtak AS

Kapittel 3.1 Ref.:	Planskisse av produksjonsanlegg	Side 1/1
		Dato 10/06 2014

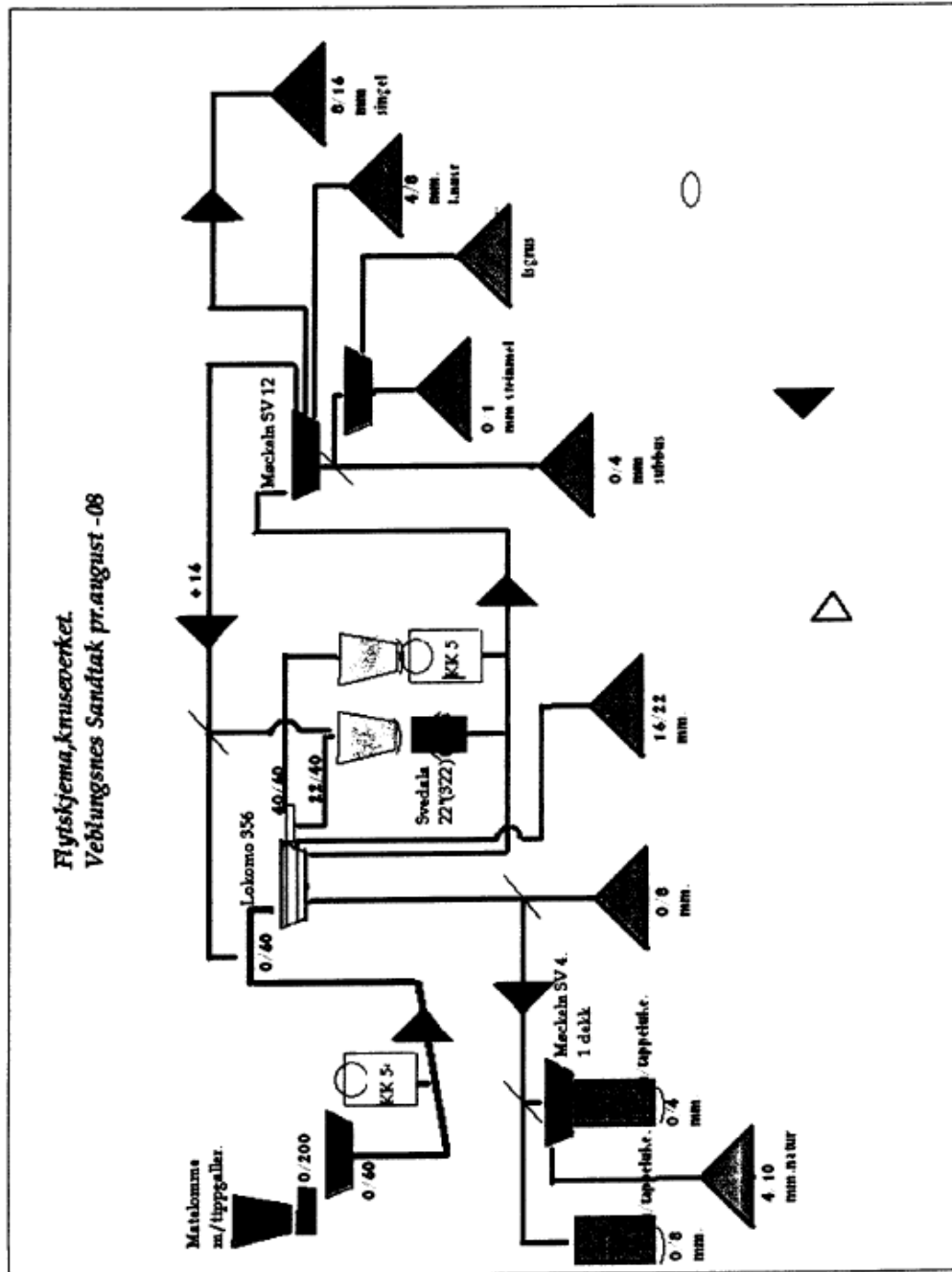
Tilslag



# Veblungsnes Sandtak AS

Ref:	Kapittel 3.5	Flytskjema for driftsopplegg	Side 1/1
			Dato 10/06 2014

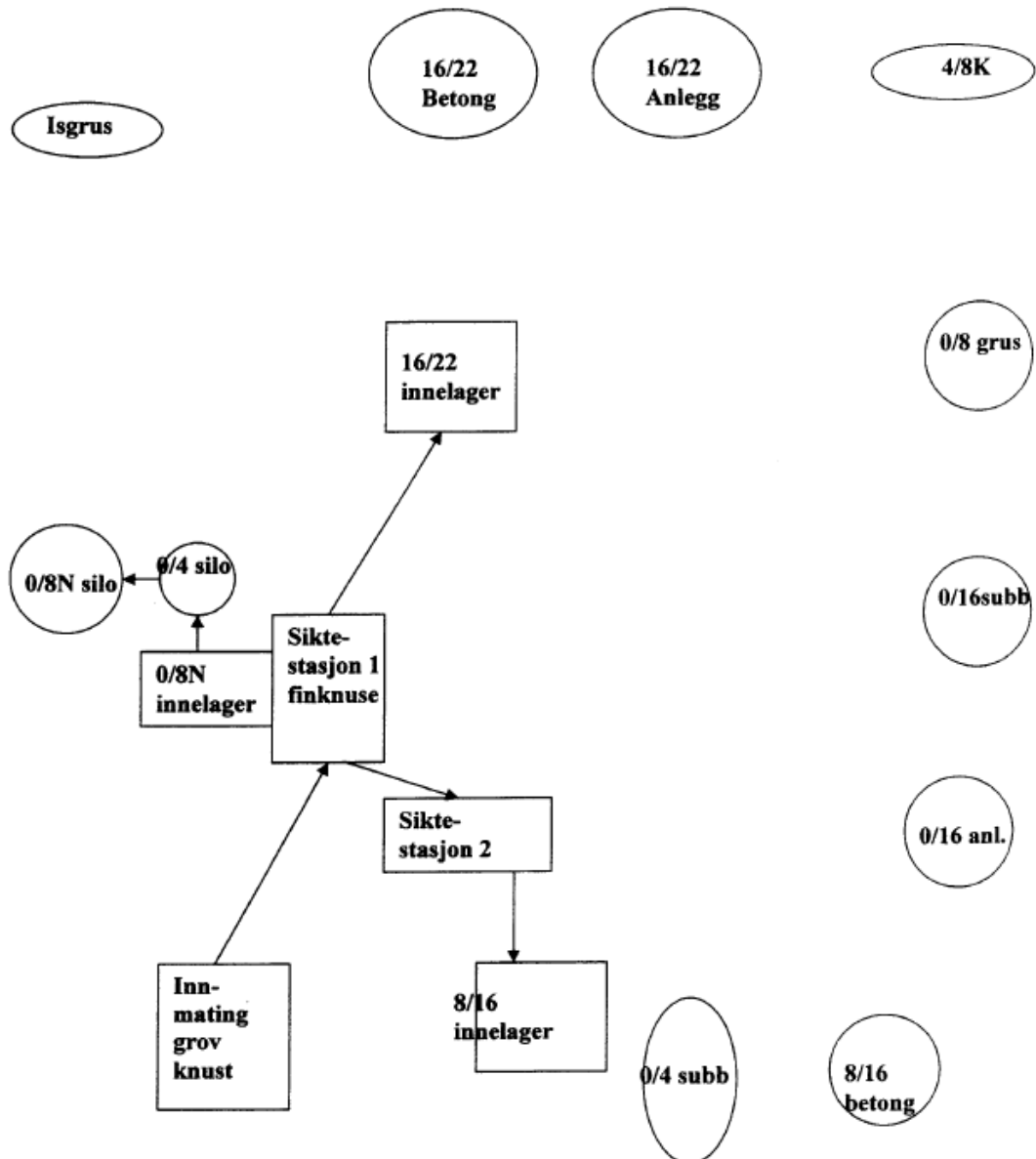
Tilslag



# Veblungsnes Sandtak AS

Kapittel 3.2 Ref.:	Lageropplegg	Side 1/1
		Dato 10/06 2014

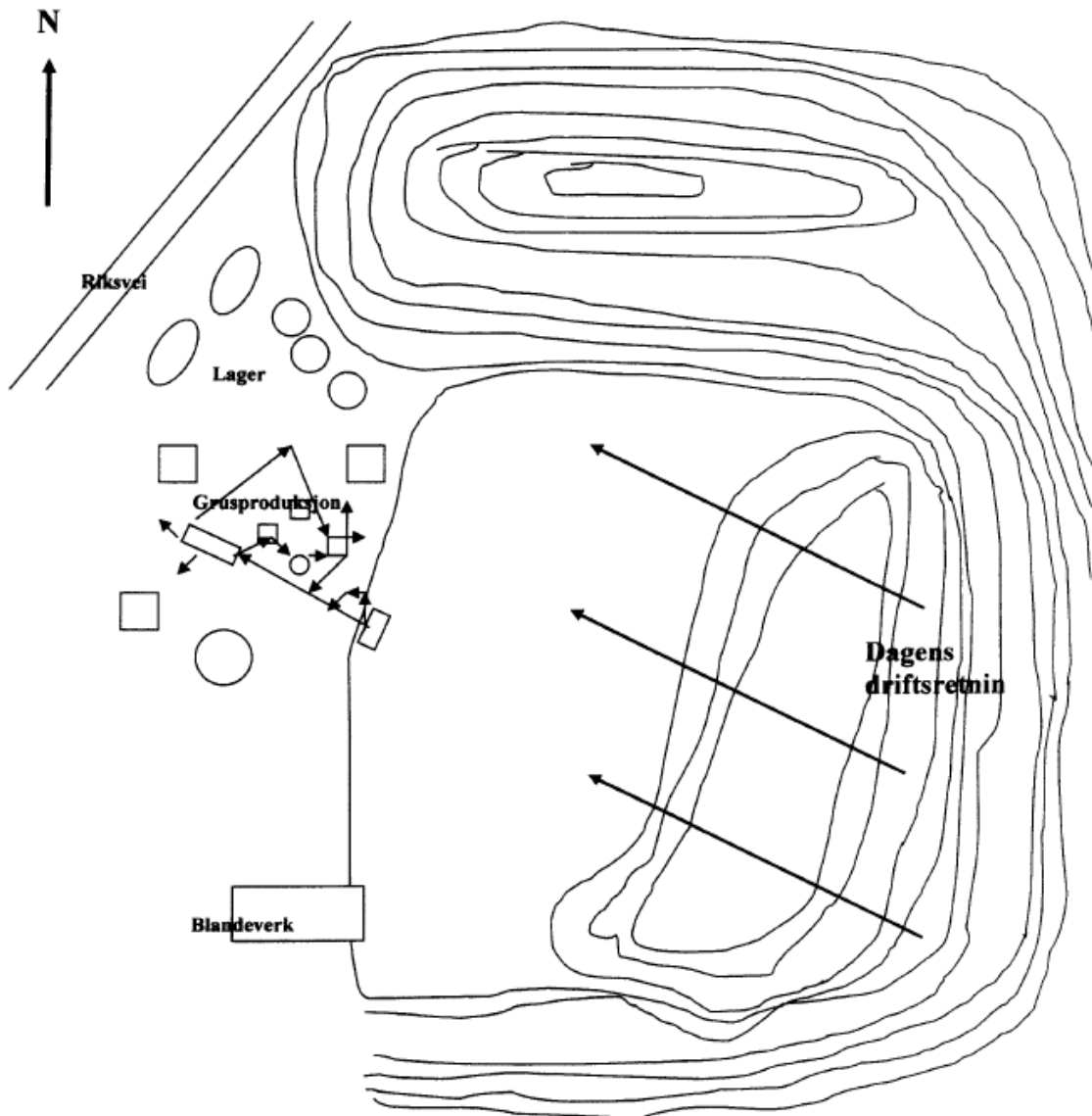
Tilslag



# Veblungsnes Sandtak AS

Kapittel 3.4 Ref.:	Planskisse av anlegg, lager og driftsopplegg	Side 1/1
		Dato 10/06 2014

Tilslag



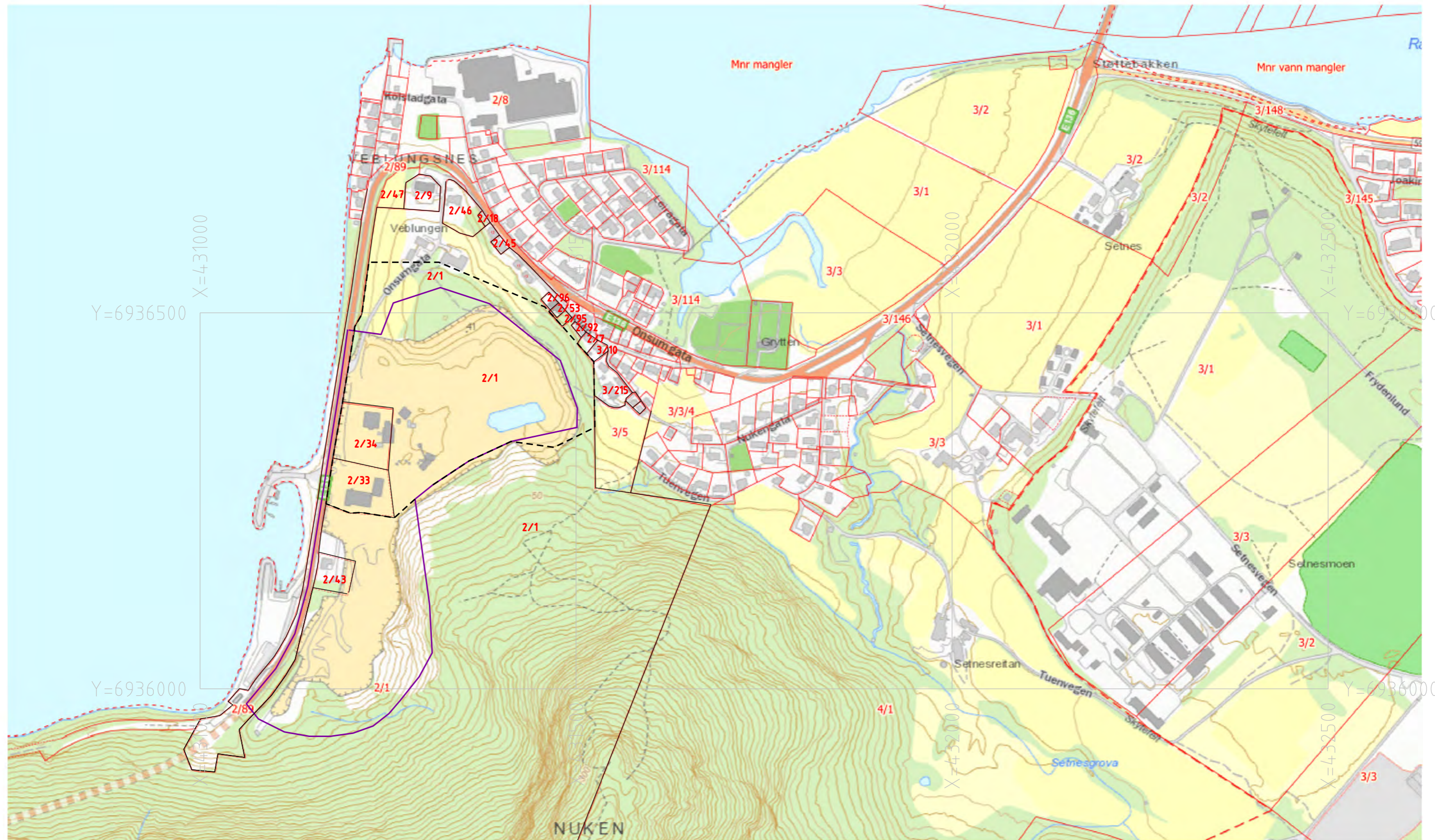


Masettaket, markert med grå sirkel

Veblungnes Sandtak AS	
Oversiktskart Veblungnes	Vedlegg 2 Revisjon: Dato: 27.10.2021
Målestokk: M=1:50000 (A4)	Målestokk: Tegnet av: ESL

Euref89, sone32

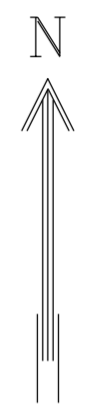




- Eiendomsgrense
- - - Konesjonsgrense
- Industri - kommuneplanen

Euref89, sone32

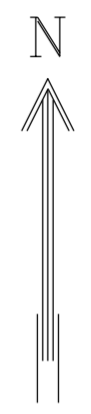
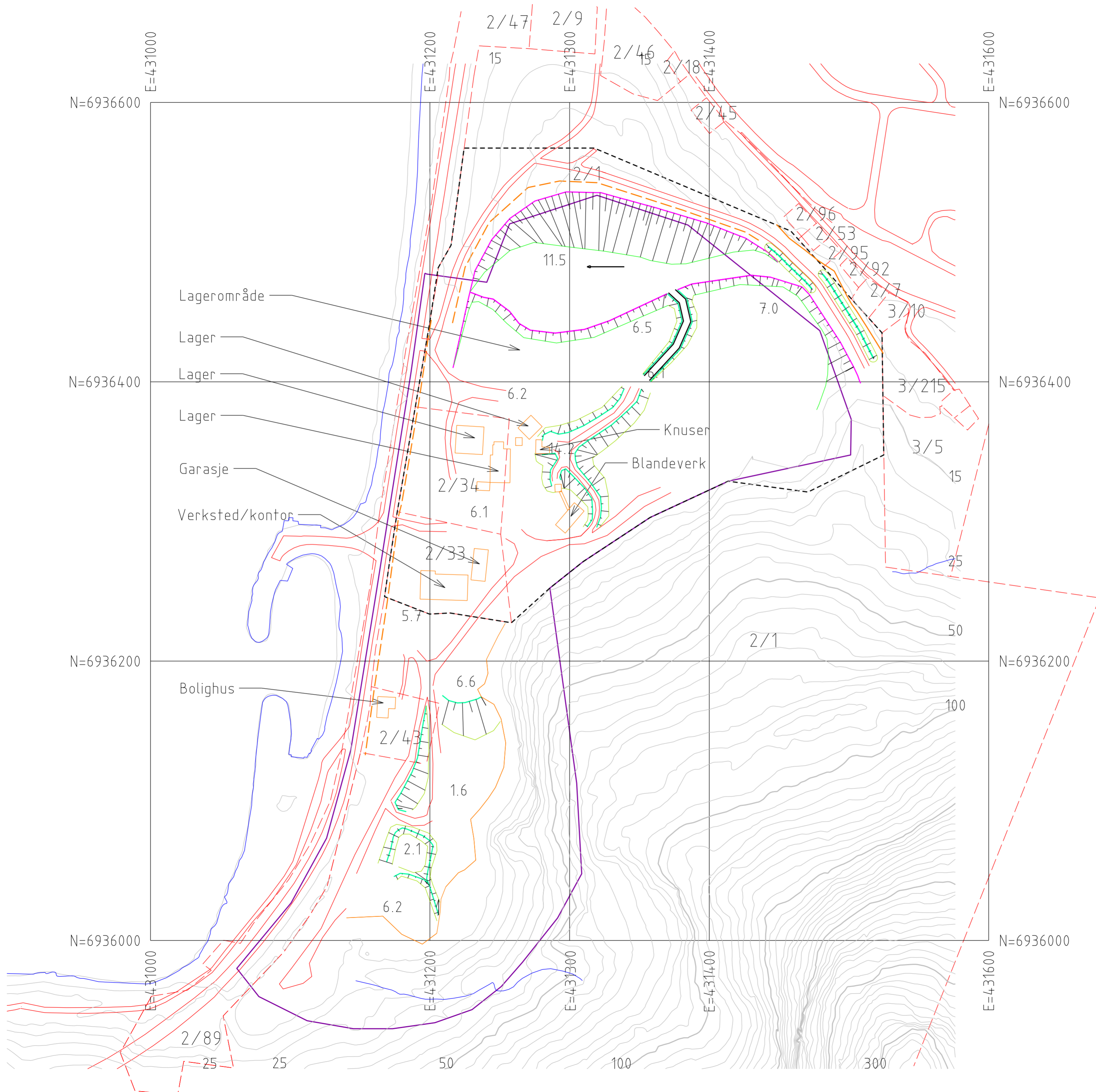
Veblungsnes Sandtak AS		
Eiendomskart Veblungsnes		Vedlegg 4
		Revisjon:
Målestokk: M=1:5000 (A3)		Dato: 13.12.2021
		Tegnet av: ESL



- Industri - kommuneplanen
- Topp pall/skjæring
- Fot pall
- Topp fylling/grøft
- Fot fylling
- Veg og traktorveg
- Veger i bruddet
- Eiendomsgrænse
- Konesjonsgrense
- Bom, kjetting, voll
- Vann
- Grense avdekket
- Utfaksretning

Ekvidistanse 5m  
 Kart:  
 Statens kartverk  
 Consilium AS  
 Euref89, Sone32

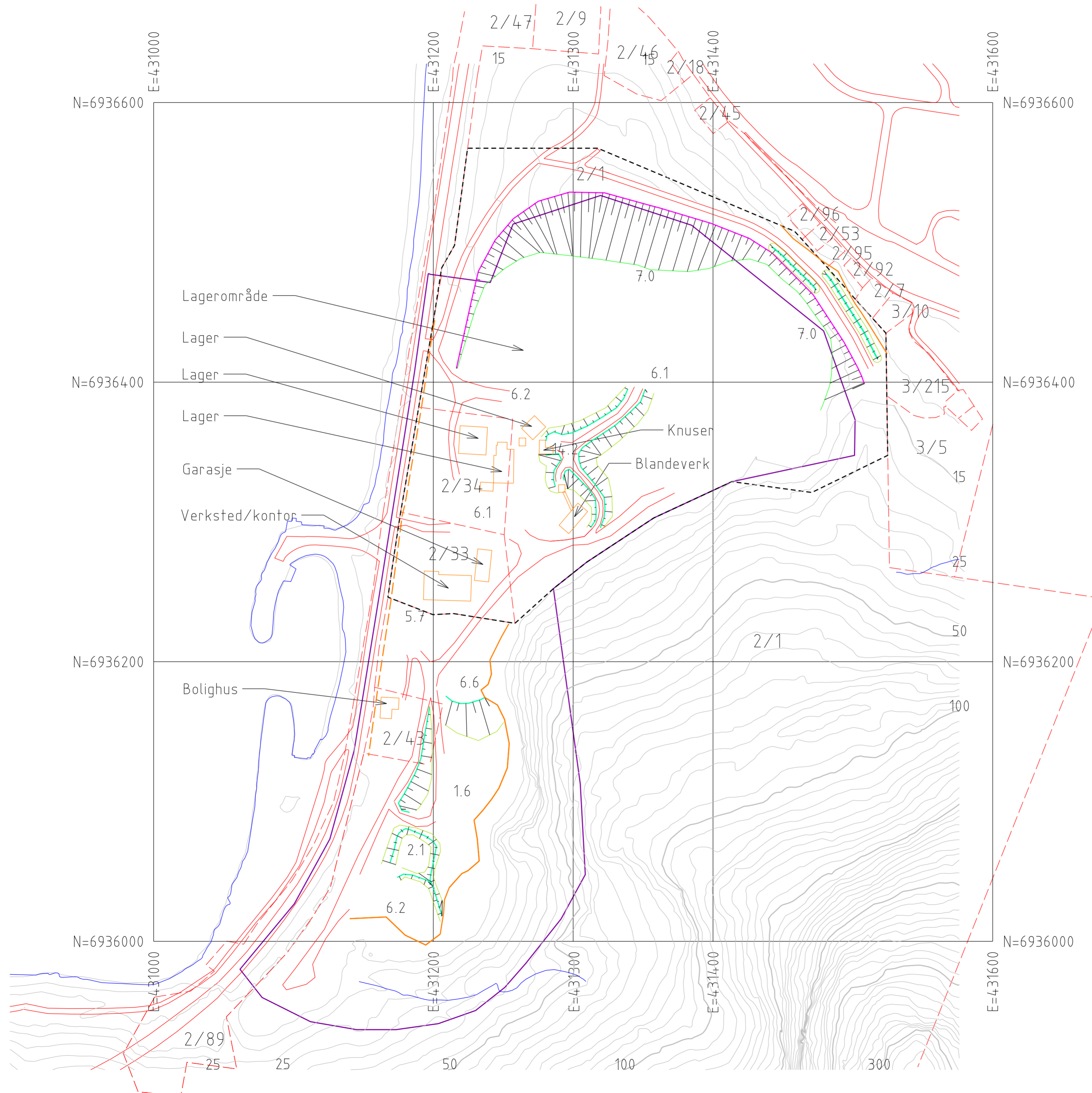
Veblungsnes Sandtak AS		
Driftskart Veblungsnes		Vedlegg 5
		Revisjon:
		Dato:
		15.9.2021
Målestokk: M=1:2000 (A2)	Målestokk M=1:1000 (A1)	Tegnet av: ESL



- Industri - kommuneplanen
- ▨ Topp pall/skjæring
- ▨ Fot pall
- ▨ Topp fylling/grøft
- ▨ Fot fylling
- Veg og traktorveg
- Veger i bruddet
- - - Eiendomsgrense
- - - Konesjonsgrense
- Gjerde, bom, kjetting, voll
- Vann
- Grense avdekket
- Utfaksretning

Ekvidistanse 1m  
 Kart:  
 Statens kartverk  
 Consilium AS  
 Euref89, Sone32

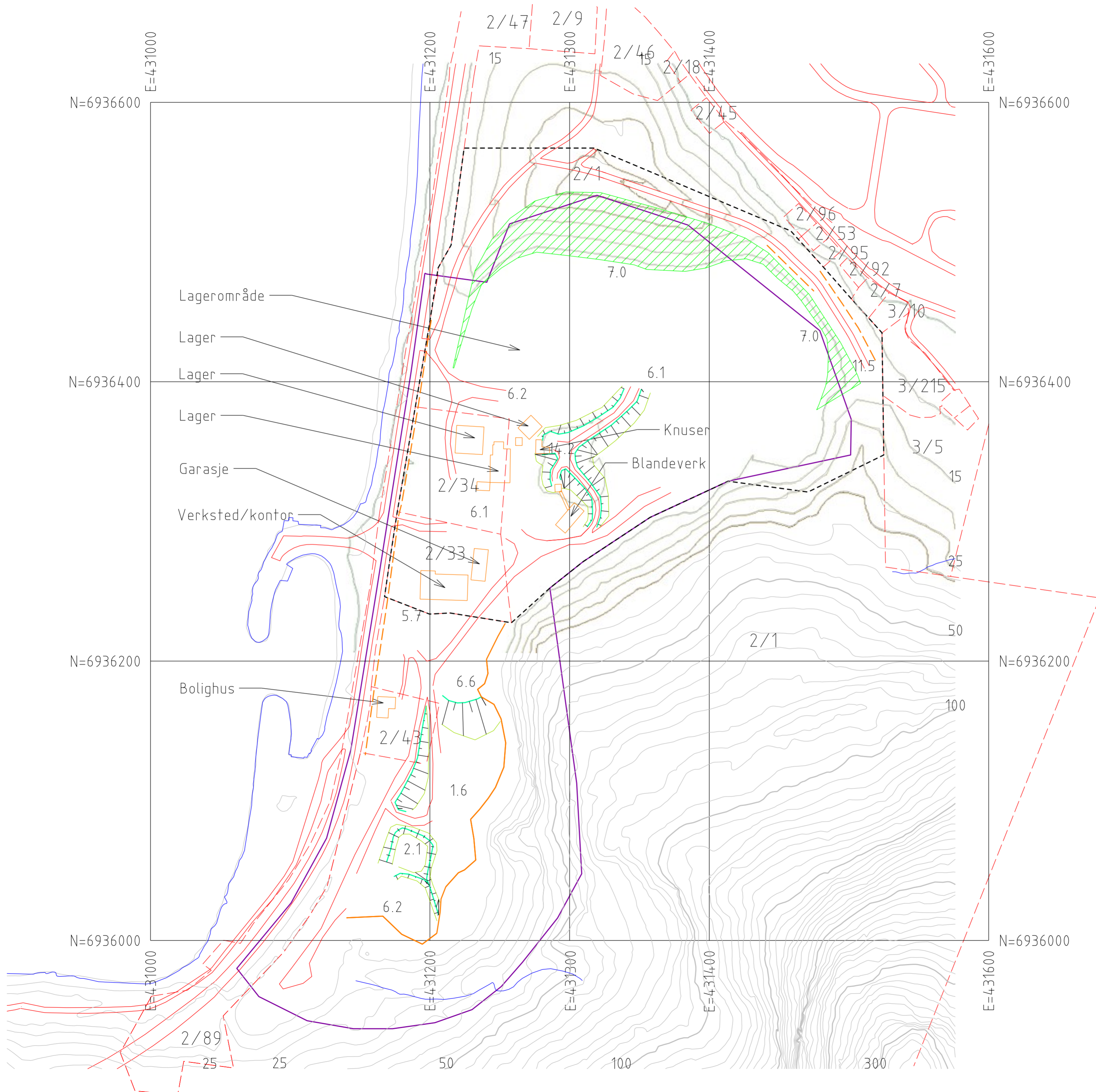
Veblungsnes Sandtak AS		
Driftsplan Etappe Veblungsnes		Vedlegg 6
		Revisjon:
Målestokk: M=1:2000 (A2)		Dato: 9.12.2021
		Tegnet av: ESL
Målestokk: M=1:1000 (A1)		



- Industri - kommuneplanen
- Topp pall/skjæring
- Fot pall
- Topp fylling/grøft
- Fot fylling
- Veg og traktorveg
- Eiendomsgrense
- Konesjonsgrense
- Bom, kjetting
- Vann
- Grense avdekket

Ekvidistanse 5m  
 Kart:  
 Statens kartverk  
 Consilium AS  
 Euref89, Sone32

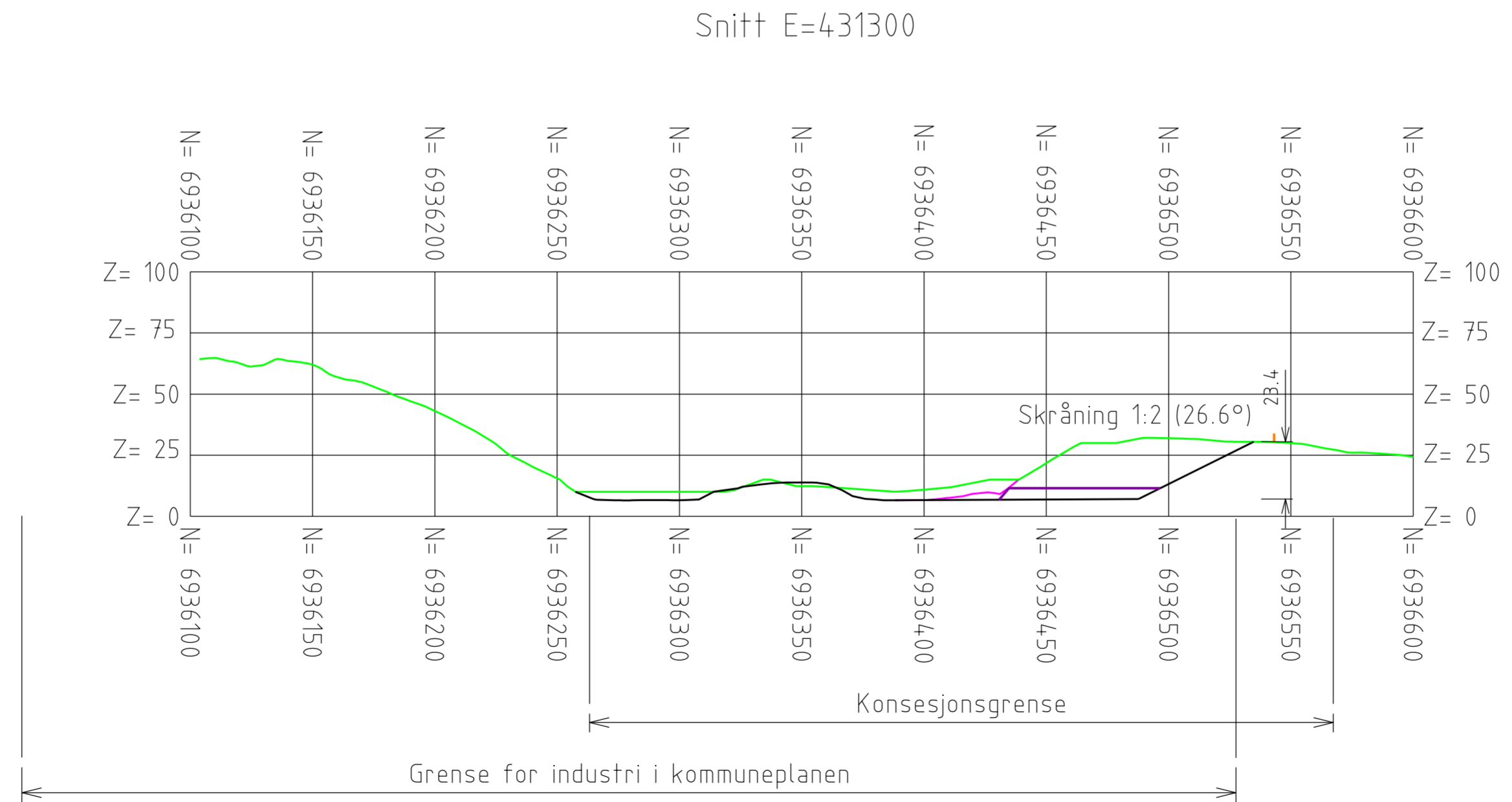
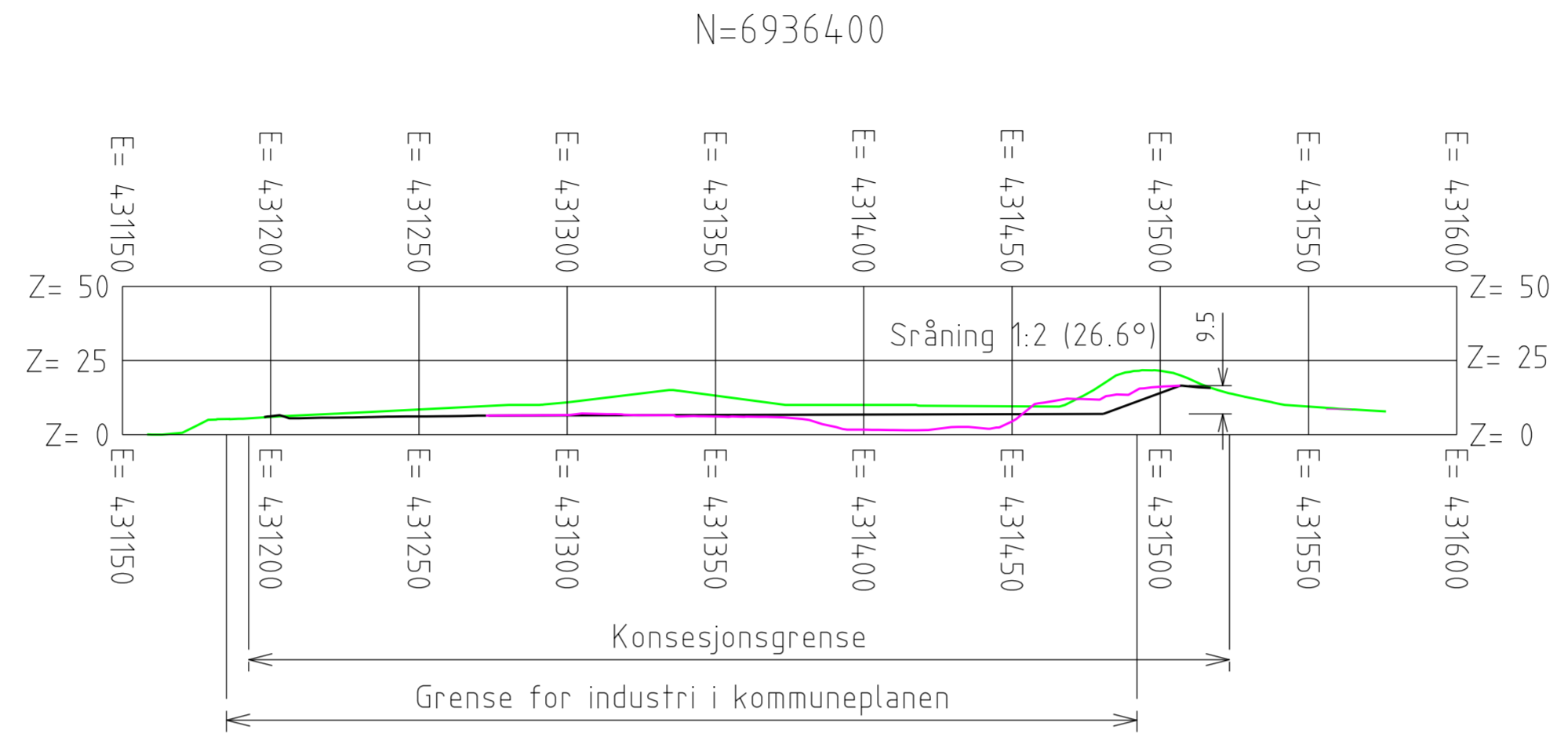
Veblungsnes Sandtak AS		
Driftsplan-Slutt Veblungsnes		Vedlegg 7
		Revisjon:
		Dato: 9.12.2021
Målestokk: M=1:2000 (A2)	Målestokk: M=1:1000 (A1)	Tegnet av: ESL



-  Topp fylling/grøft
-  Fot fylling
-  Veg og traktorveg
-  Industri - kommuneplanen
-  Eiendomsgrense
-  Konesjonsgrense
-  Bom, kjetting, voll
-  Vann
-  Grense avdekket
-  Område som skal tilsløes

Ekvidistanse 5 m  
 Kart:  
 Statens kartverk  
 Consilium AS  
 Euref89, Sone32

Veblungsnes Sandtak AS		
Plan - Tilbakestillt Veblungsnes		Vedlegg 8
		Revisjon:
		Dato: 14.12.2021
Målestokk: M=1:2000 (A2)	Målestokk: M=1:1000 (A1)	Tegnet av: ESL



- Terrengtet i 1993
- Dagens situasjon
- Etappe
- Avslutning
- | Gjerde

Kart:  
 Statens kartverk  
 Consilium AS  
 Datum EUREF89 Sone32

Veblungsnes Sandtak AS		
Vertikalsnitt Veblungsnes		Vedlegg 9
		Revisjon:
		Dato: 14.12.2021
Målestokk: M=1:2000 (A2)	Målestokk M=1:1000 (A1)	Tegnet av: ESL