



## 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](mailto: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<br>T Holand Maskin AS |                          |                                 | Organisasjonsnummer<br>980 927 539 |
| Postadresse<br>Ytre Torvhusveien 8           | Postnummer<br>4374       | Sted<br>Egersund                | Land<br>Norge                      |
| Telefonnummer<br>51465700                    | Mobiltelefon<br>95151511 | E-postadresse<br>th@thmaskin.no | Hjemmeside                         |

#### 2. Opplysninger om området

|  |   |  |
|--|---|--|
| Navn på uttaksområdet/uttaket<br>Egne tomter | Uttaksområdets gårds- og bruksnummer<br>8 /398, 440, 484, 520 | Kommune<br>Egersund                              |
| Størrelse på omsøkt areal (daa)<br>19 da     | Anslag totalvolum uttak (m <sup>3</sup> )<br>50000            | Forventet årlig uttak (m <sup>3</sup> )<br>25000 |

#### 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):

Anortositt overveiende massiv til dels leukonorittisk / Leukonoritt massiv.  
Bra og fin kvalitet.  
Brukes kun i ubunden form / entreprenørmasser.





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

4.1. Angi hvilket arealformål området har i kommuneplanens arealdel Industri formål

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: Hovland Industriområde

Vedtaksdato: 26.08.85

**Hvis nei:**

Er det varslet oppstart av reguleringsplanarbeid for området? Ja  Nei

Er det gitt andre tillatelser etter pbl. for terrenginngrep i omsøkt område? Opplys om hvilke

---

---

#### 5. Vedlegg til søknaden

**Med søknaden skal alltid vedlegges:**

5.1. Dokumentasjon på utvinningsrett til forekomsten

- For grunneiers mineraler: Kopi av signert leieavtale om uttak med grunneier, eller dokumentasjon på grunnbokshjemmel

- For statens mineraler: Oppgi rettighetsnummeret(ene)

5.2. Kart der omsøkt område hvor det foreligger utvinningsrett er tydelig inntegnet i målestokk 1:1000-/1:2000.

5.3. Gi en kort firmapresentasjon.

5.4. Redegjørelse for den kompetanse selskapet har for driften av det planlagte uttaket. Gi en oversikt over bergfaglig og annen teknisk kompetanse i organisasjonen.

5.5. Forslag til driftsplan, inkludert avslutningsplan. Driftsplanen skal være i samsvar med DMFs krav til driftsplaner.





5.6. Oversikt over økonomiske forhold:

5.6.1. For uttak som allerede er i drift:

- Godkjent årsregnskap for de siste to år

5.6.2. For nye uttak, eller tidligere uttak med nytt driftsselskap:

- Driftsbudsjett for det omsøkte uttaket for de 3 første driftsår

5.7. Vurdering av behovet for at det stilles økonomisk sikkerhet for gjennomføring av sikrings- og oppryddingstiltak, herunder forslag til form for og størrelse på sikkerheten.

5.8. Adresseliste over særlig berørte parter (nærmeste naboer, eller brukere av området).

5.9. Dokumentasjon på at behandlingsgebyret er betalt.

Kontonummer for innbetaling: 7694.05.05883

Gebyret er kr. 10.000. Dersom søknaden gjelder uttak som krever konsekvensutredning etter forskrift om konsekvensutredninger (26.juni 2009 nr. 855), er gebyret kr. 20.000.

**Merk innbetalingen med Driftskonsesjon, navn på uttaket/uttaksområdet og navn på søker**

## 6. Eventuelle tilleggsopplysninger

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

## 7. Underskrift

Sted og dato

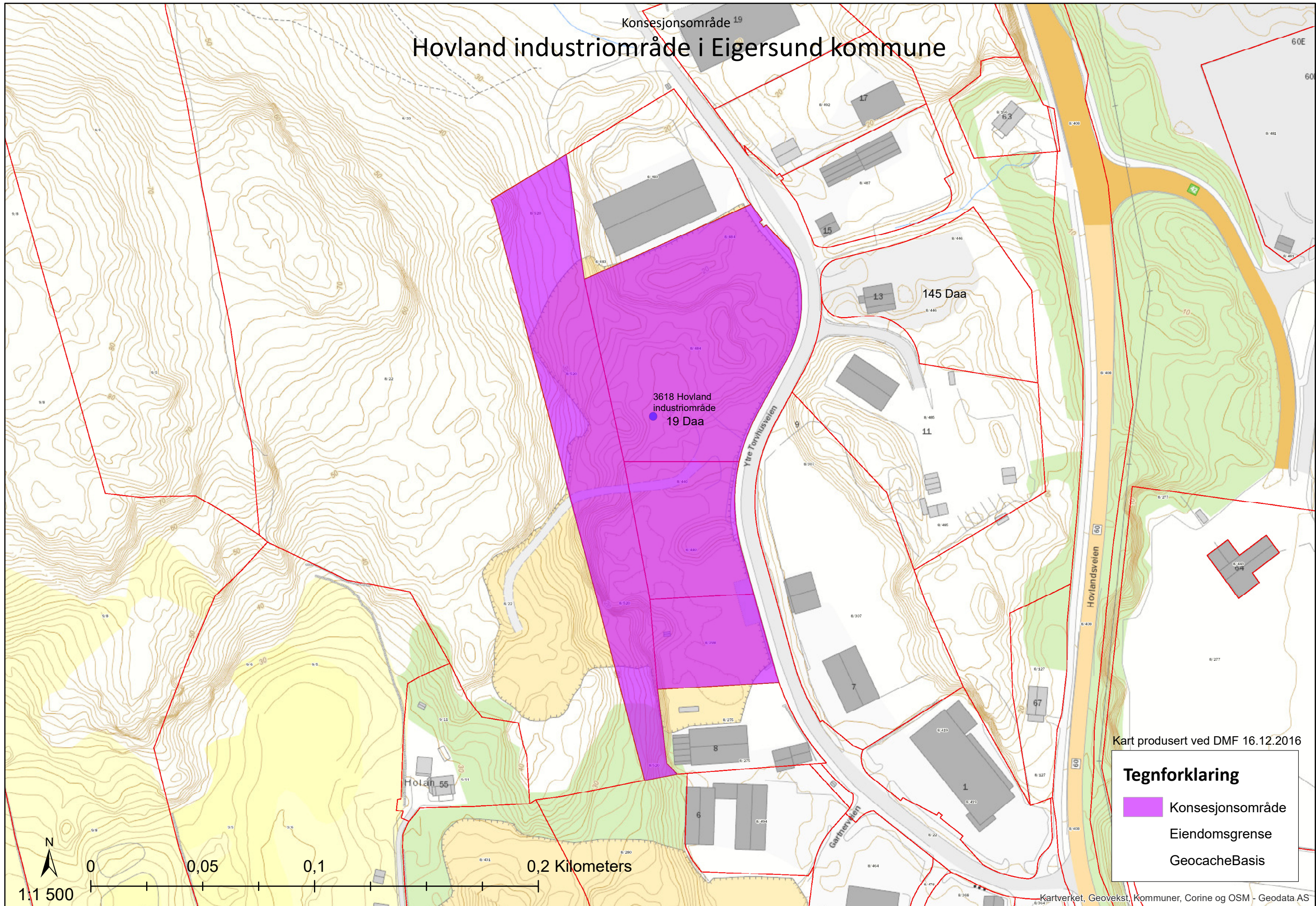
Eggenrud 22/10 -2014

Underskrift

Jensken Holand





# Hovland industriområde i Eigersund kommune



Kart produsert ved DMF 16.12.2016

**Tegnforklaring**

-  Konsesjonsområde
-  Eiendomsgrense
-  GeocacheBasis





# T Holand Maskin AS

Entreprenør med sentral godkjenning - 1998002500

## Driftsplan for Hovland Industriområde Gbnr 8 / 398,440,484,520

---

Dato 25.08.2016

Regulering plan: **Hovland Industriområde**

Grunneier: **T Holand Eiendom AS**

Uttaks firma: **T Holand Maskin AS**

Oppstartfasen: Veg og avkjøring er etablert i samme innkjøring som til kontor og lager/ verksted

Fjellet som brytes ut skal brukes for å produsere pukk og grus mest for eget bruk. Fjellet består av anortositt som er normalt for Egersunds området. Anortositt egner seg godt til fyllmasser og pukk.

Innhold fortegnelse tegninger.

Oversikt kart, tegninger nr, 902,903,904,905,206 (400/2000) og 207.

Geolog rapport nr 214726-RIGberg-NOT005 rev 01 og rev 01 plan og tverrprofiler

Gjenstående mengde med fjell er 50 000 fm, årsforbruk er ca. 25 000 fm<sup>3</sup>

---

## Sikring av området.

---

Området sikres med bygge gjerde i anleggsfasen der det er behov for det.

Skilt om fare settes opp nede ved innkjørselen og oppe på bakenforliggende terreng.

Permanent gjerde som tilfredsstillt krav om sikkerhet settes opp etter endt uttak der det utløses krav om det, dette skal vurderes av HMS ansvarlig i bedriften eller annen fagperson med kompetanse på sikring av groper /brudd.

e-mail:  
th@thmaskin.no  
www.thmaskin.no

Kontor:  
Ytre Torvhusvei 8  
4374 EGRSUND

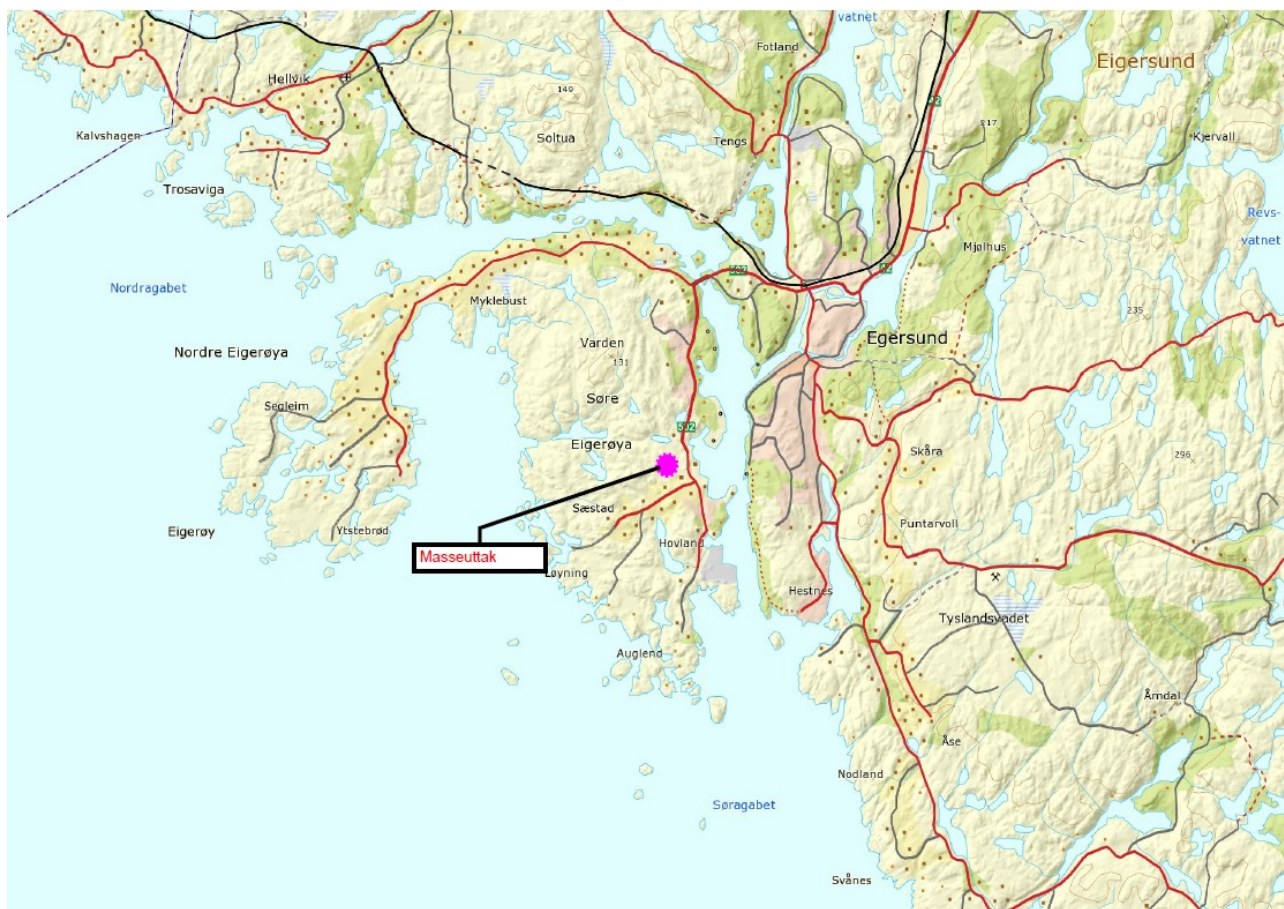
Telefon  
51465700

Telefaks:  
51465701

Bankgiro:  
3270.05.07539

Organisasjonsnr:  
NO980927539MVA





## Generelt for etappe 1 og 2

---

Ang GBnr. 8/483 og 8/22 som det er ras ut fra , eier av disse er Eigersund Kommune.  
Utrasing av fjell pga en leir sleppe.  
Overheng er tatt ned og bakvegg er sikret med innfylte masser for revegetering av kant.

Eigersund er informert og har vært på flere befaringer ang utrasingen av fjellet ved uttak hos T Holand Maskin AS, for øvrig vises det til geo rapport nr 214726-RIGberg.

T Holand Maskin AS følger nå råd gitt av Multiconsult for sikker drift og sikring av bruddkanten.  
Dette er nå innført i driftsplanen.



# Driftsetappe 1: 22 000 fm<sup>3</sup> \_ 9,0 daa

---

Rest mengde ca 6000fm<sup>3</sup> på 1,0 daa

Det etableres vei for rigg til for tilkomst til dagfjellet.

Før boring av salver skal boreriggfører og ansvarlig skytebase vurdere hver salve.

Mengder må begrenses for å ha kontroll på rystelser og sprut fra salver.

Det skal og legges på skytematter for hver salve slik at det ikke er fare for nærliggende bygninger og omgivelser.

I bakkant skal det bores søm for å bryte fjellet. Etter uttak og rensk skal bruddflaten på fjellet kontrolleres av geolog.

Brudd flate er på kote +12.10 , topp fjell er på kote + 30.00 på høyeste punkt ved reg grensen.

Det settes av en pall begrensing ved kote 26, med bredde på min 8 meter, se geolog rapport for mer detaljer.

Det bores og sprenges i hele pallhøyden.

Geolog rapport foreligger og skal følges.

# Driftsetappe 2: 28 000 fm<sup>3</sup> \_ 11 daa

---

Rest mengde ca 17000fm<sup>3</sup> på 1,6daa

Det etableres vei for rigg til for tilkomst til dagfjellet.

Før boring av salver skal boreriggfører og ansvarlig skytebas vurdere hver salve.

Mengder må begrenses for å ha kontroll på rystelser og sprut fra salver.

Det skal og legges på skytematter for hver salve slik at det ikke er fare for nærliggende bygninger og omgivelser.

I bakkant skal det bores søm for å bryte fjellet. Etter uttak og rensk skal bruddflaten på fjellet kontrolleres av geolog.

Det settes av en pall begrensing ved kote 32, med bredde på min 8 meter, se geolog rapport for mer detaljer.

Brudd flate er på kote +17.70, topp fjell er på kote + 30.00 til +36.00 på høyeste punkt ved reg grensen. Det bores og sprenges i hele pallhøyden.

Geolog rapport foreligger og skal følges.



# Avslutningsplan

---

Opprydding skal utføres etter at begge etapper i bruddet er avsluttet.  
Og behovet for sikring skal gjennomgås med HMS/K avd. T Holand Maskin AS.

Alle midlertidige installasjoner demontere og fjernes fra område, brakke utstyr container samt lager for mantler og sikteduker.

Solen i bunn av uttaket lastes ut eller rippes opp slik at det harde laget tas bort, dette pga at overflate vann skal kunne trenge ned i grunnen.

Avslutning mot vest: Fjellkant renskes ned med gravemaskin, alle løseblokker tas ned.  
Ved behov skal bruddkanten spyles med vannkanon.  
Geolog tas inn for kontroll og befaring samt rapport og eventuelt endring og sikring av kant.

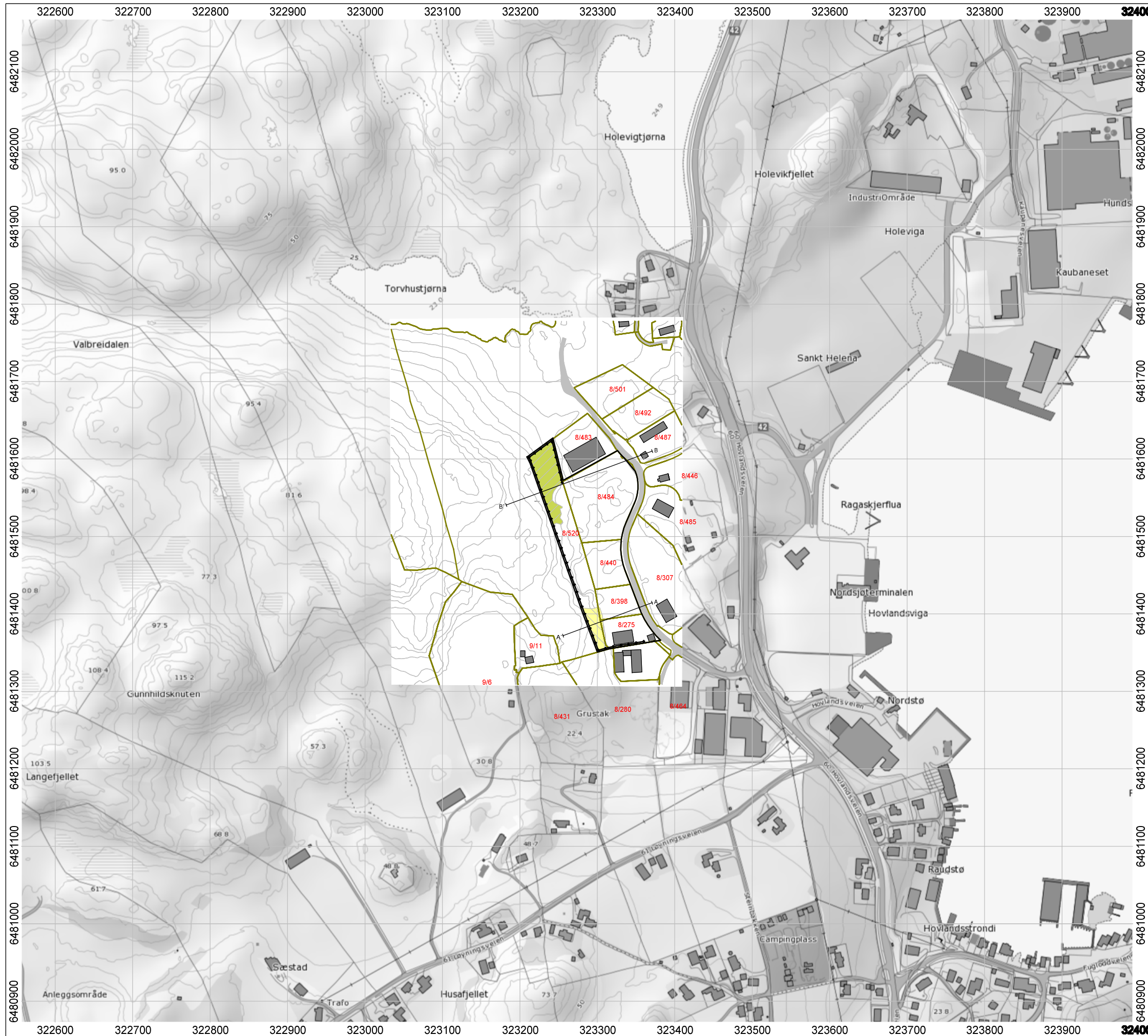
Det etableres godkjent permanent sikrings gjerde i regulerings grense i vest og ved kantene etter avslutningsplan tegn nr 905.

Området befares med grunneier og ferdig melding sendes Eigersund Kommune








Direktoratet for mineralforvaltning kontaktes for å fristille fond som er avsatt på Masseuttaket.

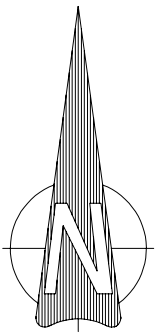
Området overleveres til grunneier, etter utført arbeid sendes melding til nødvendige instanser om at området er tilbakeført til industriformål..





# Tegnforklaring

-  Etappe1
-  Etappe2
-  Reguleringsgrense
-  Uttaksgrense
-  Eiendomsgrenser
-  Sikringsgjerde
-  Høydekurver  
Ekvidistanse: 5m



## STIKNINGSSERVICE AS

T.Holand Maskin  
Industriområde

Stikningsservice AS  
Toreskogveien 92  
4352 Kleppe  
Org.nr: 988 146 925

Oversiktskart


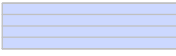




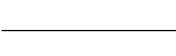
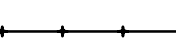

Dato: 25.08.16  
Konstr./Tegnet: PS  
Målestokk: 1:5000  
Tegn.Nr.: 902

Ark: A3

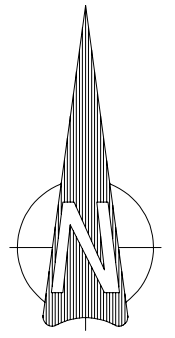




# Tegnforklaring

-  Etappe 1
-  Ferdigvare
-  Driftsveg
-  Reguleringsgrense
-  Uttaksgrense
-  Driftsretning
-  Vertikalsnitt
-  Sikringsgjerde
-  Høydekurver  
Ekvidistanse: 5m

Oppmåling 08.10.2014



## STIKNINGSSERVICE AS

T.Holand Maskin  
Industriområde

Stikningsservice AS  
Toreskogveien 92  
4352 Kleppe  
Org.nr: 988 146 925


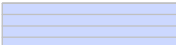




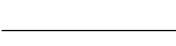


Etappe 1  
Ark: A3

Dato: 25.08.16  
Konstr./Tegnet: PS  
Målestokk: 1:2000  
Tegn.Nr.: 903

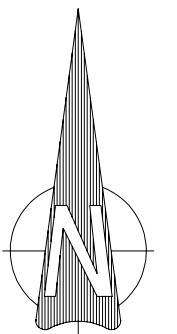




# Tegnforklaring

-  Etappe2
-  Ferdigvare
-  Driftsveg
-  Reguleringsgrense
-  Uttaksgrense
-  Driftsretning
-  Vertikalsnitt
-  Sikringsgjerde
-  Høydekurver  
Ekvidistanse: 5m

Oppmåling: 08.10.2014



## STIKNINGSSERVICE AS

T.Holand Maskin  
Industriområde

Stikningsservice AS  
Toreskogveien 92  
4352 Kleppe  
Org.nr: 988 146 925

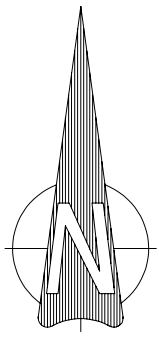
Etappe 2  
Ark: A3

Dato: 25.08.16  
Konstr./Tegnet: PS  
Målestokk: 1:2000  
Tegn.Nr.: 904



# Tegnforklaring

- Reguleringsgrense
- Uttaksgrense
- Vertikalsnitt
- Sikringsgjerde
- Høydekurver  
Ekvidistanse: 5m



## STIKNINGSSERVICE AS

T.Holand Maskin  
Industriområde

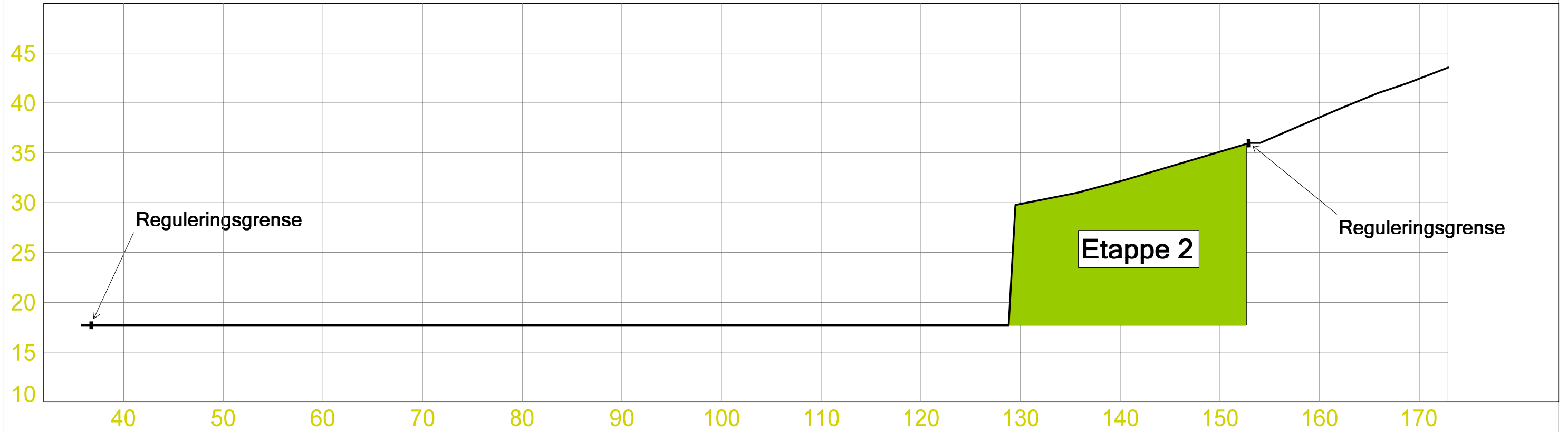
Stikningsservice AS  
Toreskogveien 92  
4352 Kleppe  
Org.nr: 988 146 925

Ferdigplan  
Ark: A3

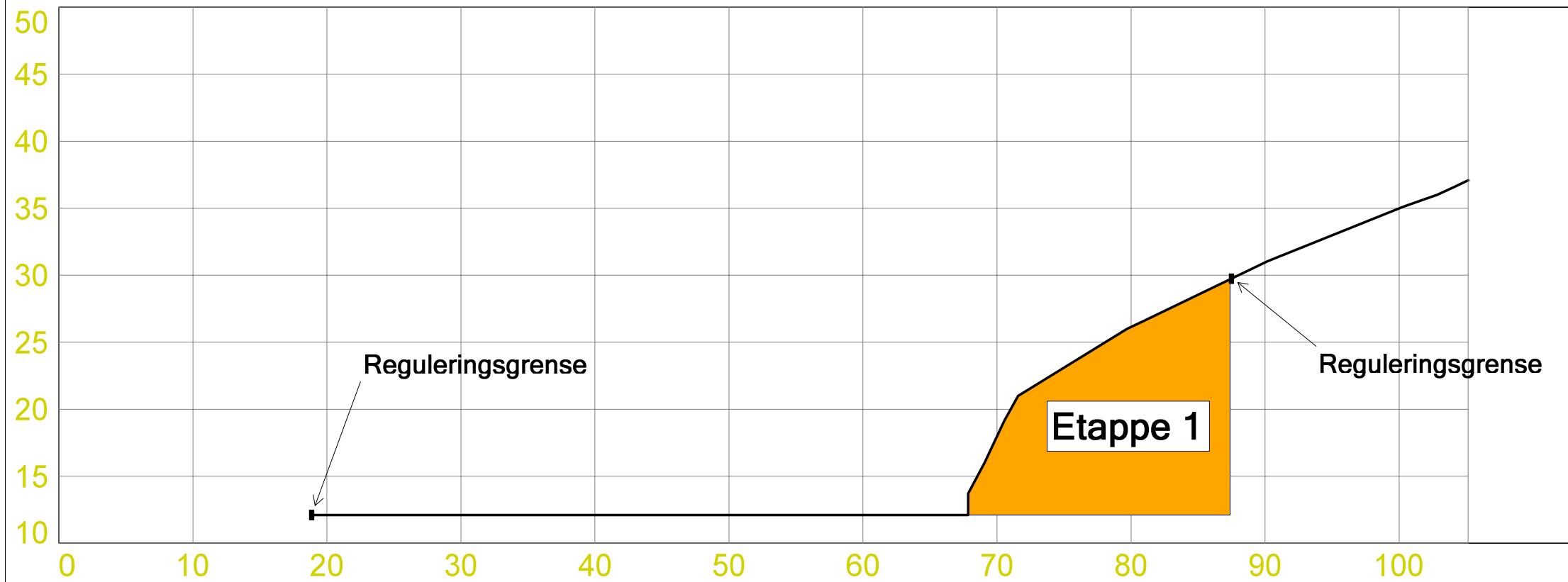
Dato: 25.08.16  
Konstr./Tegnet: PS  
Målestokk: 1:2000  
Tegn.Nr.: 905



### B - B'



### A - A'



T.Holand Maskin  
Industriområde

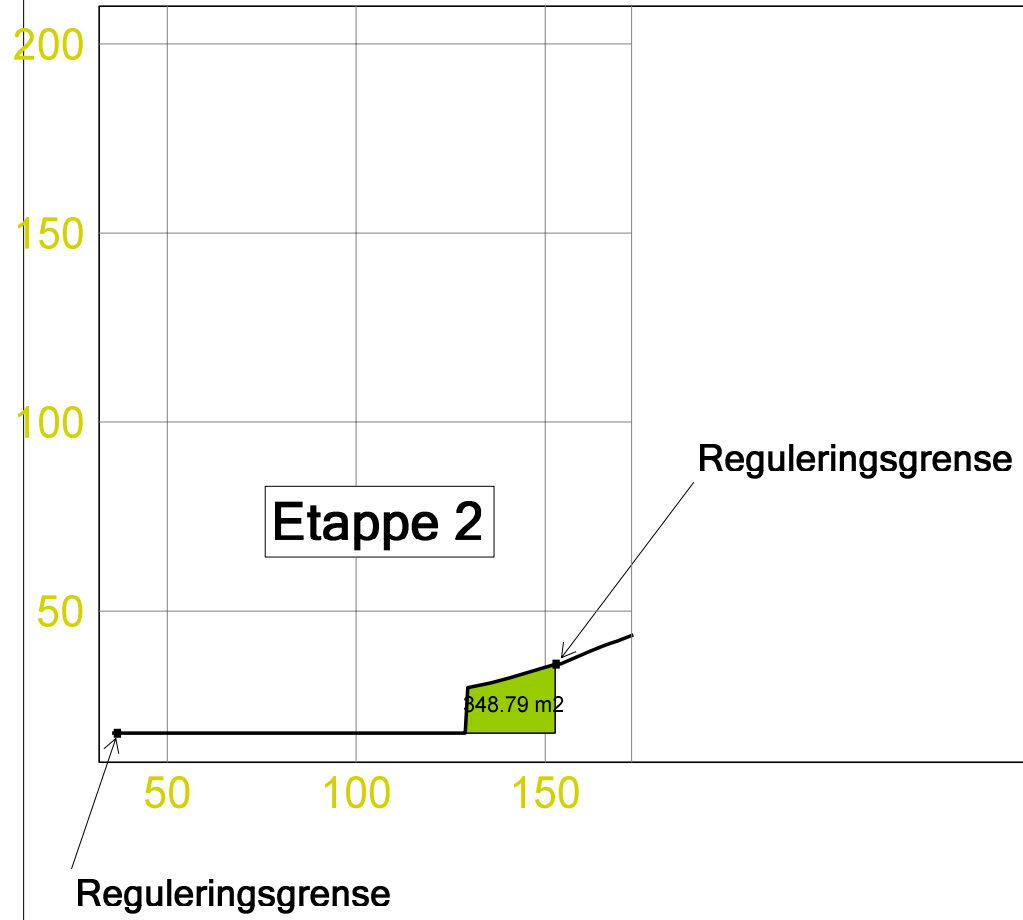
Vertikalsnitt

Ark: A3

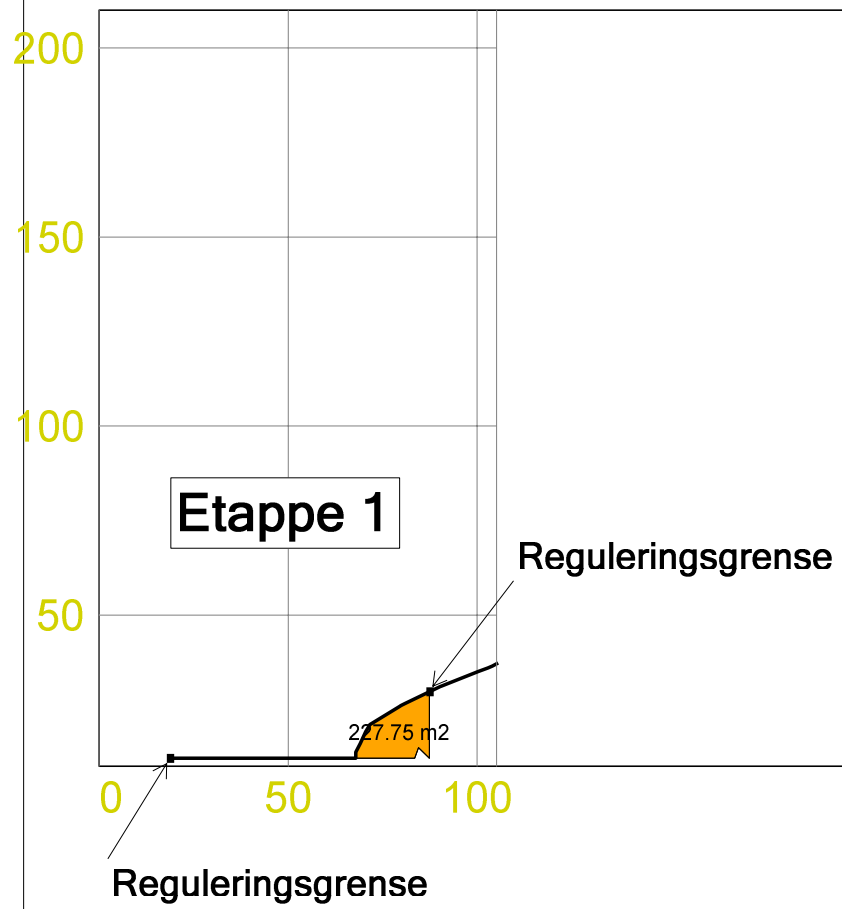


Dato: 16.10.14  
Konstr./Tegnet: PS  
Målestokk: 1:400  
Tegn.Nr.: 206

# B - B'



# A - A'



T.Holand Maskin  
Industriområde

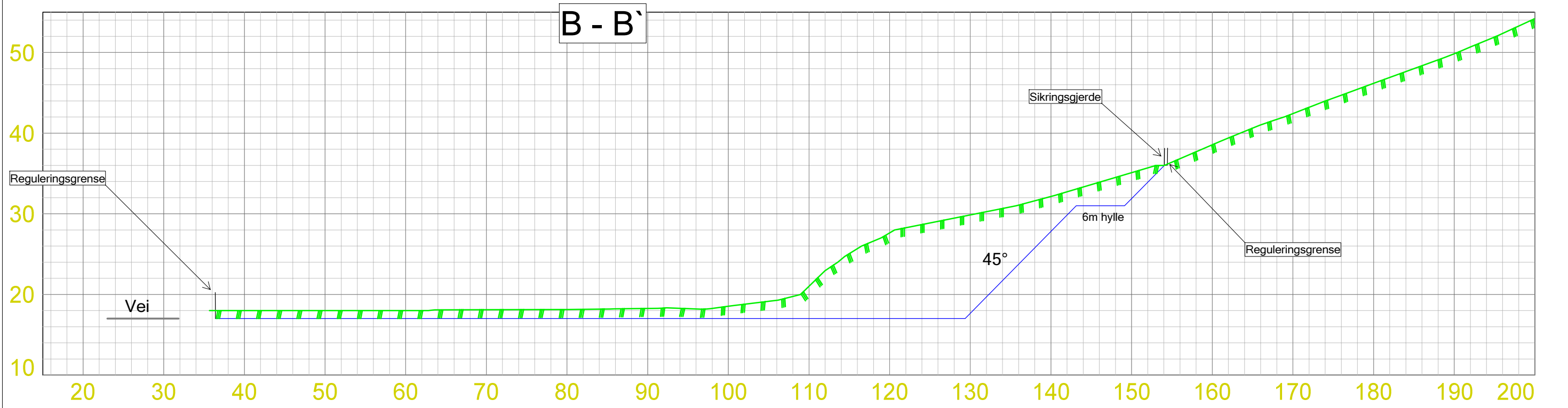
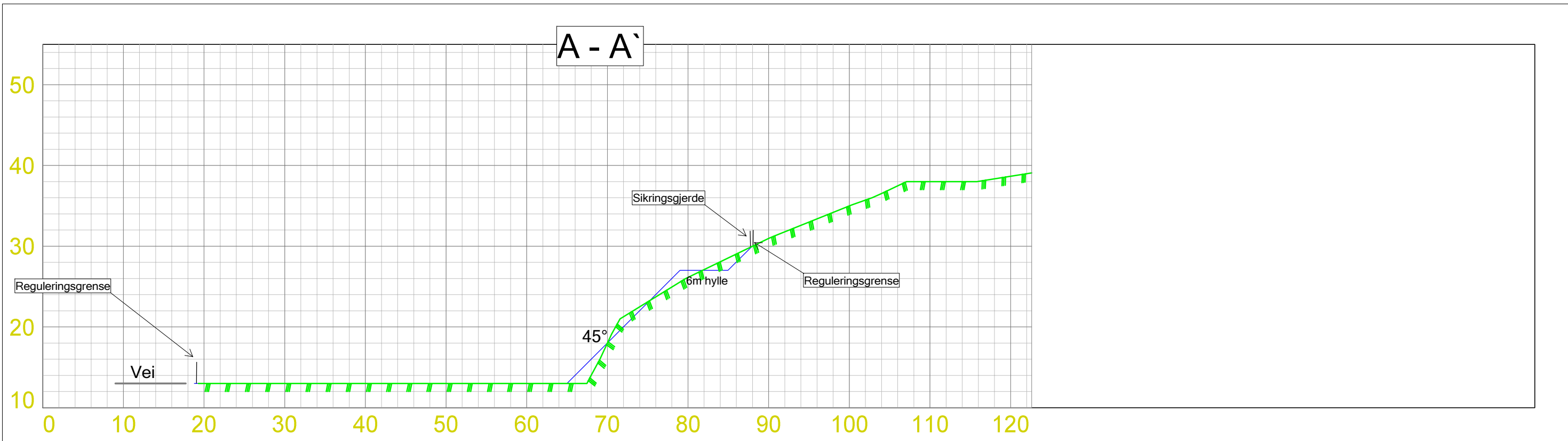
Stikningsservice AS  
Toreskogveien 92  
4352 Kleppe  
Org.nr: 988 146 925

Vertikalsnitt

Ark: A3

Dato: 20.10.14  
Konstr./Tegnet: PS  
Målestokk: 1:2000  
Tegn.Nr.: 206





# STIKNINGSSERVICE AS

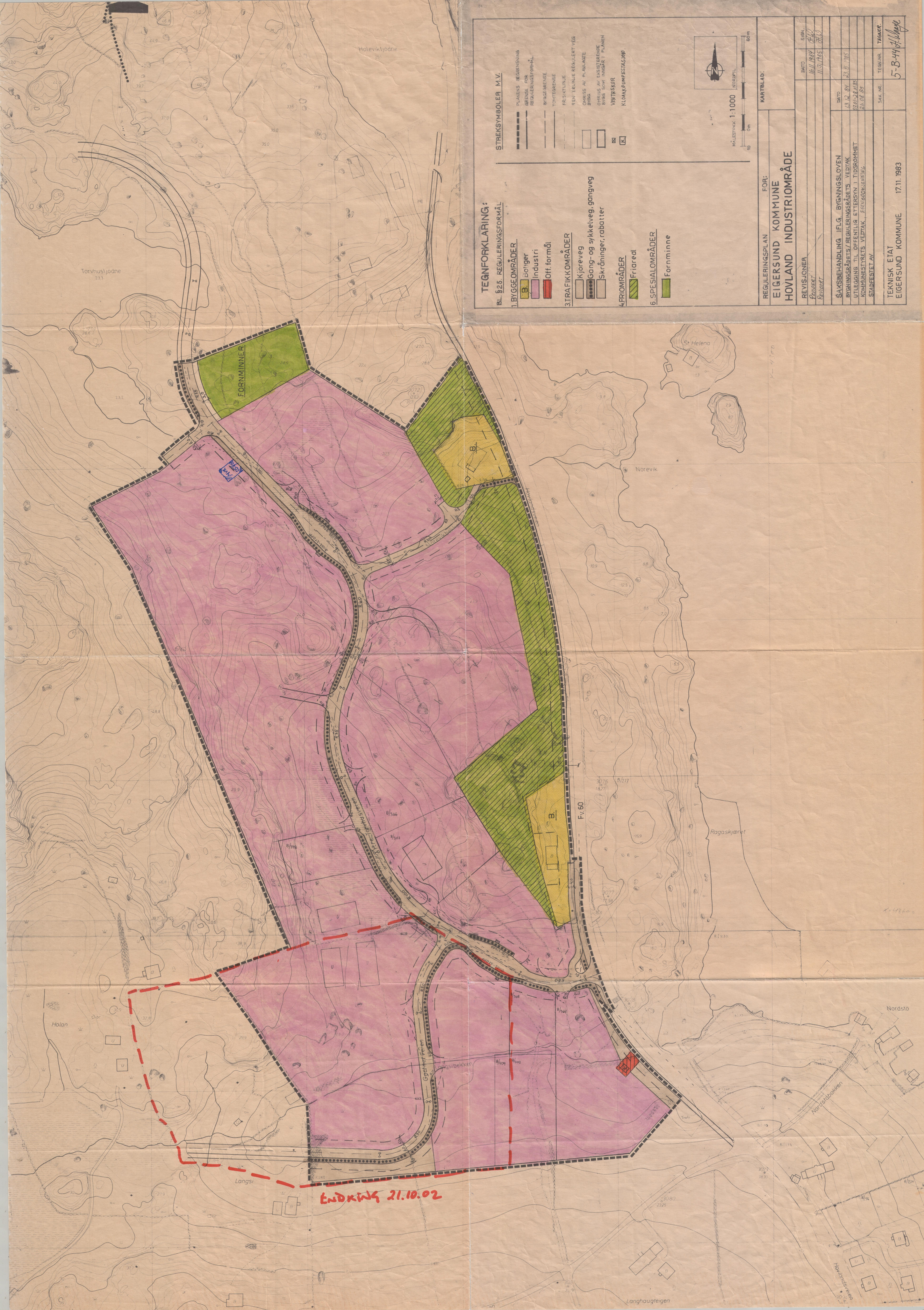
T.Holand Maskin  
Industriområde

Stikningsservice AS  
Toreskogveien 92  
4352 Kleppe  
Org.nr: 988 146 925

Vertikalsnitt A & B  
Ark: A3

Dato: 25.08.16  
Konstr./Tegnet: PS  
Målestokk: 1:500  
Tegn.Nr.: 207



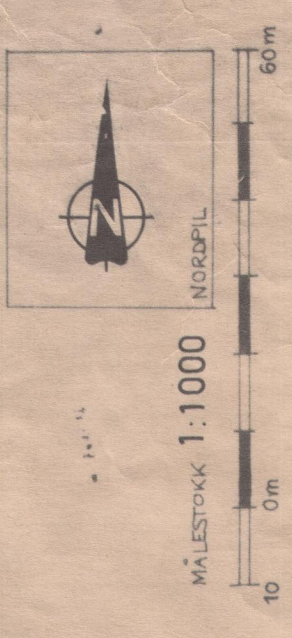


**TEGNFORKLARING:**

- BL. §25. REGULERINGSPÅMÅL**
- 1. BYGGEOMRÅDER
    - Boiger
    - Industri
    - Off. formål
  - 3. TRAFIKKOMRÅDER
    - Kjøreveg
    - Gang- og sykkelveg, gangveg
    - Skraninger, rabatter
  - 4. FRIOMRÅDER
    - Friareal
  - 6. SPESIALOMRÅDER
    - Fornminne

**STREKSYMBOLER M.V.**

- PLANENS BEGRENSNING
- GRØNSE FOR REGULERINGSPÅMÅL
- BYGGEGRØNSE
- TOTTERGRØNSE
- FRIKSTILNING
- SEN TERNINGE REGULERT VEG
- OMRIS AV PLANARET
- OMRIS AV EXISTERENDE BYER SOM INNGÅR I PLANEN
- VÅTRESKUR
- KLOAKKUMPESLAGSPÅ



**KARTBLAD:**

REGULERINGSPÅN FOR:  
**EIGERSUND KOMMUNE**  
**HOVLAND INDUSTRIOMRÅDE**

| REVISJONER | REVISJON NR. | TEGN NR. | TEGNAR.  |
|------------|--------------|----------|----------|
| 1          | 16.11.1984   | 5-B-44   | W. M. M. |
| 2          | 11.3.1985    | 5-B-44   | W. M. M. |

| SAKSBEHANDLING I FLG. BYGNINGSLOVEN           | DATE       |
|---|------------|
| BYGNINGSRÅDETS/REGULERINGSRÅDETS VEDTAK       | 13.12.84   |
| UTLEGGING TIL OFFENTLIG ETTERSYN I TIDSKOMMET | 17.01.1985 |
| KOMMUNESTYRETS VEDTAK, FREDAGSORDRE/LEIING    | 22.02.85   |
| STADFESTET AV                                 |            |

| TEKNISK ETAT      | DATE       |
|-------------------|------------|
| EIGERSUND KOMMUNE | 17.11.1983 |

Endring 21.10.02



FORSLAG TIL

REGULERINGSBESTEMMELSER I TILKNYTNING TIL REGULERINGSPLAN FOR HOVLAND INDUSTRIOMRÅDE

§1.

Det regulerte område er på planen vist med reguleringsgrense. Innenfor denne grense er arealet regulert til:

I. BYGGEOMRÅDER

A. Industri.

1. Innenfor det regulerte industriareal kan arealet oppdeles etter de enkelte bedrifters behov, etter grenser som i hvert enkelt tilfelle skal godkjennes av bygningsrådet.
2. Anleggenes art og utforming skal i hvert enkelt tilfelle godkjennes av bygningsrådet. Det tillates ikke virksomhet som ved støy, røyk eller annen måte er til sjenanse for omgivelsene.
3. Maks. utnyttelsesgrad (bebygd areal/tomteareal) er 0.3.
4. Maks. gesimshøyde er 10 m over ferdig planert terreng.
5. På hver tomt skal det være parkeringsplasser tilsvarende 1 plass pr. 100 m<sup>2</sup> gulvflate i bebyggelsen.
6. Inngjerding av de enkelte tomter må anmeldes til bygningsrådet som skal godkjenne såvel gjerdenes plassering som høyde, konstruksjon og farge.

B. Boliger.

1. Innenfor hvert av de viste boligområder kan det være ett bolighus i maks. 1 etasje med innredet underetasje.

C. Offentlige formål.

1. Innenfor området kan det føres opp kloakkpumpestasjon.

II. TRAFIKKOMRÅDE

A. Offentlige vegger.

1. Terrenginngrep i forbindelse med veganlegg skal skje mest mulig skånsomt. Vegskjæringer og -fyllinger må søkes beplantet eller behandlet på en tiltalende måte.

### III. FRIOMRÅDE

#### A. Friareal.

1. I friarealet tillates ikke oppført bygninger eller konstruksjoner.
2. Arealet kan beplantes med vegetasjon som virker naturlig på stedet på en slik måte at arealet virker som en skjerm mellom industriarealet og vegen/havneområdet.

#### §2.

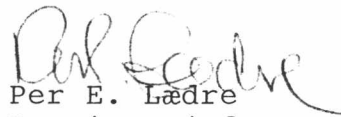
#### I. FELLESBESTEMMELSER

1. Ved behandling av byggemelding skal bygningsrådet påse at bebyggelsen får en god form og materialbehandling.
2. Ingen tomt må beplantes med busker og trær som etter bygningsrådets skjønn kan virke sjenerende for den offentlige ferdsel.
3. Den ubebygde del av hver tomt skal gis en tiltalende form og behandling. Tomta må ikke benyttes til utelagring på en slik måte at det virker skjemmende eller sjenerende for omgivelsene.
4. På planen er det vist frisiktsoner i vegkryss. Innenfor disse soner skal det være fri sikt i en høyde av 0,5 m over de tilstøtende vegers planum.

-----

Godkjent av Eigersund Kommunestyre i medhold av bygningslovens § 27 nr. 6, jfr. Miljøverndepartementets beslutning av 27.02.1984, i møte den 26.08.1985, sak 123/85.

TEKNISK ETAT, 3. februar 1986.

  
Per E. Lædre  
Bygningssjef