



Fylkesmannen i Rogaland

Miljøvernnavdelingen

SØKNAD OM MUDRING OG UTFYLLING

1. Generell informasjon:

a) Søker Navn: *Eigersund Næring og Havn v/ Multiconsult*
Adresse: *Postboks 223
4379 Eigersund*

b) Meldingen gjelder

Mudring fra land	<input checked="checked" type="checkbox"/>
Mudring fra lekter/båt	<input checked="checked" type="checkbox"/>
Utfylling fra land	<input type="checkbox"/>
Utfylling fra lekter/båt	<input type="checkbox"/>

c) Gjelder tiltak i:

Kommune:	<i>Eigersund kommune</i>	
Områdenavn:	<i>Naupanes / Holeviga</i>	
Gnr:	Bnr:	
Reguleringsformål i reguleringsplan/kommuneplan: <i>Havneområde i sjø</i>		

d) Ansvarlig entreprenør: *Ahkar, Arctic Sea Works eller Bertelsen & Garpestad*

Meldingen skal vedlegges kart i målestokk 1:50.000 (oversikt) og 1:1000 med inntegnet areal (lengde og bredde) på området som skal mudres og/eller området der masser skal fylles ut, eventuelle prøvetakingspunkter skal avmerkes på 1:1000 kartet.

Legg også ved fotografier, dette gir en god beskrivelse av forholdene på stedet.

2. Beskrivelse av tiltaket ved mudring og/eller utfylling:a) Angi dybde på mudringsstedet/utfyllingsstedet: 10 -13 m.

b) Formål med tiltaket

Vedlikeholdsmudring (oppgi når det sist ble mudret) 1. gangsmudring Egen brygge/båtplass Brygge/småbåthavn for flere Infrastruktur/kaier/havner Legging av kabel Annet (forklar)

Bedre tilgang for containertransport og annen
skips trafikk
ved Kaupanes.

c) Beregnet mengde masser som skal mudres og/eller utfylles:

1800 m³Anslå eventuell usikkerhet: 500 m³e) Beregnet areal som blir berørt: 1500 m²Anslå eventuell usikkerhet: 400 m²f) Hvor dypt skal det mudres: -9 / -10 m-9 ved kai
-10 for gjennerg) Angi mudrings-/utfyllingsmetode, kort beskrivelse og begrunnelse:
(f.eks. graving, gravemaskin, grabbmudring, sugemudring)Graving m. gravemaskinh) Planlagte avbøtende tiltak for å hindre/reducere partikkelspredning¹:

¹ Avbøtende tiltak kan være bruk av siltgardin og/eller fiberduk med overdekking på sjøbunnen. Det må videre orienteres om hvordan overvåkingen skal foregå.

- i) Angi et tidsintervall for når tiltaket planlegges gjennomført

5/1 - 1/3 - 2016

- j) Hvilke eiendommer kan bli berørt av mudringen/utfyllingen/dumpingen:

Eier:	Gnr.:	Bnr.:

Dersom mudringen/dumpingen går inn på annen persons eiendom bør det vedlegges skriftlig godkjenning fra eieren om at arbeidet tillates utført.

Tilgrensende eiendommer regnes som berørte.

3. Lokale forhold:

Beskriv (gjerne på et eget ark) forholdene på lokaliteten og områdene i nærheten mht. **Faglig dokumentasjon på naturtyper på land og i sjø for området kan kreves.**

- Naturforhold: bunnforhold, dybdeforhold, strøm og tidevann, biologi etc.
- Viktige områder for biologisk mangfold (kommunen har tilgjengelig informasjon), tilknytning til verneområde etc.
- Områdets og tiltakets betydning for rekreasjon/friluftsjnteresser, kommersielt fiske, sportsfiske etc.
- Gyte- og oppvekstområder for fisk
- Eventuelle kjente kulturminner i området
- Er du kjent med om det ligger kjente rør, kabler eller andre konstruksjoner på bunnen i området? (Merk evt. av på kartet som legges ved.)

a) Bort fjell skal spruces og graves.
b)→e) Industriområde

f) Ingen rør eller kabler.

4. Opplysninger om mulig fare for forurensning:

- a) Beskriv lokaliteten/forholdene ved lokaliteten mht. forurensningstilstand samt aktive og/eller historiske forurensningskilder (f.eks. slipp, kommunalt avløp, småbåthavn, industrivirksomhet etc.).

Tageu utslipp.

Bært fjell som skal håndteres

Beskrivelse av sedimentene:

Fjell

- b) Foreligger analyser av miljøgifter i bunnsedimentene i nærområdet? (Legg ved eventuelle analyseresultater).

5. Disponering av sedimentene/oppgravde masser:

Hvordan skal sedimentene/massene (inkl. stein) disponeres:

Deponering i strandkantdeponi

Rensing/behandling

Godkjent avfallsdeponi på land

Annet (forklar)

Kort beskrivelse av planlagt disponeringsløsning (evt. på eget ark):

*Oppgravde stein masser ønskes dumpet i område mellom
skvist. utfylling langs land og pier/molo v. Hovland
Ferjeterminal (Alt.1), eller fordelt rundt grunnene på
dyperne vann eller hvis nødvendig opptatt på
land og lagret innest i planert område i
Holevika.*

6. Behandling av andre myndigheter:

NB!

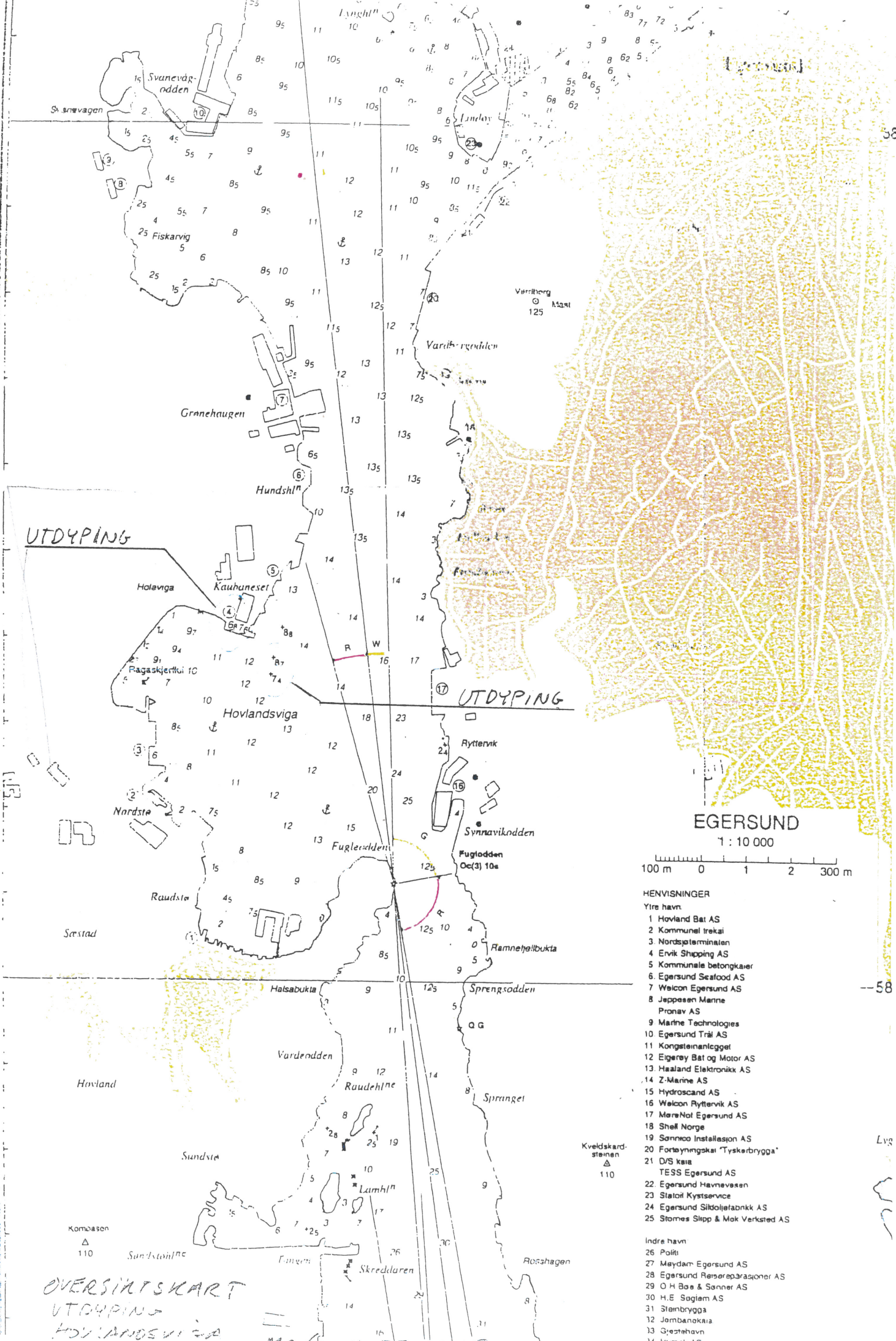
Vær oppmerksom på at denne typen saker er regulert av flere regelverk og myndigheter (se under). Disse må kontaktes på et tidlig tidspunkt for å avklare behov for eventuelle uttalelser eller tillatelser.

Kystverket, Postboks 1502, 6025 Ålesund
Til aktuell kommune v/plan- og bygningsmyndighet
Til aktuell kommune v/havnemyndighet

Fylkesmannen gir ikke tillatelser til arbeider i sjø før det avklart at tiltaket er innenfor rammen av gjeldende reguleringsbestemmelser.

Egersund 28.10.15
Sted og dato

Leif Amalfelt
Underskrift

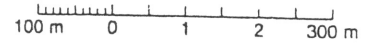


UTDYPIING

UTDYPIING

EGERSUND

1 : 10 000



HENVISNINGER

- Ytre havn:
- 1 Hovland Båt AS
- 2 Kommunal trekal
- 3 Nordsjøterminalen
- 4 Ervik Shipping AS
- 5 Kommunale betongkaver
- 6 Egersund Seafood AS
- 7 Welcon Egersund AS
- 8 Jeppesen Manne Pronav AS
- 9 Marine Technologies
- 10 Egersund Trål AS
- 11 Kongsteinanlegget
- 12 Eigerøy Båt og Motor AS
- 13 Haaland Elektronikk AS
- 14 Z-Marine AS
- 15 Hydroscand AS
- 16 Welcon Ryttervik AS
- 17 MøreNot Egersund AS
- 18 Shell Norge
- 19 Sonnico Installasjon AS
- 20 Forbryningskai "Tyskerbrygga"
- 21 D/S kaja TESS Egersund AS
- 22 Egersund Havnevesen
- 23 Statoil Kystservice
- 24 Egersund Silbøllefabrikk AS
- 25 Stormes Slipp & Mok Verksted AS

Indre havn

- 26 Politi
- 27 Meydam Egersund AS
- 28 Egersund Reiseraparasjoner AS
- 29 O H Bøe & Sønnen AS
- 30 H.E. Saglem AS
- 31 Stenbrygga
- 12 Jernbanekaja
- 13 Gjestehavn
- 14 Hyttak AS

Kombiason
 Δ 110

Kveldskard-
 steinen
 Δ 110

OVERSIKTSKART
 UTDYPIING
 HOVLANDSVIGA

Utsnitt av elektronisk sjøkart (ENC) ved Hovlandsviga – Eigersund kommune:



Alt. 3
Lagring av
skinnemasser på
land

Alt. 1

Altemahvit
deponerings-
område
mellom
elvst. utfylling
langs land
og piler/molo

Alt. 2
utfylling av murene
(steinmasser)
rundt skyer.

Utdyping av grunnene ned til kt. -1000
460 m³ ~ 500 m³
156
170

Utdyping av grunnene ned til kt. -1000
157 m³ ~ 1500 m³
1200

Totalt
2000 m³
1800

300 m³

Utdyping ved kai ned til kt. -900
130 m³

Fra: leif.arne.hellvik@multiconsult.no [<mailto:leif.arne.hellvik@multiconsult.no>]

Sendt: 29. oktober 2015 12:35

Til: Haualand, Einar

Kopi: lars.kolnes@egersund.kommune.no

Emne: Egersund Havn - søknad om mudring/utydyping i Holeviga

Hei

Vedlagt oversendes utfylt skjema "Søknad om mudring og utfylling" som avtalt på telefon tidligere i dag.

Eigersund kommune ønsker å utvikle Egersund Havn som en moderne og attraktiv havn. En vesentlig utfordring for havnen i dag er at den er for grunn, spesielt på enkelte punkter (skjær). Spesielt innen containertransport av fisk virker dybdeforholdene begrensende for utviklingsmulighetene. I tillegg har det de siste dagene dukket opp en forespørsel om bruk av kai 14 til transport av steinmasse. I den forbindelse trenger den omsøkte utdypingen å være ferdig innen 1.03.2016.

Vi håper denne søknaden kan vurderes ut fra at det er små mengder fjellmasse som skal håndteres.

Vedlagte kartskisse viser 3 alternative disponeringer av sprengsteinsmassen, der alt. 1 vil være mest formålstjenlig i forhold til nytteverdi av steinmassen.

Vi håper på rask tilbakemelding, da vi er i forhandlinger med 3 aktuelle entreprenører for utførelse av arbeidene.

Mvh

Leif Arne Hellvik

Multiconsult

Mob 913 31 271