



SØKNAD OM TILTAK I SJØ

1. Generell informasjon: Ref: 2023/4840

a) Tiltakshaver: Navn: **Jan-Roar Storesund**
Adresse: **Jovikvegen 60**
E-post: **JAN@jrstoresund.no**

b) Søknaden gjelder:

Mudring fra land	<input type="checkbox"/>
Mudring fra lekter/båt	<input type="checkbox"/>
Utfylling fra land	<input checked="" type="checkbox"/>
Utfylling fra lekter/båt	<input type="checkbox"/>
Peling i sjø	<input type="checkbox"/>
Sprenging i sjø	<input type="checkbox"/>

c) Lokalitet:

Kommune: Karmøy	
Områdenavn: Veavågen	
Gnr: 3	Bnr: 254

d) Kontaktperson, eventuelt ansvarlig søker/konsulent:

Navn: **Fimbul AS v/ Kristian Råsberg**
Telefon: **992 10 109**
E-post: **krasberg@gmail.com**

e) Ansvarlig entreprenør: **Torleif og Sigurd Ytreland AS, org.nr. 933 731 855**

Søknaden 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. Plan status:

Gjør rede for den kommunale planstatusen til lokalitet(ene) for omsøkt tiltak. Oppgi navn og plan-ID på gjeldende plan.

Plan ID: 1149_2087 Reguleringsplan for Jovikvegen – 3/238 M.FL.

Moloen fell innanfor fleire regulerte føremål. Den delen som ligg innanfor kombinert formål industri/lager mv er i samsvar med reguleringsplanen § 1 (sjørelatert verksemd). Plasseringa og breidda av moloen er justert grunna lokale forhold, og behov for lagvis oppbygging i tråd med preaksepterte løysingar for molobygging. Grunna desse justeringane søkjer ein om dispensasjon for den delen av moloen som fell innanfor grøntstruktur § 12 og hamneområde i sjø o_HIS1 og § 11. Det er i reguleringsplanen regulert inn eit smalt grøntområde, som har vore meint å fungere som moloen si ytterside, denne funksjonen vert no i praksis flytta omlag 6-7 m lengre nordvest. Likeeins må ein ta i bruk regulert hamneområde for å få ei god moloavslutning og oppbygging, men det regulerte hamneområdet sin funksjon vil verte vidareført som i dag. Betongplate på moloen vert etablert i 4,0 m breidde, også følgjer då intensjonane bak reguleringsplanen.

Merk:

Statsforvalteren vil innhente uttalelse fra kommunen for å stadfeste at tiltakene er i tråd med gjeldende plan etter plan- og bygningsloven, eventuelt at kommunen har gitt dispensasjon fra planen.

Søknader som ikke er i samsvar med gjeldende plan vil ikke bli behandlet før planen er godkjent eller det foreligger dispensasjon, jf. forurensningsloven § 11 fjerde ledd.

2. Generell beskrivelse av tiltaket:a) Angi dybde i tiltaksområdet: **9-10 meter ved fyllingsfot.**

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

Utdyp/beskriv formålet med tiltaket:

Søknaden omfattar mindre endring av moloutforming, der tidlegare godkjent forlengelse med 10 m vert revidert, slik at moloen vert innkorta og knekt lengre mot aust. Utfylling og plastring. Hop mellom kai og molo vert auka frå 6,0 til 8,0 breidde i sørvest / indre del, medan avstand frå molo til landside også vert 8,0 m ved innsegling i nordaust.

Moloen si breidde vert søkt i tråd med slik den er etablert i dag. Omsøkte løysing vil vesentleg redusere lengda, og samla utfyllingsvolum av tidlegare godkjent molo. Moloen får no ei betre oppbygging enn opphavleg omsøkt situasjon i 2011 og 2014. Innkortinga gjev også ein molo som byggjer meir på naturgjeve, grunnare sjøbotn, og dermed også redusert behov for massar/utfylling.

Oppbygginga vert omsøkt i tråd med prinsippa gitt i rapport frå SDI AS. Omsøkt situasjon er no i samsvar med preaksepterte løysingar for molobygging.

c) Når skal arbeidene gjennomføres? (angi **et tidsintervall** for når tiltaket planlegges gjennomført og **et estimat på varighet**):**Haut 2023 / vinter 2024**

f) Hvilke eiendommer kan bli berørt av tiltaket:

Eier:	Gnr.:	Bnr.:
Håkon Hatløy	3	10
Hans og Kristina Mørch	3	41, 170
Jan og Fiona Tjøsvoll	3	181
Karmøy kommune	3	187
Marianne Sørensen	3	695, 715

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

Tilgrensende eiendommer regnes som berørte.

Nabovarsel er utsendt 11.01.2023, ingen merknadar mottatt.

3. Beskrivelse av tiltaket ved mudring og/eller utfylling:

- a) Beregnet volum (med usikkerhet) av masser som skal

mudres: _____ m³ ± _____ m³og/eller utfylles: **2 500 m³ (ny moloutforming)**

- b) Beregnet areal som blir berørt:
- 350 m²**

- c) Hvor dypt skal det mudres: _____ m

- d) Angi mudrings-/utfyllingsmetode, kort beskrivelse og begrunnelse:
-
- (f.eks. graving, gravemaskin, grabbmudring, sugemudring)

Utfylling av lokale massar frå bil/maskin, samfengt masse og filterlag**Plastring med gravemaskin****Innkortinga gjev ein molo som byggjer meir på naturgjeve, grunnare sjøbotn, og dermed også redusert behov for massar/utfylling.**

- e) Hvilken type masser skal benyttes til utfylling? (opprinnelse, bergart, kornfraksjon, kjemisk sammensetning, evt. innhold av skyteledninger, etc.)

Reine, lokale massar**Lagvis oppbygging, kjernemasse, filterlag og plastringslag ihht preakseptert løysing for molobygging****4. Beskrivelse av tiltaket ved peling:**

- a) Antall peler, diameter og type:

Ikkje aktuelt

- b) Angi metode, kort beskrivelse og begrunnelse:

Ikkje aktuelt

5. Lokale forhold:

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

- a) Oseanografi: bunnforhold (kornstørrelser, innhold av organisk materiale, mv.) dybdeforhold, strøm og tidevann, etc. (se også spørsmål 6; Marine Grunnkart har data for Stavanger kommune).

Viser til vedlegg F1 med scanning av sjøbotn.

- b) Viktige områder for biologisk mangfold, naturtyper, rødlistearter, sjøfugl, tilknytning til verneområde etc. (søk i databasen Temakart-Rogaland)

Ingen registrerte marine naturtyper. Det er forekomst av skjellstand utanfor tiltaksområdet, 100 meter aust. Ingen registrerte prioriterte eller truga artar.

- c) Områdets og tiltakets betydning for rekreasjon/friluftssinteresser, kommersielt fiske, sportsfiske etc.

Ferdelsled for lokal (små)båttrafikk går 50 m aust av tiltaket. Ingen konflikt.

- d) Gyte- og oppvekstområder for fisk

Ingen gyte- eller oppvekstområder.

Ingen fiskeplassar for aktive eller passive reiskap, utover kaste- og låssettingsplass 220 meter aust for tiltaket (Hestavik).

- e) Eventuelle kjente kulturminner i området

Ingen i sjøområdet / tiltaksområdet. Automatisk freda (gravrøys) 325 m V/NV av tiltaket.

- f) 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)

Kommunal sjøleidning 10-30 m vest av tiltaket. Ingen konflikt med fyllingsfot.

6. Grunnforhold og stabilitet (utfyllingssaker)

Er det gjennomført geotekniske grunnundersøkelser

- Ja** – legg ved kopi av undersøkelsen.
 Nei – det kan være aktuelt for Statsforvalteren og etterspør en slik undersøkelse.

Er det gjennomført en vurdering av stabilitet under og etter arbeidene?

- Ja** – legg ved kopi av dokumentasjon, vedlegg F1.
 Nei – det kan være aktuelt for Statsforvalteren og etterspør en slik undersøkelse.

7. Opplysninger om mulige forurensningskilder:

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

Ingen.

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

Nei.

- c) Planlagte avbøtende tiltak for å hindre/ redusere partikkelspredning: (f.eks. bruk av siltgardin, turbiditetsmålinger med grenseverdier, fiberduk med overdekking etc.)

Ingen planlagt pga låg konfliktgrad med arts-/naturmangfald, ingen gyteområder.

8. Disponering av sedimentene/oppgravde masser:

Overskuddsmasser fra mudring anses som næringsavfall og må enten gjenvinnes eller leveres til godkjent mottak, jf. forurensningsloven § 32. Dersom disse skal gjenvinnes må det foreligge dokumentasjon av sedimentenes tilstand (kjemisk sammensetning).

a) Hva er planlagt disponering?

- Leveres til godkjent mottak Gjenvinning Annen disponering

b) Utdyp ønsket disponering av overskuddsmassene:

Ikkje relevant – ingen overskotsmassar – kun utfylling/plastring.

9. Behandling av andre myndigheter:

Er saken avklart i forhold til kulturminneloven?

- Ja – legg ved kopi av avklaring.
 Nei – Informasjon om tiltaket skal sendes til Rogaland fylkeskommune som kulturminnemyndighet (firmapost@rogfk.no).

Vi gjør oppmerksom på at Statsforvalterens behandling av søknader etter forurensningsloven er omfattet av en gebyrordning, jf. forurensningsforskriften § 39-4.

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
Rogaland fylkeskommune, Postboks 130 sentrum, 4001 Stavanger

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

Onarheim 02.07.2023

Dokumentet er elektronisk signert

Sted og dato

KRISTIAN RÅSBERG
Underskrift