



Statsforvalteren i Rogaland

SØKNAD OM TILTAK I SJØ

1. Generell informasjon:

a) Tiltakshaver:

Navn: Karmøy kommune

Adresse: Rådhuset, Postboks 167, 4291 Kopervik

E-post: post@karmoy.kommune.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: <u>Karmøy</u>	
Områdenavn: <u>Tjøsuvollsjøen, Åkrehamn, Karmøy</u>	
Gnr: <u>13</u>	Bnr: <u>124</u>

d) Kontaktperson, eventuelt ansvarlig søker/konsulent:

Navn: Mikal Liknes

Telefon: 911 47 618

E-post: mili@cowi.com

e) Ansvarlig entreprenør: ikke valgt

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: *Kommuneplanens arealdel 2014-2023, planId: 670*

Arealplanformål: Næringsvirksomhet

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: 1 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

Utdyp/beskriv formålet med tiltaket:

I forbindelse med etablering av ny pumpestasjon
i Tjøsuvollvegen 7 skal det legges vannledning, spillvannledning,
og pumpeledning ut i Kvednavika i Tjøsuvollsjøen.
Ved utløpet ønskes det å lage til en plastring i/ut
sjøen for å rydde i området og sikre sørenes
plassing.

c) Når skal arbeidene gjennomføres? (angi **et tidsintervall** for når tiltaket planlegges gjennomført og **et estimat på varighet**):Høsten 23 - Våren 24

f) Hvilke eiendommer kan bli berørt av tiltaket:

Eier:	Gnr.:	Bnr.:
Svein Birger Johannesen	13	11
Johannesen Brødrene ANS	13	124
Ingen tinglyst eier (fylkeskommunen)	13	607
Ingen tinglyst eier (fylkeskommunen)	13	608

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.

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

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

mudres: _____ m³ ± _____ m³og/eller utfylles: _____ m³ ± _____ m³

- b) Beregnet areal som blir berørt: _____ m
- ²
- ± _____ m
- ²

- c) Hvor dypt skal det mudres: _____ m

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

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

4. Beskrivelse av tiltaket ved peling:

- a) Antall peler, diameter og type:

- b) Angi metode, kort beskrivelse og begrunnelse:

5. Lokale forhold:

Beskriv (gjerne 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).
- b) Viktige områder for biologisk mangfold, naturtyper, rødlistearter, sjøfugl, tilknytning til verneområde etc. (søk i databasen Temakart-Rogaland)
- c) Områdets og tiltakets betydning for rekreasjon/friluftssinteresser, kommersielt fiske, sportsfiske etc.
- d) Gyte- og oppvekstområder for fisk
- e) Eventuelle kjente kulturminner i området
- 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)

a) Skjellsand, med modellert skjellinnhold større enn 50%
(Faktaark BM00102335)

b) Det finnes modellert ålegrås, samt observasjoner
av havørn, sivhauk, vandretølk, hubro

c) Området er merket som viktig friluftsområde
(Faktaark FK00033483, FK00033499)
Egnet for blåsjeff, høstefelt tare

d) Ikke registrert som gyte- og oppvekstområde for fisk

e) Ingen registrerte kulturminner

f) Ikke kjent med eksisterende konstruksjoner
i sjø.

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.
- 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.)

Ligger i utløpet av bekken fra Tveitvatnet.

Ingen registrerte forurensningskilder i kartgrunnlag tilgjengelig på Temakart-Rogaland.no

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

Ikke tatt prøver av bunnsediment

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

Bruk av siltgardin

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:

Det vil kun være noen få gravemaskinshuffer med masse i forbindelse med plastringen. Planlegges benyttet i sjøkant og på tomten ellers. For nødoverførsledning medfører det derimot en undervannsgroft i om lag 20-30m. Denne massen planlegges tilbakelagt i groften som tilbakeloverfylling

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.

Haugesund 20/9-23

Sted og dato

Ulrikke Riknes

Underskrift

COWI