



FYLKESMANNEN  
I ROGALAND

Deres ref.:

Vår dato: 08.03.2018  
Vår ref.: 2017/13376  
Arkivnr.: 461.5

STAVANGERREGIONEN HAVN IKS  
Strandkaien 46  
4005 STAVANGER

Postadresse:  
Postboks 59 Sentrum,  
4001 Stavanger

Besøksadresse:  
Lagårdsveien 44, Stavanger

T: 51 56 87 00  
F: 51 52 03 00  
E: [fmropost@fylkesmannen.no](mailto:fmropost@fylkesmannen.no)

[www.fylkesmannen.no/rogaland](http://www.fylkesmannen.no/rogaland)

## **Tillatelse etter forurensningsloven til mudring og peling i sjø ved eiendommene 51/52, 88, Mekjarvik, i Randaberg kommune - Stavangerregionen Havn IKS**

Fylkesmannen i Rogaland har ferdigbehandlet søknaden fra Stavangerregion Havn IKS av 14.12.2017, og har på visse vilkår besluttet å gi tillatelse etter forurensningsloven til arbeider i sjø. Vilkårene fremgår på side 7-8.

**Tillatelsen omfatter mudring av totalt ca. 12 500 m<sup>3</sup> (± 2500 m<sup>3</sup>) sedimenter og boring av ca. 72 stk peler. Vi varsler gebyr for behandling av søknaden.**

**Vedtaket kan påklages innen tre uker.**

Vi viser søknad av 14.12.2017 der Multiconsult AS på vegne av Stavangerregionen Havn IKS søker om tillatelse etter forurensningsloven, jf. forurensningsforskriften § 22-6, til arbeider i sjø på eiendommene 51/52, 88, Mekjarvik i Randaberg kommune. Det vises også til øvrig dokumentasjon i saken.

### **Søknad**

Stavangerregionen Havn IKS planlegger forlengelse av eksisterende kai på Mekjarvik, med en 100 m økning i lengde, og 26 m økning i bredde. For å etablere kaien må noe eksisterende sjøfylling graves ut, samt noen sjøbunnsedimenter må fjernes for å få tilstrekkelig sjøvannsdypde (kote -15). Det søkes om tillatelse til mudring fra land og lekter, av ca. 12 000 m<sup>3</sup> (± 2400 m<sup>3</sup>) av eksisterende sjøfylling, samt ca. 500 m<sup>3</sup> (± 100 m<sup>3</sup>) av stedegne sedimenter. Det beregnede sjøbunnsarealet som vil berøres av tiltaket er 2900 ± 600 m<sup>2</sup>, hvorav 500 ± 50 m<sup>2</sup> er stedegen sjøbunn.

Tiltakshaver har ikke bekreftet entreprenør, og dermed er ikke metode for utgraving og mudring valgt. Prosjektet antar at arbeid blir foretatt fra land med gravemaskin så langt det lar seg gjøre, men at ved større dybde vil det benyttes grabb fra lekter. Søker har foreslått bruk av miljøgrabb dersom en skal begrense partikkelspredning. Kaien skal fundamenteres ved bruk av peler (ca. 72 stk) som skal bores gjennom eksisterende sjøfylling og ned i berg. Dette arbeid vil generere boreslam. Søker har foreslått oppsamling av boreslam.



«god» mens kjemisk tilstand er klassifisert som «dårlig» på bakgrunn av PAH-forbindelser, TBT og kvikksølv i sediment og biologiske prøver. Vannforekomsten er påvirket i middels grad av diffus avrenning fra industri.

#### *Bunnforhold og sediment*

Ifølge den vedlagte sedimentundersøkelsen<sup>5</sup> består sjøbunnsedimentene hovedsakelig av skjellsand med innslag av mudder/finstoff og noe grus. Disse sedimentene utgjør en liten del (ca. 500 m<sup>3</sup> av total 2900 m<sup>3</sup>) av den totale mudrings-/utgravingsmassene. Sedimentene er forurenset med TBT i varierende grad, opp til tilstandsklasse V «svært dårlig». Undersøkelse av den eksisterende sjøfylling på land viser at fyllmassene består av knust fyllitt i fraksjoner fra sand til blokk. Resultatene indikerte at det er kun arsen som overstiger normverdiene, men at arsenkonsentrasjon er under bakgrunnsverdi for distriktet og konkluderer med at den eksisterende fyllingen er ikke forurenset. Multiconsult beskriver at sjøfyllingen består av stein/blokk med spredt begroing og trolig et tynt lag (mindre enn 1 cm) finstoff. Det er ikke tatt prøver av sjøfyllingen under sjø.

#### Planforhold

Tiltaksområdet er regulert til kai og havne- og industriområdet iht. gjeldende reguleringsplan<sup>6</sup>. Videre er det ikke mottatt kommentar til søknaden fra Randaberg kommune. Tiltaket vurderes til å være i tråd med plan.

#### **Høring**

Søknaden ble lagt ut til offentlig ettersyn i Randaberg kommune i perioden desember - februar 2018, iht. § 36-6 i forurensningsforskriften. Søknad ble også kunngjort i Stavanger Aftenblad og på Fylkesmannen i Rogaland sine nettsider.

Fylkesmannen mottok 4 høringsuttalelser til søknaden.

#### Fiskeridirektoratet region Sør

Fiskeridirektoratet region Sør er i utgangspunktet skeptisk til mudring, da dette ofte medfører svært negative konsekvenser for livet i sjøen. Fiskeridirektoratet region Sør opplyser om flere viktige naturtyper i nærheten av tiltaksområdet – tareskog og bløtbunn klassifisert som «svært viktig» (verdi A) og et område med ålegras som er lokalt viktig. Videre er det et gytefelt som går like inntil tiltaksområdet. Fiskeridirektoratet region Sør understreker at mudring kan medføre oppvirvling av sedimenter som kan spres til disse områdene, samt at mudring og støyende arbeider i sjø, som peling, vil kunne stresse fisk som skal gyte. Fiskeridirektoratet region Sør mener at dersom det blir gitt tillatelse til omsøkte mudring og peling, må tiltaket gjennomføres på en så skånsom måte som mulig, med strenge krav til gjennomførelsen av arbeidene. Videre mener Fiskeridirektoratet region Sør at arbeider kun må foregå i perioden oktober - januar/februar, når livet i sjøen er mest i ro.

#### Fiskarlaget Vest

Fiskarlaget Vest viser til at tiltaksområdet er i et gytefelt for torsk. Videre minner Fiskarlaget Vest om at fiskerinæringen er basert på fornybar biologisk produksjon, og at det er grunnleggende avhengig av et rent og produktivt kyst- og havmiljø. Med bakgrunn i dette, samt forurensning i sedimentene, forutsetter Fiskarlaget Vest at det blir stilt strenge krav for å unngå forurensning i sjøen; forurensede massene må håndteres på en forsvarlig måte og spredning må unngås under pelearbeidene.

---

<sup>5</sup> Kaiforlengelse Mekjarvik. Datarapport – miljøgeologisk undersøkelse av fylling og sjøbunnsedimenter. Multiconsult. 10.11.2017.

<sup>6</sup> Plan ID: 2010006 Områderegulering for Mekjarvik sør havne- og industriområde.

### Stavanger Museum

Stavanger maritime museum kjenner ikke til skipsfunn eller automatisk fredet kulturminner som berøres av tiltaket, men det minnes om plikten til å stanse arbeid dersom kulturhistorisk materiale er oppdaget.

### Randaberg kommune

Randaberg kommune hadde ingen kommentar til søknaden.

### Søkers kommentarer til høringsuttalelsene

I henhold til forurensningsforskriften § 36-4, andre ledd, ble søker forelagt innkomne uttalelser, og gitt anledning til å komme med merknader til disse.

Søker kommenterer Fiskeridirektoratets uttalelse om at «*eventuelle arbeider i sjø må kun foregå i perioden oktober-januar/februar, når livet i sjøen er mest i ro*». Ifølge søker vil det, ut ifra en risikovurdering, være ugunstig å jobbe i denne periode da det er mye vind og bølger. Søker viser til siste års vindstatistikk for Sola målestasjon. Søker derfor ber om å kunne utføre arbeidet i perioden april - august.

### Fylkesmannens kommentarer til høringsuttalelsene

Fylkesmannen viser til vurderinger og fastsatte vilkår i tillatelsen, og har ellers ingen spesielle merknader til innkomne uttalelser.

## **Fylkesmannens vurdering**

### Rettslig grunnlag

Fylkesmannen har vurdert søknaden ut fra de forurensningsmessige ulempene ved tiltaket, sammenholdt med de fordeler og ulemper tiltaket for øvrig medfører, jf. forurensningsloven §§ 11 og 16. Vurderingstemaet suppleres av kravene i vannforskriften § 4, og naturmangfoldloven § 7 om at prinsippene i naturmangfoldloven §§ 8-12 skal legges til grunn som retningslinjer ved skjønnsutøvelsen etter forurensningsloven.

### *Bruk av beste tilgjengelige teknikker (BAT)*

Våre vurderinger og krav er basert på prinsippet om bruk av beste tilgjengelige teknikker (BAT), jf. forurensningsloven § 2 nr. 3 og naturmangfoldloven § 12 om bruk av miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder.

### *Naturmangfoldloven*

Naturmangfoldloven krever at beslutninger også skal være begrunnet ut fra hensynet til naturmangfoldet der dette er relevant. Beslutninger skal enten være basert på vitenskapelig kunnskap eller dersom dette ikke finnes, på «føre-var-prinsippet». Naturmangfoldet gjelder arters bestandssituasjon, naturtypers utbredelse og økologiske tilstand, og effekten av påvirkninger. Kravet til kunnskap skal stå i et rimelig forhold til sakens karakter og risiko for skade på naturmangfoldet.

### *Vannforskriften*

Vannforskriften fastsetter miljømål for vannforekomster, og deler disse inn i fem tilstandsklasser. Miljømålene i vannforskriften § 4 innebærer at tilstanden i vannforekomstene skal beskyttes mot forringelse, og forbedres med mål om å oppnå god økologisk og kjemisk tilstand. Dersom tiltaket fører til at den beskyttede kyst/fjord vannforekomsten *Byfjorden-Åmøyfjorden* endrer tilstandsklasse i negativ retning vil det foreligge en forringelse. Miljømålene skal nås, og forringelse er ikke tillatt med mindre vilkårene for å gjøre unntak er oppfylt, jf. vannforskriften § 12. Fylkesmannen har derfor vurdert om kravene i vannforskriften er til hinder for å gi det planlagte tiltaket tillatelse etter forurensningsloven.

## Miljøpåvirkning

### *Forurensning*

Multiconsult har foretatt sedimentundersøkelser i stedegne sjøbunnsedimenter samt sjøfyllingen på land. Resultatene viser at stedegne sjøbunnsedimenter ved utfyllingskanten er forurenset med TBT som overskriver Trinn 1 verdi i veileder M-409/2015 «*Veileder for risikovurdering av forurenset sediment*». Sjøfyllingen er fra 1990, ifølge Multiconsult AS. Sjøfyllingen består av rene fjellmasser av fyllitt med varierende innhold av blokk, stein, grus, sand og finstoff. Ifølge Multiconsult, er det spredt begroing og et tynt (< 1 cm tykk) lag med finstoff på fyllingen under sjø.

For å unngå at forurensete sediment vil bli gjort biotilgjengelige vil det være svært viktig å hindre partikkelspredning så langt det lar seg gjøre. Fylkesmannen vurderer en tidsbegrensning på hele tiltaket til å være nødvendig for å unngå effekter på fisk, jf. føre-var-prinsippet i naturmangfoldlovens § 9.

Videre forutsetter vi at eventuelle undersjøiske ledninger og rør er kartlagt og hensyntatt.

### *Mudring og graving*

Det er søkt om graving i en eksisterende sjøfylling, samt mudring av stedegne sedimenter. Arbeidet skal, så langt det lar seg gjøre, utføres fra land, men ved dypere sjødybde skal det utføres fra lekter. Arbeid med mudring og graving i forurensete sedimenter vil kunne medføre oppvirvling av partikler og spredning av forurensete sedimenter. På bakgrunn av sterk strøm i fjorden, er det ikke hensiktsmessig å bruke en siltgardin. Fylkesmannen setter som vilkår at «miljøgrabb» skal benyttes, der det er mulig, for å begrense partikkel spredning fra mudringsarbeidene.

Naturtypene nord-vest fra tiltaksområdet er særlig sårbar for nedslamming. Fylkesmannen setter derfor krav til turbiditetsovervåking i strømreretning mot nord-vest for å dokumentere spredning av partikler mot disse områdene. Videre vil en tidsbegrensning, slik at arbeidet må gjennomføres utenom gyteperioden for sild (juli-september), beskytte ålegrasengen fra nedslamming under hovedvekstsesongen (august - september). Arbeid er heller ikke tillat i gyteperioden for torsk (februar - mars).

Det forutsettes at geoteknisk stabilitet av sjøfyllingen er sikret, både under og etter gravearbeidene. Dersom stein eller blokker skulle ramle ut fra sjøfyllingen vil disse kunne treffe forurensete sedimenter i området og bidra til spredning av forurensete sedimenter.

### *Peling*

Peler er planlagt boret gjennom sjøfyllingen og ned til antatt forurensete stedegne sedimenter. Peling vil generere boreslam som kan bidra til spredning av forurensning, samt støy som kan være stressende for livet i sjø, spesielt fisk som er i området for å gyte. Fylkesmannen setter krav til oppsamling av boreslam for å redusere partikkelspredning fra tiltaket. Videre vil tidsbegrensningen på arbeidet bidra til en redusert negativ påvirkning på fisk i gyteperioden.

### *Samlet miljøpåvirkning*

Søknaden omfatter arbeider i sjø som ved utføring vil kunne føre til oppvirvling av forurensete sjøbunnsedimenter. Det er derfor svært viktig at arbeidene utføres på en måte som i størst mulig grad hindrer oppvirvling og spredning av forurensete partikler i vannmassene. Tidsbegrensninger for arbeidet i sjø vil begrense eventuelle forstyrrelse av fisk som er i området for å gyte, samt i hovedvekstsesongen til ålegras i området. Videre vil oppsamling av boreslam bidra til å begrense eventuell partikkelspredning.

Basert på at tiltaket er av en begrenset karakter, vurderer vi det som lite sannsynlig at omsøkte arbeider, utført i henhold til fastsatte vilkår, vil medføre nevneverdige, varige skader eller ulemper

for marint naturmiljø. Videre er tiltaksområdet lokalisert i et område som allerede er påvirket av menneskelig aktivitet og inngrep. Det er derfor ikke sannsynlig at tiltaket, utført i henhold til fastsatte vilkår, vil gjøre ytterligere skade på naturmangfoldet.

På bakgrunn av samfunnsnyttene, arbeidenes omfang, planlagt utførelse og varighet, mener Fylkesmannen at det omsøkte tiltaket, utført i henhold til fastsatte vilkår, utgjør en liten risiko for forringelse av miljøtilstanden i vannforekomsten som helhet jf. miljømålet i vannforskriften § 4.

#### Metode

Tiltakshaver må dekke kostnader ved å begrense eventuell skade på naturmiljø som følge av tiltaket, jf. naturmangfoldloven § 11.

Av hensyn til det registrerte gytefeltet, setter vi krav om at det ikke skal utføres arbeider i sjø i gyteperiodene, februar - mars og juli - september. Dette vilkår er basert på føre-var-prinsippet, jf. naturmangfoldloven § 9. Dette vil videre beskytte verdifulle naturtyper i nord-vest i hoved vekstsesongen.

Tiltakshaver har en generell plikt til å unngå forurensning, jf. forurensningsloven § 7, og må derfor kontinuerlig føre tilsyn med at det ikke forekommer uventet og/eller unormal forurensning som følge av arbeidene.

#### **Konklusjon**

Ved avgjørelse om tillatelse skal gis og ved fastsettingen av vilkår er det lagt vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket, sammenholdt med de fordeler og ulemper tiltaket for øvrig vil medføre. Vurdering av tiltaket etter naturmangfoldet §§ 8-12, jf. § 7 tilsier at naturen kan bli negativt påvirket. Inngrep i forurenset sjøbunn kan medføre partikkelspredning og eventuelt spredning av miljøgifter er konsentrert i sjøbunnsedimentene. Med gjennomføring av planlagte avbøtende tiltak forventes imidlertid spredningen å være svært begrenset.

Fylkesmannen finner derfor å kunne gi tillatelse til arbeidene ved Mekjarvik på visse vilkår. Tillatelsen er begrunnet i at tiltaket ikke vil medføre uakseptable miljøpåvirkninger, samt at det er liten risiko for forringelse av vannforekomsten, forutsatt at tiltaket utføres i henhold til fastsatte vilkår.

Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger gitt i søknad av 18.12.2017, samt opplysninger fremkommet under behandling av saken.

#### Risikoklasse

Fylkesmannen skal som en del av sin behandling av omsøkt tiltak ved Mekjarvik plassere anleggsarbeidene i en risikoklasse. Risikoklassifiseringen er et uttrykk for forurensningspotensialet som foreligger, og er gradert fra 1 til 4, der 1 er høyeste risiko. På bakgrunn av arbeidenes omfang, lokale forhold, samt de opplysninger som har fremkommet av søknad og i søknadsprosessen, blir anlegget plassert i **risikoklasse 4**. Plasseringer i risikoklasse gir føringer for rutinemessig, formel kontakt mellom Stavangerregionen Havn IKS og Fylkesmannen.

#### **Vedtak**

Med hjemmel i forurensningsloven § 11, jf. § 16 gir Fylkesmannen i Rogaland på visse vilkår Stavangerregionen Hamn IKS tillatelse til omsøkte arbeider i sjø ved 51/52 og 51/88, Mekjarvik, Randaberg kommune.

Tillatelsen omfatter mudring av totalt ca. 12 500 m<sup>3</sup> (± 2500 m<sup>3</sup>) steinfylling og stedege sedimenter og boring av ca. 72 stk peler.

Det stilles nedenfor vilkår for å begrense eventuell forurensning, og for å motvirke skader på det marine miljø.

### **Vilkår**

Med hjemmel i forurensningsloven § 16 blir det stilt følgende vilkår for tillatelsen. Vilkårene er nummerert for å lette den planlagte rapporteringen, særlig med tanke på avvik.

1. Stavangerregionen Havn IKS er ansvarlig for at tillatelsen blir overholdt, og plikter å orientere dem som skal gjennomføre arbeidene i sjø om de vilkår som gjelder, samt de restriksjoner som er lagt på arbeidene. Det er videre tiltakshaver sitt ansvar å sørge for å fremskaffe alle nødvendige opplysninger slik at arbeidet kan gjennomføres tilfredsstillende og i henhold til tillatelsen. Tiltakshaver skal gi beskjed til Fylkesmannen før arbeidene i sjø starter.
2. I henhold til forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften) av 06.12.1996, plikter tiltakshaver å påse at det etableres internkontroll som sikrer at kravene i denne tillatelsen overholdes. Fylkesmannen skal ha uhindret adgang til anleggsarbeidene, dokumenter, mm., for å kunne føre tilsyn med aktivitetene.
3. Arbeidene i sjø skal utføres på en måte som minimerer risiko for skade på og/eller til ulempe for det marine miljø.
4. Arbeid i sjø skal ikke utføres i perioden februar t.o.m. mars og perioden juli t.om. september av hensyn til gyteperiodene for fisk i området.
5. Overvåking av partikkelspredning:
  - 5.1. Før arbeid i sjø starter skal det monteres en online turbiditetsmåler ca. 100 m fra tiltaksområdet. Målingene skal skje på relevant dyp, der det forventes størst spredning. Måleren skal være plassert i forhold til strømretning, herunder tidevannstrøm, mot ferjekaien nord-vest på Mekjarvik, slik at den på best mulig måte fanger opp eventuell spredning av partikler fra arbeidene.

Grenseverdi for turbiditet settes til 10 NTU over verdi ved referansestasjon. Ved overskridelse av grenseverdi skal arbeidene i sjø midlertidig stanses til turbiditetsverdiene når et akseptabelt nivå. Måleutstyr skal vedlikeholdes med en tilstrekkelig frekvens slik at målte verdier til enhver tid er representative for turbiditeten i vannmassene.

Avvik fra grenseverdi skal loggføres og rapporteres til Fylkesmannen ved sluttrapportering.

6. Graving og mudring:
  - 6.1. Det skal fortrinnsvis bruke «miljøgrabb» til mudring av stedeagne sedimenter der det er mulig.
  - 6.2. Stedeagne sedimenter skal holdes adskilt fra stein fra sjøfylling. Forurenset stedeagne sedimenter skal avvannes på en forsvarlig måte som sikrer mot spredning av finstoff tilbake til sjø. Sedimentene, samt eventuelle materiale brukt for å sikre mot spredning, må leveres til godkjent mottak.
  - 6.3. Geoteknisk stabilitet av den eksisterende sjøfylling må sikres, både under og etter arbeidet i sjø.
7. Pelearbeid:

- 7.1. Boreslam generert som følge av borearbeidene skal samles opp og leveres til godkjent mottak.
8. Støy fra utfyllingsarbeidene og/eller anleggstrafikk skal ikke overskride grenseverdiene i Klima- og miljødepartementets «Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging» (T-1442/2016).
9. Dersom det påtreffes kulturhistorisk materiale (glass, keramikk, vrakdeler, bearbeidet flint, etc.) må arbeidet stanses og Museum Stavanger AS og Rogaland fylkeskommune varsles, jf. lov om kulturminner §§ 8 og 14 tredje ledd.
10. Før anleggsarbeidene starter, må tiltakshaver ha etablert en beredskapsplan som skal gjennomføres straks ved hendelser som medfører akutt forurensning. Beredskapsplanen skal godkjennes av Fylkesmannen før arbeidene i sjø starter.
11. Ved avvik fra vilkår i denne tillatelsen eller andre uventede hendelser som berører ytre miljø, er tiltakshaver ansvarlig for at Fylkesmannen varsles umiddelbart.
12. Når arbeidet er avsluttet skal det utarbeides en rapport der samtlige resultater fra arbeidene presenteres, og hvor en dokumenterer at vilkårene i denne tillatelsen er oppfylt. Eventuelle avvik skal begrunnes og dokumenteres. Rapporten sendes Fylkesmannen innen 8 uker etter at arbeidet er avsluttet.
13. Tillatelsen gjelder i to år fra dags dato.

Vi vil understreke at all forurensning fra arbeidene ved 51/52 og 51/88, Mekjarvik i Randaberg kommune isolert sett er uønsket.

Brudd på vilkår i en tillatelse medfører straffeansvar etter forurensningsloven, jf. § 78. Vi gjør oppmerksom på at denne tillatelsen ikke fritar for erstatningskrav for eventuelle skader eller ulemper som følger av virksomheten, jf. § 53. For å sikre at bestemmelsene i forurensningsloven eller tillatelsen blir overholdt, kan forurensningsmyndigheten fastsette tvangsmulkt til staten, jf. forurensningsloven § 73.

Vi gjør oppmerksom på at tillatelsen ikke fritar fra plikter i henhold til annen lovgivning.

### **Kunngjøring av tillatelsen**

Tillatelsen og søknadsdokumentene vil bli lagt ut til offentlig ettersyn på nettsiden til Fylkesmannen i Rogaland [www.fylkesmannen.no/Rogaland](http://www.fylkesmannen.no/Rogaland) under emnet «Miljø og klima».

### **Varsel om gebyr for saksbehandling**

Fylkesmannens behandling av søknader om tillatelser etter forurensningsloven er omfattet av en gebyrordning, jf. kapittel 39 i forurensningsforskriften. Fylkesmannen behandling av denne saken har medført en ressursbruk tilsvarende gebyrsats 6 jf. forurensningsforskriften § 39-4 *Gebyr for arbeid med fastsettelse av nye og endring av tillatelser*. Stavangerregionen Havn IKS skal derfor betale et gebyr på **kr. 26 200,-** for Fylkesmannens behandling av søknaden. Eventuelle merknader til varselet sendes Fylkesmannen innen 14 dager fra mottak av dette brevet.



## Klageadgang

Tillatelsen kan påklages til Miljødirektoratet av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen tre uker fra melding om vedtaket er mottatt. En eventuell, begrunnet klage stilles til Miljødirektoratet, og sendes Fylkesmannen i Rogaland.

Med hilsen

Marit Sundsvik Bendixen  
ass. fylkesmiljøvern sjef

Kirsten Redmond Kristiansen  
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ikke underskrift.

Saksbehandler: Kirsten Redmond Kristiansen  
Saksbehandler telefon: 51568777  
E-post: [fmrokrk@fylkesmannen.no](mailto:fmrokrk@fylkesmannen.no)

### Kopi til:

Fiskeridirektoratet, region sør	Postboks 185 sentrum	5804	Bergen
Museum Stavanger	Muségata 16	4010	STAVANGER
Randaberg kommune	Pb 40	4096	Randaberg
Rogaland fylkeskommune	Postboks 130	4001	Stavanger
Fiskarlaget Vest	Slottsgt. 3	5003	BERGEN
Kystverket Vest	pb. 1502	6025	Ålesund