



Strand kommune  
Postboks 115  
4126 Jørpeland

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)

## **Strand kommune - Tillatelse etter forurensningsloven til arbeider i sjø ved eiendommen 49/37, indre Jørpelandsvågen, Strand kommune**

Fylkesmannen i Rogaland har ferdigbehandlet søknaden fra Strand kommune av 31.10.2017 og har besluttet å gi tillatelse etter forurensningsloven til arbeider i sjø ved eiendommen 49/37, indre Jørpelandsvågen, Strand kommune. Vilkårene fremgår på side 6-7. Vi varslers gebyr for behandling av søknaden.

Tillatelsen omfatter mudring av ca. 650 m<sup>3</sup> sediment, fordelt på et sjøbunnsareal på 430 m<sup>2</sup>, tillatelsen omfatter også rivearbeidene av den eksisterende kaien.

**Vedtaket kan påklages innen tre uker etter at dette brevet er mottatt.**

Vi viser til søknad datert 31.10.2017 der SK Langeland søker på vegne av Strand kommune om tillatelse etter forurensningsloven til arbeider i sjø.

### **Søknad/bakgrunn**

Tiltakshaver planlegger å sanere en eldre kai innerst i Jørpelandsvågen. Kaien skal være i dårlig forfatning, og står i fare for å kollapse ettersom pilarer har forvitret. Strand kommune vil derfor rive kaien. Rivearbeidene vil kunne medføre oppvirvling av antatt forurenset sediment. Tiltakshaver søker samtidig om å mudre ca. 550 (± 100) m<sup>3</sup> sediment slik at sjøbunnen der kaien var, får kote -2,5 meter. Tiltaket vil ifølge søknaden berøre et sjøbunnsareal på ca. 370 (± 60) m<sup>2</sup>. Forurensede masser vil leveres til godkjent deponi. Det er planlagt å gjennomføre tiltaket en gang mellom perioden november – april, det er antatt at tiltaket vil ta i underkant av en måned å gjennomføre.

### **Miljøforhold**

En sak skal være så godt opplyst som mulig før vedtak treffes, jf. forvaltningsloven § 17, naturmangfoldloven § 8 og forurensningsforskriften § 36-2.

### **Naturmangfold**

Ifølge temakart-rogaland<sup>1</sup> er det registrert en ålegraseng ca. 35 meter vest for tiltaksområdet med verdi A («svært viktig»). Det er også registrert en ålegraseng med verdi A i de ytre delene av vågen

<sup>1</sup> [www.temakart-rogaland.no](http://www.temakart-rogaland.no)

(ca. 220 meters avstand). Ålegras er ikke en truet art i seg selv, men ålegrasenger utgjør en viktig naturtype for en rekke andre arter og er viktige som oppvekstområder for fisk. De senere årene er hensynet til denne naturtypen vektlagt sterkt i saker vedrørende mudring, dumping og utfylling i sjø. Målet er å unngå tiltak som kan føre til oppdeling av store sammenhengende ålegrasenger av regional og nasjonal betydning eller inngrep som påvirker strømningsforhold på en måte som fører til erosjon av bløtbunnen der ålegraset vokser. Tiltaksområdet er lokalisert i et lokalt viktig gytefelt for torsk og fredningssone for anadrom fisk. Ifølge temakart-rogaland hører Jørpelandsåna (Tunglandsåna) til naturtypen «viktig bekkedrag». I tillegg til laksestammen i Jørpelandsåna er det også en egen sjørrretstamme her. Av arter av nasjonal forvaltningsinteresse er det gjort registreringer av laks og ål (sårbar) i tilknytning til vassdraget. Det er foretatt registreringer av mange trua, nær trua og sårbare fuglearter i Jørpelandsvågen, slik som blant annet makrellterne, fiskemåke og snadderand.

### *Vannforekomst*

Ifølge databasen vannmiljø<sup>2</sup> er tiltaksområdet en del av vannforekomsten «Botnefjorden» og klassifiseres som «Beskyttet kyst/fjord». Økologisk tilstand i vannforekomsten er «moderat» mens den kjemiske tilstanden er klassifisert som «undefinert». Forventet tilstand for vannforekomsten for 2022-2027 er økologisk tilstand «god» og kjemisk tilstand «oppnår god».

### *Bunnforhold og sediment*

Dybdene i det omsøkte tiltaksområdet ligger, ifølge søker, mellom 0 - 5 meter. Sjøbunnsedimentene i mudringsområdet beskrives som homogene, med fine sedimenter (fin sand og mudder) og med mye organisk material (planterester). Sedimentundersøkelser<sup>3</sup> har vist at sjøbunnsedimentene like utenfor tiltaksområdet er forurenset av tributyltinn (TBT) i tilstandsklasse V («svært dårlig»), kobber og enkelte PAH-forbindelser (polysykliske aromatiske hydrokarboner) i tilstandsklasse IV («dårlig»), polyklorerte bifenyler (PCB) og enkelte PAH-forbindelser tilstandsklasse III («moderat») iht. Miljødirektoratets veileder M-608/2016. Som et avbøtende tiltak mot partikkelspredning av potensielt forurensete sedimenter har søker foreslått å etablere en siltgardin rundt tiltaksområdet.

### Planforhold

Det omsøkte tiltaksområdet er avsatt som *gjestehavn/småbåthavn* i områdeplan<sup>4</sup> for Jørpeland sentrum.

### **Høring**

Søknaden ble lagt ut til offentlig ettersyn i perioden november - desember 2017 iht. § 36-6 i forurensningsforskriften. Søknaden ble også kunngjort i Stavanger Aftenblad og på Fylkesmannen i Rogaland sine internettsider. Fylkesmannen mottok 3 høringsuttalelser til søknaden.

### *Stavanger Maritime Museum*

Bemerk at de ikke kjenner til skipsfunn eller automatisk freda kulturminner som berøres av omsøkt tiltak/plan og de har vurdert området til å ikke ha potensiale for funn av hittil ukjente freda kulturminner eller skipsfunn. De minner videre om stanse og meldeplikten.

### *Fiskeridirektoratet region Sør*

Fiskeridirektoratet region Sør understreker at i Vågen er det registrert flere naturverdier i tiltaksområdet (ålegraseng, gytefelt for torsk, fredningssone for anadrom fisk). Fiskeridirektoratet region Sør understreker viktigheten av ålegras for en rekke andre arter, både som oppvekst- og beiteområder. Fiskeridirektoratet region Sør er skeptisk til mudring grunnet de svært negative konsekvenser for livet i sjøen, og understreker at dersom det gis tillatelse til det omsøkte tiltaket må

<sup>2</sup> <http://vannmiljo.miljodirektoratet.no/>

<sup>3</sup> Ecofact (2016). Miljøundersøkelser av sediment ved Marcelliuspromenaden, Jørpeland. Datert 24.11.2016.

<sup>4</sup> Strand kommune. Områdeplan for Jørpeland sentrum. Plan id: 1130201210. Ikraftsettelse 24.02.2016.

det settes strenge krav til gjennomførelsen. Videre notere Fiskeridirektoratet region Sør at eventuelle arbeider må kun foregå i perioden oktober - januar/februar.

#### *Strand kommune v/ plan og forvaltning*

Strand kommune hadde ingen kommentar til saken.

#### 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.

Strand kommune har følgende kommentar til høringsuttalelsen fra Fiskeridirektoratet region sør: Strand kommune antar at det beskrevne gyteområdet av torsk i dette området er meget marginalt, men er innstilt på å gjøre de tiltak som fagpersonell mener er riktig. Når det gjelder mudring og effekt på ålegrasenger, understreker Strand kommune at det antas at området under kaien har et begrenset vekstpotensial for ålegras, at det vil være en meget begrenset utdypning/mudring etter at kaien er revet og at de vil bruke en siltgardin rundt kaien for å forhindre spredning av sedimenter.

#### Fylkesmannens kommentarer til høringsuttalelsene

Vi har ingen spesielle kommentarer til uttalelsene, og viser til vurderinger og fastsatte vilkår i denne tillatelsen.

### **Fylkesmannens vurdering**

#### Rettslig grunnlag

Fylkesmannen har vurdert søknaden på bakgrunn av de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper tiltaket for øvrig medfører, jf. forurensningsloven § 11. Vurderingstemaet suppleres av kravene i vannforskriften §§ 4-6, og kravene i naturmangfoldloven § 7 om at prinsippene i naturmangfoldloven §§ 8-12 skal legges til grunn som retningslinjer ved skjønnsutøvelsen etter forurensningsloven.

#### *Miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder (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. Beslutning skal enten være basert på vitenskapelig kunnskap eller dersom dette ikke finnes, på «føre-var-prinsippet». Naturmangfoldet gjelder arters bestands-situasjon, naturtypers utbredelse, 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 (nasjonale mål)/EUs vanndirektiv*

Vannforskriften fastsetter miljømål for vannforekomster og inndeler vannforekomster i fem tilstandsklasser. Miljømålene i vannforskriften §§ 4-6 innebærer at tilstanden i vannforekomstene skal beskyttes mot forringelse, og forbedres med mål om å oppnå god økologisk tilstand og god kjemisk tilstand. Dersom tiltaket fører til at vannforekomsten Botnefjorden endrer tilstandsklasse i negativ retning, vil det foreligge en forringelse. Miljømål 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 tillatelsen etter forurensningsloven.

## Miljøpåvirkning

### *Forurensning*

Ettersom forurensningsgraden i sjøbunnsedimentene er ukjent og mudringsområdet ligger nær sjøbunnsedimenter som er dokumentert forurenset, vil Fylkesmannen med hensyn til føre var prinsippet i naturmangfoldloven § 9 ta utgangspunkt i at sjøbunnsedimentene i tiltaksområdet er forurenset. Det er foreslått å etablere en siltgardin som et avbøtende tiltak mot spredning av forurensete sedimenter under arbeidene. Risikoen for partikkelspredning av forurensete sedimenter ut av tiltaksområdet, vurderes på bakgrunn av foreslått avbøtende tiltaket som liten. Forurensete masser som tas opp på land skal leveres til godkjent deponi.

Det er flere potensielle forurensningskilder i området, blant annet grenser Jørpelandsvågen opp mot et eldre stålverk. Jørpelandsvågen som munnar ut i østre del av vågen, kan ha ført med seg utslipp fra virksomheter langs vassdraget. Det ligger også flere kaianlegg i Jørpelandsvågen, vedlikehold av båt og annen aktivitet i småbåthavner har ofte vært en kilde til bunnstoff og annen miljøgift forurensning i sjøbunnsedimentene.

### Samlet miljøpåvirkning

Søknaden omfatter arbeider i sjø som ved utføring vil kunne føre til oppvirvling av forurensete sjøbunnsedimenter. Dette vil kunne gi negative effekter på det marine miljø, blant annet ved nedslamming og reduksjon i lysforhold for ålegrasforekomstene, samt at eventuelt forurensete partikler blir gjort biotilgjengelige. 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 og at mudrede masser og riveavfall blir levert til godkjent mottak som har tillatelse til å ta imot denne typen avfall etter forurensningsloven § 29, jf. § 11. Avbøtende tiltak vil bidra til å redusere/begrense eventuell partikkelspredning. Tiltaket er tidsbegrenset. Eventuell forringelse av vannmassene forventes å være kortvarig og avgrenset til lokalt rundt tiltaksområdet, mens arbeidene pågår.

Det er ikke registrert viktige naturtyper i eller i umiddelbar nærhet til tiltaksområdet og tiltaket er av begrensede omfang. Vi vurderer det derfor som lite sannsynlig at omsøkte arbeider, utført i henhold til fastsatte vilkår, vil medføre nevneverdige, varige skader eller ulemper for marint naturmiljø.

På bakgrunn av 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 kostnadene ved å begrense eventuell skade på naturmiljø som følge av tiltaket, jf. naturmangfoldloven § 11. Søknaden omfatter arbeider i sjø som ved utføring vil kunne føre til oppvirvling av potensielt forurensete sjøbunnsedimenter. Arbeidene må utføres på en skånsom måte som i størst mulig grad hindrer oppvirvling og spredning av potensielt forurensete partikler i vannmassene.

For å hindre partikkelspredning har søker foreslått å bruke siltgardin under arbeidene. Fylkesmannen vurderer siltgardin som en god deløsning. Eventuelle bevegelser av lekter inn og ut av området avgrenset med siltgardin, må skje på en forsvarlig måte. På bakgrunn av sedimentenes ukjente forurensningsgrad settes det i tillegg iht. føre var prinsippet i naturmangfoldloven § 9, krav til bruk av lukket grabb (miljøgrabb).

Fylkesmannen stiller iht. føre-var-prinsippet, jf. naturmangfoldloven § 9 krav til at arbeidene utføres utenom vekstsesong for ålegras (mai – september) ettersom eventuell partikkelspredning vil påvirke ålegras negativt ved at det fører til redusert lystilgang, både ved direkte sedimentering på bladene og

ved redusert sikt i vannet. Videre må arbeidene utføres på en forsiktig måte slik at ålegraset ikke påføres varig skade.

Forurensede masser som tas opp på land, samt riveavfall, skal leveres til godkjent deponi. Det må derfor tas representative prøver av massene for analysering av grad av forurensning. Analysene av sjøbunnsedimentene skal tas før sedimentene mudres. Resultatene av analysene vil avgjøre hva slags deponi massene skal leveres til. Masser som ikke overskrider normverdiene for forurenset grunn, kan brukes fritt jf. M350-2015 del 3 vedlegg IV.

Av hensyn til støynivå setter vi krav til at arbeidene ikke skal utføres kveld/nattetid (mellom kl. 19:00-07:00), samt søn- og helligdager.

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**

Vurdering av tiltaket etter naturmangfoldloven og vannforskriften tilsier at naturen i området kan bli påvirket av tiltaket. 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 det er lite sannsynlig at naturen i området blir nevneverdig påvirket. Det sentrumsnære området er allerede påvirket av tidligere forurensende aktivitet. Det er derfor ikke sannsynlig at tiltaket, utført i henhold til fastsatte vilkår, vil gjøre ytterligere skade på naturmangfoldet. Mudringen av potensielt forurensede sjøbunnsedimenter vil kunne ha positiv innvirkning på miljøtilstanden lokalt i området.

Fylkesmannen finner derfor, på visse vilkår, å kunne gi tillatelse til de omsøkte arbeidene i sjø ved 49/37 i indre Jørpelandsvågen i Strand kommune. 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 datert 31.10.2017, samt opplysninger fremkommet under behandling av søknaden.

### Risikoklasse

Fylkesmannen skal som en del av behandlingen av det omsøkte tiltaket ved indre Jørpelandsvågen 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 opplysningene som er fremkommet av søknad og i søknadsprosessen, blir anlegget plassert i **risikoklasse 4**. Plassering i risikoklasse gir føringer for rutinemessig, formell kontakt mellom tiltakshaver og Fylkesmannen.

### **Vedtak**

Med hjemmel i forurensningsloven § 11, jf. § 16 og forurensningsforskriften § 22-6 gir Fylkesmannen i Rogaland på visse vilkår Strand kommune tillatelse til arbeider i sjø ved eiendommen 49/37, indre Jørpelandsvågen, Strand kommune.

Tillatelsen omfatter mudring av totalt 650 m<sup>3</sup> sediment, som samlet vil berøre et sjøbunnsareal på 430 m<sup>2</sup>. Tillatelsen omfatter også rivearbeidene av den eksisterende kaien.

Det stilles nedenfor vilkår om tiltak 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. Tiltakshaver er ansvarlig for at tillatelsen blir overholdt, og plikter å orientere de som skal gjennomføre arbeidene i sjø om de vilkår som gjelder, samt om 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 når 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 arbeidene.
3. Arbeidene i sjø skal utføres på en måte som minimerer risiko for skade og/eller ulempe for det marine miljø:
  - a. Arbeidene skal utføres på en så skånsom måte som mulig, mulig, slik at minst mulig finpartikulert materiale virvles opp og spres i de åpne vannmassene
  - b. Det skal tas representative sedimentprøver av massene for å undersøke grad av forurensning. Resultatene av analysen vil avgjøre hva slags deponi de mudrede massene skal leveres til. Masser som ikke overskrider normverdiene for forurenset grunn, kan brukes fritt jf. M350-2015 del 3 vedlegg IV. Analyser skal da være tatt før sedimentene tas opp. Rene masser må holdes adskilt fra forurenset/ikke testet masser. Eventuell avvanning av muddermassen skal utføres på en forsvarlig måte innenfor siltgardin. Masser som mellomlagres på land må sikres mot avrenning.
  - c. Før rive- og mudrearbeidene påbegynnes skal det monteres en siltgardin rundt tiltaksområdet. Siltgarden skal være forankret i bunn og være montert slik at partikkelspredning ut av området ikke forekommer. Det skal utføres daglig visuell kontroll av siltgarden for å sikre at den fungerer etter hensikten. Dersom det oppdages synlig partikkelspredning utenfor siltgarden skal mudringsarbeidene stanses umiddelbart og tiltak iverksettes. Siltgarden skal ikke demonteres før 14 dager etter at arbeidene er avsluttet. Siltgarden skal leveres til godkjent mottak etter bruk.
  - d. Mudring skal utføres med lukket grabb (miljøgrabb) for å hindre utlekking.
  - e. Dersom det oppdages synlig partikkelspredning fra tiltaksområdet skal arbeidene stanses umiddelbart og tiltak iverksettes.
  - f. Eventuell avvanning av muddermassen skal utføres på en forsvarlig måte innenfor siltgardin.
  - g. I det tilfelle avvannet masser skal mellomlagres på land før utkjøring til deponi, må massene sikres mot avrenning.
4. Arbeidene i sjø skal foregå utenom perioden mai – september mht. vekstsesong for ålegras og av hensyn til anadrom fisk.

5. Arbeidene skal ikke utføres mellom kl. 19:00 – 07:00, samt søn- og helligdager
6. Dersom det påtreffes kulturhistorisk materiale (glass, keramikk, vrakdeler, bearbeidet flint, etc.) må arbeidene stanses og Museum Stavanger AS og Rogaland fylkeskommune varsles (jf. lov om kulturminner §§ 8 og 14 tredje ledd).
7. Før anleggsarbeidene starter må tiltakshaver ha etablert en beredskapsplan som skal gjennomføres straks ved hendelser som medfører akutt forurensning.
8. Ved avvik fra vilkår i denne tillatelsen eller andre uventede hendelser som berører ytre miljø er tiltakshaver ansvarlig for at Fylkesmannen varsles umiddelbart.
9. Når arbeidet er ferdig skal tiltakshaver utarbeide en kort 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 arbeidene er avsluttet.
10. Tillatelsen gjelder i 3 år fra brevet sendes ut.

Vi vil understreke at all forurensning fra arbeidene ved indre Jørpelandsvågen 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.

#### **Varsel om gebyr for saksbehandlingen**

Fylkesmannens behandling av søknader om tillatelse etter forurensningsloven er omfattet av en gebyrordning, jf. kapittel 39 i forurensningsforskriften. Vår behandling av denne saken har medført en ressursbruk tilsvarende gebyrsats 6, jf. forurensningsforskriften § 39-4. Ved valg av gebyrsats etter § 39-4, skal det tas gebyr for det året hvor den vesentlige delen av saksbehandling er gjort. Strand kommune skal derfor betale et gebyr på **kr 19 700,-** for Fylkesmannens behandling av søknaden i 2017.

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. fylkesmiljøvernshjef

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

Kopi til:

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