



FYLKESMANNEN
I ROGALAND

Deres ref.:

Vår dato: 04.04.2018
Vår ref.: 2018/1494
Arkivnr.: 461.5

FISKÅ MØLLE AS
Fiskåvegen 1010
4120 Tau

Postadresse:
Postboks 59 Sentrum,
4001 Stavanger

Besøksadresse:
Lagårdsveien 44, Stavanger

T: 51 56 87 00
F: 51 52 03 00
E: fmropost@fylkesmannen.no

www.fylkesmannen.no/rogaland

Tillatelse til utfylling i sjø ved eiendom 7/5, Fiskå i Strand kommune – Fiskå Mølle AS.

Fylkesmannen i Rogaland har ferdigbehandlet søknaden av 08.02.2018 fra Fiskå Mølle AS og har på visse vilkår besluttet å gi tillatelse etter forurensningsloven til utfylling i sjø ved Fiskå i Strand kommune. Vilkår fremgår av side 5-7.

Det skal betales gebyr for saksbehandlingen av søknaden.

Vedtaket kan påklages innen tre uker fra dette brevet er mottatt.

Fylkesmannen i Rogaland har 08.02.2018 mottatt søknad fra SK Langeland AS på vegne av Fiskå Mølle AS om forlengelse og endring i tillatelse til utfylling ved eiendommen 7/5, Strand kommune. Fylkesmannen har besluttet å behandle saken som en ny tillatelse. Søknaden omfatter utfylling med rene sprengsteinsmasser fra dagen, og er en fortsettelse av tidligere tillatelse (innenfor samme ramme for utfyllingsmengde).

Bakgrunn for saken

Fiskå Mølle fikk den 16.10.2015 tillatelse til utfylling i sjø. Det er gitt tillatelse til utfylling av ca. 1 100 000 m³ sprengsteinsmasse, hvorav ca. 500 000 m³ skulle komme fra Ryfast-prosjektet. Tillatelsens vilkår som gjaldt støy ble endret i endringsvedtak av 02.08.2016. Tillatelsen var gyldig i 2 år, og opphørte automatisk 16.10.2017.

Søker opplyser om at arbeidene med utfylling av tunnelmasse fra Ryfast-prosjektet nå er avsluttet. Den oppfylte høyde varierer nokså mye men ligger for det meste under kote 0. Per dags dato er 657 049 m³ fylt ut i området på Fiskå. Søker har derfor behov for å fortsette utfyllingsarbeidet for å fullføre utfyllingen for å oppnå det regulert landarealet.

Søknad

Søknaden gjelder videre utfylling til kote +2. Søker opplyser om at det er behov for ca. 300 000 m³ masser for å fullføre arbeidet, og at utfyllingen i sin helhet vil være innenfor mengde og berørt sjøbunnsareal oppgitt i forbindelse med tillatelse av 16.10.2015. Arbeidet vil ifølge søker utføres fra land. Søker ønsker å benytte lokale fjellmasser fra sprengningsarbeider i dagen som inneholder

skyteledninger av plast i en mindre mengde enn Ryfast-massene. Søker har oppgitt at de vil sette krav til bruk av skyteledninger som synker. Av den grunn ønsker søker at det ikke settes krav til bruk av lense for oppsamling av plast.

Den vesentlige del av utfyllingen vil utføres på toppen av allerede utfylt areal. En mindre andel vil berøre opprinnelig sjøbunn langs land. I tillegg ligger der en betong lekter som er benyttet av private som kai. Søker ønsker å fylle over denne lekter.

Planerings- og utfyllingsarbeidene planlegges utført i perioden 2. mai 2018 – 31. desember 2018.

Unntak fra forhåndsvarsel

I henhold til forurensningsforskriften § 36-9 *Unntak fra forhåndsvarsel* vurderer Fylkesmannen at høring og offentlig ettersyn i dette tilfellet kan unnlates. Søknaden representerer en fortsettelse av arbeid i sjø som tidligere er lagt ut til offentlig ettersyn, og arbeidet innebærer ingen endring i utfyllingsmengde eller utforming av utfyllingen. Fylkesmannen anser sakens parter som opplyst om arbeidet. Risikoen for partikkelspredning ut av tiltaksområdet vurderes som liten ved utførelse av arbeid i henhold til oppgitt metode og fastsatte vilkår. Tillatelsen blir etterhåndskunngjort og høringsinstanser får tilsendt kopi av denne tillatelsen.

Miljøforhold

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

Naturmangfold

I følge Temakart Rogaland¹ er det ikke registrert sjeldne, truede eller sårbare marine arter eller naturtyper i, eller i nærheten av det omsøkte utfyllingsområdet. Det er foretatt registreringer av fiskemåke, som er kategorisert som nær truet (NT) i henhold til norsk rødliste 2010. Ifølge Fiskeridirektoratets kartløsning² ligger det omsøkte utfyllingsområdet i et lokalt viktig gytefelt for torsk, med gyteperioden.

Vannforekomst

Ifølge VannNett portalen³ tilhører tiltaksområdet kystvanns forekomst «Årdalsfjord-ytre», som er kategorisert som beskyttet kyst/fjord med «god» økologisk tilstand og «ukjent» kjemisk tilstand. Vannforekomsten er påvirket av punktutslipp fra industri (organisk forurensing) i liten grad.

Forurensning

I forbindelse med søknad av 26.03.2015 ble det referert til sediment undersøkelser fra 2008⁴ (fra utredning av reguleringsplanen) og nyere undersøkelser fra 2015⁵. Ved undersøkelsen av 2008 var det ett prøvepunkt som lå innenfor fyllingsfoten og samtlige undersøkte forbindelser ble påvist i tilstandsklasse 1 (bakgrunn) og 2 (god). Undersøkelsen av 2015 viste at det var stein-/fjellbunn flere lokaliteter i utfyllingsområdet. Kjemisk analyse av blandprøvene påviste TBT (tributyltinn) i konsentrasjoner tilsvarende tilstandsklasse 3 (moderat) ved én av prøvestasjonene i utfyllingsområdet, samt i referanseprøven. Ved en annen prøvestasjon ble det påvist benzo(ghi)perylene (polyaromatisk hydrokarbon-forbindelse) i tilstandsklasse 3, samt i referanseprøven.

¹ <https://www.temakart-rogaland.no/>

² <https://kart.fiskeridir.no/fiskeri>

³ <https://vann-nett.no/portal>

⁴ Norconsult (2008) Utredninger til reguleringsplan for Fiskå Mølle. Prosjektnr. 5007777. 15.08.2008.

⁵ Norconsult AS (2015) Miljøundersøkelse, Fiskå Mølle. Forurensningssituasjonen i sediment. Oppdragsnr.: 5153576. 20.08.2015.

Søker har ikke planlagt noen avbøtende tiltak for å hindre partikkelspredning under arbeidene.

Planforhold

Omsøkt område ved Fiskå er regulert til industriområde, boligbebyggelse, næringsbebyggelse, vei, kai, vegetasjonsskjerm, angitt grønnstruktur kombinert med industri, havneområde i sjø og har i tillegg hensynssoner og rekkefølgekrav⁶. Reguleringsplanen ble godkjent av Strand kommunestyre 17.06.2015. Formålet med planen er å tilrettelegge for industriutbygging for eksisterende og ny virksomhet med behov for adkomst til sjø.

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 vannforekomsten «Årdalsfjord-ytre» 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

Fylkesmannen viser til vurdering av miljøpåvirkning i tidligere tillatelse av 16.10.2015 (med endringer) gitt til Fiskå Mølle. Det omsøkte tiltaket er videreføring av denne utgatte tillatelsen, og arbeidet er innenfor de samme rammene når det gjelder berørt areal og utfyllingsmengde. Fylkesmannen belyser derfor to hovedtema i vår vurdering av søknaden – spredning av plast fra utfyllingsarbeidene og støy.

Spredning av plast fra utfyllingsarbeidene

Det har de siste årene blitt et økt fokus rundt utslipp av plast fra sprengsteinsmasser. I tidligere tillatelse ble det satt krav til effektiv oppsamling av plast (skyteledninger) ettersom utfyllingsmassene skulle komme fra Ryfast prosjektet. Søker har oppgitt at ved fortsettelse av utfyllingen vil det benyttes

⁶ Reguleringsplan for Fiskå industriområd. Plan ID 11302014001.

sprengstein fra landbrudd. Fylkesmannen i Rogaland har generelt skjerpet kravene og vil med bakgrunn i føre-var-prinsippet i naturmangfoldloven § 9 kun kunne tillate utfylling med masser uten plastavfall eller masser med mindre mengder skyteledninger som synker. Tiltakshaver må derfor fjerne eventuelle flytende skyteledninger og annet synlig plastavfall fra sprengsteinsmassene før utfylling. Det har under saksbehandlingen kommet frem at søker vil stille krav til at massen bare inneholder skyteledninger som synker. Dersom det viser seg at skyteledninger likevel spres, vil det kunne settes krav om rydding.

Støy

I forbindelse med tidligere tillatelse til arbeid i sjø ved Fiskå Mølle ble det utarbeidet en støyrapport⁷. Ifølge rapporten var lossing fra skip på dag, kveld og søn-/helligdager innenfor krav i T-1442/2016. Lossing på natt gir overskridelser av krav til maksimalnivå. Fylkesmannen viser til tidligere tillatelse med endring, samt annen dokumentasjon i den forbindelse, for våre vurderinger av støyproblematikken ved Fiskå. Det er i forbindelse med denne søknaden opplyst om at fremtidige utfyllingsarbeid skal utføres fra land. Da utfyllingsarbeidet det nå søkes om å fullføre skal utføres over sommerperioden, setter vi krav til driftstid.

Samlet miljøpåvirkning

Søknaden omfatter utfylling i sjø, i hovedsak på toppen av nylig utfylt sprengsteinsmasser. Utføring av nye utfyllingsarbeid vil kunne føre til spredning av sprengsteinspartikler som kan gi negative konsekvenser på fisk, spesielt i gyteperioden. Fylkesmannen viser til tidligere vurdering at det er liten sannsynlighet for at omsøkt utfylling vil medføre nevneverdige, varige skade eller ulemper for torsk (utenom fisk som oppholder seg i umiddelbar nærhet til anleggsarbeidene), forutsatt at arbeidene blir utført i henhold til fastsatte vilkår. Dersom tiltaket strekker seg utover antatt varighet vil det foregå et tidsintervall som trolig vil berøre gyteperioden for torsk. Men hensyn til føre-var-prinsippet i naturmangfoldloven § 9, vil vi derfor stille krav til turbiditets-målinger med grenseverdier i perioden januar-april.

Videre basert på at det ikke er registrert viktige naturtyper i eller i umiddelbar nærhet av tiltaksområdet, samt at tiltaksområdet er 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. En eventuell forringelse av vannmassene forventes å være kortvarig og avgrenset til lokalt rundt utfyllingsområdet.

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.

Ettersom det ikke er mulighet for avbøtende tiltak for å hindre partikkelspredning under arbeidet, og det vil være problematisk for søker å stoppe utfyllingsarbeidene i gyteperioden, er vår vurdering at partikkelspredning må begrenses, særlig i gyteperioden for torsk. Søker må derfor utføre kontinuerlige turbiditetsmålinger i gyteperioden, og sørge for at turbiditeten i vannmassene holder seg innenfor en fastsatt grenseverdi. Dersom turbiditeten overgår denne grenseverdien må tiltak gjennomføres, eller arbeidene stoppes opp til verdiene igjen når et akseptabelt nivå.

⁷ Fiskå – etablering av ny kai: vurdere støy fra utfylling. SINUS AS. 08.08.2016.

Fylkesmannen setter krav til at den planlagte utfyllingen skal sikres mot utrasing. Dersom det ved senere anledning blir aktuelt med endret bruk av utfyllingsområdet, eller andre tiltak i fyllingen som kan påvirke stabiliteten i negativ retning, skal dette konsulteres med fagkyndige, og eventuelt igangsettes nye vurderinger og tiltak. Søker må kunne dokumentere at utfylling over betonglekter som ligger ved land, ikke påvirker stabiliteten, og lekterens plassering må registreres i kart.

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. Tiltaket er i samsvar med reguleringsbestemmelsene for området. Utfyllingsområdet ligger i et industriområde, som tidligere er påvirket av menneskelig aktivitet og inngrep. Fylkesmannen finner derfor å kunne gi tillatelse til arbeidene ved Fiskå 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 08.02.2018, og opplysninger fremkommet under behandling av saken.

Risikoklasse

Fylkesmannen skal som en del av sin behandling av omsøkt tiltak ved Fiskå 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 3**. Plasseringer i risikoklasse gir føringer for rutinemessig, formel kontakt mellom tiltakshaver og Fylkesmannen.

Vedtak

Med hjemmel i forurensningsloven § 11, jf. § 16 gir Fylkesmannen i Rogaland på visse vilkår Fiskå Mølle AS tillatelse til omsøkte arbeider i sjø ved 7/5, Strand kommune.

Tillatelsen omfatter utfylling av ca. 300 000 m³ rene sprengstein. Utfyllingen foretas i hovedsak på toppen av allerede utfylt masse, som har berørt et sjøbunnsareal på ca. 64 000 m².

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. Fiskå Mølle AS 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 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 aktivitetene.
3. Arbeidene i sjø skal utføres på en måte som minimiserer risiko for skade på og/eller til ulempe for det marine miljø:
 - 3.1. Massene som brukes til utfylling i sjø skal være dokumentert rene sprengsteinsmasser. Utfyllingsmassene skal ikke inneholde armeringsfiber av plast eller skyteledninger som flyter. Masser med mindre mengder skyteledninger som synker er tillatt.
 - 3.2. Det skal gjennomføres overvåking av resipienten under arbeidene i sjø. Overvåking skal bestå av en daglig, visuell kontroll av tilstanden i resipienten for å sikre at skyteledninger ikke blir spredt i vannmassene.
 - 3.3. Det skal gjennomføres kontinuerlige turbiditetsmålinger utenfor utviklingsområdet i gyteperioden (januar-april). Grenseverdi for turbiditet settes til 10 NTU over verdi ved referansestasjon, jf. også vilkår 7. Målestasjoner godkjennes av Fylkesmannen før arbeidene starter.
 - 3.4. Utfyllingsarbeidene skal utføres på en måte som sikre stabilitet i utfyllingen under og etter avsluttet arbeid.
 - 3.4.1. Utfyllingen skal utformes i henhold til fyllingsplan som beskrevet i søknaden av 26.03.2015, med skråningshelning på 1:1,5.
 - 3.4.2. Det skal, mens utfylling av sprengsteinsmasser pågår, gjennomføres løpende kontroll av deponerte mengder, lagtykkelser og skråningshelning.
 - 3.4.3. Betonglekter som ligger innenfor utfyllingsområdet må registreres på kart før utfylling. Søker må dokumentere at utfyllingen vil bli stabil på toppen av lekter.
4. Støy fra arbeidene og/eller anleggstrafikk skal ikke overskride grenseverdiene i Klima- og miljødepartementets «Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging» (T-1442/2016).
 - 4.1. Det settes en driftstid for utfyllingsarbeidene og/eller anleggstrafikk som gjelder mandag til fredag (fra kl 07:00 til 23:00) og lørdag (fra kl 07:00 til 16:00).
 - 4.2. I perioden fra og med 01.05 til og med 31.08 er det ikke lov med utfyllingsarbeid og anleggstrafikk på lørdag.
 - 4.3. Utfyllingsarbeid og anleggstrafikk er ikke lov på søndager og helligdager.
 - 4.4. Det er ikke tillat å losse fra skip på natt.
5. 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.
6. Før anleggsarbeidene starter, må tiltakshaver ha etablert en beredskapsplan som skal gjennomføres straks ved hendelser som medfører akutt forurensning. Det skal også inneholde tiltak som skal gjennomføres straks dersom det viser seg at arbeidet medfører overskridelse av fastsatt grenseverdi for turbiditet, jf. vilkår 3.3, samt til uønsket spredning av skyteledninger, jf. vilkår 3.2. Beredskapsplanen skal godkjennes av Fylkesmannen før arbeidene i sjø starter.
7. Ved avvik fra vilkår i denne tillatelsen eller andre uventede hendelser som berører ytre miljø, er tiltakshaver ansvarlig for at Fylkesmannen varsles umiddelbart.

8. 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.
9. Tillatelsen gjelder i to år fra dags dato.

Vi vil understreke at all forurensning fra arbeidene ved eiendommen 7/5, Fiskå i Strand 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.

Etterhåndskunngjøring

Dette brevet og søknadsdokumentene vil bli lagt ut til offentlig ettersyn på nettsiden til Fylkesmannen i Rogaland 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. Fylkesmannens 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*. Fiskå Mølle AS 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

Kopi til:

Oddmund Dirdal	Liveien 13 A	4018	Stavanger
Anders Maloney	Havørnbrautene 60 B	4049	Hafrsfjord
Kathrine Cecilie Kommedal	Østhellinga 1	3370	Vikersund
Kystverket Vest	Postboks 1502	6025	Ålesund
S.K. Langeland AS	Obstfeldervegen 3	4100	Jørpeland
Naturvernforbundet i Rogaland	Postboks 441	4002	Stavanger
Eirik Torstensen			
Brødrene Nordbø AS	Fiskåvegen 1010	4120	Tau
Anita Grødem	Fiskåvegen 1014	4120	Tau
Fiskeridirektoratet, region sør	Postboks 185 sentrum	5804	Bergen
Museum Stavanger	Muségata 16	4010	Stavanger
Rogaland fylkeskommune	Postboks 130	4001	Stavanger
Bjørn Inge Strand			
Sigve Haaverstein	Gullregnstien 12 A	4022	Stavanger
Strand kommune	Postboks 115	4126	Jørpeland
Fiskarlaget Vest	Slottsgt. 3	5003	Bergen