



FYLKESMANNEN
I ROGALAND

Deres ref.:

Vår dato: 05.03.2018
Vår ref.: 2017/12386
Arkivnr.: 461.5

Norsea Ekofiskvegen AS
Postboks 5023
4084 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

www.fylkesmannen.no/rogaland

Tillatelse etter forurensningsloven til arbeid i sjø, 5/545 og 6/264 Sola kommune - Norsea Ekofiskvegen AS

Fylkesmannen i Rogaland har ferdigbehandlet søknaden fra Norsea Ekofiskvegen AS av 15.11.2017, og har på visse vilkår besluttet å gi tillatelse etter forurensningsloven til arbeider i sjø. Vilkårene fremgår på side 6-7.

Tillatelsen omfatter fjerning av stein i spuntveggenes linje, setting av spuntvegg samt utfylling med ca. 1500 m³ rene steinmasser. Vi varsler gebyr for behandling av søknaden.

Vedtaket kan påklages innen tre uker.

Vi viser søknad av 15.11.2017 der Birken & Co AS på vegne av Norsea Ekofiskvegen AS søker om tillatelse etter forurensningsloven til arbeider i sjø på eiendommen. Det vises også til øvrig dokumentasjon i saken.

Søknad

Det søkes om å etablere en spuntvegg langs eksisterende kai, samt utfylling med ca. 1500 m³ bak spuntveggen. I forbindelse med peling til spuntvegg er det nødvendig å flytte noen større steiner. Formålet med tiltaket er å utbedre den eksisterende kai og sikre kaiens/områdets funksjonalitet. Tiltaket vil berøre ca. 300-400 m² sjøbunn. Det er planlagt oppstart av arbeidene i mars, med estimert byggetid på 8-10 måneder.

Det er tidligere søkt om og gitt tillatelse til mudring og peling i sjø i forbindelse med utbedring av den samme kaien. Fylkesmannen har vurdert at det omsøkte arbeid er av såpass endret karakter, samt at kunnskapsgrunnlaget er endret fra den gang, slik at tillatelsen av 14.05.2014 til NorSea AS er herved trukket tilbake og erstattet av denne tillatelse med vilkår.

Søker har foreslått bruk av siltgardin for å redusere spredning av forurenset sedimenter under fjerning av steinene. Videre vil det etableres sandpute i spunkailinje for å begrense spredning av forurenset sedimenter under setting av spunt. Spuntveggen skal være tett og dermed begrense partikkelspredning under utfyllingsarbeidene.

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-Rogaland¹ er det en lokalt viktig forekomst av naturtypen ålegras ca. 200 meter øst for tiltaksområdet, og flere større tareskog forekomst klassifisert som verdi A (svært viktig) rundt Melingsholmen, 600 m vest for tiltaket. Melingsholmen er i tillegg et regionalt friluftsområde. Flere av holmene litt lenge vekk fra tiltaksområdet (1,3 – 2,3 km) er naturvernområder, vernet som en del av Jærstrendene landskapsvernområde med svært høy prioritet. Tiltaksområdet er i tillegg lokalisert i et lokal viktig gyteområde for torsk, og i den nasjonale laksefjorden «Kysten Jæren-Dalane».

Vannforekomst

Ifølge Vann-Nett² ligger det omsøkte tiltaksområdet i vannforekomsten *Risavika*, som tilhører vanntypen «beskyttet kyst/fjord». Økologisk tilstand i vannforekomsten er klassifisert som «god» mens kjemisk tilstand er klassifisert som «dårlig» på bakgrunn av PAH-forbindelser og TBT i sedimentene.

Bunnforhold og sediment

Søker har vedlagt en rapport fra Niras Norge AS³ som refererer til sedimentundersøkelser foretatt i forbindelse med tidligere søknad om arbeid i sjø. Sedimentundersøkelser i tiltaksområdet utført i 2010 og vedlagte rapport fra Muiltconsult i 2013⁴ viser at sedimentene på innsiden av det omsøkte kailinje består av leire og gytje med noen partier sand og skjellrester. Videre er det påvist forurensning med TBT (tilstandsklasse (TK) V, «svært dårlig»), enkelte PAH forbindelser (TK III «moderat» og IV «dårlig»), og PCB (TK III «moderat»). Ifølge Niras Norge AS kan sedimentforholdene og forurensningsgraden antas å være den samme eller bedre siden undersøkelser av 2010. Forholdene kan ha bedret seg på grunn av ulike miljøtiltak og saneringsprosjekter på land.

Planforhold

Eiendommen er regulert til industriformål i gjeldende reguleringsplan⁵. Det er gitt dispensasjon fra reguleringsplan i Sola kommune sitt vedtak av 19.12.2017⁶. Videre opplyser Sola kommune om at planene er forenlige med pågående reguleringsarbeid⁷.

Høring

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

Fylkesmannen mottok 3 høringsuttalelser til søknaden.

Fiskarlaget Vest

Fiskarlaget Vest viser til registreringer av gyteområde for torsk, samt ålegraseng og tareskog i nærheten av tiltaksområdet. Videre opplyser Fiskarlaget Vest om fiskeaktivitet som ikke er registrert i kartdatabasen til Fiskeridirektoratet. Fiskarlaget Vest understreker viktigheten i å hindre spredning

¹ <https://temakart-rogaland.no>

² <https://vann-nett.no/portal>

³ Norsebasen Tananger – utvidelse av kaianlegg – vedlegg til pkt. 3 «Lokale forhold» i «Søknad om tiltak i sjø». Niras Norge AS. 10.11.2017.

⁴ Ny kai, ConocoPhillipsbasen, Tananger». Multiconsult. 29.11.2013.

⁵ Reguleringsplan 0007 Tananger sør.

⁶ Vedtak – tillatelse til spuntkonstruksjon langs kaifront, samt etablering av ny kai med friksjonsplate. Sola kommune. 19.12.2017.

⁷ Reguleringsplan 0408 Risavika nord – vestre del.

av forurenset sedimenter i området, og uttrykker at arbeid i sjø bør skjer utenom gyteperioden som er januar til april.

Fylkesrådmannen

Fylkesrådmannen har vurdert søknaden som sektormyndighet og har mottatt uttalelse fra Stavanger Museum. Det er ingen kjente skipsfunn eller automatisk fredet kulturminner som berøres av tiltaket, men det minnes om plikten til å stanse arbeid dersom kulturhistorisk materiale er oppdaget.

Sola kommune

Sola kommune bekrefter at tiltaket er gitt dispensasjon fra gjeldende reguleringsplan (0007) samt tillatelse til spuntkonstruksjon langs kaifront. Videre viser Sola kommune til innspill fra seksjon landbruk og miljø der det understrekes viktigheten av hensyn til naturmangfoldet og at føre-var prinsippet i naturmangfoldloven vurderes. Dette særlig med tanke på påvist TBT-konsentrasjon i området. Sola kommune påpeker også at det er lokalt sterk strøm ved flo og fjære gjennom sundet, samt stor skips- og båttrafikk som antas å bidra til spredning av sedimenter. Kommunalteknikk viser til nødoverløp, samt private ledninger som må tas hensyn til og tilrettelegges for i forbindelse med opparbeidelsen av kaianlegget og utfyllingen.

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.

Fiskarlaget Vest: Søker opplyser at arbeidene er planlagt til å starte i medio mars. Søker planlegger å legge ut siltgardin hvor graving i sjø er planlagt, samt at det blir lagt ut gruspute for å hindre partikkelspredning i spuntlinje.

Fylkeskonservator: Søker bekrefter at arbeidet vil bli stanset og kulturminnemyndighetene varslet dersom det oppdages kulturhistoriske materiale.

Sola kommune: Søker mener forholdene påpekt av seksjon landbruk og miljø er ivaretatt i dokument utarbeidet av Niras Norge AS. Videre bekrefter søker at nødoverløp blir ivaretatt.

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 *Risavika* 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

Det er ikke foretatt nyere undersøkelser av sedimentene i tiltaksområdet. Disse anses som forurenset på bakgrunn av undersøkelsene fra 2010^{3,4}. Uten særskilte tiltak kan arbeidet medføre partikkelspredning, noe som kan påvirke naturmangfoldet i tiltaks- og influensområdet negativt. Arbeidene i sjø omfatter setting av spuntvegg gjennom sedimentene, samt utfylling. For å unngå at forurensete sedimenter vil bli gjort biotilgjengelige vil det være svært viktig å hindre partikkelspredning. Fylkesmannen vurderer at det ved riktig bruk av siltgardin og sandpute, samt utfylling bak en tett spuntvegg, ikke er sannsynlig at arbeidene vil skade naturmangfoldet i området i vesentlig grad.

Videre forutsetter vi at eventuelle undersjøiske ledninger og rør i området er kartlagt og hensyntatt, jf. innspill fra kommunalteknikk avdeling i Sola kommune.

Partikkelspredning ved fjerning av stein

Søker har behov for å flytte/fjerne stein som ligger i linje for den nye spuntveggen. Arbeidet med å flytte eller fjerne disse steinene vil kunne resultere i spredning av forurensete sedimenter. Søker har foreslått bruk av siltgardin for å hindre spredning av partikler under arbeidet. Forurensete sedimenter vil dermed kun spres til områder innenfor siltgardin som er også forurenset, ifølge rapporten fra Niras Norge AS³. Fylkesmannen vurderer at det er mulighet for at større stein vil ha noe grad av vedheng når de er fjernet, og stiller krav til at eventuell finere forurensete masser som fjernes sammen med større stein skal avvannes på en forsvarlig måte innenfor siltgardin og leveres til godkjent mottak som har tillatelse til å ta imot denne typen avfall etter forurensningsloven § 29, jf. 11.

Partikkelspredning ved setting av spuntvegg og utfylling

Ved utfylling av steinmasser vil forurenset finstoff på sjøbunnen fortrenkes, og suspenderes i vannmassene. Søker planlegger å bruke en sandpute for å begrense partikkelspredning når spuntvegg settes, og sandputen vil bli lagt i hele utfyllingsområdet bak spuntveggen slik at potensielt forurenset sediment vil være dekket før utfylling. Dermed er det forventet at en minimal partikkelmengde i vannet som er fortrenget under utfyllingsarbeidene, og at spredning vil være svært begrenset. Ifølge Niras Norge AS³ vil tiltaket fungere som en barriere og tildekking av forurensete sedimenter langs den eksisterende kai vil bidra til å fremme langtidsmålet om «god» kjemisk tilstand for vannforekomsten.

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. Avbøtende tiltak vil bidra

til å begrense eventuell partikkelspredning, og tildekking av forurensede sedimenter bak spuntvegg vil bidra til hindre fremtidige spredning av forurensing i området.

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, arbeidernes 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. For å hindre partikkelspredning ut av tiltaksområdet har søker foreslått å etablere siltgardin rundt områdene der stein skal fjernes, samt sandpute i området hvor ny spunt skal etableres og i hele utfyllingsområdet.

Av hensyn til det registrerte gytefeltet for torsk setter vi krav om at det ikke skal utføres arbeider i sjø i gyteperioden januar-april. Dette vilkår er basert på føre-var-prinsippet, jf. naturmangfoldloven § 9. Det må tas hensyn til fiske i hele området.

Fylkesmannen setter tidsbegrensning på driftstid av hensyn til støynivå. Det er satt krav til at arbeidene ikke skal utføres kveld/nattetid (mellom 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

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 Risavika 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 15.11.2017, samt opplysninger fremkommet under behandling av saken.

Risikoklasse

Fylkesmannen skal som en del av sin behandling av omsøkt tiltak ved Risavika 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 arbeidernes 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, formell kontakt mellom Norsea Ekofiskvegen AS og Fylkesmannen.

Vedtak

Med hjemmel i forurensningsloven § 11, jf. § 16 gir Fylkesmannen i Rogaland på visse vilkår Norsea Ekofiskvegen AS tillatelse til omsøkte arbeider i sjø ved 5/545 og 6/364, Risavika, Sola kommune.

Tillatelsen omfatter fjerning av stein, setting av spuntvegg og utfylling av ca. 1500 m³ rene steinmasser.

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. Norsea Ekofiskvegen 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 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.
 - 3.1. Før arbeidet påbegynnes skal det monteres siltgardin rundt kaiområdet. Siltgarden skal være forankret i bunn og være montert slik at partikkelspredning ut av område ikke forekommer. Det skal utføres daglig visuell kontroll av siltgardin for å sikre at den fungerer etter hensikten. Siltgardin skal ikke flyttes eller demonteres før 14 dager etter at arbeidene innenfor siltgarden er avsluttet. Det skal også etableres en beredskapsplan som skal gjennomføres straks dersom det viser seg at siltgarden ikke fungerer etter hensikten. Siltgardin skal leveres til godkjent avfallsmottak etter bruk.
 - 3.2. Før oppstart av spuntarbeider skal det etableres sandpute av 30-50 cm tykkelse som dekker utfyllingsområdet samt minst 30 cm på sjøsiden av spuntvegglinje. Spunt settes gjennom sandpute.
 - 3.3. Utfyllingsmassene skal bestå av dokumentert rene steinmasser. Dersom sprengstein skal benyttes må dette være uten avfall, herunder plastavfall som flyter. Det er tillatt å flytte større stein uten vedheng fra spuntveggen linje til utfylling. Eventuelle forurensede masser som tas opp sammen med steinene må avvannes på en forsvarlig måte innenfor siltgardin og leveres til godkjent avfallsmottak.
 - 3.4. Utfylling innenfor spuntvegg skal foregå på en måte som minimerer oppvirvling av bunnsedimenter og begrenser partikkelspredning ut i de åpne vannmasser. Utfyllingsarbeidene skal utføres på en måte som sikrer at vannet fortrenget under oppfylling og med utslipp til sjø, er rent.

- 3.5. Dersom det oppdages synlig partikkelspredning utenfor siltgardin skal arbeidene stanses umiddelbart og tiltak iverksettes.
4. Arbeid i sjø skal ikke utføres i perioden 15. februar - 15. april av hensyn til gyteperioden for torsk.
5. Støy
- 5.1. Støy fra utfyllingsarbeidene og/eller anleggstrafikk skal ikke overskride grenseverdiene i Klima- og miljødepartementets «Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging» (T-1442/2016).
- 5.2. Setting av spuntvegg samt utfyllingsarbeidene 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 arbeidet 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. Beredskapsplanen skal godkjennes av Fylkesmannen før arbeidene i sjø starter.
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 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.
10. Tillatelsen gjelder i to år fra dags dato.

Vi vil understreke at all forurensning fra arbeidene ved 5/545 og 6/364, Risavika i Sola 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

Tillatelsen 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. 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*. Norsea Ekofiskvegen 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. fylkesmiljøvernssjef

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:

| | | | |
|---------------------------------|----------------------|------|-----------|
| Birken & Co AS | Welhavens vei 15 | 4319 | SANDNES |
| Sola kommune | Postboks 99 | 4097 | SOLA |
| Fiskeridirektoratet, region sør | Postboks 185 sentrum | 5804 | Bergen |
| Olav Johan Meling | Melingsiden 40 | 4056 | Tananger |
| Inger Marie Meling | Melingsiden 32 | 4056 | Tananger |
| Rogaland fylkeskommune | Postboks 130 | 4001 | Stavanger |
| Museum Stavanger | Muségata 16 | 4010 | STAVANGER |
| Risavika Havnering 100 AS | Postboks 70 | 4098 | TANANGER |
| Fiskarlaget Vest | Slottsgt. 3 | 5003 | BERGEN |
| Grant Meling | Lundetunet 5 K | 4322 | SANDNES |
| Kystverket Vest | pb. 1502 | 6025 | Ålesund |