



**FYLKESMANNEN
I ROGALAND**

Deres ref.: Ann Helen Hystad

Vår dato: 29.08.2016

Vår ref.: 2016/3575

Arkivnr.: 461.5

Karmsund Maritime Eide AS
Postboks 484
4291 KOPERVIK

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 utfylling i sjø ved eiendommen 68/14, Eidsbotn, Karmøy kommune

Fylkesmannen har ferdigbehandlet søknaden fra Karmsund Maritime Eide AS av 10.03.2016 og har på visse vilkår besluttet å gi tillatelse etter forurensningsloven til utfylling i sjø. Vilkårene fremgår på side 6. Vi varsler gebyr for behandling av søknaden.

Tillatelsen omfatter utfylling av ca. 1 000 m³ sprengsteinsmasser, som samlet vil berøre et sjøbunnsareal på 850 m².

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

Vi viser til søknad av 10.03.2016 fra Petter J. Rasmussen AS på vegne av Karmsund Maritime Eide AS (KME) om tillatelse til utfylling i sjø på eiendommen 68/14, Eidsbotn, Karmøy kommune. Det vises også til øvrige saksdokumenter, samt Fylkesmannens pålegg¹ om opprydding på land på skipsverftslokaliteten.

Søknad og saksbehandling

KME har søkt om tillatelse til utfylling i sjø utenfor slippområdet på eiendommen 68/14. Eiendommen til KME har tidligere blitt benyttet som skipsverftslokalitet. Som en del av regjeringens handlingsplan for forurenset sjøbunn, St. meld. Nr. 14 (2006-2007), skal det gjennomføres tiltak på land og i sjøbunn ved de mest forurensete skipsverftslokalitetene i Norge. På bakgrunn av en nasjonal kartlegging og vurderinger av forurensningspotensialet, har denne eiendommen vært fulgt opp videre mht. opprydding. Fylkesmannen påla bedriften i brev av 12.08.2015, om å gjennomføre tiltak i forurenset grunn på land for eiendommen 68/14. I forbindelse med oppryddingen på land ønsker søker nå å fylle ut i sjø for å gi eiendommen en mer helhetlig og hensiktsmessig utforming. Fylkesmannen har foreløpig ikke hatt anledning til å gjennomgå nylig tilsendt sluttrapport² for oppryddingstiltaket som er utført på land.

¹ Fylkesmannens pålegg til Karmsund Maritime Eide AS om gjennomføring av tiltak i forurenset grunn på land for eiendommen gnr. 68, bnr. 14 – Eidsbotn, Karmøy kommune, datert 12.08.2015. Vår sak: 2010/4211

² COWI (2016) Sluttrapport – tiltak på land i Eidsbotn, Karmøy kommune. Datert 17.06.2016 (oversendt Fylkesmannen 26.08.2016)

Søker er kjent med at et eventuelt pålegg om opprydding av forurenset sjøbunn kan komme ved en senere anledning.

Det er nå søkt om å fylle ut ca. 1 000 m³ masser, som samlet vil berøre et sjøbunnsareal på ca. 850 m². Utfyllingen skal utføres fra land med rene sprengsteinsmasser fra et lokalt steinbrudd. I følge søker ligger sjøbunnen i tiltaksområdet på kote -2 til -5 meter. Formålet med tiltaket er å forskjønne området, og etablere en kontinuerlig front mot sjøen. Søker har planlagt å legge fiberduk på sjøbunnen før utfylling. Arbeidenes varighet er estimert til å ta ca. tre uker.

I gjeldende kommuneplan for Karmøy (2008-2019) ligger eiendommen i et område avsatt til næringsvirksomhet. Formåls grensen i kommuneplanen følger strandlinjen, og Karmøy kommune har gitt dispensasjon³ fra planformålet.

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 naturbase⁴ og temakart-rogaland⁵ er det ikke registrert viktige marine naturtyper i, eller i umiddelbar nærhet til det omsøkte tiltaket. Det er imidlertid modellert sannsynlighet for at det kan finnes ålegras i området. I nærheten av tiltaksområdet er det foretatt registreringer av makrellterne som er registrert som en sterkt truet art (EN) i henhold til norsk rødliste 2015, og ærfugl (nær truet (NT)).

Vannforekomst

Omsøkt område er en del av vannforekomsten «Karmsundet-Kopervik» og klassifiseres som «beskyttet kyst/fjord». Økologisk tilstand i vannforekomsten er «moderat», mens den kjemiske tilstanden er klassifisert som «oppnår ikke god». Forventet tilstand for vannforekomsten for 2022-2027 er økologisk tilstand «god» og kjemisk tilstand «oppnår god».

Bunnforhold og sediment

I følge COWI AS sin risikovurdering⁶ er selve Eidsbotn ca. 1 700 meter lang, og innenfor Strømsbrua er fjordarmen svært grunn (maks dybde 9 m).

Undersøkelser både på land og i sjø har vist at arealene i tilknytning eiendommen er forurenset av miljøgifter som bl.a. tributyltinn (TBT) (tilstandsklasse 5 (svært dårlig)), polyklorerte bifenyler (PCB) (tilstandsklasse 4 (dårlig)), polysykliske aromatiske hydrokarboner (PAH-forbindelser) (opp til tilstandsklasse 5) og tungmetaller (opp til tilstandsklasse 5). Analyseresultatene varierer mellom prøvestasjonene som er undersøkt, men generelt ser en at sedimentene er betydelig forurenset av miljøgifter. Resultatene er klassifisert i henhold til Miljødirektoratets veileder TA-2229/2007.

Høring

I henhold til forurensningsforskriften § 36-6 ble søknaden lagt ut til offentlig ettersyn i april-mai 2016. Søknaden ble også kunngjort i Haugesunds avis og på Fylkesmannen i Rogaland sine nettsider. Fylkesmannen mottok 5 høringsuttalelser til søknaden.

Karmøy kommune har ingen merknader til søknaden om utfylling.

³ Karmøy kommunes vedtak av 10.08.2016.

⁴ <http://kart.naturbase.no/>

⁵ www.temakart-rogaland.no

⁶ COWI AS (2012) Karmsund Maritime Eide AS. Miljøtekniske undersøkelser på land og sjø med risiko- og spredningsvurdering. Datert 29.03.2012.

Rogaland fylkeskommune skriver at det i dette området ikke er vurdert å være potensiale for nye funn av automatisk fredede kulturminner. De ser derfor ikke at tiltaket vil komme i konflikt med automatisk fredede kulturminner på land. Fylkeskommunen gjør oppmerksom på at selv om det pr. i dag ikke er kjente automatisk fredede kulturminner som blir omfatta av tiltaket, må eventuelle funn under arbeidene straks varsles, og alt arbeid stanses inntil vedkommende myndighet har vurdert funnet, jf. Lov om kulturminner § 8, 2. ledd.

Stavanger maritime museum skriver at de vil ikke kreve undersøkelser ifbm. utfyllingen ettersom det ikke er kjente kulturminner innenfor omsøkt område. I denne saken og i området er det størst potensiale for å treffe på deler av skip i form av avfall eller deler som er gjenbrukt som fundament for beddingen i slippområdet. De har dermed ingen merknader til tiltaket slik det foreligger, utover å minne om stanse- og meldeplikten.

Fiskeridirektoratet region Sør ser det som lite heldig at det forekommer utslipp til sjø som har negativ konsekvenser for det marine miljø. Det må stilles strenge krav til å redusere utslippene til sjø fra tiltak med utslipp som er skadelig for naturmiljøet. Dersom det blir gitt tillatelse til utfylling i sjø forutsetter Fiskeridirektoratet at det gjøres avbøtende tiltak for å hindre partikkelspredning av forurenset sediment under utfyllingsarbeidene.

Fiskarlaget Vest opplyser om at det ifølge deres kartdatabase ikke er registrerte fiskeriinteresser i omsøkt område. De forutsetter at det blir stilt strenge krav for å hindre forurensning ved tiltaket. Ellers har de ingen merknader til utfyllingen, om det blir gitt dispensasjon fra kommuneplanen.

Søkers kommentarer til innkomne høringsuttalelser

I henhold til forurensningsforskriften § 36-4, andre ledd, ble søker forelagt innkomne uttalelser, og gitt anledning til å komme med merknader til disse. Søker hadde ingen kommentarer til mottatte høringsuttalelser, men påpekte at området ligger avskjermet fra Karmsund, med lav vannutskiftningsrate slik at det ikke er sannsynlig at en eventuell oppvirling av sedimenter i særlig grad vil spres ut av Eidsbotn.

Fylkesmannens kommentarer til mottatte høringsuttalelser

Fylkesmannen har ingen spesielle merknader til uttalelsene, og viser til fastsatte vilkår i tillatelsen som gjelder tiltak for å hindre partikkelspredning, samt stans- og meldeplikten ved funn av automatisk fredede kulturminner.

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

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 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

Spredning av forurensede bunnsedimenter

Uten særskilte tiltak kan arbeidet medføre partikkelspredning, noe som kan påvirke naturmangfoldet i tiltaks- og influensområdet negativt. Det er registrerte forhøyede verdier miljøgifter i sedimentene. Forurensning av spesielt TBT i sedimentet er en stor utfordring i akvatiske miljøer da det er svært giftig for flere typer akvatiske organismer, og selv lave konsentrasjoner kan ha negativ økologisk effekt. Moderat nedbrytning i sedimentet, kombinert med dårlig kontroll på kilder fører til overskridelser av grenseverdiene ved svært mange lokaliteter.

For å unngå at forurensede sedimenter vil bli gjort biotilgjengelig vil det være svært viktig å hindre partikkelspredning. Utenom direkte arealbeslag på sjøbunnen, vurderer Fylkesmannen at det ved riktig bruk av fiberduk, ikke er sannsynlig at arbeidene vesentlig vil skade naturmangfoldet i området.

Spredning av finstoff og nitrogenforbindelser fra utfyllingsmasser

I anleggsperioden vil det bli vasket ut steinpartikler, støv og sprengstoffrester til sjø. Høyt innhold av partikulært materiale i vannmassene og partikkelspredning som følge av tiltaket vil i seg selv kunne påvirke marine organismer negativt. Partikler fra sprengstein har et høyere skadepotensial for fisk enn naturlige partikler fordi de er skarpere, og har lettere for å feste seg på fiskens gjeller. Ut i fra arbeidenes omfang og varighet er vår vurdering at spredning av finstoff fra tiltaket være begrenset.

Utfylling av sprengstein vil kunne medføre spredning av nitrogenforbindelser (sprengstoffrester fra massene). Nitrogenforbindelser i sprengstoff består av omtrent 50 % ammonium og 50 % nitratforbindelser.⁷ Ammoniakk er akutt giftig i lave konsentrasjoner for fisk, og nitratforbindelser kan føre til overgjødning av vannmassene. Spredning av nitrogenforbindelser vil trolig kun ha en lokal effekt, ettersom tiltaket er begrenset i tid og omfang. Sammenholdt med fastsatte vilkår i tillatelsen er vår vurdering at det er liten sannsynlighet for at dette vil gi skadevirkninger for det marine naturmiljø.

Spredning av plastavfall

I løpet av de siste årene har det vært et økt fokus rundt utslipp av skyteledninger av plast til sjø. Søker har oppgitt at sprengsteinsmassene som skal benyttes ikke inneholder plastavfall. Vi har likevel valgt å sette krav om effektiv oppsamling av plastavfall dersom det viser seg at sprengsteinsmassene mot formodning inneholder plastavfall, jf. føre-var-prinsippet i naturmangfoldloven § 9.

⁷ Norsk Forening for Fjellsprengningsteknikk, 2009. Behandling og utslipp av driftsvann fra tunnelanlegg. Teknisk rapport 09.

Samlet miljøpåvirkning

Permanent arealbeslag i tiltaksområdet, samt endringer i landarealets utforming kan føre til endringer i lokale strømforhold, men denne påvirkningen antas å avgrenses til svært lokalt. Arbeidene kan ved utføring føre til oppvirvling og spredning av forurensede bunnsedimenter, samt spre partikler fra sprengsteinsmassene. Partikkelspredning kan påvirke vannforekomstens tilstand i negativ retning, samt forringe produksjonsmuligheter for fisk og andre marine organismer. Basert på at det ikke er registrert viktige naturtyper i eller i nærheten av tiltaksområdet, samt at tiltaket er av en begrenset karakter, vurderer vi det som lite sannsynlig at omsøkt utfylling vil medføre nevneverdige, varige skader eller ulemper for marint naturmiljø.

Videre er området 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. Eventuell forringelse av vannmassene forventes å være kortvarig og avgrenset til lokalt rundt utfyllingsområdet. Utfyllingen vil også bidra til at forurensede bunnsedimenter vil bli varig tildekket.

På bakgrunn av samfunnsnytte, 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. Fylkesmannen har under gjort en vurdering av forslaget til søker når det gjelder tiltak som skal hindre negative konsekvenser på naturmiljøet som følge av arbeidene.

For å hindre partikkelspredning har søker foreslått å legge fiberduk på sjøbunnen før utfylling. For å unngå at eventuelle skyteledninger av plast spres til omgivelsene er vår vurdering at tiltakshaver må sørge for en effektiv oppsamling av disse. Fylkesmannen stiller også krav til at støy fra arbeidene og/eller anleggstrafikk ikke skal overskride grenseverdiene i Klima- og Miljødepartementets «Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging» (T-1442/2012).

Konklusjon og begrunnelse

Vurdering av tiltaket etter naturmangfoldloven og vannforskriften tilsier at naturen i området kan bli påvirket av tiltaket. Tiltaket skal imidlertid utføres i et område som tidligere er påvirket av menneskelig aktivitet og inngrep, og det skal gjennomføres i løpet av et relativt kort tidsintervall. Forurensede bunnsedimenter vil også bli varig tildekket. Fylkesmannen finner derfor på visse vilkår å kunne gi tillatelse til omsøkte arbeider i sjø ved eiendommen 68/14 Eidsbotn, Karmøy kommune. Tillatelsen er begrunnet i at tiltaket ikke vil føre til uakseptable miljøvirkninger, samt at det er liten risiko for forringelse av miljøtilstanden i vannforekomsten, forutsatt at tiltaket utføres i henhold til fastsatte vilkår.

Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger gitt i søknaden av 10.03.2016, samt opplysninger fremkommet under behandling av søknaden.

Risikoklasse

Fylkesmannen skal som en del av behandlingen av det omsøkte tiltaket ved Eidsbotn 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 Karmsund Maritime Eide AS og Fylkesmannen.

Vedtak

Med hjemmel i lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) § 11, jf. § 16, gir Fylkesmannen i Rogaland på visse vilkår Karmsund Maritime Eide AS tillatelse til utfylling i sjø på gnr. 68, bnr. 14, Eidsbotn i Karmøy kommune.

Tillatelsen omfatter utfylling av ca. 1 000 m³ sprengsteinsmasser, som samlet vil berøre et sjøbunnsareal på ca. 850 m².

Ved avgjørelsen av 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 som tiltaket for øvrig vil medføre. Prinsippene i naturmangfoldlovens § 8-12 er lagt til grunn som retningslinjer for beslutningen. Søknaden er også vurdert etter bestemmelsene i vannforskriften. 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. Karmsund Maritime Eide 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 er også ansvarlig for å 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, slik at arbeidet kan revideres. Fylkesmannen skal ha uhindret adgang til anleggsarbeidene, dokumenter m.m., for å kunne føre tilsyn med aktivitetene.
3. Arbeidene i sjø skal utføres på en måte som minimerer risiko for skade og/eller ulempe for det marine miljø:
 - 3.1. Utfyllingsmassene skal bestå av rene sprengsteinsmasser.
 - 3.2. Utfyllingsarbeidene skal utføres på en så skånsom måte som mulig, slik at minst mulig finpartikulært materiale virvles opp og spres i vannmassene.
 - 3.3. Det skal, mens utfylling av sprengsteinsmasser pågår, gjennomføres løpende kontroll av deponerte mengder, lagtykkelser og skråningshelning.
 - 3.4. Før utfylling i sjø skal sjøbunnen sikres ved utlegging av fiberduk i hele utfyllingsområdet. Fiberduken skal sikres mot skade på eller forskyvning som kan forårsake spredning av forurensede bunnsedimenter. Under utfylling skal det føres kontroll med at fiberduken er uskadet og ligger som tiltenkt. Duken skal legges på sjøbunnen tre meter utenfor fyllingsfoten.
 - 3.5. Ved tegn på synlig forurensning som kan skyldes oppvirvling av bunnsedimenter skal arbeidene umiddelbart stanses og melding gis til Fylkesmannen i Rogaland.

- 3.6. Eventuelle skyteledninger, plastavfall m.m. fra sprengsteinsmassene skal samles opp før utfylling i sjø, og effektivt underveis. Oppsamling skal loggføres.
4. Før anleggsarbeidene starter må tiltakshaver ha etablert en beredskapsplan som skal gjennomføres straks dersom det viser seg at arbeidet fører til partikkelspredning.
5. Utfyllingsarbeidene skal utføres på en måte som sikrer stabilitet i utfyllingen under og etter avsluttet arbeid.
6. Støy fra utfyllingsarbeidene og/eller anleggstrafikk skal ikke overskride grenseverdiene i Klima- og miljødepartementets «Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging» (T-1442/2012).
7. 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).
8. Ved avvik fra vilkår i denne tillatelsen eller andre uventede hendelser som berører ytre miljø er tiltakshaver ansvarlig for at Fylkesmannen varsles umiddelbart. Avvik skal loggføres.
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 skal sendes til Fylkesmannen innen 6 uker etter avsluttet arbeid.
10. Tillatelsen gjelder i to år fra dags dato.

Vi vil understreke at all forurensning fra arbeidene ved bedriftens eiendom i Eidsbotn 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

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 4 jf. forurensningsforskriften § 39-4. Karmsund Maritime Eide AS skal derfor betale et gebyr på **kr 21 500,-** 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 stiles til Miljødirektoratet, og sendes Fylkesmannen i Rogaland, Postboks 59 Sentrum, 4001 Stavanger, eller til fmropost@fylkesmannen.no.

Med hilsen

Marit Sundsvik Bendixen
ass. fylkesmiljøvernssjef

Marte Kjelby
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ikke underskrift.

Saksbehandler: Marte Kjelby
Saksbehandler telefon: 51 56 87 48
E-post: fmromkj@fylkesmannen.no

Kopi til:

Kystverket Vest	pb. 1502	6025 Ålesund
Petter J. Rasmussen AS	Diktervegen 8	5538 HAUGESUND
Karmøy kommune	Rådhuset	4250 Kopervik
Fiskeridirektoratet, region sør	Postboks 185 sentrum	5804 Bergen
Rogaland fylkeskommune	Postboks 130	4001 Stavanger
Fiskarlaget Vest	Slottsgaten 3	5003 BERGEN