



Sandnes kommune
Postboks 583
4305 Sandnes

Kontakt saksbehandler
Vegard T. Våge, 51568820

Tillatelse tiltak i sjø ved indre vågen 111/1203,253 i Sandnes kommune

Fylkesmannen har ferdigbehandlet søknaden fra Sandnes kommune av 09.04.2019 og har på visse vilkår besluttet å gi tillatelse etter forurensningsloven og forurensningsforskriften til arbeider i sjø. Vilkårene fremgår på side 6.

Tillatelsen omfatter mudring av ca. 750 m³ masser som samlet vil berøre et sjøbunnsareal på ca. 500 m², samt peling av brygge.

Vi varsler gebyr for behandling av søknaden.

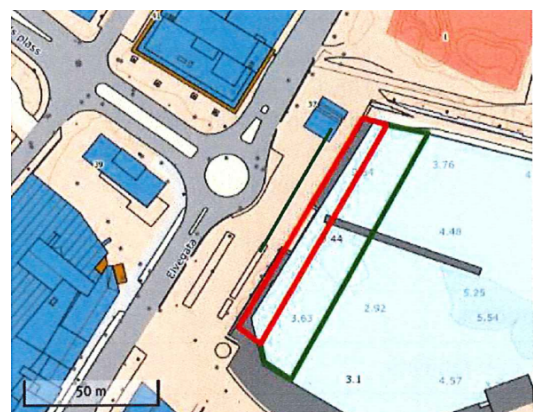
Vedtaket kan påklages innen tre uker.

Vi viser til søknad av 09.04.2019 om tillatelse etter forurensningsloven/forurensningsforskriften til mudring og peling i sjø på eiendom 111/1203,253 i Sandnes kommune. Det vises også til øvrig dokumentasjon i saken.

Søknad

Multiconsult AS søker på vegne av Sandnes kommune om mudring, og utbedringer på vestsiden av gjestehavna i Sandnes sentrum. Arbeidet som skal utføres er delt inn i flere faser. Den første fasen er rivning av eksisterende kai. Deretter skal ca. 750 m³ sedimenter mudres, avvannes og leveres til godkjent deponi. Det skal mudres ned til kote -3. Mudringen vil utføres enten fra land med sugebil og dykker, eller fra båt/flåte med grabb eller sugemudring. Det skal også legges en skråning i sjøen med stedige masser. Pelingen utføres med forboring av stålør, før betongpeler rammes innvendig i stålørerne. Til slutt blir gammelt betongfundament fjernet og nytt betongfundament etablert. Totalt vil et areal på 500 m² bli berørt. Det skal brukes siltgardin i hele anleggsperioden.

Miljøforhold



Figur 1: Omsøkt tiltak der rødt område viser ny pelet kai, og grønt område viser areal som skal mudres. Kilde: søknad.



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 den innerste delen av Gandsfjorden en viktig lokalitet for faunaen. Storåna er et anadromt vassdrag som renner ut i ca. 50 meter fra tiltaket. Tiltaksområdet er av denne grunn en lovregulert fredningssone for fiske². Elvemunninger er viktige lokaliteter for anadrome fisk (som laks og ørret). Spesielt for sjøørret som gjerne oppholder seg i nærheten av utløpet over lengre perioder som ungfisk (smolt).

Gandsfjorden er også et lokalt viktig gyteområde for kysttorsk. Kysttorsken er på nasjonalt nivå under press, i hovedsak som følge av fritidsfiske³. For både torsken og for anadrome fisk er det en fordel at tiltaket utføres på høstparten. Tiltaket vil da ikke forstyrre vårens gyteperiode til kysttorsken og den mest sensitive perioden sjøvandringen til anadrome fisk.

Det er også registrert mange truede sjøfugler i umiddelbar nærhet av tiltaket. Ifølge Temakart-Rogaland er området et regionalt viktig overvintringsområde for toppand.

Vannforekomst

Ifølge Vann-nett⁴ tilhører tiltaksområdet vannforekomsten *Gandsfjorden-indre* som er klassifisert som *moderat* økologisk tilstand og *dårlig* kjemisk tilstand. Vannforekomsten er registrert som påvirket i middels grad av kjemisk forurensning fra diffus avrenning fra industrier og urbane områder.

Bunnforhold og sediment

En sedimentundersøkelse i tiltaksområdet ble utført 2. mai 2019⁵. Undersøkelsen bestod av bunnprøver ved tre stasjoner, som igjen ble delt opp i blandprøver på 0-10 cm og 10-20 cm. Sedimentprøvene bestod hovedsakelig av svart silt og gytje, og alle prøvene hadde en sterk lukt av hydrogensulfid. Analysen i etterkant viser at alle prøvene var forurenset i henhold til Veileder 02:2018⁶. To av prøvestasjonene ble målt til tilstandsklasse IV – *dårlig (akutt toksiske effekter ved korttids eksponering)*, og prøvestasjonen lengst nord ble målt til tilstandsklasse V – *svært dårlig (omfattende toksiske effekter)* ifølge Miljødirektoratets veileder M-409⁷. Sedimentprøvene var forurenset i nivåer fra *moderat* til *dårlig* med kobber, kvikksølv, sink, antracen, pyren, benso(a)antracen og benso(ghi)perylene. I tillegg så var alle sedimentprøvene forurenset av TBT. To av prøvestasjonene ble klassifisert til klasse IV – *dårlig*, mens den nordligste prøven var i klasse V – *svært dårlig* med svært høye TBT-konsentrasjoner. Den høyeste målte prøven viste en TBT-konsentrasjonen på 28 000 µg/kg. Til sammenligning er grenseverdien ved risikovurdering av sedimenter 35 µg/kg.

Planforhold

¹ <https://www.temakart-rogaland.no/>

² Forskrift om fredningssoner og nedsenking av garn i sjø, Rogaland. FOR-2004-04-29-694

³ Oppdatert kunnskapsstatus om kystnær torsk i Sør Norge. Havforskningsinstituttet. 4-2016.

⁴ <https://vann-nett.no/portal/>

⁵ Notat - Miljøtekniske undersøkelser av sjøbunnsediment - Rådshusplassen Sandnes ny kai, dokumentkode 10207407-RIGm-NOT-001, Multiconsult

⁶ Direktoratgruppen vanddirektivet (2018). Veileder: Klassifisering av miljøtilstand i vann, 02:2018.

⁷ Risikovurdering av forurenset sediment – Veileder M-409 – Miljødirektoratet, 2015



Utfyllingsområdet i sjø er regulert til havneområde og *Mindre justeringer av havnelinje tillates i henhold til godkjent bebyggelsesplan*, i gjeldende reguleringsplan for gjestehavn i Indre Vågen⁸.

Høring

I henhold til forurensningsforskriften § 36-6 ble søknaden lagt ut til offentlig ettersyn i mai-juni 2019. Søknaden ble også kunngjort i Stavanger Aftenblad og på Fylkesmannen i Rogaland sine internettsider. Fylkesmannen mottok høringsuttalelse fra Fiskeridirektoratet, Fiskarlaget Vest, Rogaland fylkeskommune (inkludert Stavanger maritime museum) og Sandnes kommune - vann, avløp og renovasjon (VAR), inkludert Sandnes Havn KF.

Fiskeridirektoratet

Fiskeridirektoratet påpeker at Gandsfjorden er et viktig gytefelt for kysttorsk. Samtidig vil ikke det omsøkte tiltaket komme i konflikt med registrerte fiskeriinteresser i området. Fiskeridirektoratet vurderer all mudring som lite ønskelig i bløtbunnsområder på grunn av den viktige økologiske rollen slike områder har. Ved en tillatelse må tiltaket gjennomføres på en mest mulig skånsom måte for å minimere forstyrelser på omliggende miljø. Fiskeridirektoratet mener at kontaminerte masser må tas på land og deponert til godkjent område og mudring må kun utføres i perioden mellom oktober og februar.

Fiskarlaget Vest

Fiskarlaget Vest regner ikke med det drives fiske i tiltaksområdet. Fiskarlaget Vest går ikke imot forslaget, men påpeker at arbeidet må gjennomføres på en mest mulig skånsom måte. Tiltaket må utføres med minimalt av partikkelspredning og spredning av forurensing, samt utføres utenfor gyteperioden (fra januar til juni).

Rogaland fylkeskommune og Stavanger maritime museum

Fylkesrådmannen har vurdert søknaden som sektormyndighet innenfor kulturminnevern, og ikke funnet noen konflikter mellom tiltaket og automatisk freda kulturminner. Saken ble videresendt til Stavanger maritime museum som uttaler at det ikke er noen kjente skipsfunn eller automatisk freda kulturminner som berøres av omsøkt tiltak/plan. Om det under arbeidet likevel oppdages kulturhistorisk materiale som kan være vernet eller fredet (for eksempel vrakdel, keramikk, bearbeidet flint, glass, kritt Piper eller annet), må arbeidene straks stanses og kulturminnemyndighetene varsles, jf. kml §8 og §14. Tiltakshaver plikter å underrette den som skal utføre arbeidene om dette, men står også selv ansvarlig for at det blir overholdt.

Sandnes kommune - VAR

Sandnes kommune - VAR opplyser om at Stangelandsåna munner ut i en kulvert ca. midt under kaien i Indre Vågen. Ettersom elven fører med seg mye sedimenter blir en årlig oppmudring i et begrenset området utenfor utløpet. Fylkesmannen i Rogaland har gitt tillatelse til dette arbeidet. Sandnes kommune - VAR påpeker at både mudderet og avrenningsvannet bør undersøkes for forurensning for å få korrekt håndtering. Og at det ikke er anbefalt å la avrenningsvannet fra mudderet renne direkte ut i sjøen. Sandnes kommune - VAR er positive til at Fylkesmannen gir en tillatelse, men ber om tiltak for å begrense spredning av forurensing.

Sandnes Havn KS ved havnesjefen kommenterer at de eier gjestehavnen som delvis ligger over omsøkt tiltak, samt trebryggen på land. Sandnes Havn KS er positive til det blir mudret i området, og

⁸ Endret regulering og bebyggelsesplan for gjestehavn i Indre Vågen. Plan ID: 94 307. Sandnes kommune. Ikrafttredelsesdato: 25.05.1999.



ønsker å oppgradere gjestehavnen med nye flytebrygger og servicefasiliteter når tiltaket er gjennomført.

Søkers kommentar til mottatte høringsuttalelser

I henhold til forurensningsforskriften § 36-6, ble søker forelagt innkomne uttalelser, og gitt anledning til å komme med merknader til disse. Søker kom ikke med kommentar til innkomne uttalelser før fristen gikk ut 30.08.2019.

Fylkesmannens kommentar til mottatte høringsuttalelser

Fylkesmannen har ingen ytterligere kommentarer til høringsuttalelsene over. Videre viser vi til våre 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 og 16. 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 *Gandsfjorden-indre* 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

Sedimentprøvene viste at sjøbunnsedimentene i det omsøkte tiltaksområdet er forurenset av PAH-forbindelser, tungmetaller, og TBT. Forurensningen er klassifisert fra tilstandsklasse III - *moderat* og opp til V - *svært dårlig*. Uten særskilte tiltak kan arbeid i sjø føre til oppvirvling av forurensede bunnsedimenter, noe som vil kunne gi negative effekter på det marine miljø. Søker har kun analysert de øverste 20 cm av sedimentene for forurensning, selv om håndteringsveileder tilsier at det skal tas prøver av hele mudringsdybden for å bestemme videre håndtering av massene. Grunnet i den begrensede analyse, setter vi krav om at all muddermasse må leveres til godkjent mottak.



Fylkesmannen ser på fjerning av forurensede sedimenter fra havnebassenget i Indre Vågen som en positiv effekt av tiltaket. Samtidig er det viktig at de forurensede sedimentene ikke spres under arbeidene. Det blir derfor satt krav om bruk av siltgardin rundt tiltaksområdet under hele tiltaksperioden.

Peling

Peling er en form for impulsstøy som kan gi fysiske skader og stressreaksjoner hos dyr. Nær kilden vil støy fra peling være innenfor det lydtrykket som kan høres hos fisk. Fylkesmannen vurderer at det er usannsynlig at lyden fra peling vil forårsake direkte dødelighet hos fisken, men støy kan føre til redusert helsetilstand og/eller atferdsendringer som kan gjør spesielt ungfisk mer sårbar for blant annet predasjon. Potensielle negative effekter av peling på fisk, spesielt i gyteperioden, vil bli redusert som en følge av krav om tidsbegrensning av arbeidet.

Samlet miljøpåvirkning

Søknaden omfatter arbeider i sjø som ved utføring vil kunne føre til oppvirvling av forurensede sjøbunnsedimenter. Det er derfor svært viktig at arbeidene utføres på en måte som i størst mulig grad hindrer oppvirvling og spredning av forurensede partikler i vannmassene og at mudrede masser blir levert til godkjent mottaker som har tillatelse til å ta imot denne typen avfall etter forurensningsloven § 29, jf. § 11. Avbøtende tiltak vil bidra til å begrense eventuell partikkelspredning. Tiltaket er tidsbegrenset, og vil derfor bare føre til en forringelse av vannforekomsten mens arbeidene pågår.

Ettersom arbeidene bare berører en liten del av det totale gyteområdet for torsk, vurderer Fylkesmannen at det er liten sannsynlighet at torsken vil få langvarige negative effekter som et resultat av tiltaket. Det samme gjelder for anadrom fisk knyttet til Storåna, ettersom tiltaket er tidsbegrenset og med en fungerende siltgardin vil tiltaket ha en begrenset negativ effekt på vannkvaliteten i utløpet av Storåna. Vilklårene fastslår at tiltaket i sjø kan kun utføres mellom 1. august og 1. januar for å skåne marin og anadrom fisk.

Tiltaksområdet er også et viktig område for sjøfugl, men med tiltakets begrensede omfang i tid og areal er det liten sannsynlighet for at sjøfugl, med sin mobilitet, blir negativt påvirket av tiltaket.

Basert på at tiltaket er av en begrenset karakter, vurderer Fylkesmannen 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.

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

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. Fylkesmannen har under gjort en vurdering av mulighet for avbøtende tiltak som skal hindre negative



konsekvenser som følge av arbeidene, jf. naturmangfoldloven § 12 (miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder).

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 og begrunnelse

Vurdering av tiltaket etter naturmangfoldloven tilsier at naturen i området kan bli påvirket av tiltaket. Tiltaket skal imidlertid utføres i et område som allerede er påvirket av menneskelig aktivitet og inngrep, og det skal gjennomføres i løpet av et begrenset tidsintervall. Fylkesmannen finner derfor på visse vilkår å kunne gi tillatelse til omsøkte arbeider i sjø ved gjestehavna i Sandnes 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 09.04.2019 og opplysninger fremkommet under behandling av søknaden.

Vedtak

Med hjemmel i lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) § 11, jf. § 16, og i henhold til forskrift om begrensnig av forurensning (forurensningsforskriften) § 22-6, gir Fylkesmannen i Rogaland på visse vilkår Sandnes kommune tillatelse til arbeider i sjø ved Sandnes gjestehavn gnr. 111, bnr. 1203 og 253 i Sandnes kommune.

Tillatelsen omfatter rivning av gammel kai, mudring av ca. 750 m³ masser, peling fra land og/eller lekter, samt fjerning av eksisterende betongfundament og etablering av nytt betongfundament.

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 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. Sandnes kommune 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 mm., 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:
 - a. Før arbeidene i sjø påbegynnes skal det monteres en partikkelbarriere/siltgardin rundt hele tiltaksområdet. Barrieren skal være montert på bunnen slik at partikkelspredning ut av tiltaksområdet ikke forekommer. Det skal utføres daglig visuell inspeksjon av barrieren for å sikre at den fungerer etter hensikten. Inspeksjonen skal loggføres. Barrieren skal ikke demonteres før 14 dager etter at arbeidene er avsluttet.
 - b. Dersom siltgardinen må åpnes for å gi adgang til lekter må alt arbeidet stoppes i minst 48 timer før åpning av siltgardinen, slik at suspenderte partikler kan settle ut fra vannmassene. Siltgardin skal være lukket igjen og forankret i bunn, jf. vilkår 3. a., etter at lekter er innenfor. Dette gjelder også hvis lekter må forlate området, arbeidet skal da stanses i minst 48 timer før flytting av lekter. Åpning og lukking av siltgardin skal skje på en skånsom måte som hindrer at partikler på overflaten av siltgardinen blir suspendert og spredt utenfor tiltaksområdet.
 - c. Før anleggsarbeidene starter, må virksomheten ha etablert en beredskapsplan som skal gjennomføres straks dersom det viser seg at arbeidet bidrar til partikkelspredning. Dersom det oppdages synlig partikkelspredning utenfor siltgardinen skal mudring- eller utfyllingsarbeidene stanses umiddelbart og tiltak iverksettes.
 - d. Avvanning av mudringsmassene skal utføres på en forsvarlig måte med sikring mot utlekking av partikler (innenfor siltgardin). I det tilfelle avvannet masse skal mellomlagres på land før utkjøring til deponi, må massene sikres mot avrenning. Under avvanning og mellomlagring skal masse ligge i containere med tett lokk for å forhindre lukt.
 - e. Muddermasser skal leveres til godkjent mottak.
 - f. Arbeider i sjø skal kun foregå i perioden 1. august – 1. januar for å skåne torsk i gyteperioden og anadrom fisk tiden for hovedperioden for inn- og utvandring av elver i regionen.
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).
5. 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.
6. 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.
7. Tillatelsen gjelder i to år fra dags dato.

Vi vil understreke at all forurensning fra arbeidene ved Sandnes gjestehavn 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 **6** jf. forurensningsforskriften § 39-4. Sandnes kommune skal derfor betale et gebyr på **kr 32 800,-** for Fylkesmannens behandling av søknaden. Eventuelle merknader til varselet sendes Fylkesmannen innen 14 dager fra mottak av dette brevet.

Etterhåndskunngjøring

Tillatelsen og søknadsdokumentene vil bli lagt ut til offentlig ettersyn på internettsiden til Fylkesmannen i Rogaland www.fylkesmannen.no/rogaland under emnet *Miljø og klima*.

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, postboks 59 Sentrum, 4001 Stavanger, eller til fmropost@fylkesmannen.no.

Med hilsen

Mariann Størksen
fung. seksjonsleder

Vegard T. Våge
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent

Kopi til:

MULTICONSULT ASA	Postboks 265 Skøyen	0213	OSLO
Museum Stavanger	Muségata 16	4010	STAVANGER
Kystverket Vest	Postboks 1502	6025	Ålesund
Fiskeridirektoratet, region sør	Postboks 185 sentrum	5804	Bergen
Fiskarlaget Vest	Slottsgt. 3	5003	BERGEN
SANDNES KOMMUNE	Postboks 583	4302	SANDNES
Rogaland fylkeskommune	Postboks 130	4001	Stavanger
SANDNES HAVN KF	Postboks 583	4302	SANDNES