



EIGERSUND NÆRING OG HAVN KF
Postboks 580
4379 EIGERSUND

Kontakt saksbehandler

Vegard T. Våge, 51568820

Tillatelse tiltak i sjø ved Lindøygapet - Eigersund Havn 13/1857,1854, 47/30 i Eigersund kommune

Fylkesmannen har ferdigbehandlet søknaden fra Eigersund Næring og Havn KF av 29.04.2019 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. 250 m³, samt sprenging av ca. 70 m³ masser som samlet vil berøre et sjøbunnsareal på ca. 30 m².

Vi varsler gebyr for behandling av søknaden.

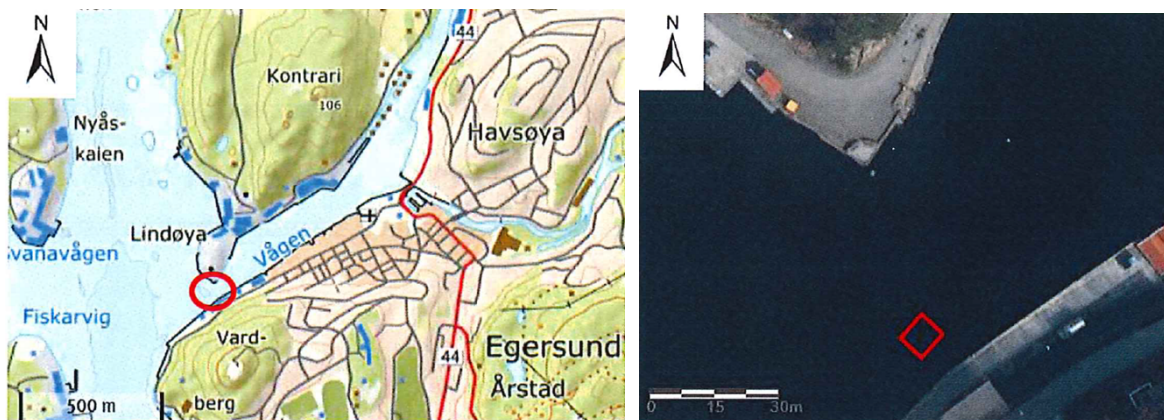
Vedtaket kan påklages innen tre uker.

Vi viser til søknad av 29.04.2019 om tillatelse etter forurensningsloven/forurensningsforskriften til mudring og sprenging i sjø ved eiendom 13/1857,1854, 47/30 i Eigersund kommune. Det vises også til øvrig dokumentasjon i saken.

Søknad

Eigersund kommune ble bevilget statlige tilskudd til å fjerne en grunne i Lindøygapet, ved innløpet til indre havn i Eigersund kommune. Bunnen skal senkes fra kote -6,8 til kote -8,5 i henhold til sjøkartnull, med den hensikt å bedre innseilingen til indre havn, samt bedre fiskeflåtens adkomst til kommunal liggekai.

Først skal ca. 250 m³ sedimenter fjernes ved mudring fra land, før selve skjæret på ca. 70 m³ sprenges vekk. Tiltakshaver planlegger å gjøre sprengingen mer skånsom for marint liv ved at en liten sprengladning skremmer vekk fisk før den faktiske sprengladningen går av. I tillegg så er det planlagt å bruke siltgardin for å forhindre spredning av forurensede sedimenter og plast fra sprengingen. Entreprenøren skal også ha et system for oppsamling av eventuell flytende plast fra sprengingen.



Figur 1: Det omsøkte tiltaket markert i rødt på oversiktskart (venstre) og luftfoto med detaljert markering av grunne som skal fjernes (høyre). Kilde: Søknad.

Miljøforhold

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

Naturmangfold

Tiltaksområdet er plassert i en fredningssone for anadrom fisk. All anadrom som skal inn i Hellelandselva må passere det trange Lindøygapet der arbeidet skal utføres. Tiltaksområdet er også plassert i en nasjonal laksefjord tilhørende området Kysten Jæren-Dalane¹. Nasjonale laksevassdrag og laksefjorder er et hovedtiltak for å gi særlig beskyttelse til villaksen, som skal beskyttes mot inngrep og aktiviteter i vassdragene og i de nærliggende fjord- og kystområdene². Ifølge sammenfattede opplysninger fra Bjerkreim Elveeigarlag SA³, Miljødirektoratet⁴ og modellerte studier⁵ så skjer mesteparten av utvandringen av laksesmolt mellom midten av april og midten av juni. Laksens hovedrute mellom vassdrag og sjø er gjennom søre sundet, altså forbi det omsøkte tiltaket⁴.

Det har blitt observert flere truede sjøfugler innenfor en radius på 400 meter fra tiltaket. Blant artene som er observert i området er lomvi (*kritisk truet*), alke (*sterkt truet*), krykkje (*sterkt truet*), horndykker (*sårbar*), bergand (*sårbar*), hettemåke (*sårbar*) og sothøne (*sårbar*).

Vannforekomst

Ifølge Vann-nett⁶ tilhører tiltaksområdet vannforekomsten Egersund som er klassifisert som *moderat* økologisk tilstand og *dårlig* kjemisk tilstand. Vannforekomsten er registrert som påvirket i stor grad av punktutslipp fra industri og renseanlegg.

Bunnforhold og sediment

Sedimentprøver tatt i mai 2019 viser at sedimentene i tiltaksområdet er sterkt forurenset med polyaromatiske hydrokarboner (PAH-forbindelser), metaller (spesielt kobber) og tributyltinn (TBT)⁷. PAH-forbindelsene antracen og fluoranten, totalt PAH-forbindelser og TBT var alle i den mest kritiske

¹ Temakart-Rogaland

² St. prp. Nr. 32 (2006-2007) Om vern av villaksen og ferdigstilling av nasjonale laksevassdrag og laksefjorder. Miljøverndepartementet. 15.12.2006.

³ Uttalelse fra Bjerkreim Elveeigarlag SA om smoltutvandring fra Bjerkreimsvassdrag. 14.02.2017.

⁴ Ugedal, O., Kroglund, F., Barlaup, B. og Lamberg, A. 2014. Smolt – en kunnskapsoppsummering. M126-214.

⁵ Ugedal, O., Barlaup, B., Finstad, B., Skaala, Ø., Sægrov, H. og Vollset, K.W. 2017. Appendiks 2b: Utvandringstidspunkt for lakselusindusert dødelighet på smolt av villaks

⁶ <https://vann-nett.no/portal/>

⁷ Notat Multiconsult – Utdyping ved Lindøygapet – nr 0203840-RIGm-NOT-001 – 04.06.2019



tilstandsklassen; V – *svært dårlig*. Nivåer av miljøgifter i tilstandsklasse V er beskrevet til å gi *omfattende akutt-toksiske effekter* ifølge klassifiseringsveileder⁸.

Planforhold

Tiltaksområdet er i kommuneplan regulert til marin ferdsel, og tilgrensende landområder er regulert til næringsvirksomhet⁹.

Høring

I henhold til forurensningsforskriften § 36-6 ble søknaden lagt ut til offentlig ettersyn i 11.07.2019 – 04.09.2019. Søknaden ble også kunngjort i Dalane Tidende og på Fylkesmannen i Rogaland sine internettsider. Fylkesmannen mottok høringsuttalelse fra Fiskeridirektoratet, Fiskarlaget Vest, Rogaland fylkeskommune (inkludert Stavanger maritime museum) og Eigersund kommune.

Fiskeridirektoratet

Fiskeridirektoratet påpeker at det er registrert høstefelt for tare i tiltaksområdet. Det kan høstes tare frem til 31.08.2019 i dette området. Fiskeridirektoratet er generelt skeptisk til sprengning og mudring da dette ofte medfører svært negative konsekvenser for livet i sjøen, hvor leveområdet for en rekke arter ødelegges. Ved en tillatelse må tiltaket gjennomføres ved avbøtende tiltaks som beskrevet av Fylkesmannen, inkludert utføre arbeidet i høst-/vinterhalvåret.

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. I tillegg må tiltaket overvåkes med mulighet til å stoppe arbeidet hvis de avbøtende tiltakene ikke fungerer tilfredsstillende. Fiskarlaget Vest mener også at arbeidet bør foregå i høst-/vinterhalvåret.

Rogaland fylkeskommune/Stavanger maritime museum

Rogaland fylkeskommune påpeker at det befinner seg nyere tids kulturminner på land i nærområdet til tiltaket. Rogaland fylkeskommune forutsetter imidlertid at det ikke skal gjøres arbeid på land i forbindelse med tiltaket.

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.

Eigersund kommune

Eigersund kommune viser til søknadens punkt 5f som omhandler ukjent rør på bunnen. Eigersund kommune Seksjon Vann og Avløp er heller ikke kjent hvilken ledning og kabel dette er. Ellers påpeker de at fire viktige sjøledninger som må være i drift ligger i nærheten av tiltaksområdet. Eigersund kommune er også kjent med kabel som går fra Fonn Eigersund sitt anlegg, og at det kan være andre ledninger som ikke er registrert i kommunens ledningskartverk. Kommunen understreker også at ledningene må tas hensyn til og ikke skades for å unngå brudd på vannforsyning og utslipp av urensset

⁸ Veileder 02:2018 Klassifisering av miljøtilstand i vann - Direktorsgruppen for gjennomføringen av vannforskriften (inkl. Miljødirektoratet). 01.06.2018.

⁹ *Kommuneplan for sentrumsdel 2011-2022 Eigersund kommune* (21.06.2013)



avløpsvann. Reparasjon av sjøledninger kan være kompliserte og tidskrevende. Eigersund kommune Seksjon Vann og Avløp ønsker å bli løpende orientert om forhold som gjelder kommunens sjøledninger, både under planleggingsfasen og anleggsfasen.

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 skriver i epost av 16.09.2019 at de har vært i kontakt med Eigersund kommune Seksjon Vann og Avløp. Søker bekrefter samtidig at tiltakene for å forhindre skade på sjøledningene beskrevet i høringsbrevet vil bli tatt til følge.

Søker hadde ingen flere merknader til høringsuttalelsene.

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 *Eigersund* 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

Sedimentprøven fra området at sedimentene i tiltaksområdet er sterkt forurenset med polyaromatiske hydrokarboner, tungmetaller og TBT¹⁰. Uten særskilte tiltak kan arbeid i sjø føre til oppvirvling og spredning av forurensede bunnsedimenter, noe som vil kunne gi negative effekter på det marine miljø. For å forhindre spredning av forurensede bunnsedimenter setter Fylkesmannen krav om bruk av siltgardin, sikker avvanning av muddermasse, samt krav om all muddermasse må leveres til godkjent mottak.

Sprenging i sjø

Sprenging i sjø skaper en trykkbølge som medfører ekstremt hurtig trykkendring som kan være skadelig for fisk¹¹. Trykkbølgen ved sprengning av fjell under vann skal være tilpasset slik at sprengstoffets energi går hovedsakelig til å bryte fjell¹². Sprengning kan i ytterste konsekvens gi en så stor belastning på fisk at trykkbølgen fører til en direkte dødelighet. Det er imidlertid mer sannsynlig at fisk blir stresset av trykkbølgen, noe som kan lede til redusert immunforsvar og/eller økt sårbarhet for predasjon. Videre har partikler fra sprengstein et høyere skadepotensial for fisk enn naturlige partikler fordi de er skarpere, og har lettere for å feste seg på fiskens gjeller.

Av hensyn til føre-var-prinsippet i naturmangfoldloven § 9, setter vi krav til bruk av en varselsalve i forkant av sprenging.

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.

Søknaden omfatter også sprenging i sjø som kan være en fare for fisk. Fylkesmannen vurderer likevel til at tiltaket er såpass lite av omfang at risikoen for varig forringelse av vannforekomsten er liten. I tillegg stiller Fylkesmannen krav til å utføre arbeidet i en periode med lav aktivitet av anadrom fisk ut og inn i Hellelandselva.

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.

¹⁰ Notat Multiconsult – Utdyping ved Lindøygapet – nr 0203840-RIGm-NOT-001 – 04.06.2019

¹¹ Kvadsheim, P. H., Sivle, L. D., Hansen, R.R. og Karlsen, H. E. 2017. Effekter av menneskeskapt støy på havmiljø – rapport til Miljødirektoratet om kunnskapsstatus. Forsvarets forskningsinstitutt rapport 17/00075

¹² Fauske, A. 2007. Undervannsprengning i nærheten av oppdrettsanlegg – begrensninger og krav til gjennomføring. Fjellsprengningsteknikk – Bergmekanikk/Geoteknikk 2007.



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.

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 Lindøygapet i Eigersund 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 29.04.2019 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 begrensningsregulering av forurensning (forurensningsforskriften) § 22-6, gir Fylkesmannen i Rogaland på visse vilkår Eigersund Næring og Havn KF tillatelse til sprengning og mudring arbeider i sjø i Lindøygapet ved 13/1857,1854, 47/30 i Eigersund kommune.

Tillatelsen omfatter mudring fra kai av ca. 250 m³ og sprengning av et undervannsskjær på ca. 70 m³ sedimenter. 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. Eigersund Næring og Havn KF 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. 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.
 - c. All plast fra sprengingen, både på bunnen og i overflaten, skal plukkes opp og fjernes.
 - 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.
 - e. Muddermasser skal leveres til godkjent mottak.
 - f. Varselsprenging (mindre detonasjoner) skal utføres i forkant av faktisk sprenging for å skremme vekk fisk og andre organismer.
 - g. Arbeider i sjø skal kun foregå i perioden 1. august – 1. januar for å skåne 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 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. Eigersund Næring og Havn KF 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:

Fiskeridirektoratet, region sør	Postboks 185 sentrum	5804	Bergen
MULTICONSULT ASA	Postboks 265 Skøyen	0213	OSLO
Fiskarlaget Vest	Slottsgt. 3	5003	BERGEN
Museum Stavanger	Muségata 16	4010	STAVANGER
Rogaland fylkeskommune	Postboks 130	4001	Stavanger
Kystverket Vest	Postboks 1502	6025	Ålesund
Eigersund kommune	Postboks 580	4379	Egersund