



FYLKESMANNEN
I ROGALAND

Deres ref.:

Vår dato: 02.05.2018
Vår ref.: 2017/6435
Arkivnr.: 461.5

EIGERSUND NÆRING OG HAVN KF
Postboks 580
4379 EIGERSUND

Postadresse:
Postboks 59 Sentrum,
4001 Stavanger

Besøksadresse:
Lagårdsveien 44, Stavanger

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

www.fylkesmannen.no/rogaland

Tillatelse til utfylling i sjø - 8/22 Eigersund kommune - Eigersund Næring og Havn KF

Fylkesmannen i Rogaland har ferdigbehandlet søknaden fra Eigersund Næring og Havn KF tillatelse av 24.08.2017 til arbeid i sjø på eiendom 8/22, Holeviga, Eigersund kommune.

Tillatelsen omfatter utfylling av ca. 14 000 m³ på eiendom 8/22 i Eigersund kommune. Vilkårene fremgår av side 6-8.

Vi varsler gebyr for behandling av søknaden.

Vedtaket kan påklages innen tre uker.

Vi viser til søknad av 20.03.2018, der Multiconsult AS på vegne av Eigersund Næring og Havn KF søker om endring i tillatelse etter forurensningsloven til arbeider i sjø på eiendommen 8/277, Holeviga, Eigersund kommune. Det vises også til tillatelse av 24.08.2017 med endring av 11.12.2017, samt annen dokumentasjon i saken.

Bakgrunn for saken og søknad

Fylkesmannen i Rogaland gav 24.08.2017 Eigersund Næring og Havn tillatelse til arbeid i sjø som omfattet sprengning av berg og mudring, samt utfylling innenfor molo/kai med de rene sprengsteinsmassene. Formålet med tiltaket var utdypning av kaiområdet ved tidligere Hovland ferjekai. I søknad av 16.11.2017 ble det søkt om utvidelse av utfyllingsområdet ved eiendom 8/277 i forbindelse med etablering av fiskeindustri på arealene innenfor kai og molo. Tillatelse ble endret 11.12.2017 og omfattet utfylling med ca. 16 000 m³ rene steinmasser, uten plastavfall.

Søknaden om endring omfatter utfylling av ytterligere et område i sjø, på ca. 20 m x 60 m, som ligger på eiendom 8/22 i Eigersund kommune (figur 1). Søker ønsker å fylle til et nivå på ca. kote +2,3 ytterst, og opp til +2,9 nærmest land (inklusive asfalt). På bakgrunn av stabilitetsvurderingen er det nødvendig å etablere en motfylling på kote -5. Det er antatt et behov for rundt 14 000 m³ i sprengt steinmasser, og utfyllingen og motfyllingen vil berøre ca. 2900 m² sjøbunnsareal.



Figur 1: Omsøkte utfyllingsområde på eiendom 8/22 i Eigersund kommune. Utfyllingen blir en videreføring av utfylling som er ferdig bak molo, sørvest for det omsøkte tiltak.

Søker har ikke foretatt nye sedimentundersøkelser i området, men legger resultater fra tidligere søknader til grunn. Søker ønsket å benytte rene sprengte steinmasser som tas fra samme tomteområde til utfyllingen. Utfyllingsarbeidet vil foretas fra lekter og fra land, og vil foregå innenfor et siltgardin. Ifølge søker vil det først etableres motfylling fra lekter for sikre stabilitet, før det fylles fra land i to lag. Fyllingsfronten skal plastres etter hvert, fra kote -2 til endelig nivå. Søker ønsker snarlig oppstart, og forventer at arbeidet vil vare i ca. 4 måneder.

Fylkesmannen har imidlertid behandlet søknaden som en ny tillatelse grunnet at den gjelder en annen eiendom, har et større omfang og behov for avbøtende tiltak.

Unntak fra forhåndsvarsel

I henhold til forurensningsforskriften § 36-7 *Unntak fra forhåndsvarsel* vurderer Fylkesmannen at høring og offentlig ettersyn i dette tilfellet kan unnlates. Begrunnelsen er at tiltakshaver hadde en lignende sak om utdypning og utfylling i sjø like ved det omsøkte tiltaksområde i 2016 og 2017. Videre viser søker til en avklaring foretatt av Stavanger maritime museum i 2015 der det omsøkte utfyllingsområdet var inkludert i vurderingen¹. Det omsøkte tiltaket vurderes å være av mindre miljømessig betydning, risikoen for partikkelspredning ut av tiltaksområdet vurderes som liten ved utførelse i henhold til fastsatte vilkår. Tillatelsen blir etterhåndskunngjort og høringsinstanser får tilsendt kopi av denne tillatelsen

Miljøforhold

Naturmangfold

I følge temakart-Rogaland² er det ikke registrert viktige naturtyper i nærheten av det omsøkte tiltaksområdet. Det er flere registreringer av den nær truede *ærfugl* og sterkt truede *alke* i Hovlandsviga, samt den kritisk truede *lomvi*, nær truede *svartand* og de to sårbare fugleartene *teist* og *sjøorre* ved Kaupanes. Tiltaksområdet er lokalisert i en nasjonal laksefjord (Kysten Jæren-Dalane) med særskilt beskyttelse av de viktigste norske villaksbestandene.

Vannforekomst

Ifølge Vann-nett³ er tiltaksområdet en del av vannforekomsten «Egersund» som er definert som «beskyttet kyst/fjord». Økologisk tilstand er definert som «dårlig», og kjemisk tilstand er «ukjent»,

¹ Kilde: Stavanger maritime museum, saksnr. 17/7102, datert 05.01.2015)

² www.temakart-rogaland.no

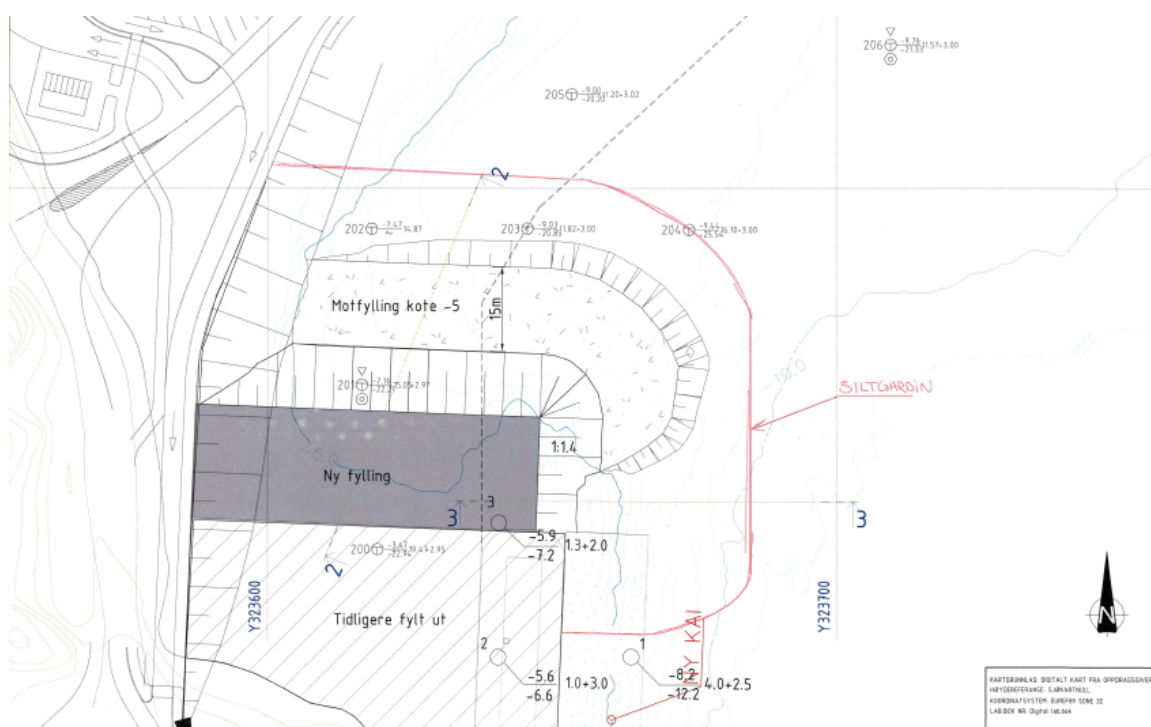
³ <https://vann-nett.no/portal/#/waterbody/0240010202-C>

og vannforekomsten er i stor grad påvirket av punktutslipp fra industri og renseanlegg. Vann-nett oppgir at det er en risiko for at vannforekomsten ikke når miljømålet god tilstand, og at nye tiltak er nødvendig.

Bunnforhold og sediment

Det er ikke foretatt nye undersøkelser i sedimentene og søker legger tidligere rapport fra Holeviga til grunn for søknaden. Ifølge rapport utarbeidet av Multiconsult⁴ ble samtlige sedimentprøver klassifisert som sterkt forurenset (tilstandsklasse IV og V) av TBT etter Miljødirektoratets veileder TA-2229/2007 («Veileder for klassifisering av miljøkvalitet i fjorder og kystfarvann»). Det er også stedvis moderat forurenset (tilstandsklasse III) av sink, etter Miljødirektoratets klassifiseringsveileder for vann, sediment og biota (M-608|2016). Det er utarbeidet en stabilitetsvurdering for utfyllingen⁵ som beskriver at sedimenter i tiltaksområdet består av «et topplag av gytje over silt/sand/leire».

Tiltaksområdet er lokalisert i et industripreget område. Søker har foreslått å etablere siltgardin rundt utfyllingsområde (figur 2) som et avbøtende tiltak mot partikkelpredning. Arbeidet skal utføres fra lekter og fra land, og ifølge søker vil lekter lastes fra kaien innenfor siltgardin. Ifølge søker er det ikke noen kjente rør eller kabler i området.



Figur 2: Utfylling i sjø ved eiendom 8/22 i Eigersund som viser plassering av siltgardin som avbøtende tiltak. Kilde: Multiconsult⁶

Planforhold

Området er omfattet av gjeldene reguleringsplan for havn- og næringsområde Kaupanes⁷ og er regulert til «angitt bebyggelse og anleggsformål kombinert med andre angitte hovedformål». Ifølge bestemmelsene er dette formål havn/industri/lager. Fylkesmannen vurderer at tiltaket er i tråd med gjeldende plan.

⁴ Datarapport, miljøteknisk undersøkelse av sjøbunnsediment. Eigersund Næring og Havn KF – utdyping av Hovland ferjekai. Multiconsult. 17.08.2017

⁵ Orienterende geoteknisk vurdering- stabilitet – Eigersund Havn- Holeviga. Multiconsult. 05.03.2018

⁶ Plantegning fylling – utfylling Holeviga – RIG-TEG-900. Multiconsult. 05.03.2018.

⁷ Plan ID: 20150003 – Områderegulering for Havne- og næringsområde Kaupanes (7-15). Ikrafttredelsesdato: 18.12.2017

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 *Egersund* 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

Spredning av forurensing

Sedimentprøvetakning viste at sjøbunnsedimentene i nærheten av tiltaksområdet er sterkt forurenset av TBT og stedvis moderat forurenset av sink. Arbeidene i sjø omfatter utfylling med sprengstein fra lekter og land, og søker beskriver at det forventes setninger i massene under fyllingen, med sprengstein som vil trenge ned i det bløte topplaget av gytje. Ved utfylling av løsmasser og sprengsteinsmasser vil finstoff på sjøbunnen fortrenkes, og suspenderes i vannmassene. Dette kan også medføre spredning av eventuelt forurenset sediment. Uten særskilte tiltak kan arbeidet medføre partikkelspredning, noe som kan påvirke naturmangfoldet i tiltaks- og influensområdet negativt. 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 ikke er sannsynlig at arbeidene vil skade naturmangfoldet i området i vesentlig grad. Videre understreker Fylkesmannen at fyllingen skal sikres mot utrasing, også etter utført arbeid.

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

Effekt på anadrom fisk

Tiltaksområdet er klassifisert som nasjonale laksefjord tilhørende området Kysten Jæren-Dalane. 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 kystområdene⁸. Holeviga ligger midt i sundet rundt Eigerøy, ca. 4 km fra inngangen til det nasjonale laksevassdrag Bjerkreimselva med særskilt beskyttelse av de viktigste norske villaksbestandene. I tillegg ligger inngangen til Hellelandselva ca. 1,5 km fra Holeviga. Fylkesmannen har fått nye opplysninger som gjelder utvandringmønster til laks fra Bjerkreimsvassdraget. Ifølge Bjerkreim elveeigarlag SA⁹ er det observert stor aktivitet etter smolten av sjøfuglene fra ca. slutten av april og til omtrent midt i juni. Videre er deres erfaring at laksen går opp i begge sund, men hovedvekt i søre sundet. Dette stemmer overens med en rapport fra Miljødirektoratet¹⁰ som viser at tidspunktet for 50% utvandring av laksesmolt i andre Rogalandsvassdrag er mellom slutten av april og slutten av mai, samt en nyere modellering av utvandringstidspunkt for smolten¹¹. I tillegg til laks er det en bestand med sjørøret tilknyttet vassdraget, som er forventet å vandre noe tidligere enn laksen.

Den omsøkte endringen omfatter utfylling med blant annet sprengstein. Steinpartikler fra sprengningsarbeid har et høyere skadepotensial for fisk enn naturlige partikler fordi de er skarpere, og har lettere for å feste seg på fiskens gjeller. Dersom partikkelspredning holdes kontrollert, innenfor fungerende siltgardin, vil påvirkning fra tiltaket på vandrende laksesmolt være begrenset.

Spredning av plast

Søker vil benytte sprengsteinsmasser fra sprengings- og gravearbeid på land i forbindelse med oppbygging av tomten. Det er ikke beskrevet noe om innhold av plast i massene som ønskes benyttet i utfyllingen. Dersom massene inneholder skyteledninger eller annen plast avfall som flyter, vil dette fanges opp av siltgarden. Fylkesmannen setter krav om at massene ikke skal inneholde plast. Dersom det likevel kommer noe plast, er det satt krav til en effektiv oppsamling av plast som samler seg i siltgarden, samt loggføring av denne.

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. Avbøtende tiltak vil bidra til å begrense eventuell partikkelspredning. 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 omsøkte endring, 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. En eventuell forringelse av vannmassene forventes å være kortvarig og avgrenset til lokalt rundt utfyllingsområdet.

På bakgrunn av samfunnsnyttene, arbeidenes omfang, planlagt utførelse og varighet, mener Fylkesmannen at det omsøkte tiltaket, utført i henhold til fastsatte vilkår, utgjør en liten risiko for forringelse av miljøtilstanden i vannforekomsten som helhet jf. miljømålet i vannforskriften § 4.

Metode

Tiltakshaver må dekke kostnader ved å begrense eventuell skade på naturmiljø som følge av tiltaket, jf. naturmangfoldloven § 11. For å hindre partikkelspredning ut av tiltaksområdet har søker foreslått å etablere siltgardin rundt utfyllingsområde. Utfyllingsarbeidene bør foregå på en måte som minimerer oppvirvling og spredning av forurensede bunnsedimenter utover i sundet.

⁸ St. prp. Nr. 32 (2006-2007) Om vern av villaksen og ferdigstilling av nasjonale laksevassdrag og laksefjorder. Miljøverndepartementet. 15.12.2006

⁹ Uttalelse fra Bjerkreim elveeigarlag SA om smoltutvandring fra Bjerkreimsvassdrag. 14.02.2018

¹⁰ Ugedal, O., Kroglund, F., Barlaup, B. og Lamberg, A. 2014. Smolt – en kunnskapsoppsummering. M126-214

¹¹ Ugedal, O., Barlaup, B., Finstad, B., Skaala, Ø, Sægrov, H. og Vollset, K. W. 2017. Appendix 2b: Utvandringstidspunkt for lakselusindusert dødelighet på smolt av villaks.

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 Holeviga 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 20.03.2018, samt opplysninger fremkommet under behandling av saken.

Tiltakshaver må dekke kostnadene ved å begrense eventuell skade på naturmiljø som følge av tiltaket, jf. naturmangfoldloven § 11.

Risikoklasse

Fylkesmannen skal som en del av sin behandling av omsøkt tiltak ved Holeviga plassere anleggsarbeidene i en risikoklasse. Risikoklassifiseringen er et uttrykk for forurensningspotensialet som foreligger, og er gradert fra 1 til 4, der 1 er høyeste risiko. På bakgrunn av arbeidenes omfang, lokale forhold, samt de opplysninger som har fremkommet av søknad og i søknadsprosessen, blir anlegget plassert i **risikoklasse 4**. Plasseringer i risikoklasse gir føringer for rutinemessig, formel kontakt mellom Eigersund Næring og Havn KF og Fylkesmannen.

Vedtak

Med hjemmel i forurensningsloven § 11, jf. § 16 gir Fylkesmannen i Rogaland på visse vilkår Eigersund Næring og Havn tillatelse til omsøkte utfylling i sjø ved 8/22, Holeviga i Eigersund kommune.

Tillatelsen omfatter utfylling i sjø av ca. 14 000 m³ reine sprengt 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. 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 skal gi beskjed til Fylkesmannen når arbeidene i sjø starter.

2. I henhold til forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften) av 06.12.1996, plikter tiltakshaver å påse at det etableres internkontroll som sikrer at kravene i denne tillatelsen overholdes, 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 på og/eller til ulempe for det marine miljø:
 - 3.1. Før utfyllingsarbeidene påbegynnes skal det monteres siltgardin rundt utfyllingsområde slik som revidert tegning «Plantegning fylling – utfylling Holeviga – RIG-TEG-900» tilsendt 19.04.2018. Siltgardinet skal være forankret i bunn og være montert slik at partikkelspredning ut av områdene 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 7 dager etter at arbeidene innenfor siltgardinet er avsluttet. Det skal også etableres en beredskapsplan som skal gjennomføres straks dersom det viser seg at siltgardinen ikke fungerer etter hensikten. Siltgardin skal leveres til godkjent mottak etter bruk.
 - 3.2. Utfylling ved Hovland ferjeterminal, skal foregå på en måte som minimerer oppvirvling av bunnsedimenter og begrenser partikkelspredning ut i de åpne vannmasser. Utfyllingsmassene skal bestå av rene utsprengte steinmasser uten avfall (herunder plastavfall) som flyter.
 - 3.3. Dersom det oppdages synlig partikkelspredning utenfor siltgardin skal mudringsarbeidene stanses umiddelbart og tiltak iverksettes.
 - 3.4. Eventuell plast som samles innenfor siltgardinen må samles effektivt under arbeidet og mengde skal loggføres og rapporteres til Fylkesmannen i sluttrapporten.
 - 3.5. Utfyllingsarbeidene skal utføres på en måte som sikrer stabilitet i utfyllingen under og etter avsluttet arbeid.
4. 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. Dersom det påtreffes kulturhistorisk materiale (glass, keramikk, vrakdeler, bearbeidet flint, etc.) må arbeidet stanses og Museum Stavanger AS og Rogaland fylkeskommune varsles, jf. lov om kulturminner §§ 8 og 14 tredje ledd.
6. Før anleggsarbeidene starter, må tiltakshaver ha etablert en beredskapsplan som skal gjennomføres straks ved hendelser som medfører akutt forurensning. Beredskapsplanen skal godkjennes av Fylkesmannen før arbeidene i sjø starter.
7. Ved avvik fra vilkår i denne tillatelsen eller andre uventede hendelser som berører ytre miljø, er tiltakshaver ansvarlig for at Fylkesmannen varsles umiddelbart.
8. Når arbeidet er avsluttet skal det utarbeides en rapport der samtlige resultater fra arbeidene presenteres, og hvor en dokumenterer at vilkårene i denne tillatelsen er oppfylt. Eventuelle avvik skal begrunnes og dokumenteres. Rapporten sendes Fylkesmannen innen 8 uker etter at arbeidet er avsluttet.

9. Tillatelsen gjelder i to år fra dags dato.

Vi vil understreke at all forurensning fra arbeidene ved 8/22, Holeviga, i Eigersund 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 plikter i henhold til annen lovgivning.

Etterhåndskunngjøring

Dette brevet og søknadsdokumentene vil bli lagt ut til offentlig ettersyn på nettsiden til Fylkesmannen i Rogaland www.fylkesmannen.no/rogaland under emnet «Miljø og klima».

Varsel om gebyr for saksbehandling

Fylkesmannens behandling av søknader om tillatelser etter forurensningsloven er omfattet av en gebyrordning, jf. kapittel 39 i forurensningsforskriften. Fylkesmannens behandling av denne saken har medført en ressursbruk tilsvarende gebyrsats 6 jf. forurensningsforskriften § 39-4 *Gebyr for arbeid med fastsettelse av nye og endring av tillatelser*. Eigersund Næring og Havn KF skal derfor betale et gebyr på **kr. 26 200,-** for Fylkesmannens behandling av søknaden om tillatelse. Etter forvaltningsloven § 16 har partene i en sak rett til å uttale seg før vedtak blir gjort. Eventuelle merknader til varsel om fastsetting av saksbehandlingsgebyr sendes Fylkesmannen innen 3 uker fra varselet er mottatt, jf. forvaltningsloven § 16.

Klagerett

Vedtaket kan påklages til Miljødirektoratet innen 3 uker fra melding om vedtaket er mottatt. En eventuell klage bør begrunnes og skal sendes til Fylkesmannen i Rogaland.

Med hilsen

Marit Sundsvik Bendixen
ass. fylkesmiljøvern sjef

Kirsten Redmond Kristiansen
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ikke underskrift.

Saksbehandler: Kirsten Redmond Kristiansen
Saksbehandler telefon: 51568777
E-post: fmrokrk@fylkesmannen.no

Kopi til:

Museum Stavanger	Muségata 16	4010	STAVANGER
Multiconsult AS	Postboks 223	4379	EGERSUND
Fiskarlaget Vest	Slottsgt. 3	5003	BERGEN
Fiskeridirektoratet, region sør	Postboks 185 sentrum	5804	Bergen
Eigersund kommune	Postboks 580	4379	Egersund
Rogaland fylkeskommune	Postboks 130	4001	Stavanger
Kystverket Vest	Postboks 1502	6025	Ålesund