



**FYLKESMANNEN
I ROGALAND**

Deres ref.:

Vår dato: 14.04.2016

Vår ref.: 2014/2122

Arkivnr.: 461.5

Vestlie AS
Kvernvegen 62
4120 Tau

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 gnr./bnr. 17/4, Tau Mølle, Strand kommune

Fylkesmannen har ferdigbehandlet søknaden fra Vestlie AS av 13.02.2014 og har besluttet å gi tillatelse etter forurensningsloven til utfylling i sjø på visse vilkår. Vilkårene fremgår på side 7 og 8. Vi varsler gebyr for behandling av søknaden.

Tillatelsen omfatter utfylling av ca. 12 000 m³ dagbruddmasser i sjø. Tiltaket vil berøre et sjøbunnsareal på ca. 1 000 m².

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

Vi viser til søknad av 13.02.2014 fra Arkipartner AS på vegne av Vestlie AS om utfylling i sjø ved Tau Mølle, gnr. 17, bnr. 4 i Strand kommune. Det vises også til øvrige dokumenter og kontakt i saken.

Søknad og saksbehandling

Søknaden omfatter utfylling i to områder utenfor industri kaien til Tau Mølle, med et sammenlagt massevolum på ca. 12 000 m³. Dybdene i utfyllingsområdet ligger mellom 1 og 8 m, og sjøbunnen som vil berøres har et areal på ca. 1000 m². Formålet med omsøkt tiltak er å øke kapasiteten ved kaien, forbedre HMS-forholdene og øke virksomhetens konkurransekraft. I følge søker er det i dag problemer med størrelsen og dybdene på/ved den indre kaien, samt med smal tilkomst til den ytre kaien. En modernisering av den ytre kaien vil i følge søker generere en større andel av tungtransport på skip istedenfor på vei, og redusere påvirkning på ytre miljø ved at det kan arbeides med fartøyene parallelt og dermed begrense antall timer med aktivitet.

Søker oppgir at det har vært industri i området siden 1855, og at det i tillegg er stor aktivitet forbundet med nærliggende ferjekai og småbåthavn. Det er påvist forurenset sjøbunn i utfyllingsområdet.

Varigheten av gjennomføring av tiltaket er estimert til ca. tre måneder fra oppstart.

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 Temakart-Rogaland er det ikke registrert viktige marine naturtyper i området som kan antas å bli påvirket av de planlagte arbeidene. Tiltaksområdet ligger i nærheten av Krossvatnet som er registrert som en rik kulturlandskapssjø og en meget viktig overvintringslokalitet for vannfugl.

Vannforekomst

I følge databasen www.vann-nett.no er tiltaksområdet en del av vannforekomsten «Hidlefjorden», og klassifiseres som beskyttet kyst/fjord. Økologisk tilstand er god, mens kjemisk tilstand er klassifisert som «oppnår ikke god». Hidlefjorden har risikostatus på grunn av konsentrasjonene av tributyltinnkation (TBT). Vannforekomsten er i liten grad påvirket av renseanlegg, samt fra avrenning og utslipp fra fiskeoppdrett.

Bunnforhold og sediment

Sedimentundersøkelser¹ har påvist forurensning av kvikksølv, kobber, ulike PAH-forbindelser og TBT i sjøbunnsoverflaten i området. Mest alvorlig forurensning ble påvist i området øst for den ytre kaien, der sedimentene inneholder konsentrasjoner av TBT tilsvarende tilstandsklasse V (svært dårlig) iht. Miljødirektoratets klassifiseringsveileder², samt kobber og enkelte PAH-forbindelser tilsvarende tilstandsklasse IV (dårlig). Undersøkelsene indikerer at sjøbunnen utenfor indre kai i hovedsak består av grove, sandige masser, og at sjøbunnen utenfor den ytre kaien består av noe mer organiske, finkornede muddermasser. Ifølge søker tydet prøvegravinger i tiltaksområdet utført i januar 2016 på sandige grunnforhold.

Høring

Søknad og søknadsdokumentene ble lagt ut til offentlig ettersyn i februar/mars 2016, iht. § 36-6 i forurensningsforskriften. Søknaden ble også kunngjort i Strandbuen.

Fylkesmannen mottok 6 høringsuttalelser til søknaden.

Strand kommune oppgir at de har gitt de nødvendige tillatelser etter plan- og bygningsloven, jf. vedtak av 15.02.2014. Utvidelse av kaien er behandlet som dispensasjon fra plankravet, gjeldende arealformål og plan- og bygningsloven §§ 1-8. Strand kommune har ingen ytterligere opplysninger til saken utover det som fremkommer av søknaden.

Rogaland fylkeskommune ved fylkesrådmannen har vurdert saken som sektormyndighet med henblikk på nyere tids kulturminner, og bemerker at den gamle delen av møllen ligger i SEFRAK-registeret med verneverdi A, noe som innebærer at bygningen er vurdert å ha potensiale for fredning. Fylkeskommunen mener at utformingen av nytt kaiareal må tilpasses den verneverdige møllen, og oppgir at seksjon for kulturarv vil kunne være behjelpelige med å vurdere dette i forhold til nyere tids kulturminnevern. Videre ber Rogaland fylkeskommune tiltakshaver om å ta direkte kontakt med Stavanger maritime museum for å avtale gjennomføring av undersøkelser i forbindelse med potensielle automatisk fredete kulturminner.

Stavanger maritime museum oppgir at det ikke er registrert kulturminner eller gjennomført dykkerundersøkelser i det aktuelle området. Museet vurderer at området har potensiale for funn av automatisk fredete kulturminner, og varsler at de vil kreve å få gjennomført dykkerregistrering for å avdekke forholdet til automatisk fredete kulturminner i planområder, jf. Lov om kulturminner av 9. juni 1987 nr. 50 (kml) §§ 9, 10 og 14. Kostnadene av registreringen må dekkes av tiltakshaver, iht. kml § 10.

¹ Norconsult AS, 2014. Sedimentundersøkelse, Tau Mølle. Notat. Oppdragsnr.: 5144484. 13.10.2014.

² Miljødirektoratet, 2007 (revidert 2008). Veileder for klassifisering av miljøgifter i vann og sedimenter. TA-2229/2007.

Fiskeridirektoratet region Sør opplyser om at det er registrert fiskeriaktivitet i områdene Hidle fjorden utenfor Tau, hvorav garnfiske etter sei og lyr og trålfiske etter reker. Det er også et settefiskanlegg for laks, regnbueørret og ørret i Tau som har et sjøvannsinntak i nærheten av tiltaksområdet. Fiskeridirektoratet ser det som svært negativt at miljøgifter slippes ut eller spres i naturmiljøet hvor de akkumuleres i næringskjeden og på sikt representerer en potensiell fare for mennesker og dyr. De mener at dersom det gis tillatelse til omsøkt tiltak vil det være fare for oppvirvling og spredning av forurensede partikler, og det må gjøres tiltak for å hindre slik spredning, som for eksempel å avskjerme utenforliggende områder med en siltgardin mens arbeidene pågår. Fiskeridirektoratet mener også at tiltakshaver må ta kontakt med Lerøy Vest AS avd. Tau for å unngå eventuelle problemer for settefiskanlegget. Avslutningsvis påpeker Fiskeridirektoratet at tiltaket må gjennomføres på en skånsom måte, slik at omliggende miljø i så liten grad som mulig blir påvirket.

Fiskarlaget Vest understreker viktigheten av et godt havmiljø med rene og produktive fjorder. De opplyser om at det er registrert områder for passive og aktive redskap vest for Tau. Fiskarlaget viser til planlagt tildekkingslag med dekk sand, og mener dette er svært viktig for å hindre spredning av forurensning og for å forebygge nye utslipp. Om det er fare for spredning av forurensning under arbeidene mener Fiskarlaget at det må iverksettes tiltak for å hindre dette.

Jarle Johannessen er som beboer i Kvernvegen urolig for en rekke forhold i forbindelse med de planlagte arbeidene og utvidelse av driften ved Tau Mølle, mellom annet støy og støvplager for naboer samt økt belastning på vei som følge av industritrafikk.

Søkers kommentarer til høringsuttalelsene

Vestlie AS ved Arkipartner AS ble forelagt innkomne uttalelser, og gitt anledning til å komme med merknader til disse, jf. forurensningsforskriften § 36-4 andre ledd.

Strand kommune

Tiltakshaver har ingen kommentarer til kommunen sin uttalelse.

Rogaland fylkeskommune

Tiltakshaver bemerker at et søk i SEFRAK-databasen viser at den omtalte møllen er definert som «Annen SEFRAK-bygning = ikke meldepliktig bygg». Utfyllingen og etablering av kaien i fase 1 har til hensikt å sikre og forenkle adkomst til den ytre kaien. Utfyllingen er planlagt på sørsiden av dagens ytre kai, og kaiplaten er nødvendig for å sikre tilstrekkelig seilingsdybde etter utfylling. Tiltakshaver kan ikke se at dette arbeidet vil påvirke den eldste delen av møllebygningen som er registrert i SEFRAK-registeret.

Stavanger maritime museum

Tiltakshaver påpeker at Stavanger maritime museum (SMM) ikke har opplyst om hvordan de forurensede massene skal behandles ifm. slamsuging, og antar at også dette vil bli belastet tiltakshaver uten at det er synliggjort i budsjettet. Tiltakshaver stiller seg undrende til at kravet fremmes i forbindelse med denne høringen som omhandler tillatelse etter forurensningsloven § 11 jf. § 16. Tiltakshaver bemerker at formålet med forurensningsloven er å verne det ytre miljø mot forurensning, og å redusere forurensning, og tiltakshaver kan derfor ikke se at SMM sitt krav er relatert til forurensningsloven.

Videre viser tiltakshaver til at utfylling i fase 1 skal utføres i et område hvor det er etablert en kai fra før. Kaien ble på begynnelsen av 1970-tallet forsterket med to kaiplater fundamentert på fast morene/fjell. Tiltakshaver opplyser om at det finnes tegninger fra dette prosjektet i Boye og Waage sitt arkiv. Utfyllingen i fase 2 er planlagt utenfor dagens steinsatte kai. Her finnes grundige tegninger fra 1946 med boringsplan og profiler, som viser 1,5 m sandlag over 1,5 m hard grus og

stein før bæredyktig grunn med fjell/steinfylling er påtruffet. Tiltakshaver opplyser om at nevnte tegninger kan oversendes ved forespørsel.

Tiltakshaver vil med bakgrunn i sitt svar be om at kravet fra Stavanger maritime museum ikke blir tatt til følge. Om kravet likevel blir tatt til følge bes det om at undersøkelser begrenses til å gjelde kun for berørt tiltaksområde, fase 1 og fase 2. Tiltakshaver vil da, iht. kulturminneloven § 10, be om at disse utgiftene dekkes helt eller delvis av departementet da de blir urimelig tyngende for tiltakshaver.

Fiskeridirektoratet region sør

Tiltakshaver er opptatt av å ha god dialog med alle involverte parter i denne saken, og oppgir at Lerøy Vest AS avdeling Tau vil bli kontaktet i god tid før oppstart av arbeidene.

Fiskarlaget Vest

Tiltakshaver deler Fiskarlaget Vest sin oppfatning om viktigheten av at forurensning ikke spres under arbeidet med utfyllingen. Tiltakshaver viser til miljøtiltak redegjort for i notat av 20. januar 2016.

Jarle Johannessen

Tiltakshaver vurderer ikke Jarle Johannessen sine spørsmål og kommentarer som relevante for denne høringen. Tiltakshaver har ingen ytterligere kommentarer til hans høringssvar.

Fylkesmannens kommentarer til høringsuttalelsene

Uttalelser fra Rogaland fylkeskommune og Stavanger maritime museum

Fylkesmannen påpeker at tiltakshaver er ansvarlig for å sørge for at tiltaket er i samsvar med annet regelverk, og at forholdet til kulturminner må avklares før arbeidene kan iverksettes.

Uttalelser fra Fiskeridirektoratet region Sør og Fiskarlaget Vest

Fylkesmannen viser til vurderinger og fastsatte vilkår i denne tillatelsen.

Uttalelse fra Jarle Johannessen

Fylkesmannen mener at Johannesens kommentarer og spørsmål i hovedsak dreier seg om forhold som er tatt opp i tidligere klage på dispensasjon gitt av kommunen for det aktuelle tiltaket. Denne klagen ble da videresendt til Fylkesmannen, og etter vurdering ikke tatt til følge. De fleste punkt som Johannessen kommenterer vurderes ikke som relevant i forbindelse med en tillatelse etter forurensningsloven. Vedrørende kommentar knyttet til støy som følge av utfyllingsarbeidene viser vi til fastsatte vilkår i denne tillatelsen.

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 best tilgjengelig 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 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

Vannforskriften fastsetter miljømål for vannforekomster, og deler inn vannforekomster 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 vannforekomsten «Hidlefjorden» 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 forurensede bunnsedimenter

Sjøbunnen i tiltaksområdet er forurenset, og uten ytterligere tiltak vil utfyllingsarbeidene kunne føre til oppvirvling og spredning av forurensede bunnsedimenter. Deler av tiltaksområdet består av grovere, sandige masser med lavt spredningspotensiale, mens det er påvist noe mer finkornet materiale i området sør for den ytre kaien. Tildekking av sjøbunnen med 0,5 m dekk-sand før utfylling med dagbruddmasser vurderes å vesentlig begrense partikkelspredning fra bunnsedimentene.

Partikkelspredning fra utfyllingsmasser

Utfyllingsmassene skal bestå av rene dagbruddmasser med lavt innhold av finstoff. Det forventes derfor lite partikkelspredning fra disse massene.

Forstyrrelser for sårbare arter

Arbeidene kan medføre forstyrrelser for overvintrende vannfugl i Krossvatnet. Vannet skjermes fra tiltaksområdet av en mellomliggende skog, og det antas derfor at eventuelle forstyrrelser fra utfyllingsarbeidene vil være små.

Samlet miljøbelastning

Søknaden omfatter arbeider i sjø som ved utføring vil kunne føre til oppvirvling av forurensede sedimenter. Partikkelspredning vil kunne føre til forringet vannkvalitet mens utfyllingsarbeidene pågår. Med riktig bruk av avbøtende tiltak forventes det imidlertid at partikkelspredningen vil ha et lite og avgrenset omfang.

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

Metode

Søker planlegger å benytte dagbruddmasser fra Nordmarka med et lavt innhold av finstoff til utfylling. Massene skal fylles fra land med gravemaskin og doser.

Før utfylling med dagbruddmasser skal det legges et 0,5 m tykt lag av dekk-sand under hele utfyllingen, samt minimum 2,5 m ut fra fyllingsfoten for å hindre spredning av forurensede bunnsedimenter. Det nærliggende kraftverket skal også stanses under arbeidene for å begrense

spredningspotensialet. Søker planlegger ikke å benytte siltgardin, men oppgir at dette kan anskaffes og monteres på kort varsel dersom det blir nødvendig. Entreprenør skal rapportere til ansvarlig geotekniker fortløpende, slik at ytterligere miljøtiltak kan iverksettes straks dersom det er nødvendig.

Fylkesmannen vurderer at tildekking med 0,5 m dekk sand under og foran planlagt utfylling vil hindre/begrense spredning av forurensede partikler fra sjøbunnen. Egenskapene til tildekkingslaget må tilpasses de lokale bunnforholdene for å oppnå best mulig resultat. Dersom utfyllingsarbeidene fører til vedvarende synlig blakking av vannmassene skal Fylkesmannen varsles om dette, og det må eventuelt vurderes om siltgardin må settes opp før arbeidene i sjø kan fortsette.

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.

Tiltaket kan kreve en egen tillatelse etter havne- og farvannsloven. Havnemyndighet for tiltaksområdet er Strand kommune.

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 som tiltaket for øvrig vil medføre. Vurdering av tiltaket etter naturmangfoldloven §§ 8 – 12, jf. § 7, tilsier at naturen i området kan bli påvirket. Utfylling av masser over forurenset sjøbunn vil kunne føre til spredning av forurensede partikler. Med gjennomføring av planlagte avbøtende tiltak forventes imidlertid spredningen å være svært begrenset. Tiltaket vil bedre forholdene ved dagens kai, og føre til mer effektiv lasting/lossing og øke andelen tungtransport med skip. Fylkesmannen finner derfor å kunne gi tillatelse til utfyllingsarbeidene ved Tau Mølle 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 13.02.2014, samt opplysninger fremkommet under behandling av søknaden.

Risikoklasse

Fylkesmannen skal som en del av behandlingen av omsøkt tiltak ved Tau Mølle 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 3**. Plasseringer i risikoklasse gir føringer for rutinemessig, formell kontakt mellom tiltakshaver og Fylkesmannen.

Vedtak

Med hjemmel i forurensningsloven § 11, jf. § 16 gir Fylkesmannen i Rogaland på visse vilkår Vestlie AS tillatelse til utfylling i sjø ved Tau Mølle i Strand kommune.

Tillatelsen omfatter arbeider i sjø som beskrevet i søknad av 13.02.2014, og gjelder utfylling fra land av rene dagbruddmasser med et totalt volum på ca. 12 000 m³. Omsøkt tiltak vil berøre et sjøbunnsareal på ca. 1 000 m².

Ved avgjørelse 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 naturmangfoldloven §§ 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.

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

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. Vestlie AS er ansvarlig for at tillatelsen blir overholdt, og plikter å orientere dem som skal gjennomføre arbeidene i sjø om de vilkår som gjelder, samt de restriksjoner som er lagt på arbeidene. Det er videre tiltakshaver sitt ansvar å sørge for å fremskaffe alle nødvendige opplysninger slik at arbeidet kan gjennomføres tilfredsstillende og i henhold til tillatelsen. Tiltakshaver skal gi beskjed til Fylkesmannen 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 spredning av forurensning:
 - 3.1 Utfyllingsmassene skal bestå av rene sprengsteinsmasser.
 - 3.2 Før oppstart av utfylling med dagbruddmasser skal det legges et 0,5 m tykt lag av dekk sand under hele utfyllingen, samt minimum 2,5 m ut fra fyllingsfoten.
 - 3.3 Utfyllingsarbeidene skal foregå på en måte som minimerer oppvirvling av sedimenter og i størst mulig grad hindrer partikkelspredning ut i åpne vannmasser. Behovet for ytterligere avbøtende tiltak skal vurderes fortløpende.
 - 3.4 Fyllingsskråninger skal sikres mot utrasing, både underveis i arbeidene og etter at utfyllingen er ferdig.
 - 3.5 Det nærliggende kraftverket skal stanses mens arbeidene i sjø pågår.
4. Støy fra utfyllingsarbeidene og/eller anleggstrafikk skal ikke overskride grenseverdiene i Klima- og miljødepartementets «Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging» (T-1442/2012).
5. Dersom det påtreffes kulturhistorisk materiale (glass, keramikk, vrakdel, 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.

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 ferdig skal tiltakshaver utarbeide 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 fra dags dato, til arbeidene i sjø er endelig avsluttet og i inntil to år.

Vi vil understreke at all forurensning fra arbeidene ved Tau Mølle 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 for saksbehandling

Fylkesmannens behandling av søknader om tillatelser 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. Vestlie AS skal derfor betale et gebyr på kr **21 500,-** for Fylkesmannens behandling av saken.

Etter forvaltningsloven § 16 har partene i en sak rett til å uttale seg før vedtak blir gjort. Vi ber om at eventuelle merknader angående gebyret sendes til Fylkesmannen innen 14 dager etter at dette varselet er mottatt.

Klageadgang

Tillatelsen kan påklages til Miljødirektoratet innen tre uker fra melding om vedtaket er mottatt. En eventuell, begrunnet klage stiles til Miljødirektoratet, og sendes Fylkesmannen i Rogaland.

Med hilsen

Marit Sundsvik Bendixen
ass. fylkesmiljøvernsjef

Linda Thorsen
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ikke underskrift.

Saksbehandler: Linda Thorsen
Saksbehandler telefon: 51 56 89 16
E-post: fmrolth@fylkesmannen.no

Kopi til:

Arkipartner AS

Strand kommune

Rogaland fylkeskommune

Stavanger Maritime Museum

Fiskeridirektoratet region Sør

Fiskarlaget Vest

Jarle Johannessen