



FYLKESMANNEN
I ROGALAND

Deres ref.:

Vår dato: 05.07.2017
Vår ref.: 2016/14040
Arkivnr.: 461.5

Inga og Terje Østebø
Talgjevegen 59
4163 TALGJE

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

Inga og Tor Østebø - Tillatelse etter forurensningsloven til utfylling i sjø på eiendommene 43/1, 58, Talgje kai, Finnøy kommune

Fylkesmannen i Rogaland har ferdigbehandlet søknaden fra Inga og Terje Østebø av 16.11.2016, og har på visse vilkår besluttet å gi tillatelse etter forurensningsloven til utfylling i sjø. Vilkårene fremgår på sidene 6-8. Vi varsler gebyr for saksbehandling av saken.

Tillatelsen omfatter utfylling av ca. 20 000 m³ rene sprengsteinmasser, som samlet vil berøre ca. 5700 m² sjøbunnsareal.

Vedtaket kan påklages innen tre uker.

Vi viser til søknad av 16.11.2016 der Pro-plan AS søker på vegne av Inga og Terje Østebø om tillatelse etter forurensningsloven til utfylling i sjø på eiendommene 43/1, 58, Talgje kai, Finnøy kommune. Det vises også til øvrige saksdokumenter i saken.

Søknad/bakgrunn

Det søkes om tillatelse til å fylle ut med ca. 20 000 (± 2000) m³ grove skifer sprengsteinmasser i sjø, som samlet vil berøre et sjøbunnsareal på ca. 5700 (± 600) m². I søknaden er det oppgitt at det er mellom 2-8 meter dypt i utfyllingsområdet, og det er planlagt å fylle opp til kote + 2 meter iht. rammetillatelse¹. Utfyllingen planlegges utfylt fra land. Varigheten av arbeidene er estimert til ca. 6-8 måneder etter oppstart. Talgje Anlegg AS er engasjert som ansvarlig entreprenør for utfyllingsarbeidene.

Formålet med utfyllingen er å tilrettelegge for havbruksaktivitet. I den forbindelse er det nødvendig å bringe ut kaifronten, for å sikre økt dybde for tilkomst og fortøyning av større båter.

Miljøforhold

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

¹ Finnøy kommune (2017). Gnr. 43, bnr. 58 - Melding om vedtak. Datert 26.01.2017.

Naturmangfold

Ifølge Temakart-Rogaland² er det registrert flere viktige naturtyper i ca. 170-600 meters avstand fra utfyllingsområdet. Det er lokaliserte to skjellsandforekomster mellom Talgje og Longholmen og Kubbholmen i henholdsvis ca. 170 og 420 meters avstand fra utfyllingsområdet, som begge har fått verdi A («svært viktig»). På den nordlige og østre siden av Longholmen, henholdsvis ca. 280 og 400 meter fra tiltaksområdet er det lokalisert to større tareskog-forekomster med verdi A. Rundt Kubbholmen er det registrert en større tareskog-forekomst i ca. 600 meters avstand fra utfyllingsområdet som er blitt tildelt verdi A. Det er registrert flere truede og nær truede fuglearter i området slik som *ærfugl*, *fiskemåke*, *svartand*, *havelle*, *sjøorre* og *horndykker*.

Vannforekomst

Ifølge vann-nett er tiltaksområdet en del av vannforekomsten «Talgjefjorden» som er definert som «Beskyttet kyst/fjord». Økologisk tilstand er definert som «god», og kjemisk tilstand er definert som «undefinert». Forventet tilstand for perioden 2022-2027 er økologisk tilstand «god» og kjemisk tilstand «oppnår god».

Bunnforhold og sediment

Det er ikke tatt prøver av sedimentene i området for å undersøke grad av forurensning, noe søker tidligere har begrunnet med sjøbunnsforholdene i utfyllingsområdet. Sjøbunnen i utfyllingsområdet er i stedet undersøkt og dokumentert gjennom en serie undervannsfotografier. Undervannsfotografiene viser at sjøbunnen i det omsøkte utfyllingsområde har en noe variert sammensetning. Det er ikke planlagt noen avbøtende tiltak for å hindre partikkelspredning som følge av arbeidene. Ifølge undersøkelser³ skal det være gode strømforhold med dominerende strømningsretning øst-sørøst i området.

Planforhold

Området er avsatt til sjørettet næring med plankrav i gjeldende kommuneplan. Finnøy kommune har på visse vilkår godkjent rammetillatelse til utfylling i sjø, og har gitt dispensasjon fra plankrav for gjeldende kommuneplan for tiltaket. Finnøy kommune vil først gi en eventuell igangsettelse til tiltaket etter at forholdet til de andre myndighetene er klarlagt.

Grunneierforhold

Per i dag er det tiltakshaverne Inga og Terje Østebø som eier eiendommene 43/1, 58 ved Talgje. Tiltakshaverne skal være villige til å selge en tomt inklusive ferjekaien til Rogaland Havbrukspark Eiendom AS som ønsker å kjøpe. Rogaland Havbrukspark Eiendom AS eier eiendommen 43/65 som ligger nært tiltaksområdet, og kan derfor anses å være en berørt eiendom.

Høring

Søknaden ble lagt ut til offentlig ettersyn i mai/juni 2017, iht. § 36-6 i forurensningsforskriften. Søknaden ble også kunngjort i Stavanger Aftenblad og på Fylkesmannen i Rogaland sine nettsider. Fylkesmannen mottok 4 høringsuttalelser til søknaden.

Finnøy kommune

Finnøy kommune viser til deres vurderinger i vedtaket om rammetillatelse til utfylling i sjø, og har ingen ytterligere merknader til utfyllingen i sjø.

² www.temakart-rogaland.no

³ Rådgivende biologer (2016). Straummåling ved Talgje i Finnøy kommune.

Rogaland fylkeskommune

Viser til at Stavanger kommune ble forelagt saken for vurdering av kulturminneverdier i sjø. De påpeker at det i bakgrunnsdokumentene er skissert diverse sjøledninger mot nordøst og mot vest, og minner om at kulturminnehensynet også må vurderes når det kommer til disse.

Fiskeridirektoratet region Sør

Fiskeridirektoratet region Sør viser til at det er registrert flere viktige naturtyper i nærheten av utfyllingsområdet, som skjellsand- og større taeskogforekomster.

Fiskeridirektoratet mener at dersom Fylkesmannen i Rogaland gir tillatelse til det omsøkte tiltaket, må det gjøres tiltak for spredning av plast fra sprengledninger fra sprengstein, og fremhever samtidig viktigheten av at det omsøkte tiltaket må gjennomføres på en skånsom måte, slik at omliggende naturmiljø i så liten grad som mulig påvirkes.

Fiskeridirektoratet opplyser videre om at tiltenkt arbeider ikke vil være til hinder for fiskeriinteressene i området.

Museum Stavanger AS

Viser til at de allerede har hatt saken til vurdering av kulturminneloven i sjø og har ingen merknader til søknaden om utfyllingen ved Talgje kai.

Søkers kommentarer til høringsuttalelsene

I henhold til forurensningsforskriften § 36-4, andre ledd, ble søker forelagt innkomne uttalelser, og gitt anledning til å komme med merknader til disse.

Finnøy kommune

Søker viser til rammetillatelsens vilkår om siltgardin, og trekker frem Fylkesmannens vurdering om at strømforholdene og lengden på utfyllingen tilsier at det vil bli meget vanskelig å opprettholde en siltgardin som fungerer etter hensikten. Videre vises det til at utfyllingsmassene er uten plastavfall og har lave finstoff verdier (<5%), noe som sammen med sjøbunnsforholdene i utfyllingsområdet tilsier at forurensningsfaren kan kontrolleres. Søker mener at overvåkning av arbeidene med iverksettelse av tiltak ved synlig partikkelspredning, best vil sikre miljøet mot unødvendig påvirkning og forurensning.

Rogaland fylkeskommunen

Søker viser til at Finnøy kommune er rett myndighet i saker etter Havne- og farvannsloven og Plan- og bygningsloven. Eventuelle søknader om utlegging av ledninger i fremtiden vil bli behandlet av Finnøy kommune.

Fiskeridirektorater region Sør

Søker viser til at det ikke har vært benyttet sprengledninger under sprengningen av utfyllingsmassene.

Fylkesmannens kommentarer til høringsuttalelsene

Fylkesmannen påpeker at tiltakshaver er ansvarlig for å sørge for at tiltaket er i samsvar med annet regelverk, og at forholdet til kulturminner og ledninger i sjø må avklares før arbeidene kan iverksettes. Fylkesmannen viser ellers til vurderinger og fastsatte vilkår.

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 «Talgjefjorden» 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

Forurensning

Det er ikke tatt prøver av bunnsedimentene i utfyllingsområdet ved Talgje kai for å undersøke forurensningstilstand, noe som har blitt begrunnet med sjøbunnsforholdene i utfyllingsområdet. Uten særskilte tiltak kan utfyllingsarbeidene medføre partikkelspredning, noe som kan påvirke naturmangfoldet i tiltaks- og influensområdet negativt. Størrelsen på utfyllingsområdet og strømforholdene i området tilsier at siltgardin ikke er en hensiktsmessig løsning som et avbøtende tiltak mot eventuell partikkelspredning som følge av arbeidene i utfyllingsområdet.

Utenom ferjetrafikken som hadde anløp til den gamle ferjekaien over perioden 1996-2010, er det ingen eksisterende eller tidligere kjente forurensningskilder i området. Grunnet sterk strøm skal det ifølge søker ikke ha foregått bunkring eller nattelige ved Talgje ferjekai. Før 1994 var området på land LNF-område, og ble ifølge søker utelukkende brukt som beite/utmarksområde. På grunnlag av områdets eksisterende og tidligere forhold, vurderer Fylkesmannen det som lite sannsynlig at sedimentene i tiltaksområdet er forurenset.

Videre forutsetter vi at utfyllingen sikres mot utrasing, under og etter arbeidene er avsluttet, og at eventuelle undersjøiske ledninger i utfyllingsområdet er kartlagt og hensyntatt.

Spredning av finstoff og nitrogenforbindelser fra utfyllingsmasser

Massene som skal brukes til utfylling ved Talgje kai skal ifølge søker bestå av rene skifer masser med lavt finstoff innhold. I anleggsperioden vil det kunne bli vasket ut steinpartikler, støv og sprengstoffrester til sjø. Høyt innhold av partikulært materiale i vannmassene og partikkelspredning som følge av tiltaket vil i seg selv kunne påvirke marine organismer negativt. Partikler fra sprengstein har et høyere skadepotensial for fisk enn naturlige partikler fordi de er skarpere, og har

lettere for å feste seg på fiskens gjeller. Massene som brukes til utfylling i sjø skal være dokumentert rene.

Utfylling av sprengstein i sjø vil medføre spredning av nitrogenforbindelser (sprengstoffrester fra massene). I følge Norconsult⁴ sine vurderinger i forbindelse med Ryfastprosjektet vil nitrogenforbindelsene bestå av omtrent 50 % ammonium-forbindelser og 50 % nitratforbindelser. Ammoniakk er akutt giftig i lave konsentrasjoner for fisk. Nitratforbindelser kan føre til overgjødning av vannmassene. Det er antatt at sjøens naturlige bufferegenskap vil bidra til at konsentrasjonen av nitrogenforbindelser raskt vil fortynnes/finnes som ammonium og ikke ammoniakk, og at spredning av nitrogenforbindelser derfor kun vil ha en lokal effekt.

Spredning av plastavfall

I løpet av de siste årene har det vært et økt fokus rundt utslipp av skyteledninger av plast til sjø. Fylkesmannen i Rogaland har skjerpet kravene knyttet til dette og vil med bakgrunn i føre-var-prinsippet i naturmangfoldloven § 9, stille krav til at sprengsteinsmassene som brukes til utfylling i sjø ikke kan inneholde noen form for plastavfall. Plastforurensningen i sjø i Rogaland er allerede stor som følge av andre og tidligere utfyllingssaker, og Fylkesmannen vil derfor ikke lenger tillate dette, jf. naturmangfoldloven § 10. Fylkesmannen legger til grunn at søker har oppgitt at sprengsteinsmassene som skal brukes i utfyllingen ikke inneholder plastavfall.

Samlet miljøpåvirkning

Permanent arealbeslag i på sjøbunnen i tiltaksområdet, samt endringer i landarealets utforming kan føre til endringer i lokale strømforhold, i dette tilfellet antas denne påvirkningen å avgrenses til svært lokalt. Søknaden omfatter arbeider i sjø som ved utføring kan føre til partikkelspredning. Partikkelspredning fra anleggsarbeidene kan påvirke vannforekomstens tilstand i negativ retning, og føre til skade eller ulempe både på fiske og for marine naturtyper. Nedslamming av sjøbunn i influensområdet kan forekomme under alle utfyllingsprosjekt der det ikke er mulig å benytte seg av siltskjørt til bunn. Resipientforholdene på stedet tilsier imidlertid at dette trolig i liten grad vil forekomme, ettersom tiltaket er planlagt i et område med strøm.

Basert på at det ikke er registrert viktige naturtyper i selve utfyllingsområdet, samt at tiltaket har et begrenset omfang, vurderer vi det som lite sannsynlig at omsøkte arbeider, utført i henhold til fastsatte vilkår, vil medføre nevneverdige, varige skader eller ulemper for marint naturmiljø. Eventuell forringelse av vannmassene forventes å være kortvarig og avgrenset til lokalt rundt utfyllingsområdet.

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

Metode

Tiltakshaver må dekke kostnader ved å begrense eventuell skade på naturmiljø som følge av tiltaket, jf. naturmangfoldloven § 11. Søker har ikke planlagt noen avbøtende tiltak for å hindre negative konsekvenser på naturmiljøet som følge av arbeidene. På grunn av strømforholdene og utfyllingens størrelse vil det trolig være vanskelig å opprettholde et siltgardin som vil fungere etter hensikten.

Ettersom det er flere forekomster av viktige naturtyper i området, og mangel på en effektiv partikkelbarriere rundt tiltaksområdet, stiller vi med hensyn til føre var prinsippet i

⁴ Norconsult AS (2013) Miljøvurderinger ved utfylling, og tiltaksplan. Jåttåvågen, Stavanger kommune. SHA_YM-051. Oppdragsnr. 5111687

naturmangfoldloven § 9 krav om kontinuerlig overvåking av partikkelspredningen med turbiditetsmålinger. Med turbiditetsmålere vil tiltakshaver til enhver tid kunne ha oversikt over hvor stor partikkelspredningen i vannmassene er. En overstigning av en gitt grenseverdi for turbiditet må føre til stans av arbeidene, og tiltak gjennomføres inntil verdiene igjen er på et akseptabelt nivå, for å sikre at de viktige naturtyperne ikke blir nedslammet som følge av tiltaket.

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

Vurdering av tiltaket etter naturmangfoldloven og vannforskriften tilsier at naturen i området kan bli påvirket av tiltaket. 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 det er lite sannsynlig at naturen i området blir nevneverdig påvirket av tiltaket. Fylkesmannen finner derfor på visse vilkår å kunne gi tillatelse til den omsøkte utfyllingen i sjø på eiendommene 43/1, 58, Talgje kai, Finnøy kommune. 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 16.11.2016, samt opplysninger fremkommet under behandling av søknaden.

Risikoklasse

Fylkesmannen skal som en del av sin behandling av omsøkt tiltak ved Talgje kai 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 tiltakshaver og Fylkesmannen.

Vedtak

Med hjemmel i forurensningsloven § 11, jf. § 16 gir Fylkesmannen i Rogaland på visse vilkår Inga og Terje Østebø tillatelse til utfylling i sjø ved gnr. 43, bnr. 1, 58, Talgje kai, Finnøy kommune.

Tillatelsen omfatter utfylling i sjø med ca. 20 000 m³ rene skifer sprengsteinmasser, over et berørt sjøbunnsareal på ca. 5700 m².

Det stilles nedenfor vilkår om tiltak for å begrense eventuell forurensning, og for å motvirke skader på det marine miljø.

Vilkår

Med hjemmel i forurensningsloven § 16 blir det stilt følgende vilkår for tillatelsen. Vilkårene er nummerert for å lette den planlagte rapporteringen, særlig med tanke på avvik.

1. Tiltakshaver er ansvarlig for at tillatelsen blir overholdt, og plikter å orientere de som skal gjennomføre arbeidene i sjø om de vilkår som gjelder, samt om 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 arbeidene.
3. Arbeidene i sjø skal utføres på en måte som minimerer risiko for skade og/eller ulempe for det marine miljø:
 - 3.1. Massene som skal brukes til utfylling skal være dokumentert rene. Potensielt innhold av avfall (herunder plastavfall), olje og annen forurensnings skal ikke havne i sjøen.
 - 3.2. Utfyllingsarbeidene skal utføres på en så skånsom måte som mulig, slik at minst mulig finpartikulert materiale virvles opp og spres i de åpne vannmassene.
 - 3.3. Dersom det oppdages synlig partikkelspredning fra utfyllingsområdet skal arbeidene stanses umiddelbart og tiltak iverksettes.
 - 3.4. Utfyllingsarbeidene skal utføres på en måte som sikrer stabilitet i utfyllingen under og etter avsluttet arbeid.
4. Vannmassene skal overvåkes mht. partikkelspredning i hele anleggsperioden.

Det skal gjennomføres kontinuerlige turbiditetsmålinger mellom tiltaksområdet og de viktige marine naturtypene i området under utfyllingsarbeidene. Målingene skal skje på relevante dyp, der det forventes størst spredning. Målerne skal være plassert i forhold til strømretning, herunder tidevannsstrøm, slik at de best mulig måte fanger opp spredning av partikler fra arbeidene.

Grenseverdi for turbiditet settes til 10 NTU over verdi ved referansestasjon. Ved overskridelse av grenseverdi skal arbeidene stanses for å avklare årsakssammenheng. Prosessen skal ikke starte opp igjen før turbiditeten er nede igjen på et akseptabelt nivå. Måleutstyr skal vedlikeholdes med en tilstrekkelig frekvens slik at målte verdier til enhver tid er representativ for turbiditeten i vannmassene. Dersom det viser seg at det forekommer betydelig blakking av vannet selv om grenseverdiene overholdes skal arbeidene stoppes og Fylkesmannen kontaktes.

Endelige plassering for overvåkning av turbiditet sendes Fylkesmannen for godkjenning før oppstart.

5. Dersom det påtreffes kulturhistorisk materiale (glass, keramikk, vrakdeler, bearbeidet flint, etc.) må arbeidene stanses og Museum Stavanger AS og Rogaland fylkeskommune varsles (jf. lov om kulturminner §§ 8 og 14 tredje ledd).
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 igangsettelse.
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 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 sendes Fylkesmannen innen 8 uker etter at arbeidene er avsluttet.
9. Tillatelsen gjelder i 5 år fra brevet sendes ut.

Vi vil understreke at all forurensning fra arbeidene ved Talgje kai 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.

Etterhåndskunngjøring

Tillatelsen og søknadsdokumentene vil bli lagt ut på internettssidene til Fylkesmannen i Rogaland www.fylkesmannen.no/rogaland under «Miljø og klima».

Varsel om gebyr for saksbehandlingen

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. Inga og Terje Østebø skal derfor betale et gebyr på **kr 19 700,-** for Fylkesmannens behandling av søknaden.

Eventuelle merknader til varselet sendes Fylkesmannen innen 14 dager fra mottak av dette brevet.

Klageadgang

Tillatelsen kan påklages til Miljødirektoratet av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen tre uker fra melding om vedtaket er mottatt. En eventuell, begrunnet klage stilles til Miljødirektoratet, og sendes Fylkesmannen i Rogaland.

Med hilsen

Marit Sundsvik Bendixen
ass. fylkesmiljøvern sjef

Lasse Aase Tønnessen
ingeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ikke underskrift.

Saksbehandler: Lasse Aase Tønnessen
Saksbehandler telefon: 51568904
E-post: fmrolaa@fylkesmannen.no

Kopi til:

Pro-plan AS	Luvsvesvegen 9	4160	FINNØY
Fiskeridirektoratet, region Sør	Postboks 185 sentrum	5804	Bergen
Kystverket Vest	pb. 1502	6025	Ålesund
Rogaland fylkeskommune	Postboks 130	4001	Stavanger
Museum Stavanger AS	Musegata 16	4010	STAVANGER
Finnøy kommune	Rådhuset	4160	Finnøy
Fiskarlaget Vest	Slottsgaten 5003	5003	BERGEN