



NORDSJØTERMINALEN AS
Hovlandsveien 70
4374 EGRSUND

Kontakt saksbehandler

Kirsten Redmond Kristiansen, 51568777

Vedtak om forenklet tillatelse til utfylling i sjø - eiendom 7/196, 886 - Nordsjøterminalen AS

Statsforvalteren har ferdigbehandlet søknad om utfylling i sjø. Det gis en forenklet tillatelse til arbeidene på visse vilkår. Vilkårene fremkommer av side 7 - 8 av dette brevet.

Før arbeidet i sjø starter må tiltakshaver:

- **Sende beredskapsplan for akutt forurensning**
- **Sende dokumentasjon på montert siltgardin**
- **Sende melding om oppstart**

Tillatelsen er ikke gyldig før klagefristens utløp, 21.06.2021.

Vi varsler gebyr for behandling av saken.

Vedtaket kan påklages innen 3 uker.

Vi viser til søknad fra Dalane Byggsøk AS, på vegne av Nordsjøterminalen AS om tillatelse etter forurensningsloven til utfylling i sjø. Søknaden gjelder arbeid i sjø i forbindelse med utvidelse av kai.

Sakens bakgrunn

Nordsjøterminalen AS søker om utfylling i sjø fra land i forbindelse med utvidelse av kai areal ved Nordstø i Eigersund kommune (figur 1). Det er beregnet at ca. 12 900 m³ skal fylles ut på et sjøbunnsareal på 2650 m². Sprengstein, som tas fra eiendommene 7/196 og 886, legges ut ved bruk av gravemaskin. Det er planlagt bruk av siltgardin. Tiltak er planlagt gjennomført så snart nødevenige tillatelser foreligger, og det er estimert at tiltaket vil vare i ca. 4 mnd. Bertelsen og Garpestad er ansvarlig entreprenør.



Figur 1: Oversikt over tiltaksområde og planlagt utfylling i sjø. Kilde: Temakart Rogaland og søknad.

Avklaring etter plan- og bygningsloven

Forurensningsspørsmål skal om mulig søkes løst for større områder under ett og på grunnlag av oversiktsplaner og reguleringsplaner, jf. forurensningsloven § 11 fjerde ledd. Tiltaksområde er regulert til industri/lager, samt kai og havn i gjeldende reguleringsplan¹. Statsforvalteren anser tiltaket som avklart etter plan- og bygningsloven.

Avklaring med kulturminnemyndighet

Tiltak i sjø utføres ofte i områder som kan ha potensiale for funn av kulturminner, og det er fare ved utføring av tiltaket at kulturminner tildekkes eller ødelegges. Søker har ikke inkludert avsnittet om kulturminner i søknadsskjema. Statsforvalteren har derfor sendt søknaden til Stavanger maritime museum for avklaring. Stavanger maritime museum viser til at det er gjennomført marinarkeologisk undersøkelse i 2016 innenfor grensen til fyllingsområdet, uten at det ble påvist marine arkeologiske funn². Statsforvalteren minner likevel om meldeplikten dersom det under arbeidet oppdages kulturhistorisk materiale som kan være vernet eller fredet. Arbeidene må straks stanses og kulturminnemyndighetene varsles, jf. § 8 og § 14.

Kunnskapsgrunnlag

Forurensing

Søknaden er vedlagt sedimentundersøkelser, der prøvene er analysert som jord med en enkel klassifisering uten referanser. Statsforvalteren sendte tilbakemelding til søker den 15.02.2021 at informasjonen om forurensning ikke var tilstrekkelig, og at det var behov for at kvalifisert personell tolket resultatene som ble vedlagt.

Søker oversendt den 12.03.2021 et notat fra Norconsult AS³, der det blir konkludert at prøvetakingsmetodikk og utførte analyser ikke er i henhold til gjeldende regelverk og praksis. Norconsult vurderer at resultatene fra prøvetaking er gyldige til tross for at analysene ikke er gjort iht. metodikk for analyse av sedimenter.

¹ Områderegulering for havn- og næringsområde Kaupanes. Plan ID: 2015003-04. Eigersund kommune. 18.03.2019.

² E-post fra Stavanger maritime museum v/ Massimiliano Ditta. 03.06.2021

³ Vurdering av utført prøvetaking og analyser. Utfylling i sjø – Nordsjøterminalen AS. Norconsult AS. Dokumentnr.: 52101945-RIM-01. 11.03.2021



Klassifisering av resultatene etter gjeldende veileder for klassifisering av sedimenter påviser moderat forurensning med enkelt PAH-forbindelser. Det er ikke analysert for TBT, kornfordeling eller TOC.

Naturmangfold

Det er ikke registrert kartlagt naturmangfold i nærhet av det omsøkte tiltaksområde i Temakart-Rogaland⁴. Det foreligger noe modellering av ålegras i tiltaksområde, men denne modellering ligger til dels på land i ferdig utfylte områder, og det er usannsynlig, basert på eksisterende kunnskap, at forekomster av ålegras finnes i dette område.

Området 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 kystområdene⁵. Gjellestadvika ligger sør i sundet rundt Eigerøy, ca. 5 km fra inngangen til det nasjonale laksevassdrag Bjerkreimselva med særskilt beskyttelse av de viktigste norske villaksbestandene (figur 2). I tillegg ligger inngangen til Hellelandselva ca. 2,5 km fra Gjellestadvika.

Det er lite konkret data på utvandring av laksesmolten fra Bjerkreimsvassdraget. Ifølge Bjerkreim elveeigarlag SA⁶ 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, med hovedvekt i søre sundet. Opplysninger fra Bjerkreim elveeigarlag SA stemmer overens men en rapport fra Miljødirektoratet⁷ som viser at tidspunkt for 50% utvandring av laksesmolt i andre Rogalandsvassdrag er mellom slutten av april og slutten av mai. En nyere modellering⁸ av utvandringstidspunkt for smolten estimerer at i Bjerkreimsvassdraget begynner utvandring 24. april, med hovedvekt i mai, og slutt 3. juni. Dermed stemmer også de modellerte data med observasjoner og erfaring fra Bjerkreim elveeigarlag SA.

Bjerkreimsvassdraget er prioritert når det gjelder overvåking av lakse- og sjørretbestandene, og innvandring av laks til Bjerkreimselva er derfor godt dokumentert ved fisketrappene i Fotlandsfossen.



Figur 2: Kart som viser lakseførende del av vassdrag (blå strek) for Bjerkreimsvassdrag og Hellelandselva¹. Tiltaksområdet ved Nordsjøterminalen AS er lokalisert i sør.

⁴ <https://www.temakart-rogaland.no/>

⁵ St. prp. Nr. 32 (2006-2007) Om vern av villaksen og ferdigstilling av nasjonale laksevassdrag og laksefjorder. Miljøverndepartementet. 15.12.2006.

⁶ Uttalelse fra Bjerkreim elveeigarlag SA om smoltutvandring fra Bjerkreimsvassdrag. 14.02.2017.

⁷ Ugedal, O., Kroglund, F., Barlaup, B. og Lamberg, A. 2014. Smolt – en kunnskapsoppsummering. M126-214.

⁸ 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



Ifølge rapporter fra Skandinavisk naturovervåking^{9,10} begynner oppvandring av laks i den andre halvdel av mai måned med hovedvekt av observasjoner i juni, juli og august.

I tillegg til laks er det en bestand med sjøørret tilknyttet vassdraget. Vi forventer at sjøørret vil vandre ut av vassdrag tidligere enn laksen, og dermed vil være i sjøen i hele tidsperioden for tiltaket. Sjøørret har en annen atferd i fjordsystemene, og det er ikke forventet at de skal være konsentrert rundt tiltaksområdet. Opp-vandrende sjøørret er observert i fisketrappene noe senere enn laksen (september/oktober)⁹.

Det er i Artsobservasjoner¹¹ registrert funn av den kritisk truede arten lomvi og den sterkt truede alke, en pelagisk dykkende sjøfugl, er registrert ved flere lokaliteter nært tiltaksområdet. De truede fugleartene sjøorre, svartand, bergirisk, svartbak, ærfugl, teist, makrellterne, hubro, havørn, krykkje og alke er registrert ved og nært tiltaksområdet.

Det er ikke registrert gytefelt for torsk, eller fiskeområder med passiv eller aktiv redskaper, i umiddelbar nærhet av tiltaket.

Vannforskriften

Tiltaksområdet ligger i vannforekomst *Egersund*, som er klassifisert som *beskyttet kystfjord*¹². Vannforekomsten er registrert i Vann-Nett med «moderat» økologisk tilstand og «dårlig» kjemisk tilstand. Det er registrert forurensning med PAH-forbindelser, TBT og kvikksølv. Ifølge Vann-Nett er *Egersund* påvirket i stor grad av punktutslipp fra industri og punktutslipp fra mindre renseanlegg.

Rettslig grunnlag

Statsforvalteren 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.

⁹ Lamberg, A. og Kvitvær, T. 2017. Videoovervåking av laks og sjøørret i Bjerkreimselva i 2016. SNA-rapport 03/2017. 48 s.

¹⁰ Gjertsen, V., Lamberg, A, Gjertsen, T., Kvitvær, T. og Strand, R. 2017. Overvåking av fisketrapper uke 32/2017. Skandinavisk naturovervåking. SNA-ukesrapport 09/2017.

¹¹ <https://www.artsobservasjoner.no/>

¹² Vann-nett. <https://vann-nett.no/portal/>



Vannforskriften

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 *Egersund* 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. Statsforvalteren har derfor vurdert om kravene i vannforskriften er til hinder for å gi tillatelsen etter forurensningsloven.

Statsforvalterens vurdering

Etter forvaltningsloven § 17 har Statsforvalteren en plikt til å utrede saken så godt som mulig før vedtak treffes. Naturmangfoldloven § 8 supplerer denne utredningsplikten ved å stille krav til kunnskapsgrunnlaget vedtaket baseres på, i vedtak som berører naturmangfoldet. Etter denne bestemmelsen skal vedtaket så langt det er rimelig, bygge på vitenskapelig kunnskap om arters bestandssituasjon, naturtypers utbredelse og økologisk tilstand, samt effekten av påvirkninger.

Unntak fra forhåndsvarsling

I henhold til forurensningsforskriften § 36-7 skal berørte offentlig organer og myndigheter, organisasjoner som ivaretar allmenne interesser som vedtaket angår, andre som kan bli særlig berørt gis anledning til å uttale seg til søknadens innhold. I tillegg skal offentligheten høres, jf. § 36-8. Statsforvalteren har vurdert at tiltaket, dersom den blir utført i tråd med tillatelsens vilkår, vil være av mindre miljømessig betydning, og at forhåndsvarsel kan unnlates, jf. forurensningsforskriften §36-9 annet ledd punk B. Vedtaket blir kunngjort i ettertid og sendt i kopi til offentlig høringsinstanser. Tillatelsen er ikke gyldig før klagefristen har utløpt.

Spredning av forurensning

Prøvetaking av sedimenter i tiltaksområde påviste moderat forurensning med enkelte PAH-forbindelser¹³. Prøvene ble ikke analysert for tributyltinn, TBT. Statsforvalteren er kjent med prøvetaking av sedimenter i Holeviga, ca. 150 m nordvest for omsøkte utfyllingsarbeidene. Disse prøvene påviste sterk forurensning med TBT. Gitt avstand til omsøkte tiltak, samt områdets bruk som havn, mener vi at det svært sannsynlig at sedimentene utenfor eiendom 8/232 er også forurenset med TBT i ukjent grad. Statsforvalteren vil med hensyn til føre-var prinsippet i naturmangfoldloven § 9 ta utgangspunkt i at sedimentene er forurenset. Søker har oppgitt at utfyllingsmassene bestå av sprengstein som blir tatt fra eiendommene 7/196 og 886 på Eigerøy. Søker har foreslått å etablere siltgardin som massene fylles innenfor. Risikoen for partikkelspredning av forurenset sediment vurderes som liten, såfremt siltgardin monteres riktig og blir kontrollert. Det settes krav til bruk av siltgardin og daglig inspeksjon for å sikre at denne fungere etter hensikten.

Naturmangfold

Det er ikke registrert naturverdier i sjø rundt arbeidene, men Statsforvalteren er kjent med at Egersund, har et utrolig rikt liv i havet, men registreringer av arter som ikke er registrert andre steder i Norge¹⁴. Eventuelt liv i havet som ligger i utfyllingsområde vil gå tapt. Ved bruk av siltgardin, vil effektene av tiltaket blir begrenset til det omsøkte område. Det er svært viktig at siltgardin fungere etter hensikten, for å hindre at øvrige marint liv gå tapt.

¹³ Vurdering av utført prøvetaking og analyser. Utfylling i sjø – Nordsjøterminalen AS. Norconsult AS. Dokumentnr.: 52101945-RIM-01. 11.03.2021

¹⁴ Uttalelse fra Erling Svenssen, dykker og bokforfatter. 23.03.21. Saksnr: 2020/11855.



Statsforvalteren har i senere tid blitt mer oppmerksom på effektene av anleggsarbeidene som pågår langs Eigerøy i Sørøra Sundet, og hvilken betydning disse forstyrrelsene kan ha for laks tilknyttet nærliggende vassdrag, blant annet Bjerkreimsvassdrag. Smoltstadiet er den mest kritisk fase av laksens livssyklus og mye av forvaltning i forskjellige sektorer legger til rette for vellykket smoltifisering og utvandring. Blant annet er vassdragene kalket for å sikre best mulig vannkvalitet slik at smolten overlever, samt tiltak rundt lakselusproblematikken er rettet mot å sikre helsetilstand til smolten som er på utvandring. Det er både smoltens størrelse samt de fysiologiske endringer i forbindelse med smoltifiseringen som gjør at smolten blir særlig sårbare ved det planlagte tiltaket. Det er foreliggende kunnskap om hvordan utfylling i sjø kan påvirke fisken. Etter vår vurdering vil blakking av vannsøylen som følge av arbeidene kunne redusere fiskens evne til å finne næring og unngå rovdyr. Det kan også medføre en generell stress respons, som kan påvirke fisken i lengre tid. Bruk av siltgardin, slik det er foreslått av søker, vil begrense partikkelspredning fra arbeidene, men det kan likevel forventes noe støy som kan virke forstyrrende. I løpet av sommeren skjer det også innvandring av større fisk. Disse anses for å være mindre utsatt for forstyrrelser som følge av arbeidene. Av føre-var hensyn, jf. naturmangfoldloven § 9, og for å hindre at smolten blir påvirket, setter Statsforvalteren krav til at arbeidene utføres utenom hovedutvandringstiden for laksesmolt, 01. april – 15. juni.

Vannforskriften

Med hensyn til de omsøkte arbeidenes omfang, mener Statsforvalteren at det omsøkte tiltaket utgjør svært liten risiko for forringelse av miljøtilstanden i vannforekomstene som helhet, jf. miljømålet i vannforskriften § 4. En eventuell forringelse vil være midlertidig.

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 utfyllingsområdet har søker foreslått å etablere siltgardin. Basert på dybdeforhold og eksponeringsgrad er vår vurdering at en velfungerende siltgardin er tilstrekkelige avbøtende tiltak for å hindre/ redusere partikkelspredning under utfyllingsarbeidene. 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 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. En eventuell forringelse av vannmassene forventes å være kortvarig og avgrenset til lokalt rundt utfyllingsområdet.

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.

Statsforvalteren vil stille krav til at støy fra arbeidene og/eller anleggstrafikk ikke skal overskride grenseverdiene i Klima- og Miljødepartementets «Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging» (T-1442). Vi vil også fraråde tiltakshaver å utføre arbeid på nattestid.

Konklusjon

Søknaden omfatter utfylling i sjø, der Statsforvalteren er forurensningsmyndighet. Ved avgjørelse om tiltaket krever en egen tillatelse etter forurensningsloven, og ved fastsetting av vilkår, er det lagt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket, sammenholdt med de fordeler og ulemper tiltaket for øvrig vil medføre. Vurdering av tiltaket etter naturmangfoldloven §§ 8-12, jf. § 7 tilsier at naturen kan bli negativt påvirket. Inngrep i mulig forurenset sjøbunn kan medføre partikkelspredning og eventuelt spredning av miljøgifter som er konsentrert i sedimentene. I tillegg kan partikler som blir oppvirvlet



medføre flere negative effekter på naturmangfoldet, og støy fra utfyllingsarbeidene kan være forstyrrende. Dette gjelder særlig for mindre fisk i den sårbare utvandringsperioden. På bakgrunn av de opplysninger tiltakshaver har oppgitt i søknaden finner Statsforvalteren at det er nødvendig å sette vilkår til arbeidene i en tillatelse, jf. forurensningsloven § 11.

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 arbeider, utført i henhold til fastsatte vilkår, vil medføre nevneverdige, varige skader eller ulemper for marint naturmiljø. Videre er området allerede 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. Eventuell forringelse av vannmassene forventes å være kortvarig og avgrenset til lokalt rundt utfyllingsområdet.

Vedtak

Med hjemmel i forurensningsloven § 11, jf. § 13 gir Statsforvalteren i Rogaland på visse vilkår Nordsjøterminalen AS tillatelse til omsøkte arbeider i sjø ved eiendom 8/232, Hovland i Eigersund kommune.

Tillatelsen omfatter utfylling i sjø av ca. 12 900 m³ på et sjøbunnsareal på 2650 m²

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

Vilkår

Med hjemmel i forurensningsloven § 16 blir det stilt følgende vilkår for tillatelsen.

1. Nordsjøterminalen 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.
2. Tiltakshaver skal gi beskjed til Statsforvalteren når arbeidene i sjø starter.
3. 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. Statsforvalteren skal ha uhindret adgang til anleggsarbeidene, dokumenter, mm., for å kunne føre tilsyn med aktivitetene.
4. Arbeidene i sjø skal utføres på en måte som minimerer risiko for skade på og/eller til ulempe for det marine miljø. Utfyllingsarbeidene skal utføres på en så skånsom måte som mulig, slik at minst mulig finpartikulært materiale virvles opp og spres i vannmassene.
5. Utfyllingsmassene skal bestå av rene sprengsteinmasser uten avfall (herunder plastavfall).
6. Det skal benyttes siltgardin ved alt arbeid i sjø:
 - a. Før arbeidene starter skal det monteres en siltgardin slik at hele området der arbeidene pågår blir helt avstengt. Siltgardinet skal være forankret i bunn og være montert slik at partikkelspredning ut av området ikke forekommer.
 - b. Dokumentasjon av montert siltgardin skal oversendes til Statsforvalteren før arbeid i sjø påbegynnes.



- c. Det skal utføres daglig visuell kontroll av siltgardinet for å sikre at den fungerer etter hensikten. Inspeksjonen skal loggføres. Det skal også etableres en beredskapsplan som skal gjennomføres straks dersom det viser seg at siltgardinen ikke fungerer etter hensikten. Dersom det oppdages synlig partikkelspredning utenfor siltgardin, skal mudringsarbeidene stanses umiddelbart og tiltak iverksettes. Logg for inspeksjoner sendes til Statsforvalteren ved sluttrapport.
 - d. Barrieren skal ikke demonteres før 10 dager etter at arbeidene er avsluttet. Siltgardin skal leveres til godkjent mottak etter bruk. Dokumentasjon på levering av siltgardin skal vedlegges sluttrapport.
7. Det er ikke tillatt med arbeid i sjø i tidsperioden 1. april t.o.m 15. juni av hensyn til utvandringstid for laksesmolt.
 8. Utfyllingsarbeidene skal utføres på en måte som sikrer stabilitet i utfyllingen under og etter avsluttet arbeid.
 9. Støy fra utfyllingsarbeidene og/eller anleggstrafikk skal ikke overskride grenseverdiene i gjeldende «Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging», T-1442, fra Klima- og miljødepartementet.
 10. Før anleggsarbeidene starter må tiltakshaver ha etablert en beredskapsplan som skal gjennomføres straks ved hendelser som medfører akutt forurensning. Beredskapsplan sendes til Statsforvalteren i forkant av arbeidene.
 11. Ved avvik fra vilkår i denne tillatelsen eller andre uventede hendelser som berører ytre miljø er tiltakshaver ansvarlig for at Statsforvalteren varsles umiddelbart.
 12. Når arbeidene i sjø er avsluttet skal en kort melding sendes til Statsforvalteren.
 13. Tillatelsen gjelder i to år fra klagefristens utløp.

Vi vil understreke at all forurensning fra arbeidene ved Hovland 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 fra plikter i henhold til annen lovgivning.

Etterhåndskunngjøring

Tillatelsen og søknadsdokumenter vil bli lagt ut på internettsidene til Statsforvalteren i Rogaland www.statsforvalteren.no/rogaland under «Miljø og klima».

Varsel om gebyr for saksbehandling

Statsforvalterens behandling av søknader om tillatelser etter forurensningsloven er omfattet av en gebyrordning, jf. kapittel 39 i forurensningsforskriften. Statsforvalterens 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. Nordsjøterminalen AS skal derfor betale et gebyr på



kr. 33 800,- for Statsforvalterens behandling av søknaden. Eventuelle merknader til varselet sendes Statsforvalteren 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 Statsforvalteren i Rogaland.

Med hilsen

Mariann Størksen
fung. seksjonsleder

Kirsten Redmond Kristiansen
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent

Kopi til:

DALANE BYGGSØK AS	Rekefjord	4380	HAUGE I DALANE
BERTELSEN & GARPESTAD AS	Hovlandsveien 70	4374	EGERSUND
Rogaland fylkeskommune	Postboks 130	4001	Stavanger
Kystverket Vest	Postboks 1502	6025	Ålesund
Fiskarlaget Vest	Slottsgt. 3	5003	BERGEN
Eigersund kommune	Postboks 580	4379	Egersund
Museum Stavanger	Muségata 16	4010	STAVANGER
Fiskeridirektoratet, region sør	Postboks 185 sentrum	5804	Bergen