



**FYLKESMANNEN  
I ROGALAND**

Deres ref.:

Vår dato: 25.09.2015

Vår ref.: 2014/9936

Arkivnr.: 461.5

Åmøy Havn AS  
Båsen 38  
4152 VESTRE ÅMØY

Postadresse:  
Postboks 59 Sentrum,  
4001 Stavanger

Besøksadresse:  
Lagårdsveien 44, Stavanger

T: 51 56 87 00

F: 51 52 03 00

E: [fmropost@fylkesmannen.no](mailto:fmropost@fylkesmannen.no)

[www.fylkesmannen.no/rogaland](http://www.fylkesmannen.no/rogaland)

## **Åmøy Havn AS - Tillatelse til utfylling i sjø på gnr. 43 bnr. 123/m.fl., Åmøy, Rennesøy kommune**

**Fylkesmannen har ferdigbehandlet søknaden fra Åmøy Havn AS av 22.09.2014 og har på visse vilkår besluttet å gi tillatelse etter forurensningsloven og forurensningsforskriften til utfylling i sjø. Vilkårene framgår på side 6 – 7.**

**Tillatelsen omfatter utfylling av maksimalt 44 000 m<sup>3</sup> stedefgen sprengstein i sjø. Omsøkt tiltak vil berøre et sjøbunnsareal på maksimalt 5 300 m<sup>2</sup>.**

Vi viser til søknad av 22.09.2014 fra Åmøy Havn AS om utfylling i sjø på Åmøy, Rennesøy kommune.

### **Søknad og saksbehandling**

I forbindelse med etablering av molo i småbåthavn ved Båsen på Vestre Åmøy er det nødvendig med utfylling i sjø. Fyllmassene består i hovedsak av sprengstein fra arbeid med klargjøring av byggegrunn på indre del av eiendommen, og er anslått å ha et volum på ca. 42 000 m<sup>3</sup>. En mindre del av fyllmassene kan også komme til å bestå av utsortert ren stein fra tidligere sprengningsarbeider på området. Tiltaket er beregnet å berøre et sjøareal på ca. 4800 m<sup>2</sup>. Utfyllingen vil i hovedsak foregå fra land, men det kan bli behov for bruk av lekter.

Utfyllingen/moloen skal bygges ut fra tidligere utfylte områder i Båsen, og ut på dybder mellom 10 - 13 m. Som avbøtende tiltak har tiltakshaver foreslått å benytte en horisontal ramme i PVC med mål ca. 17 x 25 m, påmontert et siltskjørt med dybde 5 m. Rammen har en justerbar åpning inn mot området der utfyllingen skal foregå, og den vil bli flyttet etappevis (ca. 8 ganger) utover mens arbeidet fremskrider. Søker oppgir at arbeidene også vil bli overvåket med automatiske målebøyer beregnet til formålet.

Omsøkt eiendom har tidligere blitt brukt av sjøforsvaret for lagring og vedlikehold av miner<sup>1</sup>, blant annet miner med brunsteinsbatteri som inneholder tungmetaller. Kasserte batterier ble i en periode deponert i utfylte sprengsteinmasser på eiendommen. Disse forurensede sprengsteinmassene ble

<sup>1</sup> Multiconsult avd. NOTEBY, 2002. Miljøteknisk grunnundersøkelse. Vestre Åmøy – Deponi for brunsteinsbatterier. Oppdragnr. 102749-1.

med tillatelse fra Fylkesmannen oppmudret i 2005, og supplerende undersøkelser<sup>2</sup> viste at de gjenværende sjøbunnsedimentene kunne klassifiseres som tilstandsklasse 1 (ubetydelig til lite forurenset) iht. SFTs veileder 97:03.

Området er regulert til småbåthavn i kommuneplanen, og detaljregulering for utvidelse av småbåthavnen ble vedtatt i 2014 (plan ID: 2013004).

### Miljøforhold

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

### *Naturmangfold*

Det er gjort registreringer av tre ålegrasenger med verdi A (svært viktig) i nærheten av tiltaksområdet. Verdigrunlaget til den største ålegrasengen er størrelsen (> 200 000 kvm), samt tett vegetasjon av høye planter og overlapping med et viktig gyteområde for torsk. Verdien på de to minste engene er bestemt ut fra det samlede arealet av ålegrasengene i Torsteinsvika som tilsier svært høy økologisk verdi. Ålegrasenger og andre sjøgrasområder er svært produktive, og regnes som viktige marine økosystem på verdensbasis. Naturtypen inneholder flere spesialiserte arter og samfunn, og fungerer som et skjulested, oppvekstområde og matfat for blant annet fiskeyngel og krepsdyr. De er også viktige for stabiliteten i grunne områder, da de bidrar til å binde sedimentene og redusere erosjon. De største truslene for naturtypen er utfylling, mudring, drenering og eutrofiering. Spredning av partikler i vannmassene vil redusere lysforholdene, og lys er en viktig forutsetning for plantenes vekst. I tillegg kan partiklene føre til nedslamming av ålegraset.

Det er også foretatt to registreringer av den viktige naturtypen «bløtbunnsområder i strandsonen» i nærheten av tiltaksområdet, klassifisert som verdi B (viktig). Slike områder er hjem for et stort antall marine arter, og de utgjør viktige beiteområder for fugl og fisk.

Kartlegging av sjøfugl i Båsen i 2010<sup>3</sup>, utført av Ecofact på oppdrag fra Åmøy Næringspark, konkluderte med at Torsteinsvika er et svært viktig overvintringsområde for sjøfugl, og at flere av fuglene med fast tilhold i området er oppført på Norsk Rødliste. Det er foretatt registreringer<sup>4</sup> av mange sårbare og nær truede arter i området, blant annet sjøorre, svartand, havelle og hornedykker. Torsteinsvika er en viktig overvintringslokalitet for den sjeldne arten gråstrupedykker, og trolig den viktigste enkeltlokaliteten for overvintring for hornedykker i Norge.

### *Vannforekomst*

I følge databasen [www.vann-nett.no](http://www.vann-nett.no) er omsøkt område en del av vannforekomsten «Mastrafjorden», og tilhører vanntypen «Beskyttet kyst/fjord». Vannforekomsten er permanent mikset, beskyttet for bølgeeksponering, og har svak (<1 knop) strømhastighet. Tidevannspåvirkningen er liten (<1 m) og oppholdstiden for vann er moderat (uker). Den økologiske tilstanden er klassifisert som god (med høy pålitelighetsgrad) og den kjemiske tilstanden er udefinert. Vannforekomsten er i liten grad påvirket av renseanlegg og avrenning/utslipp fra fiskeoppdrett.

### *Bunnforhold og sediment*

Sjøbunnen i tiltaksområdet består av løsmasser over berggrunn. Ut fra fysiske og refraksjonsseismiske undersøkelser som har blitt gjort i forbindelse med planlegging av omsøkt

<sup>2</sup> Multiconsult avd. NOTEBY, 2005. Prøvetaking og kjemiske analyser av mudringsmasser - Supplerende analyser. Mudring for småbåtmarina, Vestre Åmøy. Oppdragnr. 211451.

<sup>3</sup> Mangersnes, R. 2010: Utvidelse av småbåthavn i Båsen, Åmøy. Virkninger for sjøfugl i Torsteinvika. Ecofact rapport 12-2010.

<sup>4</sup> <http://www.artsobservasjoner.no/>

tiltak er størstedelen av løsmassene tolket til å være fast lagrede grus- og morenemasser, og har en tykkelse på ca. 0,5 m nær land økende til ca. 15 m lengre ut. Ifølge naturtyperegistreringer i området er bunnssubstratet oppgitt som sand/mudder.

Det har ikke blitt utført miljøundersøkelser av sedimentet i selve tiltaksområdet, men i nærliggende områder mot vest. I forbindelse med sedimentundersøkelser i småbåthavnen i 2002<sup>1</sup> ble det påvist markert til meget sterk forurensning av kobber, sink, bly, kadmium, kvikksølv og PAH i et avgrenset område nær land lengst vest i småbåthavnen. Fylkesmannen gav tillatelse til oppmudring av dette forurensede området i 2005, og supplerende undersøkelser<sup>2</sup> etter mudring av sjøbunnen viste at sedimentene hadde oppnådd god tilstand for alle analyserte forbindelser. Det ble ikke påvist betydelig forurensning i øvrige 7 av 10 prøvepunkter. Fylkesmannen påpeker at sedimentene er klassifiserte i henhold til SFTs veileder 97:03 «Klassifisering av miljøkvalitet i fjorder og kystfarvann», og ikke til gjeldende veileder (Miljødirektoratets veileder TA-2229/2007).

### **Høring**

I henhold til § 36-6 i forskrift om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften), ble søknaden lagt ut på høring i juli - august 2015.

Rennesøy kommune har ikke merknader til at det tillates fylling i samsvar med gjeldende reguleringsplan.

Stavanger maritime museum fordret først marinarkeologiske registreringer på grunn av stort potensiale for marine kulturminner. Søker henviste til tidligere uttalelser i forbindelse med utarbeidelse av reguleringsplan, der museet ikke hadde merknader til tiltaket. Dette resulterte i at museet trakk sitt krav om registreringer. Det bemerkes at 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).

### **Fylkesmannens vurdering**

#### Rettslig grunnlag

En sak skal være så godt opplyst som mulig før vedtak treffes, jf. forvaltningsloven § 17, naturmangfoldloven § 8 og forurensningsforskriften § 36-2. Vurderingstemaet suppleres av kravene i vannforskriften §§ 4-6, og kravene i naturmangfoldloven §§ 8-12 skal legges til grunn som retningslinjer ved skjønnsutøvelsen etter forurensningsloven.

Fylkesmannen har vurdert søknaden av de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenhold med de fordeler og ulemper tiltaket for øvrig medfører, jf. forurensningsloven §§11 og 16.

#### *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. Beslutning skal enten være basert på vitenskapelig kunnskap eller dersom dette ikke finnes, på «føre-var-prinsippet». Naturmangfoldet gjelder arters bestandssituasjon, 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.

Varsomhetskravet må legges til grunn i denne saken fordi det ikke foreligger tilstrekkelig kunnskap om hvilke virkninger tiltaket kan ha for miljøet ved Åmøy havn (jf., naturmangfoldloven § 9).

#### *Vannforskriften*

Vannforskriften fastsetter miljømål for vannforekomster og inndeler vannforekomster i fem tilstandsklasser. Miljømålene i vannforskriftens § 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 «Mastrafjorden» 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 tillatelsen etter forurensningsloven.

#### Miljøpåvirkning

Ut i fra kunnskapsgrunnlaget i saken er det en risiko for å skade naturmangfoldet under arbeidene ved Båsen, jf. naturmangfoldloven § 10.

#### *Partikkelspredning*

Siden det ikke har blitt utført sedimentundersøkelser i selve utfyllingsområdet kan det ikke utelukkes at bunnsedimentene er forurenset. Det foreligger heller ikke god dokumentasjon på hva bunnssubstratet består av. Det er imidlertid indikert av refraksjonsseismisk- og sjøbunnsundersøkelse at det meste av bunnen består av tettpakket morene over berggrunn, eventuelt med et tynt lag løsere masser på overflaten. Selv om moreneavsetninger er fast pakket, består de av mye finkornet materiale som kan suspenderes og spres som følge av utfyllingsarbeidet. Uten særskilte tiltak vil arbeidene føre til oppvirvling og spredning av sedimenter, noe som vil kunne gi negative miljøeffekter på det marine miljø. Partikkelspredning som kan medføre skade på planter og dyr vil være en forurensning jf. forurensningsloven, selv om partiklene i seg selv er rene. I et område med høy naturrikdom kan dette få store ringvirkninger. Det vil derfor være viktig å hindre unødvendig partikkeltransport, både med tanke på å bevare viktige naturtyper i nærområdet mot nedslamming, samt for å unngå spredning av eventuelle miljøgifter fra sedimentene. Omsøkt arbeid er kategorisert som et mellomstort tiltak, og ved riktig bruk av avbøtende tiltak kan det antas at partikkelspredningen vil ha et lite og avgrenset omfang.

#### Metode

Tiltakshaver må dekke kostnadene ved å begrense eventuell skade på naturmiljø som følge av tiltaket, jf. naturmangfoldloven § 11. Fylkesmannen har under gjort en vurdering av forslaget til søker når det gjelder tiltak som skal hindre negative konsekvenser som følge av arbeidene, jf. naturmangfoldloven § 12 (miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder).

For å hindre spredning av plastavfall har søker foreslått bruk av en rektangulær PVC-ramme med 5 m hengende siltskjørt rundt kanten, som kan flyttes etter hvert som arbeidet framskrider. Fylkesmannen er enig i at en slik anretning vil forenkle oppsamling av eventuelt plastavfall fra sprengsteinsmassene, samt hindre partikkelspredning i de øvre vannmassene. Dybden i utfyllingsområdet vil sannsynligvis likevel føre til at en del plastavfall fra sprengsteinmasser i fyllingsfoten vil spres utenfor rammen. Det må derfor vurderes fortløpende underveis i arbeidene om denne metoden fungerer tilstrekkelig.

Et siltskjørt med en lengde på 5 m vil ikke hindre partikkelspredning fra tiltaket i særlig stor grad, og vanndybden i området vanskeliggjør bruk av partikkelbarrierer som rekker til bunns. På grunn av

mangelfulle sedimentundersøkelser er det usikkert hvor mobilt bunnssubstratet i området er, og om sedimentene er rene. Føre-var-prinsippet i naturmangfoldloven § 9 må derfor legges til grunn for vilkår vedrørende avbøtende tiltak i dette henseende. Med turbiditetsmålere plassert mellom utfyllingsområdet og de to viktige ålegrasengene mot nord og sørøst, vil tiltakshaver til en hver 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, for å sikre at de viktige naturtypene ikke blir nedslammet som følge av tiltaket.

Av hensyn til sjøfugl av stort antall og arts mangfold som overvintrer i området blir det også lagt en begrensning på arbeidet i vintermånedene, dvs. i perioden 1. desember til 1. mars.

### **Konklusjon**

Vurdering av tiltaket etter forurensningsloven, naturmangfoldloven og vannforskriften tilsier at naturen i området kan bli påvirket. Tiltaket er likevel tidsbegrenset, samt i et område som allerede er påvirket av menneskelige inngrep og aktivitet. I influensområdet er det registrert viktige marine naturtyper, som bl.a. utgjør et viktig område for sjøfugl. For å hindre vesentlige miljømessige effekter stilles det derfor vilkår til arbeidene.

Fylkesmannen finner å kunne gi tillatelse til utfylling på gnr. 43 bnr. 123/mfl. ved Åmøy, Rennesøy kommune på visse vilkår. Tillatelsen er begrunnet i at tiltaket ikke vil føre til uakseptable miljøvirkninger, samt at det er liten risiko for forringelse av miljøtilstanden i vannforekomsten, forutsatt at tiltaket utføres i henhold til fastsatte vilkår.

Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger gitt i søknaden av 22.09.2014, samt opplysninger fremkommet underveis i behandlingen av søknaden.

### Risikoklasse

Fylkesmannen skal som en del av behandlingen av omsøkt tiltak ved Åmøy havn plassere anleggsarbeidene i 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, vann type, resipientforholdene ved Åmøy havn, naturverdier i nærområdet, samt de opplysningene som er gitt i søknaden, vil anlegget bli plassert i **risikoklasse 3**. Plassering i risikoklasse gir føringer for rutinemessig, formell kontakt mellom Åmøy Havn AS og Fylkesmannen.

### **Vedtak**

Med hjemmel i lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) § 11, jf. § 16, og i henhold til forskrift om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften) § 22-6, gir Fylkesmannen i Rogaland på visse vilkår Åmøy Havn AS, tillatelse til utfylling ved Båsen i Rennesøy kommune. Tillatelsen omfatter utfylling av maksimalt 44 000 m<sup>3</sup> sprengstein i sjø, som samlet vil berøre et bunnareal på maksimalt 5 300 m<sup>2</sup>.

Ved avgjørelsen av om tillatelse skal gis og ved fastsettingen av vilkår, er det lagt vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket for øvrig vil medføre. Prinsippene i naturmangfoldlovens § 8-12 er lagt til grunn som retningslinjer for beslutningen. Søknaden er også vurdert etter bestemmelsene i vannforskriften. Det stilles nedenfor vilkår om tiltak for å begrense 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. Generelle vilkår

- 1.1 Åmøy Havn 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 Åmøy Havn AS sitt ansvar å sørge for å fremskaffe alle nødvendige opplysninger slik at arbeidet kan gjennomføres tilfredsstillende og i henhold til tillatelse. Åmøy Havn AS er også ansvarlig for å gi melding til Fylkesmannen når arbeidene i sjø starter.
- 1.2 I henhold til forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften) av 06.12.1996, plikter Åmøy Havn AS 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.
- 1.3 Støy fra utfyllingsarbeidene og/eller anleggstrafikk skal ikke overskride grenseverdiene i Klima- og miljødepartementets «Retningslinje for behandling av støy fra arealplanlegging» (T-1442/2012)

### 2. Vilkår for utfyllingsarbeidene

- 2.1 Utfyllingen skal utføres på en så skånsom måte som mulig, slik at minst mulig finpartikulært materiale virvles opp og spres i vannmassene.
- 2.2 Før arbeidene i sjø påbegynnes skal det monteres en partikkelbarriere/siltgardin rundt hele tiltaksområdet. Barrieren skal være montert på en slik måte at partikkelspredning ut av tiltaksområdet minimeres. Siltskjørtet skal henge vertikalt 5 m i vannsøylen. Det skal utføres daglig visuell inspeksjon av barrieren for å sikre at den fungerer etter hensikten. Inspeksjonen skal loggføres. Barrieren skal ikke demonteres før 14 dager etter at arbeidene er avsluttet.
- 2.3 Utfylling i sjø skal **ikke** foregå i perioden 1. desember til 1. mars.
- 2.4 Totalmengden som utfylles skal ikke overstige omsøkt volum og utfyllingsområdet skal være avgrenset slik det fremgår av kart vedlagt søknaden 22.09.2014.
- 2.5 Moloen som skal etableres skal utformes i samråd med gjeldende reguleringsplan.
- 2.6 Massene som brukes til utfylling skal være rene sprengsteinsmasser fra uttak på samme eiendom.
- 2.7 Det skal mens utfylling av sprengsteinmasser pågår gjennomføres løpende kontroll av deponerte mengder, lagtykkelser og skråningshelning.
- 2.8 Utfylling av sprengsteinsmasser skal utføres på en måte som sikrer stabilitet i utfyllingen under og etter avsluttet arbeid. Ferdige fyllingsskråninger skal sikres mot utrasing ved plastring med stein.

2.9 Eventuelt plastavfall fra sprengsteinmassene skal effektivt samles opp underveis, på innsiden av partikkelbarrieren. Det må før arbeidene starter etableres en beredskapsplan som skal gjennomføres straks dersom det forekommer spredning av plastavfall utenfor PVC-rammen.

### **3. Overvåkning og kontrollvarsling**

3.1. Det skal gjennomføres kontinuerlige turbiditetsmålinger i området mellom utfyllingen og de to ålegrassamfunnene nord og sørøst for tiltaksområdet. Turbiditetsmålere skal plasseres med høyde 1 m over sjøbunn og 1 m under havoverflaten på minst tre målestasjoner, i tillegg til en referansestasjon med større avstand til tiltaksområdet. Plassering av referanse- og målestasjoner skal godkjennes av Fylkesmannen før arbeidene starter.

3.2. Grenseverdi for turbiditet settes til 5 NTU over verdi ved referansestasjonen, jf. vilkår 3.1.

3.3. Før anleggsarbeidene starter må Åmøy Havn AS ha etablert en beredskapsplan som skal gjennomføres straks dersom det viser seg at arbeidet bidrar til partikkelspredning over fastsatt grenseverdi, jf. vilkår 3.2.

3.4. Dersom det påtreffes kulturhistorisk materiale (glass, keramikk, vrakdel, bearbeidet flint, etc.) må arbeidene stanses og Museum Stavanger AS og Rogaland fylkeskommune varsles (jf. lov om kulturminner §§ 8 og 14 tredje ledd).

3.5. Ved avvik fra vilkår i denne tillatelsen eller andre uventede hendelser som berører ytre miljø er Åmøy Havn AS ansvarlig for at Fylkesmannen varsles umiddelbart.

### **4. Rapportering og varighet**

4.1. Når arbeidet er ferdig skal Åmøy Havn AS utarbeide en rapport der samtlige resultater fra arbeidene presenteres, og hvor en dokumenterer at vilkårene i denne tillatelsen er oppfylt. Rapporten skal angi mengde ( $m^3$ /tonn) utfyllt masse, totalt berørt sjøbunnsareal, dokumentasjon på at massene som er brukt til utfylling er rene, samt en dokumentasjon på at siltgardinen ble inpsisert daglig. Eventuelle avvik skal begrunnes og dokumenteres. Rapporten sendes Fylkesmannen innen 8 uker etter avsluttet arbeid.

4.2. Tillatelsen gjelder fra dags dato og inntil utfyllingsarbeidene er endelig avsluttet.

Vi vil understreke at all forurensning fra arbeidene ved Åmøy havn isolert sett er uønsket.

Brudd på vilkår i en tillatelse medfører straffeansvar etter forurensningsloven, jf. § 78. Vi gjør oppmerksom på at denne tillatelsen ikke fritar for erstatningskrav for eventuelle skader eller ulemper som følger av virksomheten, jf. § 53. For å sikre at bestemmelsene i forurensningsloven eller tillatelsen blir overholdt, kan forurensningsmyndigheten fastsette tvangsmulkt til staten, jf. forurensningsloven § 73.

Vi gjør oppmerksom på at tillatelsen ikke fritar fra plikter i henhold til annen lovgivning.

#### **Varsel om gebyr**

Fylkesmannens behandling av søknader om tillatelser etter forurensningsloven er omfattet av en gebyrordning, jf. kapittel 39 i forurensningsforskriften. Fylkesmannens behandling av denne saken

har medført en ressursbruk tilsvarende gebyrsats 4 jf. forurensningsforskriften § 39-4. Åmøy Havn AS skal derfor betale et gebyr på **kr 21 000,-** for Fylkesmannens behandling av søknaden.

Etter forvaltningsloven § 16 har partene i en sak rett til å uttale seg før vedtak blir gjort. Vi ber 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 stilles til Miljødirektoratet, og sendes Fylkesmannen i Rogaland.

Med hilsen

Marit Sundsvik Bendixen  
ass. fylkesmiljøvernssjef

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](mailto:fmrolth@fylkesmannen.no)

#### Kopi til:

Rennesøy kommune	Postboks 24	4159	RENNESØY
Kystverket Vest	Postboks 1502	6025	ÅLESUND
Stavangerregionen Havn IKS	Strandkaien 46	4005	STAVANGER
Rogaland fylkeskommune	Postboks 130	4001	STAVANGER
Museum Stavanger	Muségata 16	4010	STAVANGER
Fiskarlaget Vest	Slottsgaten 3	5003	BERGEN
Fiskeridirektoratet Region Sør	Postboks 185 Sentrum	5804	BERGEN