



FYLKESMANNEN  
I ROGALAND

Deres ref.:

Vår dato: 16.07.2018  
Vår ref.: 2018/449  
Arkivnr.: 461.5

ÅSEVIK UTVIKLING AS  
Industrivegen 10  
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](mailto:fmropost@fylkesmannen.no)

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

---

## **Tillatelse etter forurensningsloven - utfylling og mudring i sjø – gnr./bnr. 3/2 Strand - Åsevik utvikling AS**

---

**Fylkesmannen i Rogaland har ferdigbehandlet søknaden av 15. januar 2018 fra Jærconsult AS på vegne av Åsevik utvikling AS og gir på visse vilkår, tillatelse etter forurensningsloven til utfylling i sjø på gnr./bnr. 3/2 ved Krogevoll i Strand kommune. Vilkår fremgår av side 7-9.**

**Det skal betales gebyr for saksbehandlingen av søknaden.**

**Vedtaket kan påklages innen tre uker fra dette brevet er mottatt.**

---

Vi viser søknad av 15. januar 2018 der Jærconsult AS på vegne av Åsevik utvikling AS søker om tillatelse etter forurensningsloven til mudring og utfylling på gnr./bnr. 3/2 i Krogevoll i Strand kommune. Det vises også til øvrig dokumentasjon i saken.

### **Søknad**

I forbindelse med utbygging av et småbåtanlegg med moloer ved Krogevoll, søkes det om tillatelse etter forurensningsloven, jf. forurensningsforskriften §22. Arbeidet omfatter utfylling ca. 21 127 ( $\pm$  2000) m<sup>3</sup> av stein og sprengstein som skal utføres med gravemaskin fra land for å forme moloer. Det er søkt om bruk av en blanding av sprengstein fra godkjent massedeponi i nærheten, sprengstein fra arbeid i forbindelse med prosjektet (planering av tomt, osv.) samt lokale steinrøyser og dyrkningsrøyser. Sprengsteinsmasser fra massedeponi stammer fra vegprosjekt og kan inneholde nennell tennsatser. Videre skal ca. 500 ( $\pm$  100) m<sup>3</sup> sjøbunnsedimenter mudres innenfor det nye småbåtanlegget for å utdype til kote -2 for å sikre områdets funksjonalitet. Nåværende dybde i tiltaksområdet er 0-18 m.

Arbeidet i sjø (moloer) er antatt å vare i ca. et år. Ifølge søknaden vil opparbeidelse av småbåtanlegg (muring, spunting og støpning) vedvare i ca. 2 år utover dette.

## 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<sup>1</sup> er området rundt Litleholmen registrert som en rik hekkeplass for sjøfugl og ligger ca. 300 meter fra det omsøkte utfyllingsområdet. Det er foretatt registreringer av hettemåke og sjøorre som er kategorisert som sårbar (VU), fiskemåke og alke som er kategorisert henholdsvis som nær truet (NT) og sterkt truet (EN) i henhold til norsk rødliste for arter 2015<sup>2</sup>. I Temakart Rogaland er det også registret en viktig ålegraseng i tiltaksområdet med registreringsdato 07.03.2012. Ifølge Fiskeridirektoratets kartløsning<sup>3</sup> ligger det omsøkte utfyllingsområdet i et lokalt viktig gytefelt for torsk.

### *Vannforekomst*

Ifølge VannNett portalen<sup>4</sup> tilhører tiltaksområdet kystvanns forekomst «Årdalsfjord-ytre», som er kategorisert som beskyttet kyst/fjord med «god» økologisk tilstand og «ukjent» kjemisk tilstand. Vannforekomsten er påvirket av punktutslipp fra industri (organisk forurensning) i liten grad.

### *Forurensning*

I forbindelse med søknad av 15. januar 2018 ble det foretatt sedimentundersøkelser av Multiconsult<sup>5</sup> av overflatesediment (0-10 cm) og dypereliggende sediment (10-20 cm) fra tre Stasjoner (se figur 1). I følge rapporten består toppsedimentene av grå sand/grus og mudder på de mer dypereliggende sedimentene med veldig liten grad av leire (0-1%). Det var påvist forurensning av antracen (tilstandsklasse III) i dyptliggende sediment i Stasjon 3 etter Miljødirektoratets klassifiseringsveileder for vann, sediment og biota (M-608|2016).

Søker har ikke planlagt noen avbøtende tiltak for å hindre partikkelspredning under arbeidene.



Figur 1: Oversikt over plassering av stasjoner for prøvetaking av sediment (Stasjon 1, 2 og 3) fargekodet iht. høyeste påviste tilstandsklasse. Bakgrunnskart er utklipp fra tegning «Småbåtanlegg» av Jærconsult, datert 31.08.17. Kilde: Multiconsult 23.mars 2018

<sup>1</sup> <https://www.temakart-rogaland.no/>

<sup>2</sup> Henriksen S. og Hilmo O. (red.) 2015. Norsk rødliste for arter 2015. Artsdatabanken, Norge

<sup>3</sup> <https://kart.fiskeridir.no/fiskeri>

<sup>4</sup> <https://vann-nett.no/portal>

<sup>5</sup> Mudring og utfylling ved Krogevoll (Fiskå) Strand, miljøgeologisk undersøkelse av sjøbunnsedimenter. Multiconsult. 23. mars 2018

## **Planforhold**

Omsøkt område ved Krogevoll er detaljregulert til småbåtanlegg med moloer i reguleringsplan nr. 1130201311 og ble godkjent av Strand kommunestyre 15.06.2016. Plankartet for reguleringsplanen viser ikke fyllingskråniger i sjø og dispensasjon fra reguleringsplanen ble innvilget av Strand kommune 08.12.2017.

## **Høring**

Søknaden ble lagt ut til offentlig ettersyn i Strand kommune i perioden april-mai 2018, iht. § 36-6 i forurensningsforskriften. Søknad ble også kunngjort i Strandbuen og på Fylkesmannen i Rogaland sine internettsider.

Fylkesmannen mottok 3 høringsuttalelser til søknaden.

### Fiskeridirektoratet

Fiskeridirektoratet region Sør skal ivareta de marine ressursene i regionen, samt bidra til at fiskeri- og havbruksnæringen får gode rammevilkår. Omsøkte tiltak er tenkt gjennomført i et gruntvannsområde i strandsonen. Grunne bløtbunnsområder utgjør viktige beiteområder for mange arter av fisk og fugl. Bløtbunnsarter er i hovedsak stasjonære og påvirkes av faktorer direkte på de stedene de befinner seg. Inngrep som mudring, vil endre produktiviteten og det biologiske mangfoldet i det området som blir berørt varig eller for en kortere periode.

Det opplyses at tiltakshaver ikke har funnet ålegras i området. Selv om tiltakshaver ikke har funnet noen ålegraseng, vil det ikke si at den er borte. Fiskeridirektoratet region Sør fraråder på det sterkeste at det gjennomføres tiltak i dette området som fjerner eller reduserer ålegrassamfunnet.

Dersom Fylkesmannen i Rogaland mot formodning gir tillatelse til omsøkte tiltak, må det gjennomføres strenge tiltak for å redusere spredning av forurensede partikler og plast fra sprengledninger fra sprengstein og de fyllmassene som skal benyttes. Omsøkte tiltaket må gjennomføres på en skånsom måte, slik at omliggende naturmiljø i så liten grad som mulig påvirkes.

### Stavanger maritime museum

Stavanger maritime museum har som fag- og forvaltningsmyndighet etter kulturminneloven, tatt stilling til forholdet til automatisk fredet kulturminner og vernet skipsfunn i sjø. Det er ingen kjente skipsfunn eller automatisk fredet kulturminner som berøres av tiltaket, men det minnes om plikten til å stanse arbeid dersom kulturhistorisk materiale er oppdaget.

### Strand kommune

Strand kommune bekrefter at den aktuelle molen er avklart i forbindelse med regulerings sak og dispensasjonsvedtak og har ellers ingen merknader til søknaden.

## 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. Søker har gitt slike kommentarer til Fiskeridirektoratet sine merknader:

- Etablering av molo inngår i reguleringsplan for området som ble endelig godkjent av kommunalministeren i februar 2017.
- Et dykkerfirma ble engasjert for å undersøke havbunnen med videokamera og ut fra opptakene er det ikke dokumentert ålegras i tiltaksområdet.
- Bergsprengning i området for fylling i sjø vil foregå med tennsatser som synker.
- Mudringsarbeidet vil foregå i slutfasen inne i et tilnærma lukket molobaseng når ytre steinfyllingsramme av molo er etablert
- Det er akkumulert underdekning av båtplasser i området til utførelse av sjøretta friluftaktivitet.

## Fylkesmannens kommentarer til høringsuttalelsene

Fylkesmannen viser til vurderinger og fastsatte vilkår i tillatelsen, og har ellers ingen spesielle merknader til innkomne uttalelser.

## **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 vannforekomsten «Årdalsfjord-ytre» 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*

Sedimentprøver tatt ved prøvepunkt 3 i tiltaksområdet viste at de dyptliggende sjøbunnsedimentene (10-20 cm) var moderat forurenset av antracen (tilstandsklasse III). Prøven ble tatt i et område som skal fylles ut, ikke mudres. Søker opplyser om at dette kan dreie seg om en eldre forurensning fra en mindre molo på Kunes. De øvrige analyseresultatene for prøvepunkt 1-3 er klassifisert innen tilstandsklasse I og II. Med bakgrunn i prøvepunkt 3 må det fortas en ny sedimentprøve sør for prøvepunkt 3 innenfor mudringsområdet. Overskuddsmasser fra mudring fra en virksomhet uavhengig av forurensningsgrad er definert som næringsavfall (jf. forurensningsloven § 27 andre ledd) og må behandles i henhold til § 32. Næringsavfall skal kjøres til godkjent mottak, gjenvinnes eller brukes på en annen måte. Det kreves samtykke fra Miljødirektoratet dersom avfallet skal «brukes på en annen måte» og ikke leveres til godkjent mottak eller gjenvinnes.

### *Spredning av plast fra utfyllingsarbeidene*

Det har de siste årene blitt et økt fokus rundt utslipp av plast fra sprengsteinsmasser. I tidligere tillatelse ble det satt krav til effektiv oppsamling av plast (skyteledninger) ettersom utfyllingsmassene skulle komme fra Ryfast prosjektet. Søker har oppgitt at ved fortsettelse av utfyllingen vil det benyttes sprengstein fra godkjent massedeponi med no-tell tennsatser, sprengningsarbeider i forbindelse med prosjektet, lokale steinrøyser og dyrkningsrøyser og overskuddstein fra utvidelse av næringstomt. Fylkesmannen i Rogaland har generelt skjerpet kravene og vil med bakgrunn i føre-var-prinsippet i naturmangfoldloven § 9 kun kunne tillate utfylling med masser uten plastavfall eller masser med mindre mengder skyteledninger som synker. Tiltakshaver må derfor fjerne eventuelle flytende skyteledninger og annet synlig plastavfall fra sprengsteinsmassene før utfylling. Det fremkommer av søknaden at søker vil bruke elektroniskere tennsatser. Dersom det viser seg at skyteledninger likevel spres, vil det kunne settes krav om rydding.

### *Samlet miljøpåvirkning*

Utfylling og mudring vil kunne føre til spredning av sprengsteinspartikler og sjøbunnsedimenter som kan gi negative konsekvenser på fisk, spesielt i gyteperioden. Med hensyn til føre-var-prinsippet i naturmangfoldloven § 9, vil vi derfor stille krav til turbiditets-målinger med grenseverdier i perioden januar-april.

I følge Temakart Rogaland er det registrert en viktig ålegraseng i tiltaksområdet. Den 22. januar 2018 ble det oversendt en video av havbunnen på Krogevoll, filmet av dykkere 70-80 meter ut fra land i hele bredden. Videoen viste ikke spor av ålegras. Naturvernforbundet har som hovedregel at de ikke

ønsker at utbyggene foretar egne undersøkelser av naturkvaliteter. Den 23. mail 2018 ble lokaliteten undersøkt av naturvernforbundet i Strand som heller ikke kunne lokalisere forekomst av ålegras i området. Undersøkelsen ble foretatt med vannkikkert på 4-5 meters dyp, da sikten var for dårlig på dypere vann. Fylkesmannen ser på videorapporten og undersøkelsen som tilfredsstillende dokumentasjon på at det ikke er ålegras i utfyllingsområdet. Fiskeridirektoratet påpeker at ålegrasengen ikke nødvendigvis er borte selv om den ikke er dokumentert. Det er derfor viktig at tiltaket gjennomføres på en skånsom måte slik at forholdene legges til rette slik at ålegrasengen kan retablere seg.

Tiltaksområdet er lokalisert i et område som allerede er påvirket av menneskelig aktivitet og inngrep, det er derfor ikke sannsynlig at tiltaket, utført i henhold til fastsatte vilkår, vil gjøre ytterligere skade på naturmangfoldet. En eventuell forringelse av vannmassene forventes å være kortvarig og avgrenset til lokalt rundt utfyllingsområdet.

På bakgrunn av samfunnsnytt, 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.

Ettersom det ikke er vurdert avbøtende tiltak for å hindre partikkelspredning under arbeidet, er vår vurdering at partikkelspredning må begrenses, særlig i gyteperioden for torsk. Søker må derfor utføre kontinuerlige turbiditetsmålinger i gyteperioden (januar til april), og sørge for at turbiditeten i vannmassene holder seg innenfor en fastsatt grenseverdi. Dersom turbiditeten overgår denne grenseverdien må tiltak gjennomføres, eller arbeidene stoppes opp til verdiene igjen når et akseptabelt nivå.

Dersom det ved senere anledning blir aktuelt med endret bruk av utfyllingsområdet, eller andre tiltak i fyllingen som kan påvirke stabiliteten i negativ retning, skal dette konsulteres med fagkyndige, og eventuelt igangsettes nye vurderinger og tiltak.

Tiltakshaver har en generell plikt til å unngå forurensning, jf. forurensningsloven § 7, og må derfor kontinuerlig føre tilsyn med at det ikke forekommer uventet og/eller unormal forurensning som følge av arbeidene.

### **Konklusjon**

Ved avgjørelse om tillatelse skal gis og ved fastsettingen av vilkår, er det lagt vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket, sammenholdt med de fordeler og ulemper tiltaket for øvrig vil medføre. Vurdering av tiltaket etter naturmangfoldet §§ 8-12, jf. § 7 tilsier at naturen kan bli negativt påvirket. Tiltaket er i samsvar med reguleringsbestemmelsene for området. Utfyllingsområdet ligger i et område, som tidligere er påvirket av menneskelig aktivitet og inngrep. Fylkesmannen finner derfor å kunne gi tillatelse til Åsevik utvikling AS 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 15.01.2018, og opplysninger fremkommet under behandling av saken.

## **Vedtak:**

*Med hjemmel i forurensningsloven § 11, jf. § 16 gir Fylkesmannen i Rogaland på visse vilkår, Åsevik utvikling AS tillatelse til omsøkte arbeider i sjø ved gnr./bnr 3/2, Strand kommune.*

*Tillatelsen omfatter utfylling av ca. 21 200 m<sup>3</sup> ren sprengstein og ca. 500 m<sup>3</sup> mudringsmasser.*

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

## Vilkår:

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

1. Åsevik utvikling 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. Fylkesmannen skal ha uhindret adgang til anleggsarbeidene, dokumenter, mm., for å kunne føre tilsyn med aktivitetene.
3. Arbeidene i sjø skal utføres på en måte som minimerer risiko for skade på og/eller til ulempe for det marine miljø:
  - 3.1. Det skal gjennomføres kontinuerlige turbiditetsmålinger utenfor utviklingsområdet i gyteperioden (januar-april). Grenseverdi for turbiditet settes til 10 NTU over verdi ved referansestasjon, jf. også vilkår 7. Målestasjoner godkjennes av Fylkesmannen før arbeidene starter.
4. Utfylling i sjø
  - 4.1. Massene som brukes til utfylling i sjø skal være dokumentert rene sprengsteinsmasser. Utfyllingsmassene skal ikke inneholde armeringsfiber av plast eller skyteledninger som flyter. Masser med mindre mengder skyteledninger som synker, er tillatt.
  - 4.2. Det skal gjennomføres overvåking av resipienten under arbeidene i sjø. Overvåking skal bestå av en daglig, visuell kontroll av tilstanden i resipienten for å sikre at skyteledninger ikke blir spredt i vannmassene.
5. Mudring
  - 5.1. Det må gjennomføres en ny sementundersøkelse i mudringsområde sør for prøvepunkt 3 før mudringsarbeidene starter, for å klassifisere forurensningsgrunnlaget. Resultatene skal sendes til Fylkesmannen og overskuddsmassene fra mudringen skal behandles etter punkt 5.4.

- 5.2. Mudringsarbeidet må foregå i slutfasen av prosjektet når den ytre steinfyllingsrammen av moloen er etablert, for å minimalisere spredning av partikler utover tiltaksområdet.
- 5.3. Avvanning av mudringsmassene skal utføres på en forsvarlig måte til resipienten.
- 5.4. Overskuddsmasser fra mudring er næringsavfall, jf. forurensningsloven § 27a annet ledd, og skal håndteres i henhold til forurensningsloven § 32. Forurensende mudringsmasser skal leveres til godkjent mottak. Rene muddermasser kan gjenvinnes. Dersom annen disponering er ønsket må tiltakshaver søke samtykke fra Miljødirektoratet.
6. Støy fra arbeidene og/eller anleggstrafikk skal ikke overskride grenseverdiene i Klima- og miljødepartementets «Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging» (T-1442/2016).
7. Dersom det påtreffes kulturhistorisk materiale (glass, keramikk, vrakdeler, bearbeidet flint, etc.) må arbeidet stanses og Museum Stavanger AS og Rogaland fylkeskommune varsles, jf. lov om kulturminner §§ 8 og 14 tredje ledd.
8. Før anleggsarbeidene starter, må tiltakshaver ha etablert en beredskapsplan som skal gjennomføres straks ved hendelser som medfører akutt forurensning. Det skal også inneholde tiltak som skal gjennomføres straks dersom det viser seg at arbeidet medfører overskridelse av fastsatt grenseverdi for turbiditet, jf. vilkår 3.3, samt til uønsket spredning av skyteledninger, jf. vilkår 3.2. Beredskapsplanen skal godkjennes av Fylkesmannen før arbeidene i sjø starter.
9. Ved avvik fra vilkår i denne tillatelsen eller andre uventede hendelser som berører ytre miljø, er tiltakshaver ansvarlig for at Fylkesmannen varsles umiddelbart.
10. Når arbeidet er avsluttet skal det utarbeides en rapport der samtlige resultater fra arbeidene presenteres, og hvor en dokumenterer at vilkårene i denne tillatelsen er oppfylt. Eventuelle avvik skal begrunnes og dokumenteres. Rapporten sendes Fylkesmannen innen 8 uker etter at arbeidet er avsluttet.
11. Tillatelsen gjelder i to år fra dags dato.

Vi vil understreke at all forurensning fra arbeidene ved eiendommen gnr./bnr. 3/2 i Krogevoll i Strand 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**

Dette brevet og søknadsdokumentene vil bli lagt ut til offentlig ettersyn på nettsiden til Fylkesmannen i Rogaland [www.fylkesmannen.no/Rogaland](http://www.fylkesmannen.no/Rogaland) under emnet «Miljø og klima».



## Varsel om gebyr for saksbehandling

Fylkesmannens behandling av søknader om tillatelser etter forurensningsloven er omfattet av en gebyrordning, jf. kapittel 39 i forurensningsforskriften. Fylkesmannen 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*. Jærconsult AS skal derfor betale et gebyr på **kr. 26 200,-** 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

May Britt Jensen  
fylkesmiljøvernssjef

Linn Berge Vormedal  
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ikke underskrift.

Saksbehandler: Linn Berge Vormedal  
Saksbehandler telefon: 51568740  
E-post: [fmrolbv@fylkesmannen.no](mailto:fmrolbv@fylkesmannen.no)

### Kopi til:

Kystverket Vest	Postboks 1502	6025	Ålesund
Museum Stavanger	Muségata 16	4010	STAVANGER
Rogaland fylkeskommune	Postboks 130	4001	Stavanger
Asle Krogevoll	Sørskårvegen 81	4120	Tau
Hjalmar Aslagsen	Tostenhagen 56	4085	Hundvåg
Fiskarlaget Vest	Slottsgt. 3	5003	BERGEN
Fiskeridirektoratet, region sør	Postboks 185 sentrum	5804	Bergen
Strand kommune	Postboks 115	4126	Jørpeland