



**FYLKESMANNEN  
I ROGALAND**

Deres ref.:

Vår dato: 14.05.2014  
Vår ref.: 2013/12623  
Arkivnr.: 461.5

NorSea AS  
Risavika Havnering 14

4056 TANANGER

Att. Rune Veenstra

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)

## **NorSea AS - Tillatelse til mudring i sjø på 5/545 og 6/364 ved ConocoPhillips-basen, Risavika, Sola kommune**

---

Fylkesmannen har ferdigbehandlet søknaden fra NorSea AS av 29.11.2013 og har besluttet på visse vilkår å gi tillatelse etter forurensningsloven og forurensningsforskriften til mudring og nedsetting av peler i sjø. Vilkårene fremgår på side 6-7. Det varsles i tillegg om gebyr for saksbehandlingen av søknaden.

Tillatelsen omfatter mudring av ca. 200 m<sup>3</sup> løsmasser og nedsetting av 50-60 peler (dimensjon ca. ø 700-1000 mm) i sjø. Omsøkt mudring vil berøre et sjøbunnsareal på ca. 300 m<sup>2</sup>, nedsetting av peler vil berøre et sjøbunnsareal på ca. 2 000 m<sup>2</sup>.

### **Det gis avslag på søknaden om dumping av oppmudrede masser i Risavika og i Midtfjæra.**

---

Vi viser til søknad av 29.11.2013 om mudring og nedsetting av peler på gnr. 5, bnr. 545, og gnr. 6, bnr. 364 i Risavika i Sola kommune og opplysninger framkommet under behandlingen av søknaden.

#### **Søknad og saksbehandling**

Omsøkte arbeider i sjø er nødvendig i forbindelse med oppgradering av eksisterende kaianlegg ved ConocoPhillipsbasen i Risavika. Eksisterende kai er etablert på en steinfylling i sjø og på peler. Kaien skal utbedres ved nedsetting av nye peler, og den skal forlenges. Det er nødvendig å mudre et område foran ny kai for å oppnå tilstrekkelig seilingsdybde. Søker ønsker å disponere oppmudrede masser under planlagt kaianlegg. Eventuelle masser som ikke får plass under kaianlegget, ønsker søker å dumpe i Risavika eller i Midtfjæra. Det søkes nå om tillatelse etter forurensningsloven for peling og mudring i sjø, samt for disponering av oppmudrede masser i sjø.

Den østlige delen av eksisterende kai ble oppgradert på begynnelsen av 1990-tallet. Den gang ble det mudret ca. 1 500 m<sup>3</sup> sjøbunnsedimenter. Disse ble dumpet nordvest for Midtfjæra. Søker opplyser at muddermassene var forurenset av kvikksølv.

Omsøkt pele- og mudreområde i Risavika er avsatt til samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur - havn («Kommuneplan for Sola kommune 2011-2022», Plan nr. 1124\_5007, Sola kommune).

Det søkes om tillatelse til:

*Mudring*

Mudring av ca. 200 m<sup>3</sup> løsmasser.

Mudringen berører et sjøbunnsareal på ca. 2300 m<sup>2</sup>.

Det skal mudres til kote – 8,2 meter.

*Disponering av oppmudrede masser*

Deponering av muddermasser under kaien, tildekket av erosjonssikring.

Utlekking av muddermasser/erosjonssikring vil berøre et sjøbunnsareal på ca. 2 500 m<sup>2</sup>.

Dumping av overskuddsmassen i Risavika eller eventuelt i Midtfjæra.

*Nedsetting av peler*

Peling av 50-60 stk stålrørspeler (dimensjon ca. ø 700-1000 mm).

Tiltaket vil berøre et areal på ca. 2 000 m<sup>2</sup> på sjøbunnen.

Mudringen skal hovedsakelig foregå med grabb fra lekter, men det er mulig at noe arbeid gjennomføres med gravemaskin fra land. Nedsetting av peler for forlengelse av eksisterende kai skal foregå fra lekter. På eksisterende kai skal det benyttes enten stålrørspeler eller stålkjernerpeler.

Søker planlegger å deponere oppmudrede masser under og litt foran planlagt ny kai. Over muddermassen skal det legges erosjonssikring i form av stein eller betongmadrasser. Dersom det ikke blir plass til all oppmudret masse i dette området, ønsker søker å legge massene med høyest grad av forurensning under kaien, og deretter deponere overskuddsmassene på større dyp enn 20 meter i Risavika eller eventuelt i Midtfjæra (dybde ca. 90 meter).

NorSea AS planlegger byggestart for utbedringen av kaianlegget tidligst senhøstes 2014, og senest i løpet av 2015. Kaibyggingen er estimert til å ta ca. 6-9 måneder, hvorav det er forventet å bruke 1-2 uker på mudringsarbeidene.

**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 Miljødirektoratets database "Naturbase" er det i det omsøkte mudre- og utfyllingsområdet ikke registrert vernede, truede eller sårbare økosystemer eller naturtyper. Det er ikke gjort biologisk mangfold-undersøkelser i området.
- Det er en lokalt viktig forekomst av naturtypen ålegras ca. 200 meter øst for tiltaksområdet.
- Tiltaksområdet er plassert i et lokalt viktig gytefelt for torskefisk.
- Omsøkt anleggsområdet ligger i den nasjonale laksefjorden "Kysten Jæren-Dalane".
- Omtrent 700 meter fra omsøkt anleggsområdet er det et regionalt friluftsområde (Melingsholmen).

Vannforekomst

- I følge databasen <http://vann-nett.nve.no> ligger omsøkt område i vannforekomsten "Risavika", som tilhører vanntypen "Beskyttet kyst/fjord". Vannforekomsten er foreløpig klassifisert med økologisk tilstand som "god", den kjemiske tilstand er klassifisert som "oppnår ikke god".
- Det er ikke fastsatt egne miljømål for lokaliteten innen 2021.

### Bunnforhold

Sjøbunnen i tiltaksområdet ligger på kote -5 til -8 meter. Sjøbunnen består av bløtbunn, hovedsakelig leirholdig sand. Helningen mot sør er ca. 1:2.

### Bunnsedimentene

På oppdrag fra NorSea AS utførte Multiconsult AS i januar 2010 en undersøkelse av forurensningsgraden til sjøbunnsedimentene i tiltaksområdet. Det ble innhentet tre parallelle enkeltprøver i seks punkter. Resultatet av undersøkelsen viser at bunnsedimentene er forurenset av tributyltinn (TBT) i tilstandsklasse V (svært dårlig), polysykliske aromatiske hydrokarboner (PAH) i tilstandsklasse IV (dårlig) og III (moderat) og polyklorterte bifenyler (PCB) i tilstandsklasse III i området der den nye kaien skal etableres. I området der det er planlagt å mudre er sedimentene forurenset med TBT i tilstandsklasse IV. I øvrige punkt ble det ikke funnet forurensning over tilstandsklasse II (god), med unntak av et punkt der det ble funnet forurensning av bly i tilstandsklasse IV.

### Strømforhold

Det er ikke gjennomført undersøkelser av strømforholdene i tiltaksområdet. Søker opplyser at det ble benyttet siltgardin under arbeidene med kaien på 1990-tallet, men at denne ikke fungerte som tiltenkt pga. strømminger i overflatevannet og trafikk i området.

### **Søkers forslag til mudre- og pelingsmetode**

NorSea AS planlegger å gjennomføre mudringen, utlegging av muddermassen under ny kai og tildekking av denne før arbeidet med kaibyggningen (pelingen) tar til.

Søker vurderer det slik at det ikke er nødvendig med avbøtende tiltak for å hindre spredning av forurenset sediment under mudringen. På grunn av ålegrasforekomsten i Båtstadvågen foreslår søker at det kan være aktuelt å foreta turbiditetsmålinger for å overvåke partikkelspredningen. Utlegging av et sandlag eller etablering av kumringer med sand rundt hvert pelepunkt, fremheves av søker som aktuelle tiltak for å hindre spredning av forurensete sjøbunnsedimenter under nedsettingen av peler.

### **Fylkesmannens vurderinger og begrunnelse**

#### Rettslig grunnlag

Fylkesmannen 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 kravet i naturmangfoldloven § 7 om at prinsippene i naturmangfoldloven §§ 8 - 12 skal legges til grunn som retningslinjer ved skjønnsutøvelsen etter forurensningsloven.

#### *Bruk av best tilgjengelig teknikker (BAT)*

Våre vurderinger og krav er basert på prinsippet om bruk av beste tilgjengelige teknikker (BAT), jf. forurensningsloven § 2 nr. 3 og naturmangfoldloven § 12 om bruk av miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder.

#### *Naturmangfoldloven*

Naturmangfoldloven krever at beslutninger også skal være begrunnet ut fra hensynet til naturmangfoldet der dette er relevant. Beslutningen 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.

### *Vannforskriften (nasjonale mål)/EUs vanndirektiv*

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 utfyllingen fører til at vannforekomsten Risavika 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

#### *Spredning av forurensede bunnsedimenter*

Uten særskilte tiltak vil arbeidene i sjø føre til oppvirvling av forurensede sedimenter, noe som vil kunne gi negative miljøeffekter på det marine miljø. Det vil derfor være viktig å hindre partikkelspredning, både med tanke på å bevare eventuelle marine verdier, samt for å unngå spredning og transport av miljøgifter fra sedimentene og til omgivelsene.

Arbeidenes lengde og type gjør at det ikke er hensiktsmessig å stille samme krav til avbøtende tiltak under hele arbeidsperioden. Dersom mudringsarbeidene utføres før pelingsarbeidene, og dersom de oppmudrede massene legges på bunnen tildekket av erosjonssikring der pelingen skal foregå, vil oppvirvlingen av forurensning under nedsetting av peler være begrenset. Fylkesmannen er derfor av den oppfatning at det vil være viktigst å hindre partikkelspredning under mudringsarbeidene.

Søker har foreslått bruk av turbiditetsmålere under mudringen for å overvåke at partikkelspredning fra arbeidene ikke påvirker ålegrasforekomsten i Båtstadvågen negativt. Fylkesmannen er enig med søker i at selve mudringen har et relativt lite omfang, men sett i sammenheng med den planlagte disponeringen av den oppmudrede massen under kaianlegget, er berørt sjøbunnsareal stort og risikoen for spredning av forurenset sediment betydelig. Utlegging av oppmudrede masser skal foregå i den delen av tiltaksområdet der det er påvist størst konsentrasjon av forurensning. Mudringen og disponering av massene foregår i en begrenset tidsperiode, slik at NorSea AS burde kunne unngå konflikt med trafikk inn i tiltaksområdet under denne delen av arbeidene. Vi anser derfor siltgardin som mulig å bruke, og som det beste tiltaket mot spredning av forurensning under mudring og utlegging av masser, ut fra topografi og bunnforhold i tiltaksområdet.

Masser forurenset av TBT, PAH, PCB og bly er ikke egnet til utlegging under ny kai. Oppmudrede masser med denne type forurensning må leveres til godkjent mottak på land.

Spredning av forurensning som følge av tiltaket må likevel påregnes i en begrenset periode, selv ved iverksetting av spredningsbegrensende tiltak. Spredningen kan foregå via partikkelspredning og porevannsutpressing ved utlegging av tildekkingslag og oppmudrede masser, samt at det kan forekomme noe partikkelspredning ved nedsetting av peler. Denne spredningen må sees i sammenheng med miljøgiftsituasjonen i dag, hvor det allerede foregår spredning uten påvirkning fra omsøkt tiltak, jf. sedimentundersøkelsen utført av Multiconsult AS (vedlegg til søknad av 29.11.2013). Fylkesmannen mener derfor at noe spredning av forurensning som følge av tiltaket kan aksepteres for å oppnå en bedre miljøtilstand på sikt. Spredningspotensialet understreker betydningen av skånsom utlegging av oppmudrede masser og tildekkingsmassene.

#### *Samlet miljøpåvirkning*

Søknaden omfatter arbeider i sjø som ved utføring kan føre til oppvirvling av bunnsediment. Gjennomført kjemisk undersøkelse av bunnsedimentene viser miljøtilstand "ikke god"; partikkelspredning kan føre til spredning av miljøgifter, noe som kan påvirke tilstanden i vannforekomsten i negativ retning. Tiltaket er tidsbegrenset, og vil derfor bare føre til en forringelse av vannforekomsten mens arbeidene pågår.

Nær tiltaksområdet finnes en lokalt viktig forekomst av naturtypen ålegras. Negativ påvirkning på ålegrasforekomsten vil i stor grad unngås ved bruk av avbøtende tiltak for å hindre partikkelspredning under arbeidene.

Tiltaksområdet er plassert i et gyteområde for torskefisk og i en nasjonal laksefjord. Fordi arbeidene vil berøre en relativt liten del av henholdsvis gyteområdet og laksefjorden, samt at området allerede er påvirket av menneskelig aktivitet, vurderer Fylkesmannen det ikke som sannsynlig at arbeidene vesentlig vil skade naturmangfoldet i området.

Når det gjelder gyteområdet for torskefisk, samt anadrom fisk, kan støy og partikkelspredning fra anleggsarbeidene ha en negativ effekt. Det er ikke ventet negative effekter etter at arbeidene er avsluttet.

Utlegging av oppmudrede masser og tildekkingsmasser vil føre til at områder med forurensede bunnsedimenter i Risavika blir varig tildekket og at miljøgifter ikke lenger blir biologisk tilgjengelige.

På bakgrunn av arbeidenes omfang, planlagt utførelse og arbeidenes 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 vannforskriftens § 4.

### **Konklusjon**

Vurdering av tiltaket etter vannforskriften og naturmangfoldloven tilsier at naturen i området kan bli påvirket. Tiltaket er likevel avgrenset, og det er i samsvar med planbestemmelsene for området. Tiltaksområdet er tidligere påvirket av menneskelig aktivitet og inngrep. Fylkesmannen finner derfor å kunne gi tillatelse til utfyllingsarbeidene i Risavika 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 i søknaden av 29.11.2013, og opplysninger fremkommet under behandlingen av søknaden.

### **Risikoklasse**

Fylkesmannen skal som en del av behandlingen av omsøkt tiltak i Risavika plassere anleggsarbeidene i risikoklasse, jf. forurensningsforskriften § 39-4. 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, vanntype, resipientforholdene i Risavika, samt de opplysningene som er gitt i søknaden, vil anlegget bli plassert i **risikoklasse 4**.

### **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 NorSea AS tillatelse til mudring og peling i Risavika i Sola kommune. Tillatelsen omfatter mudring av ca. 200 m<sup>3</sup> løsmasser og nedsetting av 50-60 peler (dimensjon ca. ø 700-1000 mm) i sjø. Omsøkt mudring vil berøre et sjøbunnsareal på ca. 300 m<sup>2</sup>, nedsetting av peler for utbedring/bygging av ny kai vil berøre et sjøbunnsareal på ca. 2 000 m<sup>2</sup>.

Fylkesmannen gir avslag på søknaden om å dumpe overskuddsmasser i Risavika eller Midtfjæra. Oppmudrede masser, med unntak av massene som er sterkt forurenset av TBT, PCB, PAH og bly (estimert til ca. 30 m<sup>3</sup>), kan legges ut under erosjonssikringen under kaiområdet. Forurensede masser skal leveres til godkjent mottak.

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.

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

### **Vilkår**

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

1. NorSea 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 NorSea AS sitt ansvar å sørge for å fremskaffe alle nødvendige opplysninger slik at arbeidet kan gjennomføres tilfredsstillende og i henhold til tillatelse.
2. I henhold til forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften) av 06.12.1996, plikter NorSea 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.
3. I forbindelse med arbeidene i sjø skal det iverksettes tiltak som hindrer spredning av forurenset sediment/partikler ut av tiltaksområdet:

#### 3.1. Mudring og utlegging av oppmudrede masser

- 3.1.1. Det skal benyttes metoder for mudring og håndtering av massene som minimerer faren for spredning av forurensning, og slik at vannområder og strandområder i minst mulig grad tilslammes. Mudremetoden skal være slik at et minimum av vann blandes med massene under opptak. Eventuell avvanning av mudrede sedimenter skal foregå slik at forurensete partikler ikke spres til omkringliggende områder.
- 3.1.2. Før arbeidene påbegynnes skal det monteres siltgardin. Det skal utføres daglig, visuell inspeksjon av siltgardinen. Siltgardinen skal monteres slik at hele området der arbeidene pågår blir helt avstengt. Siltgardinen skal ikke demonteres før 8 dager etter at arbeidene er avsluttet.
- 3.1.3. Oppmudrede masser som ikke er forurenset av TBT, PCB, PAH eller bly over tilstandsklasse II (god), kan disponeres under planlagt kaianlegg. Forurensete masser må leveres til godkjent deponi på land.
- 3.1.4. Oppmudrede masser som legges ut under planlagt kaianlegg skal sikres ved utlegging av erosjonssikring. Erosjonssikringen må bestå av et minimum 0,3 meter tykt lag tildekkingsmasse. Tildekkingsmassene skal tilfredsstillende kravene i Miljødirektoratets veileder TA-2143/2005.

### 3.2. Peling

- 3.2.1. Nedsetting av peler i sjø skal skje etter at mudringsarbeidene er ferdigstilt, og etter at oppmudrede masser tildekket med erosjonssikring er lagt ut på sjøbunnen.
- 3.2.2. Det skal benyttes metoder for nedsetting av peler som minimerer faren for spredning av forurensning, og slik at vannområder og strandområder i minst mulig grad tilslammes.
4. Støy fra arbeidene i sjø og/eller anleggstrafikk skal ikke overskride grenseverdiene i Klima- og Miljødepartementets ”Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging” (T-1442/2012).
5. Dersom det påtreffes kulturhistorisk materiale (glass, keramikk, 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 NorSea AS ha etablert en beredskapsplan som skal gjennomføres straks hvis det viser seg at arbeidet bidrar til partikkelspredning.
7. Ved avvik fra vilkår i denne tillatelsen eller andre uventede hendelser som berører ytre miljø er NorSea AS ansvarlig for at Fylkesmannen varsles umiddelbart.
8. Når arbeidet er ferdig skal NorSea AS utarbeide en rapport der samtlige resultater fra arbeidene presenteres, og hvor en dokumenterer at vilkårene i denne tillatelsen er oppfylt. Eventuelle avvik skal begrunnes og dokumenteres. Rapporten sendes Fylkesmannen innen 8 uker etter avsluttet arbeid.
9. Tillatelsen gjelder fra dags dato og inntil omsøkte arbeider i sjø er endelig avsluttet.

Vi vil understreke at all forurensning fra arbeidene i Risavika 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 til offentlig ettersyn på nettsiden til Fylkesmannen i Rogaland [www.fylkesmannen.no/rogaland](http://www.fylkesmannen.no/rogaland) under ”Miljø og klima” og ”Høringar”.

#### **Klageadgang**

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

#### **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. NorSea AS skal derfor betale et gebyr på **kr 20 600,-** for Fylkesmannens behandling av søknaden.

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

Med hilsen

Marit Sundsvik Bendixen  
ass. fylkesmiljøvernssjef

Cathrine Stabel Eltervåg  
overingeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ikke underskrift.

Saksbehandler: Cathrine Stabel Eltervåg  
Saksbehandler telefon: 51 56 89 15  
E-post: fmrocsh@fylkesmannen.no

Kopi til:

ConocoPhillips Norge v/ Bjørn Owren	Postboks 3	4064	STAVANGER
Multiconsult AS	Stokkamyrveien 13	4313	SANDNES
Museum Stavanger AS	Muségata 16	4010	STAVANGER
Sola kommune	Postboks 99	4097	SOLA
Rogaland fylkeskommune	Postboks 130	4001	STAVANGER
Stavangerregionen Havn IKS	Strandkaaien 46	4005	STAVANGER
Fiskeridirektoratet Region Sør	Postboks 185 Sentrum	5804	BERGEN