



FYLKESMANNEN  
I ROGALAND

Deres ref.:

Vår dato: 02.02.2016

Vår ref.: 2014/2122

Arkivnr.: 461.5

Strand kommune  
Postboks 115  
4126 Jørpeland

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)

## **Vestlie AS - Søknad om utfylling i sjø ved Tau Mølle, gnr./bnr. 17/4, Strand kommune - Anmodning om uttalelse til søknad - Utlegging til offentlig ettersyn**

**Fylkesmannen ber om opplysninger om spesielle forhold mv. som det bør tas hensyn til ved behandling av søknaden. Vi ber om at saksdokumentene og et eksemplar av kunngjøringen blir lagt ut til offentlig ettersyn i kommunen.**

**Frist for kommunens uttalelse er satt til 8 uker.**

### Kort redegjørelse av omsøkt tiltak

Type virksomhet:	Utfylling i sjø
Lokalisering:	Gnr. 17, bnr.4, Tau Mølle, Strand
Volum av utfyllingsmasser:	Ca. 12 000 m <sup>3</sup>
Areal av berørt sjøbunn:	Ca. 1 000 m <sup>2</sup>
Estimert varighet av arbeidene:	Ca. 3 måneder fra oppstart

For å hindre spredning av forurensede bunnsedimenter planlegger søker å legge 0,5 m med dekk sand under hele utfyllingen og minimum 2,5 m ut fra fyllingsfoten.

### **Bakgrunn og søknad**

Det søkes om å fylle ut i to områder utenfor industri kaien til Tau Mølle, med et sammenlagt massevolum på ca. 12 000 m<sup>3</sup>. Dybdene i utfyllingsområdet ligger mellom 1 og 8 m, og sjøbunnen som vil berøres har et areal på ca. 1000 m<sup>2</sup>. Formålet med omsøkt tiltak er å øke kapasiteten ved kaien, forbedre HMS-forholdene og øke virksomhetens konkurransekraft. I følge søker er det i dag problemer med størrelsen og dybdene på/ved den indre kaien, samt med smal tilkomst til den ytre kaien. En modernisering av den ytre kaien vil, i følge søker, generere en større andel av tungtransport på skip istedenfor på vei.

Søker oppgir at det har vært industri i området siden 1855, og at det i tillegg er stor aktivitet forbundet med nærliggende ferjekai og småbåthavn.

Sedimentundersøkelser<sup>1</sup> har påvist forurensning av kvikksølv, kobber, ulike PAH-forbindelser og TBT i sjøbunnsoverflaten i området. Mest alvorlig forurensning ble påvist i området øst for den ytre kaien, der sedimentene inneholder konsentrasjoner av TBT tilsvarende tilstandsklasse V (svært dårlig) iht. Miljødirektoratets klassifiseringsveileder<sup>2</sup>, samt kobber og enkelte PAH-forbindelser tilsvarende tilstandsklasse IV (dårlig). Undersøkelsene indikerer at sjøbunnen utenfor indre kai i hovedsak består av grove, sandige masser, og at sjøbunnen utenfor den ytre kaien består av noe mer organiske, finkornede muddermasser. Ifølge søker tydet prøvegravinger i tiltaksområdet utført i januar 2016 på sandige grunnforhold.

Søker planlegger å benytte dagbruddmasser med lavt innhold av finstoff til utfylling. Kombinert med planlagt tildekkingslag samt generelt lite finstoff på sjøbunnen forventes det derfor at arbeidet vil medføre lite partikkelspredning. Det nærliggende kraftverket skal også stanses under arbeidene for å begrense spredningspotensialet. Søker planlegger ikke å benytte siltgardin, men oppgir at dette kan anskaffes og monteres på kort varsel dersom det blir nødvendig. Entreprenør skal rapportere til ansvarlig geotekniker fortløpende, slik at ytterligere miljøtiltak kan iverksettes straks dersom det er nødvendig.

### **Fylkesmannens merknader**

Det er ikke registrert viktige marine naturtyper i området som antas å bli påvirket av de planlagte arbeidene<sup>3</sup>. Tiltaksområdet ligger imidlertid nær Krossvatnet, som er registrert som en rik kulturlandskapssjø og en meget viktig overvintringslokalitet for vannfugl.

I en eventuell tillatelse vil det bli bl.a. settes vilkår om internkontroll, støykontroll og beredskapsplan.

Søknaden vil bli behandlet iht. forurensningsforskriften kapittel 36, om behandling av tillatelser etter forurensningsloven, fastsatt av Klima- og miljødepartementet 01.06.2004.

### Offentlig kunngjøring

Fylkesmannen sørger for kunngjøring av søknaden i Strandbuen. Kunngjøringskostnadene dekkes av søker. Kunngjøringsteksten følger vedlagt.

### Utlegging til offentlig ettersyn

Søknaden blir lagt ut til offentlig ettersyn i Strand kommune, Rådhusgaten 2, Jørpeland og på Fylkesmannen i Rogaland sine internettsider [www.fylkesmannen.no/rogaland](http://www.fylkesmannen.no/rogaland) under «Miljø og klima» og «Høyringar». Uttalelser sendes til Fylkesmannen innen 4 uker fra utleggingstidspunktet.

### Uttalelser – kommunal sluttbehandling

Frist for uttalelse fra kommunen settes til 8 uker fra kunngjøringsdato.

Kommunen bes innen samme tidspunkt å innhente nødvendige uttalelser fra egne organer så langt en finner dette nødvendig. Kommunens uttalelse bør gi opplysninger om lokale forhold som kommunen mener mangler eller er utilstrekkelig beskrevet i søknaden, og som bør tas hensyn til ved avgjørelsen.

<sup>1</sup> Norconsult AS, 2014. Sedimentundersøkelse, Tau Mølle. Notat. Oppdragsnr.: 5144484. 13.10.2014.

<sup>2</sup> Miljødirektoratet, 2007 (revidert 2008). Veileder for klassifisering av miljøgifter i vann og sedimenter. TA-2229/2007.

<sup>3</sup> [www.temakart-rogaland.no](http://www.temakart-rogaland.no) (Dato: 01.02.2016)

Det anbefales at kommunen foretar kommunal sluttbehandling i organ som kan gjøre en helhetsvurdering av saken. Uttalelser fra den kommunale saksbehandlingen sendes Fylkesmannen.

Med hilsen

Marit Sundsvik Bendixen  
ass. fylkesmiljøvernsljef

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

Vedlegg:

Søknadskdokumenter (To sett, hvorav ett for offentlig utlegging)

- Søknad av 13.02.2014 med vedlegg
- Supplerende opplysninger av 20.01.2016 med vedlegg

Kopi av brev til andre høringsinstanser

Kopi av kunngjøringstekst til Strandbuen

Kopi (uten vedlegg) til:

Vestlie AS      Kvernvegen 62      4120      Tau  
Arkipartner AS      (e-post)