



VESTLIE AS
Kvernvegen 62
4120 TAU

Kontakt saksbehandler
Victoria Natland, 51 56 87 46

Vedtak om tillatelse etter forurensningsloven - Strand 17/12 tiltak i sjø utfylling fra land Tauvågen - Vestlie AS

Statsforvalteren har ferdigbehandlet søknaden fra Vestlie AS og har besluttet å gi tillatelse på visse vilkår etter forurensningsloven § 11 jf. § 16 til arbeider i sjø.

Vilkårene står på side 8-10.

Vi varsler gebyr for behandling av søknaden.

Vedtaket kan påklages innen tre uker.

Vi viser til søknad av 07.12.2023 fra Rycon AS på vegne av Vestlie AS om tillatelse etter forurensningsloven.

Søknaden gjelder utfylling i sjø fra land ved eiendom 17/12 i Strand kommune.

Søknad

Vestlie AS søker om å fylle ut ca. 1 200 m³ (\pm 200 m³) med rene, utsprengte fjellmasser uten skyteledning fra tiltaksområde på eiendom 17/12 i Strand kommune (**Figur 1**). Utfylling gjennomføres for å forbedre tilkomst fra sjø til industritomten, ved oppføring av kai/brygge.

Arbeidet er planlagt gjennomført i 2024, med en varighet på ca. 8 uker. Tiltaket vil berøre et sjøbunnsareal på ca. 500 m².

Søknaden er ikke vedlagt egne sedimentundersøkelser, men viser til at ved andre prosjekter i nærhet er det påvist forurenset grunn i Tauvågen. Tiltakshaver har planlagt å legge en sandpute på ca. 0,5 m på sjøbunn før utfylling fra land, for å hindre spredning av antatt forurenset sjøbunnsedimenter, men det er ikke planlagt andre avbøtende tiltak for å hindre partikkelspredning.



Figur 1 – Oversikt over tiltaksområdet. Kartgrunnlaget er hentet fra Temakart Rogaland 2023.

Avklaring med kulturminnemyndighet

Tiltak i sjø utføres ofte i områder som kan ha potensiale for funn av kulturminner, og det kan være fare for at kulturminner tildekkes eller ødelegges ved utførelse av tiltaket. Statsforvalteren samarbeider med kulturminnemyndighetene slik at forholdene er avklart på forhånd, blant annet ved å sende søknaden på høring til Museum Stavanger.

Vi viser til uttalelsen fra Rogaland fylkeskommune lengre nede i saken.

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. Arealet som er planlagt utfyllt er regulert som akvakulturanlegg i sjø og vassdrag med tilhørende landanlegg i gjeldende reguleringsplan¹. I bestemmelsene kommer det frem at utfylling i sjø er tillatt.

Strand kommune har ifølge søknaden innvilget rammetillatelse for prosjektet den 25.11.22.

Statsforvalteren anser tiltaket som avklart etter plan- og bygningsloven.

Forhåndsvarsling

Statsforvalteren skal som hovedregel forhåndsvarsle berørte offentlige organer og myndigheter, organisasjoner som ivaretar allmenne interesser som vedtaket angår, eller andre som kan bli særlig berørt før vedtak treffes, slik at disse har anledning til å uttale seg, jf. forurensningsforskriften §§ 36-6 til 36-8.

Saken ble forhåndsvarslet den 15.12.2022. Statsforvalteren mottok fire (4) merknader til varselet:

¹ [Reguleringsplan for industriområde i Tauvågen – Lerøy Vest](#). Endelig vedtatt detaljregulering med ikraftsettsesdato 18.06.2014.



Merknad fra Fiskeridirektoratet, av 20.01.2023

Fiskeridirektoratet viser til viktige naturverdier og fiskeriinteresser som kan berøres negativt av tiltaket.

Fiskeridirektoratet viser til at utfylling vil føre til oppvirvling av finpartikulært materiale som lett kan spres i et større område, samt at sedimentene kan inneholde kjemikalier og miljøgifter. Fiskeridirektoratet viser til at disse kan spres over lengre avstander og gjøre skade i det marine økosystemet.

Fiskeridirektoratet anbefaler at det f.eks. benyttes siltgardin som avbøtende tiltak, i tillegg til de allerede planlagte avbøtende tiltak i søknaden. Tiltaket må gjennomføres så skånsomt som mulig og utfyllingsmassene må være fri for skadelig stoffer. Fiskeridirektoratet mener at arbeidet bør helst foregå i høst-/vinterhalvåret, når livet i sjøen er mest i ro og at det bør stilles relevante vilkår om begrensning av partikkelspredning og forurensning.

Merknad fra Kystverket av 16.12.2022

Kystverket viser til at tiltaket er søknadspliktig også etter havne- og farvannsloven § 14, der lokal havnemyndighet (Strand kommune) skal vurdere og behandle søknaden. Kystverket har ellers ingen merknader.

Merknad fra Tau Båtforening, av 19.12.2022

Tau Båtforening kjenner ikke til andre natur/miljø-aspekter som berøres av det omsøkte tiltak. Tau Båtforening viser til at det ved utfylling ved Tau Mølle og Tau Båthavn måtte tildekke utfyllingsområder med sand for å hindre spredning av forurensning. Tau Båtforening har ingen andre kommentar til søknaden.

Merknad fra Stavanger maritime museum, av 12.01.2023

Rogaland fylkeskommunen videresender merknader fra Stavanger maritime museum, som har fag- og forvaltningsansvar for kulturminner i sjø. Det kommer frem at Tauvågen har generelt et potensiale for skipsfunn, men at det omsøkte området ligger såpass grunt og eksponert at det ikke er aktuelt å kreve å få gjennomført en arkeologisk registrering. Stavanger maritime museum og Rogaland fylkeskommune minner om stanse- og meldeplikt, jf. kulturminneloven § 8 og § 14.

Søkers kommentar til merknader

I henhold til forurensningsforskriften § 36-4, andre ledd, skal søker bli forelagt innkomne uttalelser, og gitt anledning til å komme med merknader til disse. Merknader ble oversendt for kommentar den 24.01.2023.

Søker hadde kun kommentar til uttalelsen fra Fiskeridirektoratet angående bruk av siltgardin, og viser til at utfyllingstiltak ved Tau Mølle og Tau båthavn ble gjennomført uten bruk av siltgardin.

Statsforvalterens kommentar til mottatte merknader

Statsforvalteren har ingen kommentar til de innkomne merknader, og viser til våre vurderinger under og fastsatte vilkår i tillatelsen.

Miljøforhold

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



Vannforskriften

Tiltaksområdet inngår i vannforekomsten *Hidlefjorden*². Vanntypen er klassifisert som *beskyttet kystfjord*. Økologisk tilstand er klassifisert som *moderat*, mens kjemisk tilstand er *dårlig*. Området er i *liten grad* påvirket av diffus avrenning og utslipp fra fiskeoppdrett og punktutslipp fra mindre rensesanlegg. I tillegg er vannforekomsten registrert med påvirkning fra stillehavsøsters i *ukjent grad*.

Naturmangfold

Naturverdier

Det er ikke registrert viktige marine naturtyper utenfor eiendommen hvor det skal fylles ut i sjø. Ifølge Temakart Rogaland³ er det derimot modellert at ålegras kan forekomme utenfor eiendommen. Det er registrert en liten ålegrasseng med lokalt viktig verdi innenfor båthavnen som ligger sør for eiendommen, men denne vil være beskyttet mot partikkelspredning.

Fisk

Det er ikke registrert gytefelt for torsk i dette område. Eiendommen ligger rett ved et av to utløp fra Krossvatnet, men dette utløpet er ikke kartlagt av sjøørretprosjektet. Krossvatnet er en del av Tauvassdraget, ved utløp fra Tauåna. Strand kommune har tidligere hatt et prosjekt for å reetablere Tauvassdraget som anadromt vassdrag⁴.

Fugl

Krossvatnet er et svært viktig funksjonsområde for fugl. Nær tiltaksområdet er det enkelte registreringer av arter i Naturbase og Artskart. Det er blant annet registrert hekkende og næringsøkende fiskemåke (VU), ærfugl (VU), tårnseiler (NT) og gråspurv (NT) i hekkeperioden for fugl (15. april-15. september).

Bunnforhold og sediment

Geotekniske undersøkelser

Det er ikke gjennomført stabilitetsvurdering for utfyllingen.

I forbindelse med tidligere utfyllingsprosjekter er det registrert forurenset grunn i Tauvågen. Søknaden er ikke vedlagt egne undersøkelser.

Miljøundersøkelse av sedimenter

Det er ikke gjennomført miljøundersøkelse av sedimentene.

Avbøtende tiltak

Søker viser til tidligere utfyllinger ved Tau Mølle og Tau Båthavn, der en har måtte dekke sjøbunn med sand før utfylling for å hindre spredning av forurensning i sjøbunnen. Søker planlegger å gjennomføre det samme avbøtende tiltak i forbindelse med omsøkt utfylling. Søker viser at det for disse tiltakene ikke ble stilt vilkår om siltgardin.

Utfyllingen ved Tau Båthavn som det blir henvist til, ble gjennomført innenfor en molo. Moloen fungerte dermed som en beskyttende barriere med hensyn til nærliggende naturverdier. Ved utfyllingen ved Tau Mølle som det også ble henvist til, ble det vurdert at tildekkingen med 0,5 m dekk sand under og foran planlagt utfylling vil hindre/begrense spredningen av forurensete partikler fra sjøbunnen. Men dersom utfyllingsarbeidet førte til vedvarende synlig blakking av vannmassene,

² Vann-nett: [Tauvågen 0242011000-C](#).

³ www.temakart-rogaland.no

⁴ Tauvassdraget som lakseførende vassdrag til behandling i formannskapet, iryfylke.net



skulle Statsforvalteren (da Fylkesmannen) varsles om dette, og det skulle bli vurdert om siltgardin måtte blitt satt opp før arbeidene i sjø kunne fortsette.

Søker skriver at det skal gjennomføres visuell observasjon av uønsket partikkelspredning og plast skyteledninger.

Statsforvalterens vurdering

Rettslig grunnlag

Statsforvalteren har vurdert søknaden på bakgrunn av 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.

Myndighet for behandling etter forurensningsloven

Statsforvalteren er delegert myndighet for utfylling i sjø uavhengig av om utfylling foretas fra skip eller fra land, jf. forurensningsforskriften kapittel 22 og rundskriv T-3/12.

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 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

Vannforskriften fastsetter miljømål for vannforekomster og inndeler vannforekomstene 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 *Hidlefjorden* 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 tillatelse etter forurensningsloven.

Miljøpåvirkning

Det er særlig tre aspekter med det omsøkte tiltak som kan medføre negativ påvirkning for naturmiljøet, at arbeidene kan medføre:

- partikkelspredning fra sjøbunn og utfyllingsmassene
- plastforurensing fra utfyllingsmasser
- støy og rystelser som kan være forstyrrende

Konsekvenser kan være tap av eventuelt naturmangfold som har leveområde innenfor tiltaksområde. Formålet med vilkårene i denne tillatelsen er å begrense tiltakets påvirkning utover dette området.



Spredning av forurensning

Statsforvalteren er kjent med at det er registrert forurenset grunn i Tauvågen. Det stilles derfor vilkår om tildekning med et 0,5m tykt sandlag før utlegging av fyllmasser av sprengstein, som et avbøtende tiltak (se vilkår 7).

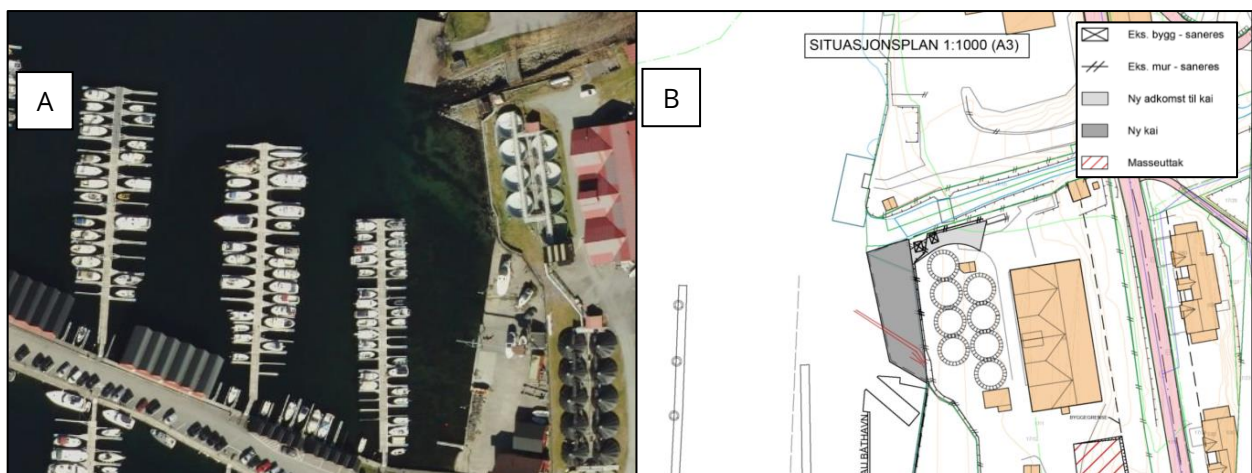
Spredning av finstoff

Utfylling med sprengstein kan medføre en spredning av finstoff som kan ha en negativ påvirkning på det marine miljøet. Finstoff fra sprengstein er spesielt skadelig for fisk og filtrerende organismer, da disse partiklene er skarpe og lett kan feste seg til og gjøre skade på gjeller. I tillegg er det potensiale for at finstoff slammer til nærliggende natur.

Naturmangfoldloven tilsier at vi skal beskytte disse forekomstene, ikke bare for deres egenverdi, men også for den økologiske funksjonen disse har. Det er ikke registrert naturverdier eller gytefelt som vil bli berørt av tiltaket.

Bruk av fysisk barriere for å forhindre spredning av finstoff

Statsforvalteren har vurdert om vi skal sette vilkår om bruk av en fysisk barriere for å forhindre spredning av finstoff basert på tiltaksområdet sin lokalisering, utforming og størrelse, samt påvirkningen av eventuell spredning av finstoff. I tiltaket som det søkes om, vil flytebryggen som står foran en del av tiltaket fungere som en slags beskyttende barriere, men dette er ikke tilfellet for hele tiltaksområdet eller i hele vannsøylen (se figur 2).



Figur 2: Oversiktsbilde og tegning over tiltaksområdet. Bildegrunnlag: (A) Temakart-Rogaland, mars 2023 (B) Søknad, innsendt av søker

Søker skriver at det skal gjennomføres visuell observasjon av uønsket partikkelspredning under arbeidet. Statsforvalteren vurderer at på bakgrunn av tiltakets omfang og varighet, tillates det å fylle ut med rene sprengstensmasser uten at det settes opp en fysisk barriere. Men dersom utfyllingsarbeidet fører til en vedvarende synlig blakking av vannmassene, skal Statsforvalteren bli varslet om dette med en gang. I det tilfellet skal det vurderes å sette opp siltgardin før arbeidene i sjø kan fortsette.

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.



Utfyllingsmasser

Søker opplyser om at det vil tas i bruk rene sprengsteinmasser fra utsprenge fjell fra tiltaksområdet på eiendom med gnr./bnr. 17/12. Massene skal ikke inneholde skyteledninger.

Overvåking under utfyllingsarbeid

Søker skriver at det skal gjennomføres visuell observasjon av uønsket partikkelspredning og plast skyteledninger.

Utslipp av olje

Oljeforurensning/-søl fra anleggsmaskiner kan forekomme i forbindelse med arbeider. Ved gjennomføring av tiltak i sjø må entreprenøren ha en beredskapsplan for å håndtere eventuelle uhellsutslipp.

Spredning av plast

Sprengsteinsmasser inneholder normalt store mengder plast, blant annet tennledninger, koblingsblokker og foringsrør i plast. Plast brytes svært sakte ned i det marine miljø, og vil isteden fragmenteres til mikroplast. Mikroplast, og plast i havet generelt skal begrenses og bekjempes. Dette er i tråd med FNs bærekraftsmål 14, livet i havet, som fremmer ivaretagelse av havet og marine ressurser på en måte som fremmer bærekraftig utvikling.

Søker har oppgitt at utfyllingen vil bestå av sprengstein uten innhold av skyteledninger. Statsforvalteren setter dette som krav. Basert på vår erfaring er det en viss risiko for at ulikt avfall følger med massene likevel, og vi har derfor satt krav om at vannoverflaten skal overvåkes for evt. flytende avfall fra utfyllingsmasse og at dette skal samles opp effektivt. Oppsamlingen skal loggføres.

Konsekvenser for fugl

Anleggsarbeid vil medføre en del lyd, både over og under vannoverflaten. Dette kan virke forstyrrende for fuglelivet, og da særlig for arter som søker mat under vannoverflaten. Det er gjort observasjoner av flere truede arter i området rundt Tauvågen og ved Krossvatnet.

Det ansees derfor som svært viktig at arbeid tar hensyn til omkringliggende miljø og fauna.

Krossvatnet er et spesielt viktig område for fugl, men utløpet er mindre viktig. Områder i sjø og ved utløpet av vassdraget vil sannsynligvis benyttes i større grad om vinteren, når Krossvatnet eventuelt er dekket av is. Vi anbefaler at det meste av arbeidet bør foregå på vår-/sommerhalvåret av året av hensyn til fugl.

Sjøfugl kan i tillegg i noen tilfeller ta feil under næringssøk og forveksle plastbiter med mat, noe som vil medføre en fare for fuglen. Vi forutsetter at det etableres rutiner for oppsamling av plast fra arbeidene.

Samlet miljøpåvirkning

Søknaden omfatter arbeider i sjø som kan føre til oppvirvling og spredning av partikler og bunn-sedimenter. På bakgrunn av arbeidenes omfang, planlagt utførelse og arbeidenes varighet, mener Statsforvalteren at det omsøkte tiltaket, utført i henhold til fastsatte vilkår, utgjør en akseptabel risiko for forringelse av miljøtilstanden i vannforekomsten som helhet, jf. miljømålet i vannforskriftens § 4.

Metode

Tiltakshaver må dekke kostnader ved å begrense eventuell skade på naturmiljøet som følge av tiltaket, jf. naturmangfoldloven § 11. Statsforvalteren har gjort en vurdering av forslaget til søker når det gjelder tiltak som skal hindre negative konsekvenser på naturmiljøet som følge av arbeidet, jf.



naturmangfoldloven § 12 (miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder). 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 arbeidet.

Konklusjon

Vurdering av tiltaket etter vannforskriften og naturmangfoldloven tilsier at naturen i området kan bli midlertidig påvirket.

Tiltaket er avgrenset i tid, og fastsatte vilkår vil føre til at det er minst mulig konflikt med naturmangfold i området. Vi anbefaler at det meste av arbeidet forekommer på vår- eller sommersesongen av hensyn for fugl, som mest sannsynlig vil bruke sjøen for å finne mat når Krossvatnet fryser til om vinteren. Det er funnet forurensning i sedimentene, men det settes vilkår om at det skal dekkes til med 0,5 m tykt sandlag under og foran planlagt utfylling. Dette vurderer vi at vil hindre/begrense spredning av forurensede partikler fra sjøbunnen. Gjennom FNs bærekraftsmål 14, livet i havet, er det et felles ansvar å stanse forsøpling og forgiftning av havet. Vi stiller derfor vilkår til bruken av plast ved utfylling i sjø.

Statsforvalteren finner derfor å kunne gi tillatelse til arbeidene i sjø ved eiendom 17/12 Tauvågen i Strand kommune, på visse vilkår. Tillatelsen er begrunnet i at tiltaket ikke vil føre til uakseptable miljøpåvirkninger, 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 søknadene av 07.12.2022, og opplysninger fremkommet under behandlingen av søknaden.

Vedtak

Med hjemmel i lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) § 11, jf. § 16, gir Statsforvalteren i Rogaland på visse vilkår tillatelse til Vestlie AS, til utfylling i sjø ved Tauvågen, eiendom 17/12 i Strand kommune. Tillatelsen omfatter utfylling av ca. 1200 ± 200 m³ masser, over et sjøbunnsareal på ca. 500 m².

Ved avgjørelsen om tillatelse, og ved fastsettingen av vilkår, er det lagt vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket ellers 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 forurensning, og for å motvirke skader på det marine miljø.

Vilkår

Generelle vilkår

1. Tiltakshaver 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 arbeidet. Det er videre tiltakshaver sitt ansvar å sørge for å fremskaffe alle nødvendige opplysninger slik at arbeidet kan gjennomføres tilfredsstillende og i henhold til tillatelse.
2. Tiltakshaver er ansvarlig for å gi beskjed til Statsforvalteren når arbeidet 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 anleggsarbeidet, dokumenter m.m., for å kunne føre tilsyn med aktivitetene.



4. Støy fra arbeidet og/eller anleggstrafikk skal ikke overskride grenseverdiene i gjeldende Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging (T-1442; Klima- og miljødepartementet). Arbeid skal gjennomføres innenfor vanlig arbeidstid, 07:00 – 16:00 mandag – fredag.
5. Arbeider i sjø skal utføres på en måte som minimerer risiko for skade og/eller ulempe for det marine miljø. Arbeidet skal utføres på en så skånsom måte som mulig.
6. Tillatelsen gjelder i tre (3) år fra utløp av klagefristen.

Utfylling i sjø

7. Før utfylling i sjø, skal sjøbunnen i utfyllingsområde og minst 2 m foran planlagt grense på sjøbunn, tildekkes med minst 50 cm rent sand. Sandlaget skal kontrolleres før utfylling påbegynnes. Dokumentasjon vedlegges sluttrapporten.
8. Utfylling i sjø skal gjennomføres på en måte som sikrer stabilitet i massene under tiltakets utførelse og i ettertid.
9. Dersom det forekommer vedvarende synlig blakking vannmassene, som en konsekvens av utfyllingen, skal Statsforvalteren varsles, og tiltak for å hindre spredning vurderes og iverksettes.
10. Transport, mellomlagring og håndtering av utfyllingsmasser skal gjøres slik at det forårsaker minst mulig søl, støy og støv.
11. Det skal benyttes rene masser til utfylling i sjø. Massene skal ikke inneholde skyteledninger. Tiltakshaver skal sikre at utfyllingsområde overvåkes visuelt for flytende plastavfall, og at dette samles effektivt under tiltaket. Oppsamlet plastavfall skal loggføres. Logg leveres sammen med sluttrapport jf. vilkår 15.

Rapportering

12. Før anleggsarbeidene starter, skal tiltakshaver ha etablert en beredskapsplan som skal gjennomføres straks hvis det viser seg at arbeidet medfører akutt forurensning til vann, grunn og luft. Beredskapsplanen skal være tilpasset den miljørisikoen som tiltaket til enhver tid representerer. Beredskapsplanen oversendes til Statsforvalteren før oppstart av arbeidet.
13. Under gjennomføring av tiltaket skal virksomheten overvåke tiltaket for:
 - å sørge for at avbøtende tiltak som utføres er tilstrekkelig effektive til å hindre uønskede effekter
 - å kunne iverksette straktiltak ved behov
 - å dokumentere at krav i tillatelse overholdes
14. Ved avvik fra vilkår i denne tillatelsen eller andre uventede hendelser som berører ytre miljø, er tiltakshaver ansvarlig for at Statsforvalteren varsles umiddelbart. Avvik skal loggføres.
15. Når arbeidet i sjø er ferdig, skal tiltakshaver utarbeide en kort rapport der foreløpige resultater fra arbeidet presenteres, og hvor en dokumenterer at vilkårene i denne tillatelsen er oppfylt. Rapporten skal minst inneholde:
 - en oppsummering av gjennomført tiltak og eventuelle avvik fra planlagt arbeid med begrunnelse
 - mengde og type masse som er fylt ut
 - loggført mengde oppsamlet plastavfall



- en beskrivelse av erfaring med utstyr, teknologi etc.

Sluttrapporten skal sendes til Statsforvalteren **innen 8 uker** etter avsluttet arbeid i sjø.

Vi vil understreke at all forurensning fra arbeid ved Tauvågen i Strand kommune, isolert sett er uønsket. Brudd på vilkår i tillatelsen 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. forurensningsloven § 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 søker fra plikter i henhold til annen lovgivning.

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, postboks 59 Sentrum, 4001 Stavanger, eller til sfropost@statsforvalteren.no.

Etterkunngjøring

Tillatelsen og søknadsdokumentene vil bli lagt ut til offentlig ettersyn på internettsiden til Statsforvalteren i Rogaland www.statsforvalteren.no/rogaland under emnet *Miljø og klima*.

Varsel om gebyr

Statsforvalterens behandling av søknader om nye tillatelser, endringer i eksisterende tillatelser og kontroller i medhold av forurensningsloven er omfattet av en gebyrordning, jf. kapittel 39 i forurensningsforskriften. Søker skal betale gebyr for saksbehandlingen av søknader uavhengig av om det blir gitt tillatelse eller avslag i saken.

Gebyrets størrelse blir fastsatt av forurensningsmyndigheten i samsvar med forurensningsforskriftens § 39-4. Gebyrene skal samlet sett ikke overstige forurensningsmyndighetens kostnader ved saksbehandlingen eller kontrollen. Ved fastsettelse av gebyrsats skal forventet ressursbruk knyttet til saksbehandlingen eller kontrolltiltaket legges til grunn.

Arbeidet med tillatelsen er vurdert til å tilsvare gebyrsats 6, jf. forurensningsforskriften § 39-4 Gebyr for arbeid med fastsettelse av nye og endring av tillatelser. Vestlie AS skal derfor betale et gebyr på **kr. 37 400,-**.

Eventuelle merknader til varselet sendes Statsforvalteren innen 14 dager fra mottak av dette brevet.

Med hilsen

Kirsten Redmond Kristiansen (e.f.)
fagleder forurensing

Victoria Natland
førstekonsulent

Dokumentet er elektronisk godkjent



Kopi til:

Fiskeridirektoratet	Postboks 185 sentrum	5804	Bergen
TAU BÅTFORENING	Postboks 37	4124	TAU
Kystverket Vest	Postboks 1502	6025	Ålesund
Rogaland fylkeskommune	Postboks 130	4001	Stavanger
Strand kommune	Postboks 115	4126	Jørpeland
Fiskarlaget Vest	Slottsgt. 3	5003	BERGEN