



GRIEG SEAFOOD ROGALAND AS
Postboks 234 Sentrum
5804 BERGEN

Kontakt saksbehandler

Kirsten Redmond Kristiansen, 51568777

Tillatelse til utfylling i sjø - eiendom 23/1 i Bokn kommune - Grieg Seafood Rogaland AS

Fylkesmannen har ferdigbehandlet søknaden fra Grieg Seafood Rogaland AS av 20.08.2019 og har besluttet på visse vilkår å gi tillatelse etter forurensningsloven til utfylling i sjø. Vilkårene fremgår på side 7-8.

Tillatelsen omfatter utfylling med ca. 1 400 m³ masse i sjø. Omsøkt utfylling vil berøre et sjøbunnsareal på ca. 325 m². Det er blant annet satt krav om bruk av siltgardin.

Vi varsler gebyr for behandling av søknaden.

Vedtaket kan påklages innen tre uker

Vi viser til søknad av 20.08.2019 fra Multiconsult Norge AS på vegne av Grieg Seafood Rogaland om tillatelse etter forurensningsloven § 11, jf. § 16. Søknaden omfatter utfylling i sjø ved Trosnavåg, 23/1 i Bokn kommune, samt annen dokumentasjon som har kommet frem av saksbehandlingen.

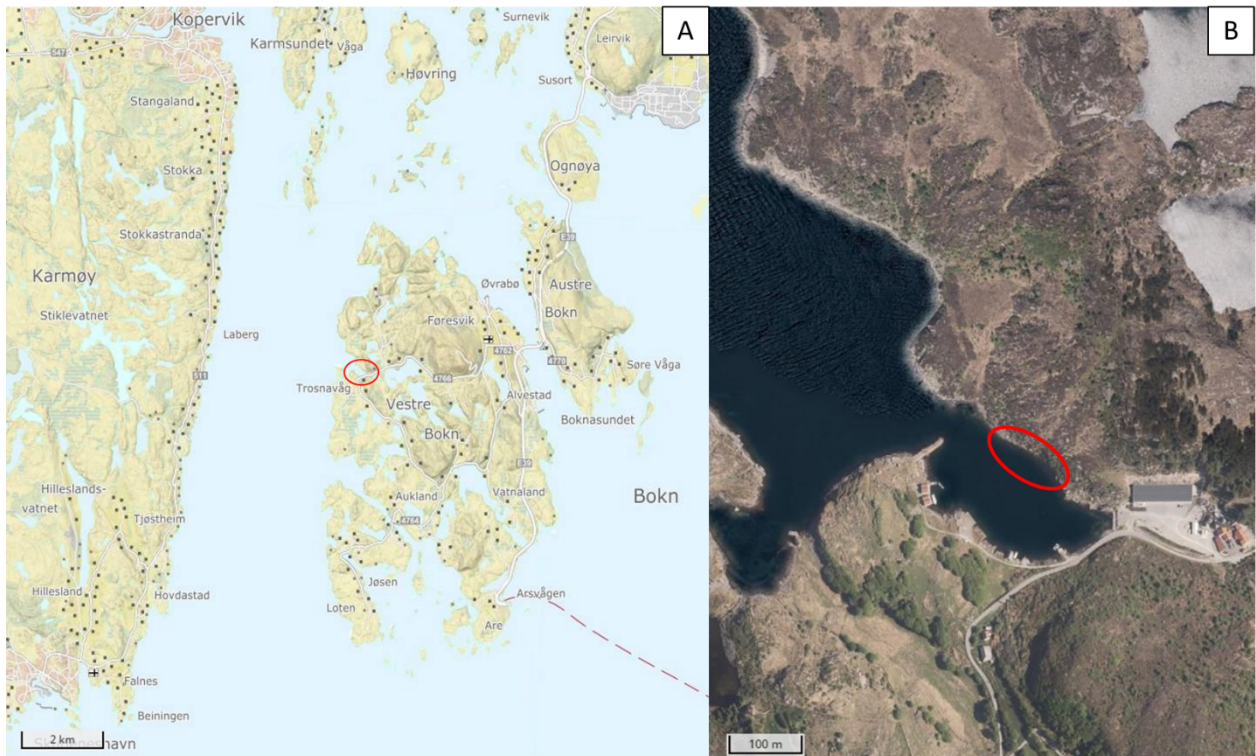
Søknad

Grieg Seafood Rogaland AS (GSFR) ønsker å etablere en grusvei fra eksisterende settefiskanlegg til eksisterende kai. I planen er det også tegnet inn en ny og større kai, men denne er ikke inkludert i gjeldene søknad. GSFR begrunner ønsket om vei med bedring av effektivitet ved fiskeleveranse, økt sikkerhet for ansatte, samt redusert risiko for rømming av fisk.

For å etablere grusveien langs land, må en enkelt strekning på ca. 70 meter fylles ut for å få plass til veien (figur 1). Det er mellom 1,5 og 4,7 m dyp ved tiltaksområde for utfylling i sjø. Veggen blir planert på kote +2 og totalt vil 1 400 m³ bli fylt ut. Utfylling skal utføres fra gravemaskin på land og siltgardin vil bli brukt for å forhindre partikkelspredning. Utfyllingsmassene er lokale overskuddsmasser fra tomte til GSFR på Trosnavåg. Fiberduk rundt ledningsnett og grøft med stikkrenner i veien blir etablert for å forhindre utvasking av masser i sjøen.



Utfylling i sjø i forbindelse med veien er avklart i detaljregulering for *deler av Gnr. 23 bnr. 1, veg og kai, Trosnavåg*¹ av 12.12.2017. Det er i bestemmelsene² til plan oppgitt at deler av fyllingsfot i forbindelse med veien kan ligge innenfor området som er avsatt som «kombinert formål i sjø og vassdrag med tilhørende strandsoner» og «ferdsel». Bestemmelse 2.2 presiserer at fylling i sjø skal sikres mot utrasing, samt unngå skade på ålegras, stortare og skjellsand.



Figur 1: Utklipp fra Temakart Rogaland som viser Trosnavåg på Vestre Bokn (A) og flyfoto som viser tiltaksområde nærmere. Tiltaksområdet er omrisset i rød.

Miljøforhold

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

Naturmangfold

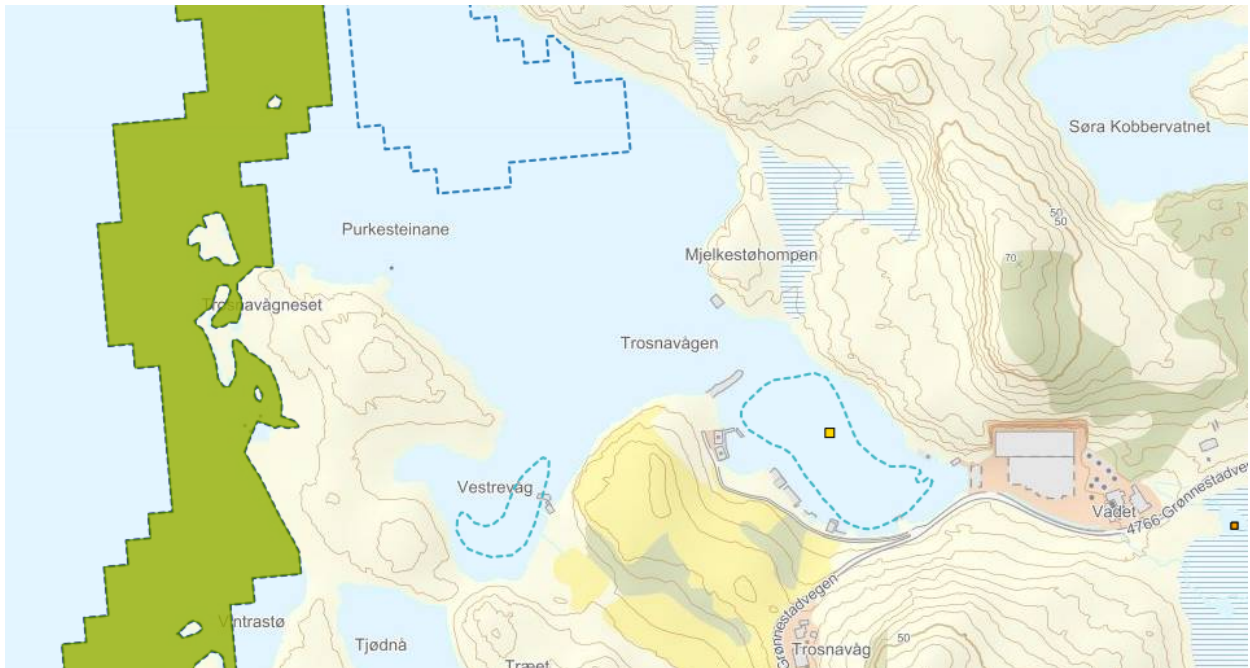
Tiltaksområdet ligger rett ved et registrert ålegressamfunn innerst i Trosnavågen som er verdisatt til *lokal viktig*³. Det er i tillegg registrert en skjellsandforekomst med verdi B ca. 500 m nordvest for tiltaket (verdi B; *viktig*), en annen ålegraseng i Vestrevåg ca. 450 m vest for tiltaksområdet (verdi C; *lokal viktig*), samt en stor taeskogforekomst som er klassifisert med verdi A «*svært viktig*» som ligger ca. 650 m fra tiltaksområdet langs Vestre Bokn. Det har blitt observert sjørorre (*sårbar*) i nærheten av planlagt tiltak⁴, og det er flere registreringer av nær truet fuglearter innerst i Trosnavågen, blant annet svartand, fiskemåke og ærfugl³. Flere av disse er registrert i forbindelse med matsøk, og indikerer at de lokalt viktige naturverdiene i sjø har økologisk funksjon som opphold- og beiteområde for fugl.

¹ Detaljregulering for deler av Gnr. 23 bnr. 1, veg og kai, Trosnavåg. Plannr: 201701. Bokn kommune, 12.12.2017.

² Føresegn for detaljregulering for deler av gnr./bnr. 23/1, veg og kai, Trosnavåg, Bokn kommune. Plan ID: 201701. Vedtatt: 12.12.2017.

³ <https://www.temakart-rogaland.no/>

⁴ <https://artskart.artsdatabanken.no/>



Figur 2: Utklipp fra Temakart Rogaland som viser naturverdiene i sjø i nærhet av tiltaksområde ved Trosnavåg. Ålegrasenger i Trosnavågen og Vestrevåg (lys blå stiplet linje), skjellsand (mørk blå stiplet linje), tareskog (grønn felt) og registreringer av fuglearter (gul prikk).

Rådgivende Biologer AS har utført en konsekvensutredning for naturmangfold og naturressurser på oppdrag fra Grieg Seafood Rogaland AS⁵. I rapporten vurderer Rådgivende Biologer AS at utfyllingen vil kunne dekke *randsonen* og medføre noe forringing av ålegressengen *Trosnavågen*. Rapporten nevner også påvirkning fra tiltaket på nærliggende skjellsandforekomst, kystlynghei og låssettingsplass, samt spredning av miljøgifter. Totalt sett ble konsekvensene på naturmangfoldet vurdert til *noe til middels negativ konsekvens*, og samla vurdering (med naturressurser) til *liten negativ konsekvens*.

Vannforekomst

Ifølge Vann-nett⁶ ligger omsøkt område i vannforekomsten *Karmsundet-Snorteland*, som tilhører vanntypen *moderat eksponert kyst*. Vannforekomsten er klassifisert med økologisk tilstand *god* og kjemiske tilstand er klassifisert som *ukjent*. Vannforekomsten er i registrert som påvirket i *liten grad* av diffus avrenning fra industrier, diffus avrenning og utslipp fra fiskeoppdrett og punktutslipp fra flere renseanlegg med mekanisk rensing.

Bunnforhold og sediment

Søknaden er vedlagt en risikovurdering for spredning av forurenset bunnsediment⁷. Det er påvist forurensning med flere PAH-forbindelser i tilstandsklasse III (moderat) og IV (dårlig), i tillegg til sink i tilstandsklasse III ved ett prøvepunkt. TBT er funnet i tilstandsklasse III og IV, men er under den forvaltningsmessige grenseverdi på 35 µg/kg. Rådgivende Biologer AS har konkludert med at sediment i tiltaksområde ikke kan friskmeldes, men at eventuell spredning vil være innenfor et område der sedimentene allerede er forurenset.

⁵ Trosnavåg i Bokn kommune. Konsekvensvurdering for naturmangfold og naturressurser. Rådgivende Biologer AS. Rapport nr: 2935. 19.08.2019.

⁶ www.vann-nett.no

⁷ Trosnavåg i Bokn kommune. Risikovurdering av forureina sediment. Rådgivende Biologer AS. Rapport nr: 2934. 19.08.2019



Høring

I henhold til forurensningsforskriften § 36-6 ble søknaden lagt ut til offentlig ettersyn i perioden 09.01.2020 – 05.03.2020. Søknaden ble også kunngjort i Stavanger Aftenblad og på Fylkesmannen i Rogaland sine nettsider. Fylkesmannen mottok 5 høringsuttalelser.

Bokn kommune

Bokn kommune viser til at tiltaket er i tråd med gjeldende reguleringsplan for området, og at vurderinger knyttet til naturmangfoldet, i den forbindelse, viser at tiltaket har liten negativ effekt for det biologiske mangfoldet. Videre viser Bokn kommune til at Grieg Seafood sin virksomhet i Trosnavåg er særdeles viktig med tanke på lokale arbeidsplasser.

Rogaland fylkeskommune

Fylkeskommunen viser til at saken er oversendt til Stavanger maritime museum tidligere og at de har ingen merknader til saken. De minner om stanse- og meldeplikt etter kulturminneloven §§ 8 og 14.

Museum Stavanger

Stavanger maritime museum bekreftet at de ikke hadde merknader til søknaden.

Fiskarlaget Vest

Fiskarlaget Vest viser til kaste- og låssettingsplass som ligger i nærheten av tiltaket, samt at det foregår fiske som ikke er registrert, for eksempel etter leppefisk og kreps. Videre viser Fiskarlaget Vest til ålegrasengen som er registrert i området, og påpeker at ålegrasenger ikke nødvendigvis er avgrenset til registreringer i kartdatabaser. Fiskarlaget Vest mener at utfyllingen vil kunne skade ålegrassamfunn, som er viktige oppvekst- og beiteområde for mange marine arter. De viser også til at det er tiltenkt utbygging av eksisterende kai på et senere tidspunkt.

Fiskeridirektoratet

Fiskeridirektoratet viser til at tiltaket ligger rett ved et registrert ålegrassamfunn «Trosnavågen» som er verdsatt til lokal viktig. Fiskeridirektoratet viser til den økologiske funksjon av ålegrasengen, og viktigheten av at slike biotoper forblir urørte. De viser til at utfylling og mudringstiltak fører til en endring i produktiviteten og i det biologiske mangfoldet, varig eller for en kortere periode. Videre opplyser de om at tiltaket ikke vil komme i konflikt med fiskeriinteressene i området, men at det ligger en kaste- og låssettingsplass rett på utsiden som kan komme i konflikt med den ny og større kai som er omtalt i søknaden. Fiskeridirektoratet mener at det må, i en eventuell tillatelse til tiltaket, stilles strenge krav for å redusere partikkelspredning og plastforurensning fra sprengstein. Videre mener Fiskeridirektoratet at tiltaket må gjennomføres på en skånsom måte, slik at omliggende naturmiljø i så liten grad som mulig påvirkes.

Søkers kommentar til høringsuttalelser

I henhold til forurensningsforskriften § 36-4, andre ledd, ble søker forelagt innkomne uttalelser, og gitt anledning til å komme med merknader til disse. Multiconsult har svart på høringsuttalelsene på vegne av Grieg Seafood Rogaland AS, og bekrefter at tiltaket vil bli gjennomført slik det er beskrevet i søknaden, og at det vil brukes siltgardin i forbindelse med tiltaket. Videre påpeker Multiconsult at traktorvegen blir lagt helt inne ved land, det der ikke er registrert ålegras, og viser til at utføring av tiltaket på en god og skånsom måte er i Grieg Seafood Rogaland AS sine interesser.



Fylkesmannens kommentar til mottatte høringsuttalelser

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

Fylkesmannens vurdering

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

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 bestands-situasjon, 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 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 tiltaket fører til at vannforekomsten *Karmsundet-Snorteland* 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. Fylkesmannen har derfor vurdert om kravene i vannforskriften er til hinder for å gi tillatelsen etter forurensningsloven.

Miljøpåvirkning

Spredning av forurensede bunnsedimenter

Prøvene av sediment har påvist forurensning med sink, PAH-forbindelser og TBT, og Rådgivende Biologer konkluderte med at sedimentene ikke kan friskmeldes. Uten særskilte tiltak vil arbeidene i sjø føre til oppvirvling av forurensede sedimenter, noe som vil kunne gi negative miljøeffekter på det marine miljø. Videre er det planlagt utfylling med overskuddsmasser fra tomten, som vi antar vil bestå av noe sprengstein. Selv om nærliggende sjøbunn sannsynligvis er forurenset, vil utfylling i sjø kunne føre til spredning av finstoff til de nærliggende naturverdiene. Multiconsult kommenterer at utfyllingen skjer helt inntil land, der det ikke er registrert ålegras. Vi vil påpeke at ålegras er dynamisk, og ikke nødvendigvis er avgrenset til registreringer i kartdatabasen. Fylkesmannen vil hindre at mer



ålegras blir påvirket av tiltaket enn det som er absolutt nødvendig. Det gjelder både direkte skade på ålegras, men også på dets økologiske funksjon, jf. naturmangfoldloven § 4. Spredning av finstoff fra sjøbunnen og utfyllingsmassene kan endre lysforholdene i sjøen, noe som igjen vil påvirke vekstmuligheter for ålegras. Det kan også forventes at en del finstoff settles ut av vannsøylen og legger seg på nærliggende ålegras og gir en nedslamming av naturverdier. I tillegg vil partikler fra eventuell sprengstein har et høyere skadepotensial for fisk enn naturlige partikler fordi de er skarpere, og har lettere for å feste seg på fiskens gjeller. Dette vil være en påvirkning på fisk som oppholder seg i ålegrasengene og fisk som oppholder seg i influensområde for tiltaket.

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. Fylkesmannen setter derfor krav om bruk av siltgardin for å unngå spredning av forurensning ved utfylling i sjø. Siltgardin skal plasseres slik at mest mulig ålegras er beskyttet fra effekter av tiltaket.

Spredning av plast

Det skal benyttes overskuddsmasse fra dagen som utfyllingsmasser. Fylkesmannen antar at det vil være sprengstein, og er ikke kjent med hvilken type sprengstoff som skal benyttes til eventuell sprenging, men legger til grunn at det kan forekomme plastavfall i massene. Vi setter derfor krav om effektiv oppsamling av eventuelt plastavfall og logging av dette.

Samlet miljøpåvirkning

Søknaden omfatter arbeider i sjø som ved utføring kan føre til oppvirvling av bunnsediment. Partikkelspredning fra tiltaksområdet kan spre eventuelle miljøgiftene ut i vannmassene, noe som kan påvirke tilstanden i vannforekomsten i negativ retning. Tiltaket er tidsbegrenset, og vil derfor bare føre til en forverring av vannforekomsten mens arbeidene pågår.

Ettersom utfyllingen skal utføres med avbøtende tiltak, og arbeidene kun vil berøre et relativt lite område, vurderer Fylkesmannen det ikke som sannsynlig at arbeidene vesentlig vil skade naturmangfoldet i området.

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.

Metode

Tiltakshaver må dekke kostnader 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 på naturmiljøet som følge av arbeidene, 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 arbeidene.



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. Fylkesmannen finner derfor å kunne gi tillatelse til utfyllingsarbeidene ved Trosnavåg 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 20.08.2019, og opplysninger fremkommet under behandlingen av søknaden.

Vedtak

Med hjemmel i lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) § 11, jf. § 16, gir Fylkesmannen i Rogaland på visse vilkår Grieg Seafood Rogaland AS tillatelse til utfylling i sjø ved Trosnavåg i Bokn kommune. Tillatelsen omfatter utfylling av ca. 1 400 m³ masser i sjø over et areal på ca. 325 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 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 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. 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 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 tillatelse.
2. Tiltakshaver er ansvarlig for å gi beskjed til Fylkesmannen når arbeidene 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. Fylkesmannen skal ha uhindret adgang til anleggsarbeidene, dokumenter mm., for å kunne føre tilsyn med aktivitetene.
4. Arbeider i sjø skal utføres på en måte som minimerer risiko for skade og/eller ulempe for det marine miljø. Arbeidene skal utføres på en så skånsom måte som mulig.
 - 4.1. 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, og plassering skal minimere areal med ålegras som blir påvirket av tiltaket. Dersom det oppdages partikkelspredning utenfor siltgardinen, må arbeid i sjø



stanses og tiltak iverksettes. Siltgardinen skal ikke demonteres før 10 dager etter at arbeidene er avsluttet. Bruk og funksjon av siltgardin må kunne dokumenteres.

- 4.2. Utfylling av sprengsteinsmasser skal utføres på en måte som sikrer stabilitet i utfylling under og etter avsluttet arbeid.
- 4.3. Det er tillatt å benytte rene sprengsteinsmasser til utfylling i sjø. Det skal gjennomføres tiltak for å hindre spredning av plastavfall fra sprenging til sjø, og det skal føres daglig tilsyn med vannoverflaten innenfor siltgardin. Eventuelt flytende plastavfall skal oppsamles og mengde loggføres. Dersom det blir oppdaget at plastavfall fra tiltaket spres til det marine miljø, må arbeid i sjø stanses og tiltak iverksettes.
5. Støy fra arbeidene og/eller anleggstrafikk skal ikke overskride grenseverdiene i Klima- og miljødepartementets *Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging* (T-1442/2016).
6. Før anleggsarbeidene starter, skal tiltakshaver ha etablert en beredskapsplan som skal gjennomføres straks hvis det viser seg at arbeidet medfører akutt forurensning. Beredskapsplanen oversendes til Fylkesmannen før oppstart av arbeid.
7. Ved avvik fra vilkår i denne tillatelsen eller andre uventede hendelser som berører ytre miljø er tiltakshaver ansvarlig for at Fylkesmannen varsles umiddelbart. Avvik skal loggføres.
8. Når arbeidet er ferdig skal tiltakshaver utarbeide en kort 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 skal sendes til Fylkesmannen innen 8 uker etter avsluttet arbeid.
9. Tillatelsen gjelder i to år fra dags dato.

Vi vil understreke at all forurensning fra arbeidene ved Trosnavåg 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 tillatelse etter forurensningsloven er omfattet av en gebyrordning, jf. kapittel 39 i forurensningsforskriften. Vår behandling av denne saken har medført en ressursbruk tilsvarende gebyrsats 6 jf. forurensningsforskriften § 39-4. Grieg Seafood Rogaland AS skal derfor betale et gebyr på **kr 33 300,-** for Fylkesmannens behandling av søknaden. Eventuelle merknader til varselet sendes Fylkesmannen innen 14 dager fra mottak av dette brevet.

Etterhåndskunngjøring

Tillatelsen og søknadsdokumentene vil bli lagt ut til offentlig ettersyn på nettsiden til Fylkesmannen i Rogaland www.fylkesmannen.no/rogaland under emnet *Miljø og klima*.



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, postboks 59 Sentrum, 4001 Stavanger, eller til fmropost@fylkesmannen.no.

Med hilsen

Marit Sundsvik Bendixen
ass. fylkesmiljøvernsjef

Kirsten Redmond Kristiansen
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent

Kopi til:

Bokn kommune	Boknatun	5561	Bokn
Fiskeridirektoratet, region sør	Postboks 185 sentrum	5804	Bergen
Fiskarlaget Vest	Slottsgt. 3	5003	BERGEN
Museum Stavanger	Muségata 16	4010	STAVANGER
Rogaland fylkeskommune	Postboks 130	4001	Stavanger
Kystverket Vest	Postboks 1502	6025	Ålesund