



Vindafjord kommune
Rådhusplassen 1
5580 Ølen

Kontakt saksbehandler
Anne Stensland, 51568901

Offentlig høring - søknad om tiltak i sjø ved Trovåg settefisk anlegg, Vindafjord kommune, Bremnes Seashore AS

Statsforvalteren i Rogaland har den 24.01.2022 mottatt søknad fra Multiconsult AS på vegne av tiltakshaver Bremnes Seashore AS, om tillatelse til utfylling i sjø fra land etter forurensningsloven § 11, jf. § 16, og til utfylling i sjø fra lekter etter forurensningsforskriften § 22. Søknaden gjelder utfylling i sjø for å vinne land slik at Trovåg settefisk anlegg kan utvides. Utfyllingen er planlagt ved eiendom 338/83 i Vindafjord kommune.

Kort redegjørelse av omsøkt tiltak:

Søknaden gjelder:	Utfylling i sjø
<u>Utfylling</u>	
Beregnet volum:	335 000 m ³ ± 15 %
Beregnet berørt areal:	44 300 m ² ± 15 %
Planlagt varighet:	Trinn 1, 15.09.2022 – 15.05.23, videre trinn planlegges i påfølgende vintersesong

Planforhold

Tiltaksområdet er regulert til utvidelse av eksisterende settefiskanlegg i Trovåg¹

¹ Kommune kart.com. Detaljregulering for Trovåg settefiskanlegg. Plan-ID: 1160-18-05. Ikrafttredelsesdato 15.12.2020



Bakgrunn/søknad

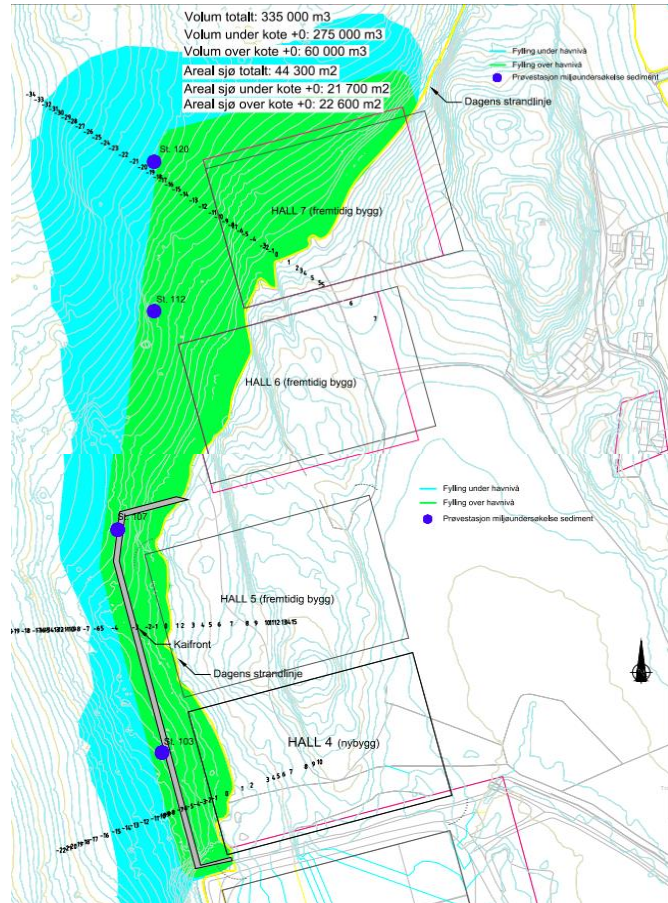
Bremnes Seashore AS søker om å vinne land på tomten nord for Trovåg settefiskanlegg. Formålet med utfyllingen er å legge til rette for utvidelse av eksisterende anlegg i Trovåg. Det er planlagt at utfyllingen starter i sør for å klargjøre til utbygging av hall 4. Hall 5, 6 og 7 er planlagt bygd noe lengre frem i tid (Figur 1). Utfyllingsmetoden er oppgitt til å være en kombinasjon av doser og enten langgraver eller lekter

For å planere ut tomten til de fire nye planlagte hallene skal det sprenges fjell. Fjellet på grunnen er hovedsakelig granitt, og det er dette som er tiltenkt som utfyllingsmasse.

I søknaden er det vedlagt:

- Skriftlig godkjenning fra eier av tilgrensende eiendom 338/56
- Geoteknisk grunnundersøkelser – Datarapport²
- Miljøundersøkelse av sjøsedimentene³
- Naturmangfold i sjø⁴

I tillegg til de vedlagte dokumentene opplyser søker om at det skal kartlegges for ålegras i tiltaksområdet i sommermånedene når utbredelsen er på sitt største. Det skal også utføres en stabilitetsanalyse for utfyllingen.



Figur 1. Utklipp av skissering av det omsøkte tiltaket. Fullstendige tegninger finnes i de vedlagte søknadsdokumentene.

Kort redegjørelse for hovedfunn i de vedlagte dokumentene

Tilgrensende eiendommer

Det foreligger skriftlig godkjenning fra eier av eiendom 338/56. Tiltaket som er planlagt vil også påvirke eiendom 338/1, men her foreligger det ikke skriftlig godkjenning. Søker opplyser om at dersom tiltaket ikke får skriftlig godkjenning skal detaljreguleringen av tiltaket ta hensyn til at eiendommen ikke skal berøres under utførelsen av tiltaket.

Geotekniske grunnundersøkelser

De utførte grunnundersøkelsene på land indikerer grunnforhold hovedsakelig bestående av antatt torv/leire/silt med varierende mengder sand og grus fra terreng over antatt sandig/grus materiale med noe stein ned til berg. Antatt berg er påtruffet i dybder mellom 1,3 og 10,2 m. De utførte

² Foreløpig utkast av Multiconsult-rapport 10229294_RAP-001 av 12.01.2022.

³ Multiconsult-rapport 10229294-RIGm-RAP-001 av 17.01.2022

⁴ Multiconsult-rapport 10229294-RIM-RAP-001 av 18.01.2022



grunnundersøkelsene i sjøen indikerer grunnforhold bestående av hovedsakelig antatt sand/grus/silt fra sjøbunn over morene ned til berg. Antatt berg er påtruffet i dybder mellom 0,1 og 6,0 m.

Miljøundersøkelse av sedimentene

Prøvetakning ble utført 9.12.2021, og sedimentene ble hentet opp med en van Veer grabb. Det ble forsøkt å hente opp fire prøver, men pga. utfordrende grunnforhold ble det innhentet sediment fra 3 stasjoner. Det er ikke påvist konsentrasjoner over tilstandsklasse 1 (bakgrunn) i noen av de tre prøvestasjonene.

Naturmangfold i sjø

Rapporten som omhandler naturmangfold i sjø er en presentasjon av eksisterende kunnskap om det marine naturmangfoldet i tiltaksområdet. I tillegg er det foretatt en ROV undersøkelse i tiltaksområdet. Denne kartleggingen ble foretatt i januar, når utbredelsen av naturverdier, som for eksempel ålegras er på et minimum. Tiltakshaver skal derfor kartlegge på nytt i løpet av sommermånedene.

Under ROV kartleggingen ble det observert sukkertare over hele området. Det ble også observert spredte individer av vanlig sjøfjær ved bløtbunn i det dypeste området. I tillegg ble det observert flere marine organismer under kartleggingen.

Tiltakshavers forslag for avbøtende tiltak

- Det skal benyttes rene lokale masser (sprengstein) til utfylling. Eventuell plast, f.eks. skyteledninger og tennsatser, skal fjernes så langt som mulig før utfylling.
- Tidsbegrensning: Utfyllingen er planlagt gjennomført utenom sommersesongen for å redusere negative påvirkninger på naturmiljøet. Første trinn er planlagt gjennomført i tidsperioden mellom 15.09.2022 og 15.05.23. Eventuell ytterligere trinn er planlagt påfølgende vintersesonger.
- Siltgardin: For å hindre spredning av oppvirket sediment/finstoff ut av tiltaksområdet er det planlagt at tiltaksområdet skal omslutes av et siltgardin så langt dette er praktisk mulig. Siltgardinet skal dekke vannsøylen ned til ca. 20 m dybde. Det vurderes ikke som praktisk gjennomførbart med siltgardin >20 m dybde. Siltgardinet vil bl.a. kunne begrense faren for partikler i inntaksledningen for sjøvann.
- Lokale siltgardin ved behov: Dersom det dokumenteres ålegrasforekomster i nærområdet til tiltaket er det planlagt at et lokalt siltgardin plasseres som en beskyttelse/barriere mot lokaliteten.

Statsforvalterens merknader

Forurensning

I miljøundersøkelsen som tiltakshaver har fått utført vises det ingen tegn til forurensning i tiltaksområdet. I rapporten om naturmangfold vises det til kartleggingen av punktutslippsundersøkelser ved Trovåg settefiskanlegg. Modelleringer her viser at utslippet blir raskt fortennet, men at det periodevis kan bevege seg innover mot land og sørover i bukten. Det er registrert en forurenset grunn lokalitet på Toraneset, i overkant av 1 km



Figur 2. prøvestasjoner for miljøkartlegging



sørvest for tiltaksområdet⁵. Lokaliteten har tidligere vært et kommunalt deponi (lokalitet ID: 3853). Arealet er registrert å være 182 699 m², mens påvirkningsgraden er registrert å være akseptabel med dagens areal- og resipientbruk

Naturmangfold

Ålfjordsbotnen er en registrert fiskeplass for passive og aktive redskap⁶. Det fiskes for sei, taskekrabbe, hyse og lyr med passive redskap, og for makrell, sei og sild med aktive redskap. Midt i Ålfjorden er det registrert et rekefelt, og helt innerst i fjorden er det registrert et mindre viktig gytefelt for torsk. Det er modellert ålegras i Trovågen. Dette er en modell som angir hvor ålegras kan finnes basert på lys og dybde forhold. Tiltakshaver har opplyst om at det skal utføres en kartlegging av ålegras i tiltaksområdet sommeren 2022. Under kartleggingen som er utført av tiltakshaver ble det funnet sukkertare spredt utover hele tiltaksområdet.

Ved Øyna, 800 m sør for tiltaksområdet er det registeret flere truede og rødlista fugler⁷, blant annet åkerrikse (CR), vipe (CR), makrellterne (EN), storspove (EN), brushane (VU), gråmåke (VU), sandsvale (VU), fiskemåke (VU), granmeis (VU), grønnfink (VU), gulspurv (VU), tårnseiler (NT), stær (NT), tyrkerdue (NT), gjøk (NT), heilo (NT), gråspurv (NT), tjeld (NT), sanglerke (NT), rødstilk (NT) og taksvale (NT). Alle observasjonene er av eldre dato, og det er uklart om området fremdeles har et rikt fugleliv.

Vannforskriften

Tiltaksområdet er i vannforekomsten Ålfjorden, tilhørende vannregion Vestland⁸. Vannforekomsten er kategorisert som beskyttet kyst/fjord. Vannforekomsten har flere beskyttede områder, inkludert Trovåg (PA4366), som er beskyttet som badevann under lov om kommunale helse- og omsorgstjenester. Den økologiske tilstanden i vannforekomsten er vurdert til god, og den kjemiske tilstanden er vurdert til udefinert. Vannforekomsten er i liten grad påvirket av avrenning og utslipp fra fiskeoppdrett, samt i liten grad fra punktutslipp fra søppelfyllinger.

Andre høringsinstanser

Statsforvalteren sender en kopi av dette brevet sammen med anmodning om uttalelse til andre høringsinstanser. Kommunen får en kopi av det brevet.

Offentlig kunngjøring

Statsforvalteren sørger for kunngjøring av søknaden i Haugesunds Avis. Kunngjøringskostnadene skal dekkes av tiltakshaver. Kunngjøringsteksten følger vedlagt.

Utlekking til offentlig ettersyn

Søknaden blir lagt ut til høring hos Vindafjord kommune, Rådhusplassen 1, 5580 Ølen, og på Statsforvalteren i Rogaland sine nettsider www.statsforvalteren.no/rogaland under «Høyringar». Uttalelser fra interesserte sendes Statsforvalteren i Rogaland, postboks 59 sentrum, 4001 Stavanger, eller fmropost@statsforvalteren.no, innen 4 uker fra utleggingstidspunktet.

Uttale – kommunal sluttbehandling

Frist for kommunale uttalelser er satt til 8 uker fra kunngjøringsdato. Kommunen bes innen samme tidsrom å innhente nødvendige uttalelser fra egne organ så langt en finner dette nødvendig. Videre

⁵ [Grunnforurensing.miljodirektoratet.no](http://grunnforurensing.miljodirektoratet.no)

⁶ [Temakart-rogaland.no](http://temakart-rogaland.no)

⁷ [Artsdatabanken.no](http://artsdatabanken.no)

⁸ [Vann-nett.no](http://vann-nett.no)



må det gis opplysninger om det omsøkte anleggsarbeidet er i samsvar med gjeldende plan- og reguleringsbestemmelser mv. for området.

Kommunens uttalelse bør gi opplysninger om lokale forhold som kommunen mener mangler eller er utilstrekkelig beskrevet i søknaden, og som det bør tas hensyn til ved avgjørelsen.

Dersom det er ønskelig med ettersending av andre saksdokument enn de som er vedlagt, ber vi kommunen ta kontakt med Statsforvalteren.

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

Med hilsen

Mariann Størksen
fung. seksjonsleder

Anne Stensland
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg

- 1 kunngjøringstekst
- 2 søknadsdokumenter Trovåg

Kopi til:

MULTICONSULT NORGE	Postboks 265	0213	OSLO
AS	Skøyen		
BREMNES SEASHORE AS	Øklandsvegen 90	5430	BREMNES