



Kystverket  
Att:  
Postboks 1502  
6025 Ålesund

## Uttalelse til søknad om tillatelse til utfylling i sjø for etablering av moloer i Kjøllefjord i Lebesby kommune

Vi viser til oversending fra Kystverket datert 22.03.24.

### Saken gjelder

Kystverket ønsker å forbedre forholdene ved Kjøllefjord fiskerihavn for å bedre adkomsten til fiskemottaket og liggeplassforholdene for større båter. Tiltaket innebærer mudring i indre havn, utfylling i sjø med sprengsteinmasser i forbindelse med etablering av to moloer, og etablering av strandkantdeponi.

### Fiskeridirektoratets rolle

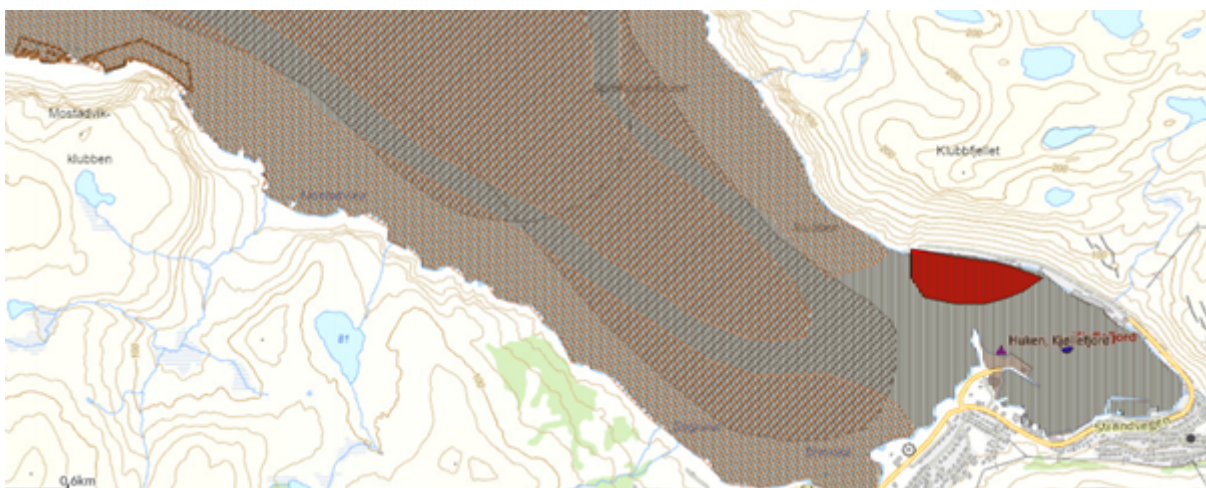
Fiskeridirektoratet skal ivareta marine ressurser og marint miljø samt bidra til at fiskeri- og akvakulturnæringen får gode rammevilkår. Vi har på denne bakgrunn vurdert det aktuelle tiltaket ut ifra fiskeri- og akvakulturinteresser, deriblant hensynet til marint biologisk mangfold.

### Fiskeri- og akvakulturinteresser

Fiskeridirektoratet har over tid registrert kystnære fiskeridata (bruks- og ressursområder for fiskeriinteressene). Registrerte områder kan ses i kartverktøyet vårt [Yggdrasil](#). Kartløsningen inneholder også data om akvakultur og marint biologisk mangfold.

I området for omsøkte tiltak har Havforskningsinstituttet registrert et regional viktig gytefelt for torsk. Videre er det registrert gyteområde for rognkjeks og torsk, fiske med passive redskaper og en låssettingsplass for sei.

Av marint biologisk mangfold er det registrert større tareskogforekomster verdivurdert som svært viktig ca. 4 km unna tiltaksområdet. Kystverket har ved feltundersøkelse i området funnet noe tare i tiltaksområdet.



Utsnitt fra kartverktøyet Yggdrasil som viser fiskeriinteresser og marint biologisk mangfold

## Vurdering og konklusjon

Basert på miljøgeologiske undersøkelser, strømmålinger, miljøundersøkelser og naturmangfoldrapport har Kystverket vurdert hvordan tiltaket skal gjennomføres og hvilke avbøtende tiltak som bør benyttes.

### *Gytefelt og gyteområder*

Kystverket forventer noe partikkelspredning og frigjøring av finstoff fra sprengstein som benyttes til utfyllingen. Til dette skriver Kystverket at *influensområdet inneholder også tilsvarende grad av forurensning som tiltaksområdet og eventuell spredning av forurensende partikler vil derfor i lav grad føre til forurensning av nye områder. Lite strøm i området er også med på å begrense spredning.* Når det gjelder spredning av finstoff beskriver Kystverket at dette vil skje periodevis og at *partikkelspredningen vil være kortvarig pga raskere fortykning i større vannmasser.* Torsken i dette området gyter fra januar til og med mai, mens rognkjeks angis å gyte til juni. Av avbøtende tiltak foreslår Kystverket å legge anleggsperioden mellom 1. mai og 31. desember av hensyn til gytende torsk, men ettersom torsken i dette området anslås å ha en gyteperiode som også inkluderer mai, mener Fiskeridirektoratet at anleggsarbeidet må forskyves til noe senere. Dere ønsker videre å kunne starte opp imens gyteperioden for rognkjeks ennå pågår. Siltgardin er vurdert, men på grunn av bølge- og andre værforhold er ikke dette et alternativ. Av hensyn til gytende rognkjeks er det vurdert å benytte turbiditetsmåler for å sikre at ikke turbiditeten overstiger akseptabelt nivå. Fiskeridirektoratet forventer at det benyttes turbiditetsmåler under arbeidet, og at arbeidet stoppes under gyteperioden for rognkjeks dersom turbiditeten overstiger et akseptabelt nivå. Arbeidet må da tas opp igjen etter endt gyteperiode.

### *Fiskeriinteresser*

Låsettingsplassen i området er som Kystverket nevner trolig lite brukt, og vi har ingen innrapporteringer fra Sildesalgslaget som viser låsetting de siste 22 årene. Kystverket må likevel sikre at det ikke er låssatt fisk i området ved tidspunkt for utfylling. Når det gjelder øvrig fiskeriaktivitet er denne, basert på AIS-spor med sluttseddeldata, avgrenset til den registrerte fiskeplassen, og foregår utenfor tiltaksområdet. Vår vurdering er at utøving av fiske i liten grad påvirkes av tiltaket.

### *Marint biologisk mangfold*

Av tareskog i området er det forventet at noe vil dekkes til av planlagte moloer, men at den vil kunne reetablere seg på den nye steinbunnen i området. Rognkjeks vokser opp i tareskog, og tiltaket vil fjerne en del av et mulig oppvekstområde. Vår vurdering er likevel at tiltaket er akseptabelt med tanke på at det er flere steder med tareskog i umiddelbar nærhet

til gyteområdet. Taren vil også kunne reetablere seg i området slik at den totale påvirkningen i et langsiktig perspektiv er liten.

### *Plastforurensning*

Kystverket beskriver videre i søknaden at det skal gjøres tiltak for å redusere plastforurensning i form av mottaksstasjon for plast på stedet, visuell overvåking og oppsamling av plast under utfyllingen, samt bruk av elektroniske eller elektriske tennsystemer. Vår vurdering er at hensynet til omkringliggende miljø når det gjelder plastforurensning blir tilstrekkelig ivaretatt gjennom disse tiltakene.

### **Konklusjon**

Vår vurdering er at de foreslåtte avbøtende tiltakene vil redusere risikoen for negativ påvirkning på marint biologisk mangfold og ressursgrunnlaget for fiskeri. Vi forventer likevel at det benyttes turbiditetsmåler under arbeidet, og at arbeidet stoppes under gyteperioden for rognkjeks dersom turbiditeten overstiger et akseptabelt nivå. Det er anslått at torsken gyter til og med mai i dette området, og vi ber Kystverket forskyve noe på oppstart av anleggsarbeidet.

Med hilsen

Tom Hansen  
seksjonssjef

Charlotte Skeide Norseng  
rådgiver

*Brevet er godkjent elektronisk og sendes uten håndskreven underskrift.*



**Mottakerliste:**

Kystverket Postboks 1502 6025 Ålesund

**Kopi til:**

Lebesby Kommune Postboks 38 9790 Kjøllefjord  
Nord Fiskarlag Konrad Klausens vei 8003 Bodø  
4D  
Statsforvalteren I Troms Og Finnmark Postboks 700 9815 Vadsø

