

Karmøy kommune
Att: Ingvill Granodd
Pb. 167
4291 Kopervik

Fiskeridirektoratets uttalelse til søknad om dispensasjon fra byggeforbudet i strandsonen for fylling i sjø og planering av terreng på land gnr140 bnr34 - Karmøy kommune

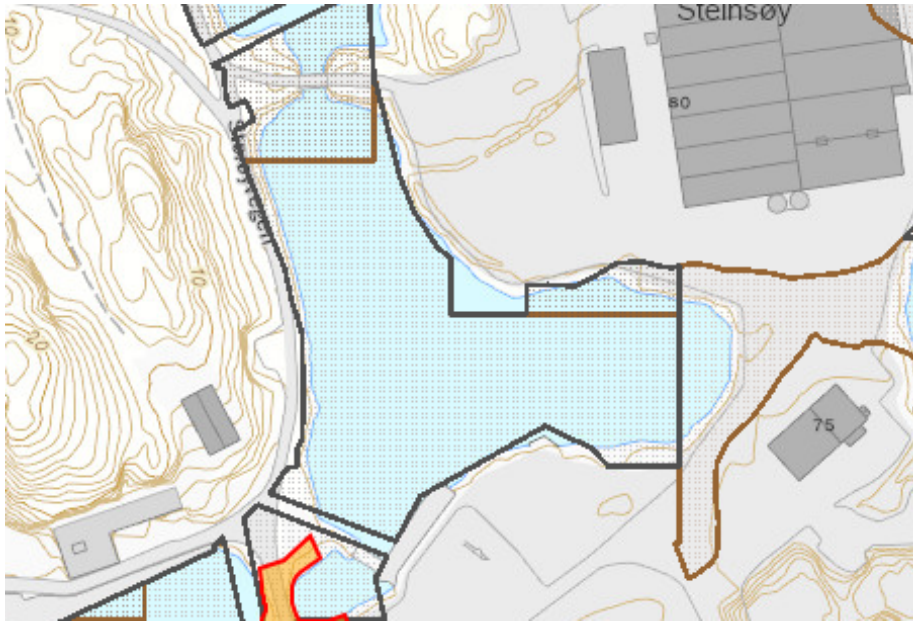
Vi henviser til oversendelse fra Karmøy kommune av dispensasjonssøknad fra byggeforbudet i strandsonene for fylling i sjø og planering av terreng på land, datert 22.08.2023. Firsten var oppgitt til 12.09.2023, vi beklager at vi ikke har svart innen fristen.

Fiskeriinteresser i området

Fiskeridirektoratet har over tid registrert kystnære fiskeridata, tilgjengelig i vår kartløsning: <https://portal.fiskeridir.no/plan>. Dette er bruks- og ressursområder for fiskeriinteressene. Vi kan ikke se at det er registrert bruks- og ressursområder for fiskeriinteresser i omsøkt tiltaksområde.

Marine naturtyper

I kartløsningen vår ser vi at utfyllingen av området i sjø vil skje i et område hvor Miljødirektoratet har registrert naturtypene skjellsand og større tareskogforekomst, begge verdsatt som «svært viktig». Skjellsand er et habitat som ofte er rikt på bløtbunnsfauna. Denne sanden, som i stor grad består av knuste og delvis nedbrutte kalkskall fra skjell og andre marine organismer, regnes som en ikke-fornybar ressurs i et menneskelig tidsperspektiv. Naturtypen fungerer som gyte- og oppvekstområder for flere fiskearter. I tillegg benytter større krepsdyr skjellsandbankene til parringsplasser og ved skallskifte, de finner også matgrunnlag her. Tareskogene regnes som spesielt produktive økosystemer med stor artsrikdom. Den har en grunnleggende betydning for det assosierte plante- og dyrelivet. Det er yngle- og oppvekstområde, gjemmested og beiteplass for fisk. Bløtdyrene og krepsdyrene i tareskogen er viktige som næringsdyr for en rekke arter. Noen fuglearter benytter også tareskogen som matfat. Mangfoldet i tareskogen er svært stort med forskjellige fastsittende alger og dyr som vokser på stilkene og festeorganene, mens frittlevende dyr finnes på stilkene, festeorganene og i algene som vokser på stilkene. Tareskogen bidrar også med å binde karbondioksid.



Figur 1. Svart felt: Skjellsand. Brunt felt: større tareskogforekomst.

Vurdering

Det er uheldig at utfyllingen i sjø vil skje i et område hvor det er registrert svært viktig skjellsand og større tareskogforekomst. I området rundt den omsøkte utfyllingen er det registrert store arealer med skjellsand og større tareskogforekomst. Vi anser at utfyllingen vil påvirke et areal som er relativt lite og har således ingen innvendinger til at det gis dispensasjon.

Utfylling av masser i sjø vil føre til oppvirvling av finpartikulært materiale som lett kan spres i et større område. Marine sedimenter kan inneholde flere ulike kjemikalier og miljøgifter som holder seg i vannmassene over lang tid. Finpartikulært materiale og innhold fra marine sedimenter som holder seg i vannmassene over lang tid følger havstrømmene og kan dermed også spres langt fra tiltaksområdet å gjøre skade i det marine økosystemet, inkludert på gytende fisk, tidlige livsstadier og over trofiske nivåer når fisk spiser andre dyr som har fått i seg partikler. Det er påvist forurensede masser i utfyllingsområdet. Det er positivt at tiltakshaver planlegger for bruk av siltgardin som avbøtende tiltak ved gjennomføring av utfylling for å hindre spredning av forurensning.

Vi ber generelt om at tiltak i sjø gjennomføres på høst og/ eller tidlig vinter, da der er perioden av året hvor livet i kystsonen ligger mest i ro. Vi er høringspart når saken skal behandles etter forurensningsloven, og vil da gi ytterligere uttalelse. Vi ber om kopi av vedtak i saken.

Med hilsen

Tom Hansen
seksjonssjef

Runa Gudmundsdottir Jonassen
rådgiver

Brevet er godkjent elektronisk og sendes uten håndskreven underskrift.

Mottakerliste:

Karmøy kommune

Pb. 167

4291

Kopervik

Kopi til:

Kystverket

Postboks 1502

6025

Ålesund

Norges Kystfiskarlag

Postboks 97

8380

Ramberg

Rogaland Fylkeskommune

Postboks 130

4001

Stavanger

Sentrum

Statsforvaltaren I Rogaland

Postboks 59

4001

Stavanger

Sentrum

Sør-Norges Fiskarlag

Postboks 936

6001

Ålesund

