



# Kragerø kommune

Serviceavdelingen

Fiskeridirektoratet  
Postboks 185 Sentrum  
5804 BERGEN

Deres ref.

Vår ref.  
18/03112-4

Dato  
03.09.2018

## Hørings svar - forslag om beskyttelse av gyteområder og forbud mot å fiske torsk fra Telemark til svenskegrensa

Hovedutvalg for samfunn har behandlet saken i møte 30.08.2018 sak 27/18

Følgende vedtak ble fattet:

### Hovedutvalg for samfunns vedtak/innstilling

Kragerø kommune støtter forslaget fra Fiskeridirektoratet om beskyttelse av viktige gyteområder på kysten fra Lindesnes til svenskegrensen i gyteperioden fra 1.1. til 30.4. hvert år.

Videre støttes forslag om å forby fisket etter torsk innenfor grunnlinjen på strekningen fra og med Telemark til svenskegrensen. Det med bakgrunn i rapporten «Kunnskapsstatus kysttorsk i sør». Nedgang av torskebestanden fortsetter og er på et historisk lavt nivå på Sør- og Østlandskysten.

Kragerø kommune er av den oppfatning at det å inkludere nasjonalparkene er viktig, siden dette er områder der det finnes et særegent marint miljø med tilhørende marint liv.

Forslaget omfatter også yrkesfiske og betyr at ervervsmessig fiske av torsk i området blir forbudt. I dag fiskes det ervervsmessig etter reker utenfor Bamble og Kragerø. Det forventes at Telemark fiskerlag og Fiskerlaget sør vil komme med utfyllende opplysninger om næringsfisket i forbindelse med høringen.

I forbindelse med beskyttelse av torskestammen, så ser HSA at det må også andre drastiske tiltak til for å beskytte torsken. Hovedutvalg for samfunn ønsker derfor en grundig marinbiologiske undersøkelse av de forholdene rundt beskyttelsen av torsken.

**Postadresse**  
Kragerø kommune  
Pb. 128  
3791 KRAGERØ

**Besøksadresse**  
Rådhusgata 5  
3770 KRAGERØ

Telefon: +47 35986200

Epost: [post@kragero.kommune.no](mailto:post@kragero.kommune.no)

Bankgiro: 2655 01 43800  
Org.nr.: 963 946 902

Med hilsen

Wenke Wigemyr  
Konsulent  
35986223

*Brevet er godkjent elektronisk.*

**Kopi til:** Kommunalområde Samfunn, Elke Karlsen, Rådhusgata 5, 3770 KRAGERØ