



Nærings- og fiskeridepartementet,  
Postboks 8090 Dep,  
0032 Oslo  
postmottak@nfd.dep.no

Deres ref:

Vår ref: 21/

Bergen, 30.06.2021

### **Kartleggingsfiske etter torsk ved Jan Mayen 2019-2020 – Oppsummering og råd om fiskeri ved Jan Mayen i 2021.**

I vedlagte notat gis en kort oppsummering av kartleggingsfisket etter torsk ved Jan Mayen i 2019 og 2020. Kvoten på 800 tonn ble ikke tatt noen av årene (Figur 1). Fangstratene om høsten, som er perioden da fisket har vært best, har vært på omtrent samme nivå (7-9 tonn rund vekt per dag) i begge årene (Tabell 1, Figur 3). Både i 2019 og 2020 var 2007-årsklassen dominerende i fangstene, men vi ser av aldersfordelingen i 2020 at nye årsklasser har kommet til (Figur 4 og 5).

Vi har brukt både genetikk og otolitt-type til å undersøke hvilke typer torsk som er fisket ved Jan Mayen. Det finnes både torsk av barentshavtype, islandsk type og lokal torsk i området. Med en så kort tidsserie med observasjoner er det ikke grunnlag for noen vitenskapelig beregning av bestandens størrelse eller vurdering av forsvarlig beskatningsgrad.

#### **Tilråkning:**

Basert på kunnskapen og erfaringer fra 2019 og 2020 kan Havforskningsinstituttet (HI) gi følgende anbefaling:

Det kan åpnes for et videre prøvefiske etter torsk i Jan Mayen sonen i 2021 med en totalkvote på 600 tonn, herav 20 tonn for å dekke bifangst i andre fiskerier (i praksis blåkveitefiske). Deltagende fartøyer må foreta prøvetaking for HI ifølge instruks. HI ser ikke behov for å sende egne observatører med på fisket, men kan bistå med nødvendig opplæring ved behov. Åpningsdato foreslås satt til 1. september, og utlysingen bør foretas snarest. HI står til disposisjon dersom Fiskeridirektoratet ønsker bistand eller råd i forbindelse med utforming av utlysningstekst.

Havforskningsinstituttet anbefaler at det kun fiskes torsk med line i dette området. Dette er vesentlig, både for å minimere påvirkningen på bunnfauna i området, som er dårlig kartlagt, og også for å kunne sammenligne fangstrater for vurdering av trender i fiskeri og bestandsforhold over tid.

Det forutsettes at fartøyene gjennomfører tiltak for å minimere bifangst av havhest på line under fiskeriet som beskrevet i vedlagte notat og kan dokumentere at dette er gjort.

Vennlig hilsen

Geir Huse  
Forskningsdirektør

Bjørn Erik Axelsen  
Programleder

Kopi: Fiskeridirektoratet – [postmottak@fiskeridir.no](mailto:postmottak@fiskeridir.no)

*Brevet er godkjent elektronisk og sendes uten underskrift. Innholdet er godkjent faglig gjennom prosess for rådgivning*