



Flere bestander

KYSTTORSK: Undersøkelser til Havforskningsinstituttet viser at kysttorsk kan være oppdelt i mange ulike bestander. Havforskningsinstituttet presenterer i dag rapportene Havets ressurser og miljø 2009 og Kyst og havbruk 2009.

Mer sei

ØKNING: Fiskebåtrederne i Forbund ber om at torsk- og seitrålerne maksimalkvoter av sei i Nordsjøen økes med 50%. De mener det nå er behov for å benytte tilgjengelig kapasitet til å fiske mer sei i Nordsjøen etter mønster av fjorårets regulering.

Viktigst i vest

MILJØMERKING: I de største og viktigste pelagiske fiskemarkedene er miljømerking nærmest et ikke-tema. Men i noen markeder i Vest-Europa fremsettes dette fra varehandelens side nærmest som ei forutsetning for å kjøpe. Det forteller Ingerlill Jakobsen som er markedssjef for pelagisk fisk i Eksportutvalget for fisk. Hun tror ikke miljømerkinga av disse tunge fiskeslagene når det gjelder eksportvolum, vil gi seg umiddelbare utslag i form av økt eksportverdi. – Her er det nok mer snakk om å kunne holde på kundene som krever merking.

Godt nytt om skreien

HAVTORSKEN

Samme dag som Havforskningsinstituttet la fram positive rapporter for bestandene i Barentshavet, kom det inn dagferske resultater som viser mer gyteskrei enn på mange år.

Bjørn Tore Forberg

Tromsø

– Vi snakker ikke om årsklasser av formatet til den historisk sterke 1983-årgangen. Det som er gledelig nå er at vi har flere rimelig sterke årsklasser av norøstarktisk torsk. Vi har prognosert en økning av årets gytebestand, og de foreløpige konklusjonene fra gytetoktet bekrefter dette.

Det sier Harald Gjøsæter som leder Havforskningsinstituttets forskning på økosystemet og bestandene i Barentshavet.

Fersk rapport

Havforskningsinstituttet offentliggjorde sine to hovedrapporter i Tromsø i går med tall og fakta fra 2008. Samtidig kom havforsker Erik Berg inn med blodferske data fra årets skreitokt med «Johan Hjort». Toktet gikk fra Malangen til Røst.

– Det var forventet en økning i gytebiomassen på 35 - 40 prosent. Men de foreløpige tallene tyder på at økningen er noe større. Det kan blant annet skyldes at det dreier seg om mye stor fisk. Det er mange år siden vi har hatt så gode regesitreringer av gytetorsk i Lofoten. I tillegg til at torsken står tettere, gyter den også i et større område på yttersida, fra like ved land til godt utafor 12-mila, sier Erik Berg.

Han tar forbehold for at resultatene fra skreitoktet ikke er samordnet med vintertoktet. Det er heller ikke sammenholdt med hva som skjer lenger sør.

Kostnadskutt

– På grunn av kostnadskutt var årets skreitokt bare på to uker mot normalt tre. Vi har også avsluttet ei uke tidligere enn i fjor. Da får vi sannsynligvis et mer konsentrert. På et seinere tidspunkt vil flere ha

FAKTA: NORDØSTARKTISK

- Totalkvote i 2009: 525.000 tonn
- Totalkvote i 2008: 430.000 tonn
- Totalkvote i 2007: 487.000 tonn
- Norsk fangstverdi, gjennomsnitt 10 år: Ca tre milliarder kroner.

Det var forventet en økning i gytebiomassen på 35 - 40 prosent. Men de foreløpige tallene tyder på at økningen er noe større

Havforsker Erik Berg

gjort seg ferdig med gyttingen og noen av disse vil være på retur til Barentshavet utafor eggakanten. Disse vil vi ikke fange opp siste uka, sier Berg.

Han tar også høyde for at det kan være mindre gytting lenger sør, og dermed mer ved Røst. Men rapporter sørfra er heller ikke på plass. – Uansett er dette godt nytt?

– Det er det. I tillegg til mengden er det positivt at vi ser mer av noe eldre fleregangsgytere enn på mange år, sier Berg.

Garnfiskere rapporterer om fangster med over 80 prosent torsk over fem kilo sløyd. Dette mener Berg må være en blanding mellom 7-åringer og 9-åringer som vil være henholdsvis rundt fem og sju kilo rund vekt. I tillegg er det på gang en bestand av to-kilos, femåringer av 2004-årsklassen som det forventes mye av.

Tar tempen

Harald Gjøsæter sier til Fiske-ribladet Fiskaren at Havforskningsinstituttet følger nøye med temperaturutviklingen i Barentshavet.

– Temperaturen i 2008 var noe lavere enn i 2006 og 2007. Selv om det er blitt kaldere, er det fortsatt fra 0,5 til 1,5 grader varmere enn normalt, sier Gjøsæter.

Forskernes prognoser er at det skal bli kaldere en periode før det igjen ventes en temperaturstigning.

– Havtemperaturen i Barentshavet er en indikator på innstrømming av næringsrikt vann fra Atlanterhavet. Våren 2008 var denne innstrømmingen redusert, sier Gjøsæter.

bjorn.forberg@fbfi.no
Telefon 77 66 56 82



SKREI: Havforskerne kom med godt nytt om skreien og bestandsutviklingen. FOTO: TERJE JENSEN

Økt temperatur

VARMERE: Fenomenet med torskegyting nord for Lofoten er ikke nytt.

I perioden 1930 - 1950 var havet varmere enn normalt, slik det også er i dag, og dette tror vi er en av hovedgrunnene til at gyteområdene har flyttet seg nordover.

Det skriver havforsker Bjarne Bogstad i Havforskningsinstituttets rapport for havets ressurser og miljø for 2009.

Konklusjonen er basert på fangststatistikker for leveranser av rogn og torsk fordelt på områder langs kysten.

Bestanden av nordaustarktisk torsk

