

Kvoter: FHL aviser forslaget om at folk i Finnmark skal få leve av fiske uten kvoter. Forslaget fremkommer i «Kystfiskeutvalgets innstilling», som ble ledet av Carsten Smith, tidligere høyesterettsjustitiarius.

Torsk: Fisket av torsk i Østersjøen tar seg opp. Fiskeritidende i Danmark forteller i sin siste utgave om skipper Kenneth Bengtsson. I løpet av to hal trakk Bengtsson og hans mannskap på to, 340 kasser torsk.

PELAGISK

NVG-silda og makrellbestanden er i god tilstand, nordsjø-sild og kolmule har hatt dårlig rekruttering mens loddebestanden fremdeles er på et lavnivå.

Brit Rønningen

Austevoll

Slik oppsummerer havforsker Geir Huse de pelagiske bestandene. Han setter fokus på raudåte, som er viktig mat for disse bestandene.

Det er en nedadgående bestand av raudåte i Norskehavet, spesielt mellomstore dyr.

Nedgang i raudåte

– Årsaken til denne nedgangen tror vi blant annet er klimaet. Beiting er en annen årsak. Vi har en stor biomasse av pelagiske arter som beiter på dem.

– Kan denne nedgangen få konsekvenser for utviklingen av de pelagiske bestandene?

– Vi tror ikke nedgangen har hatt så mye å si. For NVG-sild er det god individuell størrelse.

NVG-sild

NVG-sild blir sett på som den «perfekte» fiskebestand fordi den har et stort potensielt gyteområde og store oppvekstområder for ungfisken i Barentshavet, mens den voksne delen av bestanden beiter i Norskehavet. Bestanden er derfor fordelt over et stort havområde, noe som reduserer konkurransen om maten.

– NVG-sild endrer ofte overvintringsområder, og dermed vandringsmønsteret når sterke årsklasser rekrutterer til bestanden, forteller Huse. Når det gjelder kolmule har bestanden hatt dårligere årsklasser

flere år på rad. Den har for tiden dårlig reprodusjons- evne blant annet på grunn at den har vært under hardt fiskepress.



Geir Huse

Kolmule

– Det ser ut til at rekrutteringsstyrke er avhengig oseanografiske forhold og fordeling av gyting.

Kolmulelarver vokser bedre i varmt vann, sier Huse.

Makrellbestanden har vært stabil fra 2004-2007, basert på målinger i eggproduksjon.

Nordsjø-sild og lodde

Nordsjø-sildbestanden har som kolmule hatt flere år med dårlig rekruttering og fallende gytebestandsstørrelse.

– Nordsjø-silda er en høstgyter. Produksjonen av larver per voksen er god, men vinteroverlevelsen er lav. Det tror vi skyldes blant annet dårlig mattil-

» Vi følger med på nedgangen i rødåte. Vi tror ikke nedgangen har ikke hatt så mye å si for bestandene.

Geir Huse,
havforsker

gang. De fleste larver dør mellom november og februar, sier Huse.

Barentshavloddebestanden er fremdeles på et lavt nivå. Det har ikke vært fisket på den siden 2003.

– Målingen i 2007 viste en økning i bestanden. Årets måling pågår for tiden og resultatene av den vil avgjøre om det blir fiskeri i 2009, sier Huse.

brit.ronningen@fbfi.no
Telefon: 55213308

Forskerne følger nøye med



ILLE UTE: Kolmule har i flere år hatt dårligere årsklasser. Den har for tiden dårlig reprodusjonsevne blant annet på grunn at den har vært under hardt fiskepress, mener havforskerne. Her fra kolmulefisket i Nordsjøen. FOTO: LARSA OMA:

5. november

Fiskeribladet Fiskaren
som innstikk i **Dagens Næringsliv**

annonse@fbfi.no - Tlf: 55 21 33 00

opplag:
100 000
et fruktbart møte

