

Kolmulekollaps

PELAGISK

Elendigheten for kolmule fortsetter. Neste år ligger det an til ytterligere nedskjæring av kvoten.

Einar Lindbæk

Ålesund

Ingen vil si at kollapsen i kolmulebestanden, vil føre til en anbefaling om nullfiske av kolmule neste år. Situasjonen er likevel dramatisk.

Ser ille ut

– Det ser ille ut. Rekrutteringen er dårlig og bestanden krymper. Under alle omstendigheter kommer det til å bli en ytterligere nedgang i anbefalingene for neste år. Dette ligger også innbakt i forvattningsavtalen for 2009 som ble undertegnet i fjor. Vi må se ny rekruttering i Norskehavet før utviklingen snur.



Arild Slotte

Slik oppsummerer gruppeleder for pelagisk forskning, Arild Slotte i Havforskningsinstituttet situasjonen for den utsatte arten.

Overbeskattet

Kvotene har de siste årene blitt sterkt redusert etter at det i flere år ble drevet et stort og ukontrollert fiske uten en internasjonal avtale mellom fangstnasjonene.

Først i 2005 kom landene

» «Det ser ille ut. Rekrutteringen er dårlig og bestanden krymper.»

Arild Slotte, pelagisk gruppe i Havforskningsinstituttet.

frem til en avtale om fordeling seg i mellom, men prisen for den knallharde beskatningen ser ut til å måtte betales nå.

Til tross for aktiv bytting av fiskeslag med utlandet til fordel for kolmula, er den norske totalfangsten i år på 233.000 tonn, bare mellom 35 og 40 prosent

FAKTA: KOLMULE

- Latinsk navn: *Micromesistius poutassou*
- Andre norske navn: Blågunnar, blåhvitting, kolkjeft
- Familie: Torskfamilien (Gadidae)
- Maks størrelse: 50 cm og 800 g
- Levetid: Opptil 20 år, men sjelden over 10 år
- Leveområde: Hele Nord-Atlanteren fra Svalbard til Marokko samt Middelhavet
- Hovedgyteområde: Vest for De britiske øyer
- Kilde: HI

Dropper kolmulefisket

KOLMULE
Kolmule er en pelagisk fisk som lever i de åpne havene. Den er en viktig bestanddel i norsk pelagisk fiskeri. I 2006 ble det fanget 654.000 tonn av arten. På grunn av overfiske er bestanden nå svært lav, og det er forventet at kvoten for 2009 vil bli redusert betydelig.



Fiskeribladet/Fiskaren 9. jan

av fangsten i 2006 på 654.000 tonn.

Prisoppgang

Det er i all hovedsak den norske ringnotflåten som fisker kolmule. I år ble fisket gjennomført på senvinteren. Den sterke nedgangen i totalkvoten, førte til en prisøkning på 40 prosent fra i fjor til i år. I gjennomsnitt har norske kolmulefiskere fått 1,43 kroner kiloet, 39 øre mer enn i fjor.

Årets kolmulefiske gir en samlet fangst på over 330 millioner kroner for den norske flåten. Av dette tar ringnot rundt 270 millioner i fangstinntekter. Hver av de 45 kolmulefartøyene i ringnot har i gjennomsnitt høvet inn seks millioner kroner på årets kolmulefiske.

Arbeidsgruppe

Det var de store økosystemtoktene på kolmule, NVG-sild, makrell og laks, som landene gjennomførte i mai og juli, som avdekket kolmulas manglende rekruttering.

Resultatene fra toktene blir



Fangst: Ringnotfartøy som fisker kolmule. I 2010 kan fangsten bli ytterligere redusert.

FOTO: LARS A OMA

nå gjennomarbeidet av en internasjonal arbeidsgruppe av forskere. Akustikkresultater og biologisk resultater fra toktet blir innarbeidet i modeller for analysering. Arbeidet med bestandsmodeller vil i neste omgang føre til forslag om kvoter for neste år. Kvoteanbefalingene forventes å bli presentert i

høst etter at arbeidsgrupperapporten er ferdig evaluert.

Risiko

Nasjonene som forvalter kolmula, ba i fjor forskerne om råd på virkningen av en gradvis reduksjon av totalfangsten på kolmula over ti år.

Forskerne mener at risikoen

for at bestanden på kort sikt faller under det kritiske bunivået er høgt.

Nå kan det se ut som om varsel-lampene lyser kraftigere i forskningsmljøet på vegne av den utsatte kolmula.

ein.lindbak@fbfi.no
Telefon: 93 25 63 23

Loddefiske neste år også

Det ser lyst ut for et nytt loddefiske i Barentshavet også neste år. Det store loddetoktet gjennomføres nå i september.

– Det er mye som tyder på at loddebestanden er i en bra utvikling. Et par år uten

ungsild i Barentshavet, har gitt gode muligheter for lodda. I Barentshavet er det enten lodda eller silda som regjerer, dette fordi ungsilda beiter på loddelarvene, sier forsker Aril Slotte i Havforskningsinsti-

tuttet. Tre fartøy skal delta i loddetoktet i Barentshavet i september. Ved siden av forskning på lodda, skal det også rekrutteringen av NVG-sild under lupen. Etter fire magre rekrutteringsår for nye

grupper, er forskerne spent på om det dukker opp en ny bra 0-gruppe på NVG-sild nå. I vinter var det for første gang på mange år et kommersielt fiske etter lodde i Barentshavet. Fangsten på 233.000

tonn lodde, med en gjennomsnittspris på 1,59 kroner kiloet, ga en samlet førstehånds fangstverdi på 370 millioner kroner for omsetningen gjennom Norges Sildesalgslag til industri og konsum.