

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 26. maj 2010
Sagsnr.: 5499/93197

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 18. maj 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 370 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Bjarne Laustsen (S)

Spørgsmål 370:

”Vil ministeren oplyse, om det er muligt at inddrage andre parametre - eksempelvis lave temperaturer med deraf senere fiskeri - ved brug af tobisformlen?”

Svar:

Fastsættelsen af den endelige TAC for tobis 2010 varetages af Kommissionen på grundlag af rådgivning fra ICES (Det Internationale Havundersøgelsesråd) og STECF (Den Videnskabelige, Tekniske og Økonomiske Komité for Fiskeri) om størrelsen af tobisbestanden pr. 1. januar 2010.

Procedurene for fastsættelse af den endelige TAC og betingelserne for monitoringsfiskeriet er fastsat i Rådets forordning (EU) nr. 53/2010 TAC / kvoteforordningen) bilag IID. Formlen til beregning af den endelige TAC for tobis i Nordsøen, er indeholdt i bilagets bestemmelser og kan ikke fraviges, uden ændring af forordningen.

I det datamateriale, der danner det videnskabelige grundlag for modellens formulering indgår serier af historiske bestandsestimater, opgørelser vedr. fangstrater (fangst pr. fartøj pr. fiskedag) og aldersfordeling. Herudover indgår indsamlet data vedr. alderssammensætning og fangstrater fra 5 ugers monitoringsfiskeri i perioden 1. april til 6. maj 2010.

Fangstdata fra monitoringsfiskeriets første uger viser, at middelvægten for tobis var meget lav, sandsynligvis som følge af den kolde vinter og lave vandtemperatur i begyndelsen af april. Tobis lever det meste af året nedgravet i sandbunden og er kun oppe i vand søjlen, når der er føde nok. Det sene forår kan have forsinket fremkomsten af vandlopper, som er føde for tobisen. Lidt forenklet kan man sige at det i begyndelse af sæsonen

kun var små og rigtig sultne tobis, der var oppe fra sandbunden for at lede efter føde. De større tobis forblev nedgravet, indtil der reelt var vandløpper nok. Senere i forbindelse med varmere vejr er fangstraterne målt i vægt steget væsentligt, som følge af at middelvægten er steget markant.

Lave fangstrater ved fiskeriets start tyder på en lille tobisbestand, og høje fangstrater tyder på en stor bestand.

Meget tyder således på at tobisfiskeriet i år er blevet forsinket, hvorfor jeg har anmodet Kommissionen om at bede ICES og STECF inddrage analyser af monitoringsfiskeriet i perioden 6. – 12. maj 2010 i beregningsgrundlaget for den endelige rådgivning vedrørende TAC 2010.

Monitoringsfiskeriet i slutningen af april og begyndelsen af maj har vist en markant stigning i fangstrater målt i vægt, denne fremgang udlignes dog af at middelvægten er steget tilsvarende markant og at fangstraten målt i antal tobis derfor er faldet. Denne tendens forventes at blive forstærket efterhånden som vandtemperaturen stiger. En yderligere forlængelse af monitoringsfiskeriet forventes derfor ikke at give grundlag for en forhøjet TAC.

Biologerne har tidligere forsøgt at inddrage vinterens og forårets vejr i beregningen af TAC'en. Indtil nu er det ikke lykkedes, idet forårsopblomstringen af alger og vandløpper er styret af en lang række forhold, som ikke kan bestemmes uden et meget omfattende måleprogram.

Jeg skal i øvrigt henviser til besvarelse af FLF (Alm. del) spørgsmål nr. 369 og 371.

Henrik Høegh

/Esben Sverdrup - Jensen