



Medlem af Inatsisartut Karl Lyberth, Siumut
HER

Svar på § 37-spørgsmål nr. 2011-46 til Naalakkersuisut om undersøgelse af den kystnære torskebestand

28. feb. 2011
Sagsnr. 2011-046057
Dok. Nr. 567716

I medfør af § 37 i Inatsisartuts forretningsorden har du fremsat spørgsmål vedrørende en eventuel kommende undersøgelse af den kystnære torskebestand. Spørgsmålet er henvist til min besvarelse.

Postboks 269
3900 Nuuk
Tlf. (+299) 34 50 00
Fax (+299) 32 47 04
E-mail: apnn@nanoq.gl www.nanoq.gl

Spørgsmål:

Har Pinngortitaleriffik planer om at udføre en bestandsundersøgelse på torsken på kysten, eller vil man kræve at de udfører en undersøgelse?

Svar:

Efter henvendelse til Grønlands Naturinstitut kan jeg oplyse, at der i øjeblikket foretages undersøgelser af ungtorsk i indenskærs områder ved Sisimiut, Nuuk og Qaqortoq. Formålet er at undersøge tilgangen af nye årgange til det indenskærs fiskeri. De foreløbige resultater viser, at det især er én årgang, nemlig 2005 årgangen, der dominerer i de indenskærs områder ved Nuuk og Sisimiut. Derimod forekommer denne årgang ikke i Qaqortoq. Naturinstitutets undersøgelser viser, at 2005 årgangen er stort set forsvundet fra de udenskærs områder og således vandret ind i fjordene.

Naturinstitutet oplyser endvidere, at 2005-årgangen, der oprindeligt kommer fra de udenskærs områder forventes at vandre ud af fjordene igen. Dog er det ikke muligt at sige noget om tidshorizonten i forhold til dette.

Der er ikke tegn på, at der er nye store årgange af torsk på vej. Det kystnære torskefiskeri er således baseret på et meget spinkelt grundlag, med stort set kun én årgang. Et vedvarende fiskeri vil være afhængig af forekomsten af flere stærke årgange, der kan afløse de ældre årgange, når de forsvinder ud af fiskeriet.

Jeg kan oplyse, at Naturinstitutet har planlagt følgende undersøgelser vedrørende den grønlandske torskebestand i 2011:

- 1: Ungtorske-survey i Sisimiut og Nuuk.
- 2: Udenskærs undersøgelser med Naturinstitutets eget fartøj "MTR-PAAMIUT" i Vest- og Østgrønland.
- 3: Udenskærs kommercielt forsøgsfiskeri i Vest- og Østgrønland.
- 4: Samarbejde med lokale fiskere, hvor fiskerne tager måleprøver af deres fangster langs hele kysten. Naturinstitutet får således mulighed for at undersøge, hvilke størrelser (årgange) af torsk de lokale fiskere fanger. Denne viden er af stor værdi for rådgivningen.

5: Biologiske indsamlinger fra fiskeriet udført af Naturinstituttet i områderne Qaqortoq, Nuuk, Sisimiut og Diskobugten.

6: Undersøgelse af fjordområder på strækningen fra Kangaatsiaq til Paamiut med henblik på at få registreret gydende torsk. Undersøgelsen har en varighed på 21 dage og foretages med fartøjet Adolf Jensen. Disse undersøgelser skal give yderligere information om, hvilke årgange, der befinder sig i fjordene.

7: Genetiske analyser af torsk. Et projekt under Klimaforskningscentret, der ved hjælp af DNA-analyser skal undersøge forskelle mellem de indenskærs torskebestande samt forskelle mellem disse og den udenskærs torsk.

Med venlig hilsen

Ane Hansen