

30.06.2006

20.00 - 11

Vedr.: Den biologiske rådgivning for 2007 for de vigtigste fiskebestande ved Grønland.

Hermed et sammendrag af den biologiske rådgivning for 2007 for de vigtigste fiskebestande. Rådgivningen er formuleret på de seneste møder i ICES og NAFO, hvor Naturinstituttets forskere fremlagde resultater fra et stort antal dokumenter, der beskriver både fiskeriet og de biologiske undersøgelser.

Rådgivningen for de vigtigste fiskebestande ved Grønland er i store træk uændret i forhold til sidste år, dog med undtagelse af **pelagisk rødfisk** i Irmingerhavet, hvor ICES rådgiver at der ikke fiskes på bestanden i 2007. De samlede fangster i 2005 var på 74.000 tons og rådgivningen for både 2005 og 2006 var på 41.000 tons.

Rådgivningen for **torsk** i 2007 er fortsat, at der ikke fiskes på bestanden før der er sket en væsentlig forøgelse i rekrutteringen og i biomassen. De biologiske undersøgelser viser, at en årgang 2003 forekommer i stort antal i Øst- og Vestgrønland. 2003-årgangen vurderes til at være på niveau med 1984 årgangen, men bemærk at flere forhold er forskellig i dag sammenlignet med 1980'erne:

- a. 2003 årgangen er fordelt mere mod Øst og man kan derfor ikke forvente at de kystnære fangster i Vestgrønland bliver på samme niveau som i slutningen af 1980'erne.

b. der er registreret rekordhøje temperaturer på bankerne og forholdene for torsk er betydeligt mere optimale end i 1980'erne. De gunstige forhold forøger chancerne for, at torsken igen vil gyde på bankerne ved Vestgrønland – som i 1960'erne. 2003 årgangen forventes tidligst at gyde i 2008.

ICES anbefaler at der bør udvikles en plan for genetablering af både den indenskærs og udenskærs bestand for derigennem at drage fordel af kommende gode årgange samt at beskytte de indenskærs gydebestande.

Rådgivningen kan i korte træk opsummeres som følger:

Pelagisk rødfisk i Irmingerhavet:

ICES udtrykker stor bekymring for rødfiskebestanden og rådgiver derfor at der ikke fiskes på bestanden i 2007. Rådgivningen for 2004, 2005 og 2006 var på henholdsvis 120.000, 41.000 og 41.000 tons. De vedvarende faldende fangstrater, det lave survey indeks og oplysninger om at fiskeflåden ikke kan opfiske kvoterne er baggrunden for ICES bekymring. Rødfisken er desuden en meget langsomt voksende fisk og ICES frygter derfor bestanden er kollapsedet.

De samlede fangster i 2005 var 73.700 tons, hvor i alt 11 nationer deltog. Island og Rusland er hovedaktører med fangster på næsten 50.000 tons. Grønlandske fangster i 2005 var 1.431 tons, hvor EU og Norge fiskede henholdsvis ca. 15.000 tons og 4.500 tons.

Torsk ved Vest- og Østgrønland:

Rådgivningen for torsk i 2007 er fortsat, at der ikke fiskes på bestanden før der er sket en væsentlig forøgelse i rekrutteringen og i biomassen. De biologiske undersøgelser viser, at en årgang 2003 forekommer i stort antal i Øst- og Vestgrønland. 2003-årgangen vurderes til at være på niveau med 1984 årgangen, men bemærk at flere forhold er forskellig i dag sammenlignet med 1980'erne: 2003 årgangen er fordelt mere mod Øst og der er registreret rekordhøje temperaturer på bankerne og hermed mere gunstige forhold for torsk end i 1980'erne: 2003 årgangen forventes tidligst at gyde i 2008. 2003 årgangen er i 2006 ca. 40 cm og i 2007 ca. 47cm. ICES anbefaler at der bør udvikles en plan for genetablering af både den indenskærs og udenskærs bestand for derigennem at drage fordel af kommende gode årgange samt at beskytte de indenskærs gydebestande.

I 2005 er der fanget ca. 6.000 tons torsk indenskærs i Vestgrønland. I Østgrønland er fangsterne fra det udenskærs fiskeri forsat lave (mindre end 1.000 tons).

Lodde ved Østgrønland, Island og Jan Mayen:

Den fælles loddebestand ved Østgrønland, Island og Jan Mayen svinger betydeligt i styrke mellem årene. Fangsterne lå i perioden 1993-2003 i gennemsnit lå på ca. 1 mill. tons/år. Siden efteråret 2004 har fiskeriet været lukket, i det hverken de biologiske undersøgelser eller industrien har kunne lokalisere bestanden af lodde.

Hellefisk udenskærs i området Østgrønland, Island og Færøerne:

For hellefiskebestanden i området Østgrønland, Island og Færøerne rådgiver ICES for 2007 at de samlede fangster ikke bør overstige 15.000 tons. Fangsterne i 2005 var 24.000 tons (Grønland: 10.000 tons, Island: 13.000 tons, Færøerne: 800 tons). TAC rådgivningen er uændret i forhold til sidste år, og igen i år fremhæver ICES, at så længe der ikke er en fælles forvaltningsplan for bestanden af hellefisk mellem Grønland, Island og Færøerne, bliver bestanden ikke forvaltet i henhold til internationale aftaler om ansvarlig fiskeri og bæredygtig udnyttelse.

Hellefisk udenskærs ved Vestgrønland/Canada:

Hellefiskebestanden udenskærs ved Vestgrønland deles mellem Grønland og Canada. Fiskeriet foregår i det traditionelle område i Davis Strædet og i et nyt område i Baffinbugten (startede i 2001).

I *Davis Strædet* rådgiver NAFO en uændret TAC på 11.000 tons i 2007. De samlede fangster i 2005 var på 11.624 tons (heraf 5.758 tons i grønlandsk farvand). I *Baffinbugten* rådgiver NAFO også en uændret TAC på 13.000 tons i 2007. De samlede fangster i 2005 var på 8.250 tons. Rådgivningen dette år var på 8.000 tons. I 2006 blev rådgivningen forøget til 13.000 tons baseret på nye biologiske undersøgelser.

Hellefisk indenskærs:

På anmodning fra Hjemmestyret afgiver NAFO en 2-årig rådgivning for hellefisk indenskærs. Rådgivningen for 2007 og -08 er uændret i forhold til sidste års rådgivning. Således rådgiver NAFO forsat for Ummannaq, at fangstniveauet ikke bør overstige 5.000 tons. Li-

geledes er rådgivningen for Diskobugten igen at fiskeriindsatsen ikke bør stige yderligere i 2007-08. Der kan ikke rådgives for Upernavik, på grund af manglende information fra fiskeriet og fordi der ikke er biologiske undersøgelser.

De samlede fangster af hellefisk indenskærs i 2005 er på godt 23.000 tons (Disko Bugten: 12.500 tons, Uummannaq; 4.900 tons, Upernavik; 4.8000 tons). Bestanden forvaltes med licensudstedelser, men uden årlig kvotefastsættelse. NAFO mener fortsat, at det er passende at forvalte de tre indenskærs områder med separat kvote.

Andre fiskebestande ved Vest- og Østgrønland:

For andre fiskebestande i Vestgrønland (håising, havkatte, røkker, skolæst, laks og rød fisk på kontinentalsoklen) er rådgivningen fortsat at der ikke fiskes direkte på disse bestande i 2007-08. Der er fortsat ingen forbedringer i biomassen for disse bestande. Bemærk dog, at der er registreret en stor stigning i antallet af små umodne fisk (rekruttering) i bestandene af håising og havkatte inde for de seneste år. Denne stigning giver håb for, at bestandene på sigt kan genetablere sig på bankerne.

Torsk i Barentshavet:

Grønlands fiskeri efter torsk i Barentshavet er baseret på kvoteaftaler mellem Grønland og Norge og Rusland. For torsk i Barentshavet anbefaler ICES, at kvoten for 2007 sættes til 309.000 tons. Rådgivningen for 2006 var på 471.000 tons. I 2005 var de samlede fangster i området 641.000 tons, heraf fiskede Grønland 8.200 tons torsk.

Hvis der ønskes yderligere dokumentation står GN naturligvis til rådighed. Den officielle rådgivningen findes på henholdsvis ICES (www.ices.dk) og NAFO (www.nafo.int) hjemmeside.

Med venlig hilsen

Klaus Nygaard