



København 13-12-06

Til medlemmer af Folketingets Europaudvalg

Vedrørende rådsmøde landbrug og fiskeri 19-21. december

Europaudvalg skal på mødet fredag den 15. december diskutere næste års fiskerimuligheder af torsk i Nordsøen og Kattegat, i anledning af det Fødevareminister Hans Chr. Schmidt deltagelse i landbrug- og fiskeriminister rådsmøde i Bruxelles den 19-21. december.

Det fremgår af EU Kommissionens forslag, at der er en stigende bekymring omkring torsken. EU Kommissionen foreslår derfor en reduktion på 25 % i forhold til sidste års fangster (undtaget er de bestande, der blev forhandlet på plads med Norge den 1. december), at den aftalte TAC skal dække torsk som tages i bifangst, samt en reduktion i fiskeriindsatsen i de fiskerier, der har signifikant indflydelse på torskedødeligheden.

Torskebestanden i Nordsøen er i akut krise. Vurderingerne og rådet fra Det International Havundersøgelseråd, ICES, taler sit tydelige sprog, og har gjort det de sidste mange år. Torskebestanden er i tilbagegang, har reduceret reproduktiv kapacitet og fiskes ikke bæredygtigt. Grundet disse fakta anbefaler ICES et totalt stop for torskefiskeri i Nordsøen i 2007. Rådene fra ICES har været ignoreret ved de sidste mange forhandlinger¹. Det må ikke fortsætte. Reduktioner er ikke nok, der er brug for en anden tilgang til forvaltning af torskefiskeriet.

Forslaget fra kommissionen om kun at tillade landinger af torsk fanget i bifangst har en del faldgrubber.

Ved en lille torskekvote, vil der blive et større udsmid. Der er forskel på landinger og fangster. Ved at bruge kvoten kun til bifangst, er der stor risiko for at fiskerne, der har bifangst af torsk, primært i trawlfiskeriet, kun lander de bedste og største torsk, (såkaldte highgrading) og smider resten tilbage i havet døde eller døende. Derfor vil en sådan forvaltning i værste fald ikke føre til nogen nedgang i torskedødeligheden.

Ifølge ICES er der en højere fiskedødelighed af torsk i Nordsøen, end der kan forklares af estimeret naturlig dødelighed, udsmid og landinger. Der er ingen data på kilden til dette, men det formodes at stamme fra udsmid og urapporterede landinger. Ifølge ICES viser historien, at kvote restriktioner ikke har været effektive i at kontrollere fangst af torsk. ICES understreger at der ved forvaltningen af torsk må tages højde for de kombinerede effekter af upålidelige fangstdata (udsmid og urapporterede landinger), samt den manglende mulighed for kontrol af denne fangst. Så længe dette ikke er muligt, kan bestanden ikke genopbygges. Med andre ord; med den forvaltning der føres i dag, og de problemer den medfører, er det ikke muligt at opnå en genopbygning af torskebestanden².

Ved kun at tillade torsk landet som bifangst fjerner man ikke det generelle problem: At bifangsten af småtorsk er for stor i visse fiskerier, og i visse redskaber. Ved kun at tillade at torsk kan landes som bifangst, stoppes det målrettede torskefiskeri. Det kan have store konsekvenser for de fiskere, der lever af dette direkte fiskeri. Mange af de fiskere er garnfiskere, fiskere som i det lange løb, når torskebestanden er genoprettet, ville kunne udøve et mere miljørigtigt og skånsomt fiskeri, med brug af en mindre mængde brændstof, mindre udsmid og ikke skrabende redskaber.

¹ **2001:** ICES = 0, TAC = 48 000 tons. **2002:** ICES = 0, TAC = 49 000 tons. **2003:** ICES = 0, TAC = 27 000 tons. **2004:** ICES = 0, TAC = 27 000 tons. **2005:** ICES = 0, TAC = 27 000 tons. **2006:** ICES = 0, TAC 23 000 tons.

² ICES okt. 2006 advice on cod in subarea IV(North Sea)

Hvis kommissionens forslag bliver en realitet, støttes de store trawlere, der i høj grad er skyld i problemerne med udsmid af torsk³, samtidig med at grundlaget fjernes for dem, der i fremtiden vil kunne udnytte en sund torskebestand på en mere bæredygtig måde.

Som langt de fleste fiskebestandene har det i dag, er der ikke fisk nok til alle fartøjer. Der er nogle der vil blive nød til at finde en anden beskæftigelse end fiskeri. Hvis torsken kun må fanges i bifangst, er der stor sandsynlighed for at mange i det fisker skånsomt må stoppe, og dermed er fremtiden åben for de større trawlere, der er kilden til problemet med udsmid.

Der må og skal være færre fartøjer der udøver fiskeri i Europas havområder; også i Nordsøen. Ved at udfase eller fjerne trawlerne, vil bifangsten af små torsk blive mindre, og dermed vil bestanden få en chance for at genopbygges. Dette ville være en langsigtet og bæredygtig måde at forvalte torsken på. En fjernelse eller udfasning af de store trawlere ville også afhjælpe de andre problemer disse store fiskeredskaber fører med sig, idet trawl ødelægger habitater og ændre strukturen af havbunden. På denne måde arbejdes der hen imod et europæisk fiskeri, der opererer med respekt for natur, miljø og fiskebestande.

Andelen af de TACer der allerede er aftalt med Norge, burde gives til dem, der fisker skånsomt og uden store bifangster. Samtidig burde der skæres kraftigt i havdage i de fiskerier, der har store problemer med bifangst af torsk. Kvoterne i Kattegat burde følge rådet fra ICES og sættes til nul.

Med venlig hilsen

Hanne Kærgaard Larsen, biolog ved Greenpeace

hkl@nordic.greenpeace.org

Mobil: 2758 3877

Telefon: 3337 6393

³ Arbejdsrapport om discard i dansk fisker, marts 2006, Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Fakta om fiskeri: Der er omkring 3.274 fartøjer i dansk fiskeri, som kan deles op i tre grupper: garn-, not- og trawlfartøjer. I antal er omkring 3/4 af disse fartøjer garnfartøjer. Hvis der måles i forsikringsværdi, tonnage og maskinkraft udgør trawlerne 3/4 af den samlede fiskerflåde⁴. Ansatte direkte som besætningsmedlemmer på fartøjer: 5 189⁵. Den danske fiskeindustri sikrer godt 9.000 arbejdspladser⁶. Indtægt fra torskefiskeriet i Nordsøen i første led i 2005 var 135 mio. kroner⁷.

Fakta om torskebestanden i Nordsøen⁸: Bestanden har reduceret reproduktiv kapacitet, hvilket betyder at det er usandsynligt at bestanden er så produktiv som den kunne være grundet en for lille populationsstørrelse. Fiskeritrykket har været over eller på det af ICES anbefalede fiskeritryk i næsten 30 år. 99 procent af bestanden udgøres af et til fireårige småtorsk (målt i antal). 83 procent af samtlige landinger af torsk fra Nordsøen i 2005 bestod af unge torsk der var imellem et og tre år gamle⁹. 95 procent af en årgang fanges inden den når at gyde første gang.

⁴ www.fiskeriforening.dk

⁵ www.fiskeriforening.dk

⁶ www.danskfisk.dk

⁷ Fiskeristatistisk Årbog, 2005. Udgivet af Fiskeridirektoratet.

⁸ ICES Cooperative Research Report, No. 274 (2005). Se: <http://www.ices.dk/pubs/crr/crr274/crr274.pdf>

⁹ Seneste ICES råd for Nordsøens torskebestand oktober 2006.