



WWF Verdensnaturfonden Tel: +45 35 36 36 35
Fax: +45 35 24 78 68
Ryesgade 3 F www.wwf.dk
2200 København N. wwf@wwf.dk
Danmark

BRIEFING

November 2005

WWFs Position i forhold til EUs fiskekvoter for 2006

Den biologiske rådgivningen fra ICES foreslår igen I år at der ikke skal være fangst af adskillige arter. Igen i år kan man konkludere at EU ikke forvalter vores fiskebestande bæredygtigt og at Ministerrådet ikke lever op til deres ansvar som de har forpligtiget sig til ved reformen af EU's fiskeripolitik.

Bekymringen er, at selv med de forvaltningsmetoder der er taget i brug, herunder en genopretningsplan for torsk i 2004, er der *ikke* sket en reduktion i dødeligheden på torsk og dermed er presset på bestanden er det samme.

Forklaringen er at torsk fanges som bifangst i fiskeriet efter jomfruhummer og fladfisk og ender som udsmid. EU har ikke løst dette kæmpe problem. Tværtimod har man skabt et *havdagesystem* der fremmer brugen af fiskeredskaber med små masker og begrænser brugen af store masker.

Problemet er at de store mængder udsmid der forekommer fuldstændig underminerer indsatsen for at genopbygge torskebestanden. Det gælder særligt i fiskeriet efter jomfruhummer og det blandede fladfisk fiskeri i den sydlige Nordsø.

Det skal der til:

- 1) Flyt grænsen for fiskeriet efter fladfisk i sydlig Nordsø længere sydpå (nu: 56 grader nord)
- 2) Skabe et 'rent' hummerfiskeri ved at indføre sorteringsrist i trawlfiskeriet efter jomfruhummer (jf. svensk og engelsk dokumentation)
- 3) Revider havdageordningen således at fiskeri med små masker begrænses.
- 4) Revider mindstemål og maskestørrelser i fiskeriet efter jomfruhummer og fladfisk
- 5) Opret lukkede områder for småmasket (< 110 mm) trawlfiskeri der hvor torsken findes.

Fakta:

- Videnskabelige undersøgelser viser at 20% af nordsøtorsken fanges som bifangst af hollandske bomtrawlere i den sydlige Nordsø (70-90 mm masker).
- I bomtrawlfiskeriet i den sydligste del af Nordsøen går op til 80% af det fiskerne fanger til udsmid.
- Det er EU lov at rødspætter skal være 27 cm lange før de må bringes i land, men rødspættene skal være mindre end 17 cm for at undslippe fiskernes redskaber. Dertil kommer at en rødspætte være ca. 30 – 32 cm for at blive kønsmoden.

Kontakt WWF Verdensnaturfonden; Espen Nordberg; 35 24 78 42 el. 26 25 70 14; e.nordberg@wwf.dk





Oversigt over vigtigste bestande:

Bestande	<u>Kvoterne for 2005</u>	<u>Biologisk rådgivning for kvoter i 2006</u>	<u>Kommissionens kompromisforslag til kvoter for 2006</u>
Nordsø torsk	27,300/22,659	Zero catch	23,205/19,260 (EU TAC, as agreed with Norway)
Kattegat/Skagerrak torsk	1,000	Zero catch	850
Jomfruhummer	21,350	No increase in effort	28,147
Rødspætte	59,000/57,370	48,000	57,441/55,820 (EU TAC, as agreed with Norway)
Tunge	18,320	11,900	?
Østersøtorsk vest	24,700	28,400	28,400
Østersøtorsk øst	38,882	14,900	45,339
Dybhavshaj	6,763	Zero catch	?
Rokker	3,220	Zero catch	2,737

1)

Torsk i underområde IV (North Sea), VIIId (Østlig kanal) og IIIa Skagerrak)

På baggrund af SSB og fiskeridødelighed vurderes det af ICES at bestanden lider under reduceret reproduktionskapacitet og at fiskeriet er ubæredygtigt.

I 2004 blev SSB vurderet til at være 41.000 tons, hvor B_{lim} er på 70.000 tons.

ICES anbefaler et nul-fiskeri indtil SSB vurderingen er over B_{lim} eller at andre tegn på genopbygning kan spores.

Torsk i Kattegat

På baggrund af det foreliggende om SSB og fiskeridødeligheden vurderer ICES at bestanden ikke kan opretholde sig selv. Fordi at bestanden er så lav kan den ikke tåle et direkte fiskeri hvilket betyder at ICES anbefaler at demersalt fiskeri stoppes. Hvis det ikke kan lade sig gøre bør begrænsninger indsættes i de perioder hvor torsken er nemmest at fange, hvilket er 1. og 4. kvartal. Fiskeredskaber der er selektive ift. torsk skal indføres. (Kommissionen har anbefalet en kvote på 1.000 tons og følger dermed ikke rådet fra ICES.)

WWF anbefaler er der ikke skal fiskes efter torsk. I henhold til punkt 8 I torskegenopretningsplanen skal andre fiskerier der har torsk som bifangst også reduceres. Det inkluderer fiskerier efter jomfruhummer, rødspætter, tunge, kuller og sej. Der har været en gradvis reduktion af torskekvoten i Kattegat hvilket dog ikke har reduceret dødeligheden. Trawlfiskeriet efter jomfruhummer skal reduceres og gøres mere selektivt.

2)



Torsk i Østersøen område 22 - 24

ICES vurderer at bestanden er i fare for reduceret reproduction. Fiskeridødeligheden er langt over det ICES vurderer til at være bæredygtigt på længere sigt. ICES vurderer at landinger af mindre end 28.406 t. i 2006 vil svare til en fiskeridødelighed på mindre end 1,0, hvilket er indenfor IBSFCs forvaltningsplan.

Den gennemsnitlige fiskeridødelighed for de sidste to år har været to gange så høj som det der vurderes som bæredygtigt på længere sigt og discard data er ikke inkluderet i rådgivningen. I 2005 var TACen sat til 24.700 tons som i år forøges med 15%. (Kommissionens forslag følger ICES anbefalinger).

Torsk i den østlige Østersø

Bestanden er på et historisk lavt niveau og der er ingen tegn på en stigning i SSB. Bestanden lider under manglende reproduktion og er faldende og fiskeriet er dermed ikke bæredygtigt. Bestanden vurderes til at være under 160.000 tons hvilket ifølge den gældende forvaltningsplan burde udløse en kvote på under 14.900 tons for 2006 (inkl. mulig fejlrapportering). TACen for 2005 blev sat til 38.882 tons.

Periodevis lukning fra 1. maj til 15. september for alt torskefiskeri, samt helårlige lukninger af 3 områder blev introduceret i 2004 for at reducere fiskeridødelighed.

Kommissionen har foreslået en TAC på 45.339 tons i bytte for yderligere indsats reduktion. Kommissionen følger ikke ICES råd.

WWF anbefaler at en effektiv genopretningsplan vedtages med en målsætning om at reducere fiskeridødeligheden til 0,40. Et veludbygget indsatsreguleringssystem skal medvirke til at reducere indsatsen i hele Østersøen. De lukkede områder skal fortsættes og effekten på fiskeriindsatsen og dødeligheden monitoreres.

3)

Jomfruhummer i område IIIa, IVa, vest for 2° E, ekskl. forvaltningsområde F. og G.

Nordsøbestanden består af 8 bestande af jomfruhummer. ICES anbefaler at der forvaltes på mindre områder, således at fiskeriindsatsen bedre kan kontrolleres. Kommissionen har foreslået en kvote på 21.597 tons og følger dermed ikke rådgivningen fra ICES

WWF anbefaler at fiskeriindsatsen ikke øges og at fiskeri forbydes med mindre der tages initiativer til at reducere discard, f.eks. kvadrat masker eller paneler. Monitorering af fiskeriet er nødvendigt for at vurdere den negative effekt på bestande af torsk.

Jf. her punkt 8 i torskegenopretningsplanen samt at det er muligt at fiske jomfruhummer med en minimal bifangst af torsk hvis der indføres paneler (jf. Fiskeriverket, Sverige)

4) Fladfisk i Nordsøen

Rødspætte i Nordsøen



ICES vurderer at bestanden lider af manglende reproduction og SSB er under B_{pa} på 230.000 t. De rapporterede landinger er de lavest observerede. Landinger af spoisefisk bør ikke overstige 48.000 tons.

Tunge i Nordsøen

ICES vurderer at bestanden har fuld reproduktivitet og at den fiskes bæredygtigt. SSB var på 42.000 tons hvilket er over den angivne B_{pa} på 35.000 tons, mens fiskeridødelighed vurderes til 0,35 hvilket er tæt på F_{pa} . ICES anbefaler en TAC på 11.900 t for 2006.

WWF foreslår en langstakt forvaltningsplan for rødspætte og tunge I Nordsøen, der inkluderer en indsatsreduktion på mindst 30% og tekniske metoder der omfatter øget mindste landingsstørrelse og maskestørrelser for at reducere bifangster og discard. Reducer fiskeriet med små masker.