



WWF-Norge

Kristian Augusts gate 7a
Pb 6784 St. Olavs plass
0130 OSLO
Norge

Tlf: 22 03 65 00

Faks: 22 20 06 66

E-post: mesmark@wwf.no

info@wwf.no

www.wwf.no

Fiskeri- og kystdepartementet
Postboks 8118 Dep
0032 Oslo

Oslo, 3. oktober 2006

Høringsvar fra WWF – NOU 2006: 16 Strukturvirkemidler i fiskeflåten

Overkapasitet i den norske fiskeflåten er stadig et stort problem – og WWF ønsker at nødvendige tiltak for å sikre at flåten tilpasses ressursgrunnlaget gjennomføres.

WWF er svært negative til evigvarende kvoter og støtter flertallets forslag om tidsbegrensede strukturkvoter. I tillegg ønsker vi at personer eller selskaper som dømmes for alvorlige brudd på fiskerilovgivningen skal miste rettighetene til å utøve fiske og miste tildelte kvoter.

WWF er enige med utvalgets mindretall om innkreving av en såkalt ressursrente.

Det er vår anbefaling at fremtidas fiskeflåte består av fartøy som har minst mulig miljøbelastning og er best tilpasset ressursen det fiskes på, økosystemet og det geografiske området det fiskes i. Insentiver til utvikling av miljøvennlig teknologi og utfasing av fiskeredskaper som ødelegger ressursgrunnlaget må inn i strukturvirkemidlene.

WWF viser til høring på NOU 2006: 16 Strukturvirkemidler i fiskeflåten og sender herved vårt høringssvar.

I ressursforvaltningen er det et mål å legge til rette for et bærekraftig ressursuttak. Dette er en forutsetning for å oppnå de øvrige målene om verdiskapning, lønnsomhet, bosetting, sysselsetting og utvikling langs kysten. Dessverre er situasjonen slik i norsk fiskeriforvaltning at flere av artene det fiskes på ikke forvaltes bærekraftig. Noen eksempler: Uerbestanden er nå på et historisk lavmål – og det har i en årrekke blitt advart om at uttaket er for høyt, og at omfattende vernetiltak må igangsettes. Blåkveitebestanden er overfisket, og mangelfull regulering fra Fiskeridirektoratet førte i fjor til at kystflåten tok nesten tre ganger så mye blåkveite som den fastsatte kvoten. Kysttorsken er nå så langt nede at forskerne de siste årene har anbefalt full stans i fisket. Likevel følges ikke rådene om å forby snurrevad i fjordområder og midlertidig verne store områder.



WWF håper fiskeri- og kystministeren bruker strukturvirkemidlene til å sikre en bærekraftig fiskeriforvaltning som ivaretar og bygger opp fiskebestandene. Markedet etterspør sjømat som kommer fra dokumentert bærekraftige fiskerier – og det kreves en omlegging av norsk fiskeriforvaltning for å kunne møte dette.

Redusere overkapasiteten i den norske fiskeflåten

Overkapasitet er et sentralt problem i verdens fiskerier og er en stor trussel mot bærekraft i fiskeriene. Overkapasitet gir også redusert lønnsomhet for fiskeflåten noe som igjen kan føre til ulovligheter i fiskeriene. Mandatet i strukturutvalget slår fast at overkapasitet er et problem i flere fartøysegmenter i den norske fiskeflåten og at det er derfor nødvendig med en nedbygging av kapasiteten i disse segmentene. Selv om det i mange år har vært et mål å redusere kapasiteten i fiskeflåten, har denne likevel økt. I perioden 1990–2002 gikk antall fartøy ned med 24 prosent i den delen av kystfiskeflåten som deltar i det adgangsregulerte fisket etter torsk, hyse og sei nord for 62 °N. Samtidig økte den tekniske kapasiteten med 30 prosent. Undersøkelsen viser at antall fartøy i havfiskeflåten gikk ned med 29 prosent i perioden 1988–2003, mens den tekniske kapasiteten økte med 72 prosent (Riksrevisjonen 2004).

I FN's retningslinjer for bærekraftig fiske står det: *6.3 States should prevent overfishing and excess fishing capacity and should implement management measures to ensure that fishing effort is commensurate with the productive capacity of the fishery resources and their sustainable utilization. States should take measures to rehabilitate populations as far as possible and when appropriate.*

7.1.8 States should take measures to prevent or eliminate excess fishing capacity and should ensure that levels of fishing effort are commensurate with the sustainable use of fishery resources as a means of ensuring the effectiveness of conservation and management measures.

WWF er svært glad for at Fiskeri- og kystministeren tar problemet med overkapasitet på alvor og håper virkemidler for reduksjon av overkapasitet igangsettes raskt.

Nei til evigvarende kvoter

Fiskeressursene tilhører fellesskapet – og retten til å fiske er derfor et gode som ikke må gis evigvarende til enkeltpersoner eller selskaper. WWF er svært negative til evigvarende kvoter og støtter flertallets forslag om tidsbegrensede strukturkvoter. I tillegg ønsker vi at personer eller selskaper som dømmes for alvorlige brudd på fiskerilovgivningen skal miste rettighetene til å utøve fiske og miste tildelte kvoter.

Ja til ressursrente

Fisketillatelse er et begrenset gode, som gir mulighet til å høste av naturressursene i havet, ressurser som tilhører allmennheten. WWF er enige med utvalgets mindretall om innkreving av en såkalt ressursrente. Det er viktig at fordelingen av kvoter oppfattes som legitim og rettferdig og vi ser at innkreving og fordeling av en ressursrentavgift kan bidra til en sterkere oppfatning av fiskeressursene som felles eiendom. Det er et vanlig prinsipp at inntekt basert på en naturressurs som tilhører staten skattlegges, slik som for eksempel innenfor petroleumsutvinning.

2



La barna arve en levende jord



100% recycled paper

Registrert som:
WWF-World Wide Fund for Nature
WWF-Fondo Mondiale per la Natura
WWF-Fondo Mundial para la Naturaleza
WWF-Fonds Mondial pour la Nature
WWF-Welt Natur Fonds
Også kjent som World Wildlife Fund

Prioritere miljøvennlig fangstteknologi og utfase miljøfiendtlige fangstmetoder

Den norske fiskeflåten er sammensatt av mange ulike fartøystørrelser som anvender forskjellig fangstteknologi, drifter på ulike fangstfelt og har ulike kombinasjoner av fisketillatelser. WWF er opptatt av at struktureringen av flåten har fokus på ressursene som skal høstes og hvilken type teknologi og fartøy som er mest mulig skånsomt mot både arten som høstes og økosystemet. Insentiver til utvikling av ”miljøvennlig” teknologi og utfasing av fiskeredskaper som ødelegger ressursgrunnet må inn i strukturvirkemidlene.

I FN's retningslinjer for bærekraftig fiske står det: *6.6 Selective and environmentally safe fishing gear and practices should be further developed and applied, to the extent practicable, in order to maintain biodiversity and to conserve the population structure and aquatic ecosystems and protect fish quality. Where proper selective and environmentally safe fishing gear and practices exist, they should be recognized and accorded a priority in establishing conservation and management measures for fisheries.*

WWF oppfordrer Regjeringen til å igangsette en utredning som evaluerer de forskjellige fangstredskapenes påvirkning på både målart og økosystemet rundt – slik at miljøhensyn ligger til grunn når struktureringen av fiskeflåten nå evalueres. Det er vår anbefaling at fremtidens fiskeflåte består av fartøy som har minst mulig miljøbelastning og er best tilpasset ressursen og det geografiske området det fiskes på.

Vennlig hilsen WWF-Norge

v/Maren Esmark
Havmiljøkoordinator



wwf La barna arve en levende jord



100% recycled paper

Registrert som:

WWF-World Wide Fund for Nature
WWF-Fondo Mondiale per la Natura
WWF-Fondo Mundial para la Naturaleza
WWF-Fonds Mondial pour la Nature
WWF-Welt Natur Fonds
Også kjent som World Wildlife Fund