

Kvoteanbefalingen

svar til leder i Fiskaren 6. juni 2007

«Hadde forskere hatt rett, ville torskbestandene...» fortsatt være moderat og tilrådde kvoter være godt under historisk gjennomsnittlig fangst.

Fiskarens kommentar onsdag 6. juni oppsummerer kvoterådene fra ICES for 2008 med at det ser veldig lovende ut for torskefisket i Barentshavet. Fiskarens leder på samme side konkluderer imidlertid med at «det må ryddes opp både fra forskere og politikere i norsk kvoterådgivning». Fra forskningshold består «opprydningen» i at vi arbeider kontinuerlig med å forbedre det vitenskapelige grunnlaget for våre råd. Det skjer gjennom at vi stadig har fokus på å skaffe bedre og mer omfattende data, og ikke minst gjennom utvikling av bedre metoder for observasjoner og nye modeller for bestandsvurdering. Vi arbeider hele tiden i en internasjonal sammenheng gjennom at vi engasjerer oss betydelig i Det internasjonale råd for havforskning (ICES). Der samarbeider vi med over 1600 europeiske og nordamerikanske forskere for å levere råd til norske og andre lands myndigheter om forvaltning av fiskebestandene og havmiljøet i Nordøst-Atlanteren (inkl. Barentshavet), Nordsjøen og Østersjøen.

Hva skal politikerne rydde opp i?

Det er uklart for oss hva Fiskaren mener det skal ryddes opp i fra politisk hold i norsk kvoterådgivning. Norske og russiske politikere har deltatt i arbeidet med å sikre torskbestandene. Politikerne har definert sine forvaltningsmålsetninger for bestanden, og i dialog med forskerne utviklet en høstingsregel for å oppfylle disse målsetningene. En viktig forvaltningsmålsetning er stabilitet i fangstene fra år til år, noe som gjenspeiler seg i høstingsrege-

len som sier at totalfangsten ikke skal endre seg mer enn 10 % fra år til år. Det finnes ikke en enkelt «biologisk riktig» kvote, den er avhengig av hvilke forvaltningsmålsetninger en har for bestanden.

Kvoterådene for nordøstarktisk torsk gis på basis av denne høstingsregelen. Vi mener det er helt sentralt at kvoterådgivningen er basert på en vitenskapelig fundert og politisk helt uavhengig, internasjonal prosess slik systemet er nå. Dette gir kvoterådgivningen legitimitet i det lange løp i fiskerinæringen, hos forvaltningen, i miljøkretser og i brede samfunnslag. Da må man tåle at kvoterådene ikke gis for kortsiktig tilfredsstillelse for fiskerinæringen (og fiskeripressen), men for å sikre vedvarende høy produksjon fra bestandene og dermed naturgrunnlaget for fiskeriene.

Så er det opp til politisk ledelse å fastsette kvotene ut fra rådene vi gir. I den prosessen må politisk ledelse selvfølgelig ta mange andre hensyn enn bare fiskeribiologi. For eksempel vil forholdet til andre land som vi har fellesbestander med, den økonomiske utviklingen i fiskeriene, innvirkningen på bosettingen og aktiviteten langs kysten da telle med. Men svikter naturgrunnlaget helt, slik det gjorde da man ble nødt til å stoppe fisket for nordsjøsild fra 1978-1984, for nordsjomakrell siden 1974, og for lodde fra 1988-1990, 1994-1998, og fra 2004, er der heller ingen andre hensyn å ta.

Ambisjonene for torskbestandene i Barentshavet

Fiskaren kan se ut til å være fornøyd med en torskbestand som så vidt holder seg over førvar-grensen og et fiskeri som beskatter over førvar-grensen (med risiko for ikke å være bærekraftig). Rapportert fangst har vært mellom 400 og

500 tusen tonn siden 1999, og siden 2002 har det årlig vært stjålet drøyt 100 tusen tonn fra de lovlydige fiskerene gjennom urapportert fangst. I mesteparten av denne perioden har det vært betydelig risiko for at bestanden kunne falle utfor stupet.

Da ICES innførte førvar-rådgivningen (kvoteanbefalingen for fangståret 1999), var det basert på en fiskedødelighet (0,46) ned mot halvparten av det en hadde i siste del av 90-årene og i det meste av 80-årene. Senere vedtok den norsk-russiske fiskerikommisjonen en høstingsregel basert på en omtrent tilsvarende fiskedødelighet. Denne har vært brukt hvert år siden kvoteåret 2004.

Denne kraftige reduksjonen i fiskedødelighet som er blitt tilrådd fra 1999 og som ble avtalt fra 2004, ville selvsagt på kort sikt gi lavere fangst, men på lengre sikt gi betydelig høyere fangster. Bestanden ville ha svart med rask vekst de første årene, og etter 8-10 år (en torskegenerasjon) med lav fiskedødelighet ville bestanden svinge rundt et nytt likevektsnivå.

Den tilsiktete bestandsvekst og kvoteøkning har i stor grad uteblitt. Havforskningsinstituttet syns dette er svært beklagelig, spesielt fordi det skyldes tyveri. Likevel deler vi Fiskarens sin glede over at bestanden ikke har kollapset på tross av at fisket har vært ute av kontroll. Bestanden økte noe fra 1999 til 2003, men har siden vist minkende tendens og den er langt under det vi ville hatt uten urapportert fiske. Uten dette kunne totalbestanden i dag vært omlag 700 tusen tonn høyere og kvoteanbefalingen omlag 200 tusen tonn høyere.

Ingen av disse konklusjoner er i konflikt med de bestandsberegninger som har vært gjort disse årene.

Fiskaren tar feil

Siden slutten av 90-tallet har det ikke vært betydelige revisjoner av bestandsstørrelsen. (Da dokumentasjon om urapportert fangst i 2002-2004 ble lagt fram i 2005, førte dette rettnok til en moderat oppskrivning av bestanden for de forutgående årene). Det er Fiskaren som tar feil når den hevder at forskerne «til de grader har tatt feil i målingen av torskbestandene de siste årene».

På tross av en rimelig konsistent bestandsberegning har likevel kvoterådene hoppet en god del fra år til år. Dette skyldes at målsetningen med rådet har vært noe forskjellig fra år til år. De fleste år har basis vært førvar-fiskedødelighet (som nevnt over), men for 2000 var rådet ekstra lavt fordi kommisjonen hadde protokollført en ambisjon om gjenoppbygging (til førvar-gytebestand) før 2001. De neste tre årene hadde kommisjonen bestemt seg for en fast kvote på 395 tusen tonn, mens ICES foreslo et fiske som siktet mot gjenoppbygging (til førvar-gytebestand) innen 2003. For 2005 begynte ICES å gi råd i tråd med vedtatt og førvar-godkjent høstingsregel. For 2007 fravek ICES denne fordi et økende overfiske viste at høstingsregelen ikke ga tilstrekkelig begrensning i fisket. Den lave kvoteanbefalingen i 2007 skyldes at ICES ikke brukte høstingsregelen (som nevnt ovenfor sier den at fangstene ikke skal endres med mer enn 10 % fra år til år) som basis for kvoteanbefalingen, og ikke endrede bestandsestimater fra forskerne.

For 2008 gis altså rådet på nytt i henhold til høstingsregelen, ut fra at overfisket har minket litt. Rådet er likevel basert på at absolutt all fangst skal regnes mot kvote.

Alle som argumenterer for høyere torsk kvoter i dagens bestandssituasjon bør også

merke seg at det for tiden kun er i Barentshavet at det finnes en torskbestand i noenlunde bra forfatning. Etter at det lenge har vært lavmål ved Canada, i Østersjøen, Nordsjøen og vest av Storbritannia, har nå også bestandene ved Færøyene og Island kommet i det dårlige selskap. Vi har en stor «verdensarv» som vi må ta godt vare på i Barentshavet.

Tobis

Fiskaren mener at «årets tobisforskning grenser til det pinlige». Gjennom data fra prøvefiske med norske og danske fartøyer, og vårt akustikktokt med «Johan Hjort» i april – mai, var ICES i stand til å gi våre myndigheter og EU-kommisjonen råd om uttak for 2007 på 170 000 tonn, samt arealavgrensninger i den nordlige Nordsjøen.

Vi står inne for forsknings- og overvåkningsarbeidet vi har utført på denne bestanden i år, og rådet vi har gitt gjennom ICES for årets fiske. Vi registrerer også at mange fiskere gir uttrykk for at de er rimelig fornøyd med årets tobissesong. Gjennom at myndighetene har fulgt våre råd om betydelige begrensninger i fisket de siste årene, var det etter tre helt magre år igjen fiskbare forekomster på mange av de tradisjonelle tobisbankene i norsk økonomisk sone i Nordsjøen. I årene som kommer skal vi følge med på tobisbestandens utvikling med flere forskjellige metoder, og ut fra resultatene gi myndighetene råd om fiske slik at det langsiktige utbytte fra bestanden blir best mulig. Vi tror det vil være den beste strategien for å bygge opp tobisbestanden, og tiden med et nærmest fritt, selvregulerende fiske er etter vår mening forbi, også for tobis.

Av Asgeir Aglen, Ole Arve Misund og Tore Nepstad

Verdens miljøverndag og ressursbruk



Nå har mange «framtreddende» personligheter vært i Tromsø å snakket om miljø.

Etter hva jeg har fått med meg, er det ingen av dem som har nevnt hvem som har skylda for miljøødeleggelsene på jorda, havet, elvene, lufta med

ett eneste ord. Likeså rovdrift på råstoffer og menneskelig arbeidskraft.

Tør de ikke si med klare ord at årsaken den ekstreme imperialismens utrettelige jakt på mer og mer profitt? Koste hva det koste vil! Når det gjelder denne sinnssyke jakta på mer og mer profitt er det overhodet ikke av inntresse hvordan dette skjer. Vi må huske på at det kapitalistiske system ikke kan kombineres med naturvern. Det er et bedrag.

Et annet bedrag er at hvis ordet «bio» settes foran ett annet

ord, er alt bra. Selv om det skal stjeles ennå mer fra fattige land av matvarer.

Vi hører lite om hvor mye energi som skal brukes for å framstille dette «bio».

Vi vet at årlig kornproduksjon i verden er 2000 millioner tonn. Kornlagrene holder i 57 dager. To milliarder mennesker har usikker tilgang på mat. 24 000 mennesker, de fleste barn, dør hver dag av matmangel.

En hundre liters tank med bioetanol krever like mye korn som et menneske trenger i ett

år. Mest bioetanol blir framstilt av kulturplanter på innmark.

Bilen først, så mennesket, hvis det blir noe igjen.

Hva skal til for at folk skal innse at det kapitalistiske sys-

temet er helt råttent, og er uforenelig med folks (folk flest!) og vel?

Stig Ødegaard
NKP Midt-Norge

- Hovedinnlegg/kronikk: Maksimalt 5.000 tegn (ca. 750 ord).
- Underinnlegg/replik: Maksimalt 1.500 tegn (ca. 250 ord).
- Fiskaren forbeholder seg retten til å forkorte alle innlegg som mottas.
- Likeledes forbeholder vi oss retten til å lagre innlegg i elektronisk form, samt publisere dem på internettet.
- Innlegg honoreres ikke.
- Bidragsyttere oppfordres til å sende innleggene med epost til redaksjonen@fiskaren.no
- Vi tar også i mot disketter/lagringsmedia av alle typer.