

Ny forvaltningsregel for norsk-arktisk torsk og norsk-arktisk hyse – svar fra ICES til Den norsk-russiske fiskerikommisjonen

” I artikkel 5.1 i protokollen fra 31. sesjon i Den norsk-russiske fiskerikommisjonen, har Norge og Russland blitt enige om følgende prosedyre for årlig fastsettelse av TAC for norsk-arktisk torsk fra 2004:

- beregn gjennomsnittlig TAC-nivå for de 3 kommende år basert på F_{pa} . TAC for neste år fastsettes til denne utgangsverdien av TAC for disse 3 årene

- påfølgende år gjentas beregningen av TAC for de neste 3 år basert på oppdatert informasjon om bestandsutviklingen, dog slik at TAC ikke skal endres med mer enn +/- 10 % av TAC for foregående år

- dersom gytebestanden faller under B_{pa} , må partene vurdere å sette en lavere TAC enn det beslutningsregelen tilsier

Partene var enige om en tilsvarende beslutningsregel for hyse, men da basert på F_{pa} og B_{pa} for hyse, og med en mulig endring i TAC fra foregående år på +/- 25 % på grunn av større naturlig bestandsfluktuasjon”.

ICES kommentar til henvendelsen fra fiskerikommisjonen

- Regelen sier at begrensningen på 10 prosent gjelder fra påfølgende år. Dersom dette skal tolkes bokstavelig, vil dette først kunne anvendes ved kvotefastsetting for 2005. En annen mulig tolkning er at dette kommer til anvendelse allerede ved fastsetting av kvote for 2004.
- Både for torsk og hyse har ICES beregnet fangst i henhold til begge tolkninger. For begge bestander og begge tolkninger gir fangstregelen en fiskedødelighet over føre-var-grensen.
- Føre-var-referansepunktene er beregnet under forutsetning av en tradisjonell to-års framskrivning av fangster og bestand. Fangstregelen er basert på en 4-års framskrivning og vil derfor kreve en egen analyse av føre-var-verdier. Disse betraktninger gjelder ikke for grenseverdiene (F_{lim} og B_{lim}) fastsatt av ICES.
- Forvaltningsregelen kan anses forenlig med føre-var hvis den (eventuelt i modifisert form) gir høy sikkerhet for å holde bestanden over B_{lim} . Simuleringsanalyser kreves for å klargjøre dette.