

**SAK 27/2005**

**EVENTUELT**

**A) FANGST AV RAUDÅTE, KRILL OG ANDRE DYREPLANKTON I NORSKE FARVANN**

Peter Gullestad viste til saksdokumentet hvor det fremkommer:

Fiskeri- og kystdepartementet har i brev av 21. oktober d.å. bedt om at Fiskeridirektoratet i samarbeid med Havforskningsinstituttet kort utreder forhold knyttet til et utvidet forsøksfiske av raudåte, krill og andre dyreplankton i norske farvann. Det vises i den forbindelse til vedlagte (./.) uttalelse fra Havforskningsinstituttet.

Det er registrert en økende interesse for høsting av raudåte, krill og andre dyreplankton. Havbruksnæringen forventes å ekspandere de nærmeste årene, og presset på marine forressurser vil trolig øke tilsvarende. Det legges imidlertid til grunn at en kommersiell høsting av dyreplankton og mikronekton ikke kan gjennomføres før en har kartlagt ressursgrunnlaget og etablert et forvaltningsregime etter bærekraftige prinsipper basert på økologiske forvaltningsmodeller.

Imidlertid mangler en fortsatt grunnleggende kunnskap om dyreplanktonproduksjonene og hvilke økologiske konsekvenser et kommersielt fiske etter dyreplankton og mikronekton vil ha for arter høyere oppe i næringskjeden.

Fiskeridirektoratet har gitt 1 tillatelse til å drive forsøksfiske på inntil 500 tonn raudåte i perioden 2003 – 2007. Forsøket utøves med trål laget av planktonduk med maskeåpning 0,5 mm. Tauefarten er ca 1 knop. Trålen taues i eller nær overflaten, ca 50 meter bak fartøyet, og henger i blåser i overflaten.

Fangstredskapet har altså et svært finmasket nett i trålposen. Omkretsen og slepefarten er riktignok liten, men spørsmålet om eventuell bifangst vil være sentralt ved utprøving av denne type ny redskap. Forløpige erfaringer synes å indikere liten bifangst av fisk i planktontrål. Imidlertid vil det være påkrevet å undersøke hvilke og eventuelt hvor store forekomster av egg, larver og yngel som kan forekomme i trål med denne typen svært finmasket nett.

På bakgrunn av den store usikkerheten som er knyttet bla til bestandstall, produksjon og konsum, finner Havforskningsinstituttet ikke å kunne tilrå kvoter for et forsøksfiske basert på tradisjonelle metoder fra fiskeriforvaltningen.

Fiskeridirektøren er imidlertid innstilt på at det gis tillatelser til å gjennomføre forsøksfiske av raudåte, krill og andre dyreplankton. Slike tillatelser kan gis i medhold av § 2 siste ledd i lov 3. juni 1983 nr. 40 om saltvannsfiske m.v., og betinger ingen ytterligere tillatelser i medhold av deltakerloven. Ved eventuell etablering av ervervsmessig fiske, bør spørsmålet i forhold til deltakerlovens bestemmelser om adgang til å fiske med trål, avklares.

Havforskningsinstituttet har tidligere vurdert spørsmålet om kvoter i et forsøksfiske. I 2004 ble det antydnet en kvote i størrelsesorden 25 000 tonn. Denne var så lav at den med ”svært høy grad av sannsynlighet ikke ville kunne påvirke de aktuelle bestandene på noen måte”.



Jan Birger Jørgensen viste til at også Norges Fiskarlag uttrykker bekymring og ønsker å være føre-var. Men dersom det går an å forvalte en del av bestanden fornuftig er Norges Fiskarlag positiv til dette.

Peter Gullestad konkluderte med at Rådet er opptatt av at føre-var prinsippet skal gjelde og at en bør få en hjemmel som forhindrer uønsket aktivitet. En har muligheten til å tillate forsøksfiske, men må sørge for at det ikke skjer til fortregning av bifangst og raudåtas betydning i økosystemet.

Svein Iversen viste til at det i de aktuelle områdene finnes sild og makrell som spiser raudåten, og understreket derfor behovet for en føre-var tilnærming.