

Fiskeridirektøren

Svar på høring av forslaget til forvaltningsplan for raudåte

Fakultet for biovitenskap fiskeri og økonomi og Norges Fiskerihøgskole ved UiT Norges arktiske universitet registrerer at forvaltningsplanen for raudåte bygger på etablerte forvaltningsprinsipper og erfaringer fra fiskeriforvaltning i Norge. En forutsetning for et slikt fiske er at det er biologisk og økologisk forsvarlig og at hensyn til påvirkning av det øvrige økosystemet veier tungt i vurderingene. En økosystembasert tilnærming og føre-var-hensyn legges til grunn, samtidig som det erkjennes at kunnskapsgrunnlaget fortsatt er mangelfullt. Samtidig vil et forsvarlig begrenset fiske på raudåte gi mulighet til å utvikle mer og bedre kunnskap både om raudåta, dens funksjon i økosystemet og om effekter av fiske på lave trofiske nivåer. Det er grunn til å anta at uavhengig av hva som skjer i Norge så vil vi i nær framtid se at det internasjonalt vil være utvikling av fiskerier rettet mot ressurser på lavere trofiske nivåer. Norge som en stor nasjon innen marin forskning bør innta en ledende rolle i forhold til å bidra til at slike fiskerier utvikles biologisk, økologisk og samfunnsmessig bærekraftig.

Ei framtidig teknologi- og kunnskapsintensiv raudåtenæring må derfor organiseres slik at den kan:

- Bidra til forskning og kunnskapsutvikling om konsekvenser av høstingen, herunder effekter på ressurser, økosystem og samfunn.
- Bidra til at raudåtenæringa medvirker til å bygge opp et godt, etterprøvbart og transparent kontrollsystem.
- Bidra til at ressursutnyttinga kommer kystbefolkninga til gode.

I tillegg til den biologiske, økologiske og teknologiske kunnskapsutviklingen som vil skje i samband med utviklingen av dette fisket, må det også etableres samfunnsvitenskapelig og økonomisk følgeforskning som undersøker samfunnsmessige, organisatoriske og økonomiske effekter av raudåtefisket og den valgte forvaltningsmodellen. Tillatelsene til å drive raudåtefiske bør inneholde en forpliktelse for næringsutøverne til å bidra til at forvaltningsrelevant biologisk, økologisk og samfunnsvitenskapelig kunnskap utvikles.

Vennlig hilsen

Edel Elvevoll
dekan

—
Edel.elvevoll@uit.no
77 64 55 52

Jahn Petter Johnsen
professor

—
Jahn.Johnsen@uit.no
77 64 67 84

Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur