

Nærings- og fiskeridepartementet
Postboks 8090 Dep
0032 OSLO

Deres ref:

Vår ref: 2015/439

TROMSØ 30.03.2015

Arkivnr.

Løpenr: 5352/2015

HØRINGSUTTALELSE NOU 2014:16 SJØMATINDUSTRIEN

Havforskningsinstituttet har følgende kommentar til NOU 2014:16

I kapitel 15.1 drøfter utvalget forhold rundt kunnskap om bestandsdynamikk- og størrelse. Klimaendringer og økende bestandsstørrelser gjør at det geografiske området som skal dekkes av overvåkningsaktiviteten som er grunnlaget for bestandsvurderinger øker betydelig over tid. Samtidig medfører endringer i nasjonalt og internasjonalt regelverk at ikke bare kommersielle bestander, men hele økosystemer skal overvåkes. Disse to forholdene bidrar til å øke kostnadene ved overvåkingen og dermed bestandsvurderingene. Krav til redusert usikkerhet i bestandsanslag trekker i samme retning.

Havforskningsinstituttet er enig i utvalgets anbefaling av en "... styrking av kunnskapsgrunnlaget om fiskebestander gjennom en tilstrekkelig finansiering og effektiv bruk av ressurser i datainnsamling og bestandvurdering" (s 96).

Utvalget har tre konkrete forslag som berører Havforskningsinstituttet direkte.

Det anbefales for det første at det gjennomføres en utredning som kvantifiserer verdien av økt kunnskap om økosystemene. Havforskningsinstituttet støtter dette, men understreker at dette er en krevende øvelse.

Utvalgets andre forslag av direkte betydning for instituttet er at man skal gjennomgå dagens modeller og datainnsamlingsmetoder for å bedre effektiviteten i form av det kunnskapsgrunnlag man får om bestander for en gitt ressursinnsats. Også dette støtter vi, men vi gjør oppmerksom på at metoder og modeller er gjenstand for en kontinuerlig utvikling basert på faglige diskusjoner.

Endelig foreslår utvalget at "delvis brukerbetaling" for bestandsestimeringsarbeidet kan bidra til dette effektiviseringsarbeidet. Også dette støttes av Havforskningsinstituttet. Her er det svært viktig at en slik brukermedvirkning organiseres slik at ikke brukerne får en innflytelse på det vitenskapelige arbeidet som kan trekke instituttets integritet i tvil.

Havforskningsinstituttet ønsker i denne forbindelse også å påpeke behovet for at det etableres gode, nasjonale registre over marint biologisk materiale. Mens dette er ivaretatt for organismer egnet for marin bioprospektering gjennom Marbank, mangler slike registre for annet materiale som otolitter, skjellprøver, vannprøver, med mer. Havforskningsinstituttet mener at en systematisering av slikt materiale i nasjonale registre vil være av stor verdi for fremtidig marin forskning og at en satsing på dette må gjennomføres.

Vennlig hilsen

Tore Nepstad
(Sign.)

Alf Håkon Hoel



Adm. direktør

Forskningsdirektør