

Forslag til vedtak

Sak 4 Status på bestandene

Styret inviterer representantskapet til å fatte følgende vedtak:

Representantskapet i Pelagisk Forening tar presentasjonene til forskningsdirektør Geir Huse fra Havforskningsinstituttet (HI) og havforsker Jens Christian Holst fra Ecosystembased til orientering.

Representantskapet uttrykker sterk uro over utviklingen for flere av de viktigste fiskebestandene. Bestandsnedgangen er tydelig i en rekke arter, og situasjonen forsterker behovet for et oppdatert og helhetlig kunnskapsgrunnlag.

Representantskapet mener at forvaltningen må gi dette nødvendig oppmerksomhet og prioritet, og at kunnskapen fra fiskerne må tas aktivt i bruk gjennom et systematisk og forpliktende samarbeid.

Representantskapet viser til at flere bestander utvikler seg i negativ retning. Torske- og makrellbestandene er kraftig redusert. I tillegg foreligger det null-råd for lodde i Barentshavet, tobis og øyepål. Bestanden av sjøpattedyr har vokst betydelig over tid, og representantskapet stiller spørsmål ved hvordan denne utviklingen blir hensyntatt i bestandsvurderingene. Når predasjonen øker samtidig som flere fiskebestander går ned, er det avgjørende at dette inngår som en integrert del av forvaltningens kunnskapsgrunnlag.

Representantskapet er spesielt bekymret for makrellsituasjonen. ICES' anbefaling for 2026 innebar en reduksjon på rundt 70 prosent fra 2025. Samtidig viser reviderte bestandsestimater at gytebestanden tidligere har vært betydelig undervurdert, noe som gir et misvisende bilde av hva som er fremstilt som overfiske. Representantskapet mener at årsaksbildet må beskrives korrekt: dagens situasjon skyldes i hovedsak flere år med svært svak rekruttering, mens et eventuelt overfiske i hovedsak kan knyttes til de siste årene.

Representantskapet mener at betydelige etterjusteringer av historiske bestandsestimater og metoderevisjoner, som for makrellen, svekker tilliten til de vitenskapelige metodene og dermed også kvoterådernes treffsikkerhet.

Representantskapet krever at forskningsmiljøene er langt mer åpne og tydelige i sin kommunikasjon om usikkerhet og metodiske svakheter.

Representantskapet mener at en korrekt og nyansert framstilling av årsakene til bestandsnedgangen er avgjørende for å sikre et godt omdømme for norsk fiskerinæring, og forventer at Havforskningsinstituttet i langt større grad bidrar aktivt til dette.