

Referat fra det 23. møtet i Faglig Utvalg for Ressursforskning (FUR)

Tid: 21. september, kl. 10-16.

Sted: Pynten, Havforskningsinstituttet, Bergen

Til stede: Kåre Heggebø, Jan Ivar Marå, Øystein Ormbostad, Rose Mari Berge, Erik Berg, Cecilie Kvamme, Bjarte Bogstad, Guldborg Sjøvik, Anne Kjos Veim, Geir Huse, Elisabeth Norgård Gabrielsen. Espen Johnsen, HI, presenterte tobis.

Fravær: Solveig Strand

1. Velkommen, godkjenning av dagsorden og referat, valg av referent
 - Det ble ønsket velkommen og dagsorden ble gått gjennom.
 - Erik Berg fra Dyphavsarter er nytt FUR-medlem. Han erstatter Ole Thomas Albert fra Dyphavsarter.
 - Vedtak: Cecilie Kvamme ble valgt til referent.
2. Økonomi HI og Fordeling av FFA midler 2024. Geir orienterte. **Viktige prioriteringer sett fra FUR sin side: det er primært den årlige overvåkningsaktiviteten på de kommersielle bestandene som skal prioriteres. FUR ønsker at en øker kunnskapen på blålange og vanlig uer ved å øke HI sin innsats. FUR ønsker også fortsatt fokus på vassild / strømsild, og viser til liste over prioriteringer fra møtet 17.06.22. Andre prioriterte arter er lodde og blåkveite samt rekruttering hos NØA torsk. FUR anbefaler videre at en bør ha som mål å øke bufferen utover de anbefalte 10 millionene.**
3. Situasjonen i rekebestanden i sør og forskjell i ny og gammel beregningsmetode. Guldborg orienterte. **FUR foreslår to aksjonspunkt: 1) Estimere kurve for modning (kjønnsskifte) basert på toktdata, og 2) Se på effektene av mengden av mulige predatorer som øyepål, makrell, hvitting og hyse.**
4. Nedgangen og rekrutteringssvikt hos nordøstarktisk torsk – hva (kan) gjøres for å styrke kunnskapen? Bjarte orienterte. **FUR tok presentasjonen til etterretning. FUR støtter at en bruker midler til å forstå hvorfor en nå har en lav rekruttering, samt å vurdere hvilken betydning den lave rekrutteringen har for F_{msy} estimatet.**
5. Nordsjøtorsk. Bjarte orienterte. Nordsjøtorsk ble etter metoderevisjonen i 2023 slått sammen med 6.a torsk, og kalles nå «Northern Shelf cod». Denne bestanden deles av ICES i tre komponenter: Northwestern, Viking og Southern. **FUR tar presentasjonen til orientering, men stilte spørsmål ved implementeringen av føre-var tilnærmingen og herunder det genetiske grunnlaget for inndeling i underbestander.**
6. Nordøst-arktisk blåkveite. Næringen foreslår å forkaste kvoterådet for blåkveite, og det er ikke ofte det skjer. Kan vi slå oss til ro med dagens forskningsopplegg på blåkveite? Erik Berg orienterte. Metoderevisjon i 2023. **FUR tar presentasjonen til etterretning, og mener det bør settes i gang merkeforsøk som supplerer merkeforsøkene som hittil er gjennomført, som i Barentshavet og ved Island.**
7. Hvor mye kysttorsk tas i turistfisket? Bjarte presenterte. **FUR tok presentasjonen til orientering.**
8. Snøkrabbe – bestandsstatus, fiskeri og metodeutvikling. Guldborg presenterte. Ble observert første gang i Barentshavet i 2004. Genetiske undersøkelser viser at den kommer østfra. Dette er en såkalt sokkelart, og det er derfor kun norske og russiske fiskere som lovlig kan fiske på den. HI har gjennomført egne snøkrabbetokt i perioden 2018-2023. AUV skal testes ut. **FUR tok presentasjonen til orientering.**
9. SVO for voksen stasjonær tobis – kan larvedriftmodeller brukes til å gi råd om arealkonflikt for å unngå skade på fremtidens tobisrekruttering og produksjonen i økosystemet? Espen Johnsen presenterte. **Dette arbeidet er viktig for næringen. FUR mener at det er store**

kunnskapshull på dette området og at det er viktig at HI får friske midler direkte fra myndighetene til dette arbeidet i første omgang før FFA-midler benyttes til slike undersøkelser.

10. Saker for diskusjon

- a. Lodde i Barentshavet – gytetoktet er foreløpig satt på pause, og næringens tillit til resultatene fra høsttoktet har vært liten de siste årene. Er det aktuelle tiltak som kan iverksettes for å forbedre kartleggingen av loddebestanden om høsten? Kanskje USV droner kan brukes på toktet om høsten for å få ekstra dekning (samt dekke mer av øvre del av vannsøylen). I år ble russisk sone dekket, og det er derfor ikke behov for et gytetokt i 2024. Prøve å inkludere bunnlodde i toktestimatet.
- b. Havvind – hva gjør HI og trengs det mere midler her? FUR mener at det er store kunnskapshull på dette området og at det er viktig at HI får friske midler fra myndighetene til dette arbeidet i første omgang før FFA-midler eventuelt benyttes til slike undersøkelser

11. Eventuelt

12. Neste møte. Vår 2024 i Tromsø.