

Referat fra det 17. FUR møte 27. april, 2021, kl. 10-16.

Møtet ble gjennomført på MS Teams.

Til stede: Kjell Ingebrigtsen, Jan Ivar Maråk, Solveig Strand, Øystein Ormbostad, Rose Mari Berge, Ole Thomas Albert, Cecilie Kvamme, Guldborg Søvik, Bjarte Bogstad, Anne Kjos Veim, Elisabeth Norgård Gabrielsen, Geir Huse

1. Velkommen, godkjenning av dagsorden og referat, valg av referent

- Det ble ønsket velkommen og dagsorden og referat fra sist møte ble gått gjennom.

2. Bruk av FFA midler i 2020 og fordeling av midler i 2021 og 2022

- Utkast til fordeling av FFA-midler for 2021 og fordeling av FFA-midler de siste fire årene per prosjekt ble presentert. Fordelingsmønsteret i 2020 var i stor grad likt foregående år, men totalt forbruk noe lavere enn tidligere år.
- Vedtak: FUR tok orienteringen til etterretning. På neste FUR-møte vil HI presentere en oversikt over behovene og et forslag til fordeling i 2022. Neste FUR-møte vil finne sted før møte i Toktkomiteen slik at FUR sine innspill kommer før toktplanleggingen for 2022 starter. FUR ønsker seg en orientering om hvordan de totale FFA-midlene fordeles (fra NFD) og hva midlene Fiskeridirektoratet disponerer benyttes til.

3. Rapport fra gytetokt for lodde

- Resultatene fra gytetoktet for lodde ble presentert. Toktet dekker gyteinnsiget hos lodde, og har blitt kjørt i tre år, med konsistent dekning og innen samme tidsperiode. Resultatene samsvarer med framskrivningen på modnende lodde, men ligger noe lavere da russisk sone ikke dekkes.
- Vedtak: FUR tok orienteringen til etterretning. FUR støtter at en får utvidet dekningen ved bruk av tre båter neste år, og anser det som viktig at en får dekning i russisk sone. FUR konstaterer at gjennomføringen av gyteloddetoktene har gått som planlagt, og at vi har fått et godt grunnlag å bygge toktet videre på.

4. Jan Mayen: Rapport fra kartleggingsfiske & diskusjon om sommertokt

- Resultater fra kartleggingsfisket 2018-2020 ved Jan Mayen ble presentert, blant annet fangstsammensetning, fangstrater, lengdefordeling og lengde-ved-alder. Genetikk og otolitttype viser at det finnes både lokal og vandrende torsk ved Jan Mayen. Et råd for fisket i 2021 kan være klart i mai.
 - Vedtak: FUR tok orienteringen til etterretning. FUR ønsker at det gjennomføres et økosystemtokt for kartlegging ved JM så snart som mulig, enten med Dr. Fridtjof Nansen i august 2021 eller med GOS i juni 2022.
- 5. Kysttorsk N for 62 – veien videre etter metoderevisjon mm.**
- Metoderevisjonen på kysttorsk nord for 62°N ble presentert. Det er behov for en gjenoppbyggingsplan med tekniske reguleringstiltak da kvoteregulering ikke kan brukes. Planen må vurderes av ICES. Det vil også være behov for videre oppfølging etter at planen er vedtatt.
 - Vedtak: FUR tok orienteringen til etterretning.
- 6. Kysttorsk S for 62 – status og årsaker til bestandsnedgang**
- Status for kysttorsken sør for 62°N, samt de siste resultatene for nordsjøtorsk, ble presentert. Kunnskapen om status varierer i de ulike delene av kysten. Strandnot-serien gir for eksempel svært god informasjon om variasjonen i mengde umoden torsk i over hundre år, men dekker ikke områdene nordvest for Lindesnes. Det er satt i gang nye tidsserier for å skaffe kunnskap om hele området. Genetikk bør brukes til å se på betydningen av nordsjøtorsk sammenlignet med mer lokal kysttorsk. Rapporten «Krafttak for kysttorsken» ([Krafttak for kysttorsken | Havforskningsinstituttet \(hi.no\)](#)) ble også diskutert.
 - Vedtak: FUR tok orienteringen til etterretning. FUR ønsker mer kunnskap om kysttorsk i sør og vil på neste møte vurdere å støtte tiltak for å oppnå tilstrekkelig kunnskap til å gjennomføre en evaluering i 2022 av de allerede innførte reguleringstiltakene for kysttorskbestanden i sør.
- 7. Orientering om siste rekeråd (Skagerrak)**
- Det siste rekerådet ble presentert. Hvert år i mars gis det er endelig kvoteråd for inneværende år samt et foreløpig råd for første halvår av kommende år. Foreløpig råd har fire år på rad vært høyere enn endelig råd, noe som er uheldig. Dette skyldes blant annet antagelser om rekruttering, utkast og skalering av fangster.
 - Vedtak: FUR tok presentasjonen til orientering.

8. Resultater fra toktene etter nordøstarktisk hyse og torsk i vinter

- Toktene viser som forventet en nedgang for både liten og stor torsk og hyse, om enn en noe større nedgang enn forventet for torsk. Dekningen til toktet var bra, og det ble uttrykt bekymring for hva som kunne være årsaken til den store nedgangen.
- Vedtak: FUR fikk presentert resultatene som ble tatt til etterretning.

9. Evaluering forvaltningsregler – torsk, hyse, lodde

- Det har vært en god prosess med HI og Fiskeridirektoratet. Ett møte er allerede gjennomført, og et nytt planlagt 11. mai. Til nå har det vært mest fokus på forvaltningsregelen for lodde.
- Vedtak: FUR tok orienteringa til etterretning, og er fornøyd med prosessen det legges opp til og vil komme med innspill ved behov.

10. Pigghå – status og planer for videre arbeid

- Gjeldende råd (no targeted fishery), indikasjoner på økte forekomster, resultater fra benchmark 2021, planer om et nytt årlig pigghåtokt (autoline) i uke 42-45 fra Rørvik til Egersund med MS Skulebas fra 2021 til 2025, merkeforsøk, genetikk og det nye prosjektet «Datafattig bestandsanalyse» ble presentert.
- Vedtak: FUR tok orienteringa til etterretning, og synes det er gledelig at det ser ut til å gå bedre med pigghåen, og at det settes i gang et nytt tokt og et nytt prosjekt dedikert til datafattige bestander der pigghå er en av fokusartene.

11. Medieoppslag om bunntåling og CO₂-utslipp

- Det har vært flere medieoppslag basert på en artikkel i Nature (Enric Sala et al 2021, Protecting the global ocean for biodiversity, food and climate | Nature) som blant annet omhandler sedimenter på havbunnen som slepper ut CO₂ når de forstyrres, og trålingens påvirkning på denne prosessen.
- Vedtak: FUR tok orienteringen til etterretning. HI vil utrede omfanget av CO₂-utslipp fra bunnsedimenter som følge av fiskerivirksomhet i norsk sone, og gi en orientering på neste møte.

12. Diskusjonstema

- *Årsmøtene og dialogen med referanseflåten – bør denne dialogen være så lukket som den er i dag?*
 - Prosjektleder for referanseflåteprosjektet viser til den interne årsrapporten (for HI og medlemmer av referanseflåten). En

kortversjon av denne vil kunne publiseres som en offentlig rapport. Fartøy med langsiktige kontrakter med HI vil også bli invitert på fremtidige årsmøter.

- Vedtak: FUR ønsker at en inviterer observatører fra fiskerierorganisasjonene til årsmøtene i referanseflåten.
- *Sonetilhørighet – for en stor del av bestandene Norge deler med andre land er det diskusjon om kvotefordelingen mellom ulike land, og herunder om sonetilhørigheten. Bør FUR bevilge midler til en systematisk oppdatering av det vi vet om sonetilhørigheten til ulike bestander, i stedet for den ad hoc pregede tilnærmingen vi har til dette i dag?*
 - Ideelt sett burde en hatt informasjon om bestandenes fordeling hver enkelt måned, men dette er ikke praktisk gjennomførbart og ville vært veldig kostbart.
 - Vedtak: Diskusjonen tas til orientering. FUR mener det er viktig å ha et oppdatert kunnskapsgrunnlag på sonetilhørighet for de ulike bestandene. Vi ber NFD vurdere om det er behov for et oppdatert kunnskapsgrunnlag.

13. Orienteringssaker

- Kartlegging av haneskjell – utsatt til neste møte
- ICES metoderevisjoner (gjennomførte og planlagte)
 - a. Det er gjennomført metoderevisjoner for nordøst-arktisk torsk, kysttorsk, nordsjøtorsk og pigghå i 2021. I tillegg er det planlagt en inter-benchmark for nordsjøsild i juni 2021, og rådet er utsatt til 30. september. I 2021/2022 vil det bli gjennomført metoderevisjoner for tobis, lodde, blåkveite, laks, håbrann, reker (Skagerrak og Barentshavet), hyse i Nordsjøen, grønlandssel og klappmyss.
- Nye fireårsavtaler med leiefartøy – utsatt til neste møte
- Innkjøp av ubemannede farkoster – utsatt til neste møte

14. Tid og sted for neste møte

- Neste møte blir siste uken i august. Det er ønskelig med et fysisk møte i Oslo, men alternativt blir møtet gjennomført på Teams.

15. Eventuelt

- Ingen saker under eventuelt.