

Referat fra 14. FUR møte 28. april. Kl 9-12. Møtet ble gjennomført på Teams

Til stede: Kjell Ingebrigtsen, Jan Ivar Maråk, Solveig Strand, Øystein Ormbostad, Rose Marie 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

- Vedtak: FUR ber om at det lages til kolonner for FFA bevilgninger per tokt eller prosjekt for foregående år sånn at FUR kan sammenligne utviklingen over tid og ha bedre grunnlag for rådgivning til HI.

2. Disponering av FFA-midler i 2019 og 2020

- Vedtak: FUR tok orienteringen til etterretning. Det ble vist til tidligere sak knyttet til kartlegging av kystnære forekomster av vassild i Trøndelag og FUR ber om at det settes av tokttid i forbindelse med kystressurstoktet for å kartlegge forekomster av vassild. Det bevilges 0.5 mill til et slikt tokt.

3. Konsekvenser av koronautbruddet for HI sin aktivitet og ICES sine bestandsråd

- Orientering: Koronautbruddet har hatt noen følger for hvordan HI jobber. Tokt har blitt vurdert ved avveie nytte mot risiko. Det har blitt satt inn en rekke risikoreducerende tiltak for å sørge for å redusere sannsynlighet for å få smittede om bord og tilpasning av arbeid og forpleining om bord. En del tokt har blitt kansellert, men vi har skånet alle kvoterådtokt utenom kolmuletoktet (her hadde to fartøy alt trukket seg og vi vurderte toktet som relativt risikabelt pga. avstand til norsk havn). Det har blitt noe avbrekk i innsamling av fangstprøver fra mottak i Nord Norge, men fangstprøvelotteriet har gått som vanlig. Det meste av staben jobber på hjemmekontor. Der er en gradvis tilbakeføring av ansatte til jobb. Labarbeid har foregått omtrent som normalt. Kvoterådgivning vil gå som planlagt, men med noe høyere usikkerhet. ICES vil gjennomføre analyser og modellkjøringer som vanlig, men rådgivningsarkene vil være litt kortere enn vanlig.
- Vedtak: FUR tok orienteringene til etterretning.

4. ICES metoderevisjon (benchmark): Gjennomført møte 2020 (hyse) og planar for 2021-2022

- Orientering: Bjarte orienterte om bestandene med metodeworkshop:

2020: Nordøstarktisk hyse (gjennomført).

2021: Nordøstarktisk torsk og kysttorsk nord for 62 N, torsk og hyse i Nordsjøen, tobis i Nordsjøen + eventuelt noen datafattige bestander.

2020-2021: Det planlegges en Benchmark Workshop on the application of SPiCT to produce MSY advice for selected stocks (WKMSYSPiCT) i februar 2021, med en forutgående data-workshop i november 2020. Foreslåtte arter inkluderer bl.a. håbrann, brosme og vassild.

2021-2022: Også planlagt metoderevisjon for lodde etter at gytetoktet i 2021 er gjennomført. Koordineres med lodde ved Island/Grønland/Jan Mayen.

2022: Reker i Barentshavet og Skagerrak/Nordsjøen, blåkveite. Ønske fra Norge/NFD om å framskynde prosessen for reker i Skagerrak.

- Vedtak: FUR tok orienteringen til etterretning og kommenterte at det er viktig at metoderevisjon for blåkveite koordineres mellom Barentshavsbestanden og den islandske bestanden.

5. Prøvefiske etter torsk ved Jan Mayen

- Orientering: Bjarte orienterte om prøvefisket. Foreløpige resultater viser at det er torsk ved Jan Mayen hele året, men at fangstratene varierer over tid. Mot slutten av året vil HI oppsummere resultatene av de to årene med prøvefiske.
- Vedtak: FUR tok orienteringen til etterretning og pekte på tidligere vedtak om at man ønsker å få berammet en økosystemkartlegging ved Jan Mayen ved anledning.

6. Planlegge møte med næringa om uer (begge arter) og blåkveite

- Orientering: Det har vært diskutert å gjennomføre et møte for å belyse diverse problemstillinger knyttet til uer.
- Vedtak: FUR besluttet å ta opp igjen problemstillingen på høstens møte i FUR og planlegge et fremtidig webinar om uer for fiskerinæringen og andre interesserte. Et slikt møte vil bli berammet når ny rødlistevurdering foreligger og tidligst i slutten av november. Næringen vil hente inn relevante innspill fra uerflåten.

7. Gytetokt sild og lodde

- Orientering: Cecilie orienterte om gytetoktet for sild som inngår i bestandsestimeringen av NVG sild og loddetoktet som er under uttesting. For sildetoktet var der en liten nedgang i toktindeksen. På loddetoktet ble det først foretatt en dekning med speiderfartøy for å lokalisere utbredelsen av lodde i toktområdet. Deretter ble det gjennomført to deknings med akustisk mengdemåling med to fiskefartøy. Der var stor variasjon mellom de to dekningene i estimert loddemengde. Dette illustrerer den store dynamikken i loddebestanden i gyteperioden med rask innvandring til kysten. Det er derfor stor usikkerhet knyttet til slike deknings. Målingene gav lav loddemengde i omtrent samme omfang som for høstmålingen. Det er dermed en lav loddemengde i Barentshavet for tiden.
- Vedtak: FUR tok orienteringene til etterretning.

8. Status og planer for makrellstørjeforskningen utført ved HI

- Orientering: Cecilie orienterte om planer for makrellstørjeforskningen ved HI fremover.
- Vedtak: FUR tok orienteringen til etterretning.

9. Genetikk på brisling – med fokus på kystbrisling versus havbrisling

- Orientering: Cecilie orienterte om nyere forskning på genetikk hos brisling som viser at der ikke er koblinger mellom kyst og havbrisling. Resultatene av genetikkstudier på brisling er brukt til oppdeling av forvaltningsenheter for brisling.
- Vedtak: FUR tok orienteringen til etterretning.

10. Foreløpige resultat fra Egga sør toktet og status for blåkveiteprosjektet

- Orientering: Egga sør ble gjennomført med et avbrudd pga. koronautbruddet og dårlig vær. Det ble gjennomført en god dekning av vassildforekomstene, mens dekingen av blåkveite og uerartene ble svært begrenset. Blåkveiteprosjektet har god fremdrift og det foretas analyser av hvordan data fra tokt, fangstdagbøker og kontroller i Nord-Atlanteren og Beringhavet stemmer overens med modellert sirkumpolart egnet habitat for arten. Hensikten er å avdekke uoverensstemmelser som utgangspunkt for nye arbeidshypoteser om utbredelse, vandring og bestandsstruktur. En slik hypotese undersøkes f.eks. med genetiske analyser av ungfisk.

- Vedtak: FUR tok orienteringen til etterretning.

11. «Gelekveite», blåkveite med uvanlig, geleaktig fiskekjøtt – hva vet vi og hva kan gjøres?

- Orientering: Det foreligger en prosjektskisse for å studere gelekveite som er blåkveite med høyt vanninnhold. Forekommer med ulik styrke og nokså mye av det for tiden. Ønske fra næringen å finne ut om når og hvor det forekommer. Foreligger et visst materiale over dette som kan analyseres sammen med data fra referanseflåten og Egga nord toktet. Det trengs litt innsats på digitalisering av papirbaserte data og dataanalyse, samt videre fysiologiske og parasittologiske undersøkelser.
- Vedtak: FUR tok orienteringen til etterretning og anbefaler at det settes av ressurser til videre analyse av de foreliggende dataene og komme med videre forslag til tiltak.

12. Rekeråd for Barentshavet og Skagerrak

- Orientering: Guldborg orienterte om status for reke i Barentshavet og i Skagerrak. Der er en økende trend mengde og fangster i Barentshavet og en nedadgående trend i mengde og fangst i Nordsjøen.
- Vedtak: FUR tok orienteringen til etterretning.

13. Kvoteråd for kongekrabbe

- Orientering: Saken ble ikke behandlet og tas opp igjen på kommende møte.

14. Utlysning av nye leiefartøykontrakter – utfordringer og muligheter

- Orientering: Saken ble ikke behandlet og tas opp igjen på kommende møte.

15. Tid og sted for neste møte

- Vedtak: Det planlegges et møte i Oslo tidlig i september og et møte på Teams tidlig i oktober med fokus på budsjettering for 2021. Geir sender rundt Doodle for begge møtene.

16. Eventuelt

- Tiltaksplan for ressursforskning ved HI etter fagfelleevaluering
- Vedtak: Saken utsettes til neste møte i september.