

Faglig Utvalg for Ressursforskning(FUR)

Referat fra møte i Ålesund 24. august 2016

Tilstede: Kjell Ingebrigtsen (leder), Solveig Strand, Jan Ivar Maråk, Øystein Sulebak Ornbostad, Rose-Mari Berge, Katja Enberg, Geir Huse, Cecilie Kvamme (erstatte Randi Ingvaldsen i utvalget) og Bjarte Bogstad (referent).

Observatører: Anne Kjos Veim, Stine Hammer

Agenda:

1. Velkommen – Kjell
2. Godkjenning av dagsorden og referat – Kjell
3. Formidling av FUR sitt arbeid til omverden - Kjell
4. Oppdatering på bruk av fiskeriforskningsavgiften - Geir
5. Forskningen på seibestandene – merkeforsøk på sei - Bjarte
6. Situasjonen for uerbestandene (snabeluer og vanlig uer), herunder planlagt forskningsinnsats - Bjarte
7. Forvaltningsstrategiene for torsk, sei og sild i Nordsjøen – norsk strategi – Cecilie
8. Kartlegging av fiskeforekomstene ved Jan Mayen - Katja
9. Planlagt forskningsaktivitet på bunnhabitat i Barentshavet, herunder MAREANO – Geir
10. Orientering om de pelagiske forskningstoktene etter nvg sild, makrell og kolmule i vår/sommer - Katja
11. Forvaltningsstrategien for norsk vårgytende sild – Katja
12. Eventuelt
 - Tid og sted for neste møte
 - Evalueringsstrategi for reker i Skagerrak
 - Orientering om stor fisk i torskessessmentet
 - Innspill til budsjettprosess 2017 – fiskeriforskningsavgiften

Oppsummering

1. *Velkommen*
Kjell Ingebrigtsen ønsket velkommen.
2. *Godkjenning av dagsorden og referat*
Innkalling, dagsorden og referat fra forrige møte ble godkjent.
3. *Formidling av FUR sitt arbeid til omverden – Kjell*

Kjell innskjerpet at formidling av informasjon fra FUR-møter må vente til referatet fra møtet er godkjent. Referatene skal summere opp prioriteringer og ikke hvem som sa hva i debatten.

Utvalget har nå vært i funksjon i et års tid og hatt fire møter, og det er på tide å skrive rapport til NFD. Hillager forslag til struktur på rapporten. Referat og annen informasjon fra utvalget bør legges ut på en hjemmeside, gjerne på et høvelig sted på imr.no. Geir undersøker hvordan dette praktisk kan ordnes.

4. Oppdatering på bruk av fiskeriforskningsavgiften – Geir

Geir gikk gjennom bruken av de 62 millionene i ekstramidler HI har fått fra Fiskeriforskningsavgiften. 12 millioner er så langt ufordelt.

Prosjektet på bestandsstruktur av sei og hyse må tilrettelegges slik at det integrerer genetisk forskning og merkeforsøk (se sak 5) og øket toktaktivitet på disse artene.

Aktuelle prosjekt som ikke er inkludert i det opprinnelige forslaget er blant andre mer forskning på vanlig uer (se sak 6) og pigghå. Bedre utnyttelse av størrelsessammensetning av fisket fra gradere bør også vurderes. Generelt bør prosjekt knyttet til forskningstokt og prøvetaking fra kommersielt fiske for de mest sentrale bestandene prioriteres.

5. Forskingen på seibestandene – merkeforsøk på sei - Bjarte

Det har flere ganger blitt søkt om midler til merkeforsøk på sei, men søknadene har ikke fått finansiering. Det var enighet om at det er stort behov for merkeforsøk på sei for å kartlegge bestandsidentitet og få bedre kunnskap om vandringsmønster, og at et slikt forsøk bør kunne finansieres av Fiskeriforskningsavgiften. Eksisterende søknader bør tas fram igjen og oppdateres slik at et merkeforsøk på sei, både i Nordsjøen og nord for 62° N, kan komme i gang.

6. Situasjonen for uerbestandene - Bjarte

Snabeluer: Tokt i Norskehavet hvert tredje år, årets tokt har gått etter planen og avsluttes 1. september. Ny bestandsvurdering i 2017, metoderevisjon i 2018 (sammen med vanlig uer). Det foreligger en skisse til forvaltningsplan for denne bestanden. Norge og Russland er blitt enige om en fordeling av kvoten, men det er ikke enighet om fordelingen av kvoten mellom de to kommisjonene som forvalter bestanden, nemlig norsk-russisk fiskerikommisjon (Barentshavet) og NEAFC (Smuthavet).

Vanlig uer: Kvoterådet for 2017-2019 er null fiske. HI har fått brev fra Norges Fiskarlag om ”Regulering av fisket etter uer i kystnære farvann”, datert 7.7, som vil bli besvart ganske snart. Den ueren som blir fisket blir bare eldre og eldre – ser ikke nye årsklasser på veg inn i

fisket. Hvor stor den akkumulerte bestanden av gammel uer er vet vi lite om. Metoderevisjon i 2018 sammen med snabeluer.

Ser behovet for å sammenstille det vi har av tokt og fangstdata på fin geografisk skala for blant annet å dokumentere trendene i ulike område langs kysten. Nå brukes bare vintertoktet i Barentshavet som indeks på yngre fisk. Indeksen fra kysttoktet er så støyete at den ikke var brukbar i bestandsberegninger. Skal undersøke om lengdefordelinger fra kysttoktet kan brukes til å gi informasjon om bestandsstrukturen. Kan tenke seg litt utvidelse av kysttoktet for å dekke vanlig uer bedre. Kan også tenke seg et 'stunt' i et år der en prøver å dekke uerskaller grundig – men ser det som lite aktuelt å lage en tidsserie på dette.

7. Forvaltningsstrategiene for torsk, sei og sild i Nordsjøen – norsk strategi – Cecilie

I juni ble det holdt et møte mellom NFD, FDir og HI der man ble enige om å utvikle et eget norsk basisdokument for norsk strategisk tenkning i Nordsjøen. Næringen vil bli tatt med i dette arbeidet. Etter å ha forhandlet i flere år om nye forvaltningsstrategier i Nordsjøen, kjører EU og Norge nå i stor grad separate løp på dette feltet.

Det mest presserende når det gjelder kvoter for 2017 er strategien for sei i Nordsjøen, som er utgått på dato. Det spiller en betydelig rolle for kvoten i 2017 om begrensningen på maksimalt 15% endring i kvoten fra år til år, som inngikk i den tidligere strategien, blir anvendt eller ikke, ref. brev fra Fiskebåt datert 25.7.2016.

8. Kartlegging av fiskeforekomstene ved Jan Mayen - Katja

Det er ønske om kartlegging av forekomster av bunnfisk og pelagisk fisk i Jan Mayen sonen. Det bør skaffes bedre oversikt over eksisterende datakilder som sporingsdata og forskning gjort av andre nasjoner som Grønland og Tyskland. Bedre kartlegging av fiskeforekomster i Jan Mayen sonen bør være en nasjonal oppgave, og det bør vurderes å gjøre en slik kartlegging i 2018. De mest aktuelle bestandene i denne sonen er lodde, reker, blåkveite og torsk. FUR vil komme tilbake til saken på neste møte, etter at HI har kartlagt eksisterende datakilder.

9. Planlagt forskningsaktivitet på bunnhabitat i Barentshavet, herunder MAREANO – Geir

Geir orienterte om planene for kartlegging av bunnhabitat i Barentshavet de nærmeste årene. De to hovedkildene til slike data er økosystemtoktet og MAREANO. FUR ser at kartlegging og vern av bunnhabitat har fått økt internasjonal oppmerksomhet de siste årene, ikke minst i tilknytning til miljøsertifiseringen av fiskeriene. FUR ser at det kan være aktuelt å gi anbefalinger for fremtidig bunnkartlegging, både gjennom MAREANO prosjektet og andre forskningstokt, for å møte disse utfordringene.

10. Orientering om de pelagiske forskningstoktene etter nvg sild, makrell og kolmule i vår/sommer – Katja

Katja orienterte om disse toktene. Nytt av året er at man også mengdemåler kolmule akustisk under makrelltoktet. Toktene har gått etter planen, men litt utfordringer med den russiske dekingen av ungsild i Barentshavet. Det ble funnet en del stor makrell i det sørvestlige Barentshavet, noe lenger inn i området enn tidligere år. 2013 årsklassen av sild og 2014 årsklassen av makrell ser ut til å være relativt sterke.

11. Forvaltningsstrategien for norsk vårgytende sild – Katja

En revisjon av forvaltningsstrategien for NVG sild er planlagt i løpet av høsten, spørsmålet er for tiden til behandling i ICES/ACOM.

12. Eventuelt

Tid og sted for neste møte – Lofoten uke 13/2017, Kjell og Geir finner dag og møtelokaler.

Bjarte orienterte om den pågående evalueringen av forvaltningsstrategier for reker i Skagerrak. Resultatet vil foreligge 11.10 sammen med kvoterådene for reker.

Bjarte orienterte om bestandsvurderingen for stor torsk – ref oppslag i Fiskeribladet Fiskaren 19.8.

Innspill til HIs budsjettprosess for 2017: De kommersielt viktigste bestandene må prioriteres. Viktig å ha en reservepott med midler.