



OM REGULERINGEN AV FISKET ETTER REKER NORD FOR 62°N

- Spesielt om kartleggingsfiske i Tanafjorden og Porsangerfjorden.

1 INNLEDNING

Det er ikke gitt egen reguleringsforskrift for fisket etter reker nord for 62°N.

Fra 1. januar 2018 er det innført felles dybderegulering i trålfisket etter reker for Nordland, Troms og Finnmark fylker. En rekke lokale forskrifter er opphevet, slik at det kan tråles etter reker i områder som tidligere var avstengt. Det vises til sak 18c på reguleringsmøtet høsten 2017 for mer om dette.

De lokale forskriftene som forbyr rekefiske med trål i Tanafjorden og Porsangerfjorden er beholdt inntil videre.

Fiskeridirektoratet og Havforskningsinstituttet har lagt grunnlaget for et fellesprosjekt for å kartlegge økosystemet i Tana- og Porsangerfjorden for å se på mulighetene for å høste i disse to fjordsystemene basert på en økosystembasert tilnærming. I april 2018 ble det avholdt tre folkemøter rundt disse to fjordene i Finnmark. Høsten 2018 starter Havforskningsinstituttet opp datainnsamling med innleid rekestråler i disse to fjordene.

Formålet med kartleggingen er å vurdere om og i så fall hvordan en åpning for kommersielt rekefiske kan gjøres i disse fjordene, herunder om fisket kan foregå med trål, teiner eller begge deler.

2 FOLKEMØTER I TANA OG PORSANGER

I etterkant av reguleringsmøtet høsten 2017 ble det en del oppmerksomhet i media rundt forslaget om forsøksfiske med rekestrål i Tanafjorden og Porsangerfjorden. Fra lokale aktører ble det uttrykt varierende grad av skepsis, men også støtte til prosjektet. Enkelte av uttalelsene syntes å bygge på misoppfatninger om hva som var foreslått og planlagt.

Fiskeridirektoratet og Havforskningsinstituttet ønsket å invitere lokale fiskere og andre interesserte til folkemøter, slik at innholdet i prosjektet kunne presenteres, og slik at lokale aktører kunne få gi direkte tilbakemeldinger om prosjektet.

Folkemøtene ble avholdt på følgende steder og tider:

- Indre Billefjord - 10. april 2018 kl. 09.00
- Tana – 10. april 2018 kl. 18.00
- Berlevåg – 11. april 2018 kl. 12.00

Møtene tok i overkant av tre timer. Følgende agenda ble fulgt på samtlige møter:

- 1 Kort innledning (10 min)
- 2 Orientering om kystrekefisket nord om N 62°, v/ Fiskeridirektoratets utviklingsseksjon (15 min)
- 3 Hva sier Havressursloven? v/ Fiskeridirektoratets reguleringsseksjon (15 min)
- 4 Kontroll ved utøvelse av rekefisket i kystnære områder v/ Fiskeridirektoratets Sjøtjeneste (10 min)
- 5 Kaffepause (10 min)
- 6 Om teineforsøkene som er gjennomført i Porsangerfjorden, v/ Konsulentselskapet Noodt & Reiding (15 min)
- 7 Om reketrålprosjektet, kunnskapsinnhenting og fiskeforsøk, v/ Havforskningsinstituttet (60 min)
- 8 Spørsmål fra salen (45 min)

Varigheten av de ulike postene varierte på hvert møte avhengig av blant annet mengden spørsmål og kommentarer fra salen.

På hvert møte deltok 20-40 personer. Sametinget var representert på alle møtene, og ordførerne i Tana og Porsanger kommuner stilte opp på hvert sitt møte.

Flere temaer og problemstillinger ble reist på de ulike møtene. Blant annet forholdet mellom rekefiske med teine og med trål, herunder at de brukes på ulike dybder slik at redskapskonflikter vil unngås, og at man vil forsøke å kartlegge hvordan rekebestanden påvirkes av at det åpnes for trålfiske. Havforskningsinstituttet ønsker å gjøre en økosystemundersøkelse av fjordene, slik at man også kan se hvordan andre arter påvirkes av reketråling. Spesielt forholdet til bestanden av kongekrabbe ble trukket frem. Noen fremmøtte var bekymret for overfiske og at fjordene vil bli fisket tomme, ikke bare for reker, men også andre arter. Fiskeridirektoratet gikk gjennom metoder for å hindre dette, blant annet ved påbud om tekniske innretninger som sorteringsrist, og ved reguleringsfullmakter. Sametinget fremholdt at det må legges vesentlig vekt på samisk bruk av områdene, slik havressurslova bestemmer. De lokale ordførerne sa begge at man de siste årene har sett optimisme i lokal fiskerinæring, og økende antall fiskere. De var i utgangspunktet skeptisk til en bruk av fjordene som vil kunne rokke ved dette. Det ble i tillegg stilt og besvart en rekke spørsmål om praktisk gjennomføring av forsøksfisket.

3 VIDERE PLAN FOR KARTLEGGINGSFISKET

Havforskningsinstituttet har i oversendelse til Fiskeridirektoratet 24. mai 2018 beskrevet en plan for et kartleggingsfiske i Tana- og Porsangerfjordene. I korte trekk vil kartleggingsfisket gjøres ved at det analyseres prøver fra Tana- og Porsangerfjordene, samt en tredje fjord for sammenligning. Prøvene tas både med trål og andre redskaper. Toktperiode er antydnet til oktober 2018, samt vår 2019 og høst 2019. Dersom det avsettes tilstrekkelige budsjettmidler vil toktet også kunne gjentas i 2020. Kartleggingen vil der det er mulig gjøres i lys av de

datasett Havforskningsinstituttet har fra disse fjordene fra andre tidligere undersøkelser. Havforskningsinstituttet ønsker også å tilpasse sitt årlige kysttokt, slik at dette i større grad samler inn data fra disse fjordene som vil kunne være av betydning for dette kartleggingsprosjektet.

Havforskningsinstituttet viser til fem formål med kartleggingen:

- Gjennom kunnskapsoppbygging bidra til langsiktig bærekraftig forvaltning av de marine ressursene i Tana og Porsangerfjorden.
- Sammenligne de ufiskede rekebestandene i Porsanger- og Tanafjorden med rekebestanden i en fjord hvor det hele tiden har foregått et kommersielt rekefiske, med hensyn på tetthet, utbredelse, størrelses- og stadiefordeling, og genetisk bestandsstruktur.
- Registrere status for artsrikdom og funksjonell biodiversitet, og eventuelle sårbare marine økosystemer i Tana- og Porsangerfjorden (overfor bunntråling), og sammenligne med en fjord med reketråling.
- Studere blandingsfiske som reguleringsmodell for økt verdiskapning.
- Etablere et solid faglig grunnlag som kan bidra til å sikre en god rådgivning for et maksimalt bærekraftig langtidsutbytte (MSY) for de marine ressursene i fjordene, som også tar hensyn til resten av økosystemet.

For en mer utfyllende beskrivelse av kartleggingsfisket, vises det til oversendelsen (vedlagt).