

Sak 5

Hvem bruker havet?

Frank Bakke-Jensen holdt sin presentasjon.

Forslag til vedtak ble opplest i sin helhet. Ordfører presiserte at flere av punktene fra vedtaket i sak 3 også gjelder for denne saken.

Bakke-Jensen svarte på spørsmål underveis og oppsummerte på slutten.

Følgende hadde ordet:

- Mia Høgi
- Sondre Kristoffersen
- Kristian Sandtorv
- Arve Myklebust

Styrets forslag til vedtak

Styret inviterer årsmøtet til å fatte slikt vedtak:

Årsmøtet i Pelagisk Forening tar presentasjonen til fiskeridirektør Frank Bakke-Jensen til orientering.

Konkurrerende arealbruk er en utfordring for fiskerinæringen. Fisket skal skje på et begrenset areal som også skal benyttes av andre aktører. De siste årene har man sett ytterligere muligheter for å utnytte arealer også lengre til havs. Samtidig skal fisket helst skje på en effektiv måte med minimalt forbruk av drivstoff, i egen sone, på bærekraftig vis og med høyest mulig verdiskaping av fangsten. Dette gjør fiskeriet enda mer utfordrende.

Videre er korrekt ressursregistrering essensielt for det norske fiskeriforvaltningsregimet. For å kunne vite hvor mye vi kan fiske, må vi vite hva vi har fisket. Dette er viktig for både forvaltning og for fiskerne.

Økte kostnader gjør at både forvaltning og forskning må ta i bruk ny og arbeidsbesparende teknologi og tenke nytt i bruk av personellressurser.

Det har opp gjennom årene blitt innført mer og mer omfattende reguleringer, som ved bruk av ny teknologi skal bedre kunnskapen om uttaket fra havet. Innføringen av ERS (elektronisk rapportering) og VMS (Vessel Monitoring System) har medført en stor detaljeringsgrad av overvåking av fartøyenes fiskeoperasjoner, og i større grad digitalisert kontroll og overvåking for forvaltningen. Hittil har digitaliseringsteknologi i stor grad vært tilknyttet styrhuset. Fra myndighetenes side er det svært ønskelig at dette i fremtiden vil endre seg til også å gjelde redskap, fabrikk og oppbevaring.

| | |
|--|--|
| | <p>Ifølge myndighetene vil fangst-ID teknologi medføre fordeler for ressursregistrering, kontroll- og forskningseffektivitet. Årsmøtet ber om at forvaltningen, i utvikling og implementering, inviterer aktørene tidlig inn i prosessen. Årsmøtet ber om at implementering ikke skjer før man har avklart eierrettigheter, personvern og eventuelle utfordringer i forhold til kontroll, straff og praktisk gjennomføring. Årsmøtet mener også at eventuell implementering ikke må medføre økte kostnader for rederiene. Årsmøtet oppfordrer til at implementering ikke skjer for tidlig, dette vet vi erfaringsmessig skaper økte kostnader og mye unødvendig tidsbruk.</p> <p>Forslaget ble votert over og godkjent enstemmig uten merknader.</p> |
| | |

Sak 6

Jomfrusild på Mars?

Alex Rosen hadde presentasjonen sin.

Styrets forslag til vedtak

Styret inviterer årsmøtet til å fatte slikt vedtak:

Årsmøtet i Pelagisk Forening tar presentasjonen til Alex Rosen til orientering.

Villfisk er en suveren klimavinner når det gjelder mat. Behovet for mat øker, og mat fra havet er derfor også viktig for matsikkerheten. Norske fiskere lander milliarder av måltider årlig. Norsk villfisknæring er en framtidsnæring og en leverandør av sunn og bærekraftig mat. For eksempel kan du spise 40 ganger mer sild enn storfekjøtt for samme mengde utslipp.

Stadig flere forbrukere stiller i stadig større grad krav til mer klimavennlig mat og historien bak. Der har villfiskernæringen et konkurransefortrinn som må brukes mer. Vi må framsnakke pelagisk fisk, og gi den statusen den fortjener.

Årsmøtet mener villfisken må løftes fram både i klima, mat og helsedebatten. Årsmøtet mener det er viktig å synliggjøre betydningen av villfisken, både til politikere, og til forbrukeren. Hvis fisk er viktig for folk er det viktig for politikerne.

Årsmøtet mener dette er særlig viktig i forbindelse med arealkonflikter. Klimavennlig mat kan ikke ofres når arealer skal tildeles til for eksempel havvind, karbonlagring- og fangst, olje og gass eller havbunnsmineraler.

Fiskeflåten sitt aller viktigste bidrag for klima, nå og framover, er å maksimere et bærekraftig uttak fra fiskebestandene. Alternativet til å høste klimavennlig mat fra havet, vil kreve betydelige arealer med matjord.

Forslaget ble votert over og godkjent enstemmig uten merknader.

Sak 7

Fiskeriforvaltning og fiskeriavtaler

Anne-Kristin Jørgensen (Samarbeid i krigens skygge: Hvor robust er det norsk-russiske fiskerisamarbeidet?) og Cecilie Kvamme (Sild i Nordsjøen – Bestander, størrelse, soneadgang og fiskemønster) holdt sine presentasjoner.

Følgende hadde ordet:

- Ola Christian Olsen
- Kristian Sandtorv
- Arve Myklebust

Innlederne svarte avslutningsvis på spørsmål.

Styrets forslag til vedtak

Styret inviterer årsmøtet til å fatte slikt vedtak:

Årsmøtet i Pelagisk Forening tek presentasjonen til seniorforskar Anne-Kristin Jørgensen, og forskar Cecilie Kvamme til orientering.

Årsmøtet er uroa over krigen i Ukraina, og alle redslane, lidingane og tap av menneskeliv krigen har medført.

Russland sitt angrep, på Ukraina, har ført til at EU, USA, Noreg og fleire andre land har innført strenge handelsrestriksjonar mot Russland.

Noreg deler torsk- og loddebestandane med Russland. Årsmøtet konstaterer at fiskerisamarbeidet med Russland er på eit minimum, og at fiskeri ikkje er ein del av restriksjonane mot Russland.

Årsmøtet støttar norske myndigheiter si handtering av sanksjonane mot Russland.

Russland er suspendert frå ICES, og deltok difor ikkje på metoderevisjonen, av lodda, i 2022.

Det har òg vore mangelfulle forskingsdata, på lodda frå Russland. Dette fører til større uvisse i bestandsestimatet.

Årsmøtet meiner at suspensjonen frå ICES og/eller mangelfulle forskingsdata frå Russland ikkje må føra til at Noreg har mindre fokus på loddeforskning. Tvert om er det viktig at Noreg styrkar si forskning på loddebestanden. Dette for å redusera uvisse i bestandsestimata, og faren for at det blir lågare kvotar enn det er biologisk grunnlag for.

I år har næringa finansiert leige av fiskefartøy på loddetokt, og Havforskningsinstituttet (HI) stilte med forskarar. Årsmøtet er glad for dette, men meiner at årlege loddetokt er så viktige at loddeforskinga

| | |
|--------------|---|
| | <p>ikkje kan vera avhengig av støtte frå næringa, men må ha ein fast plass på HI sine årlege budsjett.</p> <p>HI sine forskingsfartøy er òg råka av høge dieselprisar, og dette har ført til reduksjon i forskningstøtt.</p> <p>Årsmøtet er òg urolege for at store kutt i løyvingane, til HI, vil føra til mindre sikre bestandsestimat. Dette vil kunne føra til over- eller underfiske, med dei store negative verknadane det kan medføra for fiskarane, landindustrien, distrikta, landet og verda sin matvaresituasjon.</p> <p>Årsmøtet meiner at det er ein føremon med gode fiskeriavtalar med våre naboland. Dette er viktig for å unngå overfiske, og for at fiskeria skal vera så miljøvennleg og berekraftige som mogeleg. Dette er òg viktig for miljøsertifiseringar, og av omsyn til marknaden.</p> <p>På tross av manglande makrellavtale med UK har norske fiskarar klart å fiska kvotane sine i norske farvatn. Årsmøtet meiner at Noreg ikkje må inngå fiskeriavtalar for ein kvar pris.</p> <p>Forslaget ble votert over og godkjent enstemmig uten merknader.</p> |
| Sak 8 | <p>Årsmøtesaker:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Regnskap, revisors beretning og kontrollnemndas beretning b) Årsmelding c) Valg av styre d) Valg av deltakere til kontroll- og fullmaktsnemnd |
| 8a | <p>Rekneskap, revisors beretning og kontrollnemndas beretning</p> <p>Mariann Frantsen gikk gjennom dokumentene. To regnskap ett for PF og ett for PS. De er slått sammen til ett konsernregnskap.</p> <p>Regnskapet ble votert over og godkjent uten merknader.</p> <p>Mariann leste konklusjonen i revisors beretning for både PS og PF. Hun leste også opp kontroll- og fullmaktsnemnda sitt skriv til årsmøtet.</p> <p>Revisors beretning og kontroll- og fullmaktsnemnda ble tatt til vitende.</p> |
| 8b | <p>Årsmelding</p> |

| | |
|----|---|
| | <p>Arve gikk gjennom årsmeldingen stikkordsvis. Årsmeldingen ble tatt til vitende.</p> |
| 8c | <p>Valg av styre</p> <p>Valgnemndas innstilling ble gjennomgått. Styreleder må velges i en separat votering, og deretter nestleder.</p> <p>Valgnemnda har bestått av Bjarte Sandtorv, Didrik Vea Junior og Tor Ketil Bergtun.</p> <p>Valgnemnda har følgende forslag til årsmøte i Pelagisk Forening 2023</p> <p>Kontrollnemda har anbefalt at styret utvides fra 6 til 7 personer.</p> <p><u>Styret</u></p> <p>Styremedlem Kristine Kristoffersen- velges</p> <p>Styremedlem Torbjørn Vea- velges</p> <p>Styremedlem Marit Hamre- <u>ikke på valg</u></p> <p>Styremedlem Roy Skår - <u>ikke på valg</u></p> <p>Styremedlem Vidar Holm-velges</p> <p>Styremedlem Eirin Roaldsen- velges</p> <p>Leder Kristian Sandtorv</p> <p>Nestleder Kristine Kristoffersen</p> <p><u>Vararepresentanter</u></p> <p>Gunnar Stokke- gjenvalg</p> <p>Adrian Sørli- valgt for 2 år i 2022</p> <p>Alf Ove Østervold- valgt for 2 år i 2022</p> <p>Einar Bøen- valgt for 2 år i 2022</p> <p>Jonny Lokøy gikk ut, så det blir en færre vara, men regner med vi har nok</p> |

| | |
|----|---|
| | <p>vararepresentanter i dagens digitale verden.</p> <p>Leder og nestleder ble valgt separat. De ble enstemmig valgt i henhold til valgkomiteens innstilling.</p> <p>Nye styremedlemmer ble valgt separat. De ble enstemmig valgt i henhold til valgkomiteens innstilling.</p> <p>Stokke som varamedlem ble enstemmig valgt i henhold til valgkomiteens innstilling.</p> |
| 8d | <p>Valg av deltakere til kontroll- og fullmaktsnemnd</p> <p><u>Valgkomiteen har følgende innstilling til representanter i kontrollnemnda:</u></p> <p>Leder Rose Marie Berge Ola Chr Olsen</p> <p>Disse ble valgt enstemmig i henhold til valgkomiteens innstilling.</p> <p>Kontrollkomiteen ble valgt for 3 år.</p> |

Protokollen ble opplest og vedtatt av årsmøtet.

Årsmøtet ble hevet klokken 16:00 12. april 2023. Årsmøtet ble gjenopptatt klokken 09:30 13. april 2023. Årsmøtet ble hevet klokken 11:52 13. april 2023.

Sted: Bergen

Sted: Bergen

Dato: 13.4.2023

Dato: 13.4.2023



Nicolai Hamre



Sondre Kristoffersen

Vedlegg

Tilleggsforslag fra Sondre Kristoffersen til sak 4

