

Innlegg sendes Fiskeribladet Fiskaren
E-post: redaksjonen@fbfi.no
Telefaks: 55 21 33 01
Adresse: Bontelabo 2, 5003 Bergen

Hovedinnlegg/kronikk: Maksimalt 5.000 tegn (ca. 750 ord).
 Underinnlegg/replik: Maksimalt 1.500 tegn (ca. 250 ord).
 Fiskeribladet Fiskaren forbeholder seg retten til å forkorte alle innlegg som mottas. Likeledes forbeholder vi oss retten til å lagre innlegg i

elektronisk form, samt publisere dem på internettet. Innlegg honoreres ikke. Bidragsyttere oppfordres til å sende innleggene med epost til redaksjonen@fbfi.no
 Vi tar også i mot lagringsmedia av alle typer.

Foretrekker fritidsaktivitet framfor næring

Nordstrand uttaler til nyhetene at sjølaksefiskerne føler seg diskriminert siden de sentrale myndighetene ennå ikke har kommet med starttidspunkt for sjølaksefisket sesongen 2010.

Dette er et for mildt uttrykk, en følelse av diskriminering kan oppstå uten at det var hensikten.

Her har vi å gjøre med ei

bevist handling fra myndighetene, derfor er dette å karakterisere som et overgrep mot ei mangesidig kulturbærende næring og mot rimelige levekår for folk i kyst- og fjordstrøk i Finnmark.

«Universalstatsråden» i denne regjeringa hevdet at denne regjeringa virkelig «vendte hodet mot nord», var det kanskje bakhodet han mente(?). Sportsfiske/

fritidssyssel med tilhørende turistnæring skal gå foran ei primærnæring. Utvilsomt vil dette føre til ei enda større arbeidsledighet i den øvrige befolkningen. Som utflytta finnmarking selv ønsker han kanskje flere av oss sørover? Tvangsflytting har noen av oss opplevd før.

Sesongen i 2010 skulle iflg. forutsetningene være lik sesongen i 2007, da 2008

og 2009 var ei midlertidig ordning. Sjølaksefiskere som har kommet i vanskeligheter fordi de har satt ut bruket iflg. dette, må vi stille oss solidariske bak. Gode ideer om handlemåter kan meldes til lokale fiskeforeninger eller Sjølaksefiskeforeningen i Finnmark. Det er meget viktig at vi står sammen nå.

Roald Somby

Årsmøte i Bivdi

Bivdi, Sjøsamisk Fangst- og fiskeriorganisasjon har holdt årsmøte den 14. mai.

Årsmøtet støtter Sametingets strategi i konsultasjon med Fiskeridepartementet når det gjelder Kystfiskeutvalgets utredning. Det viktigste er i første omgang å legge grunnsteinen, å få fastsatt retten til fiske. Uten en slik lovfesting av rettighetene vil det være svært vanskelig å oppnå noe av betydning, og som vil gi en garanti for fremtiden.

Årsmøtet går inn for at også båter i åpen gruppe må få lov til samfiske, på lik linje med de som fisker i lukket gruppe. Dette vil først og fremst være viktig for sikkerheten til den enkelte, men vil samtidig gi bedre trivsel og lønnsomhet. Bivdi vil også etterlyse rekrutteringstiltak slik at sjarkfiskere kan ta med ungdom til opplæring på sin båt.

I inneværende periode vil Bivdi drive aktiv medlemsverving og komme med tiltak for å styrke organisasjonen. Årsmøtet vil poengtere at Bivdi arbeider for rettferdighet ikke bare for de sjøsamiske fiskerne, men for alle. Likevel er urfolksretten et viktig prinsipp som Bivdi støtter fullt ut. Det vil være viktig for fremtiden å sikre rettighetene til fiskeresursene, for derigjennom å sikre bosetningen på kysten og i fjordene. Denne retten må omfatte alle de tradisjonelle fiskeslagene.

Når det gjelder silda så drøftet årsmøtet muligheten av at sildestammene på fjordene når som helst kan bli slik, at det igjen kan høstes av dem. Årsmøtet vil derfor at det avsettes et betydelig kvantum sild til nyrekruttering for hele kysten, og at en stor andel av dette forbeholdes Finnmark. Et slikt sildefiske må utføres med varsomhet, økologisk bærekraftig og på en slik måte at det kommer lokalbefolkninga til gode.

Det sittende styret ble enstemmig gjenvalgt. Leder er Jon Egil Nilsen og Bernt Wilhelmsen er nestleder. Øvrige styremedlemmer er Sigvald Persen, Jan Arvid Johansen og Jan Larsen. Varamedlemmer til styret er Roald Wilhelmsen og Jarle Myrhaug.

Jon Egil Nilsen, leder i Bivdi

Data fra fiskeriene

En internasjonal konferanse for forvaltning, forskning og fiskerinæring vil bli holdt i Galway, Irland, i perioden 23-26. august 2010.

I mange regioner kan opplysningene man har om flåtedynamikk og landing og utkast av fangst, være utilstrekkelige i omfang og kvalitet. Informasjonsgrunnlaget for bestandsberegninger og rådgivning overfor forvaltning og politiske myndigheter blir derfor mangelfullt. Globalt vet man også for lite om hvor mange sjøpattedyr og fugl som stryker med under fiskeoperasjonene. Fiskets innvirkning på økosystemet kan derfor ikke karakteriseres tilstrekkelig nøyaktig. Teknologiske nyvinninger som ulike seleksjonsanordninger (sorteringsrist, masketype og maskevidde), VMS (satellittsporing), elektroniske loggbøker og videovervåking har gitt muligheter for å rette på noen av disse svakhetene, og utviklingen på området kan forventes å fortsette. Det er også utviklet innovative metoder for å innlemme samfunnsøkonomiske data og informasjon fra fiskerne selv i rådgivningsprosessen som utfylling til tradisjonelle fiskeriavhengige datakilder, både for havfiske og innlandsfiske, og for tradisjonsfiske og fiske i større skala. Datainnsamling og prøvetaking som

fiskere utfører i samsvar med vitenskapelige protokoller blir også stadig viktigere.

Vi vil at politikere og embetspersoner, fiskere og forskere fra industri- og utviklingsland skal få komme sammen og drøfte de forskjellige måtene innsamling og tolking av fiskeri-informasjon kan foregå på. På denne konferansen vil vi diskutere utforming og gjennomføring av prøvetakings- og overvåkingsprogrammer og hvordan slike data brukes i bestandsberegninger og forvaltningsprosesser overfor lokalsamfunn og økosystemer som påvirkes av både sjøfiske og innlandsfiske. Turist- og fritidsfiske, herunder fiske til egen husholdning, vil også bli omtalt under konferansen.

Konferansen vil ta for seg innhenting av akustiske, oseanografiske og andre typer data under vanlige fiskeoperasjoner og hvordan dette kan komme til nytte ved tolking av fangst og fiskeinnsats, som viktig bidrag til økosystemovervåking. Det vil bli lagt vekt på strategier for å korrigere skjevheter og usikkerhet i kartleggingsmetoder og prøvetakingsprogrammer og hvordan usikkerhet blir håndtert i rådgivningsprosessen.

Av nærmere 250 innsendte bidrag har rundt 170 blitt utvalgt og vil bli presentert under konferansen. Dette er presentasjoner og oppslag

som fokuserer på hvilke typer fiskeri-informasjon som er nødvendig for å underbygge forskning, forvaltning og politikkutvikling, og på innhenting og bruk av fiskeri-data, herunder konvensjonelle og nye metoder for innhenting, analyse og tolking av slike data. Ved å oppmuntre til bred internasjonal deltakelse ønsker arrangørene spesielt å stimulere til en diskusjon om status og utfordringer på regionalt og globalt plan med hensyn til innhenting, systematisering og tolking av data vedrørende fangst, bifangst og andre forhold.

Vi oppfordrer alle som er interessert i fagfeltet til å melde seg på konferansen. Dette gjøres enkelt ved å gå inn på internett-siden www.fisherydependentdata.com og registrere seg via denne. Her kan man også bestille hotell i Galway og holde seg oppdatert om programmet.

Kjell Nedreaas,
Havforskningsinstituttet



” Vi vil at politikere og embetspersoner, fiskere og forskere fra industri- og utviklingsland skal få komme sammen og drøfte de forskjellige måtene [for] innsamling og tolking av fiskeri-informasjon

Elektronisk fangstdagbok

Løpet av året kommer den elektroniske fangstdagboka som en «nyvinning» i norsk fiskerinæring. Dette skulle være et hjelpemiddel som skulle gjøre hverdagen lettere for «den norske fiskermann», etter å ha lest regelverket som skal brukes i denne forbindelse må jeg nok si at jeg er i tvil om hvem som får en lettere hverdag. Dette er jo et system som hadde passet bedre i byråkratietts irrganger, stille og rolig som de har det i sine lønnskammer!

Hvorfor i all verden er det ikke mulig å digitalisere dagens fangstdagbøker for å bruke i dette systemet? Alle

opplysninger vil jo likevel komme inn fortløpende så snart sjøværet er gjort.

Hvorfor er det så viktig å rapportere inn at man ikke er begynt å dra bruk, og dermed ikke har fått fisk i rommet, ved denne innmeldingen som skal finne sted innen kl.23.59 hvert døgn? Er ikke det viktige i norsk fiskeriforvaltning å ha oversikt over hvor mye fisk som blir fisket, og ikke hva vi ikke får?

Innmelding og utmelding ved avgang og ankomst havn har vel heller ikke den store betydningen for fiskeriforvaltningen? Om man får feil med systemet SKAL det

sendes inn feilmelding til fiskeridirektoratet med det systemet man har feil med, hvilken logisk hjerne er det som har pønsket ut denne «jævelskapen»?

Det blir vel bøter uansett om ikke alle disse unyttige opplysninger kommer inn på klokkeslettet!

Ved en digitalisering av dagens fangstdagbøker, og innmelding før levering vil man oppnå et enkelt system som fiskerne kan bruke, det er kun teknologien som er tatt i bruk for å opplysningsene sendt.

Det som ligger på bordet nå blir altfor tungrodd, kan

jo nevne at man skal forholde seg til blant annet 242 tettekrevne sider med forkortelser for fisk, der forkortelsene ikke går på norske navn, alt er jo internasjonalt i dag.

Da kan man jo også stille spørsmål ved om dette er noe som er nødvendig for den norske kystfiskeflåten, det ligger jo i navnet en fiskeflåte som kun vil drive sin virksomhet langs kysten og i norske farvann!

Er det noen rikspolitikere som vil ta tak i galskapen, når det kan være en enkel løsning på dette?

Per-Roger Vikten