

Følger fiskernes situasjon

– Vi har et virkemiddelapparat gjennom Innovasjon Norge. I tillegg kan Regjeringen fremme forslag om nye ordninger, dersom det viser seg nødvendig. Det forteller ekspedisjonssjef Arne Benjaminsen i forsknings- og innovasjonsavdelingen i Fiskeridepartementet.

Det er de som utreder behovet for eventuelle støtteordninger for fiskerne knyttet til den ekstraordinære prissituasjonen i vinter. Benjaminsen bekrefter at den ekstraordinære bevilgningen i fjor høst på 250 millioner kroner til fiskeindustrien, var knyttet til statsbudsjettet for 2009, at fristen for å søke dermed er ute og at ordningen som sådan er avvirket.

– På bakgrunn av den spesielle situasjonen i 2009, valgte Regjeringen å be Stortinget vedta særlige ordninger for fiskerinæringen, blant annet likviditetslånene for fiskeindustrien, sier ekspedisjonssjefen.

Benjaminsen forsikrer om at departementet følger situasjonen nøye, og at de har nærmest løpende kontakt med både fiskeriorganisasjonene og omsetningsleddet. Han viser også til at statsråd Lisbeth Berg-Hansen har valgt å videreføre den referansegruppa som for-gjengeren Helga Pedersen etablerte for å kunne rådføre seg med blant annet i denne type saker. Der sitter representanter for Fiskarlaget, FHL, Råfisklaget, markedsorganisasjoner, bank og finans samt forskere. De skal ha sitt neste møte i februar.

– I tillegg har Nofima i Tromsø fått et utvidet oppdrag med å sette sammen informasjon for å skaffe oss et best mulig bilde av situasjonen, forteller Benjaminsen i Fiskeridepartementet.

terje.jensen@fbfi.no
Telefon: 77 05 90 21

Loddefisket ved Island i gang

FISKE: Mandag kveld fikk de norske fartøylene som lå ved Island å ventet på å gå ut etter lodda, klarsignal. Norges Sildesalgslag melder de nå har fått lisens for fiske i Islandsk Økonomisk Sone. I følge meldingen var de første 20 fartøylene klarert for fiske mandag kveld. – Da det er uklarhet om antallet båter som kan fiske samtidig i sonen, 20 eller 25, bes de neste båtene avvente inntil avklaring av dette foreligger, heter det fra Sildelaget. 32 båter dro i helga over for å fiske lodde ved Island, Grønland og Jan Mayen, skriver fbfi.no.

Gransker gytefelt i fire Troms-fjorder

FORSKNING

Fire større fjorder i Troms skal nå undersøkes for å finne ut hvor - og hvor heftig - kysttorsk gyter. Forskerne skal også undersøke Lyngenfjorden på nytt for å utvikle målemetodene.

Gunnar Grytås

Tromsø

Våren 2009 ble Lyngen/Storfjorden som første åpne fjordsystem i Norge undersøkt for å finne gyteplasser for kysttorsk og kartlegge størrelsen på disse.

Metode for kysten

Forsøket ble primært gjort for å utvikle en metode for å kunne gjøre slike nye undersøkelser langs hele kysten.

Men samtidig viste resultatene helt klart at fjordfiskerne har rett i at den indre delen; Storfjorden er en gytefjord med et sammenhengende belte av gyteplasser.

Nå setter Havforskningsinstituttet opp farten i arbeidet med å kartlegge kysttorskens gytefjorder i Nord-Norge.

Denne våren skal det gjøre tokt i Malangen, Balsfjord, Ullsfjord og Kvængangen; alt dette er fjorder som har vært viktige for lokale fiskere og der man også har fått etableringer av oppdrett som har vært kilde til nærings- og arealkonflikter.

Ny Storfjord-runde

– Vi mener vi har kommet så langt etter det første forsøket at vi har en god metode for å gjøre slike undersøkelser. Årsaka til at vi likevel tar en ny runde i Lyngen/Storfjorden er et ønske om å gjøre noen forbedringer, sier prosjektleder Torjan Bodvin.

En viktig del av undersøkelsene er innsamling av fiskeegg fra 75 faste stasjoner i fjorden, og DNA-analyser for et mindre utvalg av disse.

Under forsøket i fjor ble cirka 1000 analysert, men det var bare 74 som lot seg genotype. Dette er for lite for å få en stort nok grunnlag; det vil si et langt større antall som kan brukes til å fastslå opphavet.

Om det er villfisk eller oppdrettsfisk, og eventuelt hvilke stammer.

Her trenger forskerne større



KARTLEGGES: Nå setter Havforskningsinstituttet opp farten i arbeidet med å kartlegge kysttorskens gytefjorder i Nord-Norge. Denne våren skal det gjøre tokt i Malangen, Balsfjord, Ullsfjord og Kvængangen. Her fra kilenotfiske i Malangen FOTO: RITA BERGUM



GYTEFELT I HELE FJORDEN

STORFJORD Fjorden ble undersøkt i 2009 for å finne gyteplasser for kysttorsk. Dette er første gang det er gjort i hele fjorden.

Fiskeribladet Fiskaren 11.1.

Årsaka til at vi likevel tar en ny runde i Lyngen/Storfjorden er et ønske om å gjøre noen forbedringer.

Torjan Bodvin, prosjektleder

grupper som grunnlag for analysene, og dette vil man forbedre ved å holde eggene levende i noen dager.

Flere egg under lupa

Av de 74 eggene som ble genotypet på forsøket i fjor var 32 fra villfisk og 36 fra oppdrett. For seks egg var det umulig å fast-



Inngående forskningsfartøy nødvendig

For å kunne gjennomføre undersøkelser i fjorder som Storfjorden, er det nødvendig med et stort og godt utrustet fartøy. Dette er første gang det er gjort i hele fjorden.

– Anlys objektet i 2010

Denne våren skal det gjøre tokt i Malangen, Balsfjord, Ullsfjord og Kvængangen.

Artale om matter

Historisk bakgrunn

Til »

FAKTA: STORFJORD

Storfjord kalles indre del av Lyngenfjorden. Samlet er fjorden øst for Lyngsalpene åtte-ni mil lang, og den lengste i Troms fylke. Storfjord/Lyngen/Kårfjord har fra gammelt av vært en viktig fiskefjord med gode lokale bestander.

Fjordfisket har gradvis mistet økonomisk betydning, men turistfisket er ei ny næring på vei opp. Oppdrettselskapet Storfjord Torsk som eies av Norfra-konsernet i Tromsø har i flere år drevet oppdrett av torsk i fjorden.

Fjordfiskerne er kritiske til dette, og fiskerimyndighetene sa i høst nei til å gi selskapet nye konsesjoner i fjorden.

gjøre klassifisere og lokalisere gytefelt i fjorder i Hordaland og Nord-Trøndelag. Målet er at i løpet av tre år skal alle såkalte åpne fjorder og fjordsystemer kartlegges.

Denne typen fjorder er mest vanlige i Nord-Norge.

gunnar.grytas@fbfi.no
Telefon: 77 66 56 87

slå om opphavet var vill eller tam torsk. Uavhengig av dette hevder Bodvin at forskerne i dag kan se denne forskjellen, men at det er ønskelig med et større utvalg egg når dette skal gjøres.

Rapporten fra det første toket understreker også at metoden som utviklet kan forbedre med bedre strømmålinger. Her handler det i stor grad om data som viser tilførsler av ferskvann og hvordan disse påvirker fjordstrømmene som i varierende grad vil transportere egg som flyter i sjøen. Arbeidet med å skaffe slike data er nå satt i gang. I tillegg til fjordene i Troms skal Havforskningsinstituttet i løpet av våren også