



Statens kartverk

Alt er klart for skyting

– De praktiske og formelle sider ved den planlagte seismikkskytingen i nord er nå på det nærmeste avklart. Men endelig oppstart er åpenbart avhengig av det varslede utspillet fra havforskerne. Det sier seksjonssjef Ernst K. Bolle ved Fiskeridirektoratets regionkontor i Tromsø, etter at kontoret nå har gitt sitt ok til oppnevningen av fiskerikyndige for seismikktoktet.

Fartøyet som skal gjennomføre undersøkelsene er som tidligere varslet «BOS Atlantic», og de skal ifølge Bolle ha

med seg et engelsk-registrert følgefartøy, også kalt «chaser».

To fiskerikyndige er oppnevnt for å kunne holde 24 timers vakt om bord på seismikkfartøyet. De som skal ha denne oppgaven er Torgeir Fagertun fra Bodø og Tommy Larsen fra Leknes. Sistnevnte var også med under fjorårets seismikktokt med «Geo Arctic» i det samme farvannet, og han deltok på møter med fiskerne før toktet startet.

«Geo Arctic» hadde da med seg den Skjervøy-registrerte selfangstskuta «Kvitbjørn»

som følgefartøy, og dyktige folk der om bord bidro trolig sterkt til et mest mulig smertefritt forhold mellom seismikkmannskapene og lokale fiskere. I regi av «Kvitbjørn» jenkhet partene seg så langt det var mulig i forhold til faststående redskaper og seilingsruter for seismikkskipet.

Hvordan et engelsk skipsmannskap vil takle den rollen vil ikke Bolle kommentere, og han vet heller ikke på nåværende tidspunkt om det også vil være norsktalende personer med på følgeskipet.

Glemmer all annen fisk

Fiskarlagssjefen i Sogn og Fjordane, Nils Myklebust (bildet), går i strupen på havforskerne som han mener gjør et slett og tilfeldig arbeid i forhold til å dokumentere seismikkens effekt på fisk og yngel.

– For det første er det åpenbart bare torsk og kysttorsk som gjelder. Men hva med all annen fisk som gyter eller har larver i drift utenfor Lofoten og Vesterålen i den tidsperioden man nå planlegger å skyte i. Er det uten betydning, un-



drer en irritert Myklebust som er leder av Samarbeidsrådet Sør og Sogn og Fjordane Fiskarlag.

Autolineskipperen tenker i denne sammenheng på både lange, brosmme og hyse som sammen med en rekke andre fiskeslag gyter i det aktuelle området i det aktuelle tidsrom.

Han er ikke særlig mer imponert over grundigheten havforskerne har utvist i den rapporten som de har gitt alle tilrådingene om seismisk aktivitet på grunnlag av de ti siste årene.

– Alle som har holdt på med oppdrett, vet at yngel og larver

ikke tåler lufttrykk. Likevel har de ikke undersøkt hva som skjer med alt som er over kanonene som slepes etter seismikkfartøyene på 8-10 meters dyp. Dessuten unnlater man behendig å nevne hvilken lydstyrke det her tross alt er snakk om.

Det dreier seg om 240-250 decibel. Vi mennesker tar skade av 130 decibel, og dette er en logaritmisk størrelse hvor 240 decibel er mange ganger mer enn 130.

Ville havforskerne latt sine barn dykke 200 meter fra disse kanonene, undrer seismikkrefereren fra Måløy.

Forskerne føler presset

Det er et voldsomt press på havforskerne foran dagens evaluering av gyteprosessene utenfor Lofoten og Vesterålen.

– Joda, vi merker trykket, og har et klart inntrykk av at vi har en nøkkelrolle og at det vil bli lagt stor vekt både i oljenæringa og i fiskerinæringa på de tilrådingene vi kommer med. Det sier Kjell Nedreaas som sammen med Erik Olsen er de sentrale havforskerne bak den evalueringa som nå gjøres.

Nedreaas deltok før pinsehjelga på landsmøtet til Norges Kystfiskarlag i Nusfjord i Lofoten.

Der tok Nedreaas en viss selvkritikk på at de kom litt på hæla fra starten av i forhold til eventuell gyteaktivitet i det aktuelle området. Men samtidig ville han ha litt ære for at de tross alt «heiv seg rundt» og fikk i gang prøvetaking av fisk fra dette området. Prøvetaking



PRESSET: Havforsker Kjell Nedreaas (t.h.) sammen med Odd Raustein fra Oljedirektoratet i Nusfjord i Lofoten. Både olje og fisk venter spent på dagens gyterapport. FOTO: JON EIRIK OLSEN.

kingsfartøyet «Falkungen» har analysert prøver fra Vesterålen og Lofoten, men resultatene blir holdt tett til brystet fram mot dagens anbefaling.

Det Nedreaas sa om saken i Lofoten var at de var opptatt av å være sikker på at man ikke vektla bagateller i denne

sammenheng, men at det skulle være «en viss dimensjon» over gyting og strøm av gyteprodukter for at de ville vende tommelen ned for all seismikkskyting. Signalene fra «Falkungen» før helga gikk ut på at selve gytinga så ut til å ha gått tilbake i området.

R 17. MAI

Fiskarlaget og FHL venter forøvrig fortsatt på resultatet av møtet de hadde med statssekretær Liv Monica Bargem Stubholt i Olje og Energidepartementet for over fjorten dager siden.

Diskutert

Der ble det diskutert praktiske restriksjoner på seismikkaktiviteten for å dempe konfliktnivået i forhold til fiskeriaktiviteten. Fiskeridirektoratet har for eksempel anbefalt at det settes en sikkerhetszone inn og ut fra Eggakanten for å unngå at blåveitefisket blir fullstendig ødelagt. Et tilsvarende forslag har tidligere vært lansert av Fiskarlagsformann Reidar Nilsen.

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

Må melde

Med seismikkskyting på trapene utenfor Lofoten, Vesterålen og Senja oppfordres fiskerne til å melde kystvakta om all fiskeriaktivitet.

Fisker Ingve Larsen på sjaraken «Sigurd» av Andenes oppfordrer fiskere utenfor Vesterålen, Lofoten og Senja til å melde fra fiskeriaktivitet i området. Selv rapporterer han ukentlig til kystvakta slik at de skal ha oversikt over faststående bruk. Larsen mener det spesielt er viktig at fiskere nå melder i fra i forkant av seismikkskytingen som er planlagt i området.

– Her kommer til å bli «rammaskrik», sier Larsen til Fiskeribladet Fiskaren.

– Minner om korrupsjon

–Havforskerens seismikkbefalinger ligner korrupsjon. Det hevder Steinar Eliassen, adm. dir. i Tromsø-selskapet Norfra AS.

– Til tross for en gytebestand langt over føre-var nivå, og et

eventyrlig fiske i vinter, øker ikke torskekvotene. Derimot har ikke havforskerne noe imot seismikkskyting, mens kysttorsk, kvitlange og brosmme gyter i samme områder. Det aksepteres også – selv om det

er opplest og vedtatt at så ikke skal skje - at larver og yngel sprenges i filler.

– Hvis det ikke var for at slikt ikke eksisterer i Norge, ville en trodd at etaten var gjenstand for korrupsjon, sier han.