

-Jens bør tenke seg om

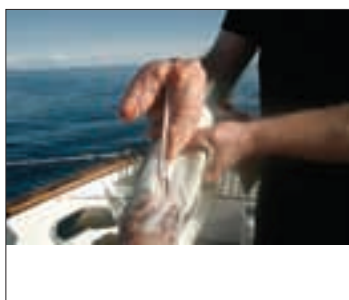
– Jeg tror statsministeren skal tenke seg om før han snakker om sameksistens mellom fiskeri og olje i Nordsjøen. Vi har stilt spørsmål om det kan være

en sammenheng mellom manglende rekruttering og oppvekst av makrell i Nordsjøen og oljeaktiviteten. På midten av 1970-tallet ble makrel-

len fredet og samtidig begynte man med oljeutvinning. Vi har ennå ikke fått opp bestanden selv om den har vært fredet i over 30 år, sier han.

FAKTA: SEISMIKK

- Fredag vedtok regjeringa at de seismiske undersøkelserne kan settes i gang utenfor Lofoten og Vesterålen.
- Regjeringa begrunner vedtaket med at Havforskningsinstituttet har gitt grønt lys for seismikkskyting.
- Fiskerne mener undersøkelsene Havforskningsinstituttet har gjort ikke er gode nok.
- Mange hevder at blåveitese-songen blir ødelagt av seismikkskytinga.



FIKK GYTETORSK: Det var mye rogn i fisken Bellona-leder Frederic Hauge fikk under toktet med «Kalinika» i Lofoten i helga.



KLAR: Seismikkskipet «BOS Atlantic» på tur mot seismikkområdene utenfor Lofoten og Vesterålen 20-22 mai 2008.
Foto: 333-SKVADRONEN, ANDENES

FIKK GYTETORSK: Bellona-leder Frederic Hauge fikk gytetorsk da han var på tokt med «Kalinika» i Lofoten i helga.
FOTO: TONE FOSS ASPEVOLL, BELLONA

N TORSK

Lofoten og Vesterålen. Ifølge nettstedet ville både SV-leder Kristin Halvorsen og SP-leder Åslaug Haga utsette seismikkskytinga.

Stemmer ikke

– Det får jeg ikke til å stemme, sier fiskeri- og kystminister Helga Pedersen til Fiskeribladet Fiskaren.

Hun viser til at det var den rødgrønne regjeringa som i sin tid la fram forvaltningsplanen for havområdene i nord, og at Stortinget har vedtatt at den skal være ferdig i 2010.

”Jeg synes det er arrogant å gå i gang med seismikkskytinga nå, spesielt når havforskerne materiale kun baserer seg på trålhal langs havbotnen

Bellonas båt «Kalinika» er på plass i Lofoten, og akter ifølge F. Hauge å se nærmere på seismikkskytingen utenfor Lofoten og Vesterålen.
Foto: 333-SKVADRONEN, ANDENES

gunnar.saeltra@fbfi.no
Telefon: 77665681

Ikke høgde for gyting

Havforskerne tok ikke høgde for sein kysttorskgyting da de ga grønt lys for seismikkskyting.

– Skreien som gyter i dette området bruker å være ferdig til midten av mai. Det var dette som ble lagt til grunn da Havforskningsinstituttet, 14. april, ga «klarsignal» til seismiske undersøkelser etter 15. mai. Da var det ikke tatt hensyn til kysttorsk, som vi da visste lite om i år. Den kan gyte noe seinere enn skreien og er kanskje ikke ferdig. Det er dette som nå skal undersøkes nærmere, forklarer havforsker John Dalen.

Skreien er ferdig med gytingen til midten av mai. Utenfor Lofoten og Vesterålen trekker kysttorsk ut og gyter i noen av de samme områder som skreien. Kysttorsk er imidlertid litt seinere ute. Først nå er forskningsfartøyet «G.O. Sars» i gang med å undersøke både hvor mye gytende fisk det er i området, samt se hvor mye fiskeegg av torsk og flere andre arter som finnes i vannmassene.

Undersøkes

Forskningsfartøyet undersøker samtidig om det fremdeles foregår gyting også for artene hyse, brosmme, lange og kvitlange og yngling for uer.

– Vi tilrår at det ikke foregår seismisk aktivitet i områder med gytende fisk eller fisk i konsentrerte gytevandingsruter. Om fisken utsettes for kraftig ytre påvirkning på gytefeltene, kan den forstyrres eller i verste fall stoppe gytingen. Men akkurat i detalj hvordan seismikk påvirker gytende fisk vet vi lite om idet vi ikke har utført spesiell forskning under gyting med seismikkpåvirkning. Dette er da et eksempel på føre-var-rådgivning, sier forsker John Dalen, som altså er en av dem som kan aller mest om seismikk

ved Havforskningsinstituttet.

Når det gjelder gytevanndringen, er frykten at seismikk kan forstyrre John Dalen re fisken på vei til gytefeltene og dermed eventuelt forskyve gytingen slik at for eksempel larvene går glipp av det viktige tidsvinduet da de biologiske forholdene er optimale. Like før larven er ferdig med plommestadiet, må den treffe på plankton av rett størrelse for å kunne ta til seg mat. Om fiskelarvene er for tidlig eller seint ute, kan de risikere ikke å finne mat.

Påvirkes lite

Voksen og halv voksen fisk påvirkes i liten grad av seismikk idet når lyden av seismikk blir plagsom, flytter fisken seg rett og slett bort fra støykilden. Larver og yngel har ikke samme mulighet til å stikke av fra lydølgene. – Da kan lydølgene fra seismisk aktivitet drepe larver og yngel i nærheten av luftkanonene og gjøre skade hos andre på hørsel, nyrer, hjerte og svømmeblære. Men da må yngelen gjerne være mindre enn fem meter ifra lydølgene. 20 meter unna så mener han det er svært liten sannsynlighet for at yngel påføres skade, noe som støttes av all utført forskning innen området. Uansett så er den naturlige dødeligheten til fiskelarver og små yngel så stor at seismikkens negative effekt er sammenlignet svært liten.

”Da var det ikke tatt hensyn til kysttorsk, som vi da visste lite om i år.

John Dalen,
Havforskningsinstituttet.

Allerede i startgropa

Det har gått høye bølger rundt seismikkskytingen utenfor Lofoten og Vesterålen den siste tiden, også i bokstavelig forstand. Søndag måtte seismikkfartøyet «BOS Atlantic» vente på bedre vær i 3,5 meter høye bølger i det sørvestlige hjørnet av Nordland VII, og det var ingen aktivitet der ute så seint som i går ettermiddag.

Særlig bedre var det ikke fatt med forskningsarbeidet.

«G.O. Sars» forlot i går Bodø for å ta fatt på sine undersøkelser av egg, larver og gytefisk i området fra land og 50 kilometer ut mot Eggakanten. Dette området er inntil videre stengt for seismisk aktivitet. Havforsker-

ne skal på bakgrunn av disse undersøkelsene komme med nye tilrådinger i forhold til seismikk.

Toktleider Are Salhaug fortalte Fiskeribladet Fiskaren i går at de nå starter opp utenfor Værøy og går nordover på øst-vest-kurser fra land og ut mot Eggakanten. Etter planen skal de holde på til og med onsdag.

Ber om møte

POLITIKK: Fiskarlagsleder Reidar Nilssen ber om å få møte de parlamentariske lederne på Stortinget i uka som kommer.

