

Adgangsnekt: Sist uke nektet Marokko 13 representanter fra Europaparlamentet å dra til Vest-Sahara. De ville undersøke i hvilken grad lokalbefolkningen saharawiene drar nytte av fiskeriavtalen med EU.

Få: Oljeutbygging i Lofoten og Vesterålen gir ikke så mange lokale arbeidsplasser som folk har håpet på. Bare 9 prosent av ringvirkningene ved en oljeutbygging i Lofoten og Vesterålen kommer lokalt, viser en fersk rapport.



Silda - føre-var signalet kom fra Havforskningsinstituttet på sildelagets møte i Tromsø fredag. ILL.FOTO:

Plankton-forklaring?

– Manglende mattilgang der nvg-silda tradisjonelt beiter, kan være en mulig forklaringsmodell for hvorfor våre målinger antyder en bestandsnedgang, sier Harald Loeng, som er Havforskningsinstituttets ansvarlige for rådgivning og forskning når det gjelder bestandene i Norskehavet.

Toktet som har gitt de negative signalene som nå presenteres fra havforskerne, har foruten nvg-silda, også sett på planktonsituasjonen i Norskehavet. Forskerne

har over tid påvist nedgang i planktonmengdene her, og dermed i neste omgang mindre mat tilgjengelig for blant annet sildbestanden.

Det er knyttet stor spenning til denne plankton-situasjonen, som direkte og indirekte har store konsekvenser for viktige bestander. Om plankton-nedgangen skyldes beitepress fra de store pelagiske bestandene, eller andre årsaker – for eksempel klima/miljø – er foreløpig ikke avklart.

– Plankton-målingene fra

det internasjonale Norskehavtoktet er det for tidlig å si noe om. Her må det først gjøres et tidkrevende etterarbeid fra de fire forskningsfartøyene som var med, og planen er at vi skal ha på plass alle data 15. juni, sier Loeng.

Det samme perspektivet har han også på nvg-silda. Den «bekymringsmeldingen» som nå er presentert, baserer seg foreløpig bare på målingene som forskningsskipet «G.O. Sars» har gjort. Bildet kan endre seg allerede når forskningsresultatene fra EU,

Island og Færøyene foreligger.

Havforskningsinstituttet understreker derfor at dagens resultater er foreløpige. Men samtidig viser den opptrapningen av sildeundersøkelsene instituttet nå varsler, at prioriteringene nå endres. Ved årsskiftet valgte Havforskningsinstituttet å kutte ned på nettopp sildeforskningen – med den begrunnelse at man hadde god oversikt over en solid nvg-bestand.

jon.eirik.olsen@fbfi.no
Telefon: 77059022

FAKTA: NVG-SILD

■ En av verdens største, og Norges suverent største, fiskebestander. De siste tre åra har gytebestanden blitt målt til mellom 13 og 11 millioner tonn.

■ Vandrer mellom Norskehavet, kysten av Norge og Barentshavet. Forvaltes av fem parter(land): EU, Russland, Island, Færøyene og Norge.

■ Kvoten for 2009 var på 1,643 mill tonn. Av dette fisket Norge 1,002 mill tonn.

■ I fjor var førstehåndsverdien av nesten 1,1 mill tonn NVG-sild som ble omsatt i Norge nesten 2,7 milliarder mot 2,9 milliarder året før.

Lodda: lyspunkt i Barentshavet

Samtidig som flere fiskebestander i Norskehavet er under press, finnes det lyspunkt i Barentshavet. Først og fremst handler det om lodda.

– Etter en periode med av og på-fiske tror vi det er grunnlag for loddefiske i årene som kommer. Det er lenge siden det er observert lag med død lodde på strendene i Varan-

ger-fjorden, og det er et godt tegn, sa forskningsdirektør Ole Arve Misund på representantskapsmøtet til Norges Sildesalgslag.

Ei viktig årsak til de store svingningene i loddebestanden er det harde beitepresset det i perioder er utsatt for, blant annet fra sild når de to pelagiske bestandene støter

sammen. Om det går tilbake med NVG-silda vil beitepresset avta og loddefisket relativt sett få større økonomisk betydning.

I tillegg til beiting fra sild, har lodda også vært viktig føde for torsken. Sjø om den fortsatt forsyner seg godt, er det ikke verre enn at Misund er nokså sikker på at det vil

komme en anbefaling om loddefiske til vinteren etter et nytt tokt som skal gjennomføres i oktober.

– Vi ser at torsken er ikke like avhengig av lodde som vi trodde før. Den søker mot kaldere vann lenger nord i havet enn lodda, og der beiter den på krill og ampipoder, sa Misund.

Bortsett fra lodda var det bare veksten for tobisbestanden som var egnet til å glede sildesektoren i norsk fiskerirånering. Her tok Misund sjølkritikk for at forskninga sine anbefalinger ikke har tatt hensyn til geografiske variasjoner rundt om i Norskehavet. Dette har paradoksalnok nok ført til hardere fiske. Nå