

Fortsatt uro over NVG-silda



FORSVUNNET: Havforskerne finner ikke all den nvg-silda de håper og tror skal være ute i Norskehavet akkurat nå. Særlig 2002-årgangen glimrer med sitt fravær på de akustiske målingene så langt. ARKIVFOTO: BJØRN TORE FORBERG

FAKTA: NVG-SILDA

Det internasjonale forsknings-toktet i Norskehavet i mai ga indikasjoner på at den forventede nedgangen i bestanden av nvg-sild var betydelig større enn ventet.

I ettertid er sildemålinger fra de øvrige deltakerne på det internasjonale toktet - Færøyene, Island og EU - samlet inn. Indikasjonene er de samme som de norske forskerne så.

Silda fortsatt viktig Soppsjukdom truer NVG-silda

BESTAND Advarsel - mindre sild enn antatt

Havforskerne mener at silda fortsatt er viktig for Norge og de andre landene som deltar i det internasjonale toktet i Norskehavet. Soppsjukdom er fortsatt en utfordring for sildemålingene, og det er viktig å følge opp dette.

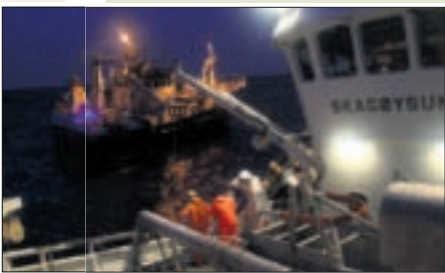
Soppsjukdom Soppsjukdom er en alvorlig sykdom som kan dreie seg om døden for silda. Det er viktig å følge opp dette, og det er viktig å følge opp dette.

Det er viktig Det er viktig å følge opp dette, og det er viktig å følge opp dette.

Det er viktig Det er viktig å følge opp dette, og det er viktig å følge opp dette.

Det er viktig Det er viktig å følge opp dette, og det er viktig å følge opp dette.

Fiskeribladet Fiskaren 7. juni 2010



NVG-SILDA

– De akustiske målingene viser betydelig mindre sild enn vi hadde ventet. Nærmere bestemt er de forventede 9-10 millioner tonn, nå beregnet til 5,8 millioner tonn, sier Harald Loeng ved Havforskningsinstituttet.

Jon Eirik Olsen
Harstad

– Vi har et berettiget håp om å finne den silda vi «mangler». Men de akustiske målingene fra det siste toktet gir fortsatt grunn til bekymring, sier Loeng.

Han er ansvarlig for forskning og rådgivning når det gjelder bestandene i Norskehavet. Etter at akustikk-tallene fra den norske delen av det internasjonale norskehavtoktet tidligere i år viste foruroligende lave bestandstall for nvg-silda, har forskerne nå regnet videre på tallene fra samtlige fire deltakende land.



Harald Loeng

trykke inn alarmknappen nå, understreker Loeng.

«Akutt-forskning»

I stedet opprettholder Havforskningsinstituttet sin planlagte «akuttinnsats» i sildeforskningen. Forskningsprogrammet for sommeren er lagt om, slik at et forskningsskip fra begynnelsen av juli kommer til å bruke fem uker på å lete etter forklaringen på nvg-sildas «forsvinningsnummer». Først mot slutten av august – like før høstsesongen i fisket starter – regner forskerne med å kunne ha ny informasjon på bordet. – Og da regner jeg ærlig talt med at ting ser mer normale ut. Det kan selvfølgelig ha vært spesielt stor dødelighet i deler av bestanden, men vi ser ikke noen nærliggende forklaring på noe slikt. Det er også spesielt at det hovedsakelig er 2002-årsklassen vi mangler i de akustiske undersøkelsene. Dette er en viktig stor årsklasse med sild på rundt 30-34 cm – og vi går i det lengste ut fra at vi finner igjen denne silda, sier Loeng.

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

Skjedd før

I ganske nær fortid har forskerne to ganger vært i samme situasjon som nå. I perioden 2004 til 2005 viste de akustiske målingene lave bestandstall som senere kunne justeres opp til forventet nivå. Og det samme skjedde i 2007-2008. Men en viktig forskjell var ifølge Harald Loeng at man da hadde et minus på 20 prosent – denne gangen viser målingene 40 prosent. Han understreker imidlertid at forskerne i høyeste grad tar situasjonen på alvor. Både med den ekstraordinære forskningsinnsatsen i sommer, og gjennom videre bearbeiding av forskningsdata som allerede er samlet inn. Det dreier seg blant annet om matsituasjonen for sild og andre bestander i Norskehavet.

Akustisk måling

PREISERING: Forskerne understreker imidlertid at de innsamlede data utelukkende dreier seg om akustiske målinger, og at det kan være mange årsaker til de tallene som er framkommet. Derfor iverksetter man nå et ekstraordinært forskningstokt til sommeren for å skaffe fram mer data om nvg-silda.

40 prosent ned

– Og vi sitter igjen med det samme inntrykket; de akustiske målingene viser betydelig mindre sild enn vi hadde ventet. Nærmere bestemt er de

Vi går i det lengste ut fra at vi finner igjen denne silda

Harald Loeng,
Havforskningsinstituttet

forventede 9-10 millioner tonn, nå beregnet til 5,8 millioner tonn. Det er en nedgang på 40 prosent, sier Loeng.

– Men jeg vil understreke at dette bare er basert på de akustiske målingene. I de ordinære bestandsberegningene kommer flere andre viktige faktorer inn i bildet, og vi frykter også at det kan være metodiske problemer med akustikk-målingene. Silda sto i enkelte områder høyt i havet og svært spredt – og deler av bestanden kan ha oppholdt seg i områder der vi ikke var. Her er med andre ord såpass mange feilkilder at jeg ikke vil

Felles vestnordisk fiskeriplattform

Island, Grønland og Færøyene drøfter en felles forvaltning av fiskeressursene. Det er Vestnordisk Råd som setter dette på dagsorden denne uka.

– For at vi skal kunne få en felles forvaltning, er det avgjørende at landene blir enige om hvordan kvotene skal fordeles mellom disse tre nasjonene,

sa forsker Helle Siegstad fra Grønlands Naturinstitutt.

Hun tok særlig for seg kveite, torsk, rødfisk og lodde som felles bestand mellom disse tre landene.

Temaene som drøftes, kunne like gjerne ha vært norske fiskeritema: eierforhold, oppsigelsesfrist på kvoteandeler,

begrensninger i eierskap til kvoteandeler, landingsplikt og skillet mellom kystnært og havgående fiskeri.

Seniorrådgiver Åsmundur Gudjonsson i Nordisk Ministerråd, svarte klart nei på spørsmålet om hans organisasjon kan være med på å påvirke EUs utføring av en ny felles fiskeri-

politikk. – Utfordringen ligger i at EUs fiskeripolitikk direkte påvirker Danmark, Sverige, Finland og Åland, men bare indirekte påvirker Færøyene, Island, Grønland og Norge. I tillegg må det tas høyde for at de nordiske EU-landene i mange tilfeller ikke er enige om innholdet i EUs fiskeripoli-

tikk, sa Gudjonsson. Han la til at Nordisk Ministerråd prøver å påvirke EUs fiskeripolitikk, blant annet gjennom ministermøter og fiskerikonferanser i det nordiske samarbeidet.

Konferansen har over 40 deltakere anført av fiskeriministrene i de tre vestnordiske landene.