

Norge ikke lenger ledende havforskernasjon i nord:

Sovjetisk kjempesatsing på marin-biologisk forskning i Barentshavet

Betyr bl.a. økt innsats i samarbeidsprosjekt med norsk havforskning

Bergen:

I Sovjet legges det nå opp til en kjempesatsing på marinbiologisk i Barentshavet. Fra inneværende år vil tre nye topputrustede havforskningsskip være i aktivitet. Dette innebærer blant annet at Sovjet vil komme langt sterkere med i de årvisse samarbeidsprosjekter med Norge. Det gjelder i første omgang de såkalte O-gruppeundersøkelser til høsten, et prosjekt som denne gang umiddelbart vil bli fulgt opp av et flerbekstandstokt i regi av Fiskeridirektoratets Havforskningsinstitutt i Bergen og Havforskningsinstituttet i Murmansk.

Det er direktør Odd Nakken ved Havforskningsinstituttet i Bergen som sier dette til ME'A. Nakken er nylig kommet tilbake fra Sovjet der han bl.a. har hatt samtaler med ledelsen for Havforskningsinstituttet i Murmansk (Pinro).

- Denne sterke satsingen kommer egentlig ikke som noen stor overraskelse. I Sov-

jet er man i de senere år i stadig stigende grad blitt opptatt av ressursene i Barentshavet, både de som hittil er utnyttet kommersielt og, ikke minst, mulighetene som ligger i ressurser som ennå ikke er utnyttet. Det er først og fremst dette de nå tar konsekvensene av, sier Odd Nakken.

Norge ikke lenger ledende

- Hittil har vel norsk havforskning vært ledende i Barentshavet, men etter at Sovjet bare i løpet av ett år setter inn tre nye topputrustede forskningsskip vil vel denne posisjonen være en saga blott?

- Først og fremst er det all grunn til å hilse denne satsingen med glede, også når vi ser det fra et norsk synspunkt. Vi har jo tradisjonelt et meget godt samarbeid med våre sovjetiske kolleger, særlig med Pinro i Murmansk, og når man der trapper opp forskningsinnsatsen i den grad som det vi

nå er vitne til, vil også vi kunne nyte godt av resultatene i form av økende innsikt og kunnskaper.

- Men rent fysisk blir vi vel tross alt distansert i dette havområdet som er så viktig for norsk fiskerinæring?

- Det må vi bare innse. Men, hvorvidt vi skal være i stand til å følge opp den utvikling som skjer, og dermed også sikre oss tilstrekkelig med informasjon om det som rører seg i havet og som også er nødvendig i forvaltningen av ressursene, det er det bare våre politiske myndigheter som sitter med nøkkelen til. Som leder for Havforskningsinstituttet ser jeg det som mitt ansvar og min oppgave å peke på de åpenbare behov og muligheter som er til stede. Og det gjør vi så godt vi kan.

Samarbeidet med Sovjet

Allerede til høsten vil den nye sovjetiske forsknings-satsingen sette sitt preg på samarbeidet mellom norske og sovjetiske havforskere.

- To av de nye forskningsskipene vil bli satt inn i O-gruppeundersøkelsene som vi i en årrekke har drevet som samarbeidsprosjekt hver høst. Vi setter inn tre fartøyer, slik at det i alt vil være fem fartøyer i aktivitet. O-gruppeundersøkelsene har som formål å få et mest mulig korrekt bilde av hvordan gytingen har vært for de enkelte fiskearter i løpet av året. Det er med andre ord disse undersøkelsene som skal gi oss de første signaler om hva vi med rimelighet kan vente oss av de enkelte bestander.

- Det nye av året er at vi umiddelbart følger opp med et flerbekstandstokt med i alt åtte forskningsskip, tre norske og fem sovjetiske, derav to av de nye. Dette ser jeg fram til med store forventninger, og jeg håper at det kan bli innledningen til et videre samarbeid også på dette området.

- Apropos samarbeidet med sovjetiske forskere, er det full åpenhet når det gjelder utveksling av data og informasjoner?

- Absolutt. Vi har jo hatt samarbeid med våre sovjetiske kolleger gjennom en lang årrekke, og har utelukkende gode og positive erfaringer. Vi arbeider som gode kolleger som er åpne overfor hverandre på det fagfelt vi er satt til å iverksette, sier direktør Odd Nakken.

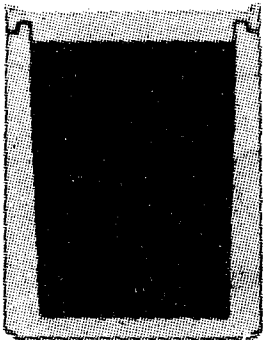
METAS TERMOBOKS

Har du problemer med å oppbevare fisk og is under fangsttiden? METAS TERMOBOKSER er høyisolerte — og løser slike problemer.

F.eks. viser en dansk test at fangsten kan oppbevares i en blanding av is og sjøvann i opptil 5 døgn ved 0° uten å etterfylle is!

Metas termobokser egner seg både til oppbevaring og distribusjon av alle typer temperaturfølsomme næringsmidler, det være seg frosne og kalde såvel som varme.

- Rengjøringsvennlig
- Godkjent for næringsmidler
- Leveres i 70 - 200 - 450 ltr.



Vennligst send: Brosjyre/Testrapport/Prisliste

Firma

Kontaktperson

Adresse

Telefon

Brødrene Fürst A/S

Bygdøy Allé 19, 0262 Oslo 2 - Tlf. (02) 44 12 91