

AKTUELL OG NYTTIG

# FISKAREN

EN AVIS FOR KYST-NORGE

NR. 92

FREDAG 11. DESEMBER 1987

Løssalg kr. 5

64. årgang

Fiskeridirektoratet  
Biblioteket



Vi  
gjør  
det  
trådløst



Dine annonser  
blir lest  
i Fiskaren

NYTT NASJONALT FORSKNINGSPROGRAM:

## Kvalovervåkning via satellitt

Vågekvalen skal nå utstyres med radiosender. Via satellitt vil signalene gå til en bakkestasjon i Frankrike. På noen få minutter vil norske forskere få vite hvor i verden kvalen befinner seg.

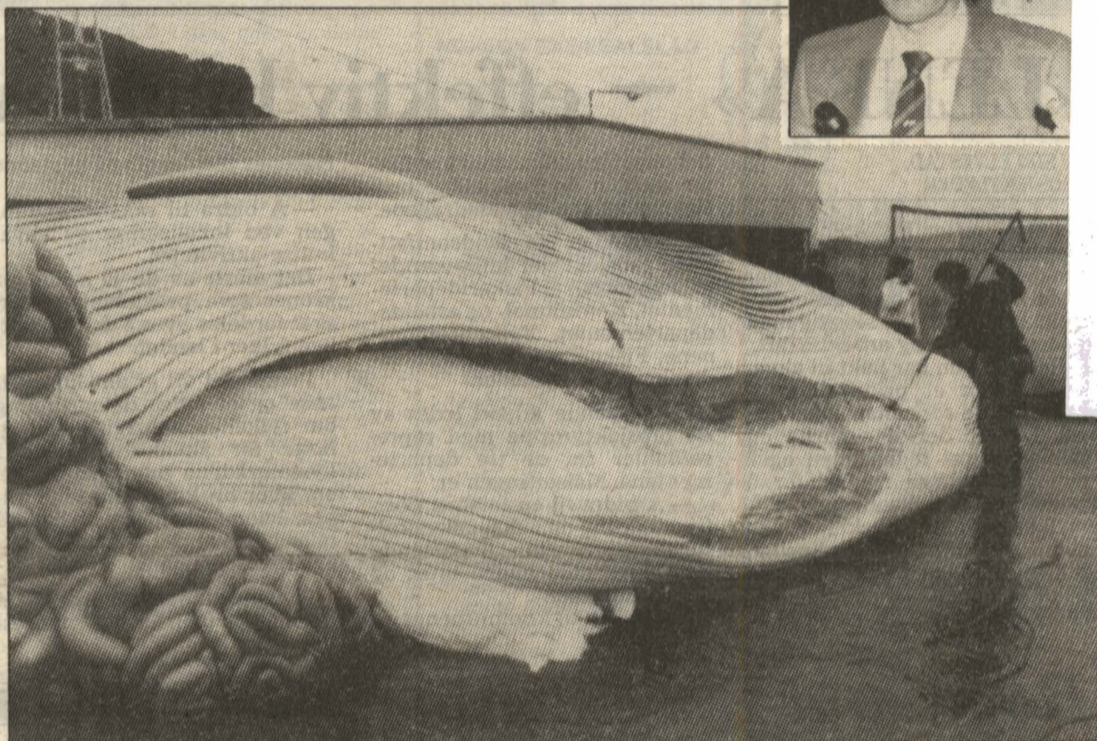
Dette er hovedinnholdet i et forslag til nasjonalt forskningsprogram som er utarbeidet ved Havforskningsinstituttet i Bergen. Havforskerne har invitert fagmiljøer i Oslo, Bergen, Trondheim og Tromsø til å bli med på prosjektet.

Men først må programmet godkjennes av den internasjonale kvalfangstkommisjonen i København.

Det blir første gang norske forskere tar i bruk radiosendere for å lokalisere kvalen — men direktør Odd Nakken (innfelt) mener at landet vårt har både de fagfolk og den teknologi som skal til for å gjennomføre et slikt pionerprosjekt.



7209  
FISKERIDIREKTORATET  
HAVFORSKNINGSINSTITUTT  
BIBLIOT. BOKS 170-72  
5011 BERGEN



Side 5



HAR IKKE RÅD

Norske landanlegg har ikke råd til å produsere silda. Derfor er 42.000 hektoliter levert til utenlandske fartøy under sildefisket i høst.

Det sier Sigbjørn Hansen i Feitsildfiskernes Salgslag (bildet). Sildekvantumet som selges til Øst-Europa er stadig stigende. Prisene er stabile, men lave.

Side 5



## - Et tåpelig vedtak

Stortingsvedtaket om å bygge flytebro fra Salhus i Bergen til Flatøy burde ha vært ugjort. Dette mener Gudmund Hovland i utvalget mot flytebro. Den tidligere sekretæren i Hordaland Fiskarlag river med stor frimodighet sakspapirene.

Disse hører hjemme på fyllingen, mener han.

Folk innover i fjorden «raser» mot Stortinget.

Side 15

**FURUNO**  
MARINE ELECTRONICS

Postboks 621 - 6001 Ålesund - Tlf. (071) 25 642

### SMOLT TIL SALGS VÅREN 1988

100.000 stk. smolt av Jakta og Bolaks stamme til salg. Størrelse desember 1987, 25 til 40 gram.  
50.000 stk. regnbueørret av Sunndalsørastamme. Veterinærkontroll 3. kvar veke. Stikkvaksinert mot vibriose. Ingen sjukdom registrert. Listepris og kvantumsrabatt. Gjerne langtidskontrakter.

### A/S TAJO SETTEFISKANLEGG

5182 Andvikgrend

Telefon arb. (05) 36 51 40 - Privat (05) 36 50 63  
SPØR ETTER KROSSØY

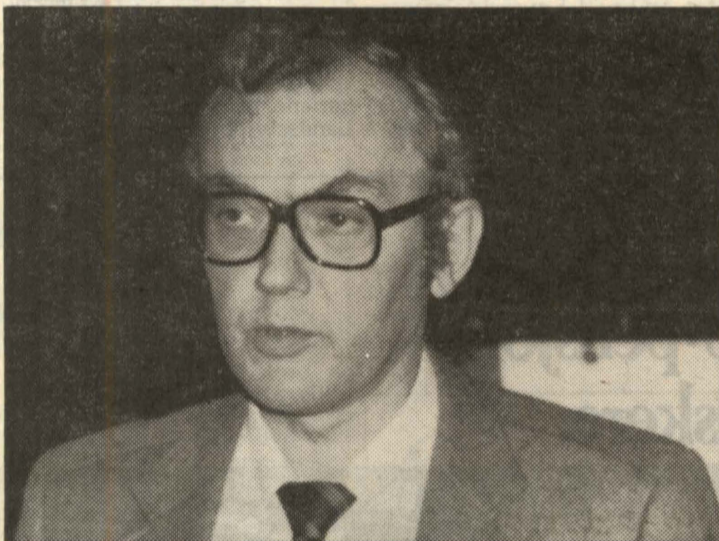
Pionerprosjekt på trappene i Norge:

# Radiosendere skal avsløre hvalen

Havforskningsinstituttet i Bergen ønsker å utstyre et visst antall vågehval med radiosender. Det nye forskningsprosjektet skal gjennomføres i samarbeid med andre norske vitenskapelige miljøer. Med et slikt nytt nasjonalt forskningsprogram ønsker forskerne å få bedre kjennskap til hvalens bevegelser i havet. Det vil også bli søkt den internasjonale hvalfangstkommissjonen om fellingstillatelse på hval. Også fotografering av sjøpattedyret vil inngå i den «pakken» norske forskere nå vil legge frem.

Direktør Odd Nakken ved Havforskningsinstituttet opplyser til «Fiskaren» at vedtaket om å få til et slikt nytt nasjonalt program innenfor hvalforskningen ble gjort i september. Brev om dette er sendt til universitetsmiljøene i Bergen, Oslo, Trondheim og Tromsø.

— Vi mener, sier Nakken, at vi her i landet har teknologi god nok til å få dette til. Sammen kan norske forskningsmiljø bidra til å kartlegge på en skikkelig måte de vandringene sjøpattedy-



Direktør Odd Nakken ved Havforskningsinstituttet ønsker å ta i bruk radiosendere og satellitt i sin «jakt» på vågehvalen. Han vil nå be den internasjonale hvalfangstkommissjonen om lov til å sette i gang et nytt nasjonalt norsk forskningsprogram når det gjelder vågehval.

rene gjør i havområdene våre. Det gjelder hval — men også sel.

Planen går ut på at en del vågehvaler blir utstyrt med radiosender. Signalene derfra vil bli sendt via satellitt til en jordstasjon i Frankrike — slik vi kjenner systemet fra de såkalte argos-bøylene som i dag flyter rundt i havområdene.

Fra Frankrike kan så Havforskningsinstituttet på få minutter få opplysninger om hvor en

hval til enhver tid befinner seg.

— Problemet er selvsagt at hvalen ikke er i overflatestilling hele tiden — slik bøyen er. Vi vet derfor ikke i dag hvor vellykket et slikt eksperiment vil være. Men dette er noe vi ønsker å finne ut av — i nært samarbeid med de teknologiske miljøer vi har her i landet, sier Nakken.

Det har i Norge aldri tidligere blitt gjort forsøk med radiosendere på hval — men teknikken er ikke helt ukjent i utlandet.

# Norge har ikke råd til å produsere sin egen sild

TROMSØ: TORILL MÜNTER

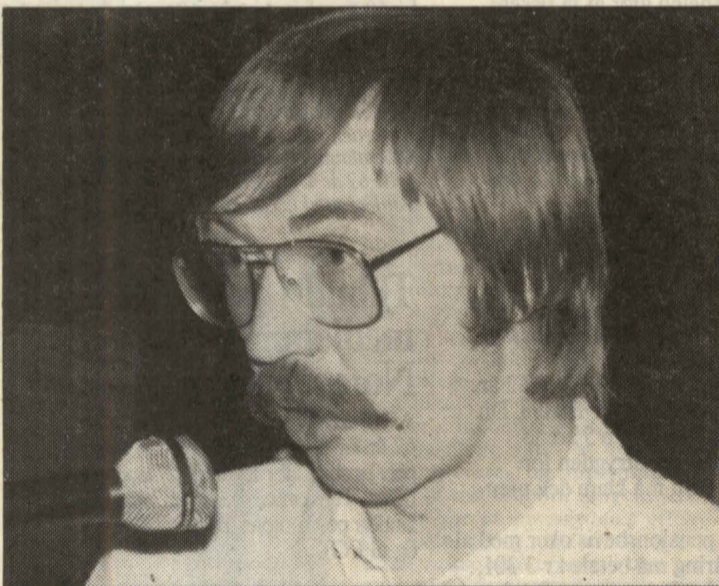
42.000 hektoliter sild er levert til utenlandske fartøy under høstens sildefiske. Norske landanlegg har ikke råd til å produsere silda.

Dette var hovedbudskapet fra Sigbjørn Hansen i Feitsildfiskernes Salgslag da han under årsmøtet i Nord-Norges Rederiforening redegjort for markedsforholdene for norsk vårgytende sild.

Sildekvantumet som selges til Øst-Europa er stadig stigende, og prisene er lave og stabile. Øst-Europa tegner seg etterhvert som det dominerende marked for norsk sild, sa Sigbjørn Hansen, som også opplyste at man hadde forsøkt å få solgt silda til agn. Dette har også vært vanskelig.

Han kunne ellers opplyse at 1987 er det året det har vært produsert mest sild til Japan, til tross for at det har vært liten produksjon for Japan.

Silda er omsatt med vekslende hell, som han sa. Man har vært plaget med dumpingsalg og interne priskriger.



Sigbjørn Hansen i Feitsildfiskernes Salgslag: — Norsk sild for dyr for norske landanlegg. (Foto: Torill Münter)

Sigbjørn Hansen mente å se tegn til optimisme, og det skal i alle fall ikke bli verre, sa han. — Spørsmålet er hvor mye man får fiske og til hvilken anvendelse. Lagret av fiskemel vil være under

halvparten av fjorårets ved årsskiftet. Økningen av fiskeoppdrett fører til økte priser på spesialmel, sa han og mente det kunne bli et problem å få fiske nok råstoff til å dekke behovet for for.

# Ny oppblussing av Hitra-syken

AXEL I. WALØ

KOLVEREID: Hitra-syken har blusset opp for fullt i Nord-Trøndelag, etter to års nesten fullstendig fravær. Omlag halvparten av alle 50 oppdrettsanlegg i Namdalen har vært under behandling for utbrudd av Hitra-syken de to-tre siste månedene, opplyser avdelingsveterinær Per Johan Røttereng ved næringsmiddelkontrollen i Namsos.

For tida er problemene med Hitra-syken så store at apotekene i området har problemer med å skaffe nok medikamenter til behandlinga. Oppdretterne i Ytre Namdal har vært nødt til å vente i opptil flere dager på nye medikament-forsyninger.

Hitra-syken — eller kaldt-vannsvibriose som den også kalles — herjet vilt langs hele kysten i fjor. Nord-Trøndelag slapp unna med bare minimale utbrudd. I år har imidlertid dødeligheten vært stor også i dette fylket.

— Mangelen på medisiner har forsterket sykdomsproblemene ytterligere. Dødeligheten kunne vært redusert noe dersom behandlinga av den syke fisken hadde kommet igang med en gang, sier distriktsveterinær Magne Hauge i Ytre Namdal.

Det spekuleres også på om vaksinen mot fiskesykdommen

turunkulose har ført til utbrudd av Hitra-syken. Sju anlegg i Namdalen har hatt spredte furunkuloseutbrudd i høst, og alle disse anleggene er i det siste blitt vaksinert mot furunkulosen. En del av disse anleggene har etter vaksininga hatt stor dødelighet på grunn av Hitra-syken.

## Nedslaktning

— Det er imidlertid liten direkte sammenheng mellom vaksininga mot furunkulosen og utbruddene av Hitra-syken. Dødeligheten tok seg opp omlag to uker etter vaksininga, påpeker Per Johan Røttereng.

Flere anlegg driver for tida med nedslaktning av større fisk, for å begrense tapene som en følge av Hitra-syken. Sykdommen har angrepet både stor fisk, og fisk som er utsatt i oppdrettsanleggene i år. Leka kommune er spesielt hardt rammet, etter som kun ett anlegg har unngått utbrudd.

— Sykdommen er spredt over hele Namdalen, og dermed er også smittestoffet godt spredt. Med tanke på perioden vi står foran, har vi anbefalt oppdretterne å vaksinere fisken og samle opp blodvatnet. Hitra-syken trives best når det blir kjøligere i sjøen, sier avdelingsveterinær Per Johan Røttereng.

Namdalen kjøtt- og næringsmiddelkontroll har forøvrig gjort en positiv erfaring midt oppe i alle problemene. Utbruddene har forsterket inntrykket av at vaksinen mot Hitra-syken gir en meget høy grad av beskyttelse. Foreløpig er bare et fåtall anlegg vaksinert.

# Umulig situasjon i fiskeriene om overføringene stanses

ANDREAS KNUDSEN

Fiskeristyret for Skagerrakkysten har behandlet høringsnotatet om forslag til endring av Saltvannsfiskeriloven. Forslaget om distriktskvoter mener styret er en formalisering av den praksis som har vært fulgt siden 1983. En er i prinsippet av den oppfatning at dette er et godt og tjenelig virkemiddel for å kunne opprettholde råstofftilførselene og sysselsetting ved landanlegg i en del vanskeligstilte distrikter.

Det vil være av stor betydning for å opprettholde strukturen i mottaks- og fordelingssektoren og der igjennom også sikre hovedtrekkene i bosettingsmønsteret i kystdistriktene, det vil også være en forutsetning for å kunne opprettholde avsetningsmuligheter for kystfiskefartøyene i slike områder og dermed sikre målsettingen om en variert flåtestruktur. Videre konstaterer Fiskeristyret at hovedgrunnlaget for å

kunne opprettholde bosetting og sysselsetting i kystdistriktene har vært de statlige overføringene til næringen. Når det nå fra myndighetenes side er gitt uttrykk for at næringen må innstille seg på at denne støtten snart vil falle bort finner Fiskeristyret at en kommer i en umulig situasjon. På dette grunnlag stiller Fiskeristyret seg betenkt til forslaget om distriktskvoter i og med at det innføres virkemidler som gir fullmakten vide fullmakter til å gripe inn i fangstsektorens virksomhet uten at fiskeriflåten gis noen form for kompensasjon for dette ved overførte midler.

Fiskeristyret er enig i at det må foretas en endring i paragraf 21, første ledd, slik at minimumsavstanden til trål- og snurrevadfiske vil gjelde alle faststående redskaper. På Skagerrakkysten er det imidlertid områder der det er nødvendig å fastsette en grense som er kortere enn en nautisk mil. En forutsetter at departementet i medhold av paragraf 21, annet ledd, har hjemmel til å regulere denne grense i bestemte avgrensede områder. Hvis dette ikke er riktig ber en om at dette må inntas i loven.

For øvrig har Fiskeristyret ingen merknader til de øvrige endringsforslag.