

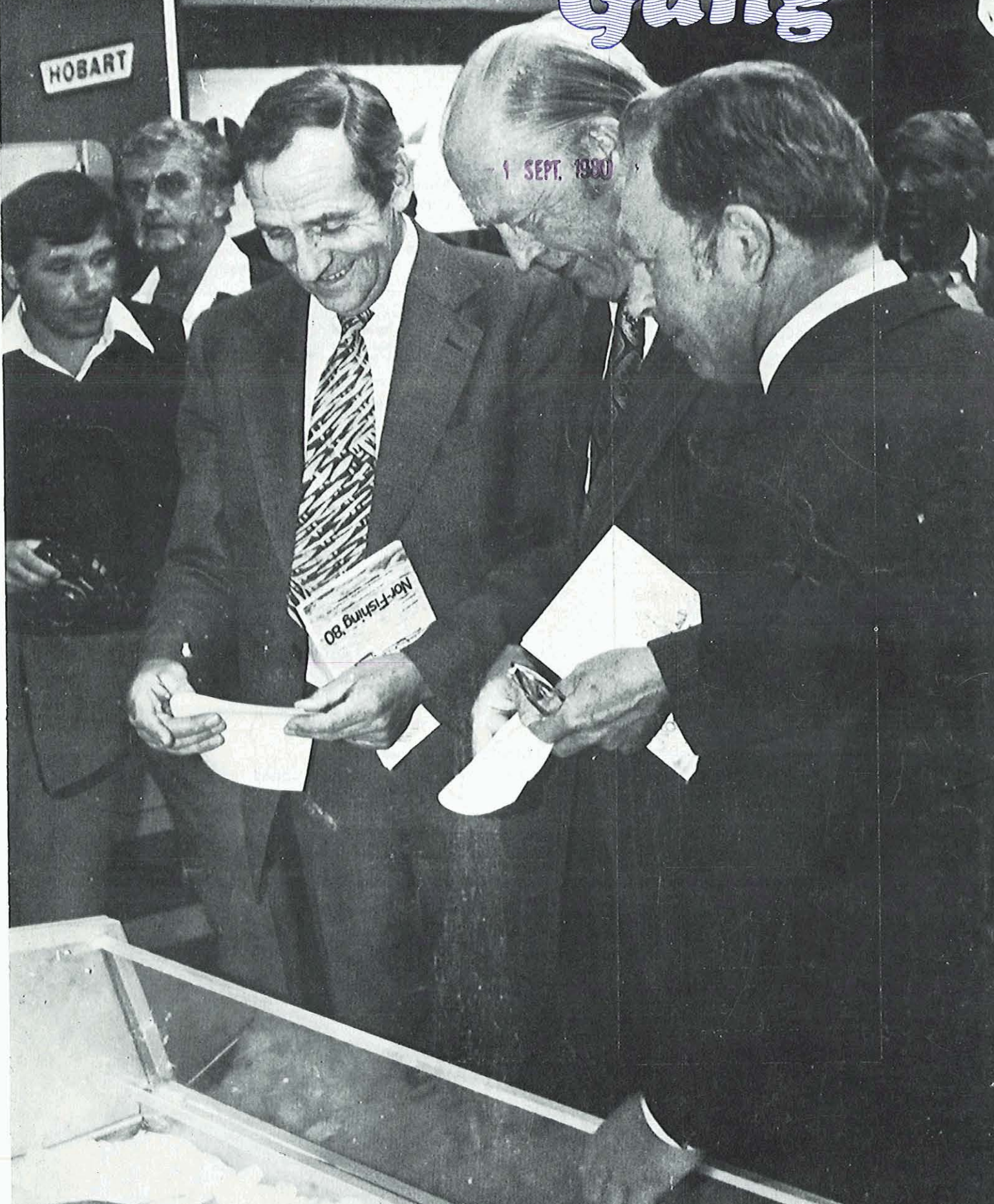
17

28. AUGUST
1980

Fiskets Gang

HOBART

1 SEPT. 1980



Fiskets Gang



Utgitt av Fiskeridirektøren

66. ÅRGANG
NR. 17 - 21. AUG. 1980

Utgis hver 14. dag
ISSN 0015 - 3133

Redaktør:

Sigbjørn Lomelde
Kontorsjef

Redaksjon:

Gunnar Christensen, (red.sekr.)
Vidar Høviskeland
Kari Østervold Toft

Ekspedisjon:

Dagmar Meling

Fiskets Gangs adresse:

Fiskeridirektoratet
Postboks 185, 5001 Bergen
Telf.: (05) 23 03 00

Trykk: A.s John Grieg

Abonnement kan tegnes ved alle poststeder ved innbetaling av abonnementsbeløpet på postgiro-konto 5 05 28 57, på konto nr. 0616.05.70189 Norges Bank eller direkte i Fiskeridirektoratets kassakontor.

Abonnementsprisen på Fiskets Gang er kr. 90.00 pr. år. Denne pris gjelder også for Danmark, Finland, Island og Sverige. Øvrige utland kr. 110.00 pr. år.

PRISTARIFF FOR ANNONSER:

Tekstsider:

1/1 kr. 800	1/4 kr. 225
1/2 kr. 400	1/6 kr. 150
1/3 kr. 300	1/8 kr. 125

Omslagets 4. side (1/3 s.) kr. 400.

VED ETTERTRYKK FRA
FISKETS GANG
MÅ BLADET OPPGIS SOM KILDE

ISSN 0015-3133

INNHold — CONTENTS

Norffishing '80. Stormønstring med spor av optimisme Nor Fishing '80 a great exhibition with an optimistic undertone	527
Interessant Nor-Fishing seminar; Fisk og ernæring Interesting Nor-Fishing seminar — Fish and nutrition	530
Seminar om kystfiskeflåten i Trondheim For lav lønsemå stoppar nyinvesteringar Nor-Fishing seminar; Coastal fisheries still in the black but no room for investments	532
Fiskets Dag — en livskraftig tradisjon Fishermans Day a popular tradition	534
Statsråd Eivind Bolle's tale The Speech of Minister of Fisheries Eivind Bolle	534
Johan J. Toft i Norges Fiskarlag Chairman of Norges Fiskarlag Johan J. Toft	535
Atlanto-skandisk sild nord for 62 grader Run for licenses for fishing Norwegian spring pawning herring	537
Toktrapport «Michael Sars». Loddeleting ved Jan Mayen og kolmuleleting i Tampenområdet Report from capelin and blue whiting survey in the Jan Mayen area	540
Fra Flekkefjord til Peterhead Norwegian build trawler/purser for Peterhead	542
Statistikker Statistics	545

Forsidefoto: Kari Østervold Toft

NOR- FISHING '80 STOR- MØNSTRING MED SPOR AV OPTIMISME

– Nor-Fishing er blitt ein tradisjon det er vel verdt å ta vare på, sa statsminister Odvar Nordli då han opna den åttande i rekkja av offisielle fiskerimesser i Trondheim 11. august.

Både statsministeren, fiskeriminister Eivind Bolle og fiskeridirektør Hallstein Rasmussen var svært nøgde med den store oppslutnaden messa fekk frå inn- og utland. Heile 196 utstillarar som representerte 430 produsentar og 10 land, var på plass i Nidarøhallen.

I si tale ytra fiskeriministeren ønskje om at dei seminarar som var lagde til messa denne gongen, vil bidra til ei utvikling der meir fisk går inn i ernæringskjeda.

Fiskeridirektøren sa i si helsingstale til pressa, at det er synd å sjå at verdfull fisk går til spille kvar einaste dag, både på sjø og land. – Det verkar dobbelt så ille når ein veit at næringa står midt oppe i ei ressurskrise, sa Hallstein Rasmussen.

Fascinerande

Han kom og inn på forsøka med å finne alternativ til fiskerinæringa medan bestandane av tradisjonelt viktige fiskeslag vert bygde opp att. Hans meining er imidlertid at det

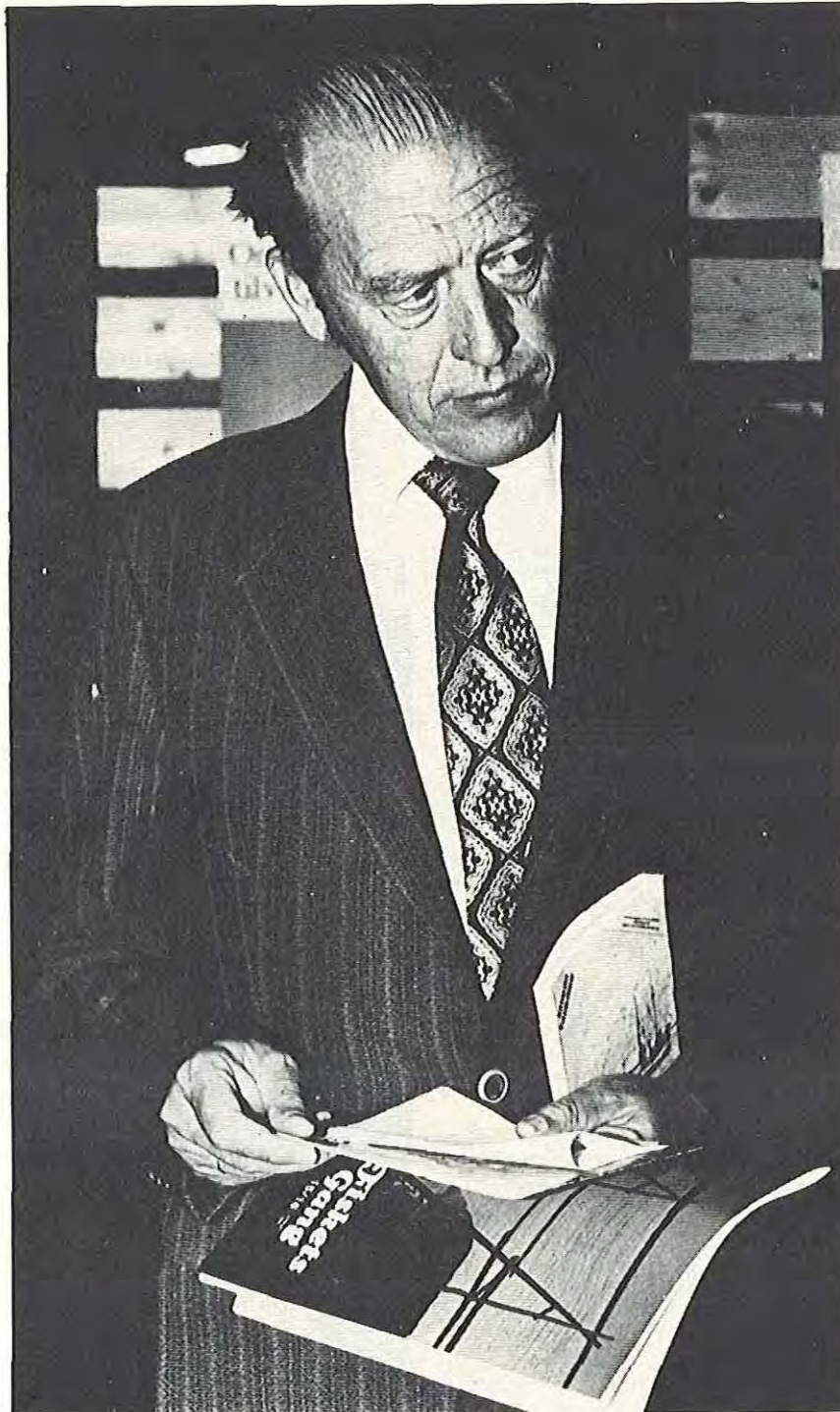


Foto: Kari Østervold Tøft

Statsminister Odvar Nordli og hans følgje vart etter opninga vist rundt på messeområdet. Statsministeren fekk her praktisert det han sa i opningstala si: Ein får den menneskelige kontakt som i alle forhold er så overordentleg viktig.

beste alternativet sett frå ei økonomisk side, er å ta betre vare på den fisken vi allereie tek opp av havet.

– Eg er samd med dei som meiner at nye fiskeslag, og produkter av desse, er fascinerande. Men vi kan kome i skade for å kaste bort verdfull tid og pengar dersom ikkje Havforskninga får den kapasitetsauken som

trengs for å få istand ei skikkeleg kartlegging av dei «nye» fiskeslaga, sa Fiskeridirektøren.

– Vi har allereie sett nokre positive resultat av vårt forsøk på å skaffe våre fiskarar nye muligheter i Nordsjøen. Forsøka har mellom anna gått ut på prøvafiske av tradisjonell matfisk som hyse, torsk, kvitting og sei som vi

veit ikkje vert fullt utnytta av norske fiskarar i Nordsjøen, slo han vidare fast.

Rasmussen kom og inn på oppdrettsnæringa, og om den sa han: – Naturen har gjeve oss dei best mogelege føresetnader for oppdrett av fisk langs heile kysten og eg har stor tru på denne næringa i framtida.

Nye reguleringar

– Frå den første internasjonale fiskerimessa i 1960 til i dag har vi hatt ein større teknisk utvikling i fiskeria enn i noko tilsvarande tidsrom tidlegare, ikkje minst gjeld dette elektroniske utstyr for lokalisering og fangst av fisken, sa fiskeriminister Eivind Bolle i si tale ved opninga av Nor-Fishing '80. – Det paradoksale er at det kanskje kan seiast at utviklinga av fangstteknikken, og av våre reiskapar, har gått så fort og er komme så langt at vår fremste oppgåve no er blitt å beskytta våre fiskebestandar mot overbeskatning.

Fiskeriministeren meinte at det i dette ligg ei stor trong for å gå nye vegar med mellom anna å utvikla nye og meir fangstvennlege reiskap, reiskap som kan skåna ungfisken i større grad.

– Fiskerimessa er først og fremst ei salsmesse, sa statsråden, – og oppsluttnaden ved denne messa syner at utstillarane i høg grad meiner det er trong for messa anna kvart år.

– 1980 vert truleg eit av dei vanskelegaste åra i norsk fiskerinærings historie, kunne fiskeriministeren slå fast. – Den stadig aukande fiskeintensitet og konkurranse om ressursane har ført til at dei fleste fiskebestandar i norske fiskeriområde er utnytta maksimalt og tildels overutnytta.

Han kom vidare inn på alle reguleringane det har vore naudsynt å gjennomføra, og at det fører til auka overvåking og forskningsinnsats.

– Eit av dei områda det stadig vert forska meir på, er korleis vi skal kunne nytte råstoffet vi tar opp av sjøen i mest mogeleg utstrekning til best mogeleg menneskeføde, sa fiskeriministeren. I den samanheng kom han inn på seminaret om «Fisk og ernæring» som vart halde under messa. – Kan fiskerimessa på denne måten og bidra til ei utvikling kor meire fisk går inn i ernæringskjeda, vil det vera verdfullt, slutta Bolle.

Er vi ikkje effektive nok ?

– Eg vel å sjå den store oppsluttnaden om fiskerimessa som ei stadfesting på Noregs sentrale posisjon som fiskerinasjon, sa statsminister Odvar Nordli i si opningstale.

– Fiskarane og næringa for øvrig er ein heilt avgjerande faktor i den busetnads- og distriktspolitikken vi fører, sa statsministeren, og held fram: – Det vi siktar mot, er ei fiskerinæring som er tilpassa både naturgrunnlaget og dei overordna samfunnsmessige mål når det gjeld busetnad og økonomisk aktivitet i våre kyststrok.

Om 200 mils grensa sa han mellom

anna: – Vi har fått høve til ei langt betre og meir hensiktsmessig utnytting av fiskeressursane i våre egne farvatn, men og til eit betre samarbeid med andre nasjonar. Eit slikt samarbeid må vi naturlegvis alltid basere oss på. På noko sikt er eg ikkje ein augneblink i tvil om at resultatane av 200-mils sona vil melde seg og gi grunnlag for ny vekst og betre vilkår for fiskerinæringa.

– Mange spør seg om vi no ikkje er effektive nok på havet. Ligg det ei fåre for heile fangstgrunnlaget i å gjera oss enno meir effektive? spurde statsministeren. Han heldt fram med å seia at han med interesse hadde

Fiskeriminister Eivind Bolle trur 1980 kan bli eit av dei vanskelegaste åra i norsk fiskerinæring.



Foto: Kari Østervold Tøft



merka seg at ein på ansvarleg hald i næringa er opptekne av denne problemstillinga og at ein ser fårene.

Han peikte og på dei store utfordringane som ligg i dette, og drog særleg fram høvet det her er til å gjera arbeidsplassane både ombord og på land meir bekveme og tiltrekkjande.

– Nor-Fishing har i høg grad blikket vendt ut over våre eigne grenser, slutta Odvar Nordli. Produsentar, ekspertar og fiskarar har her nøve til å koma saman. Og kanskje framfor alt, sa han, – ein får den menneskjelege kontakt som i alle forhold er så overordentleg viktig.

Etter at Nordli hadde sagt messa for offisielt opna, vart han og følgje hans vist rundt i messehallane. Og hedemarkingen sette tydeleg pris på å bli informert om siste nytt innan fiskeria.

T.v.: Vi lar Mosambiques fiskeridirektør representere de utenlandske gjestene under Nor-Fishing '80.

Under: Fiskeriminister Øivind Bolle besøker NOFI's stand. Med seg har han fung. ekspedisjonssjef Øystein Josefsen og redaktør Martin Dahle i Norges Fiskarlag.



Foto: Kari Østerøld Toft

Interessant Nor-Fishing seminar:

FISK OG ERNÆRING

Det etter hvert tradisjonelle Nor-Fishing seminaret hadde i år temaet Fisk og Ernæring. Seminaret ble arrangert i Nidarøhallen 13. og 14. august. En rekke kapasiteter stilte som foredragsholdere, og hvert seminar ble avsluttet med en paneldiskusjon. Vi gjengir her noen av de viktigste poengene som kom fram under seminaret.

Fisk motvirker hjerteinfarkt

– Fisk kan være med på å avverge hjerteinfarkt. Det var professor Eeg-Larsen som hevdet dette i sitt innlegg: «Ernæringsforskningens syn på fisk».

Nicolay Eeg-Larsen er ernæringsforsker ved Odontologisk Institutt for Fysiologi og Biokjemi i Oslo.

Eeg-Larsen påpekte at vi, til tross for at vi vet at fisk er god og sunn mat, spiser alt for lite av den. Mens det gjennomsnittelige forbruket pr. hode i dag ligger på omlag 30 kg, ville det være et passende mål å øke dette tallet til 40 kg innen 1990.

I motsetning til fett fra kjøtt, fører ikke såkaltte feite fiskearter til økt kolestrolinnhold i blodet. I visse sammenhenger kan fiskeprodukter faktisk ha en kolestrolsenkende virkning.

– Fettsyrer fra marint fett kan hindre blodplater i å klebe seg sammen og forsinke dannelsen av blodlevring. Dette kan ha betydning for hjerteinfarkt og liknende sykdommer. Derfor blir det forsket mye på dette området for tida, uttalte Eeg-Larsen videre.

Eeg-Larsen kom også inn på betydningen av fiskeprotein. Han viste til en del nylig avsluttede forsøk med tilskudd av fiskeprotein til barn i Nigeria. Her fikk noen barn som tydelig led av proteinmangel 10 gram proteinkonsentrat regelmessig over en viss periode. Fem andre barn, som også led av proteinmangel, fikk ikke det samme tilskuddet. Dermed kunne man måle virkningene og betydningen av proteinet. Det viste seg at de som hadde fått protein hadde vokst mer, langt mer på seg og fått større omkrets rundt overarmene. De hadde også en større prosent av røde blodlegemer.

Seriøs satsing

Også professor Olaf R. Brækkan var opptatt av at vi bør spise mer fisk. I sitt foredrag: «Marint fett i ernæringen» viste han blant annet til en undersøkelse av eskimoenes matvaner. Resultatene fra denne kan tyde på at det er en sammenheng mellom kosthold og antall dødsfall på grunn av blodpropp.

Professor Brækkan understreket likevel at dersom vi vil at fisk skal få en større plass i vårt kosthold må vi være villige til å satse mer seriøst på denne næringa. – Vi vil ikke klare å øke fiskeforbruket dersom vi ikke får en standardkvalitet på de norske fiskeproduktene. Industristandaren må økes, mente Brækkan.

Fisk som mat

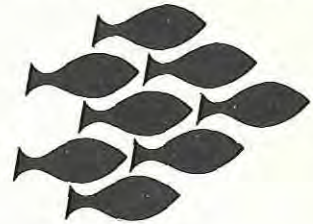
Wolfgang Krone er sjef for Utnyttelsen av fisk og markedsføringstiltak i FAO's Fiskeriseksjon. I sitt foredrag redegjorde han for fiskens viktige rolle både på grunn av sitt innhold av animalsk protein og som et høgt verdsatt næringsmiddel, særlig i utviklingsland. Til tross for at vekstraten i produksjonen av matfisk har avtatt de siste åra, var Krone likevel optimist.

– De relativt lave omkostningene i mange fiskeproduserende systemer bør inspirere til bedre utnytting av fisk som næringsmiddel, sa Krone blant annet.

Mer matfisk

Wolfgang Krone pekte videre på at det vil bli et økende behov for matfisk i åra som kommer. I dag blir det produsert omlag 50 millioner tonn matfisk hvert år, men dette tallet bør

Nor-Fishing



kunne økes til 80-90 millioner årlig, mente Krone. Mer enn dette regnet han ikke med at de kovensjonelle havressursene kan gi.

Krone kom også inn på fiskeoppdrett. – Oppdrettsfisk gir løfter for framtida, sa han. – Det er ikke urealistisk å regne med en produksjon på 20 millioner tonn oppdrettsfisk på verdensbasis ved århundreskiftet, mente han, og la til at også innenlandsfiskeriene bør kunne produsere mer.

Krone påpekte likevel tendensen, også i utviklingsland, til bare å oppdrette de dyreste fiskeartene.

Ferskfisk i norsk matvareforsyning

Disponent Kjell Kristoffersen hos M. Thiis var i sitt foredrag opptatt av statens ansvar for at ernæringsmeldinga blir fulgt opp. For at dette skal kunne gjennomføres må vi få et opplysnings- og reklamefond, som kan drive kampanjer for økt bruk av fisk. Det nåværende Opplysningsutvalget for fisk har ikke midler nok til å drive et slikt arbeid effektivt, sa han.

Kristoffersen mente at et slikt fond burde kunne finansieres gjennom en avgift på 3 øre pr. kg fisk pluss at staten burde komme inn med et tilskudd på 2 øre pr. kg. Avgiften kunne trekkes i forbindelse med oppgjøret for momskompensasjon. Dette ville ikke føre til så mye merarbeid, ordninga ville bli billig å gjennomføre.

– Hvis Landbruksdepartementet mener noe med St. melding 32 om økt fiskekonsum, har man her virkelig en mulighet til å påvirke forbruket, sa Kristoffersen i sitt innlegg.

– Hvis støtten til Opplysningsutvalget for fisk hadde stått i forhold til den betydning fiskerinæringa har, er jeg



Adm. Fiskeridirektør Viggo Jan Olsen åpnet Nor-Fishing seminaret. I panelet ser vi fra venstre Wolfgang Krone, Olaf R. Brækkan, Nic Eeg-Larsen og møtelederen Erik Heen.

ikke i tvil om at vi kunne fordoble det innenlandske konsum av fisk.

Samording

– Vi må også satse på å samordne våre aktiviteter bedre. Slik det nå fungerer, har jeg inntrykk av at alle konkurrerer med alle. Alle ledd i distribusjonen av fisk må være oppmerksom på at salgs- og produksjonsrutinene er i ferd med å endre seg. Dette må vi være innstilt på å følge opp, sa Kristoffersen videre.

Kristoffersen understreket også betydningen av å opprettholde boomsteret langs kysten.

– Det er sjarkflåten, kystfiskerne, som utgjør ryggraden i vår fiskerier næring. Vi må først og fremst sørge for at denne delen av næringa er lønnsom. Lønnsomheten kan holdes oppe ved at fisken blir omsatt i fersk

og iset tilstand, da dette igjen gir de beste prisene.

Kristoffersen konkluderte med at det trengs en fornyelse av kystflåten.

– Dette betinger høyere lånerammer i Fiskarbanken og investerings-tilskudd på lik linje med industrien, sa han.

Fisk i framtida

I sitt foredrag: «Perspektiver for fisk i hushold og storhushold», trakk Hans Jebsen opp linjer for framtida. – Det som vil kjennetegne fiskeproduktene i 80-åra er: høy foredlingsgrad, høy råvarekvalitet og et variert og skiftende utvalg.

– Løsningen synes å ligge i å lage lettvinde hurtig tilberedte fiskemiddager. I dag foretrekker folk å bruke tida til andre ting enn matlaging. Vi må derfor forsøke å utvikle nye pro-

dukter som kan konkurrere med de lettvinde tilberedte ferdige kjøttmiddagene. Vårt livsmønster og det uformelle måltid fremmer også behovet for mat som kan brukes til pålegg, salater og varme snacks.

Tilpasningsevne

Direktør Olav Berg i Vesterålens Hermetikkfabrikk satte spørsmålstegn ved om fiskeproduktene i sin helhet kan tilpasses det nye distribusjonssystemet som har vokst fram. I dag er det produsenten som må både pakke og informere kundene om sine varer.

– Både i frysediskene og i hermetikkhyllene er det et godt og variert utvalg av fiskeprodukter. Men i kjøledisken er kjøtt nærmest enerådene. Når vi vet at publikum foretrekker varer som har en viss «ferskvareprofil» er det klart at vi har forsømt dette området, mente Berg.

Tilgjengelighet

– Jeg tror ikke årsaka til at folk spiser mindre fisk ligger i prisene. Kjøttprodukter har steget forholdsvis mer enn fiskeprodukter i det siste. En mer nærliggende grunn tror jeg er at vi ikke har fulgt opp overgangen fra den gamle manuelle butikken til dagens moderne sjøbetjeningsbutikk. Dette har ført til at antall salgssteder for fisk er blitt redusert til en tredjedel. Fisk med ferskvareprofil er faktisk blitt vanskelig tilgjengelig. Dette samtidig med at distribusjonsgraden for kjøtt har økt, hevdet Olav Berg i sitt innlegg.

«Øyenpåkassen» – ulovlig etter Roma-traktaten?

Britane sine «fiskekassar» kan vera ulovleg etter Roma-traktaten. Det gjeld i tillegg til «øyenpåkassen», også Mourneområdet der det berre vart gitt kvotar til båtar under 33 m, og lisensfisket rundt Man frå 1977 til 1979.

Andre EF-fiskarar, no og med støtte frå juristar, meiner dette er diskriminering av deira rettar. Dei meiner at reguleringa ved Man som påla irske fiskarar å levera fangsten sin på Man ikkje kunne gjerast uten EF-komisjonen si godkjenning. I dette høvet vart kommisjonen ikkje ein-gong underretta.

I «øyenpåkassen» var det særleg

danske fiskarar som dreiv industrifiske. I britisk presse vert det påstått at kassen vart oppretta fordi det vart teke så store bifangstar av småfisk av hyse, kolje og kvitting.

Danskane er temmeleg arge på kommisjonen sin leiar, Gudelach, fordi dei meiner han har forsømt si plikt til å påtale den engelske aksjonen. Dei synest det er bittert at han ber danskane om materiale som skal påvisa deira fangst i området. Det har han fått for lenge sidan seier dei.

Generaladvokat Reischl har imidlertid meddelt EF-domstolen at alle dei tre omtala handlingane er ulovlege, noko som har fått Dansk Havfiskeriforenings formann, Laurits Tørnes, til å koma med tanken om å reisa erstatningskrav overfor britane.

EF-fiskerisenter til Esbjerg?

Det danske medlem av EF-komisjonen, Kent Kirk, seier til bladet «Vestkysten» at det kan verta aktuelt å leggja eit framtidig senter for fiskerierkonomi i EF-regi til Esbjerg. Trass i at sterke krefter arbeider for at sentert skal bli lagd i Storbritania, meiner han at det er ting som talar sterkt til Danmarks fordel. Mellom anna at forskinga på dette området allereie er komen svært langt i Esbjerg. Men vi må sjølve skape oppmerksomhet om mulighetene, seier han.

Det er no eit ope fiskerierkonomisk institutt i Esbjerg som skal ha 6 tilsette på lang sikt.

Seminar om kystfiskeflåten i Trondheim:

For lav lønsemd stoppar nyinvesteringar

– Eg har tru på at ressursane vil gå oppover i slutten av -80 åra. Vi må difor ikkje koma i ein situasjon som gjer det vanskelig å skaffa fiskarar, båtar og utstyr til å utnytte dei ressursane vi då får, konkluderte ordstyrar

Knut Vartdal med under eit seminar om kystflåten på Nor-Fishing. Seminaret tok opp kystfiskeflåten i forhold til langtidsplanen av 1977 og spurde – kvar står vi? og – kvar går vi?

Fiskeriminister Eivind Bolle sa under opninga av møtet at grunnlaget for denne langtidsplanen har svikta. Først og fremst ressursprognosane har slege feil, noko som igjen har endra alle føresetnader planen bygde på.

Bolle kunne fortelja at den neste langtidsplanen for 1981 til 1985 vil koma til å leggja stor vekt på kystflåten, medan den havgåande delen av flåten skal tilpassast ressursituasjonen. I realiteten tyder det at den skal reduserast.

– Vi kan ikkje lengre sjå bort frå at kystflåten får regulert sitt fiske, sa Bolle. – Mellom anna har det kome klare signal frå Sovjet som seier at dei vil ha regulert fisket og utanfor vekstområda i Barentshavet, til dømes på vaksenfisk.

Bolle meinte at det er viktig at det vert teke omsyn til havforskarane sine prognosar og han ser optimistisk på framtida. – Vi skal greie å hanskast med overgangsproblema, sa han.

Thor Listau, medlem av Stortinget sin sjøfarts- og fiskerikomite, var samd med fiskeriministeren i at dei økonomiske og ressursmessige forhold i planen er totalt forandra. – Men difor skal vi ikkje slutte å planlegge, sa han, samstundes som han kunne slå fast at kystflåten er ryggraden i norsk fiskerinæring.

Listau vil ta vare på mest mogeleg av dagens struktur til betre tidar for næringa. – Det vil vere ønskjeleg å fornye kystflåten, men den viktigaste føresetnaden for fornying er lønsemda i fisket og den har vore dårleg dei siste åra, kunne han slå fast. 2,2 milliarder på statsbudsjettet har vore naudsynt i 1979 og -80 for å berga næringa.

Listau trur ikkje på større utlånsramme for statsbankane i åra som kjem, han kan derimot tenkja seg at det vert funne fram til båtar som bruker mindre energi for å auka løn-



Foto: Kari Østervold Toft

Politisk styring av kystfiskeflåten i form av ny langtidsplan for 1981–85 er under arbeid. Den nye langtidsplanen tar spesielt omsyn til kystfiskeflåten, men også her må det reguleringsar til.

senda. Investeringstilskot kan og verta naudsynt etter Listau si meining.

Arnulf Midtgaard, adm. dir. i Statens Fiskarbank, tok naturleg nok for seg sjansane for å forrenta lån til fornying av flåten. – Ingen av greinene i fiskeflåten oppnår i dag god nok lønsemd, kunne han slå fast. – Det er mest umogeleg å forrente ein ny båt, noko vi i Statens Fiskarbank merkar godt. Det er ingen som søker om lån til å byggje større båtar i dag, sa Midtgaard.

– Utlånsramme for Statens Fiskarbank bør liggje på omlag 500 mill. kr. om investeringane skal haldast på det nivå ein kunne ha trong for, slo Midtgaard fast.

Nestleiar **Odd Nakken** kunne fortelja at forskinga på kystfisket har auka dei to siste åra. – Rett beskatning på ressursane får vi ved stabil og høg utnytting på de premisser som variasjonar i årsklassane gir, sa Nakken.

Han syntes elles at det vert teke for mykje ung sei, og meiner at beskatninga bør skyvast over på eldre fisk. Om rekefisket sa han at ein kanskje

bør vurdere tråldjupna for å unngå å ta for mykje småfisk. Også maskevidde og fredning av ungfiskområda var i Nakken sine tankar for å betra bestandane. Nakken avslutta sitt innlegg med å spørja kvifor vi ikkje fyller konsumkvotane våre i Nordsjøen?

Nestformann **Knut Thomassen** i Finnmark Fiskarlag meinte det ikkje berre er eit spørsmål om å skaffe kapital til fornying av fiskeflåten, men like mykje eit spørsmål om korleis den skal betalast attende. – Rentene knekker lysten til å fornya båtane, sa han, og meinte at mange fiskarar kjende seg stillt mot veggen, noko som igjen kan få følgjer for rekruteringa til næringa.

Kontorsjef **Gunnar Nybø** frå Fiskeridirektoratet peika på at fiskarane kjenner seg pressa mellom minkande ressursar og aukande kapitalkostnader.

Karl Kr. Breivik i Norske Båtbyggeriers Landsforening synest situasjonen er for svartmåla og peika på at ikkje alle båtar har dårleg økonomi. – Både båtbyggjarar og utstyrsindustrien bør

sjå kva dei kan gjera for å få båtane billegare, sa Breivik som og lurde på om ikkje utstyret i båtane kan gjerast rimelegare utan at effektiviteten vert dårlegare.

Under debatten etter innleiingane kom tankar om avløysingsmannskap og flåtestrukturen i framtida fram. Einskilde meinte at store delar av investeringane som har vore gjort dei siste åra har vore feil.

I sin konklusjon sa ordstyrar **Knut Vartdal** at det manglar konkrete resultat av langtidsplanen. – Trass i at vi i dag har den mest moderne kystflåten i verda, takka vere modernisering, vil det ta 45 år å fornye fiskeflåten mellom 40 og 60 fot med den investeringstakten vi hadde i 1979. Skulle flåten mellom 60 og 100 fot fornyast ville det ta 125 år, sa Vartdal.

Han avslutta med å seia at han trur ressursane vil auka i slutten av 80-åra, men at vi må vakta oss for å koma i ein situasjon der det vert vanskeleg å skaffe fiskarar, båtar og utstyr til å utnytta ressursane vi får då.

Nye effektive mottaks- og pakkelinjer presentert på NOR FISHING '80

Etter flere års prosjekterings- og utpørningsarbeid i samarbeid med fryserinæringa og med støtte fra Norges Fiskeriforskningsråd, kunne Ålesundsbedriften Nordic Supply A/s på Nor Fishing '80 i Trondheim presentere nye og rasjonelle mottaks/sorterings- samt pakkelinjer for makrell, sild, etc.

Utviklingsarbeidet har foregått på Olav E. Fiskerstrand A/s's fryseri utenfor Ålesund, der pakkelinjen allerede har virket tilfredsstillende i en sesong.

Til årets sesong har Nordic Supply A/s solgt og levert i alt 7 stk. komplette pakkelinjer samt 1 stk. sorterings/mottaksanlegg.

Nordic Supply A/s pakkelinjer for makrell har en kapasitet på 600-700 kasser pr. time. Fra makrellen avpalleteres er hele prosessen automatisk fram til der blokka blir plassert i kartong. Vasking av tomkasser skjer også automatisk.

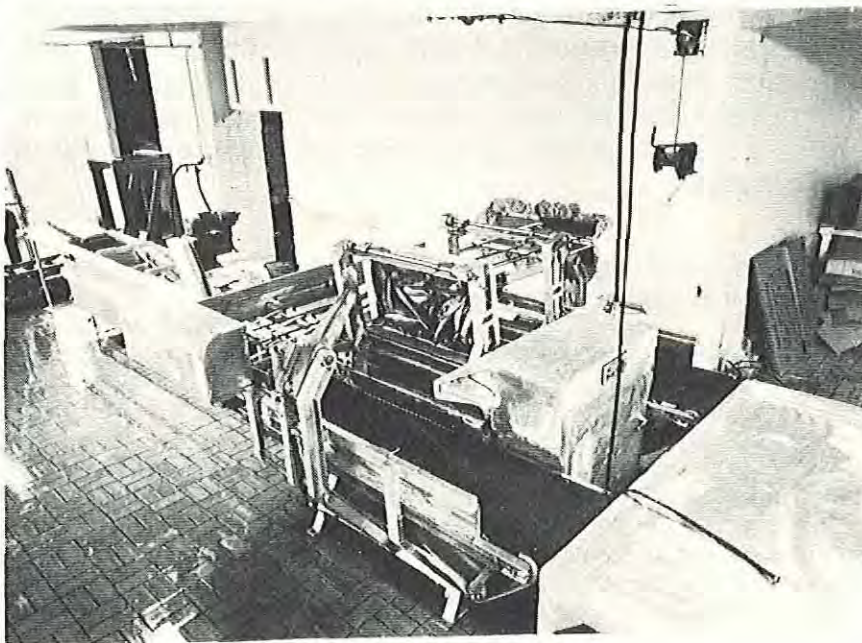
Ved kjøring av linjen på full kapasitet, vil man ha behov for 9/10 personer for å betjene den og det er således en sterk reduksjon i forhold til tidligere manuelle pakkingsmetoder.

Pakkelinjen kan også tilpasses for bruk på lodde, avfall og andre fiskeprodukter som er frosset i kasser eller form. Nordic Supply A/s leverer i forbindelse med leveranse av linje for avfall etc. tilleggsutstyr til venderen som gjør at tømning av kassene blir effektiv.

Mottaks- og sorteringsanlegget har en kapasitet på 20-25 tonn pr. time og mak-

rellen kan om ønskelig sorteres i 4 størrelser. Likeledes er anlegget konstruert slik at makrellen kan kjøres utenom sorteringsmaskinen når en samfengt pakking skal skje.

Det er en kjent sak at ved skikkelig sortering av makrellen kan den bedre tilpasses de spesielle markedene og man kan således oppnå høyere pris.



Fiskernes Dag — en livskraftig tradisjon

Fiskernes dag ble feiret i vakkert, varmt vær i Trondheim 16. august, som del av arrangementet tilknyttet Fiskerimessen Nor-Fishing 80. Til da hadde 20.000 mennesker besøkt messelokalene og arrangørene mente det kunne komme 3000 nye tilskuere den siste dagen messen varte.

Fiskets dag åpnet med musikk på havnen i Tromsø av Nidarvoll skolemusikkorps. Deretter en veteranfrokost før den tredagersrike minnegudstjenesten i Nidarosdomen, hvor formannen i Norges Fiskarlag

Johan J. Toft talte. — Domprost Tron Trondsen ledet gudstjenesten.

Johan J. Toft beskrev de tradisjoner tilknyttet minnet om de falne fiskerne nå og tidligere tider og uttrykte medfølelse med dem som hadde mistet sine kjære i fisket på sjøen.

Før den avsluttede «Fiskarfest i Folkets hus» ble Fiskernes dag markert på selve messeområdet på Nidarø. Her talte Statsråd Eivind Bolle og formannen i Norges Fiskarlag Johan J. Toft.

Statsråd Eivind Bolles tale på Fiskernes Dag:

Fiskerinæringa har blikket rettet fremover

Jeg er glad for igjen å kunne være til stede under mønstringen og feiringen av den norske fisker.

Nor-Fishing '80 er blitt en mønstring av teknologisk utvikling innen fiskerinæringa. Messa har omfattet alle felt innen næringa, fra administrasjon og organisasjoner, til den mest avanserte teknikk både på fangst og foredlingssida. Messa viser en næring vi kan være stolte over. Den norske fiskerinæringa ligger i fremste rekke i verden, om ikke fremst. Vi kan spørre oss selv hva grunnen er til utviklingen.

Velstandsutviklingen er et svar, den tvinger fram framskritt på alle felt i samfunnet.

Karakteren i det norske fisket er et annet. Og her er vi framme ved fiskeren, ved mannen i båten. Fiskeren har hatt sitt yrke under klimatiske forhold og i farvann som har tvuget fram utvikling. Fiskeren har stadig lett etter bedre metoder og innfallsvinkler, han har vært nødt til å føre en stadig kamp mot naturkreftene for å overleve i sitt yrke. Og han har arbeidet seg fram til nye måter å fange fisken

på. Fiskaryrket har alltid vært i utvikling til det bedre.

For flere år siden hadde et av de største amerikanske magasiner en reportasjeserie med tittelen «Hva er det hardeste yrke som finnes?» Reporterne sparte seg så visst ikke. Det ble reportasjer om profesjonelle soldater, fjellførere, bønder i Himalaya og jeg vet ikke hva. Nummer 1 på en 10-på-topp-liste som vi vel ikke skal legge så alt for mye vekt på, fant amerikanerne langt til havs utenfor Finnmark. Det var bankfiskeren som lå



med stubb etter blåkveite som hadde det hardeste yrket. Jeg håper at en reportasjeserie idag ikke ville gi det samme resultatet, men jeg er langt fra overbevist.

Fremgang

Det er imidlertid ikke bare på det tekniske området det har vært en betydelig framgang for fiskaren. Fiskaren har fått forbedret sine kår i stor grad. Et nært samarbeid mellom fiskarens organisasjoner og myndig-

hetene har lenge vært grunnfestet her i landet. Det gjøres ikke stort som har betydning for fiskeren uten at organisasjonene er konsultert.

Jeg er glad for å kunne si at Norges Fiskerilags ansvarlige organer har vært bevisst, og det er mitt håp at dette også må bli tilfelle i den tid som ligger foran oss. Det vil også være helt avgjørende for det videre arbeid til beste for den enkelte utøver og for næringen. Organisasjonens styrke vil alltid være i nøye samsvar med dens evner og vilje til å vurdere problemer og spørsmål i sammenheng.

Da jeg holdt talen for dagen under Fiskernes Dag i 1976, dvelte jeg en smule ved året vi da hadde lagt bak oss. Jeg karakteriserte 1975 som et av de mest problematiske år i norske fiskerier, ja i fiskeriene i den vestlige verden i det hele tatt. Vi kalte året et kriseår.

Ressursgrunnlaget

I dag vet vi bedre. Det kom gode år etter 1975, og vi var vel den gang litt for raske ved vår karakteristikk. Nå er vi imidlertid i en periode ingen vil nøle ved å karakterisere som svært vanskelig for fiskeriene. Problemene i dag er helt annerledes enn tidligere. Årsaken til problemene kjenner vi fullt ut. Det er ressursgrunnlaget som har sviktet. Vi har drevet en for hard beskatning av de viktigste bestander.

Barentshavet har vært et spisekammer få trodde ikke kunne bli tomt. Da Norge for få år siden opp-

rette 200 miles økonomisk sone, var optimismen i næringen stor. Nå kunne vi selv bestemme beskatningsmønsteret, og ville kunne høste langt mer.

Optimismen var nok litt for stor. Fisket i Barentshavet er blitt begrenset, men samtidig har kvotereguleringene blitt strengere.

Små kvoter

Aldri tidligere har kvotene vært mindre. Jeg vil imidlertid minne om at det tok mer enn ti år fra Norge opprettet fiskerigrense på 12 mil og til vi kunne se positive resultater. Jeg er overbevist om at det utvidede norske herredømmet over de enorme havområder vil gi de ønskede resultater. Det beskatningsmønsteret og den reguleringspolitikken som myndighetene har lagt opp til, vil føre til at bestandene bygger seg opp igjen. Det er en klart framtdsrettet politikk som er valgt. Og det har ikke vært alternativer til denne politikken. Men de begrensede kvotene har altså gitt næringen problemer. Det er for lite fisk til at den havgående flåten slik den er i dag kan fiske lønnsomt. Det er for lite fisk sett i forhold til mottaks- og foredlingskapasiteten på land. Den havgående flåten må reduseres, og industrien trenger en ny struktur.

Organisering

Vi står med andre ord foran en omorganisering. I støttetiltakene til fis-

kerinæringen i år er det avsatt betydelige beløp til en nedbygging av kapasiteten i ringnotflåten og trålerflåten. Det har vært full enighet mellom fiskerne og myndighetene om at nedbyggingen er nødvendig, om vi ikke skal få en flåte med ekstraordinær støtte til langt oppå skorsteinen. Men den effekten vi hadde ventet ved stimuleringstiltakene, har vi ennå ikke fått. Jeg håper dette snur seg. Får oppnår vi efekten vi er ute etter, slår dette tilbake på næringa selv. Det blir for mange om en kake som er blitt mindre.

Optimisme

Vanskelige tider har norsk fiskerinæring kommet seg igjennom før. Det vil vi også klare denne gangen. Vi kjenner problemene og vi vet stort sett hvordan de bør løses. At pessimismen ikke råder i næringa har vi klare tegn på. Det er ingen flukt fra fiskebåten eller industrien. Myndigheter og organisasjoner arbeider aktivt for at næringen skal være attraktiv, og for at den skal gi trygge og gode arbeidsplasser. Regjeringens målsetting er at bosetteingen og selselsetting i distriktene skal opprettholdes i så stor grad som over hodet mulig. Fiskerne og fiskerinæringa er det største aktivum for at målsettingen skal kunne fylles.

Fiskerimessa i Trondheim er også en klar manifestasjon for at næringa retter blikket framover.

Johan J. Toft i Norges Fiskerilag:

— Vi kan ikke akseptere å bli fortrent fra fiskefeltene

Johan J. Toft omtalte forholdet mellom fiskerne og oljeaktiviteten i sin tale på Fiskernes dag i Trondheim 16. august. Norges Fiskerilag har inntatt en restriktiv holdning til oljeindustrien, hevdet han.

Han berørte også temaene: Den teknologiske utviklingen innen fiskeriene og ressurs spørsmålet;

«Fiskerimessen» er etterhvert blitt en «institusjon» i vårt fiskerimiljø, og den bidrar sterkt til å skape forståelse for og viten om vår næring og dens plass og betydning i vårt land.

«Fiskernes Dag» er blitt en naturlig del av et høydepunkt i denne sammenheng. Her samles folk fra hele vår langstrakte kyst, og fra alle grupper som har tilknytning til fiskerinæringen.



Messen formidler viten om hva fisket og fiskerinæringen er og hva den står for.

For utenforstående kan det vel hende at en får inntrykk av en høyt utviklet og teknisk/teknologisk komplisert næring. Men fiskeren behersker til fulle denne utvikling og har forstått å nyttiggjøre seg denne. En tur ombord i et moderne fiskefartøy bekrefter dette.

Ved åpningen av «Fiskernes Dag» for fire år siden, stilte jeg spørsmålet om ressurser i havet egentlig ville tåle belastningen av en så høyt avansert og oppdrevet fangstteknologi som vi var vitne til. I dag behøver vi ikke stille spørsmålstegn ved det. Ressurssituasjonen for flere av våre viktigste fiskebestander er alvorlig, og flere står i fare.

Grensene for hva mennesket kan gjøre, eller er i stand til å gjøre, utvides stadig. Det er derfor nødvendig å fremme balanse mellom det til enhver tid oppnåelige og det fornuftige, det hensiktsmessige i denne sammenheng.

Fremskritt

Vi har allerede i dag rike erfaringer for at teknologiske fremskritt ukritisk anvendt kan føre til en ressursmessig baksmell.

En voldsom investering av kapital og høyt avansert utstyr, har medført en sterkt øket fangstinnsett på yngel og ungfisk, og dermed skapt en irrasjonell utnyttelse av viktige fiskeslag.

Jeg håper derfor at man, i større grad enn hittil, vil innrette forskning og utvikling mot bl.a. fangstmetoder og redskaper som kan bidra til en mer ressursvennlig og for såvidt også rasjonell måte å utnytte ressursene på. Dette avhenger forresten ikke bare av fiskere, forskere og produsenter, men også — og i like høy grad — av politikerne. Det er de som skal gi de nødvendige signaler, og det bør jo da fortrinnsvis være signaler som er i pakt med de politiske målsettinger det er så bred enighet om.

Uansett utviklingen forøvrig, er grunnlaget for norsk fiskerinæring også i fremtiden fiskeressursene i havet. Taper vi kampen om dem, er

også norsk fiskerinæring, og dermed bosettingen på vår lange kyst, tapt.

Andre brukere

I dag har vi også fått andre brukere på våre fiskefelt i farvann der fiskere så og si fra tidenes morgen har vært enerådende. Jeg tenker på oljeaktiviteten. Dette er en utvikling vi i Norges Fiskarlag naturlig nok er sterkt opptatt av. Og vi har inntatt en restriktiv holdning. Vårt krav er maksimal beredskap og sikkerhet. **Vi kan ikke akseptere at fiskerne blir fortrengt fra sine tradisjonelle fangstfelt, eller at det spilles hasard med fiskeressursene og det marine miljø forøvrig.** I så måte har vi et større ansvar både nasjonalt og globalt enn vi til daglig egentlig er klar over.

Nazi-metodar i Nord-sjøen ...

Dansk Fiskeri Tidende meiner tyske fiskarar brukar nazi-metodar under tråling i Nordsjøen. Dei fortel om ein vest-jysk fiskar som mista utstyr for 15.000,— d.kr. då ein tysk trålar drog over fiskeplassen hans og tok vaddet med.

— Etter oljekrisa er det komen en ny type fiskarar. Båtane fiskar to og to, og når desse båtane kjem tar dei med seg alt i ein kilometers omkrins, seier den uheldige fiskarskipperen, Tommy Bundgaard.

Han fortel til Dansk Fiskeri Tidende at han skaut opp 20 rakettar då han såg trålaran nærma seg. Men det tok dei ikkje omsyn til. Bundgaard gjekk då bort til den eine trålaran, der flirte dei berre og truga med nevane. Han gjekk så over til nr. to, men der var det ingen reaksjon for han truga med å kasta ankeret i tråla deira. Då stoppa dei og drog tråla opp — med vaddet i.

Det gjekk ikkje ann å reparera vaddet, noko som tyder eit tap på omlag 15.000 d.kr. for Bundgaard. Sjansane for å få erstatning er minimale. Truleg vil ingen av mannskapet innrøma at dei har vore på den staden det skjedde den dagen.

Også andre danske snurrevadfiskarar har fått merka tyskarane sine nazi-metodar, skriv DFT.

Betre reker på Aust- enn på Vest-Grønland?

Fiskarane oppnår i alle høve 2 øre meir pr. kg. for reker som er tekne ved Aust-Grønland enn dei som er tekne ved Vest-Grønland. Dette skjer i Hirtshals.

Færøyske fiskarar karakteriserer fisket som eventyrleg, og «Hvitane» av Tors hamn har vore ein av dei beste båtane. Andre turen dei hadde, leverde dei 225 tonn som var teke på 1 måned og 2 døgn tokt.

Frå 17. januar til midt i mai hadde det 18 mann store mannskapet kvar ein lot på omlag 140.000 F.kr.

Både istilhøva og været har vore godt under dette fisket.

Drøftar si rolle ...

Dansk Fiskeriforening vil gjera det til ein regel å drøfta fiskeria sin rolle i dagens og i framtidens Danmark. Her inngår både den praktiske og den politiske delen av fiskeria.

Forste prøven på ein slik diskusjon blei halden på årets kongress, og den falt heldig ut. I Dansk Fiskeritidende kan vi lesa at det aldri har vore meir nødvendig enn no å sjå framover for dansk fiskerinæring.

Overrasket over Norge ...

Det har vakt oppsikt i utlandet at Norge, som har underskrevet Antarktisk-traktaten og har sterke interesser i dette området, ikke skal være med på det store krill-prosjektet neste år.

Dansk Fiskeri Tidende har tatt opp den norske avgjørelsen, og skriver at selv om Fiskeridepartementet var innstilt på å være med, fant ikke utenriksministeren plass for det på statsbudsjettet.

I tillegg holder Norge for tiden på å utforme en helhetspolitikk for Antarktiskområdet og man regner med å ha den ferdig i år. Så selv om vår utenriksminister klart ser at prosjektet kan ha betydning for deking av det globale næringsbehov, mener han det er for tidlig å ta stilling til utnyttelse av krillen. I følge DFT mener Frydenlund at det er mange ting som må klarlegges før en begynner å utnytte bestanden av krill i Antarktis.

Havforskere har uttalt at krillen i Antarktis kan tåle en beskatning på mellom 50 og 100 mill. tonn i året. Dette tallet er svært høyt, sammenlignet med den totale fangsten av annen fisk i verdensmålestokk. Den er ca. 70 mill. tonn på årsbasis. Ennå er det ingen forretning å fiske krill, derfor må dette fisket ennå karakteriseres som forsøksfiske. I 1978 ble det fisket 100.000 tonn krill.

Atlanto-skandisk sild nord for 62 grader

Flere søknader i år enn i 1978

14. juli var innleveringsfristen for søknader om fangst av atlanto-skandisk sild med snurpenot og landnot.

Konsulent Lisbeth W. Plassa, Fiskeridirektoratet, opplyser til FG at det har vært en økning i søknader i år i forhold til 1978.

I år er innkommet 503 søknader for fangst med snurpenot, 284 søknader for fangst med

landnot. I tillegg er innkommet en eller to søknader om fangst med flytetral.

Søknader om fangst med garn er ikke innkommet ennå, da søknadsfristen her er 18. august, og fiskerisjefene skal avgjøre søknadene. Det er første gang det kreves søknad for garnfiske etter atlanto-skandisk sild.

I 1978, da der var en liknende regulering med not, inkom 264 søknader om fiske med landnot, og 431 med snurpenot. Dengang ble 40% av søknadene avslått. Hvor mange søknader som blir avslått i år er ennå usikkert ettersom saksbehandlingen fremdeles pågår.

I år er totalkvoten for atlanto-skandisk sild på 100.000 hl. Dette fordeler seg med 60.000 hl på land- og snurpenot og 40.000 hl på garn.

Landnotfisket vil trolig bli åpnet i månedsskifte august-september, mens snurpenotfisket trolig åpnes i siste halvdel av september. Til sam-

menlikning ble i 1978 landnotfisket åpnet 21. august og snurpenotfisket 15. september.

Garnfisket i år åpnes trolig i oktober.

Fiskets Gang

UTGITT AV FISKERIDIREKTØREN
Postboks 185/186
5001 BERGEN
TELEFON (05) 23 03 00

Fiskets Gang er det eneste offisielle blad for norsk fiskerinæring, og blir utgitt hver 14. dag.

I Fiskets Gang vil en finne variert stoff om norske fiskerier, reportasjer og intervju, detaljert statistikk over ilandbrakte fiskekvanta og eksport av fiskeprodukter.

Fiskets Gang inneholder alle nye lover og bestemmelser i forbindelse med norske fiskerier, meldinger fra Fiskeridirektøren og andre meldinger av interesse i forbindelse med fisket.

Rapporter fra Fiskeridirektoratets havforskningsinstitutt om utviklingen av fiskebestandene og resultater fra forsøksfiske finnes også i Fiskets Gang.

I den faste spalten «Fiskerinytt fra utlandet» presenteres fiskerinyheter fra hele verden.

Abonnementsprisen på Fiskets Gang er kr. 90,— pr. år for de skandinaviske land og kr. 110,— for andre land, med tillegg for luftpost. Fiskerifagstudenter kr. 60,—.

Til FISKETS GANG, Fiskeridirektoratet, Postboks 185/186, 5001 Bergen

Jeg ønsker å abonnere på FISKETS GANG:

Navn:

Adresse:

«FG» oversikt over fisket 3.-17. august

Godt fiske i Finnmark

Det blir fiska godt i Finnmark for tida. I Vest-Finnmark har de gode seifangstene fortsatt, og i øst er det fremdeles godt fløylinefiske. Det er mest hyse som blir tatt opp. Linefangstene varierer fra smått til opp mot 1000 kg på stampen.

Snurrevadfisket er noe ujevnt. Vi kan nevne en båt som kom inn fra Syltefjordfeltet med 1800 kg flyndre.

Men det er seifisket som dominerer for tida. Fra Vest-Finnmark blir det meldt om seifangster på opptil 120 tonn i uke 32. Også uka etterpå var det godt seinotfiske.

Persfjord har levert to ganger i perioden. I uke 32 kom den inn til Båtsfjord med 80 tonn og uka etterpå leverte den 68 tonn.

Også reker strømmer inn. Mehamnleira melder om rekefangster fra 14 til 26 tonn. Fra Barentshavet

kom en rekeetrålesr inn til Steinsfjord med 40 tonn. Videre ble det levert 30 tonn Barents-reker til Bolla.

Stor aktivitet i Sør-Norge

Skagerakfisk melder om mye sild i perioden. I uke 32 ble det landa 70 tonn til tross for en del værhindring mot slutten av uka.

Uka etterpå ble det landa 120 tonn sild. Av dette ble 39 tonn eksportert til Danmark og 45 tonn salta. Resten gikk til innenlands konsum. Mesteparten av silda ble tatt utenfor Sandefjord.

Også rekefisket var godt. Til tross for været i uke 32 ble det levert 15 tonn kokte og 60 tonn rå reker i distriktet. Uka etterpå ble det levert 7 tonn kokte og 40 tonn rå reker. Reka er nå i skallsiftet, derfor blir mesteparten levert rå.

I samme periode melder Fjordfisk

om 42 tonn sild, 11 tonn kokte og 50 tonn rå reker.

Fra Rogaland meldes det om 29 tonn reker.

Størjefisket

har dabba av. Likevel kunne rogalandsbåten Bådsvik levere 46 størjer sist lørdag. Tilsammen utgjorde fangsten 12,5 tonn. Det ble også levert 32 størjer til Sogn.

Ellers ble det levert to gode håfangster i Hordaland. De to båtene Hordagut og Bømmelfisk kom inn med 100 tonn hver.

Eldborgtrål hadde størst levering i uke 33. Han kom fra Nordsjøen med 160 tonn saltet sei.



§ 5.

Søknad om tilskott sendes gjennom fiskeremnda i søkerens hjemstavnkommune på fastsatt skjema. Med søknaden skal følge:

- Bekreftet avskrift av det gamle fartøys målebrev.
- Panteattest.
- Erklæring fra søker om at han er innforstått med at konsesjon til slikt fiske som nevnt i § 1 faller bort og at ny slik tillates ikke kan påregnes.

§ 6.

Fiskeremnda lar holde synfaring over det gamle fartøyet ved Fiskarbankens faste takstnemnd i kommunen. Fiskeremnda gir sin uttalelse om søknaden på fastsatt skjema og sender denne sammen med synfaring rapport og andre dokumenter til Fiskarbanken.

§ 7.

Fartøyer som har fått tilskott etter disse forskrifter må ikke midlertidig nyttes til annen virksomhet.

Før utbetaling av tilskott kan finne sted må det legges fram:

- Erklæring fra skipsverft eller etablert skipsopphuggeri om at fartøyet er mottatt ved verftet og at det vil bli opphugget.
- Stadfesting fra merkelovens tilsynsmann om at fartøyet er utmeldt av registrert over merkepliktige fiskefartøyer. Er fartøyet i slik driftsmessig stand at det fortsatt kan nyttes til annet formål eller ha en bevaringsverdi, kan kondemneringstilskottet utbetales når Statens Fiskarbank har overtatt eiendomsretten til fartøyet. Tilbehør ved fartøyet som ved tilintetgjørelse kunne selges, kan det be-

tales vederlag for. Statens Fiskarbank kan deretter avhende fartøyet. Salgsgevinsten tilfaller Staten.

Tilskottet skal så langt det rekker dekke rettsbeskyttet pantegjeld på det kondemnerte fartøy med mindre pantehaveren fratrukker sitt krav.

Konsesjonsdokumentet skal sendes Statens Fiskarbank for videresendelse til Fiskeridirektøren, jfr. lov av 20. april 1951 om fiske med trål.

Forøvrig blir Fiskarbankens vanlige regler for utbetaling av lån veiledende også for utbetaling av tilskottene.

§ 8.

Disse forskrifter trer i kraft straks.

§ 5.

Eier av fartøy kan dersom fartøyet har vært nytt til brislingfiske av andre enn eieren, få tilskott etter § 3 punkt b.

§ 6.

Om tilskott skal ytes avgjøres i det enkelte tilfelle av Statens Fiskarbank, som også fastsetter tilskottens størrelse og står for utbetalingen.

Banken kan sette nærmere vilkår for at tilskott skal gis.

Dersom tilskottet nyttes i strid med fastsatte vilkår, kan det kreves tilbakebetalt.

§ 7.

Søknad om tilskott sendes gjennom fiskeremnda i søkerens hjemstavnkommune på fastsatt skjema. For søknader om tilskott skal det med søknaden følge:

- Bekreftet avskrift av det gamle fartøys målebrev.
- Panteattest.
- Dokumentasjon av bruttofangstinntekt fra tidligere brislingfiske i 1975-78 i form av oppgaver fra salgslag og kopi av C-skjema.
- Gjelder søknaden bare tilskott etter § 3 a, kreves bare dokumentasjon av bruttofangstinntekt.

§ 8.

Fiskeremnda lar holde synfaring over fartøyet ved Fiskarbankens takstnemnd i kommunen. Fiskeremnda gir sin uttalelse om søknaden og sender denne sammen med synfaring rapport og andre dokumenter til Fiskarbanken.

§ 9.

Fartøy som har fått tilskott etter disse forskrifter må ikke midlertidig benyttes til annen virksomhet.

Tilskottet etter § 3 punkt a kan utbetales direkte til leier av fartøy, når det gis tilskott etter § 4, tredje ledd.

Før utbetaling av tilskott kan finne sted, må det legges fram:

- Erklæring fra lensmann/politi om at skroget, eventuelt med motoren, er tilintetgjort, eller erklæring fra skipsverft eller etablert skipsopphuggeri at fartøyet er mottatt ved verftet/opphuggeriet og at det vil bli opphugget.
- Stadfesting fra merkelovens tilsynsmann om at fartøyet er utmeldt av registeret over merkepliktige fiskefartøyer.

- Egenerklæring om at vedkommende frasier seg retten til å drive fiske etter brisling med not.

Tilskottet skal så langt det rekker dekke rettsbeskyttet pantegjeld på det kondemnerte fartøyet med mindre pantehaveren fratrukker sin rett.

Før utbetaling av tilskott etter § 3 a må det legges fram en egenerklæring om at vedkommende sier fra seg retten til å fiske brisling med not.

For øvrig blir Fiskarbankens vanlige regler for utbetaling av lån veiledende også for utbetaling av tilskott.

§ 10

Disse forskrifter trer i kraft straks. Samtidig oppheves Fiskeridepartementets forskrifter av 29. mai 1979 om tilskott til kondemnering av eldre, uhensiktsmessige fiskefartøyer som har adgang til å fiske brisling med not.

Disse forskrifter gjelder ikke for de som har fått tildelt tilskott etter tidligere forskrifter.

For å få oversikt over søknadsmassen har Statens Fiskarbank fastsatt søknadsfrist til 1. september d.å. for å søke om tilskott etter disse regler.

Forskrifter for tilskott til kondemnering av eldre, uhensiktsmessige fiskerfartøyer som har adgang til å fiske brisling med not, fastsatt av Fiskeridepartementet 8. juli 1980.

I medhold av Stortingets vedtak av 17. desember 1979, jfr. St.prp. nr. 1 (1979-80) Tillegg nr. 12, har Fiskeridepartementet fastsatt følgende forskrifter:

§ 1.

Av midler stilt til rådighet kan Statens Fiskarbank yte tilskott til kondemnering av eldre, uhensiktsmessige fiskerfartøyer (skrog og motor, eller skrog alene) som har vært nytt til brislingfiske, og til personer som gir fra seg retten til å drive slikt fiske.

§ 2.

Tilskott kan ytes til kondemnering av fartøyer som etter målebrevet har en lengste lengde på 30 fot eller mer og som har vært i vedkommende søkers eie i minst 3 år. Det skal ikke være til hinder for å gi tilskott til fartøyet i løpet av de siste 3 år er overtatt av den tidligere eiers barn, barnebarn eller ektefelle.

For å kunne ytes tilskott må fartøyet alder være minst 20 år for stålartøyer og 15 år for trefartøyer.

Tilskott til kondemnering av motor kan gis i forbindelse med kondemnering av skroget når motoren er over 12 år gammel.

Fartøyet må være registrert hos Fiskeridirektøren i medhold av forskrifter om adgang til å delta i fiske med not etter brisling, fastsatt ved kongelig resolusjon av 30. mars 1979.

§ 3.

Tilskott kan ytes:
a) på grunnlag av følgende aktivitet i brislingfisket:

Gjennomsnittets bruttofangstinntekt fra brislingfiske (i kr.) for 2 av årene i perioden 1975-1978

Gjennomsnittets bruttofangstinntekt fra brislingfiske (i kr.) for 2 av årene i perioden 1975-1978	Med tilskott (i kr.)
10-19 000	60 000,-
20-29 000	80 000,-
30-69 000	140 000,-
over 70 000	200 000,-

b) med inntil kr. 2.050,- pr. BRT for fartøyet. Denne satsen kan økes med 15 % dersom motoren kondemneres sammen med skroget.

Har en bank eller annen finansinstitusjon overtatt et fartøyer på tvangsauksjon kan Fiskeridepartementet uten hinder av kravet til eiertid gi tilskott etter punkt b.

Forsikring som blir utbetalt på grunn av skade på fartøyer eller motor kommer til fradrag i kondemneringsutbetalingen.

§ 4.

Gis det tilskott etter § 3 punkt a og ikke etter punkt b, stilles det ikke krav om at fartøyet skal ødelegges.

Bestemmelsene om fartøyet lengde og alder i § 2 første og tredje ledd og krav om registrering av fartøyer i § 2 siste ledd, kommer ikke til anvendelse når det kun gis tilskott etter § 3 punkt a.

Leier av fartøyer kan få tilskott etter § 3 punkt a.

Gis det tilskott etter § 3 a må vedkommende være registrert hos Fiskeridirektøren i medhold av kongelig resolusjon av 30. mars 1979

Forskrifter for tilskott til kondemnering av eldre, uhensiktsmessige ferskfisk-, rundfryse- og saltfisktrålere over 250 BRT, fastsatt av Fiskeridepartementet 8. juli 1980.

§ 1.

Etter at alternativ anvendelse av fartøyet er vurdert, kan Statens Fiskarbank inntil videre yte tilskott til kondemnering av eldre, uhensiktsmessige trålfartøyer over 250 brt. (skrog og motor, eller skrog alene) som har gyldig trållatelse og som driver slikt fiske som nevnt i § 2 første ledd pkt. 1 og 2 i forskrifter av 28. april 1979 om tildeling av tillatelse til å drive fiske med trål. Fabrikkskip kan ikke gis slikt tilskott.

Fiskeridepartementet kan samtykke i at det gis tilskott til fartøyer som ikke har gyldig trållatelse, dersom kondemneringen av fartøyet er ledd i en refinansiering av selskapet.

§ 2.

For å kunne yte tilskott må fartøyet alder være minimum 12 år

§ 3.

Tilskott kan ytes med inntil:

- a) Kr. 500.000 for hvert enkelt fartøyer og b) Kr. 2.300 pr. BRT for fartøyet.

Denne satsen kan økes med 15% dersom motoren kondemneres sammen med skroget.

Dersom det påvihar fartøyet mer pantede enn tilskottet beregnet etter første ledd, pkt. b, kan samlet tilskott settes lik pantede delen begrenset oppad til kr. 4.500.000,- med et tillegg av kr. 500.000,-.

Når fullgod dokumentasjon foreligger for at samlet gjeld (pantegjeld og løsgjeld) er høyere enn tilskottet etter annet ledd, kan det i særlige tilfelle gis tilskott til dekning av den overskytende del med inntil 1.000.000,- for hvert enkelt fartøyer.

Tildeles tilskott etter annet og tredje ledd kommer ikke første ledd til anvendelse.

Har en bank eller annen finansinstitusjon overtatt et fartøyer på tvangsauksjon, kan Fiskeridepartementet samtykke i at det gis tilskott til kondemnering av fartøyer etter første ledd. Det gis bare dekning for pantegjeld stiftet før 1. januar 1980. Fiskarbanken kan fravike dette kravet ved å gi tilskott til delvis dekning av pantegjeld stiftet etter denne dato, når pantegjelden er stiftet i forbindelse med investering i fartøyet. Investeringer av denne karakter som tilfaller eieren ved kondemnering, kommer til fradrag i utbetaling av kondemneringstilskott.

Forsikring som blir utbetalt på grunn av skade på fartøyer eller motor kommer til fradrag i tilskottet.

§ 4.

Om tilskott skal ytes fastsettes i det enkelte tilfelle av Statens Fiskarbank, som også fastsetter tilskottenes størrelse og står for utbetalingen. Banken kan sette nærmere vilkår for at tilskottet gis. Dersom tilskottet nyttes i strid med fastsatte vilkår, kan det kreves tilbakebetalt.



Forskrifter for tilskott til kondemnering av eldre uhensiktsmessige industrifartøyer – fastsatt av Fiskeridepartementet 8. juli 1980.

I medhold av Stortingets vedtak av 17. desember 1979, jfr. St. prp. nr. 1 (1979-80) Tillegg nr. 12, har Fiskeridepartementet fastsatt følgende forskrifter.

§ 1.

Av midler stilt til rådighet kan Statens Fiskarbank yte tilskott til kondemnering av eldre, uhensiktsmessige trålfartøyer (skrog og motor, eller skrog alene) som har konsesjon for industrifiske, jfr. § 2 punkt 3 i forskrifter av 28. april 1978 om tildeling av tillatelse til å drive fiske med trål.

§ 2.

Tilskott kan ytes til kondemnering av fartøyer som etter målebrevet har en lengste lengde på 45 fot eller mer, og som har vært i vedkommende søkers eie i minst 3 år.

Det skal ikke være til hinder for å gi tilskott at fartøyet i løpet av de siste 3 år er overtatt av den tidligere eiers barn, barnebarn eller ektefelle.

For å kunne ytes tilskott må fartøyet alder være minst 20 år for stålfartøyer og 15 år for trebartøyer.

Tilskott til kondemnering av motor kan gis i forbindelse med kondemnering av skroget når motoren er over 12 år gammel.

Fartøyet må i 2 av de 3 siste kalenderår ha hatt minst 50% av samlet årlig bruttofangstinntekt fra fiske etter tobis, øyenpål, kolmule, eventuelt i kombinasjon

med lodde. Denne del av inntekten må i gjennomsnitt for de to årene ikke være mindre enn kr. 150.000,- for fartøyer på 100 BRT og over, og ikke mindre enn kr. 100.000,- for fartøyer på under 100 BRT.

§ 3

Tilskott kan ytes med inntil:

- a) kr. 200 000,- for hvert fartøyer under 100 BRT eller kr. 300 000,- for hvert fartøyer på 100 BRT og over, og
 - b) kr. 2 050,- pr. BRT for fartøyet. Denne satsen gjelder bare skrog. Kondemneres motoren sammen med skroget, kan satsen økes med 15%.
- Har en bank eller annen finansinstitusjon overtatt fartøyet på tvangsauksjon, kan Fiskeridepartementet uten hinder av kravet til eiertid gi tilskott til kondemnering av fartøyet.

Forsikring som blir utbetalt p.g.a. skade på fartøyer eller motor kommer til fradrag i kondemneringsutbetalingen.

§ 4

Om tilskott skal ytes avgjøres i det enkelte tilfelle av Statens Fiskarbank som fastsetter tilskottenes størrelse og står for utbetalingen.

Banken kan sette nærmere vilkår for at tilskott skal gis.

Dersom tilskottet nyttes i strid med fastsatte vilkår, kan det kreves tilbakebetalt.

utbetales når Statens Fiskarbank har overtatt eiendomsretten til fartøyet. Tilbehør som ved tilintetgjørelse kunne selges, kan det betales vederlag for. Statens Fiskarbank kan deretter avhende fartøyet. Salgsgevinst tilfaller staten.

Tilskott skal så langt det rekker, dekke rettsbeskyttet pantegjeld på det kondemnerede fartøyer med mindre pantehaveren frafaller sin rett.

Konsesjonsdokumentet skal sendes Statens Fiskarbank for videresendelse til Fiskeridirektøren, jfr. § 9 i lov av 16. juni 1972 om regulering av deltagelsen i fisket.

Forørig blir Fiskarbankens vanlige regler for utbetaling av lån veiledende også for utbetaling av tilskottene.

§ 9

Disse forskrifter trer i kraft straks. Samtidig oppheves Fiskeridepartementets forskrifter av 28. mai 1979 om tilskott til kondemnering av eldre uhensiktsmessige ringnotsnurpere.

Disse forskrifter gjelder ikke for de som har fått tildelt kondemneringstilskott etter tidligere forskrifter. Departementet kan i særlige tilfelle, når det klart kan dokumenteres at vedkommende har vanskeligheter med å dekke gjelden på fartøyet, gi tilskott etter disse forskrifter.

For å få oversikt over søknadsmassen har Statens Fiskarbank fastsatt søknadsfrist til 1. september d.å. for å søke om tilskott etter disse regler

§ 5

Søknad om tilskott sendes gjennom fiskeridirektøren i søkerens hjemstavnskommune på fastsatt skjema. Med søknaden skal følge:

- a) Bekreftet avskrift av det gamle fartøysmålebrev.
- b) Panteattest.
- c) Erklæring fra søker om at han er villig til å oppgi sin konsesjon til slikt fiske som nevnt under § 2 femte ledd.
- d) Dokumentasjon av samlet bruttofangstinntekt fra fiske som nevnt under § 2 femte ledd.

§ 6

Fiskenemnda lar holde synfaring over det gamle fartøyet ved Fiskarbankens faste taktstnemnd i kommunen. Fiskenemnda gir sin uttalelse om søknaden på fastsatt skjema og sender denne sammen med synfaring rapport og andre dokumenter til Fiskarbanken.

§ 7

Fartøy som har fått tilskott etter disse forskrifter må ikke midlertidig benyttes til annen virksomhet.

Før utbetaling av tilskott kan finne sted må det legges fram:

- a) Erklæring fra lensmann/politi om at skroget eventuelt med motoren, er tilintetgjort, eller erklæring fra skipsverft eller etablert skipsopp huggeri om at fartøyet er mottatt ved verftet/opp huggeriet og at det vil bli opphugget.
- b) Stadfesting fra merkelovens tilsynsmann om at fartøyet er utmeldt av registret over merkepliktige fiskefartøyer. Er fartøyet i slik driftsmessig stand at det fortsatt kan nyttes til annet formål eller ha en bevaringsverdi, kan kondemneringstilskottet utbetales når Statens Fis-

karbank har overtatt eiendomsretten til fartøyet.

Tilbør til fartøyet som ved tilintetgjørelse kunne selges, kan det betales vederlag for. Statens Fiskarbank kan deretter avhende fartøyet. Salgsgevinsten tilfaller staten.

Tilskottet skal så langt det rekker, dekke rettsbeskyttet pantegjeld på det kondemnerede fartøy med mindre pantehaveren fratrukker sitt krav.

Konsesjonsdokumentet skal sendes til Statens Fiskarbank for videresending til Fiskeridirektøren, jfr. § 1 fjerde ledd i lov av 20. april 1951 om fiske med trål.

For øvrig blir Fiskarbankens vanlige regler for utbetaling av lån veiledende også for utbetaling av tilskott.

§ 8

Fiskeridepartementet kan dispensere fra kravet i § 5 punkt C om oppgivelse av konsesjon, når kondemneringen av fartøyet er ledd i en fornyelse av industri-trålerflåten. Departementet kan på samme vilkår samtykke i at det gis tilskott til fartøy som ikke har gyldig trållatelse.

§ 9

Disse forskrifter trer i kraft straks. Samtidig oppheves Fiskeridepartementets forskrifter av 9. juni 1978 om tilskott til kondemnering av eldre, uhensiktsmessige industritrålfartøyer.

Disse forskrifter gjelder ikke for de som har fått tildelt kondemneringstilskott etter tidligere forskrifter.

For å få oversikt over søknadsmassen har Statens Fiskarbank fastsatt søknadsfrist til 1. september d.å. for å søke om tilskott etter disse regler.

Forskrifter for tilskott til kondemnering av eldre, uhensiktsmessige selfangstfartøyer fastsatt av Fiskeridepartementet 8. juli 1980.

I medhold av Stortingets vedtak av 17. desember 1979, jfr. St. prp. nr. 1 (1979-80) Tillegg nr. 12, har Fiskeridepartementet fastsatt følgende forskrifter:

§ 1.

Av midler stilt til rådighet kan Statens Fiskarbank yte tilskott til kondemnering av eldre, uhensiktsmessige fartøyer (skrog og motor, eller skrog alene) som har gyldig selfangstkonsesjon for feilene i Østisen og Vesisen eller New Foundland, jfr. lov av 14. desember 1951 om fangst av sel.

§ 2.

Tilskott kan ytes til kondemnering av fartøy som etter målebrevet har en lengste lengde på 70 fot eller mer og som har vært i vedkommende søkers eie i minst 3 år.

Det skal ikke være til hinder for å gi tilskott at fartøyet i løpet av de siste 3 år er overtatt av den tidligere eiers barn, barnebarn eller ektefelle.

For å kunne ytes tilskott må fartøyet alder være minst 20 år for stålfartøyer og 15 for trefartøyer.

Tilskott til kondemnering av motor kan gis i forbindelse med kondemnering av skroget når motoren er over 12 år gammel.

Fartøyet må minst i to av de tre siste kalenderår ha deltatt aktivt i selfangst på de i § 1 nevnte fangstfeiler. Fartøy som pr. 1.1. inneværende år hadde

gyldig isklasse, men som ikke oppfyller nevnte deltakelseskrav, kan likevel gis tilskott etter disse forskrifter.

§ 3.

Tilskott kan ytes med inntil:

- kr. 300 000,— for hvert enkelt fartøy, og
- kr. 2 050,— pr. Brt for fartøyet. Denne satsen gjelder bare skrog. Kondemneres motoren sammen med skroget, kan satsen økes med 15 %

Har en bank eller annen finansinstitusjon overtatt et fartøy på tvangsauksjon, kan Fiskeridepartementet uten hinder av kravet til eiertid i § 2 første ledd gi tilskott til kondemnering av fartøyet.

Forsikring som blir utbetalt p.g.a. skade på fartøy eller motor kommer til fradrag i tilskottet.

§ 4.

Om tilskott skal ytes avgjøres i det enkelte tilfelle av Statens Fiskarbank, som også fastsetter tilskottenes størrelse og står for utbetalingen.

Banken kan sette nærmere vilkår for at tilskott skal gis.

Dersom tilskott nyttes i strid med fastsatte vilkår, kan det kreves tilbakebetalt.

§ 5.

Søknad om tilskott sendes gjennom fiskenevnda i søkerens hjemstavnskommune på fastsatt skjema. Med søknaden skal følge:

Forskrifter for tilskott til kondemnering av eldre uhensiktsmessige ringnotfartøyer, fastsatt av fiskeridepartementet 8. juli 1980.

I medhold av Stortingets vedtak av 17. desember 1979, jfr. St. prp. nr. 1 (1979-80) Tillegg nr. 12, har Fiskeridepartementet fastsatt følgende forskrifter:

§ 1

Av midler stilt til rådighet kan Statens Fiskarbank yte tilskott til kondemnering av eldre, uhensiktsmessige fartøyer (skrog og motor, eller skrog alene) som har gyldig ringnotkonsesjon for fiske etter sild, makrell, lodde, kolmule eller brisling. (Jfr. forskrifter av 2. mars 1979 om adgang til å delta i fisket med ringnot.)

§ 2

Tilskott kan ytes til kondemnering av fartøy som har vært i vedkommende søkers eie i minst 3 år.

Det skal ikke være til hinder for å gi tilskott at fartøyet i løpet av de siste 3 år er overtatt av den tidligere eiers barn, barnebarn eller ektefelle.

For å kunne ytes tilskott må fartøyet alder være minst 20 år for stålfartøyer og 15 år for trefartøyer.

Tilskott til kondemnering av motor kan gis i forbindelse med kondemnering av skroget når motoren er over 12 år gammel.

Fartøyet må i gjennomsnitt for to av de tre siste kalenderår ha hatt en notfangst av sei, makrell, lodde, sild og brisling m.v. til en verdi av minst kr 750 000,—, å gi tilskott til delvis dekning av pante-

Fartøyet må ha vært i drift og levert slik fangst i de to nevnte år.

§ 3

Tilskott kan ytes med inntil:

- kroner 1.000.000,— for hvert enkelt fartøy og
- kroner 2.050,— pr. BRT for fartøyet. Denne satsen kan økes med 15 % dersom motoren kondemneres sammen med skroget.

Dersom det påhviler fartøyet mer pantegjeld enn tilskottet beregnet etter første ledd, punkt b, kan samlet tilskott settes lik pantegjelden begrenset oppad til kr. 4.500.000,— med et tillegg av kr. 1.000.000,—.

Når fullgod dokumentasjon foreligger for at samlet gjeld (pantegjeld og løsgjeld) er høyere enn tilskottet etter annet ledd, kan det i særlige tilfelle gis tilskott til dekning av den overskytende del med inntil kr. 500.000,— for hvert enkelt fartøy.

Tildeles tilskott etter annet og tredje ledd, kommer første ledd ikke til anvendelse.

Har en bank eller annen finansinstitusjon overtatt et fartøy på tvangsauksjon, kan Fiskeridepartementet uten hinder av § 2 første ledd gi tilskott til kondemnering av fartøyet etter første ledd.

Det gis bare tilskott til dekning av pantegjeld stiftet før 1. januar 1980. Fiskarbanken kan fravike dette kravet ved å gi tilskott til delvis dekning av pante-

gjeld stiftet etter denne dato, når pantegjelden er stiftet i forbindelse med investeringer i fartøyet. Investeringer av denne karakter som tilfaller eierne ved kondemnering, kommer til fradrag i utbetalingen av tilskottet.

Forsikring som blir utbetalt på grunn av skade på fartøy eller motor kommer til fradrag i tilskottet.

§ 4

Fiskeridepartementet kan i særlige tilfelle samtykke i at det gis tilskott etter § 3 første ledd punkt b med et tillegg av inntil kr. 500.000,— til fartøy som ikke oppfyller aktivitetskravet i § 2 femte ledd. Det skal legges vekt på fartøyets samlede aktivitet, herunder fiske med trål etter de fiskeslag som er nevnt i § 1 og eierens personlige forhold.

Fiskeridepartementet kan i særlige tilfelle samtykke i at det gis tilskott etter § 3 første ledd punkt b med et tillegg av inntil kr. 500.000,— til fartøy som ikke oppfyller aktivitetskravet i § 2 femte ledd. Det skal legges vekt på fartøyets samlede aktivitet, herunder fiske med trål etter de fiskeslag som er nevnt i § 1 og eierens personlige forhold.

Ved fastsettelse av tilskottets søttelse etter første ledd skal det legges vekt på den samlede gjeldsbelastning.

Om tilskott skal ytes avgjøres i det enkelte tilfelle av Statens Fiskarbank som fastsetter tilskottenes størrelse og står for utbetalingen.

Banken kan sette nærmere vilkår for at tilskott gis.

Dersom tilskottet nyttes i strid med fastsatte vilkår, kan det kreves tilbakebetaling.

§ 6

Søknad om tilskott sendes gjennom fiskerinemnda i søkerens hjemstavscommune på fastsatt skjema. Med søknaden skal følge:

- Bekreftet avskrift av det gamle fartøyets målebrev.
- Panteattest.
- Erklæring fra søker om at han er innforstått med at konsesjon til slikt fiske som nevnt i § 1 faller bort og at ny slik tillatelse ikke kan påregnes.
- Dokumentasjon av samlet inntekt fra fiske som nevnt under § 2 femte ledd.

§ 7

Fiskerinemnda lar holde syntfaring over fartøyet ved Fiskarbankens faste takstnemnd i kommunen. Fiskerinemnda gir sin uttalelse om søknaden og sender denne sammen med syntfaring rapport og andre dokumenter til Fiskarbanken.

§ 8

Fartøy som har fått tilskott etter disse forskrifter må ikke midlertidig nyttes til annen virksomhet.

Før utbetaling av tilskott kan finne sted må det legges frem:

- Erklæring fra lensmann/politi om at skroget, eventuelt med motoren, er tilintetgjort eller erklæring fra skipsverft eller etablert skipsopphuggeri om at fartøyet er motatt ved verftet/opphuggeriet og at det vil bli opphugget.
- Stadfesting fra merkelovens tilsynsmann om at fartøyet er utmeldt av registeret over merkepliktige fiskefartøyer.

Er fartøyet i slik driftsmessig stand at det fortsatt kan nyttes til annet formål eller ha en bevaringsverdi, kan tilskottet

- Bekreftet avskrift av det gamle fartøyets målebrev.

- Panteattest.

- Erklæring fra søker om at han er villig til å oppgi sin konsesjon til slik fangst som nevnt i § 1.

§ 6.

Fiskerinemnda lar holde syntfaring over det gamle fartøyet ved Fiskarbankens faste takstnemnd i kommunen. Fiskerinemnda gir sin uttalelse om søknaden og sender den sammen med syntfaring rapport og andre dokumenter til Fiskarbanken.

§ 7.

Fartøy som har fått tilskott etter disse forskrifter må ikke midlertidig benyttes til annen virksomhet.

Før utbetaling av tilskott kan finne sted må det legges frem:

- Erklæring fra lensmann/politi om at skroget, eventuelt med motoren, er tilintetgjort, eller erklæring fra skipsverft eller etablert skipsopphuggeri om at fartøyet er motatt ved verftet/opphuggeriet og at det vil bli opphugget.

- Stadfesting fra merkelovens tilsynsmann om at fartøyet er utmeldt av registeret over merkepliktige fiskefartøyer.
- Er fartøyet i slik driftsmessig stand at det fortsatt kan nyttes til annet formål eller ha en bevaringsverdi, kan kondemneringstilskottet utbetales når Statens Fiskarbank har overtatt eierdomsretten til fartøyet.

Tilbehør til fartøyet som ved tilintetgjørelse kunne selges, kan det betales vederlag for. Statens Fiskarbank kan deretter avhende fartøyet salgsgvinsten tilfaller staten.

Tilskott skal så langt det rekker, dekke rettsbeskyttet pantegjeld på det kondemnerte fartøy med mindre panthaveren faller sitt krav.

Konsesjonsdokumentet skal sendes Statens Fiskarbank for videresendelse til Fiskeridepartementet (jfr. lov av 19. desember 1951 om fangst av sel).

Forøvrig blir Fiskarbankens vanlige regler for utbetaling av lån veiledende også for utbetaling av tilskottene.

§ 8.

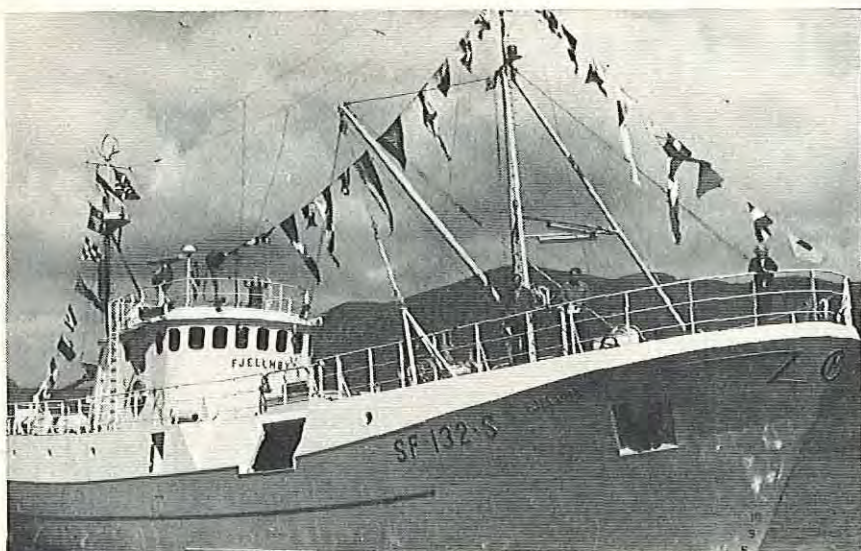
Fiskeridepartementet kan, når særlige grunner taler for det, dispensere fra bestemmelsene i § 2 femte og sjette ledd, om aktivitet og isklasse Fiskeridepartementet kan dispensere fra kravet i § 5 punkt c, når vedkommende søker bare eier et fartøy og det er behov for (en viss) fornyelse av fangstflåten på det felteit nytt fartøy er planlagt for.

§ 9.

Disse forskrifter trer i kraft straks. Samtidig oppheves Fiskeridepartementets forskrifter av 30. mai 1979 om tilskott til kondemnering av eldre, uhensiktsmessige selfangstfartøyer.

Disse forskrifter gjelder ikke for de som har fått tildelt kondemneringstilskott etter tidligere forskrifter.

For å få oversikt over søknadsmassen har Statens Fiskarbank fastsatt søknadsfrist til 1. september d.å. for å søke om tilskott etter disse regler.



Sogn og Fjordane

melder om en stille periode. Bortsett fra Sjøbas og Fjellmøy som leverte 90 tonn, mest lange, hver, var det helst rolig i området. I uke 33 ble det likevel landa 50 tonn pale.

Verdi av utførsel av fisk og fiskeprodukter, selfangst- og hvalfangstprodukter

Jan.-juni 1980	kr. 1 000
Fisk og fiskeprodukter:	
Fisk, krepsdyr og bløtdyr	1 371 446
Fisk, krepsdyr og bløtdyr, tilberedt eller konservert	368 797
Sildolje og annen fiskeolje	120 073
Tran (herunder haitran og høyvitaminholdig tran og olje)	30 900
Herdet fett (fra fisk og sjøpatte-dyr)	99 895

Mjøl og pulver av fisk, krepsdyr eller bløtdyr	342 039
Tang- og taremjøl	2 480
Andre fiskeprodukter	43 055
I alt	2 378 685

I alt jan.-juni 1979	2 339 295
Hvalfangstprodukter:	
Hvalkjøtt	303
Hvalolje	97
Sperm- og bottlenoseolje	—
Hvalkjøttekstrakt	—
Kjøttmjøl	0

Til Sunnmøre og Romsdal

kom det i perioden inn totalt 1779 tonn fisk.

Best var fisket i uke 32 da det tilsammen ble landa 1321 tonn. Av dette var 771 tonn salta torsk. Av landingene kan vi nevne Tampen som kom inn med 370 tonn salta torsk og 70 tonn salta sei.

Størst levering i uke 33 hadde Eldborgtrål som kom fra Nordsjøen med 160 tonn salta sei.

Ellers var rekefisket godt i uke 32. Tilsammen 159 tonn ble landa, Skarbjørn hadde 120 tonn og resten ble levert av Hardy.

Også garnfisket ved Eggakanten var svært godt i uke 32 og 33.

Jan Mayen lodda

Vel halvparten av dei i alt 166 båtane som var påmeldt til loddefisket ved Jan Mayen kom seg aldri avgårde til feltet. På mindre enn to uker ble nemlig hele kvoten på 1,2 mill. hektoliter oppfiska.

Forhåndsverdien av denne lodda blir regnet til om lag 60 mill. kroner.

Ringnotflåten fikk anledning til å gå direkte til Barentshavet, en uke tidligere enn planlagt.

Trøndelag og Nordland

Det labre fisket i Trøndelag og Nordland skulle kanskje tilsa at mange fiskere herfra var på fiskerimessa i Trondheim.

Norges Råfisklag i Trondheim melder om så godt som ingen aktivitet.

Til Brønnøysund kom det inn to banklinebåter med tilsammen 90 tonn. Det ble også ilandført to seinotfangster på tilsammen 20 tonn.

Andre hvalfangstprodukter	1 843
I alt	2 243

I alt jan.-juni 1979 1 858

Selfangstprodukter:

Selolje	3
Rå og beredt pelsskinn av sel, kobbe eller klappmyss	27 054
I alt	27 057
I alt jan.-juni 1979	21 443

Toktrapport «Michael Sars»:

Loddeleiting ved Jan Mayen og kolmuleleiting i Tampenområdet

Av Gunnleiv Sangolt

I 1979 ble loddefisket ved Jan Mayen åpnet 23. juli. Det ble ikke funnet skikkelige forekomster før 28. juli.

I år begynte dette fisket 6. august. Dette toktet ble gjennomført for å studere forholdene i områdene før fisket tok til.

Da vår avgang fra Bergen falt sammen med den mest aktuelle tiden for snurpefiske etter kolmule i Tampenområdet, tok vi sikte på å undersøke dette feltet på overfarten til Jan Mayen.

Når det gjaldt lodde, hadde vi plan-

lagt å dekke et stort område. Vi ville gå utover de områder der vi eventuelt fant lodde og videre inn i islandske og grønlandske farvann.

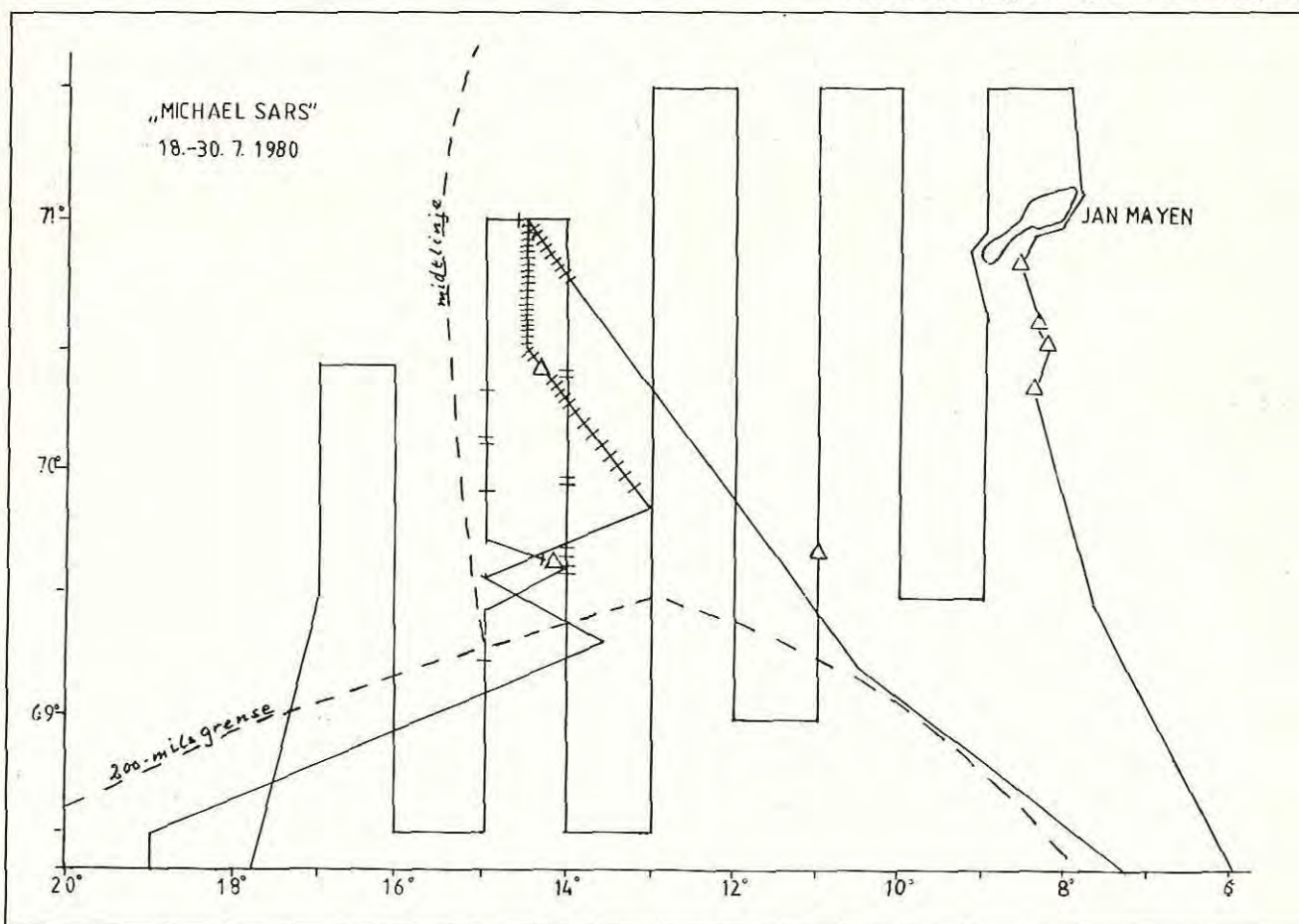
Lodde

Figur 1 viser ruta som ble fulgt. Først ble det gjort fire trålhål med bunntråli i forskjellige dyp sør for Jan Mayen. Dette var for å finne ut om det kunne være gytelodde ved øya. Det ble funnet få eksemplarer ikke kjønnsmoden lodde. Derimot fikk vi ca. 150 kg reker pr. time på 200 og 300 meters dyp.

Fra Jan Mayen leita vi langs hver lengdegrad vestover ca. 150 mil lange snitt fra N 71°30' V 08°00' til N 68°00' V 19°00'.

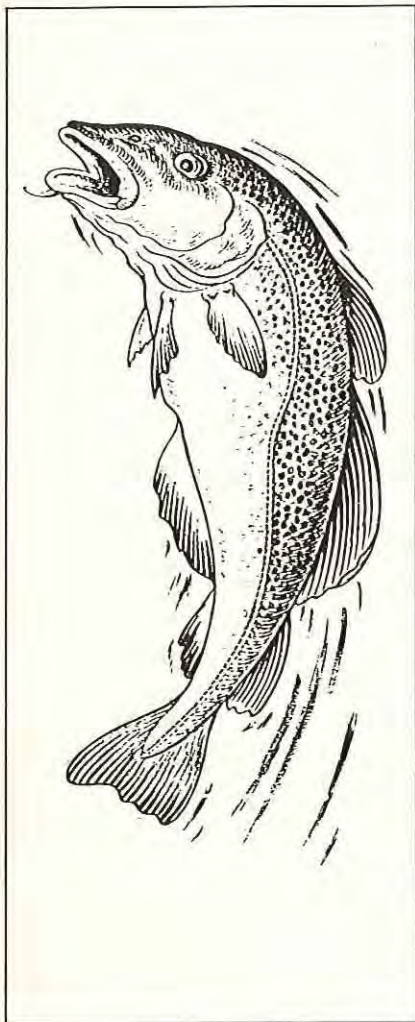
Lodda ble først registrert 22. juli langs 14°V på forskjellige steder fra N 69°35' til N 70°35'. De mest drivverdige konsentrasjonene var ved N 69°40' og på N 70°00'. Dagen etter ble det også registrert en liten stim på N 71°00' V 14°35' og noen små forekomster langs 15° V rundt N 70°00'. En liten stim ble registrert rett sør for delelinjen mot Island. Lenger sør og vest ble det ikke registrert lodde.

Figuren viser ruta som ble fulgt.
Markerer lodderegistreringer △ Trålstasjoner



Lodde ved Jan Mayen 22. og 29. juli 1980. Lengdefordeling i prosent

cm	13,5	14,0	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	Sum
Antall	3	15	16	54	40	58	25	20	13	6	250
prst.	1,2	6,0	6,4	21,6	16,0	23,2	10,0	8,0	5,2	2,4	100,0



29. juli undersøkte vi igjen området mellom 13° og 15° vest fra N 69°00' til N 71°00'. Lodda ble da registrert langs en kurs fra N 70°00' V 13°15' til N 70°30' V 14°30', og derfra rett nord til N 71°00'. Fra N 71°00' V 14°30' varte registreringene ved i 20 mil sørøstlig retning. Den beste registreringa på denne rennen var i posisjonen N 70°22' V 14°22'.

Begge disse trålforsøka gav lodde av fin størrelse, fra 13,5 til 18 cm (se tabellen). Lodda var full av åte.

Kolmule

I Tampenområdet ble det undersøkt i to døgn fra N 61°30' til N 62°30' mellom 03°Ø til 0 meridianen, uten å finne kolmule. På overfarten til Jan Mayen ble det registrert et spredt slør av kolmule fra N 64°10' V 00°35' til Jan Mayen, bare avbrutt av korte distanser uten registrering.

Senere ble det også registrert et meget spredt slør av kolmule på et begrenset felt sørvest av Jan Mayen. Russiske kolmuletrålere ble observert i området fra N 68°40' V 06°38' til N 70°00' V 08°00'. På overfarten fra Jan Mayen hadde vi stort sett samme registrering av kolmule, men med en viss konsentrasjon på N 67°16' V 05°05'. De russiske trålerne lå da i denne posisjonen og nordvestover i ca. 60 mil.

Japansk-Australsk samarbeid

Samarbeid om vitenskapelig forskning er ein del av avtala om fiske i australsk 200 miles sone mellom Japan og Australia.

Til no har dei to landa gjennomført to felles prosjekt. Eit av prosjekta gjekk ut på å auka blekksprutdisket i Vest-Australia. Dette forsøket vart starta ein fordi på den måten ante høvet til å stoppa øydeleggninga av hummaren sine berg ved å ta opp blekkspruten.

Det andre sams prosjektet vart utført med regnbogeure i Tasmania.

Ny trålar til Grønland

Den Kogelige Grønlandske Handel har kontrahert ein ny trålar til 32-33 mill. d.kr. frå Ørskovs Stålskibsværft i Fredrikshavn.

Båten skal leverast i 1982 og den skal først og fremst nyttast til torskefiske ved Sør-Grønland.

Kvoter etter «poeng»?

Dansk Havfiskeriforenings formann Laurits Tørnes vil fordele kvotene etter et «Point» system i framtida. TAC sitt fordelingsystem likar han ikkje og han har

teke til orde for at vi bør sjå problematikken på ein annan måte — som eit økologisk system som produserer protein.

Som eit døne på sin fordelingsmåte seier Tørnes: Dersom ei måling av t.d. torskens betydning viser at den belastar systemet 10 gongar meir enn ein annan art, gir vi 10 poeng til torskens og 100 til den andre arten.

— Ser ein på den norsk-atlantiske region som eit økologisk system, kan vi kanskje ein gong i framtida måle korleis kvar art på eit bestemt nivå belastar det økologiske systemet.

— Dette er ein måte å bevare fleksibiliteten i fiskeflåten på, utan at bestandane vert sett i fåre.

Færre trålarar på Færøyane

Talet på trålarar på Færøyane er meir enn halvert i år samanlikna med ifjor. Grunnen til den drastiske nedgangen er at mange små rederi er gått konkurs etter det dårlege fisket.

Att i fisket er det no berre 16 trålarar inntil 55 brt., noko som også forbodet mot partråling må ta ein del av skulda for.

Skattepliktige fangster på Grønland?

Det blir nå vurdert å skattlegge laks- og rekefangster på Grønland. Forslaget er fremmet for å øke hjemmestyrets inntekter.

Landsstyremand for erhvervsanliggender kunne også tenke seg å gjøre rekefisket lisenspliktig, og å legge avgift på sjøkokte reker. Pengene kunne brukes til en nødvendig, utbygget fiskeriundersøkelse.

Om laksefisket sier han at det kan bli aktuelt både som lisensinntektskilde og som stabiliserende faktor på arbeidsmarkedet.

Fisker- og fangstorganisasjonene advarer mot at økonomiske inngrep mot trålerflåten kan føre til at den stoppar opp.

Redusert torskefiske

Torskefisket ved Grønland er redusert med 58 % pr. 31. mai samanlikna med ifjor. Rekefisket har i same periode auka med 24 %.

OBS!

Bladet Dansk Peldyravl melder at mink som er fora med kvitting og brisling får den beste skinnkvaliteten.

Frå Flekkefjord til Peterhead



21. juni vart M/S «VIGILANT», verkstedets bygg nr. 57 og kombinert snurper/tråler, levert til familiere-deriet Alex. J. Buchan i Peterhead, Scotland.

Fartøyets hoveddimensjoner er:

Lengde over alt	40,65 m	133'
Bredde på spant	8,90 m	29'3"
Dybde i riss	4,30 m	14'1"
Største nedlasting	4,70 m	15'6"

Fartøyet er utstyrt med 6 RSW-tanker for føring av fangsten i nedkjølt sjøvann. De forreste RSW-tanker er utstyrt med spesielle luker så de også kan brukes som vanlig lasterom for føring av kasselast når fartøyet brukes til tråling etter fisk til konsum. Et spesielt arrangement på hoveddekk, med binger og renner er laget for at fisk kan bløgges/sløyas før den legges i kasser. RSW-tankenes kapasitet er 432 m³. Det er firma Kværner Kulde som har levert kjøleutstyret som har en kapasitet på 280.000 kcal/t. Kjølekompressorene er elektrisk drevet og er plassert i et eget rom forut under hoveddekket, sammen med kondensere, pumper etc. En ekstra pumpe med kapasitet 100 tonn/time er montert for lensing fra en tank mens de andre tankene sirkuleres.

Fartøyet skal ha 12 manns besetning og er utstyrt med tre 3-manns lugarer, en 2-mannslugar og skipperlugar. Det er vaskerom med toalett og dusj både på hoveddekk og shelterdekk. Byssa er moderne utstyrt med komfyr i rustfritt stål, kjøle- og fryseskap etc. I tilknytning til byssa er det tørrproviandrom. Den kombinerte messe/salong har plass for 17 personer og er utstyrt med TV.

Skipperlugaren er utstyrt med eget soverom.

Snurpevisjen som er på 2 × 14 tonn, er plassert under shelterdekket. På shelterdekket forut er plassert to 17 tonns split trålvinsjer. Vinsjene kan fjernstyres fra styrehuset. Over vinsjene er bygget et «vinsjhus» som er åpent i akterkant.

Akter er plassert en 25 tonns netttrommel med kapasitet 7 m³. Av annet dekkmaskineri kan nevnes ankervinsj, bomsvinger, toppingvinsj, capstan, notendevinsj, hydraulisk slangetrommel, alle av fabrikk Karmøy Mek. Verksted.

Akter er det også montert en sondevinsj av ELAC fabrikk.

For håndtering av snurpenota er montert en triplex notvinsj type 603/360/2D med 12 tonns trekraft. To transportruller er montert, og fartøyet kan ha to nøter. En notbinge er plassert på hoveddekket og en på shelterdekket.

Notbingens kapasitet er 80 m³ på hoveddekk og 52 m³ på shelterdekket.

Fartøyets fremdriftsmaskineri er en Wichman 5AXA som yter 1650 HK ved 375 o/min. Denne er direkte koblet til en vridbar propell. I forkant av hovedmotoren er påbygget et sentralgear for drift av pumper for sidepropeller, vinsjer, fiskepumpe etc. Sentralgearet er fjernstyrt fra styrehuset.

Sidepropellene er av Brunvoll fabrikk og er akter på 200 HK og forut 150 HK.

Det er installert smøre- og brennoljeseparatorer av ALFA LAVAL type.

Hjelpemotorene er to Caterpillar type 3406 TEF som hver utvikler 244 HK ved 1500 o/min, tilkoblet hver sin generator som yter 205 KVA og spenningen ombord er 3 × 220 volt 50 HZ.

Forut er det montert et haveagregat.

Fartøyets brennoljekapasitet er ca. 86 m³ og ferskvannskapasiteten er 24 m³.

Styrehuset er meget godt utstyrt med navigasjons- og fiskeletingsinstrumenter så som

Radar Kelvin Hughes 19A/12X

Radar OKI ONX-7

Elac Panoramalodar med scoop

Elac Mittellodar med scoop

Elac Minilodar

Elac Ekkolodd LAZ 72 (2 stk.)

Elac Ekkolodd LAZ 62

Elac Netsonde LAZ 72 og netsonde scoop

Logg Ben, Amphritite

Gyro Robertson SKR 80 med

repeater

Decca Navigator MK 21

Autopilot Robertson AP7

V H F 2 stk. Sailor RT 144 B

Radio Sailor SSB T126/R105

Radio Sailor SSB T128/R105

Fartøyet har komplett motor og sidepropellkontroll på begge sider i styrehuset. I akterkant av styrehuset er det montert fjernstyringsutstyr for trålvinsjene.

Fartøyet er verkstedets egen konstruksjon og er bygget til klasse og under tilsyn av Lloyds Reg. of Shipping. Det oppfyller også kravene til Department of Trade.

Dette er det femte fartøy som verkstedet har levert til samme rederi.

Frå U.S.A. til Europa

Svikande dollarkurs og konkurranse frå Canada har gjort det vanskeleg for Island å få seld fisken dei har liggjande i U.S.A. Dette har gjort at det europeiske kontinentet har teke over U.S.A. sin rolle som eksportmarknad for frossenfisk frå europeiske fiskerinasjonar. Islendingane heng litt etter her. Dei har ikkje omstilt sin produksjon for andre marknader enn det amerikanske, slik de fleste av konkurrentane deira har gjort.

Oppdrettsanlegg i Danmark

Det er til no gitt løyve til 10 oppdrettsanlegg i Danmark. Anlegga skal totalt ha ein årsproduksjon på 200 tonn.

Spillvatn frå kraftverk kan bli eit aktivum for dansk oppdrettsnæring og. Dette varme vatnet kan gjera det økonomisk drivverdig å ala opp artar som treng høg veksttemperatur.

Elles er ål den danske favoritten for dyrking i ferskvatn. Den blir stor nok til å seljast etter 1½–2 år.

EF-nytt

EF kommisjonen godkjende i april at England innfører lisensordning for makrell, torsk og flyndre. Godkjenninga vart gjort avhengig av at kommisjonen på førehand blir informert om verkemidler og kvantumsmessige verknader av reguleringa.

Kommisjonen har og gått ei belgisk og to danske reguleringar nærare etter i saumane for å sjå om dei er i samsvar med EF sitt lovverk. Belgia har lagt ned forbod mot sildefiske i Nordsjøen og den austlege delen av Kanalen. Danskane regulerte fisket i Østersjøen, Bælterne og det nordaustlige Atlanterhav i april.

Færøyane aukar eksporten av seifilet

Den nye store eksportartikkelen på Færøyane er filét av utskåren sei. Dei første fem månadene i år kom eksportverdien av denne artikkelen opp i 43 mill. f.kr. Vest-Tyskland kjøpte mest, heile 3.600 av totalt 4.800 tonn.

Canada vil auka eksporten

Canada reknar med auke i fiskebestandar og fangstar dei første fem åra, og landet er difor interessert i å auka eksporten sin. Ein talsmann for samanslutninga av

fiskeeksportørar i Canada meiner at landet sin eksport ikkje er overveldande, då med unntak av eksporten til nabolandet U.S.A. Han opplyste at Canada framleis importerte 40% av fiskeprodukt som vert omsette på heimemarknaden.

Storbritannia er Canada sin beste eksportmarknad i EF, men der er tollavgifta 9%. Faktisk er sil det som kan bli Canada sin beste eksportartikkel til EF. Det først og fremst grunna fangstforbodet mot sild i Nordsjøen.

Piratfiske?

Dansk Fiskeritidende hevdar at «Borgøygutt» har drive piratfiske etter sild i Skagerrak. Utan å ha noko historisk hevd på Skagerrakfiskeriet, har britane no sendt «Borgøygutt» hit for å fiska sild. «Borgøygutt» vart seld til Nord-Irland ifjor.

Men det danske fiskeridepartement har fått ordna det slik, at det britane tar opp, ikkje går ut over den danske sildekvoten.

Mannskapet på «Borgøygutt» er norsk med unntak av to britar.

Britisk fiskerinæring på billegsal?

Den tidlegare britiske fiskeriminister, John Silkin, har karakterisert EF-budsjettet og avtalen om det for «sluttsal på britisk fiskeri». Avtala tyder på at Regjeringa no har gitt opp alt som britiske fiskarar har kjempa for i alle år, sa Silkin.

Frå Grønland til Jan Mayen

Færøyske reketrålarar har flytta seg frå Grønland til Jan-Mayen etter at Grønland krov det gode rekefisket stoppa.

Kravet frå Grønland vart drofta då den islandske fiskeriministeren gjesta Færøyane tidlegare i år, og Færøyane gav uttrykk for at dei godt kunne tenkja seg islandsk støtte i kravet om at fisket skulle halda fram.

På møtet vart og det framtidige færøyske loddefisket ved Island og Nord-Noreg drofta. Dansk Fiskeritidende skriv ingenting om resultatet av drøftingane.

Franskmenn bryt EF-lover?

Ein talsmann for fiskematleverandørane i Storbritannia er uroleg over at franskmenn gong på gong bryt fiskerireguleringane. Dei fiskar sild heilt åpenlyst, og

silda vert attpå til omsett på auksjonar av offentlege tenestemenn.

Talsmannen tvilar på om EF nokon gong vil greia å handheva lovene på sjøen så lenge dei ikkje greier det i land. «Dette kan vera det rette tidspunktet for Storbritannia og Irland til å proklamera 200-milsgrense», seier han. «Ei slik handling vil visa dei andre medlemslanda at Storbritannia meiner forretning og at vi ikkje er budde på å stå på sidelinja og sjå på at bestanden vert overbeskatta.»

Skotske fiskarar i Parlamentet

Det britiske Parlamentet har hatt besøk av representantar for skotsk fiskerinæring. Dei 42 representantane som møtte opp for å høyra på fiskarane fekk servert harde fakta.

Representanten for fiskebåteigarane i Aberdeen la tal på bordet som viste at medlemstalet i organisasjonen gjekk ned frå 90 til 51 i 1979 og ved utgongen av juni i år var talet 28.

Han meinte det einaste som kan endra situasjonen er ein effektiv aksjon frå Regjeringa si side.

James Provan, koservativ parlamentsmedlem frå Nord-Aust Skottland gjekk til angrep på EF-forhandlarane som ikkje har redusert det norske fisket i EF-farvatn. Han meinte det må vere ei naturleg følgje av den reduserte EF-kvoten i norske farvatn. Ein av forhandlarane, M. Cheysson, forklara det med at det har vore nedgong i fiskestamma i norske farvatn.

Britane har problem med franskmennene

Dersom det kjem bevis for at det vert gjort alvorlege inngrep i våre fiskarar sin rett til å selja sin fisk kvar dei ønskjer innanfor Fellesmarknaden, er vi klar til å ta opp saka med dei rette instansar, sa Buchanan-Smith som eit svar på spørsmål om kvifor det har vore vanskeleg å få eksportert fisk til Frankrike frå England.

Fiskarane har og bede om at det vert gjort noko for å verna heimemarknaden. Dette på grunn av at det har blitt seld islandsk fisk på britiske kaiar til under minstepris.

Den britiske fiskeriministeren svara at dei følgjer nøye med i prisane på marknaden, og alt som vert seld under referanseprisar vert straks meld til EF-kommisjonen. Så vert det opp til den å aksjonera.

Felles uttale

Lowestoft i England og Bremerhafnen i Vest-Tyskland har sendt ei felles fråsegn til EF om problema desse to byane har kome i på grunn av nedgongstidene i fiskeindustrien. Fråsegna vart utarbeidd etter at ein delegasjon frå Bremerhafnen hadde vitja Lowestoft.

Somalia vil auka sjølvberginga

Eit svært spesielt sosiologisk forsøk er i gang i Somalia. For å betra sjølvberginga i landet, prøver regjeringa å få nomadane til å slå seg ned som bønder eller fiskarar.

Planen har lenge stått høgt på prioritetslista til regjeringa. Men det måtte ei tørkekatastrofe til for å få nomadane med på eksperimentet.

Ved hjelp av sovjetiske planar byrja regjeringa for ei tid sidan å flytte nomadane frå dei uttørka distrikta til område nord i landet langs Guiba-elva.

Flyttinga er eit forsøk på å gi denne gruppa utdanning og del i sosiale goder. Men nomadane sitt kjennskap til landbruk og fiske er minimalt, ja det er tvilsomt om ein del av dei eingong har sett ein fisk. Dette kan bli eit enormt problem når ein veit at 80% av dei som no bur i nomadeleirane skal flyttast.

«Fish and chips» går dårleg

Den britiske fiskeindustrien har fått skulda for den store tilbakegangen i britiske «fish and chips» forretningar. Leiarar i fiskerinæringa kallar påstandane reint nonsens.

Det vert dagleg lagt ned 1 fiskebutikk i Storbritannia. Talsmenn for fiskebutikk-eigarane har sagt at fiskarane har behandla dei dårleg, mellom anna ved å stoppa leveringane i jule- og nyårshelga.

Referanseprisar blir minimum importprisar?

Frosenmatprodusentar i Storbritannia ser negativt på dei nye referanseprisane i EF.

— Referanseprisane trugar med å bli minimum importprisar, og dermed vil kostnaden på importert fisk auka, seier Michael Debrates, generalsekretær i Frosenmatprodusentane sin organisasjon.

Han peikar på at britane et 200.000 tonn torsk i året, og sjølv om dei britiske for-

handlarane oppnår å få halvdel av dei totale EF-kvotane, må det importerast mest 100.000 tonn til.

— Det er tull å gjera det vanskelegare for oss å importera den fisken vi må ha, seier Debrates.

Haldningsendring i PR

— Det er ein ironisk konsekvens av dei katastrofale førstehandsprisane at det no kan merkast ein haldningsendring til PR hjå fiskarane. I dag vert det stadig reist spørsmål om kvifor ikkje White Fish Authority gjer meir for å skapa reklame for fisk, sa direktøren for WFA på fryseriindustrien sitt årsmøte.

Han er lei for at den haldningsendringa ikkje kjem før no, — ifjor vart det argumentert med at fiskarane kunne selja heile fangsten sin til rett pris, utan reklame, sa han.

Ber om meir støtte

Direktøren i White Fish Authority, Charles Meek, vil be den britiske regjeringa om støtte til den kriseramma fiskeindustrien. Han fann ut at det trongs nødhjelp etter å ha vore på krisevisitt i Grimsby. Han snakka der med ein heil del representantar for næringa.

Fiskeridepartementet fekk 1/2 tonn fisk på trappa

Engelske fiskarar dumpa 1/2 tonn fisk utanfor det britiske fiskeridepartementet i forbindelse med protesten mot den manglande støtta frå regjeringa som dei gjennomførde 30. mai.

Dei hadde eigenleg tenkt å dumpa fisken på trappa til statsminister Thatcher i nr. 10, men det nekta politiet dei. Så vart det altså fiskeridepartementet som fekk den istaden.

Men politiet tillot ikkje at fisken vart liggjande der, og den fekk eit endelikt som gåve til trengjande. Fiskarane fekk støtte frå fleire parlamentsmedlemmer under akjonen.

Dyrast fisk

Det skotske forbrukarrådet har gjort ein samanlikning av prisar på ein god del varesortar i dei forskjellige delene av landet. Dei fann Aberdeen var billegast på alt, så nær som eit område — fisk. Dette

trass i, eller kanskje nettopp derfor, at fiskeindustrien er ein av denne byen sine største industiar.

Grønlandsk laksefiske

Berre einskildpersonar med mindre båtar får delta i det grønlandske laksefisket som tok til 1. august. Kvoten er i år på 1190 tonn, 958 tonn av den er open medan resten er kommunal.

Grønland skal no ta opp forhandlingar med U.S.A. og Canada for å få kvoten opp i 1700 tonn neste år.

Islandsk fisk til Grimsby

Det ser ut til at det og i år vil verta landa ein del islandsk fisk i Grimsby. Dette er heilt i tråd med britiske interesser, og gir verdfull aktivitet i ein periode då lokale fiskebåtar for det meste ligg i opplag.

Islandingane var ikkje nøgde med prisane dei oppnådde ifjor, men dei ser ut til å ha akseptert at det er eit fenomen som gjeld heile marknaden.

Trass i at motstanden mot auka import er like stor, er det ingen som set seg imot å ta iland islandsk fersk fisk, den skaper handel. Det er den frosne importen som skaper problem, heiter det i Fish Trader.

Hoppande prisar

Prisane på fiskemarknaden i Grimsby hoppar opp og ned for tida. Det finst inga umiddelbar forklaring på dette fenomenet, men faktum er at prisane i nokre tilfeller har falle til eit minimum for tredje gong i år. Det går endå til rykter om at det er seld fisk til under referansepris for å unngå at den går til oppmaling.

Det har vore mykje fisk på marknaden, og nokre båtar har gjort det svært bra. Fleire av dei mellomstore trålarane til British United Trawlers kan sjå framtida lyst i møte. I juli vart inntektsrekorden for firmaet forbetra to gonger på 1 time.

Fangstane har kome frå den skotske vestkysten og kvaliteten har vore svært bra. Det har gitt det doble av marknadsprisen for torsken.

For andre er ikkje situasjonen så lys. Prisane kom opp på eit realistisk nivå eit par dagar, men for mykje fisk på marknaden pressa fort prisane ned att.

Stenginga av Ross fabrikk i Grimsby, saman med mykje import, gjer ikkje situasjonen betre.

Utførselen av viktige fisk- og fiskeprodukter januar—mai 1980 fordelt på land

Etter Statistisk Sentralbyrå månedsoppgave

Vare og land	Mai Tonn	Jan.— Mai Tonn	Vare og land	Mai Tonn	Jan.— Mai Tonn	Vare og land	Mai Tonn	Jan.— Mai Tonn
<i>Fersk og fryst sild og brisling</i>			<i>Saltet fisk ellers</i>			<i>Fisk, tilberedt eller kon- servert, herunder kaviar og kaviaretterlign. i luft- tett lukte kar</i>		
Danmark	69	466	Finland	—	—	Finland	6	20
Belgia, Luxembourg	—	—	Sverige	7	115	Sverige	40	289
Nederland	0	88	Frankrike	22	345	Belgia, Luxembourg	47	312
Storbrit. og N.-Irland	—	—	Hellas	210	483	Nederland	8	27
Tsjekkoslovakia	—	—	Italia	966	3 208	Storbrit. og N.-Irland	44	312
Vest-Tyskland	—	140	Spania	580	1 483	Vest-Tyskland	15	74
Andre land	0	33	Vest-Tyskland	1	696	Mozambique	—	300
<i>I alt</i>	69	745	Andre land	34	126	Sudan	—	—
			<i>I alt</i>	1 820	6 457	Sør-Afrika	57	320
<i>Fersk fisk ellers</i>						Japan	3	131
Danmark	396	1 357	<i>Tørrfisk</i>			Canada	30	97
Sverige	176	399	Finland	—	0	U.S.A.	473	2 705
Belgia, Luxembourg	16	146	Sverige	—	17	Bolivia	—	—
Frankrike	134	1 047	Italia	29	649	Austral-Sambandet	115	474
Nederland	6	85	Jugoslavia	—	—	New Zealand	—	48
Storbrit. og N.-Irland	235	2 552	Vest-Tyskland	26	55	Andre land	151	653
Sveits	9	59	Ghana	—	20	<i>I alt</i>	989	5 762
Vest-Tyskland	216	2 207	Kamerun	51	249			
Andre land	25	537	Nigeria	2 361	2 954			
<i>I alt</i>	1 213	8 389	Mexico	—	—			
			U.S.A.	14	19			
<i>Fryst fisk ellers</i>			Andre land	46	958	<i>Krepsdyr og bløtdyr, til- beredt eller konservert ikke i lufttett lukte kar</i>		
<i>unntatt fileter</i>			<i>I alt</i>	2 527	4 922	Danmark	70	116
Danmark	581	706				Sverige	272	917
Finland	310	1 350	<i>Klippfisk</i>			Storbrit. og N.-Irland	190	559
Sverige	18	193	Belgia, Luxembourg	16	145	Vest-Tyskland	13	113
Belgia, Luxembourg	7	46	Frankrike	489	2 099	Andre land	34	97
Frankrike	17	117	Italia	296	1 247	<i>I alt</i>	579	1 803
Nederland	223	730	Nederland	20	99			
Sovjetunionen	—	—	Portugal	163	706			
Spania	—	15	Spania	140	963			
Storbrit. og N.-Irland	368	1 658	Vest-Tyskland	231	508			
Tsjekkoslovakia	—	239	Angola	—	400			
Vest-Tyskland	601	2 504	Kongo, Brazzaville	27	1 035			
Nigeria	1 970	4 374	Zaire	11	731			
Japan	5 980	5 980	Sudan	—	—			
U.S.A.	—	—	Zambia	—	—			
Andre land	211	901	Sør-Afrika	20	140			
<i>I alt</i>	10 284	18 813	Canada	11	32			
			Domingo-Republikken	121	926	<i>Mjøl og pulver av fisk, krepsdyr eller bløtdyr</i>		
<i>Fryste fileter av fisk, unntatt sild</i>			Franske Antiller	77	473	Danmark	—	2 286
Danmark	0	46	Mexico	—	125	Finland	3 981	14 795
Finland	260	1 755	Nederlandske Antiller	7	83	Sverige	9 045	38 853
Sverige	582	2 527	U.S.A.	22	110	Belgia, Luxembourg	—	701
Frankrike	40	670	Argentina	—	448	Frankrike	3 192	16 737
Italia	72	298	Brasil	259	9 601	Hellas	—	1 900
Nederland	71	241	Venezuela	—	150	Italia	—	120
Storbrit. og N.-Irland	2 439	14 401	Andre land	130	899	Nederland	500	2 668
Sveits	70	307	<i>I alt</i>	2 039	20 921	Polen	—	1 550
Tsjekkoslovakia	58	1 180				Portugal	—	—
Vest-Tyskland	235	1 521	<i>Krepsdyr og bløtdyr, ikke hermetiske</i>			Storbrit. og N.-Irland	3 990	17 518
Østerrike	152	697	Sverige	345	1 544	Sveits	702	4 581
U.S.A.	158	5 049	Frankrike	2	66	Tsjekkoslovakia	3 000	8 616
Austral-Sambandet	16	101	Italia	—	—	Vest-Tyskland	2 542	5 593
Andre land	70	174	Storbrit. og N.-Irland	26	168	Øst-Tyskland	—	—
<i>I alt</i>	4 224	28 965	Japan	79	118	Israel	270	450
			Andre land	81	365	U.S.A.	18	19
<i>Saltet sild</i>			<i>I alt</i>	533	2 260	Andre land	3	3 639
<i>unntatt fileter</i>						<i>I alt</i>	27 242	120 026
Danmark	1	7						
Finland	19	21						
Sverige	6	301						
Andre land	2	70						
<i>I alt</i>	27	399						

Fisk brakt i land i tiden 1. januar — 3. august 1980 i distriktene til følgende salgslag

Fiskesort	Uke 1	Uke 2	I alt		Kvanta 1980 brukt til						
	14-27/7	28/7-3/8	pr. 3/8 1980	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje	
<i>Skagerakfisk S/L</i>	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
Torsk	27	14	—	758	445	104	209	—	—	—	—
Hyse	4	3	—	141	98	41	1	—	—	—	—
Sei	17	10	—	862	420	255	187	—	—	—	—
Brosme	0	0	—	7	1	0	6	—	—	—	—
Lange	5	2	—	148	33	1	113	—	—	—	—
Blålange	0	0	—	2	1	0	2	—	—	—	—
Lyr	6	2	—	466	340	107	19	—	—	—	—
Hvitting	0	0	—	7	2	5	0	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	0	0	—	4	4	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	0	1	—	18	18	—	—	—	—	—	—
Steinbit	—	0	—	4	4	—	—	—	—	—	—
Uer	—	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	—	—	—	29	29	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	3	0	—	164	164	—	—	—	—	—	—
Skate/rokke	0	1	—	14	14	—	—	—	—	—	—
Al	5	4	—	40	40	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	—	6	6	—	—	—	—	—	—
Reke	19	54	—	1 998	278	6	—	—	1 714	—	—
Annet og uspesifisert	85	74	—	438	438	—	—	—	—	—	—
I alt pr. 13/7	172	165	—	5 111	2 340	519	538	—	1 714	—	—
<i>Rogaland fiskesalgslag S/L</i>											
Torsk	37	—	—	586	370	13	203	—	—	—	—
Skrei	—	—	—	634	83	381	171	—	—	—	—
Hyse	9	—	—	193	193	—	—	—	—	—	—
Sei	58	—	—	2 348	751	898	699	—	—	—	—
Brosme	0	—	—	49	16	—	33	—	—	—	—
Lange	3	—	—	132	23	—	109	—	—	—	—
Blålange	0	—	—	7	4	—	3	—	—	—	—
Lyr	13	—	—	229	225	3	1	—	—	—	—
Hvitting	0	—	—	8	8	—	—	—	—	—	—
Lysing	1	—	—	110	105	5	—	—	—	—	—
Kveite	0	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	0	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	0	—	—	6	6	—	—	—	—	—	—
Steinbit	1	—	—	6	6	—	—	—	—	—	—
Uer	0	—	—	4	2	—	2	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	—	—	—	73	73	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	2	—	—	571	571	—	—	—	—	—	—
Skate/rokke	0	—	—	21	21	—	—	—	—	—	—
Al	4	—	—	10	10	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	10	—	—	37	37	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	9	9	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	0	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
Reke	2	—	—	697	697	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	2	—	—	76	76	—	—	—	—	—	—
I alt	143	—	—	5 812	3 292	1 300	1 221	—	—	—	—
<i>S/L Hordafisk</i>											
Torsk	—	—	—	152	44	26	78	—	3	—	—
Hyse	2	—	—	41	24	1	12	—	3	—	—
Sei	—	—	—	3 420	414	2 100	900	—	5	—	—
Brosme	44	—	—	126	30	—	85	10	1	—	—
Lange	95	—	—	303	—	—	301	—	2	—	—
Blålange	1	—	—	31	7	—	23	—	0	—	—
Lyr	6	—	—	26	22	—	—	—	4	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	12	12	—	—	—	—	—	—
Kveite	1	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—

Fiskesort	Uke 1	Uke 2	I alt		Kvanta 1980 brukt til						
	14-27/7	28/7-3/8	pr. 3/8 1980		Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
<i>S/L Hordafisk</i>											
Rødspette	—	—	—	3	1	2	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—
Uer	—	—	—	6	0	—	5	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	2	—	—	11	11	—	—	—	—	—	—
Kakrellstørje	110	—	—	110	110	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	186	186	—	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	27	—	—	63	32	31	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—
Sjokreps	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	—	159	159	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	—	—	—	27	22	5	—	—	—	—	—
I alt	288	—	—	4 691	1 093	2 165	1 405	10	19	—	—
<i>Sunnmøre og Romsdal fiskesalgslag</i>											
Torsk	1 208	260	—	20 208	2 070	7 779	10 359	—	—	—	—
Hyse	1 414	10	—	2 929	609	2 200	50	70	—	—	—
Sei	3 616	68	—	26 109	2 120	9 640	10 124	4 125	100	—	—
Brosme	250	100	—	4 630	—	—	2 560	2 070	—	—	—
Lange	595	260	—	5 775	1 400	—	4 225	150	—	—	—
Blålange	238	90	—	1 688	—	—	1 688	—	—	—	—
Lyr	—	—	—	10	10	—	—	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	50	—	—	180	40	140	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uer	80	—	—	300	20	280	—	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skate/rokke	—	—	—	30	—	30	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjokreps	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	600	—	—	1 825	110	1 715	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	8 051	788	—	63 684	6 379	21 784	29 006	6 415	100	—	—

lilandbrakt fisk i Norges Råfisklags distrikt i tiden 1/1-3/8 1980 etter innkomne sluttседler. Tonn råfiskvekt
(Tilvirket fisk er omregnet til råfiskvekt. Biproduktene er ikke med i tallene).

Fiskesort	Uke 1	Uke 2	I alt		Kvanta 1980 brukt til						
	14-27/7	28/7-3/8	pr. 3/8 1980	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje	
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
<i>Priszone 1/2 — Finnmark¹</i>											
Torsk	1 208	658	—	51 218	1 225	32 282	7 738	9 906	59	8	—
Hyse	1 756	853	—	11 314	571	9 845	570	317	0	11	—
Sei	1 137	817	—	5 476	27	2 532	1 760	1 157	—	—	—
Brosme	10	4	—	347	2	7	96	242	—	—	—
Lange	0	0	—	9	—	3	5	1	—	—	—
Blålange	—	—	—	2	0	0	2	0	—	—	—
Lyr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	0	—	—	0	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	0	0	—	16	14	1	—	—	—	—	—
Blåkveite	6	3	—	235	20	192	0	—	—	23	—
Rødspette	38	12	—	126	82	44	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	41	22	—	649	39	480	—	—	—	129	—
Uer	7	3	—	527	188	336	0	—	—	2	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skate/rokke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Al	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	1 437	486	—	9 561	—	9 561	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	2	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—
I alt	5 643	2 858	—	79 482	2 168	55 284	20 172	11 623	59	175	—
<i>Priszone 3 — Troms²</i>											
Torsk	319	126	—	32 462	1 043	8 772	15 530	7 100	17	—	—
Hyse	60	26	—	3 709	754	2 530	25	347	52	—	—
Sei	947	754	—	4 876	71	1 624	2 349	833	—	—	—
Brosme	26	6	—	1 192	16	124	213	840	—	—	—
Lange	2	0	—	76	0	16	54	6	—	—	—
Blålange	—	—	—	19	0	6	10	3	—	—	—
Lyr	—	—	—	0	—	—	—	0	—	—	—
Hvitting	—	—	—	26	—	—	12	14	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	0	0	—	26	24	2	—	—	—	—	—
Blåkveite	37	0	—	243	35	198	0	—	10	—	—
Rødspette	0	2	—	12	11	1	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—
Steinbit	47	81	—	644	25	618	—	—	0	—	—
Uer	15	4	—	932	265	648	7	—	11	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skate/rokke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Al	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	1 382	286	—	9 726	—	9 726	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	2	2	—	4	—	0	—	—	—	4	—
I alt	2 838	1 288	—	53 948	2 245	24 266	18 199	9 143	90	4	—
<i>Priszone 4/5/6 — Nordland³</i>											
Torsk	543	113	—	26 221	2 762	9 986	9 055	4 180	237	0	—
Skrei	322	—	—	21 243	207	1 500	6 125	13 308	103	—	—
Hyse	115	74	—	8 425	2 884	4 510	21	579	432	—	—
Sei	598	390	—	12 145	707	4 362	3 104	3 889	83	—	—
Brosme	223	41	—	3 856	43	2	927	2 883	1	—	—
Lange	28	4	—	741	3	24	630	83	0	—	—
Blålange	3	0	—	148	0	2	129	16	—	—	—
Lyr	1	1	—	40	29	3	3	4	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	3	1	—	90	86	4	—	—	—	—	—
Blåkveite	54	49	—	554	169	358	1	—	26	—	—
Rødspette	4	3	—	52	46	6	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	0	—	4	4	—	—	—	—	—	—
Steinbit	17	1	—	206	37	168	—	0	1	—	—
Uer	37	14	—	1 413	606	797	9	—	1	—	—
Rognkjeks	—	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—
Breiflabb	0	1	—	29	19	9	—	—	0	—	—

	Uke 1	Uke 2	I alt			Kvanta 1980 brukt til					
	14-27/7	28/7-3/8	pr.	pr. 3/8 1980	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Dyre og Fiskefor	Mel og olje
<i>Prissone 4/5/6 — Nordland</i>	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	0	0	—	5	2	2	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	3	1	—	332	101	231	—	—	—	—	—
Annet og uspesif.	17	7	—	421	42	109	110	8	2	103	47
I alt	1 968	701	—	75 926	7 749	22 075	20 115	24 951	885	104	47
<i>Prissone 7/8 — Trøndelag⁴</i>											
Torsk	362	15	—	2 994	1 058	691	491	743	10	1	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	26	1	—	543	395	105	0	38	6	—	—
Sei	238	97	—	3 024	211	448	390	1 976	0	—	—
Brosme	39	22	—	833	12	0	302	519	—	—	—
Lange	24	6	—	623	4	—	313	306	—	—	—
Blålange	4	0	—	310	2	—	244	64	0	—	—
Lyr	10	8	—	126	102	18	3	1	1	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	1	1	—	94	28	66	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—
Rødspette	0	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	0	—	0	0	—	—	—	—	—	—
Steinbit	0	0	—	4	2	1	—	—	—	—	—
Uer	21	10	—	197	186	8	3	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	0	0	—	10	10	1	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	0	—	0	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	0	—	—	2	2	0	—	—	—	—	—
Ål	3	1	—	7	7	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	0	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—
Reke	0	—	—	93	93	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesif.	2	1	—	109	34	3	36	—	0	36	—
I alt	734	162	—	8 976	2 151	1 342	1 783	3 647	16	37	—
<i>Prissone 9 — Nordmøre⁵</i>											
Torsk	26	14	—	1 277	474	278	503	22	—	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	6	5	—	625	482	119	0	23	—	—	—
Sei	197	71	—	3 649	451	699	1 414	1 083	—	1	—
Brosme	13	16	—	2 721	7	—	643	2 071	—	—	—
Lange	3	5	—	819	3	—	695	121	—	—	—
Blålange	9	3	—	342	0	—	312	30	—	—	—
Lyr	16	8	—	121	108	13	0	0	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—
Kveite	0	0	—	25	7	18	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	0	—	0	—	—	—	—	—
Rødspette	0	0	—	3	3	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	0	0	—	2	2	0	—	—	—	—	—
Steinbit	0	0	—	8	5	3	—	—	—	—	—
Uer	3	1	—	276	196	80	0	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	0	0	—	11	9	2	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	0	0	—	17	2	15	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	1	1	—	4	4	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—
Reke	0	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesif.	1	0	—	21	11	4	—	—	—	6	—
I alt	276	124	—	9 921	1 765	1 231	3 568	3 350	—	7	—

¹ Prissone 1 og 2 omfatter Finnmark, (1) Tana og Varanger og Vardø sorenskriverier, (2) Hammerfest og Alta sorenskriverier.

² Prissone 3, hele Troms fylke.

³ Prissone 4, 5 og 6 omfatter Nordland (4) Vesterålen sorenskriveri unntatt den del av Hadsel herred som ligger på aust-Vågøy, (5) den del av Hadsel herred som ligger på Aust-Vågøy, Lofoten, Ofoten (unntatt herredene Gratangen og Salangen), og Salten sorenskriverier, og Bodø byfogdembete, (6) Rana, Alstahaug og Brønnøy sorenskriverier.

⁴ Prissone 7 og 8 (7) Nord-Trøndelag fylke, (8) Sør-Trøndelag fylke.

⁵ Prissone 9, Nordmøre.

Mengde og verdiutbyttet av det norske fisket i april 1980 og jan.-april 1979 og 1980. Rund vekt.

Quantity and Value of the Norwegian Fisheries in April 1980 and January–April 1979 and 1980. Nominal catch.

Fiskesorter og salgslag Species and sales organizations	Januar– april 1979 Rund vekt Nominal catch		April 1980 Rund vekt Nominal catch		Januar– april 1980 Rund vekt Nominal catch		ising og fersk bruk fresh consump tion	frysing freezing	hen- ging drying	salting salting	her- meti- sering canning	opp- maling m.v. reduction etc.	agn bait
	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.							
Fiskesorter Species:													
Ål Eel	0	1	—	—	0	6	0	—	—	—	—	—	—
Havål Conger	—	—	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—
Laks/sjørret Salmon, Sea trout	7	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lodde Capelin	534 540	198 126	4 917	7 531	475 078	203 290	20 795	—	—	—	—	454 195	86
Strøm-/vassild Silver smelt	1 590	1 849	1 427	1 742	2 831	3 672	36	2 795	—	—	—	—	—
Div. ørretfisk Unspec. trouts	—	—	0	2	0	2	0	—	—	—	—	—	—
Kveite Halibut	309	4 001	59	906	175	2 594	138	32	0	3	0	0	—
Rødspette Plaice	84	293	1	4	111	395	93	18	—	0	0	0	—
Blåkveite Greenland halibut	400	1070	140	415	325	1 014	46	278	—	1	—	0	—
Smørflyndre Witch	11	31	6	17	14	43	12	—	—	—	—	2	—
Annen flyndre Other flatfish	23	129	11	63	40	198	40	0	—	—	—	0	—
Brosme Tusk	9 388	22 568	1 279	4 048	12 698	40 622	372	9	7 753	4 515	43	0	—
Skrei Spawning cod	65 494	161 321	2,3 8 418	29 585	2,3 40 531	136 580	639	3 400	21 055	15 207	230	0	—
Vårtorsk Finnmark young cod	33 713	79 857	2,3 14 267	41 575	2,3 29 711	88 131	522	16 484	8 012	4 646	42	5	—
Annen torsk Other cod	82 701	240 113	2,3 14 712	53 475	2,3 102 719	357 109	8 750	36 833	12 617	44 212	286	23	—
Lysing Hake	122	535	67	250	131	465	125	7	—	0	0	—	—
Lange Ling	6 415	22 188	1 013	4 146	6 674	27 555	776	22	576	5 289	11	0	—
Blålange Blue ling	679	1 660	209	675	936	3 018	81	2	140	713	—	—	—
Hyse Haddock	16 496	37 797	3 289	9 014	23 859	73 203	6 776	14 943	1 286	270	584	0	—
Sei Saithe	41 679	77 856	9 598	20 156	64 964	147 284	6 082	17 377	15 832	25 469	184	19	—
Lyr Pollack	949	2 375	469	1 280	1 228	3 351	1 085	83	7	41	14	0	—
Polartorsk Polar cod	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål Norway pout	42 786	13 750	7 347	3 654	28 507	11 076	—	—	—	—	—	28 507	—
Kolmule Blue whiting	78 463	19 018	101 664	31 332	101 729	31 348	—	—	—	—	—	101 730	—
Hvitting Whiting	63	116	8	18	50	96	41	9	0	0	—	0	—
Steinbit Catfish	470	1 043	231	464	663	1 337	74	578	0	0	0	11	—
Tobis Sandeel	5 398	1 595	7 210	3 910	13 166	5 923	—	—	—	—	—	13 166	—
Uer Redfish	4 138	5 419	908	1 627	3 066	5 893	1 289	1 691	0	64	1	20	—
Rognkjeks Lump sucker	—	—	244	223	248	227	0	—	—	247	—	0	—
Breiflabb Monk	318	1 551	96	378	419	1 436	325	91	0	1	1	0	—
Horngjel Garfish	—	—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Hestmakrell Horse mackerel	959	499	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Småsil Small herring	—	—	—	—	0	0	—	—	—	—	—	0	—
Feitsild Fat herring	405	1 428	3	22	133	781	28	3	—	103	—	—	—
Vintersild Winter herring	691	2 217	—	—	883	3 040	—	883	—	—	—	—	—
Nordsjøsil North Sea herring	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fjordsild Fjord herring	851	2 303	128	414	856	2 162	856	—	—	—	—	—	—
Sardin Pilchard	1 947	1 138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brisling fra: Sprat from:													
Nordsjøen The North Sea	51 558	29 073	—	—	35 888	29 913	—	—	—	—	1 073	34 815	—
Norske fjorder Norw. fjords.	1	1	2	3	4	6	2	—	—	—	—	2	—
Makrellstorje Tuna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrell Mackerel	21 662	14 614	—	—	26 304	22 515	316	2 980	—	193	—	21 228	1 586
Pir Young mackerel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Håbrann Porbeagle	4	19	2	11	8	44	0	8	—	—	—	—	—
Brugde Basking shark	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå Picked dogfish	1 936	4 867	358	968	1 585	4 149	1 520	64	—	0	0	—	—
Skate/rokke Skate, ray	185	319	23	57	331	626	54	279	—	1	—	0	—
Annen hai Other shark	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe Crab	0	2	0	1	0	1	0	—	—	—	—	—	—
Hummer Lobster	3	252	0	55	1	218	1	—	—	—	—	—	—
Sjokreps Norway lobster	4	134	1	27	17	421	17	—	—	—	—	—	—
Reke Deep water prawn	3 558	35 392	2 300	19 712	6 100	56 573	1 424	3 352	—	—	1 310	—	16
Akkar Squid	0	2	1	1	24	59	—	23	—	—	—	—	1
Annen fisk Other fish	1 212	1 988	101	136	542	672	21	3	4	0	0	513	—
Uspesifisert Unclassified	—	—	2,3 149	457	2,3 1 222	2 395	37	5	1	73	2	1 107	—
Hoder Heads	—	3 784	—	907	—	3 982	—	—	—	—	—	—	—
Tang/tare, rå Seaweed, raw	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt Total	1011212	992 338	180 659	239 262	983 782	1273434	52 368	102 255	67 287	101 053	3 782	655 343	1 689
Salgslag Sales organizations:													
Fjordfisk S/L	—	7 516	501	3 103	1 707	8 377	1 484	—	—	—	159	64	—
Skagerakfisk S/L	—	14 912	1 161	8 279	3 528	25 224	1 718	398	—	276	1 134	2	—
Rogaland Fiskesalgslag S/L	—	10 209	1 469	5 447	5 315	17 062	3 756	706	—	827	—	26	—
S/L Hordafisk	—	5 088	544	1 459	3 747	8 447	1 355	1 523	—	869	—	—	—
Sogn og Fjordane Fiskesalgslag	—	33 606	1 037	2 985	16 301	47 387	2 050	1 812	2 226	10 180	0	31	0
Sunnm. og Romsd. Fiskesalsl.	—	85 497	7 989	28 754	55 683	202 428	4 947	16 458	6 683	27 270	305	17	—
Norges Råfisklag	—	552 169	45 354	140 929	212 753	652 276	15 664	74 689	58 378	61 335	1 111	1 559	17
Norges Makrellag S/L	—	9 887	—	—	22 351	18 394	285	2 074	—	—	—	19 228	764
Håbrandfiskernes Salslag	—	18	2	9	8	40	—	8	—	—	—	—	—
Noregs Sildesalgslag	—	59 773	105 030	36 101	174 235	80 782	2	927	—	—	1 008	172 299	—
Feitsildfiskernes Salgslag	—	212 780	17 539	12 093	487 563	212 183	20 890	3 660	—	296	65	461 743	908
Omsatt utenom salgslagene	—	883	33	103	591	834	217	—	—	—	—	374	—
I alt Total	1011212	992 338	180 659	239 262	983 782	1273434	52 368	102 255	67 287	101 053	3 782	655 343	1 689

¹ Av dette 27 009 tonn til dyrefôr. Of which 27 009 tons used as animal feedingstuffs.

² Torskelever: april 1 602 tonn, jan.–april 6 640 tonn, Cod liver: April 1 602 tons, Jan.–April 6 640 tons. Uspes. lever: april 52 tonn, jan.–april 117 tonn. Unclassified liver: April 52 tons, Jan.–April 117 tons.

³ Torskerog: april 395 tonn, jan.–april 2 983 tonn. Cod roe: April 395 tons, Jan.–April 2 983 tons. Uspes. rogn: April 129 tonn, Jan.–april 580 tonn. Unclassified roe: April 129 tons, Jan.–April 580 tons.

Fra og med 1980 er mengden oppgitt i rundvekt (levende vekt), foreløpig er mengdeoppgaver i rundvekt fordelt på de enkelte lag for 1979 ikke tilgjengelig. Verdien av biprodukter (lever, rogn) er tatt med under de enkelte fiskesorter. From 1980 on, the quantity of fish landed is given in round live weight (nominal catch), at present quantity specified on sales organizations are not available. Byproducts (liver, roe) are included in the value figures.

Fisket etter sild, brisling, makrell og industrifisk 17/8 1980.

	I uken 28/7 10/8 1980	I uken 11— 17/8 1980	I alt		Kvanta 1980 brukt til							
			Pr. 19/8 1979	Pr. 17/8 1980	Fersk		Frysing		Salting	Herme- tikk	Dyre-og fiskefor	Mel og olje
					Eksport	Innenl.	Konsum	Agn				
Feitsildfiskernes salgslag (Nord for Stad)	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
Feit- og småsild	20	36	190	61	—	3	—	—	45	—	13	—
Nordsjøsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kystbrisling	17	172	1 440	190	—	—	—	—	2	160	25	—
Havbrisling	—	—	984	3 988	—	—	—	3	—	73	76	3 839
Makrell	2 946	2 621	16 585	10 032	—	42	6 267	1 126	193	2	130	2 271
Vinterlodde	—	—	543 298	553 546	—	—	30 853	—	—	889	10 386	511 418
Sommerlodde	19 269	54 211	32 549	73 480	—	—	—	—	—	—	—	73 480
Øyepål	44	7	12 119	7 461	—	—	—	—	—	—	899	6 562
Tobis	—	47	30	1 447	—	—	—	—	—	—	—	1 447
Kolmule	—	—	57 601	32 357	—	—	134	—	—	—	133	32 090
Hestmakrell	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polartorsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	22 296	57 094	664 796	682 561	—	46	37 253	1 129	240	1 124	11 662	631 108
Noregs sildesalgslag (Sør for Stad)												
Vintersild	—	—	691	884	70	288	—	—	526	—	—	—
Feit- og småsild	8	45	1 054	860	791	24	—	—	—	44	—	—
Nordsjøsild	—	—	139	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kystbrisling	1 670	976	2 175	2 858	—	15	3	—	16	2 740	84	—
Havbrisling	—	—	53 001	46 767	—	—	—	—	—	1 121	395	45 280
Vinterlodde	—	—	377	10 815	—	—	—	—	—	—	405	10 411
Sommerlodde	—	22 150	3 966	22 150	—	—	—	—	—	—	—	22 150
Øyepål	7 062	2 493	89 923	89 160	—	—	—	—	—	—	9 622	79 538
Tobis	5 189	50	64 489	126 916	—	—	—	—	—	—	2 309	124 607
Kolmule	—	—	159 418	112 895	—	—	—	—	—	—	1 060	111 836
I alt	13 927	25 713	375 233	413 305	862	328	3	—	542	3 905	13 844	393 821
Noregs Makrellag S/L¹⁾ (Sør for Stad)												
Makrell	8 225	3 714	42 669	40 371	651	1 676	17 687	984	—	27	134	19 211
Hestmakrell	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	8 225	3 714	42 669	40 371	651	1 676	17 687	984	—	27	134	19 211
Samlede kvanta :												
Vintersild	—	—	691	884	70	288	—	—	526	—	—	—
Feit- og småsild	27	80	1 244	921	791	28	—	—	45	44	13	—
Nordsjøsild	—	—	139	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kystbrisling	1 686	1 148	3 615	3 048	—	15	3	3	18	2 899	108	—
Havbrisling	—	—	53 984	50 755	—	—	—	—	—	1 194	441	49 120
Makrell	11 172	6 335	59 254	50 402	651	1 718	23 954	1 110	193	29	264	21 482
Vinterlodde	—	—	543 675	564 361	—	—	30 853	—	—	889	10 791	521 828
Sommerlodde	19 269	76 361	36 515	95 630	—	—	—	—	—	—	—	95 630
Øyepål	7 106	2 500	102 042	96 621	—	—	—	—	—	—	10 521	86 100
Tobis	5 189	97	64 519	128 363	—	—	—	—	—	—	2 309	126 054
Kolmule	—	—	217 019	145 252	—	—	134	—	—	—	1 193	143 926
Hestmakrell	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polartorsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	44 448	86 521	1082 698	1136 237	1 513	2 049	54 943	2 113	782	5 056	25 640	1044 139

Av fjordsild ble det i ukene brakt i land 232 tonn, og pr. 17/8—1980, 1191,8 tonn.

1) pr. 10/8

<i>Omregningsfaktorer kg</i>		<i>Conversion factors kg</i>		<i>Omregningsfaktorer kg</i>		<i>Conversion factors kg</i>	
1 hl fersk sild	93	1 hectolitre fresh herring	93	1 hl fersk tobis	100	1 hectolitre fresh sandeel	100
1 hl fersk lodde	97	1 hectolitre fresh capelin	97	1 hl fersk kolmule	100	1 hectolitre blue whiting	100
		1 hectolitre fresh polar		1 hl havbrisling		1 hectolitre sprat for meal	95
1 hl fersk polartorsk	97	cod	97	(oppmåling)	95	1 skjeppe sprat for	
		1 hectolitre fresh		1 skjeppe brisling		human consumption	17
1 hl fersk øyepål	100	Norway pout	100	(konsum)	17		

NFH
BIBLIOTEKET

HAVF.

Kjøp og salg av fiskefartøy

*Det naturlige
mellomledd —*



J. GRAN & CO.
SKIPSMEKLERE

KONG OSCARSGT. 62, 5000 BERGEN • TLF. 05-312711 • TELEX: 42025 wensa

