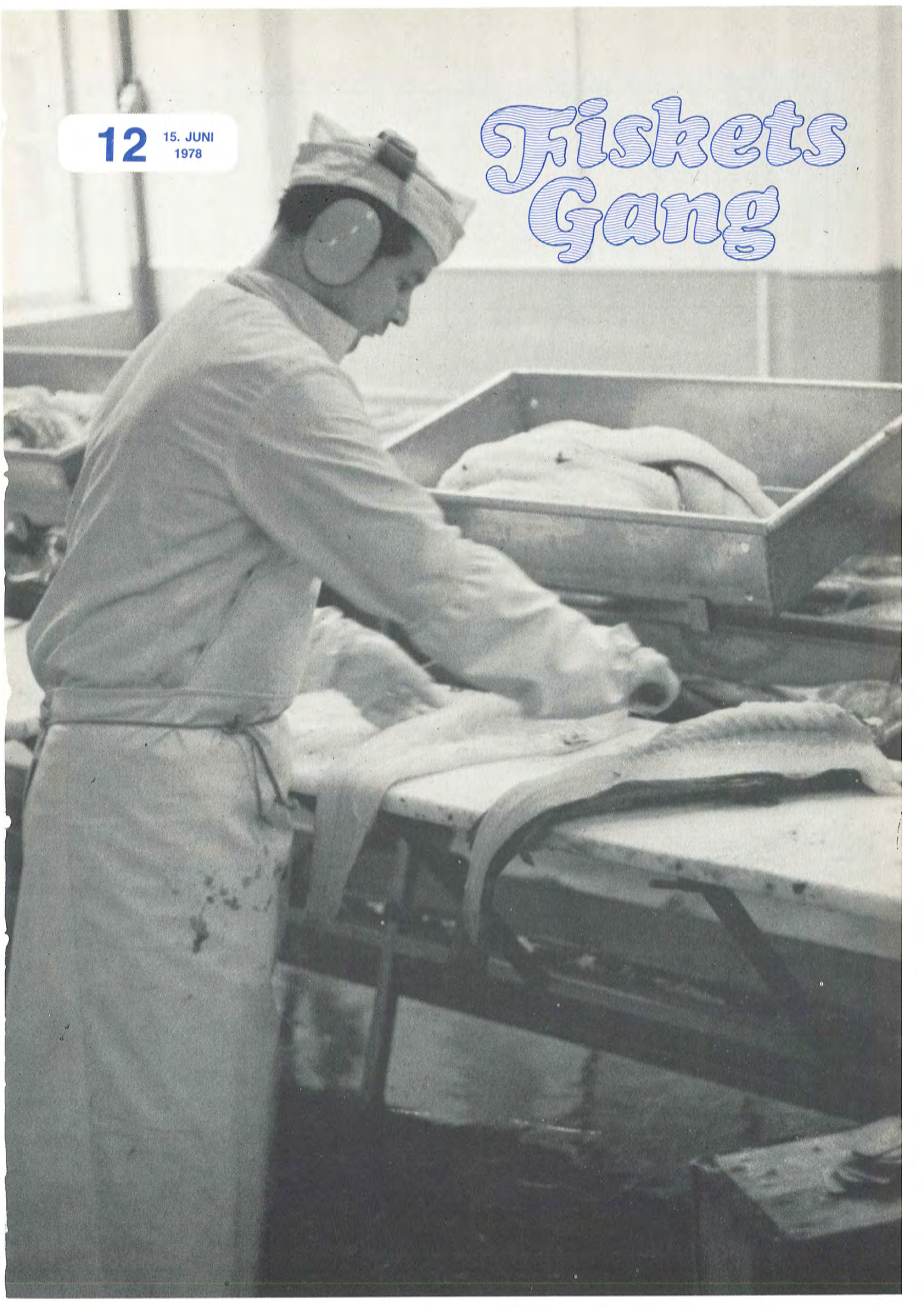


12

15. JUNI
1978

Fiskets Gang



Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

NR. 12 - 15. JUNI 1978

64. ÅRGANG

Utgis hver 14. dag

Side:

INNHOOLD:

- 346 Hermetikkindustriens Kontrollinstitut — 25 år i hermetikknæringens tjeneste.
347 Sildolje- og sildemelnæringen må regne med 30—40 prosent reduksjon av inntektene i 1978—80.
349 Strengt reguleringer i vente for ringnotflåten.
350 «Vi ønsker Nor-Fishing 1980 velkommen tilbake til Trondheim».
355 Lover og forskrifter.
355 Meldinger fra Fiskeridirektøren.
355 Verdi av utførsel av fisk og fiskeprodukter jan.—april 1978.

Forsidefoto: Sigbjørn Lomelde.

Hermetikkindustriens Kontrollinstitut — 25 år i hermetikknæringens tjeneste

Hermetikkindustriens Kontrollinstitut kunne 5. juni i år se tilbake på 25 år som offentlig kontrollorgan for hermetiske fiskevarer. Kontrollinstituttet ble opprettet ved kgl. res. av 20. mars 1953 og startet sin virksomhet 5. juni samme år da Kontrollrådet kom sammen til sitt første møte.

Hermetikkindustriens Kontrollinstitut har sitt hovedsete i Stavanger med distriktskontorer/kontrollstasjoner langs kysten.

Opprettelsen av Hermetikkindustriens Kontrollinstitut skjedde etter en omfattende utredning i en offentlig komite under ledelse av adm. direktør Petter Haraldsvik som den gang var ansatt i Fiskeridirektoratet som vrakerinspektør.

Fiskeridepartementet har oppnevnt et råd for hermetikkkontrollen. Rådet fungerer som styre for Hermetikkindustriens Kontrollinstitut og er dessuten bemyndiget til å fastsette standard-krav til produktene. Kontrollrådet er sammensatt av representanter for hermetikkindustriens og fiskernes organisasjoner, Hermetikkindustriens Kontrollinstitut, Hermetikkindustriens Laboratorium og Fiskeridirektoratet.

Hermetikkkontrollen hviler på offentlige forskrifter fastsatt av Fiskeridepartementet i henhold til Lov om kvalitetskontroll av fisk og fiskevarer, og består av råstoff-, produksjons- og ferdigvarekontroll. Råstoffkontrollen utøves og administreres av Fiskeridirektøren, ved Fiskeridirektoratets Kontrollverk, mens produksjons- og ferdigvarekontrollen utøves og administreres av Hermetikkindustriens Kontrollinstitut.

Hermetikkkontrollen omfatter følgende produkter:

1. Alle hermetiske næringsmidler til menneskeføde eller dyrefor når fisk eller fiskeprodukter inngår som hovedråstoff.
2. Fisk og fiskeprodukter, herunder varer hvor fisk eller fiskeprodukter inngår som hovedråstoff, og som er gjort holdbare i begrenset tid ved salting, krydring, kjemikaliekonservering, røking, varmebehandling, pasteurisering etc. (unntatt frysing) og som blir omsatt til forbruker i hermetisk lukkede beholdere av blikk, aluminium, eventuelt andre metallbeholdere, glass, plastmateriale etc., samt slike produkter pakket i annen forbrukeremballasje.

Med fisk menes i denne forbindelse også andre marine dyrearter som skalldyr, mollusker etc., men ikke sjøpattedyr som hval etc.

Kontrollen omfatter også importerte hermetiske fiskevarer.

Kontrollinstituttets viktigste oppgaver kan kort oppsummeres slik:

Kontroll av fabrikklegg og tekniske krav til produksjonsutstyr og hygiene i fabrikkene.

Produksjonskontroll for å øke sikkerheten ved produksjonsprosessene.

Ferdigvarekontroll av kvalitet, helsemessig sikkerhet og produktenes holdbarhet.

Kontroll av hjelpestoffer og tilsetningsstoffer.

Kontroll av emballasje.

Kontroll av merking.

Analysar ved Instituttets kontrolllaboratorium i Stavanger omfatter bl.a.:

Kvalitetsbedømmelse, kjemiske analyser av produktenes sammensetning og næringsverdi, bakteriologiske undersøkelser, emballasjekontroll, analyse av hjelpestoffer som oljer og tomatpure, analyse av fiskeråstoff og analyse av kvikksølv og andre spormetaller.

Kontrollinstituttet utfører også kontroll av hermetiske kjøttvarer i henhold til særskilt avtale.

Foruten løpende kontroll- og analysevirksomhet innenfor sitt fastlagte virkeområde er Hermetikkindustriens Kontrollinstitut sterkt engasjert i arbeidet med internasjonal standardisering av kravene til hermetiske fiskevarer. Instituttet har således lagt ned et stort arbeid i fiskekomiteen i Codex Alimentarius når det gjelder dokumentasjon og utarbeidelse av standarder for hermetiske fiskeprodukter, og da spesielt for sardiner som spiller en sentral rolle for norsk hermetikkindustri. Instituttet har også på annen måte gjort en stor innsats for å løse viktige oppgaver på våre hovedmarkeder for hermetiske fiskevarer.

Hermetikkindustriens Kontrollinstitut og Fiskeridirektoratets Kontrollverk står i et nært samarbeids- og avhengighetsforhold til hverandre i kontrollsaker. Samarbeidet mellom Kontrollinstituttet og Fiskeridirektoratet som helhet er i de senere år blitt ytterligere styrket og utvidet ved opprettelse av en spesiell samarbeidsavtale som dekker et vidt spekter av saker.

Gjennom alle de 25 år som Hermetikkindustriens Kontrollinstitut har eksistert har instituttet vært ledet av direktør Olav Chr. Sundsvoll. Herr Sundsvoll har lagt ned et omfattende og verdifullt arbeid når det gjelder oppbyggingen av Kontrollinstituttet til et effektivt og moderne kontrollorgan som nyter stor tillit nasjonalt og internasjonalt. På grunn av sine solide kunnskaper og store erfaringer har herr Sundsvoll vært mye nyttel i internasjonale organer og til andre krevende oppdrag.

25-årsdagen for Hermetikkindustriens Kontrollinstitut ble velfortjent og behørig markert i forbindelse med rådsmøte den 5. juni d.å.

Vi gratulerer Hermetikkindustriens Kontrollinstitut med 25-årsjubileet, med de beste ønsker for den videre drift.

S. S.

Sildolje- og sildemelnæringen må regne med 30-40 prosent reduksjon av inntektene i 1978-80

Sør-Norge bør nå utrede oppbyggingen av en konsumfiskindustri, sier professor Terje Hansen



Sildolje- og sildemelnæringen går vanskelige år i møte, sier professor Terje Hansen ved NHH.

— I perioden 1978 til 1980 er det grunn til å vente en drastisk reduksjon i inntektene for sildolje- og sildemelnæringen sammenlignet med 1977. Inntektssvikten vil ramme såvel flåte som industri. Det er råstoffgrunnlaget for denne delen av fiskerinæringen som i de kommende år blir langt dårligere, og dette kan føre til en reduksjon på 30—40 prosent av inntektene i perioden 1978—1980 sammenlignet med 1977.

Det er professor Terje Hansen ved Norges Handelshøyskole som i en samtale med «Fiskets Gang» gir uttrykk for disse nokså dystre utsiktene for sildolje- og sildemelnæringen.

Den drastiske endringen i arbeidsbetingelsene for sildolje- og sildemelnæringen vil naturlig nok måtte få konsekvenser både for flåte og industri i årene framover. Den situasjonen som næringen nå er oppe i, ble påpekt allerede i 1976 da det ble lagt fram en strukturanalyse av sildolje- og sildemel-

industrien i Norge. Analysen var utarbeidet ved Senteret for anvendt forskning ved NHH under ledelse av professor Terje Hansen, og den går inn som vedlegg til langtidsplanen for fiskerierne.

— *Hva var konklusjonen i denne analysen, professor Hansen?*

— Analysen, som ble avgitt i juli 1976, la hovedvekten på perioden 1981—85. De beregninger vi gjorde tydet på en betydelig overkapasitet både i flåte og industri i forhold til det råstoffgrunnlaget en kunne vente. Det ble derfor fremmet forslag om en reduksjon både av fabrikker og flåte. Det ble vurdert to alternativer for sanering av fabrikkene i Sør-Norge. Vi regnet med at det ikke var nødvendig med reduksjon av kapasiteten i Nord-Norge.

I 1976 var det i drift i alt 46 fabrikker. Av disse lå 16 i Nord-Norge. Gruppen som utarbeidet strukturanalysen la fram følgende alternativer for reduksjon av fabrikker i Sør-Norge:

Alternativ A: Reduksjon til 6 små og 14 store fabrikker = 20.

Alternativ B: Reduksjon til 4 små og 10 store fabrikker = 14.

Gruppen gikk selv inn for det mest vidtgående forslaget, alternativ B, mens Fiskeridepartementet i langtidsplanen går inn for alternativ A som vil bety at en opprettholder omkring 20 fabrikker i Sør-Norge. Fiskeridepartementet viser også til at strukturanalysen klart tyder på en overkapasitet i industrien fra Trøndelag og sørover med det råstoffkvantumet som kan ventes fram til 1985. Selv om det i perioden 1964—77 er nedlagt 22 fabrikker, av disse 19 i Sør-Norge, mener departementet at nedlegging av flere fabrikker vil tvinge seg fram.

Store underskudd med uendret struktur.

I strukturanalysen er det gjort beregninger over framtidige kostnader i fangst- og foredlingsleddet, framtidig råstoffsituasjon og prisprognoser for sildolje og sildemel. Disse beregningene gir som resultat at med uendret struktur vil sildemelnæringen i 1981—85 gi gjennomsnittlige underskudd på 300 mill. kroner pr. år. Dette underskuddet vil måtte dekkes gjennom inntektsoverføringer fra det offentlige.

Den saneringsplanen som strukturanalysen legger opp til (alternativ B) ville medføre et tap på 600 arbeidsplasser i industrien. Videre ble det foreslått å redusere flåten, industritrålere og ringnotflåte, med 35 prosent, noe som ville bety omkring 1 100 færre arbeidsplasser på båtene. Gruppen som utarbeidet strukturanalysen forutsatte at det ble bevilget nødvendige midler til sanering av flåte og industri. Bl.a. foreslo gruppen å opprette en ordning med førtidspensjonering både i flåte og industri. Det ble også foreslått at fabrikkene skulle få en

saneringsgodtgjørelse, og at det skulle opprettes en kondemneringsordning for flåten, beregnet å koste 250 mill. 1975-kroner.

Ingen radikal bedring i råstoff-situasjonen.

Professor Terje Hansen konstaterer at det også i årene 1972—75 var en betydelig overkapasitet på foredlingsiden. Produksjonen i fabrikkene fra og med Fjordane og sørover svarte i disse årene til bare 40—50 driftsdøgn i gjennomsnitt. Uvanlig gode loddeår i 1976 og 1977 slo positivt ut. Hittil i 1978 ser det ikke lyst ut, og i årene framover er det heller ikke grunn til å vente noen radikal forbedring av råstoff-situasjonen, sier professor Terje Hansen.

Lodda må deles med Sovjet, og makrellbestanden er kraftig redusert i tillegg til at en i framtida ønsker å legge større vekt på konsumfisket etter makrell. I årene 1981—85 kan vi heller ikke regne med at det blir aktuelt å benytte atlantiskandisk sild til oppmaling, sier Hansen.

En selv bærende industri.

Da strukturanalysen ble lagt fram møtte den tildels meget negative reaksjoner fra næringen, men senere, i forbindelse med langtidsplanen, har analysen vært lite framme i debatten, og Fiskeridepartementet har da også fulgt opp de konklusjoner som er trukket i analysen. En del av de negative reaksjonene bygde på misforståelser, sier professor Hansen, og det var uheldig at vi ikke i større grad ble brukt for å orientere industri og flåte om bakgrunnen for våre konklusjoner.

— Våre forslag var basert på at industri og flåte bør bære seg selv, og at inntjeningsvevnen bør være så høy at kapitalutstyret kan fornyes — uten subsidier. For så vidt kan man drive i mange år under lønnsomhetsgrensen, men da mister næringen evnen til fornying.

— Dere forutsatte blant annet en bestemt utvikling av prisene på sildolje og sildemel. Har prisprognosene slått til?

— Ja, til nå har prisprognosene slått godt til, og også for årene framover ser prognosene ut til å

være relativt realistiske. Det man skal være klar over er at prisprognosene i strukturanalysen ble gitt i 1975-kroner. Når man skal sammenligne den faktiske prisutvikling med prognosene, må det derfor korrigeres for den generelle prisstigning i samfunnet. I perioden 1976—78 har det gjennomsnittlige avviket mellom prognoser og faktisk pris vært 5—7 prosent.

Denne oppstillingen viser at det er godt samsvar mellom prognose og faktisk pris:

	Prognose	Faktisk pris
	1978	1978
	(78-kr.)	(78-kr.)
Sildemel	2,50	2,60
Sildolje	2,45	2,55

Dette er cif Nordsjøhavn-priser pr. kg.

For 1978 er det således et avvik mellom prognose og pris på 4 prosent både for sildolje og sildemel. For 1979 er prognosen for sildemel og sildolje henholdsvis kr. 2,84 og kr. 2,51. Prisutviklingen har med andre ord ikke gjort situasjonen lysere enn forutsatt i strukturanalysen, — dermed er det fortsatt kostnadene som må reduseres dersom næringen skal balansere.

Fangstmulighetene.

I strukturanalysen var det ikke gjort beregninger av fangstkvantumet for hvert enkelt år, men for perioden 1976—80 baserte analysen seg på 17,1 mill. hl i årlig gjennomsnitt til oppmaling. Vi spurte professor Hansen hvordan dette ser ut til å stemme.

— I 1976 og 1977 ble det tatt 26 mill. hl til oppmaling, altså 9 mill. hl mer enn det gjennomsnittet vi forutsatte. Årsaken til de store kvantaene i 1976 og -77 var det spesielt gode loddefisket. For 1978—80 er det derimot grunn til å tro at oppmalingskvantumet vil ligge under gjennomsnittet i prognosen. Dette innebærer i praksis en reduksjon av næringens inntekter i forhold til 1977 med 30—40 prosent.

— Dette må nødvendigvis få konsekvenser?

— Ja. Dersom de opptjente midlene i de gode årene 1976 og -77 er brukt f.eks. til nyinvesteringer kan det bli et tidsspørsmål før vi får de første konkursene. De første som blir rammet er en del fabrikker i Sør-Norge og likedan flåten i Sør-Norge.

— Hva bør gjøres?

— Dersom Staten skal bidra med hjelp bør dette skje med tanke på en langsiktig løsning av strukturproblemene i sildolje- og sildemel-næringen. Før Staten går inn på økonomiske tiltak som på kort sikt kan hjelpe utsatte fabrikker, bør en komme til enighet om en sanering av fabrikker. En bør også forhandle seg fram til en kondemneringsordning for flåten som medfører en vesentlig reduksjon av fangstkapasiteten.

— I strukturanalysen er det pekt på at dette vil føre til tap av arbeidsplasser. Dette er arbeidsplasser som i stor grad befinner seg i strøk med få alternativer for sysselsetting?

— Det er riktig, men det sier seg selv at industrien ikke kan drive uten råstoff. Av hensyn til sysselsettingen er det i en slik situasjon riktig å opprettholde fabrikker i utkantene på bekostning av de som ligger i sentrale strøk. Likevel må en regne med at en del fabrikker i utkant-strøk må nedlegges. Man bør derfor snarest mulig sette i gang å utrede oppbyggingen av en konsumfiskindustri i Sør-Norge, slik at denne eventuelt kan erstatte de arbeidsplassene som går tapt ved nedtrapping av sildolje- og sildemelindustrien.

— Og flåten?

— Flere forskjellige tiltak bør være aktuelle. Jeg kan nevne bruk av fartøyer i oljevirkosomheten, skjerpede bemanningsregler om bord, og ferievikarordning. Dette kan være tiltak i kombinasjon med en kondemneringsordning. For øvrig bør industrifiskere og ringnotfiskere kunne sysselsettes ved oppbyggingen av en norsk konsumfiskeflåte i Nordsjøen, sier professor Terje Hansen til «Fiskets Gang».

Strengere reguleringer i vente for ringnotflåten

For å bevare ressursgrunnlaget for ringnotflåten, har det i de siste årene vært nødvendig å innføre reguleringer som sesongkvoter, turkvoter og fartøyskvoter i flere fiskerier. Etter forslag fra Fiskeridirektøren, oppnevnte Fiskeridepartementet i mars et utvalg med sikte på å få utarbeidet generelle retningslinjer for kvoteoppleggene i ringnotfiskeriene. Utvalget som har direktør Arnulv Midtgaard som formann og medlemmer fra fiskeridirektørens administrasjon og fiskarorganisasjonene, fikk blant annet som oppgave å utrede hvordan fangstmulighetene på årsbasis for hvert enkelt fartøy kan trekkes inn i vurderingen når kvotene i de enkelte fiskerier skal fastlegges.

I en foreløpig innstilling, avgitt 26. mai, presenterer utvalget et forslag til kvoteopplegg for ringnotflåten på årsbasis. Men det gjenstår blant annet å avklare enkelte juridiske sider ved forslaget, og dette blir det neppe tid til før ringnotflåten begynner årets makrellfiske i Nordsjøen. I samråd med Fiskeridepartementet har utvalget derfor utarbeidet kvoteforslag for årets sommerloddefiske og makrellfiske i Nordsjøen, uten at dette går inn som en del av kvoteopplegget for hele reguleringsperioden. Etter at makrellfiske i Nordsjøen og sommerloddefiske er slutt for i år, vil utvalget legge frem en en-

delig innstilling med forslag til kvoteopplegg for hele reguleringsperioden.

Regulering av makrell- og loddefiske.

For dette året kommer utvalget altså med forslag til regulering som bare omfatter makrellfiske i *Nordsjøen* og sommerloddefiske. For å fordele fartøyene best mulig på disse fiskeriene, går utvalget inn for at ringnotbåter som begynner på makrellfiske, ikke får fiske sommerlodde før en måned etter at sommerloddesesongen er åpnet. Dette gjelder vel å merke ikke båter som fisker makrell vest av 4° vestlig lengde. Utvalget går ellers ut fra at makrellfiske blir turkvoteregulert slik det har vært de siste sesongene.

6 fartøygrupper.

Utvalget foreslår at totalkvoten av sommerlodde blir fordelt på 6 fartøygrupper. Ringnotflåten blir da gruppert etter kapasiteten til de ulike fartøyer. Innenfor disse gruppene med noenlunde jevnstore fartøyer, vil fartøyene få konkurrere fritt inntil gruppeknoten er oppfisket. Gruppeknoten blir bestemt ut fra summen av «basiskvotene» for hvert fartøy i gruppen, og «basiskvoten» blir regnet ut etter noenlunde samme opplegg som ved årets vinterloddefiske. For å unngå for store ulikheter, blir det innført et maksimum- og minimumskvan-

tum for enkeltfartøyene i hver gruppe. Et fartøy må stoppe fisket når det har tatt 30 prosent mer enn «gjennomsnittsfartøyet» i gruppen, og et fartøy vil få lov til å fortsette fisket etter at gruppeknoten er tatt, dersom det ikke har nådd et visst minstekvantum.

Utvalget foreslår at fartøy som har deltatt i kolmulefiske i år skal få lavere maksimumskvantum på sommerloddefiske enn andre ringnotfartøyer. Kolmulebåtene vil etter forslaget ikke få fiske mer sommerlodde enn «gjennomsnittsfartøyet» i gruppen. Utvalget forutsetter i utkastet til forskrifter, at fartøy som har vært med på kolmulefiske ikke får fiske makrell i *Nordsjøen*. Men utvalget peker på at det kan virke urimelig at kolmulefartøyene blir helt utestengt fra dette fisket, og antyder at kolmulebåtene kanskje kan få ta til med makrellfiske i *Nordsjøen* en viss tid etter de andre ringnotfartøyene. Utvalget foreslår også at ringnotfartøyer som har deltatt i sommerloddefiske ikke kan gå over på makrellfiske i *Nordsjøen* når sommerloddefiske er slutt, uten at Fiskeridirektøren har vurdert om det er kvotemessig grunnlag for det.

Utvalget har utarbeidet forslag til forskrifter for regulering av årets sommerloddefiske og makrellfiske i *Nordsjøen* i samsvar med synspunktene ovenfor.



Den norske ringnotflåten må forberede seg på strenge reguleringer i tida framover. I samråd med Fiskeridepartementet har Midtgaard-utvalget lagt fram et forslag til reguleringer. (Foto viser «Rindenes» av Florø).

«Vi ønsker Nor-Fishing 1980 velkommen tilbake til Trondheim»

Kommunen er innstilt på å innfri kravet om et tilskudd på 1 mill. kroner.



Fiskeriminister Eivind Bolle skal nå ta stilling til når og hvor neste fiskerimesse skal arrangeres. I år blir det messe i Oslo, men dette bildet er fra Trondheim i 1976 der fiskeriministeren blir orientert av havforsker Tore Jakobsen.

Fiskerimesse i år blir som kjent arrangert i Oslo i regi av Norges Varemesse, men det har rådet stor usikkerhet omkring messens framtid. En arbeidsgruppe oppnevnt av Fiskeridepartementet og med fiskeridirektør Knut Vardal som formann, har avgitt en innstilling der Trondheim blir utpekt som den naturlige messeby også i framtida. Men etter det «Fiskets Gang» forstår er det knyttet visse betingelser for et arrangement i Trondheim i 1980.

Blant disse betingelsene er at messen må ha et offentlig tilskudd på ca. 1,5 mill. kroner. Staten vil neppe yte mer enn ca. 0,5 mill. kroner. Dermed må vertskommunen bidra med hele 1 mill. kroner. Til sammenligning var kommunens tilskudd i 1976 på 150 000 kroner.

— 1 mill. kroner er mange penger, ordfører Axel Buch. Er Trondheim kommune innstilt på et så stort tilskudd for å få messen?

— Jeg kan naturligvis ikke her og nå på kommunens vegne love at pengene vil bli bevilget, men det er helt klart at Trondheim allerede

har lagt ned så mye arbeid for å beholde fiskerimesse at det ikke vil stå på noen kroner for å få messen i 1980. Nor-Fishing er velkommen tilbake til Trondheim, sier ordfører Buch til «Fiskets Gang».

Ordfører Buch understreker at en selvsagt må vurdere den totale effekt en messe vil gi for byen, og vilkårene for arrangementet av messen må det forhandles nærmere om.

Vil kjøpe inn plashall.

Alt tyder også på at Trondheim kommune enten vil kjøpe eller leie en plashall som er aktuell å bruke på utstillingsområdet på Nidarø. Vi er i det hele tatt innstilt på å innfri kravene til messeareal, utstillingshaller og hotellkapasitet, sier ordføreren. Blant annet satses det nå på å innfri bygningsmessige krav slik at studentbyene kan nyttes til innkvartering.

Flere hotellprosjekter er også under planlegging. Ingen har stukket spaden i jorda ennå, sier ord-

fører Buch, men på lengre sikt er det grunn til å vente en utvidelse av hotellkapasiteten.

Bergen som reserve.

Arbeidsgruppen har gått inn for Bergen som alternativ messeby. Imidlertid synes det klart at med den positive innstilling Trondheim kommune nå tar, har Bergen meget få sjanser til å få arrangere den norske fiskerimesse. Tromsø som også var inne i bildet, har etterhvert falt ut av diskusjonen, bl.a. på grunn av manglende hotellkapasitet. Etter det «Fiskets Gang» kjenner til har Tromsø kommune heller ikke gitt noe skriftlig svar på arbeidsgruppens forespørsler om hva Tromsø kan tilby ved et eventuelt messearrangement.

Økonomien kan gjøre Oslo til messeby.

Norges Varemesse skal ha gjort det klart at de bare vil ta det økonomiske ansvaret dersom messen blir arrangert i Oslo. Ved arrangement i andre byer vil Norges Varemesse bare være teknisk arrangør. Dersom messen skal arrangeres i Trondheim eller Bergen vil det være behov for et offentlig tilskudd, som nevnt på ca. 1,5 mill. kroner (1978-kroner). Dersom ikke disse midlene kan skaffes til veie, bærer det i retning av Oslo som messeby også i 1980.

3 års mellomrom.

Arbeidsgruppen er etter det vi forstår enig om at det bør arrangeres en messe i 1980. Videre går flertallet inn for at messene deretter blir arrangert med 3 års mellomrom. Mindretallet, Norges Varemesses representant, går inn for 2 års mellomrom.

Arbeidsgruppen mener at Trondheim bør gis en frist til 15. september i år med å gi svar på om byen kan innfri de kravene det må

stilles til en messe i 1980. Dersom Trondheim sier nei, bør Bergen gis en frist til 1. november med å gi et lignende svar.

Det er Fiskeridepartementet som nå skal ta stilling til arbeidsgruppens utredning. Foruten formannen Knut Vartdal, har følgende vært med:

Tidl. statssekretær Birger Larsen for Fiskeridepartementet.

Generalsekretær Gunnar Skugedal for Norges Varemesse.

Direktør Idar T. Stork for utstillerinteressene.

Avdelingsdirektør Gunnar Gundersen i Fiskeridirektoratet har vært sekretær for gruppen.

Tilskudd på 1 mill. kr kan bli for mye for Bergen

Bergen har engasjert seg til dels sterkt for å få arrangere fiskerimessen. Etter arbeidsgruppens tilråding om Trondheim som fortsatt messeby med Bergen som «reserve», kom det også sterke reaksjoner i Bergens-pressen. Et eventuelt messearrangement kan imidlertid vise seg å bli et tungt økonomisk løft for kommunen.

Ordføreren i Bergen, Eilert Eilertsen, er overrasket over at det kommunale støttebeløpet for en messe i 1980 må ligge på ca. 1 mill. kroner.

— Dette er et stort beløp som jeg umiddelbart rygger tilbake overfor, sier ordfører Eilertsen til «Fiskets Gang».

Ordføreren presiserer likevel at Bergen kommune ser med stor sympati på å arrangere messen i Bergen, og kommunen er i den anledning villig til å ta på seg økonomiske forpliktelser, uten at størrelsen på disse er nærmere klargjort.

FISKERINYTT FRA UTLANDET



Suksess for norsk fisk i Frankrike

I Frankrike er etterspørselen etter norske fiskeprodukter så stor at produsentene enkelte ganger ikke klarer å levere nok, heter det i en artikkel i «Norges Utenrikshandel».

Tradisjonelt har franske importører kastet sine øyne på laksen. Selv om konkurransen på dette markedet er hard, ikke minst fra kanadiske og amerikanske eksportører, har den norske fisken på grunn av sin kvalitet sakte men sikkert funnet sin rettmessige plass i markedet slik at Frankrike i dag fremstår som den største importør av norsk oppdrettslaks overhodet.

Nytt importfirma med sterk vekst.

De siste årene har imidlertid også interessen for andre norske fiskeprodukter økt betraktelig. Ikke minst takket være et relativt nystartet importfirma ved navn Scanimport, et firma som på mange måter kan stå som et eksempel på hvordan det er mulig å utnytte et ekspansivt marked med nye produkter ved bruk av skikkelig markedsførings-teknikk.

Firmaet startet sin virksomhet i 1973 i første omgang med omsetning av norske reker på i alt 250 000 F. frs. Året etter var dette tallet steget til 1,5 millioner, i 1975 et nytt kraftig hopp til 6 millioner, mens omsetningen i 1976 og 1977 henholdsvis lå på 16 og 32 millioner F.fr. For inneværende år er det budsjettet med et salg på hele 60

millioner og Scanimport må nå regnes med blant de virkelige betydningsfulle innen omsetning av utenlandske fiskeprodukter i Frankrike.

Ung svenske i spissen.

Firmaet ledes av en svenske, Charles Tegner, som var 22 år da han startet sin virksomhet, og i dag, bare 27 år gammel, virkelig regnes som en av «the coming men» innen fransk fiskeomsetning.

Det første året fikk han omsatt vel 10 tonn, men selv om kvantumet var lite, var allerede grunnlaget for suksess lagt. I dag er den fremgangsrike svensken Havrekers største kunde.

Bare i fjor importerte han hele 5 000 tonn, et tall som kunne vært enda høyere om den norske eksportøren hadde maktet å levere i takt med den eksplosjonsartede økning i etterspørselen.

Nå er det imidlertid ikke bare norske reker som interesserer Tegner. De siste årene har han også kastet sine øyne på omsetningen av røkt ørret, pigghå og klippfisk, i tillegg til at han også har tatt opp enkelte ikke-norske produkter i sitt varespekter.

Norske produkter dominerer.

Som firmanavnet tilsier, er det imidlertid fremdeles norske produkter som er de dominerende. Av fjorårets totalomsetning på 32 millioner F.fr. utgjorde leveransene fra Norge vel 75

prosent, et forholdstall som er regnet med vil synke til 65 prosent i inneværende år. For å holde sine egne prognoser innebærer dette likevel en importøkning fra Norge på hele 15 millioner kroner eller nær 60 prosent.

Firmaets mål er for øvrig å stabilisere seg på en omsetning rundt 100 millioner F.fr., et mål man håper å nå allerede kommende år. I firmaet mener man hovedårsaken til den formidable suksessen i første rekke er å finne i presentasjonsformen av produktene, såvel overfor forbrukerne som de enkelte detaljister. I dag selges f.eks. norske reker i hendige og meget delikatproduserte engangsforpakninger til vel 170 faste kunder og rundt 80 kunder som er hva man selv kaller mer tilfeldige avtagere. Innen utgangen av året regner man at antall faste kunder har nådd 300.

En sikkerhet for dette tallet har man allerede oppnådd i en nylig inngått avtale med Frankrikes største innkjøpsentral på matvaresektoren, Paridoc.

Blåskjell fra Norge.

Det man ønsker seg fra Norge er leveranser av blåskjell til konsum, et produkt man spår en stor fremtid i Frankrike etter hvert som forurensning truer vanlige leverandører av østers, mens man i Norge kan skape det nødvendige image av blåskjell vokst opp i «rene omgivelser», et image det kan være vel verd å utnytte i årene som kommer.

Foredlingsindustrien bør fortsatt ha en desentralisert oppbygging

På fellesstyremøtet mellom fiskeristyrene i Nordland, Troms og Finnmark, drøftet en bl.a. videreføring av fisk, og hvordan denne industrien bør være oppbygd. Fiskerisjef Jan Ingebrigtsen innledet, og det ble tatt følgende vedtak:

Fellesmøtet av fiskeristyrene i Nordland, Troms og Finnmark tiltrer i utgangspunktet retningslinjene trukket opp i Langtidsplanen for norsk fiskerinæring, om at det bør være et hovedprinsipp at videreføring av fisk i størst mulig utstrekning skjer i de distrikter hvor den ilandføres. Økt foredlingsgrad sammen med sesongutjevningstiltak vil være nødvendig for å sikre mest mulig kontinuerlig sysselsetting i fiskeindustrien, og for å tilfredsstille kravene i Arbeidsmiljøloven.

Når det samtidig med understrekning av bosettingsmålsettin-

gen i Langtidsplanen vises til at store fusjoner og konserndannelser ikke er ønskelig, er det vanskelig for fellesmøtet av fiskeristyrene å kunne forstå at Fiskeridepartementet på et prinsipielt grunnlag av produksjonstekniske og kvalitetsmessige grunner fremhever at videreføringssanlegg bør bygges som større fellesanlegg med tilknytning av flere tilvirkere.

Desentraliserte løsninger er ønskelig.

Fellesmøtet er enig i at det stimuleres til samarbeid om enhver løsning der dette ellers er mulig og formålstjenlig. Imidlertid må ikke dette forhindre desentraliserte løsninger der dette både produksjonsteknisk og økonomisk er forsvarlig. I denne sammenheng kan en vanskelig forstå at kvalitetsmessig hensyn skulle kunne brukes i argumentasjon mot videreføring i mindre enheter, i og med at kvali-

tetsforskriftene selvsagt allerede gjøres gjeldende for anlegg av enhver størrelse.

Mulig videreføring i mindre målestokk ved enkeltanlegg vil kunne bidra til å stabilisere sysselsettingen og bedre bedriftenes økonomi uten at dette nødvendigvis må skje gjennom økte råstofftilførsler på første hånd.

Utredning om videreføring.

Fiskerisjefene gis i oppdrag på prinsipielt grunnlag å utrede — vurdere mulighetene for videreføring i Nord-Norge. Det bør søkes avklart med Fiskeridepartementet hvilke prinsipielle retningslinjer som skal legges til grunn for en eventuell utbygging av videreføringsskapasiteten i landsdelen.

Det bør være opp til ethvert enkelt fylke å bestemme inn de prinsipielle retningslinjer, hvilken struktur som skal tilstrebes for videreføringssektoren.

Norsk fryseriforening støtter forslag i langtidsplan for fiskerinæringen

Norsk Fryseriforening har behandlet Fiskeridepartementets langtidsplan for norsk fiskerinæring og vil i denne forbindelse si seg enig i de generelle mål som er trukket opp i planen. Av særlig betydning i denne sammenheng er målene om at hovedtrekkene i bosettingsmønsteret skal bevares, at ressursgrunnlaget skal vernes og at folk skal sikres trygge og gode arbeidsplasser.

Forreningen uttaler videre, at for å nå disse generelle mål er det av avgjørende betydning at man kommer frem til en samordning av produksjon og eksport slik det er foreslått i langtidsplanen. Norsk Fryseriforening støtter derfor forslaget om å etablere et planutvalg som skal ha som mål å vurdere råstoffets fordeling på de forskjellige anvendelsesformer.

Fryseriforeningen er videre enig

i langtidsplanens forslag om en bedre samordning av norsk fiskevareeksport. Dagens rådende forhold er etter foreningens mening lite tilfredsstillende, fordi norske eksportører fører en uheldig og unødvendig konkurranse seg imellom. Norsk Fryseriforening mener derfor at en bedre samordning bl.a. av frossenfisk-eksporten vil være av vesentlig betydning for den videre utviklingen innen norsk fiskerinæring, slik at denne næringen også i fremtiden vil være en viktig faktor i norsk næringsliv og norsk eksportvirksomhet.

Ny eigar får ringnotløyve for «Mørebas»

Fiskeridepartementet har gitt Harald Veibust, løyve til å drive fiske med ringnot med m/s «Mørebas».

Lovleg lastekapasitet vert sett til 8 250 hl. Seljarane av fartyet, partreiarlaget Mørebas, kan ikkje rekne med å få ringnotløyve til eit nytt farty til erstatning for «Mørebas».

Reketrålløyve til «Nordholm»

Fiskeridepartementet har gitt løyve til å drive fisket med trål etter reker til «Nordholm» N-101-Ø v/ Geir Holm, Båtsfjord. Vilkaaret er at Geir Holm gir frå seg eit tidlegare løyve til å drive fiske med trål.

H. Jakobsen, Senjahopen får ikkje tråle torsk med «Halvarson»

Fiskeridepartementet har avslått ein søknad frå Herulf Jakobsen, Senjahopen, om å få drive trålfiske etter torsk med m/s «Halvarson» SF-83-V.

FISKE ETTER ATLANTO- SKANDISK SILD 1978

Fiskeridepartementet har besluttet at det i 1978 kan fiskes inntil 75 000 hl atlanto-skandisk sild til konsum. Kvantumet fordeles med 30 000 hl til garnfiske og 45 000 hl til fiske med notredskaper.

For å kunne delta i fiske med **garn** kreves ikke særskilt tillatelse fra Fiskeridirektøren. Det er tilstrekkelig at fartøyets eier og mannskap er oppført på blad A eller B i fiskarmantallet.

Fiske med notredskaper er kvoteregulert, og det må søkes om særskilt tillatelse til å delta i fisket. Slik søknad må skrives på fastsatt skjema som fås ved henvendelse til fiskerisjefen, fiskerirettlederne, fiskenemndene eller Feitsildfiskernes Salgslag. Forskrifter for gjennomføringen av reguleringen fås samme sted.

Skjemaet skal i utfyllt og attestert stand sendes til fiskerirettlederen i kommunen senest innen 30. juni 1978.

I kommunen der det ikke er tilsatt fiskerirettleder, sendes søknaden gjennom fiskenemnda til fiskerisjefen i fylket.

FISKERIDIREKTØREN

Alle som vil fiske atlanto-skandisk sild med not må søke til Fiskeridirektøren

Som kjent har Fiskeridepartementet avgjort at det kan fiskes inntil 75 000 hl atlanto-skandisk sild i år. Dette kvantumet fordeles med 30 000 hl til garnfiske og 45 000 hl til notfiske. Fisket med landnot og snurpenot er kvoteregulert, og alle som vil drive notfiske må søke Fiskeridirektøren om

tillatelse. Fristen for å søke er fastsatt til 30. juni.

For å fiske med garn er det ikke nødvendig med særskilt tillatelse fra Fiskeridirektøren. Det er tilstrekkelig at fartøyets eier og mannskap er oppført på blad A eller B i fiskarmantallet.

Overføring av ringnotløyvet til m/s «Hargun»

Jonny Garvik, Alf Teigland og Gunnevig Seim har fått løyve til å erverve eienidomsrett til hver sin 1/6 i m/s «Hargun» H-17-O. Jonny Garvik m.fl., Hagavik, får dessuten tillatelse til å drive fiske med ringnot etter sild, makrell, lodde og brisling med m/s «Hargun». Tillatt lastekapasitet settes til 6 250 hl.

Ny eigar får ringnot- og trålløyve for «Vigra»

Fiskeridepartementet er samdt i at Einar Nerland m.fl., Leinøy, kan få løyve til å drive ringnotfiske med m/s «Vigra» R-784-K. Lovleg lastekapasitet vert sett til 5 100 hl. Eiga-

rane kan også rekne med å få løyve til å drive fiske med trål etter lodde og polartorsk, og etter kolmule vest av 0-meridianen og aust av 0-meridianen nord for 64° nord. Seljarane av «Vigra» kan ikkje rekne med nytt ringnotløyve til erstatning for dette fartøyet.

Velferdsråd for fiskere oppnevnt for 3-års periode

Fiskeridepartementet har oppnevnt medlemmer til velferdsrådet for fiskere for neste 3-års periode som strekker seg fra 15. november 1977 til 15. november 1980. Fiskeridirektør Knut Vartdal fortsetter som formann i rådet, med avdelingsdirektør Aslak Aasbø som vara-

mann. De øvrige medlemmene er (varamenn i parentes):

Avdelingsleder Anders Tangen, Trondheim (sekretær Kurt Borgen, Bodø).

Disponent Kjartan Arctander, Stamsund (Kåre Blakstad, Kristiansund).

Sekretær Bernt Midtbø, Bergen (avd.formann Olav Bjørklund, Tromsø).

Sokneprest Konrad Stormark, Vadsø (landsvelferdssekretær Einar J. Hansen, Bergen).

Trålløyve til «Diann», «Håbuen», «Robert Senior» og «Calypso»

Fiskeridepartementet har gitt følgjande løyve til å drive fiske med trål.

— «Diann» R-25-ST v/Lars Vervik, Tau

— «Robert Senior» T-28-T v/Nils R. Selnes, Krokeldalen (løyvet gjeld ikkje industritråling i Nordsjøen)

— «Håbuen» R-99-ES v/Tollef Klippenberg, Egersund

— «Calypso» R-2-ES v/Tellef Hovland, Egersund: «Calypso» har også fått reketrålløyve.

Ikke løyve til å utvide begrensa trålløyve

Arne Bernt Roald, Vigra, har søkt om å få utvide et begrensa trålløyve for m/s «Bell» til også å omfatte trålfiske etter torsk, sei uer og hyse innenfor fiskerigrensen mellom 4 og 12 n. mil utenfor grunnlinjen nord for 67°20' nord. Fiskeridepartementet har avslått søknaden.

Reketrålløyve for nybygg til Vadsø

Fiskeridepartementet har gitt tilsagn om reketrålløyve til Hans Karisari, Vadsø, for eit nybygg på 70 fot. Karisari har også fått tilsagn om løyve til å drive trålfiske etter lodde og polartorsk, og etter kolmule vest av 0-meridianen og aust av 0-meridianen i området nord for 64°.

S/L FISKERNES AGNFORSYNING

Hovedkontor: TROMSØ
Sentralbord 81 084 Telex 64110

Fryselager for agn:

BUGØYNES, VADSØ, VARDØ, BÅTSFJORD,
BERLEVÅG, GAMVIK, MEHAMN, KJØLLE-
FJORD, HONNINGSVÅG, HAVØYSUND,
HAMMERFEST, SØRVÆR, SKJERVØY,
TROMSØ, GRYLLEFJORD, HARSTAD,
NORDMELA, STØ, MYRE, STEINESJØEN,
SVOLVÆR, BALLSTAD, VÆRØY, RØST,
STØTT, SOLFJELLSJØEN, HUSVÆR, STOR-
TORGNES, ABELVÆR, DYRVIK

Kunstisanlegg:

WARDØ — BÅTSFJORD — KJØLLEFJORD
HONNINGSVÅG

Norske Fina bunkeranlegg:

TROMSØ

Tillitsmann i fiskeværene

Frysebåter for transport av frose varer

Telegr.: samtlige steder Agnforsyning

SMÅNYTT



Fiskeristatistikken 1973-74 er trykka

Den fullstendige fiskeristatistikken for åra 1973—74 er nå ferdig trykka i serien Norges Offisielle Statistikk. Denne statistikken gir ei rad omfattande opplysningar om norsk fiskerinæring, mellom anna mengde og verdi totalt og i det einaskilde fiskeri, bruken av fangsten, talet på fiskarar og fiskebåtar, utførsel og innførsel av fisk, prisar, driftsresultat, og ei mengd andre opplysningar.

Rekekonsesjon for «Ståltor» ut sesongen

Fiskeridepartementet har gitt Nils Olsen, Tromsø, løyve til å drive trålfiske etter reker med m/s «Ståltor» T-79-T ut sesongen 1978. Olsen skal leige fartøyet etter at det medio juli blir overdratt til ny eigar, Odd Lorentsen, Kårvikhamn.

Russisk trålar nekta å la seg inspisere i norsk sone

Etter det «Fiskets Gang» kjenner til har ein russisk trålar som fiska i norsk sone i Barentshavet nyleg nekta å la seg inspisere av eit norsk kystvaktfartøy. Trålarane hevda at han ikkje fiska i norsk sone, men posisjonen viste klart at dette ikkje var rett.

Det vart sett om bord ein norsk in-

spektør på den russiske trålarane, men trålarane nekta å hive trålen. Det hjalp heller ikkje at ein fyrte av varsellys og at ein bemanna kanonen. Etter dette vart trålarane sett fri.

Det er elles rapportert at Kystvakten skal ha sett tjuvnett om bord på fleire båtar i området.

Rapporten «Fiskeavfall i Norge» ligg føre som NOU-melding

For om lag eitt år sidan la det såkalla «Biproduktutvalet» fram det endelege arbeidet sitt om «Fiskeavfall i Norge». Det har vore stor spurnad etter utvalet sine rapportar. Rapportane ligg i desse dagar føre i større opplag ettersom dei er gitt ut som NOU-melding. (Norges Offentlige Utredninger).

Biproduktutvalet hadde som mandat å skaffe oversikt over av-

skjærs-, avfalls- og biprodukt av alle slag ved foredling av all fisk ilandført i Norge, og korleis desse råstoffa vert nytta. Utvalet skulle også kome med framlegg til koordinering av forskning, produktutvikling, forsøksproduksjon og andre tiltak med sikte på betre utnytting av desse produkta. Overingeniør Einar Sola i Fiskeridirektoratet var formann i Biproduktutvalet.

Havforskerne tilrår varsom beskatning av kvitlaksen

Det er ikke trolig at bestanden av kvitlaks (vassild) i Suladjupet og de nærliggende områdene er svært stor. Kvitlaks er en fisk som vokser forholdsvis langsomt, og derfor er det grunn til å være varsom med å øke beskatningen av denne bestanden.

Det er Havforskningsinstituttet som har gitt denne uttalelsen i forbindelse med spørsmålet om å reservere kvitlaksen i Suladjupet til konsumformål.

De vitenskapelige undersøkelserne som er gjort utenfor Trøndelagskysten fra august 1976 til desember 1977 viser at det finnes en relativt bra gytebestand av kvitlaks i Suladjupet, men på industri-trålefeltene lenger vest og sør be-

står forekomstene hovedsakelig av umoden fisk. All kvitlaks utenfor Møre- og Trøndelagskysten tilhører trolig en og samme bestand. Kvitlaksen er en såkalt dyp-pelagisk fisk som vokser langsomt og gyter først når den er 6—8 år.

Konsumfisket etter kvitlaks som tok til på Suladjupet i februar 1977 har for øvrig vist at den store kjønnsmodne fisken i området utgjør en verdifull ressurs for bedre anvendelse. Dersom forekomstene av kvitlaks i Suladjupet forbeholdes konsumfisket, så vil ikke dette i vesentlig grad berøre industritrålfisket på Møre-Trøndelagsfeltene, heter det i uttalelsen fra Havforskningsinstituttet.

Avgrensa trålløyve til «Marna Hepsø», «Peter Hepsø» og «Hepsø Senior»

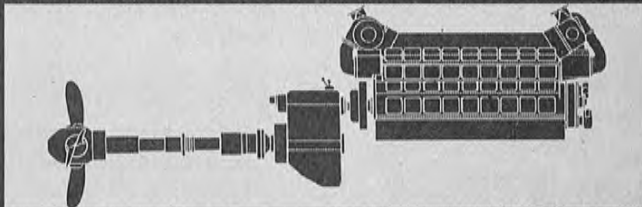
Fiskeridepartementet har gitt avgrensa trålløyve til reiarlaget Peter Hepsø Rederi A/S, Sandviksberget,

for dei tre fartøya «Marna Hepsø», «Peter Hepsø» og «Hepsø Senior». Løyvet gjeld fiske etter lodde og polartorsk og etter kolmule i området vest for 0-meridianen og aust for 0-meridianen nord for 64° nord. Søknaden om generell industritrålløyve er avslått på grunn av at alle fartøya er over 300 BRT.

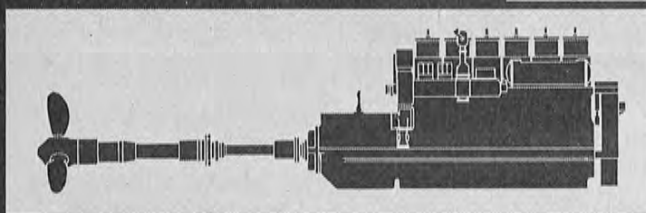
**ringnot, trål
eller linedrift,**

B&W Alpha kan det hele

4 takt 855-3510 kW (1160-4770 HK)



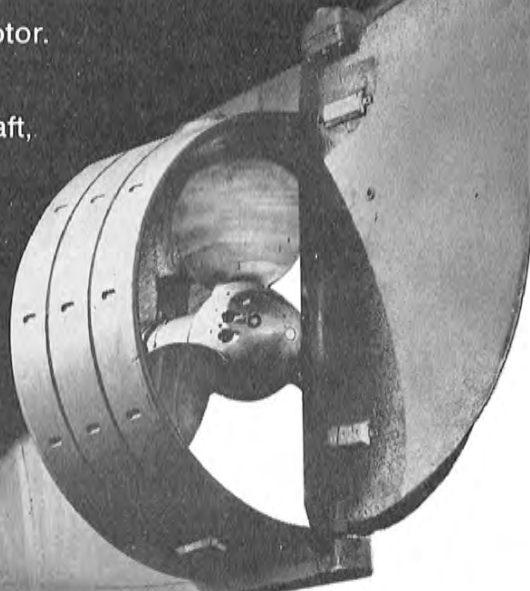
2 takt 295-730 kW (400-990 HK)



B&W ALPHA betyr mere enn bare en god motor. Det betyr et komplett framdriftsanlegg inkludert gear, vribar propeller, kontrollinstrumenter, og for maksimal trekkraft, ALPHA propellerdyser.

**Alt gjort for god tilpassing.
Fra en leverandør,
og en garantist.**

**Vår erfaring fra
komplette framdriftsanlegg
står til din disposisjon.**



B&W Alpha Diesel AS

Marine Propulsion Systems

DK-9900 FREDERIKSHAVN · DANMARK · TELEFON: (08) 42 10 00 · TELEX: 67 115

BURMEISTER & WAIN NORSK A/S
Fr. Nansens Plass 8
OSLO 1
Tlf.: (02) 11 33 85
Telex: 16612

ERLING WAAGE & CO.
Moksheim
N-5501 HAUGESUND
Tlf.: (047) 3 03 16, 3 02 91
Telex: 42220

A/S SUNDE & LARSEN
Strandkaien 18-20
N-5001 BERGEN
Tlf.: (05) 21 45 67, 21 87 55
Telex: 42829

H. J. STARHEIM & SØNN
Einarvikgaten 8
N-6000 ÅLESUND
Tlf.: (071) * 253 05
Telex: 42422

JOH. HAGER JOHANSEN
Grønnegate 38
N-9000 TROMSØ
Tlf.: (083) 8 35 52, 8 35 10

A/S NOFI. ET SAMLENDE BEGREP FOR FISKEREDSKAP OG ERFARING. LANGS HELE KYSTEN.

Gjennom hundre år har våre bedrifter drevet med produksjon og salg av fiskeredskaper. Av ulike slag til bruk i alle typer fiskerier.

Vår bransje har hele tiden vært i sterk utvikling. Råstoffgrunnlaget i havet har endret seg, og nye redskaper og nye produksjonsmetoder er blitt utviklet. Vår lange erfaring og innsikt mener vi har vært vår styrke i denne sammenheng. Vi kjenner fiskernes problemer, og våre fagfolk vet hvordan problemene kan løses. Vi har spesialister på trål-, not-, garn- og tauproduksjon — og spesialister på redskapssalg til fiskere og andre.

Vi vet hvor viktig det er å være tilstede langs hele kysten. Derfor finner du NoFi-gruppens folk fra Egersund i syd til Båtsfjord i nord. Vi er der — fordi vi vet det er behov for oss.



NOFI

Damsgårdsveien 77/79
Postboks 870
5001 Bergen
Telefon (05) 26 29 00

WISNESS & CO. LTD.

Albert Edward Dock,
NORTH SHIELDS NE 29 6EA

Import norske fiskeprodukter

Fryse- og kjølelager

T'gr. Norewis · Telex 53112

Tel. North Shields 71416

Ikkje ringnotløve til m/s «Eldjarn»

Fiskeridepartementet har avslått ein søknad frå Arne Sævik, m.fl., Leinøy, om å få løve til å drive ringnotfiske med m/s «Eldjarn» H-128-AV. Bakgrunnen for avslaget er at departementet ikkje gir løve til å skifte ut med brukt farty dersom dette fartyet har ein kapasitet som er meir enn 2 000 hl over den tilletne kapasiteten. «Eldjarn» har ein faktisk overkapasitet på 2 550 hl. Det var også søkt om avgrensa

trålløve, men departementet reknar med at avslaget for ringnot gjer det uaktuelt med trålløve.

Reketrålløve til «Vadsø-trål», «Johnsen Senior» og «Trænabanken»

Fiskeridepartementet har innvilga reketrålløve til «Vadsøtrål», F-174-VS, v/ Trostein Mosand og Per Ragnar Andersen, Vadsø. Liknande løve er også gitt til Oliver Johnsen, Toftsundet, for «Johnsen Senior» N-5-BR, og til Rolf Holmen, Træna, for «Trænabanken» N-7-TN.

Trålløve til «Merceno»

Per Audun Ytrøy, Urangsvåg, har fått avgrensa løve til å drive fiske med trål med m/s «Merceno» H-29-B.

Tilsagn om reketrålløve for nybygg på 106 fot

Fiskeridepartementet har gitt John Kristiansen, Havøysund, tilsagn om løve til å drive fiske med trål etter reker med eit nybygg på 106 fot. Vilkaeret er at m/s «Årøybuen» vert trekt ut av konsesjonspliktig fiske. Kristiansen kan ikkje rekne med å få ringnotløve for nybygget, og heller ikkje løve til å drive torsketraling eller seinotfiske.

Ikkje rekefiske med «Geitung»

Mathis Kvitberg, Kvalsund, har fått avslag på ein søknad om å nytte det leigde fartyet «Geitung» til rekefiske fram til august i år. Søkaren har frå før reketrålløve for m/s «Vargsundfisk».

Ni norske fartøy fiskar lodde ved Newfoundland

Etter det «Fiskets Gang» kjenner til er det i år ni norske fartøy som fiskar lodde ved Newfoundland. Dei ni er «Nordsjøbas», «Troms-bas», «Poseidon», «Sjannøy», «Grimsholm», «Østbas», «Figenschou jr.», «Torson» og «Norder-von».

Hele 18 vil bli ktr.sjef ved «Båtkontoret»

Til den ledige stillingen som kontorsjef ved Kontoret for fiskeforsøk og båter i Fiskeridirektoratet, det såkalte «Båtkontoret», har det meldt seg hele 18 søkere. Den nåværende ledelsen for kontoret, kontorsjef Frithjof Amundsen, går av for aldersgrensen om kort tid.

Søkerne er:

Offiser Arve Berg, Fyllingsdalen
Konsulent Tor Christensen, Fyllingsdalen
Kontorsjef Arne Gabrielsen, Landås
Cand.jur. Jarle A. Hansen, Alvøen
Konsulent Wollert Jordan, Bergen
Skipsfører Knut Klepsvik, Bakkasund
Konsulent Thor B. Melhus, Bergen
Konsulent Øystein Moberg, Os
Konsulent Atle Nilsen, Ytre Laksevåg
Gen.sekr. Viggo Jan Olsen, Trondheim
Konsulent Arne Skoge, Bergen
Konsulent Torolf Samdal, Bergen
Konsulent Torbjørn Trondsen, Tromsø
Konsulent Rolv Petter Vetvik, Bergen
Konsulent Leif Aas, Bergen
Dommerfullmektig Steinar Andersen, Bjørndalstrø
Konsulent Rolf Behrens, Bergen
og Jan Kr. Pedersen

Fisket etter sild, brisling, makrell og industrifisk pr. 11/6 — 1978.

	I uken 4/6 1978	I uken 11/6 1978	I alt		Kvanta 1978 brukt til							
			Pr. 12/6 1977	Pr. 11/6 1978	Fersk		Frysing		Salting	Herme- tikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje
					Ekspert	Innenl.	Konsum	Agn				
<i>Feitsildfiskernes salgslag (Nord for Stad)</i>	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
Feit- og småsild	7	—	12	112	—	—	28	—	84	—	—	—
Nordsjøsild ...	—	—	127	33	—	—	33	—	—	—	—	—
Kystbrisling ...	—	—	—	65	—	—	—	—	—	54	11	—
Havbrisling ...	—	—	—	276	—	—	—	—	—	—	—	276
Makrell	—	0	161	172	—	—	0	98	74	—	—	—
Vinterlodde ...	—	—	1 187 771	735 407	—	—	—	—	—	—	—	735 407
Sommerlodde ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	526	566	6 086	13 101	—	—	—	—	—	—	349	12 752
Tobis	40	—	37	3 910	—	—	—	—	—	—	—	3 910
Kolmule	6 060	550	6 423	31 285	—	—	76	—	—	—	35	31 174
Hestmakrell ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polartorsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	6 632	1 116	1 200 618	784 362	—	—	138	98	158	54	395	783 520
<i>Noregs sildesalgslag (Sør for Stad)</i>												
Vintersild	—	—	358	274	38	109	90	—	23	14	—	—
Feit- og småsild	—	—	4	226	93	62	56	—	—	15	—	—
Nordsjøsild ...	11	—	2 748	662	11	9	642	—	—	—	—	—
Kystbrisling ...	—	—	114	31	—	—	—	—	—	31	—	—
Havbrisling ...	—	—	392	14 708	—	—	—	—	—	—	—	14 708
Vinterlodde ...	—	—	223 823	25 970	—	—	—	—	—	—	912	25 058
Sommerlodde ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	7 213	5 765	41 792	46 132	—	—	1 037	132	—	—	1 450	43 513
Tobis	5 568	7 267	38 935	44 574	—	—	—	—	—	—	—	44 574
Kolmule	8 307	624	30 241	79 264	—	—	48	—	—	—	—	79 216
I alt	21 098	13 655	338 407	211 839	142	179	1 872	132	23	60	2 362	207 068
<i>Norges Makrellag S/L (Sør for Stad)</i>												
Makrell	732	1 167	1 522	3 157	262	828	1 733	290	13	3	27	—
Hestmakrell ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	732	1 167	1 522	* 3 157	262	828	1 733	290	13	3	27	—
<i>Samlede kvanta :</i>												
Vintersild	—	—	358	274	38	109	90	—	23	14	—	—
Feit- og småsild	7	—	16	338	93	62	84	—	84	15	—	—
Nordsjøsild ...	11	—	2 875	695	11	9	675	—	—	—	—	—
Kystbrisling ...	—	—	114	96	—	—	—	—	—	85	11	—
Havbrisling ...	—	—	392	14 984	—	—	—	—	—	—	—	14 984
Makrell	732	1 167	1 683	3 329	262	828	1 734	388	87	3	27	—
Vinterlodde ...	—	—	1 411 594	761 376	—	—	—	—	—	—	912	760 464
Sommerlodde ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	7 739	6 330	47 879	59 233	—	—	1 037	132	—	—	1 799	56 265
Tobis	5 608	7 267	38 973	48 485	—	—	—	—	—	—	—	48 485
Kolmule	14 366	1 174	36 663	110 549	—	—	124	—	—	—	35	110 390
Hestmakrell ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polartorsk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	28 463	15 938	1 540 546	999 359	404	1 007	3 743	520	195	116	2 785	990 588

Av fjordsild ble det i ukene brakt i land 0 tonn, og pr. 11/6—1978, 814,2 tonn. * Pr. 4/6 1978

<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 lodde	97	1 hectolitre fresh capelin	97
		1 hectolitre fresh polar	
1 hl fersk polartorsk ...	97	cod	97
		1 hectolitre fresh	
1 hl fersk øyepål	100	Norway pout	100
		1 hl fersk tobis	100
		1 hl havbrisling	
		(oppmaling)	95
		1 skjeppe brisling	
		(konsum)	17
		1 hectolitre fresh sandeel	100
		1 hectolitre sprat for meal	95
		1 skjeppe sprat for	
		human consumption .	17

Kolmulefisket er slutt etter rekordsesong

Ferskfisktrålere og snurrevadbåter tar kjempefangster i Nord-Norge

Uka 29. mai—4. juni.

Trålfisket etter gyttende kolmule er slutt.

Industritrålerne fisker godt i Nordsjøen.

Ferskfisktrålerne leverte

kjempefangster.

Godt rekefiske i Barentshavet.

Fortsatt godt garnfiske etter makrell.

Meget godt fiske på garn og snurrevad i Aust-Finnmark.

Bra fangster på juksa og snurrevad på

enkelte felt i Vest-Finnmark.

Kystfisket i Troms delvis hindra av dårlig vær.

Godt seifiske i Trøndelag og på

Vestlandet.

Flere trålere leverte grønlandsreker på Møre.

Lite bankfisk fra fjerne farvann denne uka.

Hordafisk hadde rekordomsetning.

Kvantumsmessig god uke også i

Rogaland og på Sørlandet.

Slutt på meget god kolmulesesong.

Bortsett fra de fartøylene som er på leitetjeneste for Fiskeridirektoratet, hadde de fleste kolmulebå-

tene gått til lands da uka var slutt. «Ny Dolsøy» var venta inn med fangst over helga. Denne båten ser ut til å ha gjort det best med ca. 70 000 hl. De «dårligste» båtene har levert ca. 40 000 hl.

Det er ingen tvil om at de norske båtene har satt kvantumsrekord i denne kolmulesesongen. Men slutt-tallene er ikke klare foreløpig. Ved utgangen av uka var det levert ca. 787 000 hl i Sildelagets distrikt. Feitsildlaget opplyser at det da var *meldt inn* ca. 362 000 hl nord for Stad. Det skulle tyde på at det er oppfiska godt over 1.1 millioner hektoliter kolmule. Det er også satt en annen rekord i det «Meløyvær» har levert ei last på hele 18 000 hl.

Denne uka kom det inn 83 066 hl til Sildesalslaget og ca. 60 000 hl i Feitsildlagets distrikt.

Fortsatt godt industrifiske i Nordsjøen.

Industritrålerne tok gode fangster i Nordsjøen denne uka også. Noregs Sildesalslag omsatte 55 682 hl tobis og 72 129 hl «øyepål og

annet». Feitsildfiskernes Salgslag omsatte 5 258 hl øyepål og 400 hl tobis.

Ferskfisktrålerne tok storfangster.

Ferskfisktrålerne leverte kjempefangster denne uka, og det var ikke bare fra Tromsøflaket, slik det har vært i de foregående ukene. Fisket slo til for fullt også på Finnmarkskysten. Som et eksempel kan nevnes at «Vårberget» etter det vi har fått opplyst, hadde en fangst på 1 700 kasser på ett døgn. Andre trålere ser ut til å ha gjort det like godt etter de fangstmeldingene vi har fått:

Bugøyenes: «Br. Småvik» 47 tonn.

Vadsø: «Vadsøtrål» 47 tonn.

Vardø: «Kerak» 81 tonn, «Vårberget» 100 tonn.

Båtsfjord: «Makkaur» 58,7 tonn, «Vadsøgutt» 95,5 tonn, «Hekktind» 97,3 tonn, «Persfjord» 99,5 tonn, «Båtsfjord» 101,7 tonn, «Tromsøysund» 87,5 tonn og småtråleren «Myrebas» 8 tonn.

Berlevåg: «Lofotrål I» 92 tonn, «Lofotrål II» 76 tonn, «Holmsund» 21 tonn, «Stadhav» 30 tonn og «Stig Magne» 30 tonn.

Mehamn: «Mehamntrål» 80 tonn og «Nordkyntrål» 85 tonn.

Honningsvåg: To trålere 50 og 110 tonn.

Havøysund: En tråler 84 tonn.

Hammerfest: Fem trålfangster 65—80 tonn, gjennomsnitt 76 tonn pr. båt.

Sørvær: «Sørvær» 90 tonn.

Sommarøy: Frysetrålere «Kapp Linné» 170 tonn. Tre småtrålere 25, 30 og 80 tonn. Fangstene tatt på Finnmarkskysten.

Til Troms fra Tromsøflaket: 12 trålfangster fra 30—125 tonn, gjennomsnitt 95 tonn vesentlig torsk pr. tråler.

Vesterålen: Ni trålere med fangster fra 75—123 tonn. «Øksnesfisk I» leverte største fangst.

Lofoten: Sju trålere leverte fangster fra 60—111 tonn. Største fangst: «Røstnesvåg».



Ferskfisktrålerne tok storfangster denne perioden. «Nordkyntrål» leverte 85 tonn i Mehamn første uka og 100 tonn andre uka av oversiktsperioden. Den skulle dermed være representativ for gjennomsnittet av ferskfisktrålerne.



Nordsjøtrålerne fisker også godt. Fotoet viser «Tonny», en av de nye industri-trålerne. Den er bygget ved Sigbjørn Iversen Mek. Verksted.

Gode rekefangster fra Barentshavet.

Det er godt rekefiske spesielt i østlige deler av Barentshavet, får FG opplyst. Alle de 26 fangstene som blei levert denne uka, var tatt på Gåsebanken. 22 reketrålere leverte fangster fra 5—29 tonn i Tromsø. Gjennomsnittsfangsten pr. tråler var 13 tonn. Fire reketrålere leverte fangster på 25 tonn reker i gjennomsnitt i Kaldfjord.

Fortsatt godt garnfiske etter makrell.

Drivgarnfisket etter makrell fortsatte for fullt. Denne uka kom det inn 1 164 tonn, opplyser Norges Makrellag. Det er godt over kvantumet til samme tid i fjor. Det er nesten utelukkende garnfanga makrell som er levert hittil i år.

Kjempefangster tatt med snurrevad på Varangen.

Torsken har igjen funnet veien til Finnmarkskysten, ser det ut for. Det blei i alle fall tatt kjempefangster med snurrevad på Varangen. Det blir meldt om fangster opp i 18 000 kg, og over 100 båter er med i fisket. Det blei også tatt fine fangster på garn i Aust-Finnmark, mens juksafangstene var små. På flere felt blei det tatt gode fangster på line.

I Vest-Finnmark var det liten aktivitet i uka som gikk. Noe bedre juksafangster enn i Aust-Finnmark,

men ikke det store fisket. Bra line- og snurrevadfangster på enkelte felt. Mye landligge for juksaflåten.

Vi har fått disse fangstmeldingene fra Aust- og Vest-Finnmark:

Vadsø: Snurrevadfangster på 5 000 kg i gjennomsnitt, garnfangster fra 1 000—4 000 kg og juksafangster fra 100—400 kg pr. maskin.

Vardø: Snurrevadfangster fra 5 000—17 000 kg, garn 4 000—8 000 kg, line 100—160 kg pr. stamp, blåkveiteline gjennomsnittlig 100 kg pr. stamp og juksafangster på 100 kg pr. maskin.

Båtsfjord: Snurrevadfangster på 8 000 kg i gjennomsnitt, line 100 kg pr. stamp og juksa: smått.

Berlevåg: Snurrevadfangster fra 4 000—18 000 kg, line 80—150 kg pr. stamp og juksafangster fra 100—400 kg pr. maskin.

Mehamn: Snurrevadfangster opp til 8 000 kg og juksafangster fra 200—600 kg pr. maskin.

Kjøllefjord: Juksa 200—500 kg pr. maskin, line ca. 125 kg pr. stamp og vormlinje 100—200 kg pr. stamp.

Honningsvåg: Juksafangster fra 100—200 kg pr. maskin.

Havøysund: Juksafangster fra 300—1 000 kg på 1—3 maskiner. 1 000—4 000 kg og en linebåt med 200 kg pr. stamp.

Forsøl: To seinotfangster på 5 og 17 tonn, snurrevadfangster fra 1 500—2 000 kg, linefangster ca. 170 kg pr. stamp og en juksafangst på 1 100 kg tatt på 3 maskiner.

Breivikbotn: Snurrevadfangster fra 3 500—9 000 kg.

Kystfisket i Troms delvis værhindra.

Det var liten aktivitet også i Troms denne uka. Men fisket var en del hindra av dårlig vær. Vi har fått rapportert disse fangstene:

Fugløyhavet: Juksafangster fra 380—1 300, gjennomsnittlig 600 kg vesentlig sei.

Vannvågfeltet: Juksafangster fra 120—1 200, gjennomsnittlig 500 kg vesentlig sei.

Malangsgrunnen: En linefangst på 1 500 kg vesentlig torsk.

Grøtøyhavet: Juksafangster på 300 kg torsk og sei i gjennomsnitt.

Sommarøyhavet: Tre seigarnfangster på 700, 1 000 og 2 200 kg sei og uer.

Stille i Nordland.

Skal vi tro fangstrapportene, var det nesten ikke en båt på fiske i Nordland denne uka. Men hadde vi hatt oversikt over laksefisket, ville vi fått et livligere bilde av forholdene både i Nordland og Troms.

Vi har fått disse fangstrapportene:

Vesterålen: Linefangster opp i 1 500 kg både av brosme og blåkveite. Det var få båter med i fisket.

Lofoten: Små fangster.

Givær/Helligvær: I alt ca. 106 tonn notsei denne uka. Det blir meldt at det nå nesten ikke er sei å se i området.

Brønnøysund: Linesjarker leverte fangster opp i 3 000 kg etter to døgn fiske.

Godt selfiske i Trøndelag og på Vestlandet.

Seinotfiskerne i Trøndelag gjorde det godt denne uka. I Nord-Trøndelag blei det låssatt 4 fangster på til sammen 110 tonn. I Sør-Trøndelag blei det låssatt 26 fangster med 350 tonn i alt og håva 12 fangster på til sammen 55 tonn.

På Nordmøre blei det låssatt 10 fangster med 130 tonn i alt. Kastene blei gjort rundt Averøy og Smøla.

Småtrålerne leverte 16 fangster, i alt 365 tonn skallesei tatt langs Eggakanten. Ålesund fikk inn 265 tonn skallesei. Fangster opp i 30 tonn.

Sogn og Fjordane Fiskesalslag omsatte ca. 60 tonn låsstatt notsei.

Hordafisk omsatte totalt større kvantum fisk denne uka enn noen uke på flere år. Det meste, 430 tonn, var låsstått sei. Det sto omtrent like mye sei i lås i lagets distrikt ved utgangen av uka. Industritrålerne leverte ca. 30 tonn vesentlig sei.

Rogaland Fiskesalslag omsatte 150 tonn notsei. Industritrålerne kom inn med 125 tonn diverse konsumfisk. Det meste av dette var sei.

Skagerakfisk omsatte 100 tonn konsumfisk, vesentlig garnsei.

Lite bankfisk fra fjerne farvann.

Få linebåter leverte denne uka. «Bømmelfisk» leverte 94 tonn rundfisk i Hordaland og «Måløyfisk» 80 tonn i Måløy. Den siste båten kom fra felta ved Hebridane.

«Veidar I» og «Skarhaug» kom også fra Hebridane. De leverte henholdsvis 90 og 50 tonn på Sunnmøre. «Nornes» kom fra Island med 70 tonn rundfisk og 7 tonn kveite. I alt omsatte Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag 100 tonn brosme og 190 tonn lange.

Laget fikk ellers inn 660 tonn grønlandsreker. Følgende båter leverte: «Remtoft» 112 tonn, «Kap Farvel» 110 tonn, «Bergholm» 150 tonn, «Lars Nyvoll» 90 tonn og «Artic» 99 tonn.

Uka 5.—11. juni.

Storfisket fortsatte for ferskfisktrålerne. Godt rekefiske i Barentshavet denne uka også.

Småkvalfangerne har snart tatt kvoten.

Fortsatt godt industritrålfiske i Nordsjøen.

Drivgarnfisket etter makrell en del hindra av dårlig vær.

Meget godt snurrevadfiske på Varangen for andre uka på rad.

Godt juksafiske i Vest-Finnmark.

Kystfisket i Troms en del hindra av dårlig vær.

Liten aktivitet i Nordland.

Svakere seifiske langs hele kysten.

Fiskestopp for sei til salting.

Større tilførsler av linefisk vestfra til Vestlandet.

«Ringvasøy»: 170 tonn på en tur!

Ferskfisktrålerne leverte kjempefangster også denne uka. «Ringvasøy» leverte hele 170 tonn i Troms etter en tur på Finnmarkskysten, og gjennomsnittet for alle trålere som leverte i Troms var 100 tonn! Trålere som leverte i andre distrikter gjorde det ikke noe dårligere, så nå er det virkelig kjempefiske.

Vi har fått rapport om disse landingene:

Bugøyenes: «Br. Småvik» 6 tonn.

Vadsø: «Vadsøtrål» 10 tonn.

Vardø: «Vårberget» 86 tonn.

Båtsfjord: «Mørefisk» 16,3 tonn, «Stadhav» 22 tonn, «Isak Malnes» 20 tonn, «Vadsøgutt» 91,3 tonn, «Persfjord» 106,7 tonn og «Makkaur» 113 tonn.

Mehamn: «Mehamtrål» 110 tonn, «Nordkyntål» 100 tonn og «Vikheim» 60 tonn.

Honningsvåg: To trålere leverte 80 og 82 tonn.

Havøysund: En tråler 84 tonn.

Hammerfest: Seks trålfangster fra 48—86, gjennomsnittlig 65 tonn pr. tråler.

Troms: 13 trålfangster fra 30—170, gjennomsnittlig 100 tonn vesentlig torsk pr. tråler.

Vesterålen: Fem trålfangster fra 70—120 tonn. «Østtind» leverte den største fangsten.

Lofoten: To trålfangster på 92 og 110 tonn. Den største fangsten levert av «Lofotrål III».

Gode rekefangster fra Barentshavet

Reketrålfisket i Barentshavet gav godt resultat denne uka også. Tjue trålere leverte i Tromsø. Fangstene varierte mellom 8 og 20 tonn, med 12 tonn som gjennomsnitt pr. tråler.

Fire trålere leverte fangster på 22 tonn i gjennomsnitt i Kaldfjord.

Samtlige rekefangster var tatt på Gåsebanken.

Snart stopp i småkvalfangsten.

Småkvalfangsten har gått fint hittil. Det ligger nå 240 tonn kvalkjøtt på fryselerager. Småkvalfangerne har avtalt salg av 400 tonn, og dette kvantumet er snart tatt. Dersom det ikke kan skaffes avsetning for mer til tilfredsstillende priser, vil det derfor snart bli fangststopp. Det er ca. 70 båter med på fangsten i år, og fangerne har fått betalt kr. 10,— pr. kg for det kvalkjøttet som har gått til frysing.

Fortsatt godt industritrålfiske i Nordsjøen.

Industritrålerne i Nordsjøen tok gode fangster denne uka også. Noregs Sildesalslag fikk inn 72 665 hl tobis og 57 649 hl «øyepål og annet». Laget omsatte også 6 240 hl kolmule som «Ny Dolsøy» kom inn med fra siste turen. Feitsildfiskernes Salgslag tok i mot 5 655 hl øyepål og ca. 5 400 hl kolmule, samt mindre kvanta vassild og makrell til konsum.

Drivgarnfisket etter makrell delvis værhindra.

Det blei tatt langt mindre makrell på kysten denne uka enn forrige



Her skulle vi hatt et foto av ferskfisktråleren «Ringvasøy» som leverte hele 170 tonn denne uka. Men «Lofotrål III» gjorde det også godt. Tråleren leverte 110 tonn i Lofoten.



De fleste ringnotsnurperne ligger i havn, noen av dem med en meget god kolmulesesong bak seg. Men «Skarodd» og et par andre Møre-snurpere har, etter det vi får opplyst, gått vest av 4-graden for å fiske sild. Ingen av dem hadde rapportert fangst da uka gikk ut. (Foto: Thor B. Melhus).

uke. Det skyldes sterk vind som hindra drivgarnfisket i flere distrikter. Fra Oslofjorden blir det ellers meldt at der var lite makrell å få. Norges Makrellag melder at laget tok i mot 619 568 kg. Det alt vesentlige var garnfisk. Men det blei tatt noe makrell med not på strekninga Haugesund—Bergen.

Fisket ligger fortsatt langt over fjoråret. Pr. 10.6.78 var det tatt 3 475 630 kg mot 1 924 500 kg samme dato i fjor.

Storfisket med snurrevad fortsatte på Varangen.

Snurrevadfisket på Varangen samla det meste av interesse i Aust-Finnmark, og det blir rapportert storfangster denne uka også. Det blei ellers fiska godt også med andre redskaper, bortsett fra juksa. Grunnen er at sjøen er for mørk, blir det sagt, fisken ser ikke pilken.

Slik var fisket:

Vadsø: Snurrevadfangster fra 8 000—11 000 kg, garn 1 000—4 000 kg og juksafangster fra 100—200 kg pr. maskin.

Vardø: Snurrevadfangster fra 4 700—11 000 kg, vormlinje 650—4 000 kg på 16—22 stamper, blåkveitelinje 4 000 kg på 35 stamper og en garnfangst på 4 000 kg tatt på 90 garn.

Båtsfjord: Snurrevadfangster 2 000—13 000 kg og fangster fra 80—100 kg pr. stamp på blåkveitelinje.

Berlevåg: Snurrevadfangster fra 3 000—13 000 kg og fangster fra 60—150 kg pr. stamp på vormlinje.

Mehamn: Juksafangster fra 100—600 kg pr. maskin.

Kjøllefjord: Vormlinje ca. 75 kg pr. stamp og juksafangster på 200 kg pr. maskin.

Godt juksafiske i Vest-Finnmark.

Det var liten aktivitet i Vest-Finnmark. Men det blir meldt om gode juksafangster og noen få, men gode linefangster.

Vi har fått melding om disse fangstene:

Honningsvåg: Juksafangster fra 400—800 kg pr. maskin.

Nordvågen: Juksafangster fra 700—1 400 kg tatt på 1—2 maskiner.

Skarsvåg: Juksafangster fra 650—1 000 kg tatt på 1—2 maskiner.

Havøysund: En seinotfangst 12 tonn og juksafangster på rundt 600 kg pr. maskin.

Forsøl: Linefangster 180 kg pr. stamp, snurrevadfangster fra 500—600 kg og juksafangster fra 200—300 kg pr. maskin.

Sørvær: Snurrevadfangster fra 1 000—3 000 kg og linesjarker med fangster fra 800—1 000 kg tatt på 5—6 stamper.

Kystfisket delvis værhindra i Troms.

Fugløyhavet: Juksafangster fra 200—750, gjennomsnittlig 400 kg torsk og sei.

Torsvågshavet: Juksafangster fra 100—280, gjennomsnittlig 160 kg vesentlig torsk.

Vannvågfeltet: Juksa 150—700, gjennomsnittlig 350 kg torsk og sei.

Øyfjordhavet: To seigarnfangster på 800 og 2 000 kg sei og uer, juksafangster på gjennomsnittlig 200 kg torsk og sei.

Mefjordhavet: En linefangst 400 kg torsk og brosme og juksafangster fra 110—400, gjennomsnittlig 200 kg torsk og sei.

Grøtøyhavet: Juksa 120—500, gjennomsnittlig 300 kg torsk og sei.

Gryllefjordfeltet: En linefangst 1 200 kg vesentlig brosme.

Sommarøyhavet: Seigarnfangster fra 700—2 000, gjennomsnittlig 1 200 kg sei og uer.

Stille i Nordland.

Fiskerne i Nordland tar det rolig, ser det ut for. Dette er de fangstene vi har fått rapport om:

Vesterålen: Linesjarker med fangster på opptil 1 800 kg brosme.

Givær/Myken: I alt ca. 50 tonn notsei.

Brønnøysund: Garnsjarker med opptil 3 400 kg denne uka og linesjarker med opptil 6 500 kg på fem døgnns fiske.

Stopp i skalleseifisket.

Problemer med avsetninga av ryggbeinsei gjorde at det blei innført stopp i mottaket av sei til salting i Råfiskelagets distrikter, Møre og Sogn og Fjordane. Men det gis dispensasjon for omsetning til denne anvendelsen i visse tilfeller. Skalleseifisket har vært godt i det siste, og før fiskestoppen blei innført onsdag denne uka, kom det inn relativt store kvanta.

På Nordmøre leverte åtte trålere fangster fra 8—30 tonn, 155 tonn i alt.

Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag omsatte 225 tonn og Sogn og Fjordane Fiskesalslag 75 tonn. Fisken var tatt av småtrålere fra Møre.

Seinotfisket gav ikke like godt resultat denne uka som uka før.

I Nord-Trøndelag blei det låssatt 4 fangster på totalt 80 tonn, i Sør-Trøndelag 20 fangster på i alt 225 tonn. Dessuten blei det håva 2 fangster i Sør-Trøndelag. Disse fangstene var til sammen på 14 tonn. (forts. s. 365)

Landbrakt fisk i Norges Råfisklags distrikt i tiden

1. januar-28. mai 1978 etter innkomne slutt-sedler.

Tonn råfiskvekt.

(Tilvirket fisk er omregnet til råfiskvekt. Biprodukter er ikke med i tallene).

	I uken 15-21/5	I uken 22-28/5	I alt 28/5 1978	Anvendt til:						
				Fersk	Frys.	Salt	Hengt	Herm.	Før	Opp- maling
Prisssone 1, 2. Finnmark¹										
Torsk	2 428	2 746	41 303	1 517	26 173	12 228	1 236	120	27	2
Sei	154	397	1 336	21	500	800	15	—	—	—
Brosme ...	15	12	141	4	10	114	13	—	—	—
Hyse	120	105	1 754	85	1 608	51	7	3	—	—
Kveite	1	—	47	42	5	—	—	—	—	—
Rødspette .	—	—	7	5	2	—	—	—	—	—
Blåkveite ..	11	20	172	19	153	—	—	—	—	—
Uer	45	31	442	155	286	1	—	—	—	—
Steinbit ...	19	31	281	3	278	—	—	—	—	—
Reke	276	259	859	—	859	—	—	—	—	—
Annen fisk	1	—	3	—	1	2	—	—	—	—
I alt	3 070	3 601	46 345	1 851	29 875	13 196	1 271	123	27	2
Prisssone 3. Troms²										
Torsk	1 003	1 201	29 485	731	8 543	19 912	297	2	—	—
Sei	198	108	1 157	28	585	522	22	—	—	—
Brosme ...	13	13	619	2	70	528	19	—	—	—
Hyse	36	29	1 740	318	1 327	86	9	—	—	—
Kveite	1	—	25	25	—	—	—	—	—	—
Lange	1	2	82	—	—	82	—	—	—	—
Blåkveite ..	6	1	75	3	72	—	—	—	—	—
Uer	19	53	516	278	234	4	—	—	—	—
Steinbit ...	14	14	135	7	128	—	—	—	—	—
Reke	523	677	2 320	—	2 320	—	—	—	—	—
Annen fisk	—	—	12	5	—	5	—	—	2	—
I alt	1 814	2 098	36 166	1 397	13 279	21 139	347	2	2	—
Prisssone 4, 5, 6. Nordland³										
Torsk	1 043	1 396	81 866	3 050	23 061	38 886	16 046	823	—	—
Sei	371	360	4 802	302	1 273	3 158	27	11	—	31
Brosme ...	92	83	881	28	—	650	203	—	—	—
Hyse	63	43	3 952	927	2 647	96	96	186	—	—
Kveite	2	3	60	58	2	—	—	—	—	—
Rødspette .	—	—	27	24	3	—	—	—	—	—
Blåkveite ..	43	33	195	69	126	—	—	—	—	—
Uer	33	39	783	326	448	9	—	—	—	—
Steinbit ...	17	15	154	16	137	—	—	1	—	—
Kvitlange .	16	9	88	—	—	76	12	—	—	—
Reke	18	20	353	89	264	—	—	—	—	—
Krabbe ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	28	23	549	56	47	260	6	—	—	170
I alt	1 726	2 024	93 710	4 945	28 008	43 145	16 390	1 021	—	201
Prisssone 7, 8. Trøndelag⁴										
Torsk	13	17	2 330	794	368	950	208	10	—	—
Sei	130	259	3 101	138	410	2 247	254	52	—	—
Lange	102	6	270	1	1	162	106	—	—	—
Brosme ...	10	9	111	1	—	97	13	—	—	—
Hyse	3	5	191	160	31	—	—	—	—	—
Kveite	6	—	31	31	—	—	—	—	—	—
Uer	5	2	55	51	2	2	—	—	—	—
Reke	4	1	106	53	53	—	—	—	—	—
Krabbe ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	7	5	131	94	14	23	—	—	—	—
I alt	280	304	6 326	1 323	879	3 481	581	62	—	—
Prisssone 9. Nordmøre⁵										
Torsk	75	21	1 424	364	62	998	—	—	—	—
Sei	237	140	3 425	223	318	2 819	41	—	—	24
Lyr	4	1	56	56	—	—	—	—	—	—
Lange	8	5	329	4	—	321	4	—	—	—
Blålange ...	—	—	68	13	—	55	—	—	—	—
Brosme ...	89	11	819	15	—	593	211	—	—	—
Hyse	17	5	283	217	14	52	—	—	—	—
Kveite	—	20	21	—	21	—	—	—	—	—
Uer	12	11	173	171	—	2	—	—	—	—
Reke	—	—	74	—	74	—	—	—	—	—
Krabbe ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	3	2	60	48	11	—	—	1	—	—
I alt	445	216	6 732	1 111	500	4 840	256	1	—	24
Råfisklaget i alt	7 335	8 243	189 279	10 627	72 541	85 801	18 845	1 209	29	227
Råfisklaget i alt	29/5-1977	×	×	210 166	9 526	77 198	77 921	44 146	1 191	11 173

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

² Prisssone 3, hele Troms fylke.

³ Prisssone 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 Prisssone 7 og 8 (7) Nord-Trøndelag fylke, (8) Sør-Trøndelag fylke.

⁵ Prisssone 9, Nordmøre

Fisk brakt i land i tiden 1. januar — 4. juni 1978 i distriktene til følgende salgslag

Fiskesort	I uken 22-28/5 1978	I uken 29/5-4/6 1978	I alt pr. 4/6 1978	Anvendt til					
				Fersk Tonn	Frysing Tonn	Salting Tonn	Hengt Tonn	Herm. Tonn	Oppm. Tonn
<i>Sunnmøre og Romsdal</i>									
<i>fiskesalgslag</i>									
Torsk	100	920	12 620	1 480	5 590	5 500	—	50	—
Sei	150	700	11 850	2 145	1 685	7 970	—	50	—
Lange	160	190	3 235	955	—	2 280	—	—	—
Blålange	—	—	120	—	—	120	—	—	—
Brosme	80	100	2 435	10	—	2 425	—	—	—
Hyse	10	50	950	368	482	100	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	—	10	35	10	25	—	—	—	—
Flyndre	—	—	10	10	—	—	—	—	—
Uer	—	10	215	20	195	—	—	—	—
Lyr	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	660	980	—	980	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	—	—	20	10	10	—	—	—	—
I alt	500	2 640	32 470	5 008	8 967	18 395	—	100	—
<i>Sogn og Fjordane</i>									
<i>fiskesalgslag</i>									
Torsk	740	258	—	482	—	—	—
Sei	8 079	152	2 896	5 031	—	—	—
Lyr	100	97	—	3	—	—	—
Lange	1 051	350	—	701	—	—	—
Brosme	390	—	—	390	—	—	—
Hyse	107	107	—	—	—	—	—
Pigghå	1 195	1 075	120	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	157	—	99	52	—	—	6
I alt	11 819	2 039	3 115	6 659	—	—	6
<i>S/L Hordafisk</i>									
Torsk	131	36	—	95	—	—	—
Sei	2 422	278	1 957	187	—	—	—
Lyr	7	7	—	—	—	—	—
Lange	309	—	—	309	—	—	—
Blålange	6	6	—	—	—	—	—
Brosme	67	32	—	35	—	—	—
Hyse	14	14	—	—	—	—	—
Uer	2	—	—	2	—	—	—
Kveite	4	4	—	—	—	—	—
Flyndre	—	—	—	—	—	—	—
Skate	5	5	—	—	—	—	—
Pigghå	270	270	—	—	—	—	—
Reke	6	6	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	1	1	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	37	37	—	—	—	—	—
I alt	3 281	696	1 957	628	—	—	—
<i>Rogaland</i>									
<i>fiskesalgslag S/L</i>									
Torsk	25	162	143	—	19	—	—	—
Sei	454	1 474	590	778	106	—	—	—
Lyr	25	119	119	—	—	—	—	—
Lange	16	82	63	—	19	—	—	—
Brosme	8	36	36	—	—	—	—	—
Hyse	12	65	65	—	—	—	—	—
Flyndre	—	1	1	—	—	—	—	—
Pigghå	60	284	284	—	—	—	—	—
Skate	1	11	11	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	19	430	430	—	—	—	—	—
Hummer	—	1	1	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	54	259	252	7	—	—	—	—
I alt	674	2 924	1 995	785	144	—	—	—

Skagerakfisk S/L
pr. 28/5,
Sogn og Fjordane
Fiskesalgslag pr. 7/5.

Fiskesort	I uken 22-28/5 1978	I uken 29/5-4/6 1978	I alt pr. 4/6 1978	Anvendt til					
				Fersk Tonn	Frysing Tonn	Salting Tonn	Hengt Tonn	Herm. Tonn	Oppm. Tonn
<i>Skagerakfisk S/L</i>									
Torsk	14	26	430	311	50	69	—	—	—
Sei	46	42	454	217	187	50	—	—	—
Lyr	6	8	141	101	37	3	—	—	—
Lange	3	5	66	25	1	40	—	—	—
Hyse	1	1	64	49	15	—	—	—	—
Pigghå	1	3	48	48	—	—	—	—	—
Flyndre	—	—	1	1	—	—	—	—	—
Reke	23	30	858	275	36	—	—	547	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	1	1	—	—	—	—	—
Annen fisk ...	11	20	339	339	—	—	—	—	—
I alt	105	135	2 402	1 367	326	162	—	547	—

forts. fra side 362

På Nordmøre blei det håva 3 fangster med i alt 45 tonn og lås-satt 7 fangster fra 2—15 tonn, i alt 50 tonn.

Sogn og Fjordane Fiskesalslag omsatte ca. 150 tonn låsstått sei og Hordafisk ca. 260 tonn. I Rogaland blei det omsatt ca. 200 tonn notsei.

Større tilførsler av bankfisk til Vestlandet.

Flere banklinebåter kom inn for levering denne uka. De fleste leverte på Sunnmøre, og salgslaget omsatte 520 tonn lange og 200 tonn brosme.

De største fangstene hadde «Skarbjørn» som kom fra Grønland og Newfoundland med 250 tonn salta torsk og 50 tonn frossenfisk, «Remegg» som kom fra felta ved Hebridane med 72 tonn lange, «Maber» fra Hebridane med 85 tonn lange og «Joffre» som kom fra Island med 60 tonn rundfisk og 35 tonn kveite. «Hellskjær» kom fra Hebridane med ei last på 40 tonn, og ellers kom flere båter fra dette området og Shetlandfelta med fangster på rundt 30 tonn.

Disse båtene leverte i Måløy:

«Nygårdsjøen» 80 tonn lange og 4 tonn brosme tatt ved Hebridane, «Sjøvær» 96 tonn lange og 4 tonn brosme (Hebridane), «Grotle» 75 tonn lange og 10 tonn brosme (Hebridane) og «Stålsund» også fra Hebridane med 80 tonn lange og 12 tonn brosme. «Havdur I» kom fra felta ved Shetland med 21 tonn lange og 1 tonn brosme og «Vestfisk» leverte 5 tonn lange og 10 tonn kappa sei etter garnfisk i Nordsjøen.

Vi kan ellers legge til at reke-tråleren «Ingar Iversen» leverte 27 tonn grønlandsreker i Kristiansund og ca. 50 tonn i Trondheim.



Argentinsk-tysk fiskeri-avtale

Argentina og Vest-Tyskland har undertegnet en fiskeriavtale som også inneholder bestemmelser som kan muliggjøre tyske investeringer i fiskeriindustrien.

I henhold til avtalen skal det etableres samarbeid mellom de to land om marinbiologisk forskning samt om fangsteknikk. Det skal dessuten gjennomføres en studie vedrørende mulighetene for utbygging av fiskeindustrien i Argentina. Det forutsettes videre at

Forbundsrepublikken skal gi et lån på 35 millioner DM til kjøp av et havforskningsfartøy. Et liknende fartøy skal dessuten stilles til disposisjon for Argentina og skal operere sammen med tyske fiskebåter sør for den 40. breddegrad i ett år. Etter ett år skal det inngås en ny avtale for fortsettelse av forskningsarbeidet. Vest-Tyskland skal også stå for utdanning av argentinsk vitenskapelig personell.

Utgiftene ved prosjektet skal dekkes ved hjelp av salg av fangstene. 90 prosent av oppfisket kvantum skal gå til det tyske marked, mens de øvrige 10 prosent skal markedsføres i Argentina.

Avtalen med Vest-Tyskland er av samme art som avtalen med Japan som ble inngått tidligere i år. Hvert av de to land kan fiske 100 000 tonn pr. år, hvorav 75 prosent skal være merluza. Med de 180 000 tonn de blandede argentinsk-spanske selskaper har fått tilatelse til å fiske, skulle en fordobling av fangsten fra det oppfiskede kvantum på 340 000 tonn i 1977 være innen rekkevidde allerede i år, og målet 1 million tonn fisk i 1980 synes også å skulle kunne bli nådd.

SILDETØNNER

O. G. AXELSENS FABRIKKER A/S

Telef. 043-22 555 · FLEKKEFJORD

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar — 14. mai 1978. Tonn.

TOLLSTEDER	Fersk sild og brisling 11x1 Stat. nr. 0301. 311-319	Frossen sild og brisling 11x2 Stat. nr. 0301. 601-609.	Ferskt eller kjølt fisk										Annen fersk el. kjølt fisk 1214 Stat. nr. 0301.	Fersk eller kjølt fisk i alt 12 Stat. nr. 0301. 110-138 411-519	Fersk filet i alt 13x1 Stat. nr. 0301. 910-939
			Laks 1201	Ål 1202	Flyndrefisk 1203	Hyse 1204	Torsk 1205	Lyr og sei 1206	Lysing 1207	Lange 1208	Pigghå 1209	Makrell 1210			
			Stat. nr. 0301. 110	Stat. nr. 0301. 134	Stat. nr. 0301. 411-419	Stat. nr. 0301. 422	Stat. nr. 0301. 423	Stat. nr. 0301. 424-425	Stat. nr. 0301. 426	Stat. nr. 0301. 427	Stat. nr. 0301. 513	Stat. nr. 0301. 516			
01 Oslo	1	39	72	—	1	1	—	—	—	—	—	—	22	96	3
30 Kristiansand S.	17	125	41	—	2	11	3	50	20	—	—	18	49	205	8
40 Stavanger	—	—	2	—	1	—	—	—	53	—	—	84	56	196	—
42 Haugesund	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 Egersund	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 Kopervik	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—
48 Bergen	55	517	332	—	30	92	85	158	7	—	214	—	28	946	57
52 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53 Måløy	94	261	—	—	—	1	—	7	8	—	283	40	9	348	—
56 Trondheim	—	61	259	—	14	336	66	5	—	—	—	—	72	752	6
58 Ålesund	46	206	40	—	—	20	144	231	—	292	1	—	2	730	—
60 Molde	58	120	2	—	—	21	—	96	—	—	—	—	133	252	10
62 Kristiansund N.	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	5	—
70 Bodø	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—
75 Svølvær	18	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
76 Melbu	22	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
82 Tromsø	77	123	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
84 Hammerfest	—	—	—	—	3	—	46	—	—	—	—	—	—	49	14
86 Vadsø, Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99 Andre	477	128	9	1	1	1	71	74	1	5	191	—	126	480	41
A I alt, tonn	881	1 621	763	1	54	483	416	621	90	297	790	51	501	4 067	139
B I alt, 1000 kr.	3 540	8 391	26 376	12	632	2 732	2 305	2 303	841	1 658	6 417	162	3 168	46 606	1 114

TOLLSTEDER	Rundfrossen fisk				Annen rundfrossen fisk 1407 Stat. nr. 0301. 819	Rundfryst fisk i alt 14 Stat. nr. 0301. 166-199 711-819	Frysede fileter				Andre frosne filetprod. 1607 Stat. nr. 0301. 941,949 959,962-969	Frossen filet i alt 16 Stat. nr. 0301. 941-969	Saltet banksild 1701 Stat. nr. 0302. 204-205	Annen saltet sild 1702 Stat. nr. 0302.	Saltet sild i alt 17 Stat. nr. 0302. 201-208	Saltet torskefisk i alt 18x1 Stat. nr. 0302. 311-319	Saltet filet 18x2 Stat. nr. 0302. 590
	Laks 1401	Pigghå 1402	Makrell 1403	Lodde 1406			Hyse 1601	Torsk 1602	Sei 1603	Sild 1606							
	Stat. nr. 0301. 160	Stat. nr. 0301. 813	Stat. nr. 0301. 816	Stat. nr. 0301. 817			Stat. nr. 0301. 951	Stat. nr. 0301. 952	Stat. nr. 0301. 953	Stat. nr. 0301. 961							
01	9	—	—	3	72	84	—	1	—	—	1	2	—	—	—	4	—
30	5	5	1 902	—	1	1 913	—	—	—	41	6	47	—	—	—	10	—
40	1	3	—	—	13	17	—	—	—	—	2	2	—	27	27	—	—
42	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	41	63	237	300	—	4
43	—	12	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48	39	52	—	—	73	164	2	—	207	—	41	250	153	137	290	13	50
52	—	—	—	—	—	—	—	—	49	—	—	49	—	—	—	—	—
53	6	614	1 815	—	43	2 478	14	432	1 339	—	36	1 821	—	—	—	101	5
56	42	—	12	—	375	429	542	2 861	2 301	4	678	6 386	4	106	110	259	107
58	14	18	373	—	299	704	228	2 290	90	—	32	2 640	—	95	95	190	102
60	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	7	22	29	—	—
62	—	—	—	—	4	4	4	293	440	—	3	740	—	2	24	—	16
70	2	—	—	—	2	2	5	124	—	—	—	129	—	36	36	311	14
75	—	—	—	—	28	28	373	1 250	57	—	11	1 691	—	284	284	353	647
76	—	—	—	—	32	32	391	1 113	136	—	56	1 696	—	19	19	43	—
82	14	—	—	6	230	250	638	2 272	262	—	61	3 233	10	58	68	1 532	1 273
84	—	—	—	—	63	63	262	1 079	99	—	15	1 455	8	3	11	230	101
86	—	—	—	281	84	365	572	2 505	189	—	78	3 344	—	—	—	—	—
99	1	1	—	—	61	63	303	4 002	648	—	161	5 114	2	130	132	54	—
A	133	705	4 103	290	1 380	6 611	3 333	18 222	5 858	45	1 180	28 638	247	1 177	1 424	3 384	2 319
B	4 938	5 487	8 490	1 368	9 590	29 873	39 384	207 631	46 358	346	10 541	304 260	1 825	8 253	10 078	27 823	26 290

TOLLSTEDER	Tørrfisk		Tørrfisk ellers	Tørrfisk i alt	Klippfisk				Annen klipp- fisk	Klipp- fisk i alt	Røkt sild	Hum- mer	Reker frosne	Reker ikke frosne	Reke i alt	Tran	Sild og fiskeolje
	Torsk	Sei			Brosme	Torsk	Sei	Lange									
	1901	1902	1903	19	2001	2002	2003	2004	2005	20	21x1	21x2	2201	2202	22	24x1	24x2
	Stat. nr. 0302. 403-406	Stat. nr. 0302. 407-408	Stat. nr. 0302. 401,402, 409	Stat. nr. 0302. 401-409	Stat. nr. 0302. 501	Stat. nr. 0302. 503	Stat. nr. 0302. 504	Stat. nr. 0302. 505	Stat. nr. 0302. 502,509	Stat. nr. 0302. 501-509	Stat. nr. 0302. 602	Stat. nr. 0303. 100	Stat. nr. 0303. 307	Stat. nr. 0303. 308	Stat. nr. 0303. 307-308	Stat. nr. 1504. 601-609	Stat. nr. 1504. 700
01	22	—	—	22	—	2	—	—	4	6	—	—	5	—	5	828	—
30	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	5	197	127	324	—	—
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	5
42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—
43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	18	—	3 959
44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48	244	35	104	383	—	33	—	2	—	35	154	12	42	—	42	2 304	2 669
52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 302
53	—	4	—	4	103	162	190	53	1	509	—	—	—	—	—	82	—
56	249	17	499	765	—	—	—	—	5	5	—	—	2	5	7	—	—
58	54	167	34	255	1 878	5 865	3 979	2 212	51	13 985	66	—	689	—	689	1 159	—
60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62	30	145	293	468	214	1 593	977	350	117	3 251	1	—	—	—	—	1 535	—
70	146	—	—	146	—	78	32	—	—	110	—	—	—	—	—	—	—
75	507	1	10	518	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
76	6	6	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
82	14	16	38	68	1	66	16	—	—	83	—	—	18	59	77	—	—
84	37	4	10	51	—	94	10	—	—	104	—	—	—	—	—	—	—
86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99	17	5	5	27	—	8	—	—	—	8	—	1	34	129	163	181	22 968
A	1 325	399	992	2 716	2 195	7 903	5 203	2 618	177	18 096	221	21	988	337	1 352	6 110	30 903
B	33 806	7 172	10 869	51 847	20 510	102 986	42 503	30 904	2 090	198 993	2 032	1 743	13 171	5 450	18 621	21 440	67 715

TOLLSTEDER	Herm. brising	Herm. sild	Kippers	Annen silde- herm.	Makrell	Mild- dags- herm.	Melke	Tilber. eller konserv. fisk eller	Fisk tilberedt eller konserv.	Sukkers. og annen saltet røgn	Skalldyr herm.	Pillede reker frosne	Andre pillede reker	Pillede reker i alt	Silde- eg fiskemel	Tang og færemel
	2501	2502	2503	2504	2505	2506	2507	2509	25	26x1	26x2	2701	2702	27	28x1	28x2
	Stat. nr. 1604. 111-113	Stat. nr. 1604. 114-119	Stat. nr. 1604. 201	Stat. nr. 1604. 205-209	Stat. nr. 1604. 205-209 330	Stat. nr. 1604. 702	Stat. nr. 1604. 701	Stat. nr. 1604.	Stat. nr. 1604.	Stat. nr. 0302. 700,1604 606-609	Stat. nr. 1605. 110-199	Stat. nr. 1605. 211	Stat. nr. 1605.	Stat. nr. 1605. 211-219	Stat. nr. 2301. 400	Stat. nr. 1405. 004
01	3	111	3	—	19	7	—	36	179	—	—	12	1	13	—	3
30	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	4	5	3 693	—
40	663	2 556	36	13	334	16	—	107	3 725	—	2	2	4	6	1	—
42	—	9	—	—	—	—	—	144	153	—	—	—	—	—	5 564	—
43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 509	—
44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 685	—
48	296	1 541	66	—	—	7	19	293	2 222	23	14	2	1	3	8 091	—
52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 949	—
53	—	17	—	—	—	28	—	6	51	—	—	—	—	—	3 331	—
56	—	121	—	—	1	17	—	4 180	4 319	1	1	13	2	15	6 316	504
58	4	41	—	—	—	—	14	102	161	—	1	53	—	53	6 785	—
60	—	—	—	—	—	—	—	39	39	—	—	—	—	—	5 862	—
62	—	—	—	—	—	—	—	79	79	—	21	—	—	—	10 469	1 200
70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109	—	—	—	1	8 646	—
75	—	—	—	—	—	—	—	28	28	160	—	—	—	—	2 928	—
76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	1	1	2	7 715	—
82	—	—	—	—	—	—	—	122	122	273	—	209	—	209	10 780	—
84	—	—	—	—	—	—	—	1 938	1 938	—	—	—	—	—	1 161	—
86	—	—	—	—	—	—	—	346	346	—	—	—	—	—	15 844	—
99	—	8	—	3	20	29	—	1 115	1 175	—	2	36	97	133	20 810	—
A	966	4 404	105	17	373	105	34	8 536	14 540	615	42	329	112	441	126 137	1 707
B	16 488	56 451	1 741	425	5 866	655	352	78 391	160 369	3 801	1 135	9 979	4 864	14 843	309 725	2 501

Ansvarlig utgiver:
FISKERIDIREKTØREN

Redaktør:
HÅVARD ANGERMAN, kontorsjef

Redaksjon:
KNUT ANDREAS SKOGSTAD
SIGBJØRN LOMELDE

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 postgirokonto 5285, på konto nr. 0616.05.7189 Norges Bank eller direkte i Fiskeridirektoratets kassakontor.

Abonnementsprisen på Fiskets Gang f.o.m. 1977 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

