

Fiskets Gang

11 UKE 23
1985



1910-1985
75 år
1985

INNHOLD – CONTENTS

Fiskets Gang



Utgitt av Fiskeridirektøren

71. ÅRGANG
Nr. 11 – Uke 23 – 1985
Utgis hver 14. dag
ISSN 0015 - 3133

Ansv. redaktør:

Sigbjørn Lomelde
Kontorsjef

Redaksjon:

Kari Østervold Toft
Øystein Økland
Per-Marius Larsen
Kari Ebbesvik

Ekspedisjon:

Dagmar Meling
Frøydis Madsen

Fiskets Gangs adresse:

Fiskeridirektoratet
Postboks 185, 5001 Bergen
Telf.: (05) 23 03 00
Trykt i offset
A.s John Grieg

Abonnement kan tegnes ved alle poststeder ved innbetaling av abonnementsbeløpet på postgirokonto 5 05 28 57, på konto nr. 0616.05 70189 Norges Bank eller direkte i Fiskeridirektoratets kassakontor.

Abonnementsprisen på Fiskets Gang er kr. 125.00 pr år. Denne pris gjelder også for Danmark, Finland, Island og Sverige. Øvrige utland kr. 200.00 pr år. Utland med fly kr. 250.00.

Fiskerifagstudenter kr. 75.00.

PRISTARIFF FOR ANNONSER

Tekstsider:

1/1 kr. 2 400	1/4 kr. 700
1/2 kr. 1 300	

Eller kr. 3,95 pr. spalte m.m.

Andre annonsealternativer
etter avtale

VED ETTERTRYKK FRA

FISKETS GANG

MÅ BLADET OPPGIS SOM KILDE
ISSN 0015-3133

God vekst i sildebestanden i Barentshavet The herring stock in The Barents Sea is growing	383
Fin sjanse for norske verft: Sør-Amerika velger norsk-prosjekterte fiskebåter South-America choose fishing vessels projected in Norway	386
Surimi – hva er nå det? What is surimi?	387
Danmark – Utviklingsprogram for fiskerinæringa Denmark – Developing program in the fisheries	389
Kronprins Harald på Austevoll Crown Prince Harald of Norway visiting the Austevoll aquaculture station	395
J-meldinger Fisheries regulations	398
Statistikk Statistics	401

Redaksjonen avslutta 5.6.85.

Forsidefoto: Thor B. Melhus.

God vekst i sildebestanden i Barentshavet

Av Johs. Hamre og Are Dommasnes

Årsklassen 1983 er den sterkeste årsklassen av norsk vårgytende sild siden 1963. Noe av årsklassen har vokst opp i fjordene i Nordland, Troms og Finnmark, mens det meste av sildeyngelen drev med strømmen inn i Barentshavet hvor den siden har holdt til. Denne fordeling av mussa og småsild mellom norskekysten og Barentshavet er kjent fra tiden før sildestammen ble nedfisket. De sterke årsklassene var også da utbredt over store deler av norskekysten og Barentshavet, mens de svakeste årsklassene bare forekom i våre kystnære farvann.

I mai 1984 foretok Hafsforskningsinstituttet en akustisk mengdemåling av mussabestanden i Barentshavet og en lignende undersøkelse ble gjentatt i mai i år. I fjor ble undersøkelsen gjennomført med forskningsfartøyene «Eldjarn» og «Michael Stars» i tiden 19. mai–7. juni og i år med «G.O. Sars» i tiden 2.–28. mai. Metoden for de akustiske mengdemålinger er den samme som brukes i loddeundersøkelsene: ekkoointegrering supplert med prøvetaking av forekomstene med pelagisk trål. Videre blir det fortøpende foretatt målinger av temperaturforholdene i området. Resultatet av undersøkelsene er sammenfattet og vist grafisk i figur 1–3.

Figur 1 viser målt fisketetthet i tonn

per kvadratnautisk mil av 1983-årsklassen, som 1-åringer i 1984 og som 2-åringer i 1985. Silda finnes i et østlig og et vestlig område. Den østlige forekomsten som er den største var i 1984 utbredt fra kysten av Murmansk og nordøstover til $72^{\circ}30'N$ $48^{\circ}\varnothing$ og i 1985 til $72^{\circ}N$ $41^{\circ}\varnothing$. Det vil si at østgrensen for utbredelsen er forskjøvet vestover med omlag 100 nautiske mil. Denne forflytningen har hovedsakelig skjedd i løpet av våren, for så sent som i februar i år registrerte «G.O. Sars» betydelige sildeforekomster i nordkant av Gåsebanken, på $72^{\circ}N$ og $45^{\circ}\varnothing$.

Den vestlige forekomsten som er mindre i omfang og som opptrer på Finnmarksstykket mellom Nordkapp og

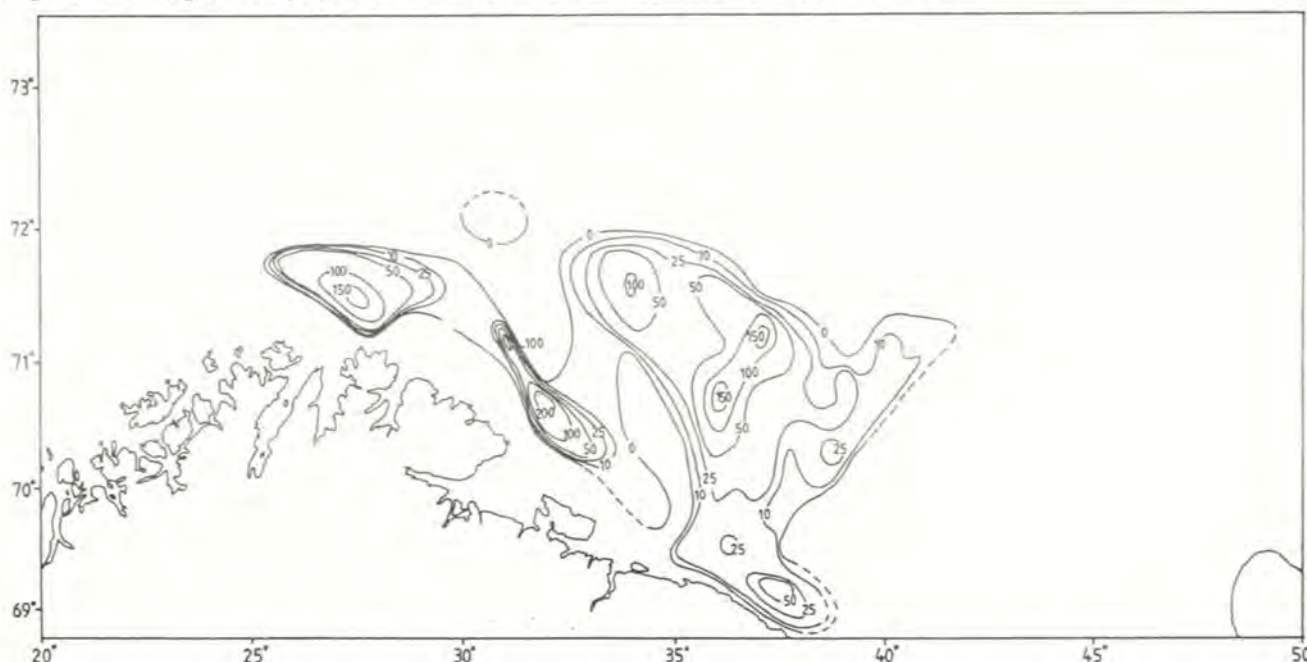
Toktrappport fra



f/f. G.O. Sars

Varangerfjorden synes å være sild som har overvintret i fjordene og som nå trekker ut i havet for å beite. Et slikt vandringsmønster i kystnære farvann er kjent fra 50- og 60-årene. Videre ble det registrert mindre forekomster av sild på kysten av Vest-Finnmark og i havet nordvest av Nrdkappbanken, men disse er ubetydelige i forhold til de som er tatt med i figuren. Innblandingen av sild i loddefangstene i vinter viser også at sild fra 1983, årsklassen forekom så å si langs hele Finnmarksstykket, men det var øst i havet silda var så dominerende at loddefisket ble forbundet av de gjeldende bifangstbestemmelser.

Fig. 1b. Fordelingen av 2-gruppe sild i mai 1985. Tallene angir tonn pr. kvadratnautisk mil.



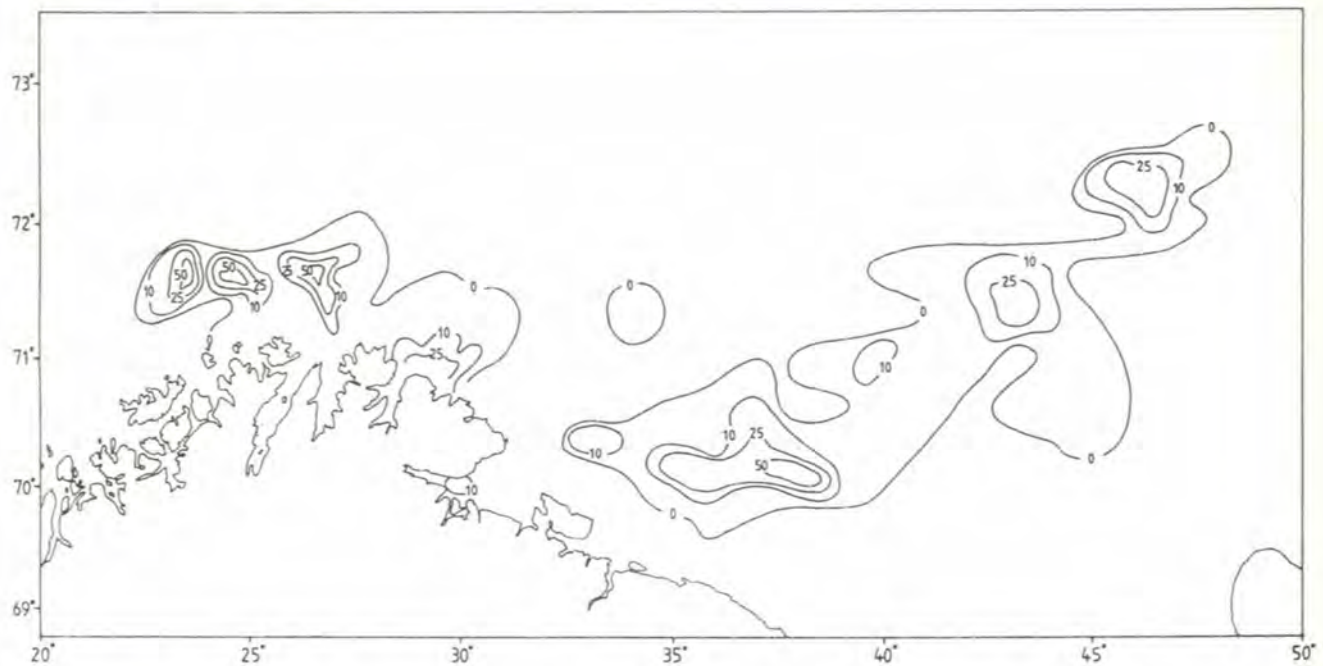


Fig. 1a. Fordelingen av 1-gruppe sild i mai 1984. Tallene angir tonn pr. kvadtnautisk mil.

I øst står silda fortsatt sammen med lodde og øst for 37°Ø er lodda dominerende. Dette er relativt stor lodde hvor en del er i ferd med å modnes som sommergytere. Det meste av denne lodda vil imidlertid først gytte til vinteren og dersom det startes et høstfiske på disse forekomstene kan problemene med innblanding av sild bli store. Silda stod nå i små men tette stimer i 50 til 100 meters dyp, mens lodda stod i slør under silderegistreringene. Med noe ville det således ikke være mulig å fiske lodde uten å få sild, og artene stod så tett sammen at det også ville være vanskelig å skille dem med pelagisk trål. Dette forhold kan forandre seg til høsten dersom silda fortsetter å vandre vestover, men under de herskende omstendigheter vil et høstloddefiske i dette området få store problemer med bifangster av sild.

Det historiske vandringsmønster for umoden norsk vårgytende sild tilsier at etter hvert som den vokser og blir eldre vil den vandre vestover inntil den som kjønnsmoden sild havner på kysten av Vestnorge for å gytte. Undersøkelsene i år kan tyde på at denne vandringen allerede er begynt. Imidlertid har det vært liten bevegelse i hovedutbredelsen av silda, det er kun østgrensen av utbredelsen som har forflyttet seg sør- og vestover. Denne forflytninga faller

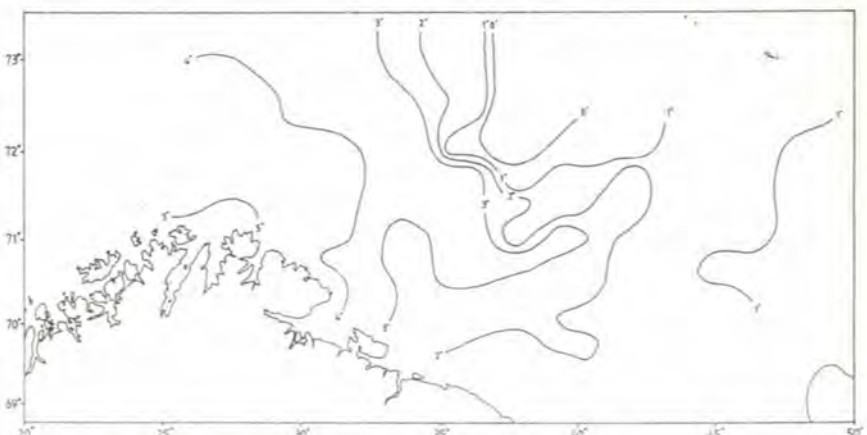
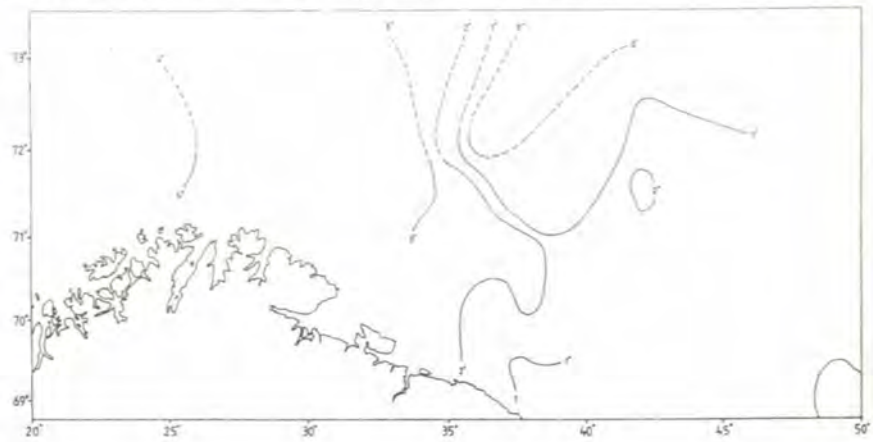


Fig. 2a. Temperaturfordeling i 100 m dyp i mai 1984 ($^{\circ}\text{C}$).

Fig. 2b. Temperaturfordeling i 100 m dyp i mai 1985 ($^{\circ}\text{C}$).



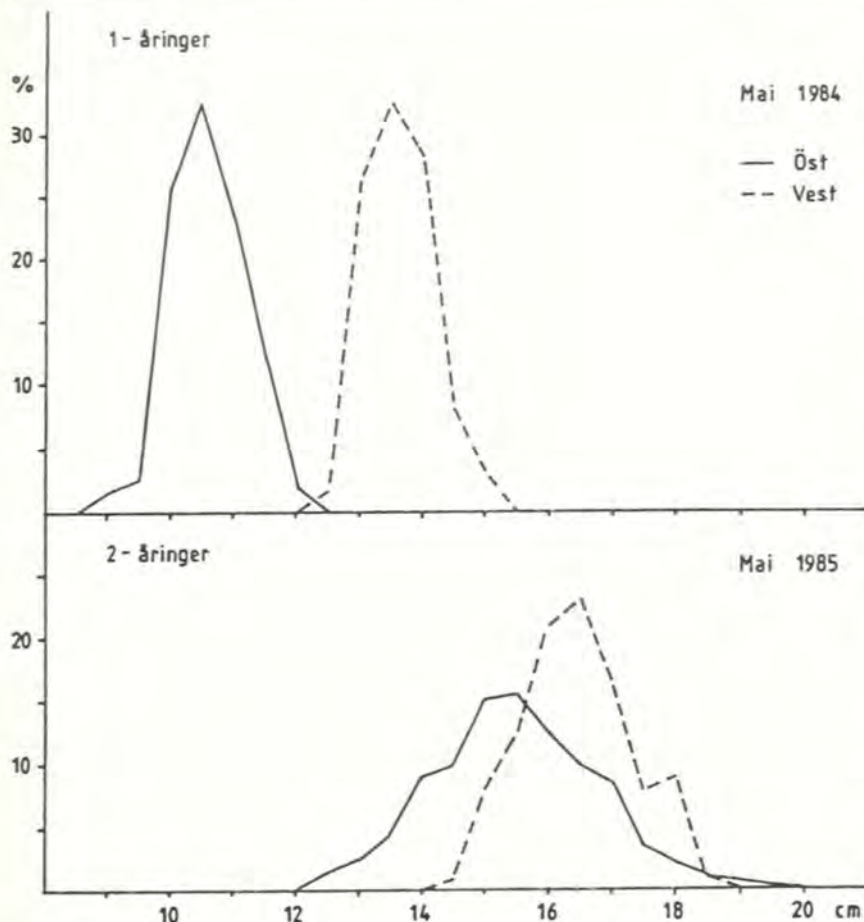


Fig. 3. Lengdefordelinger av sild i østlige og vestlige Barentshav (henholdsvis heitrukket og stiptet linje). Øverst ettåringene i mai 1984 og nederst toåringene i mai 1985.

sammen med utviklingen i temperaturforholdene i området, som er vist i figur 2. Vi ser av figuren at 0-grensen for

silderegistreringene mot øst og nord stort sett faller med 1-grader isolermen i 100 meters dyp, og at denne har

flyttet seg sør- og vestover på samme måte som silda. Det er således sannsynlig at den vandring vestover som figur 1 indikerer ikke er bestemt av sildas generelle vandringsmønster, men av forandringer i miljøet. I så fall kan flytningen av silda vestover stoppe opp når temperaturen i området stiger, og således redusere muligheten for å rene loddeforekomster i området til høsten.

Figur 3 viser lengdefordelinger av 1983-årsklassen i mai 1984 og 1985, gruppert i en østlig og en vestlig utbredelseskjennet. En ser at i vest er småsilda større enn i øst, men at lengdeforskjellen reduseres med alderen. Regnet i vekt er forskjellene større. I øst veier silda som 1-åring 5 gram i gjennomsnitt, mens vekten i vest var 13 gram. Som 2-åring er tallene 20 gram og 24 gram henholdsvis. Det er således i den østlige del av Barentshavet at en har hatt den største tilveksten i sildestammens biomasse i 1984.

I fjor ble bengden av sild i det undersøkte området beregnet til omlag 40 milliarder individer eller 2.5 millioner hektoliter 1-gruppe sild. I år gir beregningene en bestand på nærmere 30 milliarder individer som tilsvarer vel 6 millioner hektoliter sild. Dette ansees som en svært positiv utvikling og viser at tiltross for bifangstproblemene i loddefisket har silda i Barentshavet klart seg uventet godt gjennom vinteren 1985.

KALD FISK



Kværner Kulde A/S er en av Europas ledende produsenter av kuldemaskiner. Bedriften har spesialisert seg på leveranser til fiskeflåten og fiskeindustrien på land.

Kværner Kulde A/S driver systematisk og kontinuerlig produktutvikling for praktisk utnyttelse av kuldeteknikken, særlig for konservering av matvarer. Velkvalifiserte medarbeidere på alle plan sikrer førsteklasses produkter.

KVÆRNER KULDE A/S

Tilsluttet Kværner konsernet
Postboks 115, 1301 Sandvika Tlf. 544980 Telegram adr. «Kværnerkulde» Telex 76 480 kulde n

Representanter:

Lindrup Marthinsen A/S, Skipperg. 52, 9000 Tromsø Tlf. (083) 82014

Olaf Alvik & Co, Nedre Strandgt 36, 6000 Ålesund Tlf. (071) 24225 22225

Fin sjanse for norske verft:

Sør-Amerika velger norsk-prosjekterte fiskebåter!

Norsk-konstruerte snurpere står høgt i kurs hos sør-amerikanske fiskebåtrederier. For tida er to norske konsulentfirma engasjert i prosjekteringa av nye fiskefartøy i både Chile og Peru. De to er *Fiskerstrand og Eldøy* og *Skipsteknisk A/S*, begge Ålesund. Det er heller ingen gunn til å legge skjul på at kontakten som nå er etablert kan føre til verdifulle byggeoppdrag forhardt prøvde norske verft.

Fiskerstrand og Eldøy har utarbeidet et forprosjekt for en ny generasjon snurpere. Det peruvianske rederiet som står bak oppdraget har planer om å bygge 18 fartøy i denne serien. I første omgang skal seks båter kontraheres og Lars Eldøy opplyser til FG at det her er snakk om snurpere med en lastekapasitet på 7000 hl.

– Båtene skal fiske sardinella og hestemakrell til melindustrien. Tidligere har en hatt problemer med å kunne levere råstoff som kvalitetsmessig holdt mål. Men ved å utstyre fartøyene med formidable kjoleanlegg vil en unngå dette, sier Lars Eldøy.

Muligheter for norske verft

Fiskerstrand og Eldøy har også ansvaret for å hente inn anbud for byggingen av fartøyene. I tillegg til en del norske verft er verft i Spania, Holland, Danmark, Argentina og Japan kontaktet.

– I løpet av juni regner vi med å ha anbudene på bordet. Det er realistisk å tro at vi kan avlevere vår innstilling om hvem som skal få byggeoppdraget i september en gang, mener Eldøy.

– Hvordan ligger norske verft an i kampen om oppdraget?

– Jeg vil naturlig nok ikke gi meg ut på noen gjelninger om hvem som får oppdraget. Men det er klart at muligheten også er til stede for norske verft. Det faktum at et norsk firma har stått for prosjektering skulle også tale for at det er nærliggende at de blir bygd her i landet. Men konkurransen – ikke minst på prisen – er beinhard. Trolig vil Spania bli den farligste konkurrenten.

Godt internasjonalt ry

Fiskerstrand og Eldøy har etterhvert opparbeidet seg et godt internasjonalt

ry når det gjelder konstruksjon av fiskefartøy. Et kontor i Seattle med 12 ansatte er et godt bevis på den økende internasjonale satsinga.

– Etter nasjonaliseringa av den peruvianske flåten for 12 år siden har det omtrent ikke skjedd nybygninger. Det er tydelig at markedet i Peru og resten av Sør-Amerika nå er i ferd med å ta seg opp igjen. Dette oppdraget innebærer en fin mulighet for å få innpass i en verdensdel med et stort markedspotensiale, sier Lars Eldøy.

Norsk fremfor Amerikansk

Ved Asmar – det største verftet i Chile – er i disse dager en ny norskkonstruert snurper under bygging. Her er det Skipsteknisk A/S i Ålesund som har stått for prosjekteringa. I følge tidsskriftet «Fishing News International» ligger to års grundige undersøkelser til grunn for Asmars valg av en nordeuropeisk fartøytype og et norsk prosjekteringsfirma.

Avgjørende for at en foretrak denne konstruksjonen istedenfor en amerikansk type var at den tradisjonelle amerikanske med overbygningen i fronten har et dekk som går skrått ned mot akterenden. Fullastet og i dårlig vær gjør dette båten lite hensiktsmessig i bruk. Fartøyet – med en lengde på 36 meter og lastekapasitet på 4000 hl som Skipsteknisk A/S har prosjektert – har derimot overbygningen akterut og en dekkshøgde som gjør den svært godt egnet til å operere under slike forhold.

Ingeniør Bjørn Knutsen ved Skipsteknisk A/S sier til FG at de også leverer arbeidstegningene til nybygget, i tillegg til hjelp i markedsføringen. – Jeg har selv reist rundt i Chile for å markedsføre båttypen for Asmar.

Sør-Amerika interessant marked

Sør-Amerika er i det hele et svært interessant marked for oss som ute-lukkende arbeider med fiskebåter, hevder Knutsen. Han opplyser at Skipsteknisk arbeider med flere andre prosjekt, uten at han er villig til å gå nærmere i detalj om disse.

– Kan norske verft komme inn i bildet?

– Vi står fritt til å samarbeide med norske verft, til tross for kontrakten med det chilenske verftet. Det er likevel umulig for meg å gi meg ut på spådommer, sier Bjørn Knutsen.

 Per-Marius Larsen

Johan Hustad gjenvalgt i FISKEINDUSTRIENS LANDSFORENING

Johan Hustad, Kjøllefjord er gjenvalgt som sentralstyreformann i Fiskeindustriens Landsforening, som har hatt årsmøte i Tromsø. Med seg i styret har han Evald Markussen, Kasfjord, Harstad «(nestformann) Ole Klaudiussen, Vardø, Torbjørn Hjortdahl, Solfjellsjøen og Olav Ellingsvåg, Langøyneset.

Islandsk klippfisksalg

I siste halvdel av mars i år avtalte Island å selge 15.000 tonn klippfisk til Portugal, Spania og Italia, melder Nordisk Kontakt nr. 7/85. Avtalene representerer en verdi av 1.300 millioner kroner (30 millioner dollar).

Avtalene er inngått av De islandske fiskeprodusenters salgsorganisasjon. Portugiserne kjøpte ved 10.000 tonn, Spania 3.000 tonn, 1.600 tonn solgte Island til Italia. Det forutsettes at klippfisken blir utskippet innen utgangen av juni.

Ø.O.

Surimi – hva er nå det?

Surimi er den japanske betegnelsen på en mekanisk separert fiskemasse som er vasket og tilsatt stabiliseringer stoffer, etter en over 500 år gammel oppskrift. Surimi inneholder hverken kolesterol, fett eller karbohydrater og er meget proteinrik. Det brukes som råstoff til å lage analoger, eller etterlikninger av ulike matrester. Det har vært en eventyrlig salgsutvikling for slike analoger i Japan, England og USA. Særlig gjelder dette såkalte «crabsticks». Men surimi er like bra for andre analoger og kan derfor bli en hovedpillar i framtidens kosthold. Etterspørselspotensialet bare i USA er ca. 500 000 tonn årlig og store fortjenestemuligheter venter derfor dem som forstår å gripe sjansen nå, skriver avisen «National Fisherman». En investering i surimi er derfor en investering i framtiden. Ja, surimi er som sedlene i din lommebok – den kan brukes til alt. Den kan gjøre noe rike og andre bare lykkelige. Eller hva?

Gammel oppskrift

Surimi er en hvit, luktlig, nesten smakslos, men meget næringsrik pasta, eller farse laget av oppmalet fisk som vaskes på en spesiell måte. Fra det 15. århundre har en i Japan behandlet fiskeråstoffet på denne måten. I våre dager har dette bildet forandret seg bare ved at en nå tilsetter stabilisende stoffer for å øke holdbarheten ved frysing.

Prosesen ble først kalt «kamaboko» og produktet ble brukt til å lage en slags fiskegelé, eller deig som ble lagt rundt bambusrør og kokt. Etter koking ble bambusrøret fjernet og en hadde da et hult «rør» tilbake som så ble kappet opp i skiver. Dette sluttpunktet ble kalt «chikuwa», eller «bambusringer».

Da som nå spiller vaskingen av det oppmalte fiskekjøttet en meget sentral rolle. I vaskingen fjernes alle vannoppløselige fettstoffer, olje, mineraler og uorganiske salter som ellers ville ha framskyndet den naturlige forråtnelsesprosessen. Grundig vassing gir farsen stor fasthet, eller «ashi». Dette er avgjørende for farsens lagerholdighet og bindingsevne. Etter vask-

ing kan en tilsette konserveringsmidler, f.eks. sukker, salt eller sorbitol, slik at holdbarheten ytterligere kan økes, til omlag ett år.

Surimi er sunt.

Surimi har en meget gunstig nærings- og helseprofil. 100 gram inneholder 16 gram protein, 75 gram vann, 0,2 gram fett, ingen karbohydrater eller kolesterol og gir 80 kalorier (til sammenlikning gir 100 gram oksekjøtt eller 100 gram av det magre kjøttet fra kyllingbryst hhv. 350 og 107 kalorier).

Surimi spises imidlertid ikke «rått». Den har bindings- og smaksegenskaper som gjør den til idéell basis i produksjonen av ulike fristende analoger. Med den rette matteknologien blir den til krabbekjøtt, hamburgere, polser, ost, snacks og mye mer. Ja, japanerne spiser også sukkertøy av surimi. Surimi blir i det hele tatt, som en ser, til hva som helst og det er derfor liten tvil om at en har et bemerkelsesverdig og meget interessant produkt for en verden som stadig har behov for rimelige og gjerne mer enn fullverdige erstatninger.

Markedet

Surimibaserte erstatninger kan være det største som har «skjedd» for fiskeindustrien siden «fiskefingrene» ble oppfunnet for 30 år siden, skriver «National Fisherman» entusiastisk. Markedspotensialet er enormt. Hør bare: Hittil har «crabsticks» vært den dominante varianten av disse «surimi-konstruksjonene» som på få år nådde opp i et omsetningsvolum på ca. 35 000 tonn til en verdi av ca. 3 milliarder kroner i 1984. Observatører spår en årlig omsetning på omlag 500 000 tonn, til en verdi av 30 milliarder kroner innen 1990 i USA alene. I England har surimibaserte analoger, særlig crabsticks, blitt meget populære og omsetningen skal iflg. «National Fisherman» nylig ha økt med 900 % innenfor et kort tidsrom.

Selv om disse oppgavene forsåvidt er litt upresise, er det blant observatører ikke lengre noen tvil om at surimibaserte angoler kan være framtidens mat i store deler av verden. For å kunne utnytte det store etterspørselspotensialet er det imidlertid nødvendig å kunne beherske teknologien som transformerer fiskeråstoffet til analoger og dette er ikke lært over natten. Dessuten er det nødvendig med betydelige investeringer i utstyr og driftskapital. Surimimarkelet har derfor et noe eksklusivt preg og det vil dessuten bli stadig vanskeligere for nykommere på produsentsiden etterhvert som merkenavnene til de produsentene som er først ute får solid fotfeste i forbrukernes bevissthet. Med den økte satsingen på surimibaserte analoger kan en derfor nå åne konturene av et kappløp – et kappløp der gevinsten for, eller fortjenesten til noen få «seierherrer» vil bli meget betydelig.

K.S.J.

Utvisted kondemneringstilstskott

Forskriftene om tilskott til å trekke trålere over 250 brt, ut av konsesjonspliktig fiske er nå endret til også å gjelde linefartøy som har drevet fiske i Vest-Atlanteren.

Norges Fiskarlag tok initiativ til denne endringen overfor Fiskeridepartementet. Bakgrunnen er at det etter

hvert har blitt for små kvoter og lite tilgjengelige fiskeforekomster i dette området.

Før innføringen av økonomiske soner i 1977 drev sju norske linefartøy fiske i området. Etter innføring av 200 miles sonene fikk fem av disse sju anledning til å gå over i annet fiske. De to som fortsatte fiske i Vest-Atlanteren var «Skarheim» og «Bergbjørn», men nå er det heller ikke drivverdige forhold for disse to lenger.

Fiskeridepartementet har vurdert om de to fartøyene kan bli tildelt konsesjoner for annet fiske, men har ikke funnet å kunne gå inn for en slik løsning. Derimot har en funnet at det vil være rimelig å vurdere å gi kondemneringstilstskott. Og nå er det altså vedtatt at båtene kan komme inn under den allerede etablerte ordningen for trålere over 250 brt.

KOT

FISKERIDIREKTORATET



Fast kontorassistent Vikariat som førstesekretær

I Troms fylke er det ledig fast stilling som kontorassistent og 2 års vikariat som førstesekretær. Begge stillingene er ved Fiskerirettlederen i Karlsøy kommune med Hansnes som kontorsted.

Kontorassistent mrk. «54/85»

Det kreves øvelse i maskinskriving, kjennskap til kontorregnskap, arkivering og vanlig kontorarbeid.

Vikariat førstesekretær mrk. «55/85»

Søkere bør ha høyere utdanning og godt kjennskap til fiskerinæringen. Minimusutdanning for stillingen er realskole eller 9-årig skole og minst 2 års yrkesutdanning. Som yrkesutdanning regnes fiskerfagskole (fiskeriskipperlinjen), fagskole i fisketilvirkning og fiskeindustri, næringsmiddelteknisk skole, ingenjørskole (fiskeingeniør) og kombinasjon mellom disse skolene og annen skole som gir relevant utdanning. I tillegg bør søkerne ha erfaring fra fiskerinæringen. Annen utdanning blir vurdert i hvert enkelt tilfelle.

Begge stillingene er statlige og lønnes etter statens regulativ.

Kontorassistent fra ltr. 7–15, kr 83.100 – kr 109.477 brutt pr. år. All yrkespraksis, omsorgsarbeide og offentlig tjeneste godskrives.

Førstesekretær fra ltr. 16–21, kr 113.803 – kr 141.141 brutto pr. år. Tidligere saksbehandlerpraksis samt offentlig tjeneste godskrives. Søkere med høyere akademisk utdanning innplasseres som utgangspunkt på ltr. 19, kr 128.576 brutto pr. år.

For begge stillingene vil det bli trukket 2% av brutto lønn for medlemskap i Statens pensjonskasse.

Søknadene påføres merkenr. og sendes sammen med kopier av vitnemål og atester til Fiskerisjefen i Troms, postboks 940, 9001 Tromsø, innen 20.6.1985.

Nærmore opplysninger om stillingene kan innhentes hos fiskerisjef A. Rasch jr., tlf. (083) 55 622.

Nye faggrupper i NFFR

NFFR har endret faggruppene funksjonsperiode fra 3 til 4 år med adgang til gjenoppnevning for en ny periode.

Faggruppene får følgende sammensetning i perioden 1.1–85–31.12.–88:

Fiskerienes naturgrunnlag:

Forsker Per T. Hognestad – formann
Fisker Nils Svendsen
Førsteam. Thorvin Andersen (ny)
Professor Karen Helle (ny)
Førsteam. Chris Hopkins (ny)

Fangst:

Prof. Stian Erichsen – formann (ny)
Direktør Arnold Hansen
Forsker Erling Bakken
Produktsjef Raymond Brede
Skipskons. Nils Fiskerstrand (ny)
Fisker Magnus Ytterstad (ny)

Foredling:

Prof. Arne Bredesen – formann (ny)
Disponent Ole H. Eidsvik (ny)
Forsker Georg Lambertsen (ny)
Professor Jan Raa
Direktør Andreas Osmundsvaag (ny)

Bedrift, marked og samfunn:

Ass. dir. Jørn Krog –formann
Forsker Ståle Seierstad
Professor Rögnvaldur Hannesson
Prof. Abraham Hallenstvedt (ny)
Direktør Svein A. Krane (ny)

Akvakultur:

(Gruppen oppnevnt høsten 84)
Gen.sekr. Leiv Grønnevært – form
Forsker Erlend Austreng
Amanuensis Anders Fernø
Forskn.sjef. Torkild Carstens
Professor Arne Jensen
Førsteam. Anders Klemetsen
Forsker Gunnar Nævdal
Førsteam. Jan A. Olafsen
Forskingssjef Johannes Opstvedt
Professor Gunnar Sundnes
Fiskeoppdretter Svein Vik-Mo

Konsulent/førstesekretær

«I Fiskeridepartementet er det en ledig stilling som konsulent/førstesekretær ved Kontoret for Forskning og rettledningstjeneste.

Kontoret arbeider med saker vedrørende fiskeriforskning og utviklingsarbeid, og har ansvar for rettledningstjenesten for fiskerinæringen.

Søker må ha høyere utdanning og gjerne kjennskap til fiskerinæringen. Ltr. 19–23/16–21 i Statens lønnsregulativ.

Nærmore opplysninger om stillingen ved henvendelse til byråsjef Kirsti Grøtnæs, tlf. (02) 56 36 80.

Søknad sendes Fiskeridepartementet, postboks 8118 Dep., 0032 Oslo 1 innen 18. juni 1985.»

DANMARK –

Utviklingsprogram for fiskerinæringa

Danmark utarbeidet i 1984 et utviklingsprogram for hele sin fiskerinæring, inkludert oppdrettsnæringa. I vår ble programmet godkjent i EF-kommisjonen. Kommisjonen hadde bare en bemerkning og den gikk på utviklingen av kapasite-

Den overordna målsetting for dansk fiskerinæring er å sikre at så mange fiskere som mulig, ut fra ressursituasjonen, får et stabilt og tilfredsstillende utkomme ved å drive fiske. Denne målsettingen er formulert ikke bare av hensyn til fiskerne, men også for å trygge arbeidsplassene i fiskeindustrien på land. Danskene er interessert i å få et mest mulig rasjonelt fiske som sikrer alle med tilknytning til næringa en rimelig levestandard. Dersom målet blir nådd, vil det også sikre bosetningen i fiskeristrøk langs den danske kyst.

Behold fleksibiliteten

Danske myndigheter ønsker også at den danske fiskeflåten skal beholde sin fleksibilitet slik at den har muligheter for å utnytte skiftende bestandsforhold optimalt.

For å nå dette målet er en fornyelse av flåten og utvikling av fangst- og behandlingsmuligheter en forutsetning. Kvalitetskravet til ilandbrakt fangst blir understreket i programmet.

Når det gjelder utviklingen av utradisjonelle fiskerier, mener den danske regjering at det skal foretas løpende forsøk med nye fiske- og fangstmetoder, og undersøkelser for å kartlegge utnyttede ressurser ressurser skal foregå kontinuerlig.

Når det gjelder eierstrukturen, mener de danske myndighetene at hovedtendenzen fortsatt skal være at fiskerne sjøl eier største delen av flåten.

Reguleringer viktig

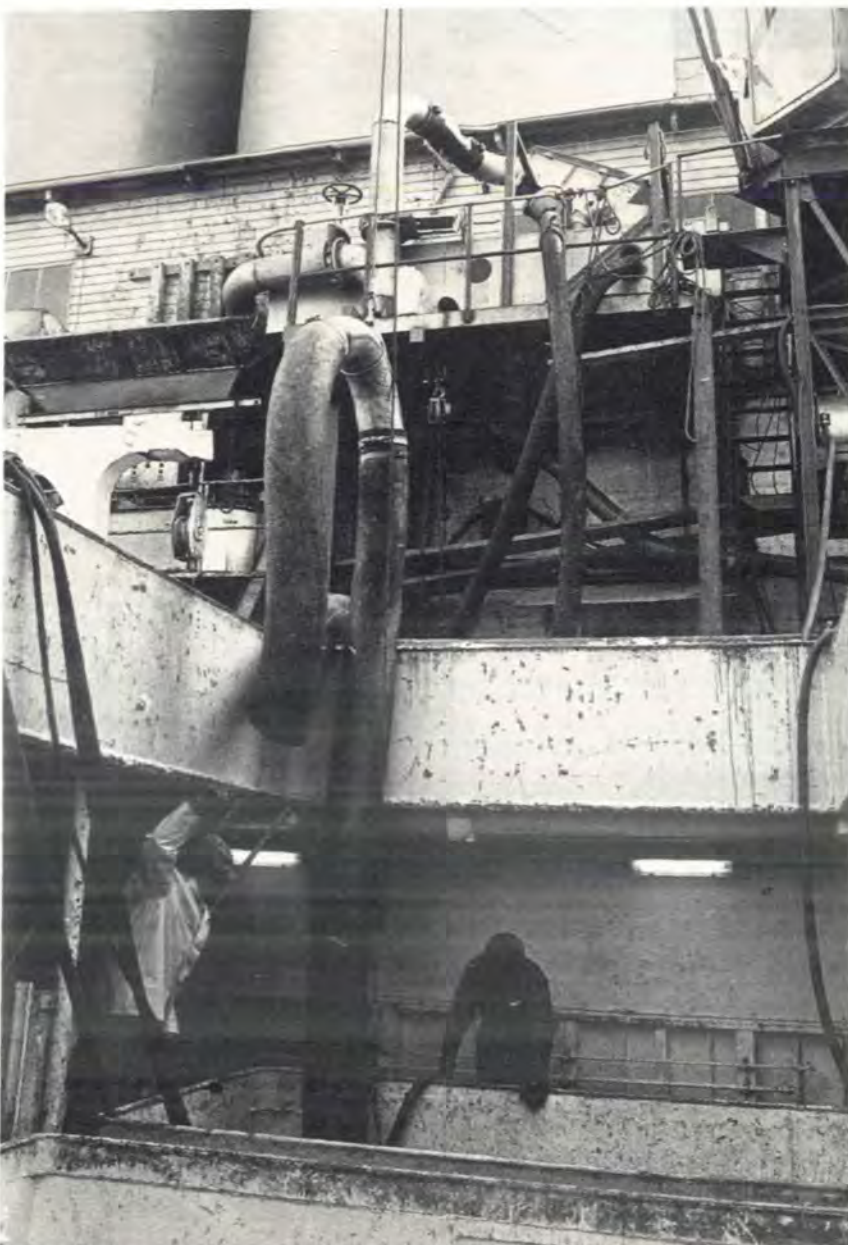
Midler for å nå disse målene blir sjølsagt også trukket fram i meldinga. Først og fremst blir det pekt på reguleringer av fisket bygd på biologenes tilrådinger til uttak av havet. Slike regu-

ten i den danske flåten. EF-kommisjonen uttrykte frykt for at kapasiteten skal bli for stor for de fangstmuligheter som ligger i forliket EF-landene kom til i fiskeripolitikken.

leringer må også ha som utgangspunkt at fisken skal tas i de perioder hvor den gir størst økonomisk utbytte. Det vil si at kvalitet, størrelse og markedsforhold er optimale for dette fiskeslaget. Det

blir dessuten understreket at reguleringer ikke må gjennomføres slik at enkeltgrupper blir rammet av en eller flere fiskestopper på kort tid.

Regjeringen understreker også at



Overordna målsetting er å sikre at så mange fiskere som mulig får et tilfredsstillende utkomme.



Kvalitetskravet til llandbrakt fisk blir understreket i programmet.

den har til hensikt å prioritere bygging eller opprusting av fartøy som kan raskt omstilles til alternative driftsmåter.

Forsøksfiske viktig

En viktig forutsetning for å sikre dansk fiskeris framtid er at det hele tiden blir utprøvd nye fangstmetoder og at det blir gjort undersøkelser for å finne fram til nye fangstplasser både for allerede utnyttede og uutnyttede fiskeslag. Det vil bli opprettet en styringsgruppe for slike forsøksfiske som skal ha repre-

sentasjon av både biologer, teknikere og fiskere. I treårsperioden 1985–87 vil denne gruppen ha 15 mill. kr. til disposisjon. Midlene skal benyttes til inkjøp av nye redskap eller som garanti for minstelott på turer som bli gjort for å prøve utstyr eller for å lete etter nye fiskemuligheter.

For å tilpasse flåtens struktur til ressursgrunnlaget vil regjeringen ty til virkemidler som regulering av adgangen til fisket, hjelpe til finansiering, støtte til kapasitetstilpassning og støtte til fiskerikonsulenter som har både teknisk og driftsøkonomisk rådgivning i sitt kompetanseområde.

Finansiering

Den danske fiskeribanks utlånsramme var i 1984 på omlag 5 mill. danske kroner i kontanter. Til nybygg kan det gis inntil 85 % av kontraktprisen, for fartøy som koster mer enn 3 mill. kan det derimot bare gis inn til 80 % av kontraktssummen. Lån kan bare gis til yrkesfiskere og avdragstiden er 20 år. Til kjøp eller ombygging av brukte fartøy kan det gis inntil 75 % av verdien i lån om båten er under 10 år. Er den eldre, er grensen satt ved 65 % av verdien, men det kan ikke gis til fartøy som er over 30 år. Til ny motor kan fiskarbanken låne inntil 75 % av kontraktsprisen med nedbetaling over 10 år dersom fartøyet er under 30 år.

Danskene mener disse låneordningene er med både på å fornye flåten og å gi støtte til at fiskerne sjøl eier båtene.

Regulering av adgangen

Gjennom lovverket kan fiskeridepartementet regulere adgangen til fisket. Nå arbeides det med et reguleringssystem som vil få virkninger for utforming av retningslinjene for tilpassing av flåtekapasiteten i dansk fiske. I mellomtiden er det, som nevnt et annet sted i dette nummer av Fiskets Gang, innført stopp både i nybygging og forlengelser av fartøy.

Danskene har en egen lov om kapasitetstilpassing fra mars i 1984. I medhold av denne kan fiskeriministeren bruke 40 mill.kr. den neste tre års perioden til en kondemneringsordning etter retningslinjer som minner om de norske. Det er ventet at dette vil føre til en kapasitetsreduksjon på ca. 6.000 brt. eller ca. 5 % av den samlede tonnasje i danske fiskerier.

Investeringstilskudd

I Danmark finns det også lovhemmel for å gi tilskudd til investeringer ombord i fartøy for å øke produktiviteten ved bedre fangsbehandling, dette gjelder også investering i utstyr som tar sikte på å øke den delen av fangsten som går til konsum. Det kan også gis støtte til omlegging til annet fiske og til investering i nybygg over 5 brt. I tillegg kan det gis tilskudd til utstyr for energiøkonominisering. Alt er det satt av 110 millioner til slike strukturtiltak i perioden 1984–1986, melder Dansk Fiskeritidende.

JK Kari Østervold Toft

F.G.

Bruhagen

Etter anbefaling fra Fiskeridirektoratets kontrollverk, Kristiansund N. har Kronborg A/S v/Ottar Kronborg, fått godkjent sitt anlegg for ferskfiskpakking, begrenset til mottak av sløyd fisk. Anlegget er tidligere innført i Fiskeridirektørens register over godkjente tilvirkningsanlegg med reg.nr. M-140 under avdeling 02 filetering, 06 tørrfisktilvirkning, 07 saltfisktilvirkning og 09 sildesalting. Godkjenningen utvides nå til å gjelde 01, ferskfiskpakking begrenset til mottak av sløyd fisk.

Ballestad

Etter anbefaling fra Fiskeridirektoratets kontrollverk, Svolvær, har Joh. Rists sønner fått godkjent sitt anlegg for 01 ferskfiskpakking, 06 tørrfisktilvirkning, 07 saltfisktilvirkning, og 09 sildesalting. Anlegget er innført i Fiskeridirektørens register over godkjente tilvirkningsanlegg med reg. N-314.

M/S «Trygvason»

Svein Atle Lønning m.fl., Bømo, har fått tillatelse til å drive tråliske etter industrifisk nord for 64°n.br.

lån og løyve

etter lodde, med m/s «Trygvason» (ex «Vikøysund») H-310-B. Tillatelsen gjelder tråliske etter industrifisk (øyepål, tobis m.v.) i området syd for 64°n.br., sei, hyse, torsk, hvitting m.v. i området syd for 65°n.br., og kolmule og polar-torsk (industritråltiltak). Tillatelsen gjelder ikke for tråliske etter lodde og etter vassild i området nord for 62°n.br. og den gir ikke rett til å drive tråliske etter industrifiske nord for 64°n.br. Fartøyet er bygget i 1967 og har en BRT på 177 tonn, lengste lengde er 30,66 m.

– ke –

Stikkord:

Produktutvikling, rasjonalisering og effektivisering

Danske myndigheter venter at utviklingsprogrammet skal sikre en rasjonell utvikling av fiskerinæringa.

I programmet heter det at det er en forutsetning at de ulempene Danmark ble påført under forhandlingene om en fiskeriatte i EF, delvis blir kompensert ved finansiell støtte til produktforbedringer, rasjonalisering og effektivisering. Videre forutsettes det at forbedringer, rasjonalisering og effektivisering. Videre forutsettes det at forbedringer legges til rette slik at de dekker de forskjellige behov som utkristalliserer seg i de forskjellige fiskerier.

Virkningene

av programmet bør – i stikkords form – være:

- Kvalitets- og produktforbedring
- rasjonalisering av fartøyenes drift for å redusere driftskostnadene
- Tilpassing av flåtens størrelsessammensetning og fleksibilitet

I utviklingsprogrammet understrekkes det at kystfisket fortsatt bør drives av små fartøy og regjeringen er opptatt av å sikre denne flåten et godt driftsgrunnlag.

Systemet for omsetning av fisk og industriens etterspørsel må legges opp til å favorisere bedre kvalitet på fisken. Det allerede eksisterende omsetningsystem, mener danske myndigheter, gir et godt grunnlag for prisdifferensiering på konsumfisk.

Når det gjelder industrifisk, som i Danmark stort sett blir levert på kontrakt, blir den vanligvis avregnet etter fast pris.

Dansk Fiskeritidende melder at fiskeministeren og danske fiskerorganisasjoner nå vurderer mulighetene for en justering av kvalitetsnormene og forsikret kvalitetskontroll.

Men også dansk i fiskeindustri stiger etterspørselen etter bedre kvaliteter. Når det gjelder mjøl- og oljeindustrien, er nå flere nye produkt til akvakulturindustrien på veg inn, produkt som bare kan framstilles av helt friske råvare.

Akvakulturen

Virkningene av utviklingsprogrammet når det gjelder akvakultur, er svært avhengig av forsknings- og utviklingsinnsatsen som blir gjort på området. Også i Danmark er innsatsen på akvakulturområdet intensivert de siste åra, forskningsinstitusjonene har fått økte bevilgninger, mer folk og bedre arbeidsforhold. De danske myndigheter mener denne utviklingen vil fortsette gjennom EF's fiskeriforskningsprogram og gjennom samarbeid med de andre nordiske land.

Dessuten er det satt ned en styringsgruppe i fiskeridepartementet som skal vurdere akvakulturens rammebetingelser når det gjelder sysselsetting og eksportmuligheter.

Økning i saltvann

I Danmark ser det ut til at utviklingen av oppdrettsnæringa først og fremst vil bety økning i saltvannsoppdrett av øret. I første omgang vil dette skje i

tradisjonelle mærer, senere vil det trolig gå mer i retning av anlegg på land der saltvann blir pumpet inn.

Produksjonen på oppdrettsida vil trolig øke fra 700 tonn i 1983 til 3.000 tonn i året i løpet av 10 år. Oppdrett i ferskvann er nå opppe i 25.000 tonn i året. I stigende grad vil ferskvannsvolumet bli brukt til produksjon av settefisk til oppdrett i saltvann. Det er likevel ventet at produksjonen av fisk i ferskvann kan økes med 5.000 tonn i året i løpet av 10 år.

Ål

Når det gjelder åleoppdrett, vil dens utvikling være avhengig av forbedret viden om forskjellige styringssystemer. En regner imidlertid med at det skal være grunnlag for å øke produksjonen fra 20 tonn i året i 1983 til 2.000 tonn i løpet av de neste 10 åra.

Kari Østervold Toft

Om dansk fiskeri

Innenfor konsumfisket er det torskefiskeriene som dominerer også i Danmark. De siste åra har det vært tendens til reduksjon i torskefangstene både i Nordsjøen og Skagerak, mens torskefisket i Østersjøen har vært betydelig. Fiskere fra Jylland er blant de som har fulgt endringene i fiskemonsteret og nå i stor grad deltar i torskefisket i Østersjøen.

Utviklingen i fisket etter flatfisk har ikke vært tilfredsstillende. Grunnen er at det har vært vanskelig å få til et fiske i så stort omfang som biologene har tilrådd. Dessuten har prisnivået vært relativt lavt.

Sildefisket i Nordsjøen regner

danskene med å kunne utvide sterkt i de kommende åra, mens fisket etter dypvannsreker og -hummer i Nordsjøen, Skagerak og Kattegatt allerede har fått et betydelig omfang.

Alefisket er fortsatt en viktig inntektskilde for fiskerne i indre farvann, men det har vært en nedgang også i dette fisket de siste åra. Industrifisket har derimot vært svært stabilt i omfang og har avgjørende betydning for fisket som blir drevet fra de store havnene på Vest- og Nordjylland. Framtida ser lys ut, med gode muligheter for avsetning av kvalitetsfisk til spesielle formål.

Når det gjelder flåten er nedgangen i bruttotonnasje på 15 % fra 1977 til 1984, mens tallet på fartøy er redusert med 10 %.

Solund II

Olav Steinsøy, Hersvikbygda, har fått midlertidig tillatelse til å etablere anlegg for dyrking av blåskjell/østers. Anlegget er lokalisert i Hagefjorden ved Huøynes, Solund kommune, Sogn og Fjordane fylke. Anlegget er i Fiskeridirektorats register gitt reg.nr. SF/su 306. Tillatelsen er midlertidig og faller bort etter to år.

Averøy

Halvar Kalvøy, Averøy, har fått midlertidig tillatelse til å etablere anlegg for dyrking av blåskjell/østers. Anlegget er lokalisert til østre del av Kårvågen, Averøy kommune, Møre og Romsdal fylke. Anlegget er i Fiskeridirektorats register gitt reg.nr. M/av 320. Tillatelsen er midlertidig og faller bort etter to år.

Gullesfjord Laks, Bogen i Kvæfjord,

har fått tillatelse til å utvide sitt anlegg for oppdrett av laks, øret og regnbueørret, reg. nr. T/kf 1, lokalisert i Bogenbukta vestside av Gullesfjorden, Kvæfjord kommune i Troms til 8.000 m³ mærvolum.

Golund

Ingolf Ytøy, Ytøygrend, har fått midlertidig tillatelse til å etablere anlegg for dyrking av blåskjell/østers. Anlegget er lokalisert ved Husøyholmane, Solund kommune, Sogn og Fjordane fylke. Anlegget er i Fiskeridirektorats register gitt reg.nr. SF/su 305. Tillatelsen er midlertidig og faller bort etter to år.

Kurt Helgevold,

Bru, har fått tillatelse til å etablere anlegg for oppdrett av laks/øret/røyearter, lokalisert til Nygårdsvik, Sogn, Rennesøy kommune i Rogaland med et mærvolum på 3.000 m³. Tillatelsen faller bort dersom den ikke er benyttet inne to år.

M/S «Landegoværing»

Geir og Bernt Nygård, Fredvang, har fått tillatelse til å erverve eierskapsretten til m/s «Landegoværing», N-49-B. Fartøyet kan ikke nytes til fiske med trål uten etter samtykke fra Fiskeridirektøren. Fartøyet er bygget i 1978, er 48 brt. og lengste lengde er 19,26 m.

M/S «Skarheim Senior»

Tor Raymond Skarheim, Kabelvåg, har fått tillatelse til å drive trålfiske etter reker med m/s «Skarheim Senior», N-4-V. Fartøyet er en reketråler med industritrålkonsesjon. Fartøyet er bygget i 1958, er på 71 brt. og lengste lengde er 21,58 m.

Fotlandsvåg

Jakta Fiskeoppdrett A/S, Lonevåg, har fått konvensjon for etablering og utvidelse av settefiskanlegg for en årlig produksjon av inntil 500.000 stk. sjødyktig settefisk laks/aure/regnbogeaure. Utvidelsen skal skje i næranlegg i tilknyting til matfiskanlegget i Fotlandsvåg, Osterøy kommune, Hordaland. Konvensjonen faller bort dersom den ikke er benyttet innen to år.

Nils Pedersen,

Kirkøy. Etter anbefaling fra Fiskeridirektorats kontrollverk, Svolvær, har Nils Pedersen fått godkjent sitt anlegg for frysing. Kapasiteten for fryseinstallasjonene blir følgende: Fryselagervolum 100 m³, luftfryser 800 kg/døgn, kompressorkapasitet 7.400 kcal/h v/-30°/+35°C. Anlegget er tidligere innført i Fiskeridirektørens register over godkjente tilvirkningsanlegg med reg.nr. N-1148 under avdeling 01 ferskfiskpakking, 02 filetering, 06 tørrfisktilvirkning, 07 saltfisktilvirkning og 09 sildesalting. Godkjenningen utvides nå også til å gjelde 03 frysing.

Sjøfisk, Grovfjord

Etter anbefaling fra Fiskeridirektorats kontrollverk, Tromsø, har **Sjøfisk** fått godkjent sitt anlegg for pakking av ferskfisk og frysing. Kapasiteten for fryseinstallasjoner beregnes til følgende: Fryselagervolum 152 m³, luftfryser 2,5 tonn/døgn.

Kompressorkapasitet 16.000 kcal/h v/-25/+35°C.

Anlegget er innført i Fiskeridirektørens register over godkjente tilvirkningsanlegg med reg.nr. T-437 under avdeling 01 ferskfisk-pakking og 03 frysing.

Sømna

John Johnsen, Berg i Helgeland, har fått midlertidig tillatelse til å etablere anlegg for dyrking av blåskjell/østers. Anlegget er i Fiskeridirektorats register gitt reg.nr. N/sa 303. Anlegget er lokalisert mellom Guruskjærene, Sømnøyas østside, Sømna kommune, Nordland fylke. Tillatelsen er midlertidig og faller bort etter to år.

Altalaks A/S

Gunnar Lie, Kviby, har fått konvensjon for utvidelse av sitt klekkeri og settefiskanlegg for en årlig produksjon av inntil 300.000 stk. sjødyktig settefisk. Laks/sjørøye/regnbogeaure lokalisert ved utløpet av Lakseelva, Kviby kommune, Finnmark fylke.

Vandve

Etter anbefaling fra Fiskeridirektorats kontrollverk, Svolvær, har **Sjøtun Laks, v/Karle Andersen** fått godkjent sitt anlegg for 01 pakking av oppdrettsfisk. Anlegget er innført i Fiskeridirektørens register over godkjente tilvirkningsanlegg med reg. N-1075.

Veidholmen

Godkjenningen for anlegget **M-84**, Veidholmen Fiskesamvirke A/L, er trukket tilbake og anlegget er strøket i Fiskeridirektørens register over godkjente fisketilvirkingsanlegg.

FISKERIDIREKTORATET



Fiskerirettleiar

I Møre og Romsdal fylke er det ledig stilling som fiskerirettleiar i kommunane Sande og Vanylven. Lærdal er kontorstad.

Søkjarar bør ha høgare utdanning og godt kjennskap til fiskerinæringa. Minimumsutdanning for stillinga er realskole eller 9-årig skole og minst 2 års yrkesutdanning. Som yrkesutdanning reknar ein fiskarfagskole (fiskeskipperlinja), fagskole i fisketilvirkning og fiskeindustri, næringssmøddteknisk skole, ingeniørskole (fiskeingeniør) og kombinasjoner melleom desse skolane og annan skole som gjev relevant utdanning. Søkjarar med utdanning innan biologi/akvakultur vert oppfordra til å søkje. I tillegg bør søkerane ha praksis frå fiskerinæringa. Anna utdanning blir vurdert i kvart enkelt tilfelle.

Stillinga er statleg og Fiskeridepartementet har utarbeidd instruks.

Stillinga ver lont etter ltr. 13-19, kr 101.258 – kr 128.576, etter staten sitt regulativ avhengig av tidlegare praksis. Søkjarar med høgare utdanning vert lont etter ltr. 19-22, kr 128.576 – kr 148.059. Det ver trekt 2% av løna som innskot i Statens pensjonskasse.

Søknad mrk. «53/85» og kopiar av vitnemål og attestar vert å sende til Fiskerisjefen i Møre og Romsdal, boks 513, 6001 Ålesund innan 20.6.1985.

Spørsmål om stillinga kan stillast til fiskerisjef Peder Ellingsvåg, tlf. (071) 21 023.

Laboratorie-betjent

Ved Fiskeridirektoratet, Avdeling for kvalitetskontroll, Sentrallaboratoriet, er ledig stilling som betjent for snarlig tiltredelse.

Betjenten må utføre budtjenester og delta i ordensrutiner, analyser og undersøkelser av fisk og fiskevarer.

Søkere med yrkesskolens laboratorielinje eller artium vil bli foretrukket. Ferdighet i maskinskriving vil være en fordel.

Stillingen lønnes etter ltr. 7-14 i statens regulativ, for tiden kr 83.100 til kr 105.296 brutto pr. år. Fra lønnen går 2% innskudd i Statens pensjonskasse.

Søknad mrk. «63/85» med attestar og vitnemål sendes Fiskeridirektøren, postboks 185, 5001 Bergen, innan 20.6.85.

Kjemipraktikanter

Fiskeridirektoratet, Sentrallaboratoriet, Møllendalsvei 4, Bergen, skal den 1. august 1985 ta inn nye praktikanter.

Arbeidet gir god førsteopplæring i laboratoriearbeid og er godkjent som praksis for videregående skular.

Praktikanten får løn etter lønnssteg 1 i statsregulativet, kr 5.008 brutto pr. måned. For lovfest medlemskap i Statens pensjonskasse vert trekt 2% av bruttoløn.

Skriftleg søknad mrk. «62/85» med kopi av attestar og vitnemål vert å senda Fiskeridirektøren, postboks 185, 5001 Bergen, innan den 20. juni 1985.

100 mill. i ekstra likviditetslån

Stortinget har vedtatt å bevilge 50 millioner til likviditetslån til fiskeflåten og 50 millioner i likviditetslån til mindre fiskeindustrianlegg. Begge bevilningene kommer som tillegg til det som tidligere er satt av til slike lån på fiskeriavtalen.

Dessuten er det bevilget 3 millioner til dekning av påløpne renteutgifter for låneordninger i 1985. Lånen er rente- og avdragsfrie i 1985 og -86.

Bakgrunnen for disse ekstraordinære tiltakene i fiskerinæringa er svikt i ressursgrunnlaget for store deler av flåten. Den store svikten i torskefiskeriene har ført til store økonomiske problem, og de færreste har ikke muligheter til å kompensere de store tapene i løpet av året.

Tallenes tale er klar. Redusjonen i torskefiskeriene var i midten av april på rundt 30% sammenlignet med i fjor. Den samme reduksjonen har funnet sted i skrei-fisket. Tallene fra fjoråret ble lagt til grunn for forhandlingene om støtteavtalen, og disse viser seg nå altså ikke å holde.

Men det positive i situasjonen er at dette bare er en overgang. Havforskerne har de siste år registrert sterke årsklasser av både torsk og hyse, og prognosene antyder at langtidsutbyttet kan ligge mellom 800.000 og 1 mill. tonn. Med dagens mønster for fordeling av bestandene mellom Norge og Sovjet gjeldende også i framtiden, betyr det et norsk fiske på mellom 400.000 og 500.000 tonn i året.

Men fram til den tid er våre myndigheter sjøsagt interessert i å gi handlingsfrihet til båter og industri som har fått merke svikten i torskefiskeriene i størst grad.

Nå skal det ikke glemmes at den positive utviklingen i rekefisket har ført til at en del av de som tradisjonelt har hatt torskefiske som sin viktigste næringssveg, har kompensert en del av torskesvikten gjennom deltagelse her. Noen som i en viss grad har dempet virkningen av den sterke svikten i torskefiskeriene.

KOT

Fg

Nybygg, Tromsø,

Erik Knoph, Tromsø, har fått tillatelse til å erverve eiendomsretten til et nybygg på 22,90 m lengste lengde. Tillatelse til å innføre nybygget i merkeregisteret kan påregnes. Fiskeridirektøren finner også å kunne gi tilslagn om at det vil kunne påregnes loddetråltiltak for nybygget på vilkår av at m/s «Vakøy», T-112-T, trekkes ut av konsesjonspliktig fiske.

Nybygg, Vardø,

Per Arne Hansen, Vardø, har fått tillatelse til å erverve eiendomsretten til et nybygg på 89,9 fot lengste lengde. Tillatelse til å innføre nybygget i merkeregisteret kan påregnes. Fiskeridirektøren finner også å kunne gi tilslagn om at det vil kunne påregnes loddetråltiltak for nybygget.

M/S «Norbris»

Gabriel Muren, Hagsbygda, har fått tillatelse til å drive trålfiske etter industrifisk (øyepål, tobis m.v.) i området syd for 64°n.br., sei, hyse, torsk, hvitting m.v. i området syd for 65°n.br., og kolmule og polartorsk. Tillatelsen gjelder ikke for trålfiske etter vassild i området for 62°n.br., og den gir ikke rett til å drive trålfiske etter industrifiske nord for 64°n.br.

M/S «Risøy»

Magnus Gundersen, Ballangen, har fått tillatelse til å erverve eiendomsretten til m/s «Risøy», N-36-A. Fartøyet kan ikke nytes til fiske med trål uten etter samtykke fra Fiskeridirektøren. «Risøy» tilhører nå Odd Torborgsen, Andenes.

M/S «Tonefjell»

Martin Tore Sivertsen, Myre, har fått tillatelse til å erverve eiendomsretten til m/s «Tonefjell», T-75-BK. Fartøyet kan ikke nytes til å fiske med trål uten etter samtykke fra Fiskeridirektøren. Karl Krotø, Meløyvær, er i dag eier av fartøyet.

M/S «Hoddevik»

K/S Otto Hoddevik, Måløy, har fått tillatelse til også å drive trålfiske etter kolmule i områdene vest av 0-meridianen og øst for 0-meridianen og øst for 0-meridianen nord for 62°n.br. samt trålfiske etter lodde og polartorsk med m/s «Hoddevik», SF-27-V. «Hoddevik» har ringnotkonseksjon. Industriatråltiltakene gir ikke adgang til å drive trålfiske etter andre fiskearter enn de her nevnte. Den gir heller ikke adgang til å drive trålfiske etter kolmule i områdene øst av 0-meridianen sør for 62°n.br.

M/S «Polly»

Sivert Jensen m.fl., Åkrehamn, har fått kondemneringstilskott på kr. 230.000 for m/s «Polly», R-148-K. Båten ble bygget i 1948 og var på 25 BRT, lengste lengde var 14,72 m. Fartøyet var en industritråler.

M/S «Ledholm»

Bjarne Abbedissen, Kjerrgarden, har fått kondemneringstilskott på kr. 400.000,- for m/s «Ledholm», H-200-A. Båten ble bygget i 1902 og var på 47 BRT. lengste lengde var 22,27 m. Fartøyet var en industritråler.

M/S «Skare»

Verner Frandsen og Per Andersen Sund, Mandal, har fått kondemneringstilskott på kr. 526.000,- for m/s «Skare», VA-59-M. Fartøyet ble bygget i 1947 og var på 66 BRT, lengste lengde var 22,36 m. Fartøyet var en industritråler.

Brønnøysund

Kjell Oterholm, Brønnøysund, har fått midlertidig tillatelse til å etablere anlegg for dyrking av blåskjell/østers lokalisert i Skutsjøen på Torget, Brønnøy kommune, Nordland fylke. Anlegget er i Fiskeridirektørens register gitt reg.nr. N/br. 304. Tillatelsen er midlertidig og faller bort etter to år.

lån og løyve

Værlandet

Jermund Landøy, Værlandet, har fått midlertidig tillatelse til å etablere anlegg for dyrking av blåskjell/østers lokalisert innanfor Klypholmane, Værøy, Askvoll kommune, Sogn og Fjordane fylke. Anlegget er i Fiskeridirektørets register gitt reg.nr. SF/a. 304. Tillatelsen er midlertidig og faller bort etter to år.

Storesund

Gustav Lillebø, Storesund, har fått midlertidig tillatelse til å etablere anlegg for dyrking av blåskjell/østers, lokalisert ved Risholmen, Storesund, Fjell kommune, Hordaland fylke. Anlegget er i Fiskeridirektørets register gitt reg.nr. H/f. 313. Tillatelsen er midlertidig og faller bort etter to år.

Værlandet

Torbjørn Leland, Værlandet, har fått midlertidig tillatelse til å etablere anlegg for dyrking av blåskjell/østers, lokalisert innanfor Klypholmane, Værøy, Askvoll kommune, Sogn og Fjordane fylke. Anlegget er i Fiskeridirektørets register gitt reg.nr. SF/a. 305. Tillatelsen er midlertidig og faller bort etter to år.

Harøy

Reidar E. Sandøy, har fått midlertidig tillatelse til å etablere anlegg for dyrking av blåskjell/østers, lokalisert ved Håværet, Sandøy kommune, Møre og Romsdal fylke. Anlegget er i Fiskeridirektørets register gitt reg.nr. M/so. 306. Tillatelsen er midlertidig og faller bort etter to år.

Værlandet

Asta Landøy, Værlandet, har fått midlertidig tillatelse til å etablere anlegg for dyrking av blåskjell/østers, lokalisert sør om Vangerholmen ved Værøy, Askvoll kommune, Sogn og Fjordane fylke. Anlegget er i Fiskeridirektørets register gitt reg.nr. SF/a. 306. Tillatelsen er midlertidig og faller bort etter to år. - ke -

Kronprins Harald på Austevoll

Mange har vitja Fiskeridirektoratet sin Akvakulturstasjon på Austevoll. Akvakulturinteresserte både frå innland og utland har lagt turen innom stasjonen. Men gjævare vitjing enn H.K.H. Kronprins Harald har ikkje stasjonen hatt. Kronprinsen kom til Akvakulturstasjonen i vakker sommarvær 21. mai. Den populære kronprinsen har som kjent mange interesser. Mellom anna er han kjent som ein ihuga laksefiskar i Lærdalselva. Laks og lakseoppdrett sto naturlegvis på programmet denne maidagen.

Under oppdrettsmessa i Trondheim i 1983 fekk Kronprins Harald invitasjon til denne vitjinga frå Fiskeridirektør Hallstein Rasmussen, men først i år laga det seg slik at han kunne ta den lenge etterlengta turen til oppdrettskommunen Austevoll.

Det fine været gjorde sitt til at kronprinsen fekk eit minnerikt møte med Austevoll og den mangslunge akvakulturnæringa. Informasjon om oppdrett av marine fisk og skaldyr vart servert kronprinsen i store porsjoner både av forskar og oppdrettar.

Først ute var bestyra Ingvar Huse ved Akvakulturstasjonen. Forskjingssjef Dag Møller helsa først representanten frå det norske Kongehuset velkommen, men overlet straks ordet til Huse som grundig orienterte om verksamda på stasjonen. Interessa og spørjelysta var tydelegvis stor, ikkje berre hos kronprins Harald, men også adjutanten hans viste interesse og innsikt i norsk akvakultur.

Til Hyltropollen kom kronprinsen etter besök på to private oppdrettsanlegg. Forskar Victor Øiestad fekk æra av å orientera kronprinsen om det velukka torskeprosjektet i Hyltropollen. Kveite og det siste nye om kveiteprosjektet vart venteleg også nemnt, etter som det no ser ut til at Øiestad og hans kollegaer har klart meisterstykket å driva fram kveitelarvar til yngelstadiet. Med slik sterkt tru som forskarane ved Akvakulturstasjonen har på kveite som

oppdrettsfisk i framtida, skulle vi tro kronprinsen i dag sit inne med kunnskapar om dei forventingane forskarane har til kveita, men også om dei problema kveiteforskinga i dag stir med.

Etter om lag tre timars orientering

om oppdrett av fisk og andre marine organismar, sto Austevoll kommune med ordførar Knut K. Kalvenes i spissen, som vertsskap for ein framifrå lunsj på Bekkjarvik Gjestgiveri med alle havets delikatessar.

O.O.



H.K.H. Kronprins Harald fekk også sjå Hyltropollen ved Akvakulturstasjonen. Her er det forskar Victor Øiestad som orienterer kronprinsen om produksjon av torskeyngel i poll. Kronprins Harald fekk også sjå merking av torsk.

Norges Fiskeriforskningsråd - NFFR - finansierer og har faglig tilsyn med forskning. Rådet skal trekke opp retningslinjer for en samlet norsk forskningspolitikk for kystsamfunnene, fiskerinæringen og det marine miljø, og planlegge og prioritere forskning på dette området.

Forskningsbevilgninger

For 1986 fra Norges Fiskeriforskningsråd (NFFR)

Søknader om bevilgninger fra Norges Fiskeriforskningsråd (NFFR) til gjennomføring av forskningsprosjekter i 1986, må sendes rådet innen **1. juli 1985.**

Bevilgninger gis til forskningsprosjekter med tilknytning til det marine miljø, innenfor fagområdene Fiskerienes naturgrunnlag, Fangst/Fartøy, Fordling, Bedrift, Marked & Samfunn og Akvakultur.

NFFR-Program:

PRO MARE (Marinøkologisk forskning i Arktis)
Søknadsfrist **1. juli.**

FRISK FISK (Sykdomsforskning på fisk)
Søknadsfrist **1. juli.**

ENERGIFORSKNING (Midler gjennom OED)
Søknadsfrist **1. juli.**

Søknadsprosedyre:

NFFR har gått bort fra kravet om årlig prosjektsøknad. Det kan søkes om støtte for *hele* den tiden et prosjekt er planlagt å vare.

Søknadsskjema og veileding fås ved henvendelse til:



Norges Fiskeriforskningsråd

NFFR - Håkon Magnussens gate 1B
Telefon (07) 92 18 11, Postboks 1853, 7001 Trondheim

Vassild

Maksimalkvoten i vassildfisket nord for Stad er øket fra 500 til 700 tonn. Bakgrunnen for denne økningen er at noen av fartøyene som driver vassild fisket nå nærmer seg maksimalkvoten sin, mens det fortsatt er svært langt

igjen til totalkvoten som er satt på 15.000 tonn i dette vårfisket. Ca. 1/3 av kvoten er tatt til nå.

Maksimalkvoteordningen blir opphevret 30. juni. Høstfisket etter vassild er ikke regulert med kvoter. Det er imidlertid satt en totalkvote på 2.000 tonn for høstfisket.

KOT

Sildemjøl-markedet

- 22. april i år ble det innført fangststopp på sardiner i Chile. Denne fangststappen skulle være en måned. Mer drastisk var stoppen i anchovetafisket i et halvt år fra 15. april.

Disse restriksjonene i chilensk fiske førte til en oppgang i prisene på sildemjøl med US\$ 20 til US\$ 270 fob.

Men før innføringen av disse stoppene, hadde Peru og Chile begge inngått gunstige kontrakter med blant annet land i Vest-Europa, Sovjet og Kina. Under forhandlingene om disse kontraktene steg prisene på sildemjøl fra US\$ 215/225 til US\$ 250 fob. Dette har ført til at hverken Chile eller Peru er særlig aktive på salgsmarkedet for tida. I Chile, hvor lagrene av sildemjøl nå ligger rundt 100.000 tonn som ennå ikke er solgt, venter en nå spent på resultatene av sardinifisket som startet igjen 22. mai.

I Danmark har det vært en bra økning i produksjonen av sildemjøl de to første månedene i år sammenlignet med 1984. I år ble det produsert 24.200 tonn i januar og februar. I 1984 var produksjonen på 21.300 tonn, mens en i 1983 produserte 22.600 tonn i samme periode. Danske sildemjølprodusenter har også sluttet svært gode kontrakter for levering i slutten av inneværende år.

På Island var sildemjølproduksjonen i 1984 mer enn dobbelt så høg som året før. 165.000 tonn var produksjonen i 1984 i motsetning til 67.000 tonn i 1983. Og økningen fortsetter. I januar 1985 ble det produsert 21.400 tonn mot 10.400 tonn i samme måned i fjor. Fra Island meldes det også om at det bare er små kvanta som ikke allerede er solgt.

FISKERIDIREKTORATET



Konsulent – Akvakultur

Ved Fiskerisjefkontoret i Trøndelag, Trondheim, er det fra 14.06.1985 ledig stilling som konsulent. Den som tilsettes vil få fiskeoppdrett/akvakultur som spesielt arbeidsområde, men kan også bli pålagt andre arbeidsoppgaver ved kontoret.

Stillingen sorterer direkte under fiskerisjefen.

Søkere bør ha høyere utdanning i biologi og/eller teknologi. Bakgrunn i fiskeriobiologi vil bli prioritert under ellers like vilkår. Praktisk erfaring fra akvakultur og kjennskap til økonomi er en fordel. Personer med annen utdanning og relevant praksis kan og søker.

Stillingen lønnes etter statens regulativ fra ltr. 19–23, kr 128.576,- kr 155.258 brutto pr. år. Fra lønnen går 2% innskudd til lovbestemt medlemskap i Statens pensjonskasse.

Fiskerisjefen i Trøndelag kan gi ytterligere opplysninger om stillingen, tlf. (07) 51 23 88.

Søknad mrk. «52/85» med kopier av vitnemål og atester kan sendes til Fiskerisjefen i Trøndelag, boks 4544 Kalvskinnet, 7001 Trondheim, innen 20.6.1985.

Dansk flåtefornyelse

Også danskene diskuterer flåtefornyelse om dagen. Fiskeriministeren Henning Grove sier til Dansk Fiskeritidende at han venter på utspill fra de to fiskerorganisasjonene.

Det har vært stopp for nybygg og kapasetsutvidelser i den danske fiskeflåten, dette gjelder både ombygginger og innkjøp fra utlandet.

Grove mener at han har gitt klare signaler til fiskerorganisasjonene om at han vil være med på å holde kapasitten i den danske fiskeflåten uendret. Han streker under at han vanligvis ikke vil være innstilt på å styre en slik utvikling, men at han ser de problem som ligger i begrensede ressurser og forstår at en ikke ønsker uhemmet vekst i flåten med slike utsikter.

Grove strekker også under at en kapasetsregulering bør skje på en måte som gjør at unge folk kommer inn i fiskerinæringa, samtidig som en får til en fornyelse i flåten.

Dansk Fiskeritidende – KØT

INGEN FOR LITEN INGEN FOR STOR!



TRÅL – NOT – TAU WIRE – MÆRER



EGERSUND TRÅLVERKSTED A/S

Postboks 17, 4371 Egersund Tlf. (04) 49 15 20

Reguleringsrådet

Det nyoppnevnte reguleringsrådet skal holde sitt første møte i Bergen 11. juni. Blant sakene som står på dagsorden er regulering av ringnotflåten i andre halvår og regulering av kystfisket i Trondheimsfjorden og på strekningen Klovning–Lindesnes.

I reguleringsrådet sitter nå fiskeridirektør Hallstein Rasmussen, assisterende fiskeridirektør Viggo Jan Olsen og direktør Gunnar Sætersdal som representanter for Fiskeridirektoratet. Thor Wold, Kjartan Arctander, Anton Leine, Edvin Bakkevig og Reidar Johansen representerer Norges Fiskarlag. Petter Ludvig Fladmark og Jarle Evensen er fiskeindustriens representanter. For Norsk Sjømannsforbund møter Ivar Nes og for Norsk Nærings- og Nyttelsesarbeiderforbund møter Einar Hysvær.

Den observante leser vil registrere at Fiskeridepartementet ikke er represertert i rådet. I instruksen for reguleringsrådet heter det at departementet kan la seg representer av en observatør med uttalerett.

KØT

J-MELDINGER

J. 55/85

Endring i forskrifter om reketrålfiske. Stenging av Varangerfjorden.

Fiskeridirektøren har den 26. april 1985 i medhold av Fiskeridepartementets forskrifter av 13. desember 1984 om regulering av rekefisket i 1985 foretatt følgende endring i Fiskeridirektørens forskrifter av 31. desember 1984:

I
§ 1, annet ledd oppheves.

II
Endringen trer i kraft den 26. april 1985, kl 1800. Etter dette har forskriftene følgende ordlyd:

§ 1
Det er forbudt å fiske etter reker med trål i Varangerfjorden innenfor et område avgrenset av en linje trukket fra Hornøy fyr og rettvisende øst langs $70^{\circ} 23'$ n.br. til Sovjets sone og videre langs grensen mot Sovjet til Grense-Jacobselv.

§ 2
Disse forskrifter trer i kraft 1. januar 1985.

J. 57/85

Fredningstiden for hummer.

I medhold av lov av 3. juni 1983 nr. 40 om saltvannsfiskeriene m.v. har Fiskeridepartementet den 26. april 1985 bestemt:

I
§ 9 punkt 1 første ledd i forskrifter om saltvannsfiskeriene fastsatt ved kronprinsregentens resolusjon av 22. desember 1955 skal lyde:
I nedennevnte områder og tidsrom er det forbudt å fange hummer eller sette ut teiner med eller uten agn til fangst av hummer.

- a) På kyststrekningen Svenskegrensen til en grense trukket fra Rotnes på fastlandet i Storfjorden i Sunnmøre over Kvitnes på Hareide og videre i samme retning rettv. 303° til havs fra og med 1. juni til 1. oktober kl. 0800.
- b) I Nord-Trøndelag og Sør-Trøndelag fylker og i den delen av Møre og Romsdal som ligger nord for Gripholen, begrenset av en rett linje trukket fra fastlandet ved Kvistvik i rettv. 323° over Stavbrekken og videre østenfor Hillbåren til havs i samme retning fra og med 1. juli til 16. september kl 0800.
- c) I Tysfjord kommune i Nordland fylke fra og med 1. mai til 1. oktober kl 0800.
- d) I de øvrige områder nord for den grense som er trukket opp i litra a) fra og med 15. juli til 1. oktober kl 0800.

II
Denne forskrift trer i kraft straks.

§ 9 i kronprinsregentens resolusjon av 22. desember 1955 vil etter dette lyde slik:

- 1. I nedenfor nevnte område og tidsrom er det forbudt å fange hummer eller sette ut teiner med eller uten agn til fangst av hummer.
- a) På kyststrekningen Svenskegrensen til en grense trukket fra Rotnes på fastlandet i Storfjorden i Sunnmøre over Kvitnes på Hareide og videre i samme retning rettv. 303° til havs fra og med 1. juni til 1. oktober kl 0800.
- b) I Nord-Trøndelag og Sør-Trøndelag fylker og i den delen av Møre og Romsdal som ligger nord for Gripholen, begrenset av en rett linje trukket fra fastlandet ved Kvistvik i rettv. 323° over Stavbrekken og videre østenfor Hillbåren til havs i samme retning fra og med 1. juli til 16. september kl 0800.
- c) I Tysfjord kommune i Nordland fylke fra og med 1. mai til 1. oktober kl 0800.
- d) I de øvrige områder nord for den grense som er trukket opp i litra a) fra og med 15. juli til 1. oktober kl 0800.
Faller den dag fredningstiden utover på en lørdag eller en søndag, skal første fiskedag utsettes til den først påfølgende hverdag kl 0800.
På strekningen fra Svenskegrensen til og med Vest-Agder fylke er det fra en time etter solnedgang til en time før soloppgang forbudt å sette eller å trekke teiner til fangst av hummer.

J. 56/85

Forskrift om fiske med snurrevad i Sogn og Fjordane fylke innenfor 4-mils grensen.

Fiskeridepartementet har den 12. april 1985 i medhold av § 21 i lov av 3. juni 1983 om saltvannsfiske m.v. bestemt:

§ 1
Forbuddet i saltvannsfiskerilovens § 21, første ledd, mot fiske med snurrevad nærmere enn en nautisk mil fra utsatt garn, line eller merker for slike redskaper eller fartøy som driver slikt fiske, får ikke anvendelse i Sogn og Fjordane fylke innenfor 4-mils grensen i den tid Fiskeridirektøren bestemmer. Dette unntak gjelder ikke Breman-gerpollen innenfor en linje fra Sleneset til Vissholmen.

§ 2
Denne forskrift trer i kraft straks.

2. Bestemmelsene i punkt 1 skal dog ikke være til hinder for at hummerteiner før fredningstidens utløp kan settes til «vatning» på følgende betingelser:
 - a) Teinene må ikke bringes i sjøen tidligere enn 8 dager før fredningstidens utløp.
 - b) Teinene må under vatning være åpne og må ikke forsynes med agn.
 - c) Teinene må settes ut i samlet klynge fortrinnsvis i fjæren eller på så grunt vann at det tydelig fremgår at de kun står ute til vatnings. Teinene må ikke settes ut på hummerplass.
 - d) Teinene kan også henges ut til vatning fra kai eller fra forankret fartøy eller båt, men må da ikke komme i berøring med bunnen.
3. Uten hinder av bestemmelsene i punkt 1 kan vedkommende departement tillate fangst av hummer for å skaffe stamdyr til utklekkingsanstalter eller til vitenskapelige undersøkelser.
4. Hummer som i fredningstiden måtte bli tatt i forbindelse med fangst av andre skalldyr eller fiskearter skal straks slippes tilbake i sjøen.
5. Omsetning, eksport, etc. i fredningstiden av hummer som er fanget i lovlig tid, foregår etter de regler som fastsettes av Fiskeridirektøren i medhold av § 64, siste ledd i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskerne.

J. 58/85

Endring i forskrifter om reketrålfiske. Åpning av 'område i Barentshavet.

Fiskeridirektøren har den 3. mai 1985 med hjemmel i Fiskeridepartementets forskrifter av 13. desember 1984 om regulering av rekefisket i 1985 foretatt følgende endring i Fiskeridirektørens forskrifter av 19. desember 1984:

I § 1, annet ledd (nytt):

Unntatt fra forbudet i første ledd er et område begrenset av rette linjer mellom følgende posisjoner:

1. N 71°20' E 27°00'
2. N 71°37' E 27°00'
3. N 71°34' E 28°24'
4. N 71°17' E 28°24'

II

Endringen trer i kraft straks.

Etter dette har forskriftene følgende ordlyd:

§ 1.

ICES-statistikkområde 1 stenges for reketrålfiske. Forbudsområdet begrenses mot kysten av grunnlinjen.

Unntatt fra forbudet i første ledd er et område begrenset av rette linjer mellom følgende posisjoner:

1. N 71°20' E 27°00'
2. N 71°37' E 27°00'
3. N 71°34' E 28°24'
4. N 71°17' E 28°24'

§ 2.

Disse forskrifter trer i kraft 1. januar 1985.

J. 59/85

Forskrift om tiltak for bevaring av ungfisk.

Fiskeridepartementet har den 7. mai 1985 med hjemmel i § 4 litra b i lov av 3. juni 1983 nr. 40 om saltvannsfiske m.v. bestemt:

§ 1

Virkeområde

Denne forskrift gjelder sjøterritoriet, indre farvann og Norges økonomiske sone nord for 62° n.br.

§ 2

Rekefiske

For å begrense fisket av undermåls reker og bifangster av undermåls torsk og hyse, kan Fiskeridirektøren forby trålfiske etter reker i visse områder.

§ 3

Torske- og hysefiske

For å begrense fisket av undermåls torsk og hyse, kan Fiskeridirektøren forby trål- og snurrevadefiske i visse områder.

§ 4

Gjennomføring, utfylling

Fiskeridirektøren gir nærmere forskrifter om gjennomføring og utfylling av reglene i denne forskriften.

§ 5

Ikrafttredelse

Denne forskriften trer i kraft straks. Samtidig oppheves forskrift av 13. desember 1984 nr. 2034, om regulering av rekefisket i 1985.

J. 60/85

Forskrift for refusjon av forsikringsutgifter for fiskefartøyer – 1985.

I medhold av § 6, bokstav g, i avtale av 3. januar 1985 mellom Norges Fiskarlag og Forbruker- og administrasjonsdepartementet om støttetiltak til fiskerinæringen for 1985 har Fiskeridepartementet den 2. mai 1985 fastsatt følgende forskrift:

§ 1

Forskriftens omfang

- a. Denne forskrift gjelder norske merkeregistrerte fiskefartøyer som har dekket kaskoforsikring og betaler premie for slik forsikring.
- b. Unntatt fra disse bestemmelser er fartøyer som ikke leverer fangst gjennom eller med godkjennning av norske salgsdag. Dette unntak gjelder ikke fartøyer som driver selfangst.

§ 2

Bestemmelser for rett til kostnadsrefusjon av forsikringspremie til kaskoforsikring

- a. Forsikringstaker (båteier/hovedmann) må være innført i manntallets blad B. For forsikringstaker/hovedmann som er innført i manntallets blad A kreves at fartøyer er i drift i sammenhengende minst 10 uker i året.
- b. Forsikringen må være tegnet i norsk selskap, eller utenlandske selskap representert i Norge.

§ 3

Bestemmelser for behandling av refusjonssøknader for premie til kaskoforsikring

- a. For de første kr 8.000 av forsikringspremien refunderes 24%. Fra forsikringspremie utover kr 8.000 refunderes 17%.
- b. Refusjon gjelder fiskefartøyenes netto forsikringspremie for 1985 med fratrekk av ristorno og bonusbeløp.
- c. For årsforskringer legges til grunn for beregningene den premie som er fastsatt for forsikringsåret 1985.
Forsikringen som er nyttegnet i forsikringsaksjeselskaper etter 1. januar 1983, er berettiget refusjon i perioden fra forfallsdato i 1985 og fram til 1. januar 1986. Det samme gjelder forsikringer som ble tegnet i 1980–82 i de forsikringsaksjeselskaper som la til grunn årspremien ved beregning av refusjon for nyttegninger i den perioden.
For fiske, sel- og småkvælfangst i fjerne farvann skal ved beregningen av refusjonspremien ikke medtas merpremier for disse fartøyene, jfr. fiskeriatlens § 6, bokstav f.
- d. Bestemmelsene for refusjon av kaskoforsikringspremie omfatter ikke kaskointeresse.

§ 4

Bestemmelser for behandling av refusjonssøknader for premie til kaskoforsikring

- a. Forsikringsselskapene sender søknadsskjemaer til sine forsikringstakere (båteiere). Forsikringstaker (båteier) fyller ut nødvendige opplysninger i søknadsskjemaet som deretter returneres til forsikringsselskapet. Søknadsskjemaet må sendes til forsikringsselskapet snarest og senest innen 15. juni 1985.
- b. Hvis forsikringstaker (båteier) ikke returnerer søknadsskjemaet innen 15. juni og etter at forsikringsselskapet har purret 1 gang, mister vedkommende retten til premierefusion. Dette gjelder ikke for nye forsikringer vedrørende nybygg og kjøp som tegnes i 1985. Disse mister retten til refusjon etter at søknadsskjema er tilsendt og 1 måned etter at forsikringsselskapet har purret 1 gang.
- c. Med bakgrunn i at selskapene foretar premieavregning, fratrukket refusjon overfor forsikringstakeren, mottar det enkelte forsikringsselskap innen 15. mai en a konto utbetaling fra Garantikassen for fiskere på 55% av selskapets samlede refusjon fra foregående år.
Dersom noe selskap benytter brutto premieavregning, skal forskuddsutbetaling i henhold til første avsnitt ikke foretas.
I disse tilfeller praktiseres slik bestemmelse:
 1. Ved mottakelsen av søknaden fra forsikringstaker (båteier) plikter forsikringsselskapet å påføre premie fastsatt for forsikringsåret 1985 som skal danne grunnlaget for refusjonskravet.
 2. Etter beregning av refusjonskravet sendes søknaden til Garantikassen som utbetales refusjonsbeløpet direkte til forsikringstaker (båteier).
 3. I de tilfeller forsikringstaker (båteier) selger fartøy, eller forsikringen opphører av andre grunner, plikter forsikringstaker (båteier) snarest å gi beskjed til Garantikassen beregner og krever tilbakebetalt den refusjonsdelen som ikke er forbrukt for den gjenværende del av forsikringsperioden som det er utbetalet refusjon for.
Dersom forskuddsutbetalingen overstiger samlet refusjon for selskapet i 1985, skal overskytende beløp tilbakebetales til Garantikassen.
 - d. Forsikringsselskapet skal ved mottakelsen av søknaden fra forsikringstaker påføre premie fastsatt for forsikringsåret 1985 (se § 3) som så skal danne grunnlag for refusjonskravet. Det

enkelte selskap summerer beløpene for samtlige refusjonsberettigede søknader og sender disse vedlagt beregningene til Garantikassen.

- e. Det enkelte forsikringsselskap foretar avregning overfor den enkelte forsikringstaker med beregnet refusjonsbeløp, og sender krav på netto kaskoforsikringspremie.
Etter at samlet refusjonskrav er innsendt til Garantikassen, foretar Garantikassen endelig avregning til forsikringsselskapene. Garantikassen foretar fortlopende avregning etter hvert som det mottas refusjonskrav.
f. I de tilfeller forsikringstaker (båteier) selger fartøy, eller forsikringen opphører av andre grunner, plikter forsikringsselskapet snarest å gi beskjed til Garantikassen.
Selskapet beregner og foretar tilbakebetaling av den refusjonsdelen som ikke er forbrukt for den gjenværende del av forsikringsperioden som det er utbetalet refusjon for.

§ 5

Andre bestemmelser

- a. Premierefusion utbetales med forbehold om korrigering etter at det er foretatt kontroll/revisjon av oppgavene/ søknadene av Subsidiekontrollen eller andre representanter for Fiskeridepartementet og/eller Riksrevisjonen.
Den som søker om refusjon av forsikringsutgifter anses samtidig å ha gitt instansene nevnt i første ledd nødvendig fullmakt til å kontrollere de gitte opplysninger.
- b. Beregningene vedrørende § 4 skal inngå i rutinene for forsikringsselskapenes årlige revisjon.
- c. Refusjon av forsikringsutgifter regnes som skattepliktig inntekt. Garantikassen sender melding til skattemyndighetene etter kalenderårets utgang om utbetaling av premierefusion til forsikringstaker/båteier, jfr. § 4, bokstav c, punkt 2. Det skal opplyses om søker (fartøyets) navn, fødselsnummer og personnummer, skattekommune og utbetalet refusjon.
- d. Fiskernes organisasjoner samt forsikringsselskapene påtar seg å gi nødvendig informasjon til fiskerne.

§ 6

Denne forskrift trer i kraft straks.

J. 61/85

Forskrift om fiske med snurrevad i Møre og Romsdal fylke innenfor 4-mils grensen.

Fiskeridepartementet här den 8. mai 1985 i medhold av § 21 i lov av 3. juni 1983 nr. 40 om saltvannsfiske m.v. bestemt:

§ 1

Forbudet i saltvannsfiskelovens § 21, første ledd, mot fiske med snurrevad nærmere enn en nautisk mil fra utsatt garn, line eller merker for slike redskaper eller fartøy som driver slikt fiske, får ikke anvendelse i Møre og Romsdal fylke innenfor 4-mils grensen i tiden fra og med 1. februar til og med 15. mai.

§ 2

Denne forskrift trer i kraft straks. Samtidig oppheves forskrift av 21. februar 1985 nr. 542 om fiske med snurrevad i Møre og Romsdal fylke, innenfor 4-mils grensen i den tid oppsynet er satt.

Ilandbrakt fisk i Norges Råfisklags distrikt i tiden 1/1-7/4 1985 etter innkomne sluttsedler. Tonn råfiskvekt
 (Tilvirket fisk er omregnet til råfiskvekt. Biproduktene er ikke med i tabellene).

Fiskesort	Uke 1		Uke 2		I alt		Kvanta 1985 brukt til					
	25-31/3	1-7/4	pr. 8/4 1984	pr. 7/4 1985	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Dyre- og fiskefør	Mel og olje	
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
<i>Priszone 1 - Finnmark¹</i>												
Torsk	378	184	4 709	3 466	25	2 995	374	53	—	19	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	4	5	362	174	2	172	1	0	—	—	—	—
Sei	4	7	215	112	1	100	11	1	—	—	—	—
Brosme	1	0	26	15	0	6	7	2	—	—	—	—
Lange	—	—	0	0	—	—	0	0	—	—	—	—
Blålange	0	—	—	0	—	—	—	0	—	—	—	—
Lyr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	—	—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—
Blåkveite	0	0	5	6	0	0	6	—	—	0	—	—
Rødspette	—	—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	0	0	23	17	—	—	11	—	—	6	—	—
Uer	0	2	97	82	34	47	1	—	—	1	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	—	—	1	2	—	—	—	—	—	2	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	2 057	2 598	—	2 598	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	—	—	474	266	60	17	—	0	—	189	—	—
I alt	387	198	7 968	6 739	122	5 951	395	56	—	216	—	—
<i>Priszone 2 - Finnmark¹</i>												
Torsk	1 632	1 080	13 977	12 296	185	8 946	2 922	201	—	42	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	4	2	483	302	18	247	14	23	—	—	—	—
Sei	11	3	552	212	3	97	111	2	—	0	—	—
Brosme	3	1	67	82	3	2	72	5	—	—	—	—
Lange	0	0	2	2	—	—	2	0	—	—	—	—
Blålange	—	0	0	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Lyr	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	0	0	1	1	1	0	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—
Rødspette	0	—	11	24	6	18	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	0	0	14	9	0	8	—	—	—	—	—	—
Uer	19	7	276	292	189	102	0	—	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	32	17	17	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	1 092	2 146	23	2 122	—	—	—	1	—	—
Annet og uspesifisert	—	—	3 201	2 506	709	126	0	19	24	1 627	—	—
I alt	1 670	1 092	19 710	17 889	1 154	11 669	3 122	250	24	1 670	—	—

Ilandbrakt fisk i Norges Råfisklags distrikt i tiden 1/1-7/4 1985 etter innkomne sluttseüler. Tonn råfiskvekt
 (Tilvirket fisk er omregnet til råfiskvekt. Biproduktene er ikke med i tabellene).

Fiskesort	Uke 1	Uke 2	I alt		Kvanta 1985 bruk til						
	25-31/3	1-7/4	pr. 8/4 1984	pr. 7/4 1985	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Dyre- og fiskefør	Mel og olje
<i>Priszone 3 - Troms³</i>			Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
Torsk	2 060	1 180	27 976	17 569	391	5 410	11 645	113	9	1	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	14	20	1 377	836	130	639	42	26	—	—	—
Sei	242	65	2 154	1 222	8	402	785	28	—	0	—
Brosme	17	8	560	523	6	3	487	27	—	—	—
Lange	6	3	33	36	0	1	35	—	—	—	—
Blålange	1	0	5	13	0	0	13	0	—	—	—
Lyr	—	—	0	0	0	—	0	0	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	1	0	11	3	3	0	—	—	—	—	—
Blåkveite	0	1	15	7	0	7	—	—	—	—	—
Rødspette	0	—	6	16	6	10	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	0
Steinbit	2	1	18	18	2	13	—	—	—	—	2
Uer	55	53	443	575	343	232	0	—	—	—	0
Rognkjeks	1	—	9	1	—	—	—	—	—	—	1
Breiflabb	0	0	7	4	1	3	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	40	6	0	4	—	—	—	—	2
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	3 436	4 413	86	4 326	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	—	—	6 403	4 022	1 567	217	2	63	25	2 148	—
I alt⁶	2 400	1 331	42 491	29 264	2 543	11 266	13 009	256	34	2 154	—
<i>Priss. 4/5/6 - Nordland³</i>											
Torsk	1 237	800	13 998	14 247	1 551	7 462	4 658	445	128	3	—
Skrei	2 950	2 030	41 443	21 348	323	2 671	9 606	8 667	82	—	—
Hyse	85	62	2 768	1 980	644	1 265	22	12	38	0	—
Sei	438	314	8 468	6 237	273	2 912	2 977	27	47	1	—
Brosme	55	132	639	799	15	134	572	56	22	—	—
Lange	17	14	168	216	1	26	187	1	1	—	—
Blålange	2	5	25	36	0	3	32	0	0	—	—
Lyr	0	1	39	29	24	0	4	1	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	1	2	19	36	33	3	—	—	—	—	—
Blåkveite	0	0	15	1	0	1	0	—	—	—	—
Rødspette	0	0	30	43	34	9	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	0
Steinbit	2	3	22	21	9	12	—	—	—	—	0
Uer	101	62	912	882	553	320	8	—	—	—	1
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	1	1	16	18	13	5	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	—	—	0	0	—	0	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	3	1	—	0	—	—	—	—	1
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	235	281	214	66	—	—	—	—	1
Annet og uspesifisert	—	—	9 630	6 401	3 941	272	62	4	25	2 097	—
I alt⁶	4 890	3 427	78 430	52 579	7 627	15 162	18 127	9 213	344	2 105	—

Handbrakt fisk i Norges Råfisklags distrikt i tiden 1/1-7/4 1985 etter innkomne sluttsedler. Tonn råfiskvekt
 (Tilvirket fisk er omregnet til råfiskvekt. Biproduktene er ikke med i tabellene).

Fiskesort	Uke 1	Uke 2	I alt		Kvanta 1985 brukt til						
	25-31/3	1-7/4	pr. 8/4 1984	pr. 7/4 1985	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Dyre- og fiskefør	Mel og olje
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
<i>Priszone 7/8 - Trøndelag⁴</i>											
Torsk	140	27	1 421	903	409	94	219	153	29	0	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	18	4	208	138	116	15	0	—	7	—	—
Sei	74	37	2 888	2 554	78	397	1 792	276	11	—	—
Brosme	4	26	313	132	5	0	124	0	2	—	—
Lange	5	73	87	131	2	1	58	71	0	—	—
Blålange	1	4	24	11	0	—	10	0	0	—	—
Lyr	4	2	65	48	38	6	0	—	4	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	0	0	3	2	2	0	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	0	0	7	5	5	0	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	0	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Steinbit	0	0	1	1	1	0	—	—	—	0	—
Uer	7	4	73	84	72	11	0	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	0	0	3	3	3	1	—	—	0	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	3	1	1	1	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	1	4	—	3	—	—	—	1	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	59	37	28	9	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	—	—	477	406	47	153	0	—	0	206	—
I alt	253	178	5 634	4 458	804	691	2 204	499	53	207	—
<i>Priszone 9 - Nordmøre⁵</i>											
Torsk	77	13	471	590	305	40	242	1	2	—	—
Skrei	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	136	5	223	345	293	48	0	—	5	—	—
Sei	264	7	4 261	2 607	215	2 068	323	0	—	—	—
Brosme	123	52	726	1 374	2	—	1 370	2	0	—	—
Lange	98	11	205	346	3	0	343	0	0	—	—
Blålange	3	0	35	29	0	—	29	—	—	—	—
Lyr	2	1	90	23	23	0	0	—	0	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	0	0	2	2	1	1	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	4	4	4	4	—	—	—	—	—
Rødspette	0	—	6	4	4	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	0	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Steinbit	1	0	4	4	3	1	—	—	—	—	—
Uer	10	3	42	82	50	31	0	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	1	0	6	5	4	1	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	2	10	—	10	—	—	—	0	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	—	—	179	177	8	118	—	—	—	51	—
I alt	714	93	6 256	5 602	912	2 320	2 307	2	8	51	—

¹ Priszone 1 og 2 omfatter Finnmark, (1) Tana og Varanger og Vardø sorenskrivener.

² Priszone 3, hele Troms fylke.

³ Priszone 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 på Aust-Vågøy, Lofoten, Ofoten (unntatt herredene Gratangen og Salangen), og Salten sorenskriverier, og Bodø byfogdebete, (6) Rana, Alstahaug og Brønnøy sorenskriveri.

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

⁵ Priszone 9, Nordmøre.

⁶ Gjelder bare sone 6.

* Sloyd og hodekappet.

Fisk brakt i land i tiden 1/1–7/4 1985 i distrikturene til følgende salgsLAG.

Fiskesort	Uke 1	Uke 2	I alt		Kvanta 1984 bruk til						
	25-31/3	1-7/4	pr. 8/4 1984	pr. 7/4 1985	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Dyre- og fiskefør	Mel og olje
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
<i>S/L Hordafisk</i>											
Torsk	3	1	84	71	65	—	6	—	—	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	3	1	40	50	50	—	—	—	—	—	—
Sei	126	68	514	2 383	106	2 151	126	—	—	—	—
Brosme	2	1	32	19	7	—	13	—	—	—	—
Lange	2	0	27	21	2	—	19	—	—	—	—
Blålange	0	0	2	2	2	—	0	—	—	—	—
Lyr	1	1	32	12	12	—	—	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	0	0	1	1	1	—	—	—	—	—	—
Kveite	0	—	1	3	3	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Steinbit	0	0	2	1	1	—	—	—	—	—	—
Uer	0	0	1	1	—	—	1	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	0	0	4	4	4	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	48	98	98	—	—	—	—	—	—
Skate/rokke	—	—	15	12	12	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkrep	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	17	22	22	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	—	—	7	10	10	—	—	—	—	—	—
I alt	138	72	830	2 712	396	2 151	165	—	—	—	—
<i>Sunnmøre og Romsdals Fiskesalsslag</i>											
Torsk	230	200	4 400	3 425	410	695	2 265	—	55	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	55	10	665	620	415	165	—	—	40	—	—
Sei	450	20	11 530	8 195	1 820	2 200	4 135	—	40	—	—
Brosme	425	160	1 260	2 215	10	15	2 165	—	25	—	—
Lange	550	340	670	1 585	155	—	1 430	—	—	—	—
Blålange	5	—	—	30	—	—	30	—	—	—	—
Lyr	2	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	50	22	10	12	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uer	85	25	250	892	240	625	—	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skate/rokke	—	—	50	3	—	3	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	25	10	15	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkrep	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	1 745	1 610	—	1 610	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	—	—	70	25	25	—	—	—	—	—	—
I alt	1 802	755	20 690	18 655	3 103	5 367	10 025	—	160	—	—

Fisk brakt i land i tiden 1/1–7/4 1985 i distrikturene til følgende salgsLAG.

Fiskesort	Uke 1	Uke 2	I alt		Kvanta 1985 brukt til						
	25-31/3	1-7/4	pr. 8/4 1984	pr. 7/4 1985	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
<i>Skagerrakfisk S/L</i>											
Torsk	37	12	368	306	198	95	13	—	—	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	10	4	104	115	78	37	—	—	—	—	—
Sei	24	7	145	195	47	145	3	—	—	—	—
Brosme	0	0	3	6	1	2	3	—	—	—	—
Lange	9	5	53	71	23	34	14	—	—	—	—
Blålange	0	0	1	3	1	1	1	—	—	—	—
Lyr	17	5	128	110	77	33	0	—	—	—	—
Hvitting	0	0	15	17	4	13	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	0	0	5	5	5	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	0	0	2	2	2	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	2	2	23	22	22	—	—	—	—	—	—
Steinbit	0	1	3	2	2	—	—	—	—	—	—
Uer	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	1	1	14	16	16	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	37	46	46	—	—	—	—	—	—
Skate/rokke	—	—	9	10	10	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	0	1	1	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	1	0	0	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	2	6	6	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	861	1 029	182	—	—	—	848	—	—
Annet og uspesifisert (inkl. sild)	—	—	261	170	170	—	—	—	—	—	—
I alt (inkl. sild)	103	37	2 036	2 132	890	360	34	—	848	—	—
<i>Rogaland FiskesalgsLAG S/L</i>											
Torsk	—	9	233	178	134	—	44	—	—	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	—	10	182	214	214	—	—	—	—	—	—
Sei	—	140	902	1 610	1 246	312	53	—	—	—	—
Brosme	—	1	18	14	5	—	9	—	—	—	—
Lange	—	4	44	43	8	—	35	—	—	—	—
Blålange	—	0	4	3	2	—	1	—	—	—	—
Lyr	—	4	54	29	29	—	—	—	—	—	—
Hvitting	—	1	18	23	23	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	2	18	12	12	—	—	—	—	—	—
Kveite	—	0	1	0	0	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	0	3	5	5	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	0	1	2	2	—	—	—	—	—	—
Steinbit	—	0	2	1	1	—	—	—	—	—	—
Uer	—	0	1	2	1	—	1	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	—	4	43	39	39	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	146	170	170	—	—	—	—	—	—
Skate/rokke	—	—	15	12	12	—	—	—	—	—	—
Ål	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	526	527	525	2	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	—	—	22	38	38	—	—	—	—	—	—
I alt	—	174	2 231	2 919	2 463	314	142	—	—	—	—

Ilandbrakt fisk i Norges Råfisklags distrikt i tiden 1/1-21/4 1985 etter innkomne sluttsedler. Tonn råfiskvekt
 (Tilvirket fisk er omregnet til råfiskvekt. Biproduktene er ikke med i tabellene).

Fiskesort	Uke 1	Uke 2	I alt		Kvanta 1985 bruk til							
	8-14/4	15-21/4	pr. 22/4 1984	pr. 21/4 1985	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje	
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	
<i>Prisone 1 - Finnmark¹</i>												
Torsk	528	835	5 338	4 829	28	3 952	774	54	—	—	20	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	24	46	368	243	2	240	1	0	—	—	—	—
Sei	13	5	381	131	1	116	13	1	—	—	—	—
Brosme	0	1	26	16	0	6	8	2	—	—	—	—
Lange	—	—	0	0	—	—	0	0	—	—	—	—
Blålange	—	—	—	0	—	—	—	0	—	—	—	—
Lyr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	—	—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—
Blåkveite	1	—	5	7	0	6	—	—	—	—	0	—
Rødspette	1	—	0	1	0	1	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	1	0	24	18	—	12	—	—	—	—	6	—
Uer	3	3	105	88	36	50	1	—	—	—	1	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	2	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkrepss	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	2 329	3 497	—	3 497	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	—	—	580	466	130	17	—	0	—	319	—	—
I alt	571	889	9 156	9 298	198	7 898	798	57	—	347	—	—
<i>Prisone 2 - Finnmark¹</i>												
Torsk	7 255	1 222	16 004	20 772	203	16 892	3 354	278	—	44	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	1	9	491	312	19	255	15	24	—	—	—	—
Sei	3	34	664	250	3	124	120	2	—	0	—	—
Brosme	1	3	71	86	3	2	76	5	—	—	—	—
Lange	—	0	2	2	—	—	2	0	—	—	—	—
Blålange	—	0	0	1	—	—	1	—	—	—	—	—
Lyr	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	0	1	3	2	1	1	1	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	1	1	0	1	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	11	24	6	18	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	0	2	18	11	0	10	—	—	—	—	0	—
Uer	11	23	309	325	208	117	0	—	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	33	17	17	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkrepss	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	1 418	2 428	25	2 401	—	—	—	—	1	—
Annet og uspesifisert	—	—	3 604	2 854	838	135	1	22	24	1 834	—	—
I alt	7 271	1 294	22 628	27 084	1 324	19 956	3 569	332	24	1 879	—	—

Handbrakt fisk i Norges Råfisklags distrikt i tiden 1/1-21/4 1985 etter innkomne sluttleder. Tonn råfiskvekt
 (Tilvirket fisk er omregnet til råfiskvekt. Biproduktene er ikke med i tabellene).

Fiskesort	Uke 1	Uke 2	I alt		Kvanta 1985 brukt til						
	8-14/4	15-21/4	pr. 22/4 1984	pr. 21/4 1985	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
<i>Priszone 3 - Troms³</i>											
Torsk	1 621	3 007	30 413	22 197	460	6 365	15 226	136	9	3	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	11	25	1 412	872	137	660	44	31	—	—	—
Sei	55	242	2 359	1 520	9	595	886	30	—	0	—
Brosme	17	6	624	545	6	4	508	28	—	—	—
Lange	1	3	35	40	0	1	39	—	—	—	—
Blålange	—	1	5	14	0	0	13	0	—	—	—
Lyr	—	—	0	0	0	—	0	0	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	0	0	12	4	4	0	—	—	—	—	—
Blåkveite	0	47	25	54	2	51	—	—	—	—	—
Rødspette	—	0	6	16	6	10	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	0
Steinbit	2	2	23	21	3	16	—	—	—	—	2
Uer	25	64	498	665	394	271	0	—	—	0	—
Rognkjeks	11	16	13	27	—	—	—	—	—	27	—
Breiflabb	0	0	8	5	2	3	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	40	16	0	15	—	—	—	2	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	4 952	5 620	93	5 527	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	—	—	6 878	5 110	1 956	221	12	64	25	2 832	—
I alt ⁶	1 744	3 413	47 304	36 726	3 071	13 737	16 729	289	34	2 866	—
<i>Pris. 4/5/6 - Nordland³</i>											
Torsk	1 446	423	16 394	16 116	1 702	8 658	5 136	484	133	3	—
Skrei	871	906	43 696	23 124	393	2 881	10 276	9 489	85	—	—
Hyse	74	53	2 949	2 107	693	1 336	25	14	38	0	—
Sei	719	376	9 984	7 333	335	3 783	3 128	28	55	3	—
Brosme	46	68	876	912	15	178	636	61	23	—	—
Lange	12	36	216	264	1	29	232	1	1	—	—
Blålange	5	7	36	48	0	4	43	0	0	—	—
Lyr	1	2	51	31	26	0	4	1	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	6	5	24	46	43	4	—	—	—	—	—
Blåkveite	1	0	17	2	0	2	0	—	—	—	—
Rødspette	0	0	31	43	34	9	—	—	—	—	0
Div. flyndrefisk	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	0
Steinbit	4	2	28	26	11	15	—	—	0	—	—
Uer	143	294	1 196	1 320	848	463	8	—	—	1	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	1	0	18	20	14	6	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	—	—	0	0	—	0	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	3	5	—	0	—	—	—	1	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	265	300	227	72	—	—	—	1	—
Annet og uspesifisert	—	—	10 740	7 053	4 226	292	76	4	25	2 431	—
I alt ⁶	3 328	2 171	86 525	58 754	8 569	17 735	19 563	10 081	360	2 445	—

Ilandbrakt fisk i Norges Råfisklags distrikt i tiden 1/1-21/4 1985 etter innkomne sluttseüler. Tonn råfiskvekt

(Tilvirket fisk er omregnet til råfiskvekt. Biproduktene er ikke med i tabellen).

Fiskesort	Uke 1	Uke 2	I alt		Kvanta 1985 bruk til							
	8-14/4	15-21/4	pr. 22/4 1984	pr. 21/4 1985	Fersk	Frysing	Saiting	Henging	Hermetikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje	
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	
<i>Priszone 7/8 - Trøndelag⁴</i>												
Torsk	161	102	1 694	1 166	483	124	290	231	37	0	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	14	14	259	165	139	19	0	—	7	—	—	—
Sei	40	103	3 080	2 696	113	429	1 860	277	18	—	—	—
Brosme	90	58	365	279	6	0	234	29	9	0	—	—
Lange	12	77	110	221	3	1	91	126	0	—	—	—
Blålange	4	15	45	30	1	0	29	0	—	—	—	—
Lyr	3	6	111	57	44	7	0	—	6	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	3	1	7	6	6	0	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	0	0	7	6	5	0	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	0	0	1	1	1	0	—	—	—	—	0	—
Uer	10	22	89	115	102	13	1	—	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	0	1	4	4	4	1	—	—	0	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	3	1	1	1	—	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	1	4	—	3	—	—	1	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkrepss	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	65	42	31	11	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	—	—	931	687	55	373	0	—	0	259	—	—
I alt	338	399	6 774	5 481	993	982	2 506	663	77	260	—	—
<i>Priszone 9 - Nordmøre⁵</i>												
Torsk	30	21	589	641	341	45	252	1	2	—	—	—
Skrei	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	46	35	279	426	328	93	0	—	5	—	—	—
Sei	71	40	4 773	2 718	227	2 142	349	0	—	—	—	—
Brosme	27	29	1 290	1 431	3	—	1 426	2	0	—	—	—
Lange	48	10	337	403	3	0	400	0	0	—	—	—
Blålange	3	0	64	32	0	—	32	—	—	—	—	—
Lyr	3	0	106	26	26	0	0	—	0	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	0	0	3	3	2	1	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	4	4	—	4	—	—	—	—	—	—
Rødspette	0	0	6	4	4	—	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	0	0	5	4	4	1	—	—	—	—	—	—
Uer	5	3	53	90	58	32	0	—	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	1	1	7	6	4	1	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	2	10	—	10	—	—	—	0	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkrepss	—	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	—	—	372	397	8	279	—	—	—	110	—	—
I alt	235	140	7 890	6 197	1 008	2 608	2 460	3	8	110	—	—

¹ Priszone 1 og 2 omfatter Finnmark, (1) Tana og Varanger og Vardø sorenskriverier.

² Priszone 3, hele Troms fylke.

³ Priszone 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 på Aust-Vågøy, Lofoten, Ofoten (unntatt herredene Gratangen og Salangen), og Salten sorenskriverier, og Bodø byfogdebete, (6) Rana, Alstahaug og Brønnøy sorenskriveri.

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

⁵ Priszone 9. Nordmøre.

⁶ Gjelder bare sone 6.

* Sløyd og hodekappet.

Fisk brakt i land i tiden 1/1–21/4 1985 i distriktene til følgende salgsLAG.

Fiskesort	Uke 1	Uke 2	I alt		Kvanta 1984 bruk til						
	8-14/4	15-21/4	pr. 22/4 1984	pr. 21/4 1985	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Dyre- fiskefor	Mel og olje
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
S/L Hordafisk											
Torsk	0	4	84	75	69	—	6	—	—	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	2	1	40	53	53	—	—	—	—	—	—
Sei	265	206	514	2 855	121	2 607	127	—	—	—	—
Brosme	1	55	32	76	7	—	69	—	—	—	—
Lange	2	67	27	91	2	—	89	—	—	—	—
Blålange	0	0	2	2	2	—	0	—	—	—	—
Lyr	1	2	32	15	15	—	—	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	0	0	1	2	2	—	—	—	—	—	—
Kveite	0	0	1	3	3	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Rødspette	0	0	2	2	2	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Steinbit	0	0	2	1	1	—	—	—	—	—	—
Uer	0	0	1	1	0	—	1	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	0	0	4	5	5	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	48	105	105	—	—	—	—	—	—
Skate/rokke	—	—	15	28	28	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjokreps	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	17	26	26	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	—	—	7	17	17	—	—	—	—	—	—
I alt	273	336	830	3 357	459	2 607	291	—	—	—	—
<i>Sunnmøre og Romsdals Fiskeslagslag</i>											
Torsk	400	100	5 970	3 925	470	785	2 615	—	55	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	165	75	865	860	565	255	—	—	40	—	—
Sei	250	400	12 100	8 845	1 920	2 350	4 535	—	40	—	—
Brosme	200	50	1 560	2 465	10	15	2 415	—	25	—	—
Lange	350	150	1 020	2 085	280	—	1 805	—	—	—	—
Blålange	6	6	—	42	—	—	42	—	—	—	—
Lyr	2	5	—	12	12	—	—	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	50	22	10	12	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uer	270	100	450	1 262	350	912	—	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skate/rokke	—	—	50	7	—	—	7	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	25	10	15	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjokreps	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	1 745	2 375	—	2 375	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	—	—	120	85	85	—	—	—	—	—	—
I alt	1 643	886	23 930	22 013	3 715	6 726	11 412	—	160	—	—

Fisk brakt i land i tiden 1/1–21/4 1985 i distrikten til følgende salgsLAG.

Fiskesort	Uke 1		Uke 2		I alt		Kvanta 1985 brukt til					
	8-14/4	15-21/4	pr. 22/4 1984	pr. 21/4 1985	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Dyre- og fiskefør	Mel og olje	
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
<i>Skagerrakfisk S/L</i>												
Torsk	18	36	402	361	240	106	15	—	—	—	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	4	5	109	124	85	39	—	—	—	—	—	—
Sei	14	33	167	242	68	171	3	—	—	—	—	—
Brosme	0	1	4	6	1	2	3	—	—	—	—	—
Lange	7	15	62	93	31	41	20	—	—	—	—	—
Blålange	0	0	2	3	1	2	1	—	—	—	—	—
Lyr	7	13	140	130	94	35	0	—	—	—	—	—
Hvitting	0	0	15	17	4	13	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	0	1	5	6	6	—	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	0	0	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	2	3	26	26	26	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	0	1	4	3	3	—	—	—	—	—	—	—
Uer	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	1	2	16	18	18	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	38	47	47	—	—	—	—	—	—	—
Skate/rokke	—	—	11	12	12	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	0	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	2	6	6	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	969	1 273	202	—	—	—	—	1 071	—	—
Annet og uspesifisert (inkl. sild)	—	—	279	207	207	—	—	—	—	—	—	—
I alt	54	110	2 253	2 580	1 057	409	43	—	1 071	—	—	—
<i>Rogaland Fiskesalgslag S/L</i>												
Torsk	—	22	255	200	152	—	48	—	—	—	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	—	28	188	241	241	—	—	—	—	—	—	—
Sei	—	361	1 143	1 972	1 468	440	64	—	—	—	—	—
Brosme	—	4	18	18	9	—	9	—	—	—	—	—
Lange	—	14	47	57	9	—	48	—	—	—	—	—
Blålange	—	0	4	3	2	—	1	—	—	—	—	—
Lyr	—	6	59	34	34	—	—	—	—	—	—	—
Hvitting	—	5	20	28	28	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	6	19	18	18	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	—	0	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	3	5	5	—	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	0	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	—	0	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Uer	—	0	1	2	1	—	1	—	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	—	7	47	46	46	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	150	194	194	—	—	—	—	—	—	—
Skate/rokke	—	—	15	14	14	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	562	596	594	2	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	—	—	23	40	40	—	—	—	—	—	—	—
I alt	—	455	2 562	3 471	2 859	442	170	—	—	—	—	—

Ilandbrakt fisk i Norges Råfisklags distrikt i tiden 1/1-5/5 1985 etter innkomne sluttsedler. Tonn råfiskvekt
 (Tilvirket fisk er omregnet til råfiskvekt. Biproduktene er ikke med i tabellene).

Fiskeart	Uke 1		Uke 2		I alt		Kvanta 1985 brukt til					
	22-28/4	29/4-5/5	pr. 6/5 1984	pr. 5/5 1985	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Dyre- og fiskefør	Mel og olje	
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	
Prisone 1 - Finnmark¹												
Torsk	1 459	418	5 454	—	28	5 398	1 197	61	—	22	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	92	14	382	350	2	343	2	0	—	—	—	—
Sei	13	10	386	153	1	132	19	2	—	—	—	—
Brosme	1	0	27	17	0	6	8	2	—	—	—	—
Lange	—	—	0	0	—	—	0	0	—	—	—	—
Blålange	—	—	—	0	—	0	0	0	—	—	—	—
Lyr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	—	—	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—
Blåkveite	0	0	12	7	0	7	—	—	—	0	—	—
Rødspette	—	—	0	1	0	1	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	0	0	28	18	—	—	12	—	—	6	—	—
Uer	4	2	106	94	40	52	1	—	—	1	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	—	—	1	2	—	—	—	—	—	2	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkrep	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	3 113	4 116	—	4 116	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	—	—	602	719	199	20	0	0	—	499	—	—
I alt	1 569	445	10 110	12 184	270	10 088	1 228	65	—	532	—	—
Prisone 2 - Finnmark¹												
Torsk	773	340	16 703	21 885	207	17 675	3 636	319	—	48	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	5	3	505	320	19	261	15	24	—	—	—	—
Sei	21	47	720	317	3	181	130	3	—	0	—	—
Brosme	5	0	71	91	3	2	78	8	—	—	—	—
Lange	0	—	2	2	—	—	2	0	—	—	—	—
Blålange	0	0	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—
Lyr	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	0	0	3	2	2	1	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	1	1	0	1	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	11	24	6	18	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	0	2	26	13	1	12	—	—	—	0	—	—
Uer	20	10	322	355	232	123	0	—	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	0	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	33	17	17	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkrep	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	1 837	2 505	26	2 478	—	—	—	—	1	—
Annet og uspesifisert	—	—	3 630	2 995	892	141	5	23	24	1 909	—	—
I alt	824	402	23 866	28 528	1 408	20 893	3 868	377	24	1 959	—	—

Handbrakt fisk i Norges Råfisklags distrikt i tiden 1/1-5/5 1985 etter innkomne sluttseüler. Tonn råfiskvekt*
 (Tilvirket fisk er omregnet til råfiskvekt. Biproduktene er ikke med i tabellene).

Fiskesort	Uke 1	Uke 2	I alt		Kvanta 1985 brukt til							
	22-28/4	29/4-5/5	pr. 6/5 1984	pr. 5/5 1985	Fersk	Frysing	Salting	Hengning	Hermetikk	Dyre- og fiskefør	Mel og olje	
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
<i>Priszone 3 – Troms³</i>												
Torsk	491	823	30 758	23 511	497	7 129	15 696	152	35	3	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	16	10	1 429	899	140	679	48	32	—	—	—	—
Sei	124	258	2 568	1 901	10	915	945	31	—	0	—	—
Brosme	9	6	652	560	6	4	521	29	—	—	—	—
Lange	1	2	36	43	0	1	42	—	—	—	—	—
Blålange	0	1	6	15	0	0	14	0	—	—	—	—
Lyr	—	—	0	0	0	—	0	0	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	2	0	13	6	6	0	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	3	0	100	57	3	55	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	6	16	6	10	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—	0
Steinbit	2	3	27	26	5	19	—	—	—	—	2	—
Uer	66	53	513	784	441	327	0	—	—	—	16	—
Rognkjeks	6	17	26	50	—	—	—	—	—	—	50	—
Breiflabb	0	0	8	5	2	4	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	40	16	0	15	—	—	—	—	2	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjokreps	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	6 563	6 204	98	6 106	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	—	—	6 924	5 394	2 063	221	24	64	25	2 996	—	—
I alt ⁶	719	1 174	49 670	39 487	3 277	15 483	17 290	308	60	3 069	—	—
<i>Priss. 4/5/6 – Nordland³</i>												
Torsk	515	271	16 898	16 902	1 915	8 988	5 343	515	138	3	—	—
Skrei	318	36	43 737	23 478	396	2 926	10 493	9 573	91	—	—	—
Hyse	41	26	3 066	2 173	738	1 356	27	14	38	0	—	—
Sei	355	230	10 847	7 918	361	4 272	3 194	28	60	3	—	—
Brosme	56	34	976	1 002	22	215	677	63	25	—	—	—
Lange	49	7	248	320	1	33	283	2	1	—	—	—
Blålange	14	3	40	65	3	5	56	0	0	—	—	—
Lyr	2	3	59	36	30	0	5	1	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	10	3	32	60	56	4	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	8	0	20	11	5	5	0	—	—	—	—	—
Rødspette	0	0	31	43	34	9	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	0	—	0	0	0	—	—	—	—	—	0	—
Steinbit	4	1	32	32	15	17	—	—	0	—	—	—
Uer	132	66	1 272	1 518	952	550	8	—	—	—	8	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	1	0	18	21	15	6	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	—	—	0	0	—	0	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	3	6	—	0	—	—	—	—	6	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Sjokreps	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	265	327	249	77	—	—	—	—	1	—
Annet og uspesifisert	—	—	10 816	7 257	4 283	341	80	4	25	2 523	—	—
I alt ⁶	1 504	681	88 362	61 170	9 076	18 804	20 167	10 200	378	2 545	—	—

Ilandbrakt fisk i Norges Råfisklags distrikt i tiden 1/1-5/5 1985 etter innkomne sluttsedler. Tonn råfiskvekt
 (Tilvirket fisk er omregnet til råfiskvekt. Biproduktene er ikke med i tabellene).

Fiskeort	Uke 1		Uke 2		I alt		Kvanta 1985 brukt til					
	22-28/4	29/4-5/5	pr. 6/5 1984	pr. 5/5 1985	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Dyre- og fiskefør	Mel og olje	Tonn
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
Priszone 7/8 - Trøndelag⁴												
Torsk	86	54	1 763	1 306	557	133	332	243	42	0	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	13	14	274	193	165	19	0	0	8	—	—	—
Sei	28	28	3 192	2 752	140	438	1 875	277	22	—	—	—
Brosme	8	5	403	292	8	1	245	29	9	0	—	—
Lange	7	11	124	238	3	1	108	126	0	—	—	—
Blålange	6	16	57	42	1	0	41	0	0	—	—	—
Lyr	6	10	123	73	59	7	0	0	7	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	2	3	7	10	10	0	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rödspette	—	—	7	6	5	0	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	0	0	1	1	1	0	—	—	0	0	—	—
Uer	13	17	98	146	132	13	1	—	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	0	0	5	5	4	1	—	—	0	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	3	1	1	1	—	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	1	4	—	3	—	—	1	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	65	43	32	12	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	—	—	1 411	797	56	467	0	—	0	274	—	—
I alt	170	148	7 536	5 910	1 174	1 095	2 602	675	89	276	—	—
Priszone 9 - Nordmøre⁵												
Torsk	73	7	621	722	394	48	276	1	2	—	—	—
Skrei	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	11	1	302	437	339	93	0	0	5	—	—	—
Sei	66	13	5 203	2 797	235	2 190	373	0	—	—	—	—
Brosme	76	45	1 329	1 552	3	—	1 547	2	0	—	—	—
Lange	52	12	346	467	3	0	464	0	0	—	—	—
Blålange	4	2	68	38	0	—	38	—	—	—	—	—
Lyr	7	0	113	34	33	0	0	—	0	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	0	0	4	3	2	1	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	4	4	—	4	—	—	—	—	—	—
Rödspette	0	—	6	4	4	—	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	1	0	5	6	5	1	—	—	—	—	—	—
Uer	12	5	57	106	68	37	0	—	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	1	0	7	6	5	2	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Skate/Rokke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	2	10	—	10	—	—	—	0	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps	—	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	—	—	484	531	8	400	—	—	—	123	—	—
I alt	302	86	8 551	6 719	1 101	2 786	2 699	3	8	123	—	—

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

² Priszone 3, hele Troms fylke.

³ Priszone 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 på Aust-Vågøy, Lofoten, Ofoten (unntatt herredene Gratangen og Salangen), og Salten sorenskriverier, og Bodø byfogdembete, (6) Rana, Alstahaug og Brønnøy sorenskriveri.

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

⁵ Priszone 9, Nordmøre.

⁶ Gjelder bare sone 6.

* Sløyd og hodekappet.

Fisk brakt i land i tiden 1/1–5/5 1985 i distriktene til følgende salgsLAG.

Fiskesort	Uke 1	Uke 2	I alt		Kvanta 1984 bruk til					Dyre- og fiskefor	Mel og olje	
	22-28/4	29/4-5/5	pr. 6/5 1984	pr. 5/5 1985	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk			
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	
<i>S/L Hordafisk</i>												
Torsk	1	4	84	79	74	—	6	—	—	—	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	0	0	40	53	53	—	—	—	—	—	—	—
Sei	152	158	514	3 165	160	2 877	128	—	—	—	—	—
Brosme	1	3	32	79	9	—	71	—	—	—	—	—
Lange	3	6	27	99	2	—	98	—	—	—	—	—
Blålange	0	0	2	3	3	—	0	—	—	—	—	—
Lyr	1	1	32	16	16	—	—	—	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	0	1	1	3	3	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	0	0	1	3	3	—	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	0	0	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	0	0	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—
Uer	0	0	1	1	0	—	1	—	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	0	1	4	6	6	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	48	117	117	—	—	—	—	—	—	—
Skate/rokke	—	—	15	29	29	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkrep	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	17	29	29	—	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	—	—	7	18	18	—	—	—	—	—	—	—
I alt	157	175	830	3 705	524	2 877	303	—	—	—	—	—
<i>Sunnmøre og Romsdals Fiskeslagslag</i>												
Torsk	750	865	6 360	5 540	500	1 965	3 020	—	55	—	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	60	185	935	1 105	605	460	—	—	40	—	—	—
Sei	1 150	350	14 550	10 345	1 940	3 600	4 765	—	40	—	—	—
Brosme	70	10	1 650	2 545	10	15	2 495	—	25	—	—	—
Lange	125	30	1 250	2 240	320	—	1 915	—	5	—	—	—
Blålange	2	5	—	49	—	—	49	—	—	—	—	—
Lyr	—	4	—	16	16	—	—	—	—	—	—	—
Hvitting	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	60	22	10	12	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uer	205	275	620	1 742	490	1 252	—	—	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skate/rokke	—	—	50	7	—	—	7	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	25	10	15	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkrep	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	2 345	2 695	—	2 695	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	—	—	500	240	240	—	—	—	—	—	—	—
I alt	2 362	1 724	28 320	26 574	4 144	10 021	12 244	—	165	—	—	—

Fisk brukt i land i tiden 1/1–5/5 1985 i distrikturene til følgende salgsLAG.

Fiskesort	Uke 1		Uke 2		I alt		Kvanta 1985 bruk til					
	22-28/4	29/4-5/5	pr. 6/5 1984	pr. 5/5 1985	Fersk	Frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Dyre- og fiskefør	Mel og olje	
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
<i>Skagerrakfisk S/L</i>												
Torsk	20	25	446	406	271	118	17	—	—	—	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	3	3	116	130	89	41	—	—	—	—	—	—
Sei	31	48	253	321	90	227	4	—	—	—	—	—
Brosme	1	2	4	9	2	3	4	—	—	—	—	—
Lange	19	36	73	148	56	52	40	—	—	—	—	—
Blålange	1	1	2	5	1	3	2	—	—	—	—	—
Lyr	9	9	159	148	109	39	0	—	—	—	—	—
Hvitting	0	0	16	17	4	14	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	0	0	6	6	6	—	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	0	0	2	3	3	3	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	2	3	31	32	32	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	0	0	4	4	4	—	—	—	—	—	—	—
Uer	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Rognkjeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	1	2	20	21	21	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	41	59	59	—	—	—	—	—	—	—
Skate/rokke	—	—	14	15	15	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	0	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkrepss	—	—	3	6	6	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	1 107	1 522	218	—	—	—	—	1 303	—	—
Annet og uspesifisert (inkl. sild)	—	—	338	299	299	—	—	—	—	—	—	—
I alt	87	131	2 636	3 152	1 286	496	67	—	1 303	—	—	—
<i>Rogaland FiskesalgsLAG S/L</i>												
Torsk	—	32	284	232	177	—	55	—	—	—	—	—
Skrei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	—	20	197	262	262	—	—	—	—	—	—	—
Sei	—	682	1 637	2 653	1 872	705	77	—	—	—	—	—
Brosme	—	7	23	25	16	—	9	—	—	—	—	—
Lange	—	19	60	76	12	—	64	—	—	—	—	—
Blålange	—	1	5	4	3	—	1	—	—	—	—	—
Lyr	—	4	79	39	39	—	—	—	—	—	—	—
Hvitting	—	5	20	33	33	—	—	—	—	—	—	—
Lysing	—	13	33	31	31	—	—	—	—	—	—	—
Kveite	—	0	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	3	5	5	—	—	—	—	—	—	—
Div. flyndrefisk	—	0	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit	—	0	3	2	2	—	—	—	—	—	—	—
Uer	—	0	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—
Rognkjeks	—	0	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb	—	11	59	56	56	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brugde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	219	250	250	—	—	—	—	—	—	—
Skate/rokke	—	—	19	17	17	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Akkar	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sjøkrepss	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	646	704	702	2	—	—	—	—	—	—
Annet og uspesifisert	—	—	39	42	42	—	—	—	—	—	—	—
I alt	—	796	3 332	4 435	3 521	707	207	—	—	—	—	—



GRUNNLAGT
1911

JØSTEVÅN RØTTINGEN
HAVF.

AAS SKIPSBYGGERI A·S



**70 års
erfaring
avspeiles
i våre skip...**

Nybygging •
Ombygging •
Reparasjoner •

AAS SKIPSBYGGERI a.s.-6390 VESTNES-Tlf. 072-80169-Telex:42 919 ASKIP N