

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren.

Kun hvis kilde oppgis, er ettertrykk fra „Fiskets Gang“ tillatt.

34. årg.

Bergen, Torsdag 1. juli 1948.

Nr. 26

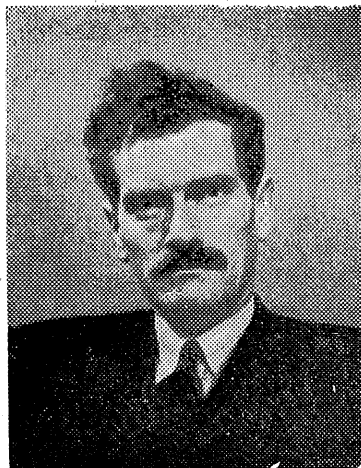
Abonnement kr. 10.00 pr. år tegnes ved alle postanstalter og på Fiskeridirektørens kontor. Utlandet: Til Danmark, Sverige og Island kr. 10.00, ellers kr. 16.00 pr. år.

Annonsepris: Pristariff fåes ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang“'s telefoner 16 932, 14 850. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt“.

Direktørskifte i Fiskeridirektoratet.



Direktør Ola Brynjelsen



Direktør Klaus Sunnanå

Den 1. juli fratrer fiskeridirektør Ola Brynjelsen for fra samme dato å overta stillingen som direktør i Statens Fiskarbank.

Direktør Brynjelsen er født i 1902 i Haugesund. Etter juridisk embetseksamen i 1928 arbeidet han som dommerfullmektig og som sakfører, inntil han i 1934 ble oppsynssjef for vintersildfisket på strekningen Sogn og Fjordane—Vest-Agder. I 1938 ble Brynjelsen ansatt som kontorsjef og juridisk konsulent i Fiskeridirektoratet. I krigsårene, fra høsten 1940 til høsten 1944, fungerte han i stillingen som fiskeridirektør. Etter at den da innsatte nazistdirektør ble avsatt ved frigjøringen i mai 1945, fungerte Brynjelsen som direktør inntil han en tid etter ble konstituert i stillingen. I statsråd den 28. mai 1948 ble Brynjelsen beskikket som direktør for Statens Fiskarbank.

I statsråd den 25. juni 1948 ble direktør i Det Økonomiske Samordningsråd, Klaus Sunnanå, utnevnt som fiskeridirektør.

Den nye fiskeridirektøren er født i 1905 i Stangaland. Han er statsøkonomisk kandidat fra 1930. Sunnanå begynte tidlig å studere fiskeriforhold, blant annet med stipendium fra Nansenfondet, og ble i 1935 sekretær i Fiskeridirektoratet. I 1938 overtok han stillingen som sekretær i Norges Fiskarlag, hvor han ble avsatt av tyskerne i 1941. Etter å ha oppholdt seg utenlands i krigsårene gikk han inn igjen i denne stillingen etter krigen. I 1946 ble Sunnanå ansatt som direktør i Det Økonomiske Samordningsråd.

Fiskerioversikt for uken som endte 26. juni.

Det meldes om kjølig og noe urolig vær også i uken som endte 26. juni. Rapporten om landets samlede torskefiskerier foreligger nå. De samlede resultater ligger 42 pst. tilbake for fjorårets tall. Linefisket ved Bjørnøya skal nå gi fangst av mere storfallen fisk, mens fisken tidligere svært ofte har vært undermåls. Våre trålere drifter nå på Skolpenbanken. Bankfisket på Tampen, Shetland og ved Færøyane var noe genert av værforholdene, men ganske bra. Håbrandfisket viser noen bedring. Under makrellfisket nå tas det meste av fangsten med not. Seisnurpefisket på Nordmøre og i Sør-Trøndelag er godt. Det fiskes også på Helgeland og i Finnmark. Sildefisket ga i siste uke størst og best resultat på vestlandskysten. Brislingfisket har vært smått og det tæres nå hurtig på tidligere satte steng.

Landets samlede torskefiske.

Etter avslutningen av Finnmarks vårfiske, som fant sted 19. juni, foreligger det sluttoppgave for landets torskefiskerier. De uheldige værforhold i skreisesongen og at fiskens gange avvek fra det vanlige har bevirket stor fangstsvikt, som heller ikke vårfisket i Finnmark har kunnet bøte på selv om dette siste fiske ga noe større fangst enn i 1947. Det er i alt av torsk siden 1. januar fisket 133 712 tonn mot 229.002 tonn under fjorårets fiske. Gjennomsnittresultatet av torskefisket i siste 10-årsperiode, således også omfattende de vanskelige krigsår, utgjør 150 559 tonn. I årene 1929—1947 var fangstutbyttet gjennomsnittlig pr. år 154 031 tonn. Årets relativt lave fangsttall spores tydelig i tallene for produksjon av lagervarer — tørrfisk og klippfisk. I særdeleshet er det til tørrfisk anvendte parti lite. Der er i år hengt 24 108 tonn, saltet 69 907 tonn, anvendt fersk 36 862 tonn, filetert 22 835 tonn. Av damptran er det produsert 55 555 hl, av lever brukt til annen tran 4149 hl, saltet av rong 20 692 hl og iset samt hermetisert av rogn 26 335 hl. Tilsvarende tall i 1947 var: 59 109 — 129 870 — 36 804 — 3219 — 110 712 — 4909 — 39 387 — 30 014.

Bjørnøyfisket.

Det har hittil i år gjennomgående gått tregt med linefisket ved Bjørnøya og fisken har vært småfalle, til dels undermåls. Nå skal det ha funnet sted et oppsig av mer storfallen fisk, og deltakelsen i fisket av fartøyer fra Troms er stor. Hittil i år er det anmeldt ilandbrakt fra Bjørnøya av 28 linefartøyer 508,4 tonn saltet torsk, 8,8 tonn annen saltfisk, 320 kg fersk kveite og 371 hl fersk lever.

Trålfisket.

Så vidt vites har samtlige av våre trålere i den senere tid driftet på Skolpenbanken, hvor forekomstene av torsk har vært gode. Flere av båtene er for tiden underveis eller nettopp innkommet fra sine første turer til dette felt. Resultatet av driften for øvrig i år, hovedsakelig på norskekysten, er 2040,5 tonn saltet torsk, 222,1 tonn saltet sei, 19,5 tonn annen saltfisk, 1142,8 tonn diverse ferskfisk samt 250 180 kg tran.

Saltfiskproduksjonen utenom skrei- og loddetorskefisket utgjør dermed 2548,9 tonn saltet torsk, 222,1 tonn saltet sei og 28,3 tonn annen saltfisk.

Bankfisket.

Fra Tromsø meldes at en og annen båt deltar i bankdriften på kystbankene. I siste uke hadde Tromsø forøvrig tilførsler på tilsammen 57 tonn fisk, hvorav nevnes 6 tonn torsk, 11 tonn sei, 3 tonn brosme, 9,6 tonn kveite og 14 tonn steinbit.

Andenes melder at 30 båter deltar i kystbankfisket. I siste uke hadde man 6 sjøværtdager med fangster på 500 til 7000 kg pr. tur. Ukefangsten var på 137 tonn, hvorav nevnes 5 tonn torsk, 18 tonn sei, 13,5 tonn lange, 7,9 tonn brosme, 2,5 tonn kveite, 26 tonn blåkveite og 63,8 tonn uer.

Fra Ålesund opplyses det at bankfisket på Tampen, ved Shetland og for Færøyane—Islandsryggen også siste uke var noe hemmet av været. De innkomne fartøyer har imidlertid bra fangster, således ligger kveitefangstene for Tampen på opp til 4—5000 kg + rundfisk. I uken ble det på Møre ilandbrakt 696 tonn fisk, hvorav fra bankene 262 tonn lange, 22 tonn blålange, 107 tonn brosme, 63,6 tonn kveite samt litt skate og pigghå. Måløy hadde i uken tilførsler på 82 tonn, hvorav fra bankene 45 tonn lange, 2,4 tonn brosme, 1,2 tonn kveite og 22 tonn pigghå.

Håbrandfisket,

I uken ble det tatt variable fangster på forskjellige felt i Nordsjøen. Et par båter fikk også bra fangst under norskekysten. I det hele var fisket bedre enn tidligere. Det kom inn 11 fartøyer med fangster på 2000 til 12 000 kg, tilsammen med 60 000 kg.

Makrellfisket.

Det er notfisket som er det toneangivende nå. Men i det hele er fisket meget mindre enn før, og ukefangsten på 350 tonn er bare halvparten så stor som foregående ukes. Det regnes nå med et samlet kvantum på tilsammen nærmere 8000 tonn makrell. Av fangstmengden i siste uke ble det meste anvendt fersk innenlands, men 2 kuttere ble også anlagt for Tyskland med fersk makrell og 1 kutter for Holland.

Seifisket.

Det fåes noe snurpefisk i Finnmark, således i uken til 26. juni i Østfinnmark 58 tonn og i Vestfinnmark 72 tonn, tilsammen 130 tonn, hvorav hengt 119 tonn. I Troms er seisnurpefisket for tiden lite. På Helgeland er det en bedring i fisket i siste uke. Det er blant annet blitt låssatt 80—90 000 kg, hvorav opptatt levende og til andre anvendelser ca. 30 000 kg.

Seisnurpingen på strekningen fra Sula i Sør-Trøndelag sørover til Griptaren på Nordmøre har i uken gitt 500 000 kg som låssatt kvantum. Det er blitt opptatt fisk som var stengt uken før i samlet mengde på ca. 220 000 kg, levert så vel i levende-omsetning, som til hengning, ising og frysing. I not står det med andre ord omtrent hele siste ukes fangst. Bergen opplyser at det i siste uke er blitt tilført 40 000 kg levende sei fra Nordmøre—Trøndelag. Utenom dette har byen betydelige tilførsler av levende sei fra Sogn og Fjordane.

Kystfisket for øvrig.

Fra Finnmark meldes siste uke om torskefangst på 71 tonn, hyse 7 tonn, brosme 2,2 tonn, kveite 47 tonn, flyndre 1,9 tonn, steinbit 22,7 tonn.

Fra Møre meldes om bra tilgang på torsk, hyse og forskjellig annen kystfisk. Av sei ble det i fylket i uken opptatt ca. 187 tonn, for øvrig henvises til ovenstående.

Fra Sørlandet meldes det om ruskevær og noe mindre fiske enn uken før. Det ble oppfisket ca. 20 000 kg fisk og 800 kg sild, hvorav det meste ble ilandbrakt på strekningen Kristiansand—Flekkfjord.

Skalldyr.

Fra Tromsø meldes om rekefangst hovedsakelig tilført fra Lyngenfjorden på 9700 kg, pris kr. 2,50 pr. kg. På Møre er det smått med reker for tiden, prisen dreier seg om kr. 3. Sørlandet hadde i siste uke hovedsakelig på Revet ukefangst på 10 000 kg reker, pris til fisker ca. kr. 3,33 pr. kg. På Møre var det bra tilgang på hummer, således i uken ca. 5300 kg, pris kr. 4,70 à 5 pr. kg. Sørlandet hadde i uken 1500 kg hummer, pris midlertidig til fisker kr. 4,50.

Sildefisket.

Det foregår fremdeles et ganske betydelig og godt småsildfiske langs vestlandskysten, med tyngdepunkt i Ytre Sunnfjord. For øvrig er der på Møre fremdeles en del tilgang på forfangstsild og småsild på Sunnmøre samt småsild på Nordmøre. I Trøndelag har værforholdene lagt en demper på sildefisket. De siste dager har det imidlertid vært kastet noe mussa i Stjørna og ved Tarva.

Opptakene i siste uke på strekningen Rogaland—Sør-Trøndelag fordeler seg således:

Distrikt	Forfangstsild	Småsild (mussa)
	hl	hl
Trondheim	117	1 732
Alesund	1 823	2 559
Bergen	609	13 102
Haugesund	10	5 112
	2 559	22 505

Av ukefangsten av forfangstsild er 300 hl levert til frysing for eksport, 333 hl saltet og 1845 hl levert til agn. Av småsilden ble 18 500 hl levert til sildolje og 2300 hl til hermetikk. Det er i alt i ovennevnte distrikter i år fisket 159 979 hl forfangstsild og 197 798 hl småsild.

Brislingfisket.

I forløpne uke har det vært satt en del mindre brislingsteng på vestsiden av Oslofjorden ved Horten, Holmestrand og Åsgårdsstrand. Det har mest vært tatt magervare. I Rogaland har det ikke foregått noe fiske, mens det i Hordaland har vært kastet noen tusen skjeeper i Eidfjord i Hardanger og vært tatt noen få småfangster i Masfjorden. Slik som fisket arter seg nå tæres det hurtig på tidligere satte lås. Det antas å være tilstrekkelig råstoff for driften ut inneværende uke og for enkelte også en kort tid i kommende uke.

Ifølge fabrikkenes oppgaver er det pr. 19. juni i år tilsammen ført til hermetikfabrikkene 158 763

Forts. s. 308.



Ut-landet.

Fiskersamvirket i Storbritannia.

Den britiske regjering skal yte »støtte til britiske kystfiskere«, og vil over en femårsperiode yte lån på inntil £ 100 000 tilsammen til etablering og utvikling av fiskersamvirkelag, dog ikke mer enn £ 1000 til ett enkelt lag. Av de nevnte beløp framgår at myndighetene har regnet med minimum 100, antakelig mange fler fiskersamvirkelag i Storbritannia innen året 1953. Da der nå bare eksisterer 53, til dels meget små, fiskersamvirkelag må man ha regnet med et betydelig oppsving i samvirkebevegelsen blant fiskerne.

I det etterfølgende redegjøres for utviklingen i fiskerkooperasjonen i Storbritannia:

Fiskersamvirkets grunnleggelse.

Allerede før forrige århundreskifte gikk Storbritannia i betydelig utstrekning til bygging av større dampdrevne fiskerfartøyer som nyttet trål. De kostbare fartøyer tilhørte privatpersoner eller private selskaper med betydelig kapital og de mange tidligere fiskere som ble absorbert av denne fiskerflåte er blitt lønnsinntakere i fiskerinæringen. En del av de opprinnelige fiskere fortsatte kystfisket for egen regning med sine selveiete, mindre fartøyer, men hadde særlig før verdenskrigen 1914—1918 en kummerlig tid i konkurranse med trålerrederiene som drev fisket i Nordsjøen. En del utenforstående innflytelsesrike personer som hadde kystfiskernes sak på hjerte drøftet allerede i 1912—1913 hva der kunne gjøres for bedre organisasjon blant kystfiskerne og samlet underhånden en del pengemidler til igangsettelse av et organisasjonskontor. Slik gikk det til at et »Fisheries Organization Society, Ltd.« ble stiftet i året 1914.

Fisheries Organization Society, Ltd.

Selskapets formål var og er å fremme samvirket blant kystfiskerne ved etablering av lokale fiskerlag for å oppnå mer rasjonelt fiske, og bedre avsetningen av fisk og fiskeprodukter. Dessuten er oppgaven å skaffe fiskerne billigst mulig driftsmidler til sitt yrke og å bistå tilsluttete fiskerlag med råd og dåd og tjene som deres sentralorgan utad i forholdet til regjerings- og lokalmyndigheter o. s. v.

Ministry of Agriculture and Fisheries har i alle år støttet ovennevnte selskap med bidrag fra sitt »Development Fund«. Det årlige bidrag fra M. A. F. har, selv i de senere år, ikke oversteget £ 1400 og selskapets årlige budsjett har ligget på bare omkring £ 2000. F. O. S. Ltd. driver ikke selv handel. Det har opprettet et eget selskap, Fishing Vessels Co-operative Insurance Society Ltd., som forsikrer fiskerfartøyer på samvirkebasis.

Samvirkebevegelsen blant fiskerne i Storbritannia nådde klimaks i årene 1926/28. Der var da 60—62 lokale lag, med i alt ca. 1900 medlemmer, som tilsammen hadde en årlig omsetning på ca. £ 85 000. Ved slutten av siste

verdenskrig eksisterte bare 45 fiskerlag med tilsammen ca. 1500 medlemmer som i 1944, trass i det høye prisnivå, bare omsatte for knapt £ 110 000.

Fiskersamvirkets framtid i Storbritannia.

Britiske myndigheter synes å være fullt oppmerksom på at kystfiskerne produserer den beste, ferskeste fisk som konsumeres i Storbritannia og at disse produsenter trenger støtte i konkurransen med trålerrederiene som har lagt an på kvantitet mer enn på kvalitet. Når det offentlige i år har bevilget inntil £ 100 000 for en 5-årsperiode som lån til etablering av nye og utvikling av eksisterende fiskersamvirkelag må der regnes med framgang i samvirket blant Storbritannias kystfiskere i denne periode.

Disse lån vil bli ytt i samråd med Fisheries Organization Society, Ltd. som synes å stå foran et oppsving i sin virksomhet. F. O. S.' Ltd. har nylig utarbeidete standard lover og regler som anbefales godtatt og nyttet av de lokale fiskersamvirkelag som nå eksisterer og de som ventes opprettet. Selskapet bekjentgjør at det gjerne vil motta henvendelser fra individuelle fiskere eller grupper av fiskere som interesserer seg for samvirke og at dets folk gjerne vil besøke de interesserte parter for å bistå dem med sin erfaring i organisasjonsspørsmål. F. O. S.' Ltd. anmoder stadig om pengebidrag fra hvem som helst som har interesse for »sjøens småbrukere« og ønsker å støtte dem.

De lokale fiskersamvirkelag registreres som aksjeselskaper (Limited Companies). Aksjenes pålydende er gjerne £ 1.00 og medlemmene tegner seg oftest for bare noen få aksjer hver så lagene har hatt liten egenkapital. Aksjeutbyttet er som regel begrenset oppad til 5 pst. Medlemmene får dessuten en dividende på verdien av sine salg og kjøp gjennom samvirkelagene. Lagene avregner som regel førstehånds maksimalpris for fisken fra medlemmene. I form av årlig dividende får altså medlemmene andel i »kystgrossistens (samvirkelagets) fortjeneste på videresalget av fisken. Så lenge fisk er underlagt en maksimalprisforordning i Storbritannia skulle derfor samvirkelagene kunne by fiskerne særlige prismessige fordeler.

Fisk brakt i land til Finnmark i tiden 1. januar til 19. juni 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	34 341	6 128	344	17 032	²⁾ 11 837
Hyse	8 446	6 717	47	89	1 593
Sei	2 312	510	—	90	1 712
Brosme	321	124	—	45	152
Kveite	1 040	1 040	—	—	—
Flyndre	108	108	—	—	—
Uer	62	58	—	—	4
Steinbit	719	691	—	28	—
I alt	48 349	15 376	391	17 284	15 298

Merk: I forbindelse med fisketallene oppgis utvunnet 12 448 hl damptran. Lever til annen tran 2169 hl. Rogn 1255 hl, hvorav 818 hl saltet, 437 hl fersk,

²⁾ Herav rotskjær 371 tonn.

TRYGVE CHRISTENSEN, Vardø Tlf. 237 - 67 Omsetter og tilvirker fersk og saltet fisk, tran og tørrfisk. Eksport av torsk- og hysefilet.	
Pedersen & Larsen, Vardø Filet - Tørrfisk - Saltfisk Iset fisk av alle sorter CELTEX motoroljer	Telegramadr.: Vardøfisk Telefon 165
SØR-VARANGER FISKERSAMVIRKELAG Telegr.adr. Fiskersamvirke KIRKENES Telefon nr. 80 Omsetter alle sorter fisk og laks Eget røkeri og fiskematproduksjon	
J. Rockmann, Mehamn FISKEFORRETNING SOLAR — SMØREOLJER — BENSIN	
Mehamn Fiskarlags Produksjonslag Telefon nr. 11 Telegramadresse: Produsent Postboks 11 Samvirkekjøp av alle sorter fisk Tørrfisk - saltfisk - tran selges v. Samvirkesalg, Tromsø Ferskfisk selges v. Fiskernes Ferskfiskomsetning, Tr.heim Vann - Solar - Smøreoljer	
Hammerfest Fiskarsamvirkelag Stedet hvor org. fiskere leverer sin fangst Vann - Solar - Smøreoljer	
Telegramadresse «Fiskarsamvirke» Telefon nr. 230	
G. ROBERTSON A.S. — Hammerfest Telegramadresse: Finnmarkfisk Telefon 312 og 96 Kjøper alle sorter fisk	
Finnmark Fiskeprodusenters Fellessalg Omsetning av alle sorter iset fisk	
Telegr.adr. Primafisk Ferskfiskavdelingen - Hammerfest Telefoner 128 - 365	
GUDMUND JEGTVIK - Honningsvåg Telefon 64 Tilvirker alle sorter ferskfisk for eksport samt Telegramadr. Jegtvik saltning og tørring til stokkfisk og råskjær.	

Ilandbrakt fisk utenom torsk under vårfisket i Finnmark i 1948

	Fangst- mengde	Hengt	Saltet	Anv. fersk	Filet
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Hyse ...	2 355	1 071	38	1 199	47
Sei	2 277	1 707	90	480	—
Brosme .	146	88	39	19	—
Kveite ..	869	—	—	869	—
Flyndre .	46	—	—	46	—
Steinbit .	702	—	27	675	—
Uer	47	—	—	47	—
	6 442	2 866	194	3 335	47

Obs! Det oppgis å være produsert 84 hl hysedamptran og 214 hl seidamptran.

Hvordan Halifax ser på klippfiskmarkedet:

Det er gode markedsutsikter for vår klippfisk de nærmeste 12 måneder, men det er vanskelig å ha noen formening om denne lykkelige situasjon vil vare ved utover dette tidsrom. Situasjonens springende punkter er en økende etterspørsel fra eksportmarkedet i ly av Marshallplanen og heller beskjedne beholdninger på produksjonsstedene.

De siste nyheter fra Norge tyder på at produksjonen der vil bli betydelig mindre enn foregående år, som var et storår. Det er for tidlig å gi endelige produksjonstall, men hittil i år har den norske saltfiskproduksjon ikke vært større enn 50 pst. av fjordårets produksjon på samme tidspunkt. Island som produksjonsfaktor teller heller ikke med på samme måte som før krigen.

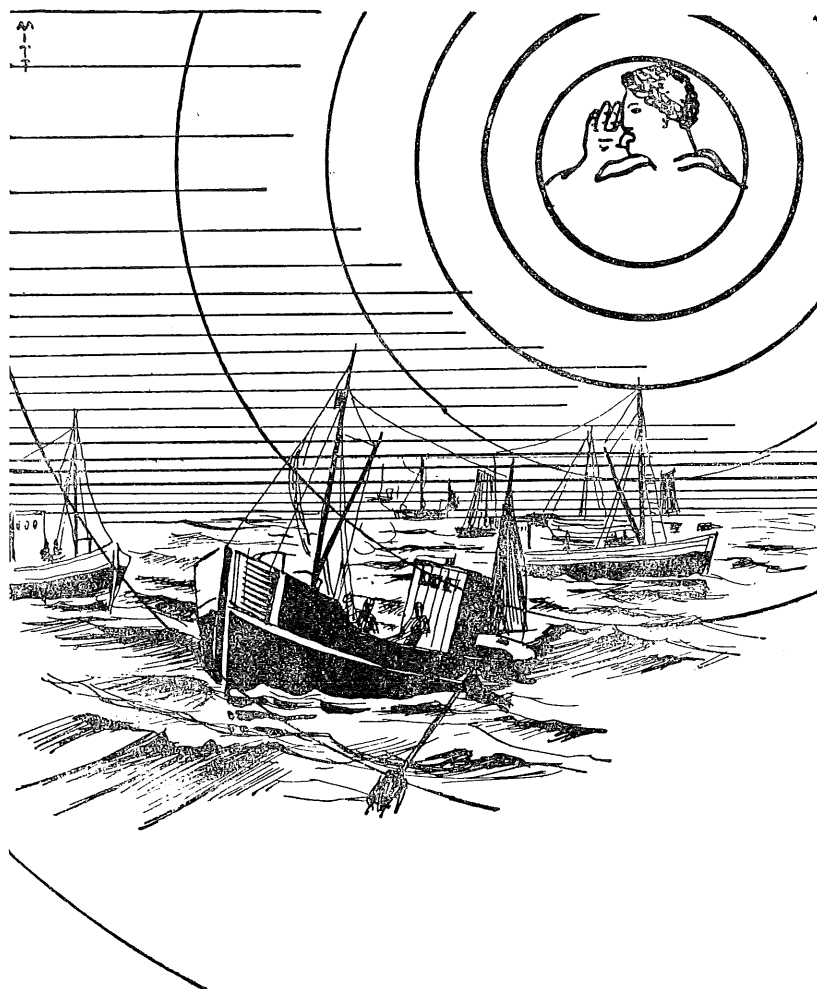
I Syd-Amerika er situasjonen påvirket av de forhandlingene Island nå fører med Sovjetsamveldet om frosne fileter. U. K. og U. S. A. hadde til hensikt å kjøpe betydelige mengder islandsk fisk til beste for »displaced persons» i Europa, men det antas nå at det bare vil lykkes dem å få lite av det de trenger fra nevnte kilde; følgelig er det mulig at våre fiskerier vil bli påkalt som leverandør av en viss eksportmengde til europeiske markeder — en mulighet som ikke forelå for noen måneder siden.

I mellomtiden er de gamle førkrigsmarkeder store kjøpere av fiskeprodukter. Italia for eks. vil være en stor kjøper og vil i ly av Marshallplanen ha anledning til å dekke sine fornødenheter. Spania kommer neppe til å figurere som et særlig lystent salgsmarked, da landet ikke kommer til å få noen større andel av Marshallmidlene. Dessuten har Spania utvidet sine egne fiskerier sterkt. Også Portugal er nå for tiden en meget mere aktiv produsent enn før om årene og sender meget vel-utstyrte trålere til Nyfundlandsbankene. Men andre vesteuropeiske markeder vil være åpne for fiskeprodukter i ly av Marshallplanen.

Markedene i britisk Vestindia knapper uheldigvis inn på fiskeimporten på grunn av dollarknappheten. United Kingdom i sterligblokken fremtvinger restriksjoner for å hjelpe til med å bevare og bygge opp dollarreserven for å gjenopprette hjemlandets og dets forbindelsers finansielle stilling. Som følge herav har Jamaica en kvote for klippfiskimport inneværende år på bare 96 000 quintaler sammenliknet med en normalimport på 150 000 quintaler, mens på den annen side befolkningen er øket med ca. 35 pst. i løpet av de siste 10—12 år. På samme måte er det både med Trinidad og Britisk Guiana, begge tidligere gode markeder. Importkvantummet er blitt nedskåret på grunn av den overhåndtakende dollarmangel og spareprogrammet.

Situasjonen på de øvrige karibiske markeder er lysere. Puerto Rico og Kuba kjøper større klippfiskpartier enn på mange år — for Kubas del siden 1920. Den Dominikanske Republik kjøper også ganske store kvanta.

I Syd-Amerika er situasjonen mere komplisert ved forskjellige reguleringer og valutavansker, som fremdeles eksisterer omenn ikke i samme grad som i sin tid. For at en eksportør her i landet skal kunne skipe til Brasil kreves det lisens og det kan ta både to og fire måneder før den gordiske knute løses. Norge har gjort betydelige forretninger på Brasil-markedet, hvor de delvis arbeider på byttebasis og har oppnådd salg der til priser som ligger 50 pst. over de reglementære priser de senere år. (Fra »Maritime Merchant», datert Halifax 20. mai.)



Større lønnsomhet
Større sikkerhet •

Bruk
**RADIO
TELEFON**

på
fiskefeltet

Radioforhandlerne gir nærmere
opplysninger

STENTOR
RADIOFABRIKK A/S
TRONDHEIM

• Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar
—19. juni 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	175	175	—	—
Sei	²⁾ 769	656	—	113
Lange	268	239	29	—
Brosme	63	62	1	—
Hyse	55	55	—	—
Kveite	28	28	—	—
Gullflyndre	—	—	—	—
Skate	2	2	—	—
Annen fisk	—	—	—	—
Håbrand	—	—	—	—
Pigghå	¹⁾ 1 755	1 755	—	—
Hummer	6	6	—	—
Reker	4	4	—	—
I alt	3 125	2 982	30	113

¹⁾ Herav 100 tonn til guano. ²⁾ Herav 59 tonn levende.



**Lov og bestemmelser gitt
i medhold av lov.**

**Lovbeskyttelse for Norges Makrellag S/L i sesongen
1948.**

I medhold av kongelig resolusjon av 21. april 1939, jfr. § 1 i midlertidig lov om omsetning av råfisk av 18. juni 1938, har Fiskeridepartementet den 17. juni 1948 bestemt:

Det er forbudt å tilvirke, omsette og/eller utføre makrell, herunder pir, som ilandbringes på kyststrekningen Svenskegrensen—Stad, medmindre makrellen er kjøpt gjennom fiskerorganisasjonen Norges Makrellag S/L, Kristiansand S.

Fiskeridirektøren og/eller Norges Makrellag S/L kan dispensere fra forbudet.

Forbudet trer i kraft den 1. juli 1948 og gjelder inntil videre, dog ikke utover 30. september 1948.

Svensk «översikt över fisket».

I sitt juninummer skriver »Svenska Västskustfiskaren« at det i inneværende fiskesesong har deltatt langt flere fiskere i makrellfisket enn i fjor. De økete minimums- og garantiprisene har formodentlig bidratt hertil. Garnfisket har bedret seg gradvis og kan nå sies å ha vært middels. Flere garnbåter har i år solgt fangstene sine i danske havner, hvor prisene har vært bra. Dorgefisket er nå på sitt beste og tilslutningen er stor. Daglig har det vært ilandbrakt store garn- og dorgefangster. Takket være eksporten har det hittil vært avsetning for fangstene med unntak av enkelte mindre partier.

Trål- og snurrevadfisket i Nordsjøen har hele våren gitt små flatfisk og rundfiskfangster. Mange av de båter som har hatt lisens for levering i britiske havner har ikke kunnet utnytte disse muligheter. Enkelte båter har fortsatt til feltene ved Island, men også derfra meldes det om gjennomgående små fangster.

Storlinefiskerne har i årene etter krigen tatt meget store fangster av lange, men i år har det istedenfor forekommet en kraftig fangstnedgang. Salgsorganisasjonen hadde før sesongens begynnelse fastsatt en rasjon på 25 tonn pr. tur, men da fangstene har minket har en måttet oppheve begrensningen. Denne står imidlertid uforandret med hensyn til totalrasjonen for sesongen på 60 tonn.

Et tilbakeblikk på årets 5 første måneder gir som resultat at det har godt over forventning godt. Omsetningstallene for Gøteborgs fiskehavn gir et godt billede. I tiden januar—mai er det omsatt i alt 31 708 200 kg fisk etc, til en salgsverdi av kr. 15 160 475, mens tallene for 1947 ligger betydelig lavere. Partiet var da 20 914 470 kg til verdi kr. 9 980 589. Det har med andre ord i år vært solgt for over 5 mill. kroner mere en i fjor. Gøteborg er ikke alene om økning av denne art—økning er alminnelig langs hele kysten.

Som en av årsakene til det gode resultat oppgis at alle farvatn har vært isfrie i 1948 i motsetning til 1947. Men ikke nok med det. Avsetningen, som alltid er en faktor av stor betydning, har vært upåklagelig. En har kunnet regne med en livlig etterspørsel etter fisk, idet fisk i stor utstrekning har måttet erstatte kjøtt, som det har vært meget knapt om. Samtidig har eksporten av fiskevarer vært livlig. Gjennom avtaler som er sluttet gjennom statsmaktene har en fått igang en eksport av ferske varer, som har medvirket til at praktisk talt all ilandbrakt fisk har oppnådd salg. Eksportprisene har ikke vært høye, men en må regne med verdensmarkedets stilling — en faktor det ikke lar seg gjøre å komme utenom.

De økete salgsbeløp kommer dog ikke fiskerne bare til gode. Fiskerne har samtidig fått øket sine utgifter.

Våre fiskeres direkteleveringer i britiske og hollandske havner har minket betraktelig i forhold til salgsårene 1946—1947. Salgsverdien for både eksport og direkteleveringer i Storbritannia beløper seg i årets første 4 måneder til ca. 900 000 kroner.

Svensk fiskeristyreelse skal ha sete i Gøteborg.

Fra en artikkel i »Svenska Västskustfiskarens« juninummer hitsettes følgende:

»Med bare to stemmers overvekt besluttet riksdagen ved votering den 2. juni å henlegge fiskeristyrelsen til Gøteborg. Stemmetallet var 161 for og 159 mot, hvorav

i førstekammeret 63 for og 55 mot, og i annet kammer 98 for og 104 mot. Ved tidligere votering hadde kamrene som kjent forskjellig mening om fiskeristyrelsens plassering — annet kammer stemte for Stockholm og første kammer for Gøteborg.

Fiskeristyrelsens plassering i Gøteborg blir selvfølgelig til større fordel for fisket, da de framtidige fiskeriembetsmen får den påkrevde kontakt med fiskerinæringen — 70 pst. av vårt fiske finnes på vestkysten. Som sjef for den nye statsinstitusjon har vært nevnt den tidligere redaktør i dette blad fil. lic. Ingemar Gerhard, som nå arbeider i Stockholm. Blant dem som i høy grad har virket for å få fiskeristyrelsen plassert i Gøteborg kan nevnes forbundets formann, riksdagsmann Birger Utbult.»

Av artikkelen forøvrig fremgår det at fiskeristyrelsens oppgave blir noenlunde den samme som vårt fiskeridirektorat har. Styrelsen vil også få en biologisk avdeling.

Da flere gøteborgere har tilbudt passende lokaler til den nye institusjon er det mulig at lokalspørsmålet allerede kan være ordnet til 1. juli.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—19. juni 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Filet	Saltet	Hermetik	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	¹⁾ 679	647	—	28	4	—
Sei	²⁾ 2 845	2 356	47	10	25	407
Lyr	2	2	—	—	—	—
Lange	1 490	1 178	—	312	—	—
Blålange	44	10	—	34	—	—
Brosme	513	379	—	134	—	—
Hyse	385	385	—	—	—	—
Kveite	172	172	—	—	—	—
Gullfl., rødsp.	4	4	—	—	—	—
Smørflyndre	—	—	—	—	—	—
Uer (rødfisk)	—	—	—	—	—	—
Steinbit	1	1	—	—	—	—
Skate, rokke	111	111	—	—	—	—
Annen fisk	38	38	—	—	—	—
Håbrand	11	11	—	—	—	—
Pigghå	971	971	—	—	—	—
Hummer	24	23	—	—	1	—
Reker	28	28	—	—	—	—
I alt	7 318	³⁾ 6 316	47	518	30	407
Herav til:						
Ålesund	2 491	2 283	—	208	—	—
Kristiansund N.	1 277	1 248	—	29	—	—
Smøla	591	353	—	24	—	214
Bud—Hustad	197	153	—	44	—	—
Ona—Bjørnsund	330	328	—	2	—	—
Bremsnes	1 181	1 003	—	10	—	168
Haram	71	62	—	4	5	—
Søre Sunnmøre	666	444	—	197	25	—
Grip	241	169	47	—	—	25
Kornstad	273	273	—	—	—	—

Lever 2562 hl.

¹⁾ Ålesund utenom oppsynstiden.

²⁾ Herav fiskemel 11 tonn. ³⁾ Herav levende 349 tonn.

Ilandbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar—19. juni 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	806	357	158	282	9
Sei.....	2	2	—	—	—
Lange.....	7	4	—	3	—
Brosme	53	18	1	33	1
Hyse	855	717	113	14	11
Kveite	30	30	—	—	—
Gullflyndre	4	4	—	—	—
Smørflyndre	7	7	—	—	—
Uer	10	5	—	5	—
Steinbit	4	4	—	—	—
Annen	6	4	—	2	—
Reker.....	91	91	—	—	—
I alt	1 875	1 243	272	339	21

Lever 848 hl, damptran 553 hl, rogn 276 hl.

S/s «Ernest Holt» innleder en ny fase i britisk fiskeriforskning i arktiske farvann.

»The Fishing News« av 19. juni gir følgende meddelelse:

Sjøsettingen onsdag av Landbruks- og Fiskeridepartementets forskningsfartøy for arktiske farvann »Ernest Holt« markerer begynnelsen til en ny fase i engelske fiskeriundersøkelser.

De arktiske forsyningskilder ved Bjørnøya, Spitsbergen og i Barentshavet gir for tiden omlag fjerdeparten av den samlede i britiske havner ilandbrakte fiskemengde — farvannet er sikkerlig den rikeste torskekilde som britiske fiskefartøyer utnytter. Kjennskapet til de grunnleggende faktorer som bestemmer fiskets gang i disse farvann er imidlertid relativt liten, idet norsk og russisk forskning vesentlig har vært begrenset til kystfarvann.

»Ernest Holt« som på passende måte har sitt navn etter en av de ledende fiskeribiologer i slutten av forrige århundre, som arbeidet i Grimsby, bygges for å kunne drive førstehånds studiearbeid over hele rekken av arktiske banker kontinuerlig året rundt.

Fartøyet er tegnet av skipsbyggerne Cochrane & Sons, Ltd., Selby i samarbeide med skipsingeniørene C. W. Wilson & Son, Glasgow etter modell av den velprøvde Cochrane-Selby trålerklasse og er 175 fot mellom perpendikulærene, 30 fot bred og 16 fot dyp med maskineri fra Messrs. Amos & Smith bestående av en tripleekspansjonsmaskin 15, 25 og 42 tommer med 27 tommers slaglengde.

»Ernest Holt« vil få fullt fiskemannskap og dertil bekvemmeligheter for vitenskapsmenn. Dens fremtreden som

Forts. fra s. 303.

skjeeper primabrisling, 14 887 skjeeper Y-vare, og av blanding (brisling og sild) respektive 3726 og 353 skjeeper. Samlet tilførsel blir med andre ord 177 729 skjeeper. Siste ukes opptak dreier seg formodentlig om 70—80 000 skjeeper.

fiskefartøy vil bli som typisk for arktik-flåten. Mange av de erfaringer som vil bli høstet under fartøyets drift vil være av direkte verdifull karakter for fiskerinæringen.

To særskilte forskningsområder vil legge beslag på fartøyet de to førstkommende år. I første rekke kommer på den ene side biologiske studier med hensyn til de arktiske fiskerier, eller med andre ord en studie i torskens og hysens livs- cyclus og næringsvaner, og på den annen side studiet av havvannets fysikk som danner fiskens omgivelser, dets temperatur og saltholdighet. Et komplett laboratorium innrettet ombord vil gi full anledning til å dra nytte av resultatene av iaktakelsene senere under samme tokt. En håper at studiene vil føre til at fiskeflåten vil kunne få verdifulle forhåndsopplysninger angående fiskens sannsynlige utbredelse på de forskjellige årstider.

Det annet forskningsområde er tilknyttet de viktige handelsmessige problemer i forbindelse med bedringen av kvaliteten av den fisk som ilandbringes fra fjerne farvann. Av denne grunn er »Ernest Holt« utstyrt med eksperimentelle fiske-rom som igjen er utstyrt med temperatur-avlesningsinnretninger, slik at nye isolasjonstyper for og konstruksjonen av fiskerom kan prøves.

»Ernest Holt's« øyeblikkelige oppgave blir derfor viet undersøkelser av mulighetene for i nær framtid å øke avkastningen av fiskeriene i arktiske farvann. Senere hen håper en å kunne bruke fartøyet bare i forskningsøyemed og muligens til å prøve utviklingen av nye fiskerier i fjerne farvann.

59 portugisiske fiskefartøyer på Grand Banks i år.

De i det portugisiske torskefiske på Grand Banks (Nyfundland) deltagende fartøyer samlet seg i og forlot Lisboa den 18. april. Ifølge lokale pressemeldinger besto flåten for det meste i 3-mastrete motorskonnerter i et antall av 59 stykker. Denne flåte er den største som noen sinne er forlatt elva Tejo destinert for Grand Banks. De fleste av fartøyene er som følge av de store anstrengelser portugiserne har tatt de senere år for å utvide sitt torskefiske av moderne konstruksjon. For et ti-år siden dekket den portugisiske torskefiskeflåte omkring 20 pst. av hjemmekonsumet; i år derimot antas det at flåten vil dekke omlag 50 pst. av hjemmekonsumet, som anslås til 60 000 tonn årlig. Resten vil bli importert fra Norge og Island. (Kilde: Fisheries Council of Canada Bulletin mai 1948).

Ilandbrakt fisk til Andenes i tiden 1. jan. — 19. juni 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 320	578	509	233
Sei.....	417	256	141	20
Lange	30	19	3	8
Blålange	48	33	5	10
Brosme	120	79	7	34
Hyse.....	80	77	—	3
Uer	248	243	5	—
Kveite	34	34	—	—
Blåkveite	18	18	—	—
I alt	2 315	1 337	670	308
Dessuten	2082 hl lever hvorav utvunnet 968 hl damptran.			

Siste rapport.

Rapport nr. 21 om torskefisket pr. 19/6 1948.

Fisket i 1948.

Distrikt	Totalfangst sløyd torsk tonn	Anvendelse			Filet tonn	Damp-tran hl	Lever til annen tran hl	Rogn	
		Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk inkl. iset tonn				Saltet hl	Fersk og til herm. hl
Finnm. vinterfiske	10 210	722	4 500	4 943	45	4 097	—	818	437
Finnm., vårfisk.	25 132	¹⁴⁾ 11 115	12 532	1 185	299	8 351	2 124	—	—
Troms	9 911	164	4 702	¹⁾ 4 779	266	5 198	1 261	1 268	4 373
Lofotens opps.d.	70 961	⁶⁾ 10 499	³⁾ 43 339	¹⁰⁾ 15 044	2 079	30 991	—	⁴⁾ 16 966	⁷⁾ 14 240
Lofoten forøvrig)	12 481	1 540	4 709	⁵⁾ 6 218	14	6 054	617	1 500	¹¹⁾ 6 075
Vesterålen	448	63	3	382	—	186	34	6	326
Helgeland-Salten ..	172	5	7	105	55	5	¹³⁾ —	26	59
Nord-Trøndelag ..	782	—	59	⁸⁾ 723	—	35	⁹⁾ 113	5	302
Sør-Trøndelag ..	3 616	—	56	²⁾ 3 483	77	638	—	103	¹²⁾ 523
Møre og Romsdal									
Tils.	133 712	24 108	69 907	36 862	2 835	55 555	4 149	20 692	26 335

¹⁾ Herav rundfrosset 129 tonn. ²⁾ Heri inkludert 346 tonn til hermetikk. ³⁾ Heri inkludert 1127 tonn anvendt til saltfilet. ⁴⁾ Herav tungsaltet 11 213, sukkersaltet 5 753 hl. ⁵⁾ Herav rundfrosset 29 tonn og hermetisert 28 tonn. ⁶⁾ Herav 116 tonn hengt som rotskjær. ⁷⁾ Herav 13 829 hl til hermetikk. ⁸⁾ Herav 21 tonn til hermetikk. ⁹⁾ 516 hl lever oppgis brukt til hermetikk etc. ¹⁰⁾ Herav 24 tonn til hermetikk. ¹¹⁾ Herav til hermetikk 359 hl. ¹²⁾ Herav til hermetikk 80 hl. ¹³⁾ Leverparti 130 hl anvendt til annen tran og mat. ¹⁴⁾ Herav 371 tonn rotskjær.

Sammenlikning med tidligere år.

År	Tonn sløyd torsk											
	Finnm.		Troms	Lofotens oppsins-distr.	Lofoten forøvr. og Vesterål.	Steigen-Oloten	Helgel.-Salten	Nord-Trøndel.	Sør-Trøndel.	Møre og Romsdal	Len-ger sør	Tilsam-men
	Vinterf.	Vårf.										
1948	10 210	25 132	9 911	70 961	12 481	—	448	172	782	3 616	—	133 712
1947	12 667	22 934	18 141	145 897	24 631	—	598	303	1 326	2 505	—	229 002
1946	916	12 573	12 343	128 769	20 072	—	722	301	1 925	4 449	—	182 070
1945	—	1 923	3 719	67 716	10 387	724	1 822	848	1 887	7 138	733	96 897
1944	3 967	6 250	3 324	83 300	7 464	5 654	1 142	862	2 078	4 605	162	118 808
1943	5 017	6 655	5 056	57 863	10 276	767	658	728	1 855	2 548	307	91 730
1942	5 471	5 562	7 199	78 949	13 982	232	705	366	1 106	3 006	118	116 696
1941	12 326	9 791	10 435	85 067	16 635	1 250	915	508	1 036	2 587	177	139 477
1940	23 615	5 211	17 444	94 293	12 607	45	241	251	721	3 113	277	157 773
1939	31 216	28 302	17 655	115 318	13 973	652	261	237	1 073	2 828	384	211 247

År	Anvendelse, total								Vårtorskefisket i Finnmark					
	Råfisk				Biprodukter				Anvendelse råfisk					
	Hengt til		Saltet tonn	Fersk inkl. filet m.m. tonn	Damp-tran hl	Lever til annen tran, hl	Rogn		Hengt til		Saltet tonn	Fersk inkl. filet tonn	Damp-tran hl	Lever til annen tran hl
	rundfisk tonn	rotskjær tonn					Saltet hl	Fersk og til hermetikk hl	rundfisk tonn	rotskjær tonn				
1948	23 621	487	69 907	39 697	55 555	4 149	20 692	26 335	10 744	371	12 532	1 484	8 351	2 124
1947	58 780	329	129 870	40 023	110 712	4 909	39 387	30 014	8 495	222	10 631	3 586	5 284	685
1946	50 686	236	105 481	25 332	99 910	3 659	62 785	18 824	6 594	172	4 628	1 179	3 830	1 408
1945	18 808	174	24 558	53 357	43 749	1 597	25 367	28 040	1 086	122	632	83	459	412
1944	13 650	61	29 064	76 033	45 352	1 652	27 230	39 331	717	46	1 343	4 144	1 038	233
1943	9 090	405	12 835	69 399	24 865	1 997	22 374	24 696	1 585	329	1 365	3 375	685	436
1942	22 687	191	38 475	55 343	51 543	8 243	29 545	31 720	572	58	883	4 049	1 095	187
1941	42 628	585	51 794	44 470	52 688	3 226	33 380	34 999	2 276	242	1 817	5 456	2 240	399
1940	45 672	1 022	72 756	32 667	72 245	3 446	43 945	14 459	2 526	837	824	968	1 161	409
1939	83 991	2 291	117 618	7 347	91 638	4 735	59 605	20 640	21 976	1 347	4 750	229	7 735	1 307

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk vårsild	Fersk storsild	Fersk fetsild	Fersk forfangst-sild	Fersk brisling og småsild	Frossen sild i alt	Frossen vårsild	Frossen storsild	Frossen fetsild	Frossen forfangst-sild	Frossen brisling og småsild	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk lange	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk makrell	Fersk kveite	Fersk flyndre	
	Stat. nr. 403i-35	Stat. nr. 403i	Stat. nr. 403i	Stat. nr. 403i	Stat. nr. 403i	Stat. nr. 403i	Stat. nr. 404i-45	Stat. nr. 404i	Stat. nr. 404i	Stat. nr. 4.4i	Stat. nr. 404i	Stat. nr. 404i	Stat. nr. 405i-16	Stat. nr. 405i	Stat. nr. 405i	Stat. nr. 405i	Stat. nr. 405i	Stat. nr. 407	Stat. nr. 406i	Stat. nr. 406i	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	322	261	3	1	—	41	—	5	—
Kristiansand S.	117	89	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	1 308	—	—	—	—	1 295	—	1	—
Egersund	3 722	3 722	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	3 359	1 916	1 301	—	142	—	21	—	—	—	—	—	—	—	1
Kopervik	413	413	—	—	—	—	430	305	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	38 238	26 263	11 736	—	239	—	2 013	1 380	497	—	136	—	77	5	—	25	17	13	—	—	—
Bergen	44 420	12 130	30 603	—	1 687	—	4 899	2 444	2 175	—	280	—	7 486	3 471	121	506	2 042	—	339	93	—
Florø	4 313	3 619	—	—	694	—	335	233	102	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	2 116	2 021	—	—	95	—	569	342	227	—	—	—	1 047	111	54	1	9	—	17	3	—
Alesund	14 890	2 244	12 314	—	332	—	7 291	2 815	4 017	—	459	—	1 703	740	349	1	183	—	42	3	—
Molde	—	—	—	—	—	—	761	323	407	—	31	—	8	3	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	—	—	—	—	—	1 208	365	843	—	—	—	327	118	8	—	22	—	11	5	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	610	—	610	—	—	—	2 916	1 681	31	9	742	—	259	40	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 879	1 761	1	26	5	—	15	8	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 438	1 897	15	148	932	—	186	12	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	986	311	2	74	292	—	5	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 558	801	—	53	1 501	—	29	4	—
Andre	47	7	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	445	37	—	5	42	167	177	9	—
I alt	108276	50 508	54 653	—	3 115	—	21 475	10 123	10 304	—	1 048	—	24 534	11 197	584	849	5 828	1 475	1 085	179	—
I uken*)	—	—	—	—	—	—	43	10	—	—	33	—	1 590	18	447	248	22	503	102	11	—

*) På grunn av korreksjoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for i alt. Dessuten vil oppgavene fra noen av de nordligste poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukessjårets slutt. Utførselen blir i slike tilfelle ikke tatt med i uken, men kommer bare med i tallene hittil i år.

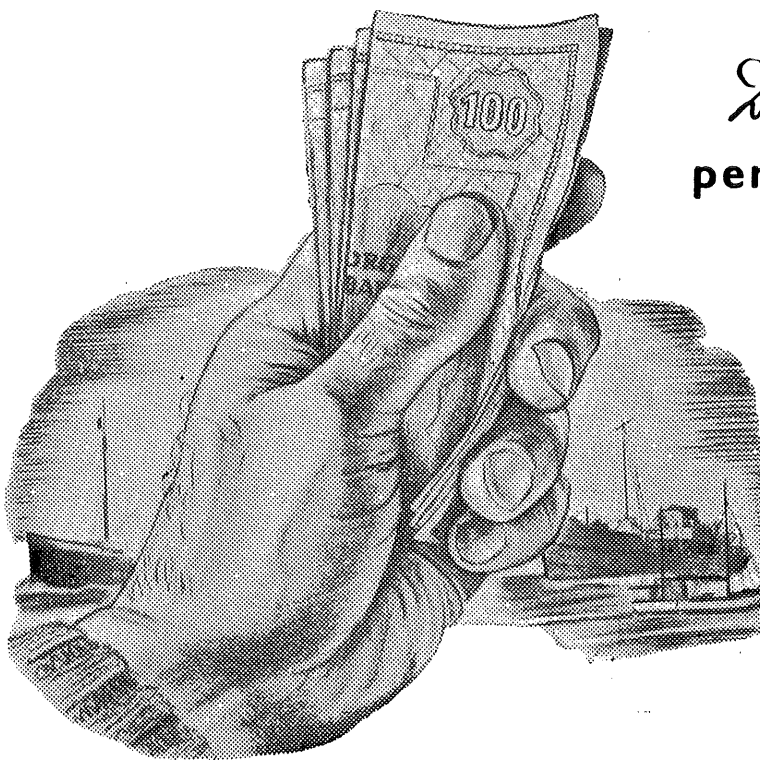
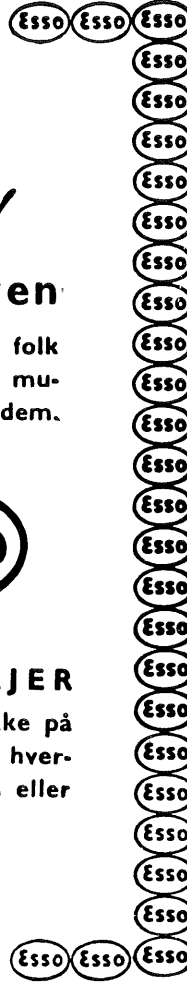
TOLLSTEDER	Fersk al	Fersk uer	Fersk brosmme	Fersk pigghå	Fersk håbrand	Fersk laks	Fersk Steinbit	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Frossen fisk i alt	Frossen torskefilet	Rundfrossen torsk	Frossen seifilet	Rundfrossen sei	Frossen hysefilet	Rundfrossen hyse	Frossen makrell	Frossen annen fisk	Tørrfisk i alt	Klippfisk i alt	
	Stat. nr. 412	Stat. nr. 409	Stat. nr. 405e	Stat. nr. 414i	Stat. nr. 414i	Stat. nr. 411i	Stat. nr. 410	Stat. nr. 416	Stat. nr. 405e, 57-59 6e, 6a, 6b, 6c 8.11e, 13.15	Stat. nr. 417i-31	Stat. nr. 417i	Stat. nr. 420a	Stat. nr. 417e	Stat. nr. 420e	Stat. nr. 417e	Stat. nr. 420e	Stat. nr. 422	417a, 18.19 420a, 421e 423-431	Stat. nr. 433-38	Stat. nr. 439-43	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	2	—	—	—	—	8	1	157	4	—	—	—	—	—	153	—	—	—	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	16
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	20	39	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152	—	—	—	101	—	—	51	—	—	—	—
Haugesund	—	—	3	13	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	1	1	148	360	221	2	65	110	6	702	75	43	127	17	—	5	298	137	3 705	828	—
Florø	—	—	—	6	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14	—	—	—	—	12	—	—
Måløy	—	—	8	832	—	—	2	—	10	76	—	—	—	29	—	—	—	47	—	30	—
Alesund	—	—	65	197	16	—	5	41	61	70	—	14	—	9	—	—	8	39	290	4 704	—
Molde	—	—	1	1	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	—	3	139	—	—	—	—	8	1 071	584	33	352	92	—	—	—	10	53	8 311	—
Trondheim	—	1	57	1	—	2	—	—	2	605	518	—	—	32	2	—	—	53	25	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	999	328	310	221	70	—	—	—	70	—	1 779	—
Svolvær	—	—	4	—	2	—	—	—	56	1 045	434	146	247	6	24	29	—	159	521	—	—
Tromsø	—	—	79	—	—	—	46	123	—	823	458	278	59	9	19	—	—	—	30	—	—
Hammerfest	—	2	16	—	—	—	279	5	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	1	6	—	—	—	153	10	—	4	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	1	7	41	38	2	—	—	—	—	—	1	—	—	1
I alt	1	5	392	1 549	239	4	550	399	198	5 801	2 439	827	1 006	388	48	34	540	519	4 636	15 669	—
I uken*)	—	—	137	9	26	4	44	1	18	466	201	70	63	14	—	—	—	118	29	172	—

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet fetsild	Saltet skjærsild	Saltet Nordrø-sild	Saltet islands-sild	Saltet brisling	Krydder sild	Krydder saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn	Røykt sild	Hummer	Reker	Andre skalldyr	Hermetikk i alt	Sildemel	Fiskemel	Tangmel
	Stat. nr. 444 ₁₋₇	Stat. nr. 444 ₁	Stat. nr. 444 ₂	Stat. nr. 444 ₃	Stat. nr. 444 ₄	Stat. nr. 444 ₅	Stat. nr. 444 ₆	Stat. nr. 444 ₇	Stat. nr. 445 ₁	Stat. nr. 445 ₂	Stat. nr. 446 ₁₋₅₆ ₂	Stat. nr. 4723 ₁₋₂	Stat. nr. 460	Stat. nr. 466	Stat. nr. 469	St. nr. 467-468 470.-71	Stat. nr. 473-97	Stat. nr. 1213 ₁	Stat. nr. 1213 ₂	Stat. nr. 1226
Ferdrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	413	—	—	—
Oslo	23	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	6	18	—	219	—	15	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	14	33	—	—	—	—	—
Egersund	1 678	1 678	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—
Stavanger	869	785	—	—	—	—	84	—	10	—	8	—	—	114	100	—	10 472	—	—	—
Kopervik	9 501	8 687	814	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	18	—	477	—	—	—
Haugesund	13 992	11 053	2 939	—	—	—	—	3	—	—	138	—	—	—	1	—	780	—	—	—
Bergen	21 249	2 901	18 255	—	14	2	77	—	27	—	995	667	254	20	35	—	4 739	—	245	—
Florø	4 241	736	3 505	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	275	—	—	—
Måløy	1 078	143	935	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	181	—	—	—
Ålesund	13 073	2 273	10 798	—	—	—	2	—	6	—	537	365	460	—	35	—	333	—	—	5
Molde	2 229	199	2 030	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	3 881	1 404	2 477	—	—	—	—	—	—	—	400	282	—	—	25	—	694	—	—	1
Trondheim	289	—	48	241	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	117	—	1 109	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	139	—	—	4	—	38	—	—	—
Tromsø	7	—	7	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	73	—	—	—	—	—
Hammerfest	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	4 574	4 226	348	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	6	115	—	330	—	—	—
I alt	76 686	34 085	42 179	243	14	2	163	—	46	1	2 151	1 483	714	160	626	—	20 060	—	260	6
I uken*)	5 100	2 459	2 641	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	8	16	—	1 123	—	—	—

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Kveiteolje m. v.	Selolje	Bottle-nose og sperma-settolje	Sildeolje	Avfalls-tran og tran-grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fett-syrer	Fiske-lim	Guano	Sel-, kobbe-skinn og klappm.	Annet	Stat. nr.
	Stat. nr. 1214-16. 23.	Stat. nr. 1503 ₁₋₂	Stat. nr. 1504	Stat. nr. 1505	Stat. nr. 1506	Stat. nr. 1507	Stat. nr. 1508	Stat. nr. 1509	Stat. nr. 1510	Stat. nr. 1511 ₂	Stat. nr. 1512	Stat. nr. 1514	Stat. nr. 1542 ₁₋₂	Stat. nr. 1546	Stat. nr. 1547	Stat. nr. 1681 ₄	Stat. nr. 1901 ₁₋₃	Stat. nr. 2318.19	Stat. nr. 207.461-65 1502.20 ₁₋₂₂ 2320.21.4724-28.314.32	
Fredrikstad	—	hl	hl	hl	hl	hl	hl	kg	hl	hl	hl	hl	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	4) 7 758
Oslo	20	700	—	1 585	1 863	—	1 695	7 596	1 510	1 415	—	1 781	—	—	—	3	—	—	—	36
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	—	—	13
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	2) 744	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Bergen	60	11 288	706	52 939	4 587	13	5 513	608	1 845	103	7 369	—	—	—	—	—	40	48	—	35
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	13 044	—	311	3	—	—	6 035	517	—	5 761	—	—	5	—	—	—	—	—	1
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	654	—	244	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106	—	—	—	3
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175	—	—	5
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	3) 379	—	—	428	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Tromsø	—	11	—	1 835	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	17	—	29	—	10	215	13 465	—	12 011	—	550	2 915	—	—	—	—	—	—	5) 7 498
I alt	1 253	25 714	706	57 371	6 503	23	7 423	27 704	3 872	13 529	13 418	2 331	18 783	5	—	109	300	49	—	12 353
I uken*)	—	845	—	7 824	200	—	4	20	—	—	706	—	21	—	—	1	15	—	—	1 084

2) Rognmel, tariff nr. 1225₁. 3) Levermel, tariff nr. 1215. 4) Hvalolje, tariff nr. 1502₁. 5) Hvalolje, tariff nr. 1502₁, 7487 tonn, og hvalbarder, tariff 4731₄, 11 tonn.

NAVNET ESSO ER DANNET AV FORBOKSTAVENE I STANDARD OIL



De står med
penger i neven

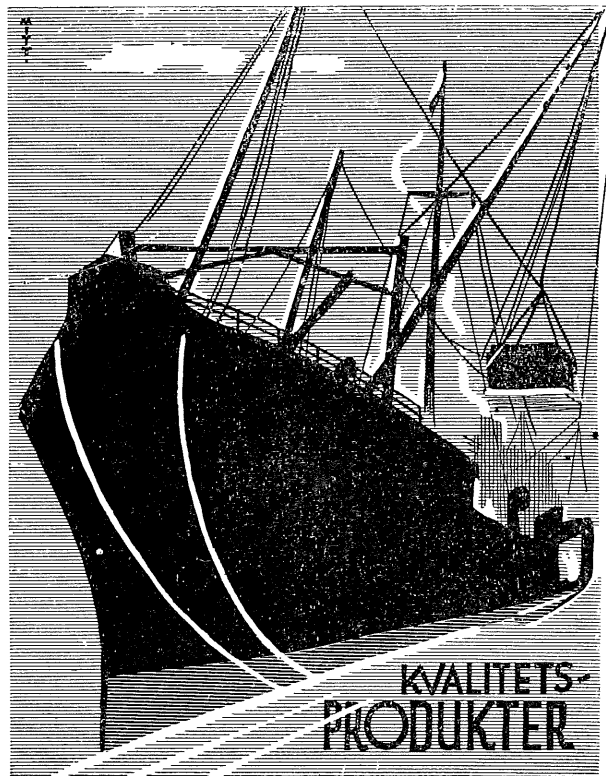
og ønsker som folk
flest å få mest mulig
igjen for dem.



SMØREOLJER
skuffer Dem ikke på
noe punkt — hver-
ken i maskinen eller
i prisvegen.

A.S. Østlandske PETROLEUMSCOMPAGNI

A.S. VESTLANDSKE Petroleumscopagn



(N)

STÅLTAUG

A.S. NORSK STÅLTAUGFABRIK
TRONDHEIM

MANILLA

A.S. NORSK MANILLAINDUSTR
TRONDHEIM

STÅLTRÅD

A.S. NORSK STÅLTRÅDTREKKER
TRONDHEIM

OSLO:

Kaptein P. Michaelsen · Drammensveien 55
Tlf. 44 04 27