

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

41. årg.

Bergen, Torsdag 8. september 1955

Nr. 36

Abonnement kr. 10.00 pr. år tegnes ved alle postanstalter og på Fiskeridirektørens kontor. Útlandet: 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“.

Fiskerioversikt for uken som endte 3. september 1955

Værforholdene i uken som endte 3. sept. var forholdsvis bra. Fet- og småsildfisket kan nå beskrives som smått overalt. Brislingfisket holder seg som før smått. Trålsildfisket gir endel fangster, men silden står noe høyt i sjøen. Ved Island har det i uken foregått endel drivgarnfiske. Fisket i Finnmark slo godt til med betydelige fangster av sei, torsk og hyse. Også Troms og Vesterålen hadde endel fiske. Bank- og kystfisket for Møre og Romsdal var bra, likedan ble det innbrakt bra fangster fra fjerne felt. Måløy hadde påny stor tilgang på pigghå. Sørover var fisket omlag som vanlig for årstiden. Det ble tatt endel makrell især på Revet. Størjefisket slo godt til i Hordaland i begynnelsen av uken.

Fet- og småsildfisket:

Det er smått med sildefisket i Nord-Norge. Det eneste område med fiske av noen betydning i siste uke var Eidsfjord. Ukefangsten for Finnmark ble 250 hl, hvorav i Varanger 60 og på Porsanger 190 hl. Troms hadde på Gullsfjord i Kvefjord 1000 hl. I Nordland ble det fisket 5290 hl, hvorav med not på Eidsfjord 4130, garn 400 og fisket med not på Helgeland 760 hl. Ukefangsten for Nord-Norge blir dermed 6540 hl mot 11 090 hl uken før.

Buholmsråsa—Stad:

I uken ble det i Trøndelag fisket 80 hl, på Nordmøre 590, Romsdal 1400 og Sunnmøre 1500 hl.

Omslagsbilde:

Selfangstsesongen i Stredet slutter nå. Bildet viser en moderne, middels stor selfanger. Foto Kaare Halmø.

Samlet ukefangst utgjorde 1480 hl fetsild og 2142 hl småsild, hvorav henholdsvis fersk eksport 73 — 566, hermetikk 488 — 670, fabrikk 707 — 700, agn 204 — 172, innenlands 8 — 34.

Sør for Stad minket fisket. Det ble i distriktene nord for Bergen tatt 4080 skj. småsild, syd for Bergen 780 skj. eller tilsammen 972 hl mot 3740 hl uken før.

Brislingfisket:

For distriktene i Hordaland syd for Bergen meldes det i uken fisket 735 skj. ren brisling samt 3935 skj. blanding av sild og brisling. En del av blandingen holdt opptil 80 pst. brisling.

Trålsildfisket:

Deltakerne i trålsildfisket er stort sett fornøyd med driften. I uken var det sild på feltet, men den

stod ofte høyt i sjøen — ca. 20 favner over bunnen — hvorfor det var vanskelig å få tak i den. Det er nå tilsammen levert til frysing 7485 hl og til sildolje 6933 hl. Ukefangsten ble dermed 2291 hl. Saltsildpartiene er nå anmeldt således: Nippet 44 021 kg, hodeskåret 14 410 kg, rundsaltet 5949 kg.

Sildefisket ved Island:

Drivgarnfisket har bedret seg noe. For uken foreligger det følgende meldinger fra vaktskipet «Andenes»: 30. august: I dag bedre fiske fra 20, 40, 70, 80 opptil 100 tønner. Frisk S.V. bris. 31. august: I dag ujevnt fiske, men en del gode fangster fra 20, 40, 60, 80 opptil 100 tønner. Stiv nordvest kuling. 3. september: Fredag dårlig vær og lite fiske. Lørdag litt ujevnt, men mange gode fangster fra 20, 40, 60, 80 opptil 120 tønner. Elleve båter på vei hjem med last. Dårlige værmeldinger, går til lands for kjelerensing.

Fisket i Finnmark:

Det ble tatt gode seisnurpefangster i Vest-Finnmark og likeledes en del garnfangster på opptil 3000 kg. Ellers var fisket i bakken godt, og det ble også innbrakt enkelte trålfangster. Ukefangsten i fylket ble på 3071 tonn mot 2279 tonn uken før. Av fisken nevnes 500 tonn torsk, 717 tonn hyse, 1773 tonn sei, 0,7 tonn brosme, 9,7 tonn kveite, 22,3 tonn flyndre, 5,2 tonn steinbit, 42,3 tonn uer.

Troms:

Her ble ukefangsten 275 tonn mot 184 tonn uken før. Seien dominerte med 226 tonn. Av torsk ble det innbrakt 14 tonn, kveite 2,4 tonn, uer 6,4 tonn, steinbit 13,1 tonn.

Andenes:

Det meldes om bra seifiske på garn. I uken ble det innbrakt 55,5 tonn sei (mest garnsei) og av annen fisk 3,7 tonn kveite, 4 tonn uer, 3 tonn blåkveite, 2 tonn brosme, 1,6 tonn lange.

Levendefisk:

Trondheim ble i uken fra Levendefisklagets distrikt tilført 7 tonn lev. torsk og 16 tonn lev. småsei. Bergen motok fra samme distrikt 23 tonn lev. torsk og dertil fra Sogn og Fjordane 20 tonn lev. småsei. Småseifisket sluttet nå av etter hvert.

Bankfisket, kystfisket:

Møre og Romsdal: Fylkets ukefangst oppgis til 613 tonn, hvorav nevnes 32 tonn torsk, 91 tonn sei,

131 tonn lange, 35 tonn blålange, 121 tonn brosme, 54 tonn hyse, 120 tonn kveite, 12 tonn skate, 5 tonn hå.

Sogn og Fjordane:

Måløy og omegn hadde ukefangst på 829 tonn, hvorav 710 tonn pigghå, samt litt torsk, sei, lange, brosme og hyse.

Rogaland:

Det ble i uken tatt 80 tonn fisk og 5 tonn ål.

Skagerakkysten hadde i uken 30 tonn fjordfisk, 15 tonn pilketorsk fra Revet og 10 tonn ål.

Oslofjorden:

Ukefangsten ble 5 tonn fisk.

Fjerne farvann:

Det er til Ålesund fra *Vest-Grønland* i uken innkommet to båter, nemlig «Rundehorn» med 30 tonn frossen kveite og 2 tonn saltfisk, samt «Seyfart» med 12 tonn saltfisk. Den siste hadde levert på Grønland. Fra *Island* kom det til Ålesund 8 linebåter med 19 til 45 tonn saltet torsk — tils. med 264 tonn.

Makrellfisket:

Det meldes om en ukefangst på 230 tonn makrell, hvorav mesteparten ble tatt med snurpenot på Revet. Værforholdene mot slutten av uken var mindre gode.

Størjefisket:

I uken slo det til dels godt til med størjefisket i Hordaland, hvor isærdeleshet mandagen var en god dag. Ukefangsten ble tilsammen ca. 1000 tonn og i alt er det nå fisket ca. 8000 tonn.

Håbrannfisket:

Det ble innbrakt 4 større fangster på 3 til 5 tonn samt tatt en del tilfeldige fangster på kysten. Ukefangsten ble 21 tonn.

Skalldyr:

Av reker hadde Oslofjorden 4 tonn rå og 8 tonn kokte, Skagerakkysten 15 tonn kokte og 5 tonn rå, Rogaland 20 tonn kokte og 8 tonn rå, Møre og Romsdal 100 kg og Troms 9575 kg. Det opplyses at krabbefisket i Levendefisklagets distrikt er begynt og at det tegner bra.

Selfangst og håkjerring:

I uken innkam 4 båter til Ålesund fra Danskestredet, nemlig: «Selungen» 750 dyr, 20 tonn spekk og 5 tonn håkjerringtran, «Polstraum» henholdsvis 750 — 20 og 10, «Søndmøringen» 700 — 25 — 10 samt «Brandal» 750 — 30 og 44.

Summary.

In the week ending September 3rd the weather conditions were mostly favorable.

The fat and small herring fisheries in Northern Norway, as well as elsewhere on the coast, were small and declining. The total catches of the week amounted to 11.134 hectolitres.

No changes to the better have taken place in the brisling (sprat) fishing.

The fishermen operating with trawl gear on the Fladen ground are complaining of the habits of the herring shoals, which seems to be staying about 20 fathoms over the sea bed or too high to be caught by the usual gears. The landings totalled 2291 hectolitres this week.

Off Northern Iceland the herring fishing improved.

This week the fishing off Finnmark gave a total catch of 3071 tons against 2279 tons in the week ending August 27th. The purse seine fishing for coalfish and the longlining for cod and haddocks was good. Of the landings may be mentioned 1773 tons of coalfish, 500 tons of cod, 717 tons of haddock 10 tons of halibut and 22 tons of plaice.

At the ports of Møre and Romsdal county longliners and seiners from the Tampen bank and the Egga landed a total of 613 tons of fish of which may be mentioned 32 tons of cod, 166 tons of ling, 121 tons of tusk, 54 tons of haddock and 120 tons of halibut. The Måløy district had heavy landings of dogfish from the waters off the Shetlands. The weeks landings of dogfish amounted to 810 tons.

The mackerel fishing this week gave total catches of 230 tons. Fair tuna catches estimated at a total of 1000 tons were landed. Of porbeagles 21 tons were landed. The rather fair prawn fishing looks like to continue.

From waters off Western Greenland two motorvessels called at Ålesund with 30 tons of frozen halibut and some saltbulk. At the same port 8 longliners from Icelandic waters landed 264 tons of saltbulk. Four sealers returned from the Denmark Strait with a total catch of 2950 seal skins, 95 tons of seal blubber and 69 tons of Greenland shark liver oil.

Lov og bestemmelser gitt i medhold av lov.

Midlertidig lov av 30. juni 1955 om regulering av og kontroll med produksjon, omsetning og utførsel av fisk og fiskevarer.

§ 1.

Med fisk og fiskevarer forstås i denne lov fisk, sild og skalldyr med biprodukter samt varer hvor fisk, sild eller skalldyr er

det eneste eller en vesentlig del av råstoffet. Loven gjelder også fisk og fiskevarer av utenlandsk opprinnelse.

§ 2.

Kongen kan bestemme at forhandlinger om og slutning av salg til et utenlandsk marked av fisk og fiskevarer bare kan foretas av et av vedkommende departement oppnevnt eksportutvalg. Med departementets samtykke kan et eksportutvalg gi et firma eller salgskontor fullmakt til på utvalgets vegne å forhandle om og slutte salg eller til å avvikle inngåtte avtaler.

Kongen kan videre bestemme at salg til utlandet av fisk og fiskevarer bare kan finne sted på de salgsvilkår og til de priser som departementet har fastsatt etter at vedkommende eksportutvalg har hatt anledning til å uttale seg. Departementet kan gi et eksportutvalg fullmakt til å fastsette salgsvilkår og priser for et eller flere markeder eller for en eller flere varer.

§ 3.

Kongen kan bestemme at forhandlinger om og slutning av salg til utlandet av fisk og fiskevarer bare kan foretas av eller på vegne av eksportører som er medlem av en sammenslutning hvis vedtekter er godkjent av vedkommende departement. Vedtektene skal inneholde bestemmelser om betaling av medlemskontingent til dekning av sammenslutningens utgifter. Den som nektes medlemsskap i sammenslutningen, kan innanke avgjørelsen for departementet. Dersom det vil virke særlig urimelig å nekte medlemsskap i sammenslutningen kan departementet ta anken til følge selv om vedkommende eksportør ikke fyller alle de betingelser som er fastsatt i vedtektene.

Hvor slik sammenslutning av eksportører ikke er godkjent i medhold av denne paragraf, kan adgangen til å forhandle om og slutte salg til utlandet av fisk og fiskevarer gjøres betinget av særskilt godkjennelse, som eksportør, gitt av vedkommende departement.

§ 4.

Når det er gjort vedtak etter § 2 kan Kongen bestemme at utførsel først kan finne sted når eksportøren overfor tollvesenet framlegger legitimasjon fra vedkommende departement eller den det bemyndiger for at salget er skjedd i samsvar med bestemmelser fastsatt i henhold til denne lov.

§ 5.

Når salg til utlandet av fisk og fiskevarer er regulert etter § 2, første eller annet ledd, kan Kongen treffe bestemmelser til regulering av produksjon og omsetning av samme varer når hensynet til eksporten tilsier det. Slik regulering av produksjon og omsetning kan begrenses til å gjelde fisk av bestemt størrelse eller av bestemt opprinnelse.

§ 6.

Når det gjøres vedtak etter denne lov kan Kongen gi vedkommende departement fullmakt til å treffe nærmere bestemmelser om gjennomføringen og om leveringsplikt og kvotedeling. Departementet kan også gis fullmakt til i særlige tilfelle å dispensere fra vedtak som er gjort etter §§ 2, 3 og 5 i denne lov. Før dispensasjon blir gitt skal vedkommende eksportutvalg ha hatt anledning til å uttale seg.

§ 7.

Eksportutvalgene oppnevnes av vedkommende departement som fastsetter deres funksjonstid og sammensetning, herunder hvem som skal være formann og varaformann. Før et utvalg oppnevnes skal de sammenslutninger som skal være representert i dette, gis anledning til å foreslå sine representanter med varamenn.

Den som oppnevnes er pliktig til å ta i mot vervet, medmindre departementet av særlige grunner finner å kunne fritta ham.

Fetsild- og småsildfisket 1/1—3/9 1955.

	Finnmark—Buholmråsa ¹⁾		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland ²⁾		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport	—	—	388	2 536	2 802	1 032	3 190	3 568
Saltet	4 705	44	418	—	636	4	5 759	48
Hermetikk	297	23 275	3 971	25 756	3 216	79 473	7 484	128 504
Fabrikkersild	86 123	260 551	63 272	56 575	48 086	93 254	197 481	410 380
Agn	3 355	3 852	52 525	3 964	22 203	2 979	78 083	10 795
Fersk innenlands	156	—	1 086	115	6 067	3 038	7 309	3 153
I alt	94 636	287 722	121 660	88 946	83 010	179 780	299 306	556 448

¹⁾ Lodde til fabrikk 425 972 hl, til agn 1 932 hl.

²⁾ pr. 20. august 1955.



Ut-landet

Islands sildefiske.

Å følge underretning fra Fiskifjelag Islands regnes det islandske snurpefisket ved Nord- og Ostlandet nå som avsluttet. Sluttopp-gaven pr. 27. august viser i alt 174 740 tønner, hvorav hodeskåret 90 305, krydret 18 749 og sukkerbehandlet 65 686 tnr. Sildolje-fabrikkene har fått 38 842 hl og fryseriene 12 133 hl.

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 20. august ble det i hollandske havner inn-brakt 44 313 tnr. fiskepakket saltsild mot 31 660 tnr. i motsva-rende uke i fjor. Siden fiskets begynnelse er det blitt innbrakt 243 342 tnr. matfessild, 26 537 tnr. fullsild, 29 951 tnr. rundsaltet vare og 3843 tnr. tomsild — tilsammen 303 673 tnr. mot 267 036 tnr. i fjor.

Det skotske sildefiske.

«The Fishing News» av 26. august opplyser, at Fraserburgh og Peterhead til tross for at det skotske sommersildfiske nå nær-mer seg slutten hadde nok et godt fiske i uken som endte 20. august. De ilandbrakte fangster var faktisk så store, at sildolje-fabrikkene på ny holdt på å bli overkastet.

Følgen ble at Herring Board kun tillot halve fiskeflåtene å gå ut forrige torsdag. The Board gjorde det imidlertid klart for far-tøyene, at de hadde adgang til å fortsette fisket fra vestkysten resten av uken. Hensiktene var å hjelpe salterne i Stornoway, som har hatt en skuffende sesong til større råstofftilgang.

For Lerwick var det også et delvis oppsving i fisket i beret-ningsuken.

Det livlige fiske for Peterhead og Fraserburgh i forrige uke ga salterne anledning til å utligne en del av det de hadde tapt på grunn av at silden tidligere i sesongen var av ubrukbar kvalitet. Ganske betraktelige partier er nå blitt saltet for eksport og minst to dampere var ventende for lasting i uken.

Fraserburgh hadde ukefangst på 14 180 crans og har nå i alt 161 290 crans til verdi £ 461 940 mot 140 130 crans, verdi £ 461 700 mot 140 130 crans og £ 461 700 i fjor. Peterhead hadde i uken 8610 crans og har i alt 80 050 crans, verdi £ 233 760 mot 80 660 crans, verdi £ 263 340 i fjor samtidig.

Shetland har i sesongen 41 300 crans, verdi £ 112 850 mot 23 430 crans, verdi £ 63 962 i fjor.

Om sildesaltingen i Skottland under sommersildfisket medde-les det, at denne pr. 20. august har nådd 84 754 heltønner mot 129 804 tnr. i fjor samtidig.

Fisk brakt i land i *Finnmark* i tiden 1. januar—3. septemb. 1955.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Sal-ting	Heng-ing	Herme-tikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	66 876	11 460	17 889	1) 37 527	—
Hyse	17 672	11 570	74	5 922	106
Sei	7 286	1 479	774	5 033	—
Brosme	549	—	1	548	—
Kveite	420	420	—	—	—
Blåkveite ..	437	437	—	—	—
Flyndre ..	233	233	—	—	—
Uer	1 231	1 231	—	—	—
Steinbit ..	1 328	1 328	—	—	—
I alt	96 032	28 158	18 738	49 030	106

Lever 70 320 hl. Utvunnet damptran: 30 519 hl. Rogn 5 575 hl, hvorav 3 112 iset, 2 463 saltet, ³⁾ 641 tonn rotskjær

ITALIA

RENZO TRAVAINI

GENOVA, CORSO GALLIERA 6

GRUNNLAGT 1924

Telegramadresse REGUS Telefon 53 627

FISKEAGENTUR - salgsorganisert over hele Italia

Innehavere: Renzo og Andrea Travaini — ingen andre berettigede stedfortredere

N. ANTHONISEN & CO.

BERGEN Kjøper av tørrfisk, saltfisk, saltrogn.
 Bortleier kjølelager for lettsaltet sild.
 TLF. 13307 Store fryserom. Dypfrysing.

Ilandbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar—3. september 1955.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	2 209	683	380	1 146	—
Skrei	9 635	923	7 240	1 472	—
Sei	2 217	732	59	1 426	—
Brosme	921	—	4	917	—
Hyse	1 469	1 251	41	177	—
Kveite	162	162	—	—	—
Blåkveite . .	5	5	—	—	—
Flyndre . .	20	20	—	—	—
Uer	312	312	—	—	—
Steinbit . .	507	507	—	—	—
Makr.størje	—	—	—	—	—
Annen	10	7	—	3	—
Reker	377	181	—	—	196
I alt	17 844	4 783	7 724	5 141	196

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—27. august 1955.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	2 433	1 672	751	6	4	—
Sei	9 707	3 423	4 439	1 752	69	24
Lyr	163	124	30	9	—	—
Lange	5 382	1 233	4 147	1	1	—
Blålange . . .	312	—	312	—	—	—
Brosme	1 604	108	1 410	86	—	—
Hyse	2 095	2 040	32	4	19	—
Kveite	585	585	—	—	—	—
Rødspette . . .	9	9	—	—	—	—
Mareflyndre . .	—	—	—	—	—	—
Uer	6	6	—	—	—	—
Skate og rokke	155	153	—	1	—	1
Annen fisk . .	157	138	12	4	1	—
Håbrann	288	288	—	—	—	—
Pigghå	476	476	—	—	—	—
Makrellstørje . .	751	751	—	—	—	—
Hummer	27	26	—	—	1	—
Reker	5	5	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	24 155	11 039	11 133	1 863	95	25
Herav til:						
Ålesund	13 595	5 419	8 139	37	—	—
Kristiansund N.	1 349	1 189	159	1	—	—
Smøla	510	227	48	221	—	14
Bud-Hustad . .	738	441	260	37	—	—
Ona-Bjørnsund	1 116	543	547	24	2	—
Bremsnes	1 903	799	137	967	—	—
Haram	186	176	—	—	10	—
Søre Sunnmøre	3 669	1 432	1 841	302	83	11
Grip	356	231	—	125	—	—
Kornstad	733	582	2	149	—	—

Leverkvantum 11 941 hl.

Forsøkskutter til Grønlands fiskere.

I henhold til «Vestjysk Fiskeritidende» for 24. august skal Grønland nå få sin forsøkskutter i likhet med den danske «Jens Væver». Grønlandske Handel har sluttet kontrakt med Holbæk Skibs og Baadbyggeri om en kutter på 50 tonn. Den skal være ferdig neste vår og vil fullt utrustet stå i kr. 900 000.

Forsøkskutteren skal prøve nye redskaper og fangstmåter samt tjene som utdannesskip. Besetningen kommer til å bestå av en dansk skipper med grønlandske fiskere, som utdannes i moderne fiskemåter for senere å kunne lære fra seg på sine boplasser.

49000 tonn industrifisk til Esbjerg på 7 måneder.

Oppgaven over tilførselene av industrifisk til Esbjerg i årets 7 første måneder, viser at det er blitt ilandbrakt 49 400 tonn mot 36 400 tonn i samme periode av 1954. Tobisfisket, som delvis erstattet vårsesongens sildefiske, ga 34 200 tonn mot 10 400 tonn året før. Sildefisket på sin side var 50 pst. mindre, idet det ble landet 13 700 tonn mot 24 400 tonn i fjor.

Seiren i svensk matlagingskonkurranse til dame med fiskerett.

På fiskehandlerhold i Sverige gleder man seg i henhold til «Svensk Fiskhandel» nr. 8 over utfallet i en matlagingskonkurranse på Øresundsmässan, som falt ut til fiskens, nærmere betegnet makrellens fordel. Konkurransen gjaldt intet mindre enn å lage en søndagsmiddag for fem personer, hvor omkostningene ikke måtte overstige 12 kr.

Førstepremie — en ukes besøk i Hamburg pluss en del nyttige husholdningsartikler — gikk til fru Inez Grindahl i Klippan for en deilig middag bestående av rullede pannekaker med asparges og baconstuing, samt helsteckt makrell med pepperrot og brunet smør. Som etterrett bød hun på en Coupe Gallachiche. Attpåtil kunne hun holde seg 9 øre under den fastsatte prisen.

Juryen var enstemmig om å gi henne fullt poengtall for veltillaget mat, tiltalende komponert og festlig servert. Især hadde de strenge og saklige prisdommerne festet seg ved at hun var den eneste som våget seg til å ha fisk på søndagsmenyen.


Den tyskbygde s/t «Coldstreamer» et vellykket skib.

«Den beste tråleren jeg har seilt i», var skipper Jasper Pidgins ord for sin nye tråler, den tyskbygde «Coldstreamer», som kom til Grimsby forrige uke fra sin første tur til bankene utfor den norske kyst.

Den hadde en meget god fangst på 3000 kits, men i onsdags-

AALESUND OG MØRE PRIVATBANK A.S

AALESUND



Benytt vår bank
når De har bankforretninger
i Aalesund og Sunnmøre.

Filial: SYKKYLVEN PRIVATBANK, SYKKYLVEN

Ilandbrakt fisk til *Andenes* i tiden 1. januar—20. august 1955.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 260	336	458	466	—	—
Sei	560	326	35	199	—	—
Lange	34	17	4	13	—	—
Blålange ..						
Brosme	24	—	—	24	—	—
Hyse	10	8	—	2	—	—
Kveite	12	12	—	—	—	—
Svartkveite	8	8	—	—	—	—
Uer	113	113	—	—	—	—
Steinbit ..	11	11	—	—	—	—
Reker	7	—	—	—	7	—
Annen fisk	24	18	2	2	—	2
I alt	2 063	849	499	706	7	2

Lever 1 896 hl, tran 996 hl, Rogn 1 374 hl.

Ilandbrakt fisk til *Måløy* og omegn i tiden 1. januar—27. august 1955.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	180	180	—	—	—
Sei	1 940	1001	489	450	—
Lange	214	99	115	—	—
Brosme	264	145	119	—	—
Hyse	200	200	—	—	—
Kveite	6	6	—	—	—
Rødspette	6	6	—	—	—
Skate	4	4	—	—	—
Annen fisk	4	4	—	—	—
Størje	554	554	—	—	—
Håbrann ..	—	—	—	—	—
Pigghå	9 038	9 006	—	—	32
Hummer ..	9	9	—	—	—
Reker	12	12	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—
I alt	12 431	11 226	723	450	32

markedet 17. august måtte 1000 kits leveres til fiskemel. «Hadde vi hatt mere is kunne vi ha fylt skuta til lukene», sa skipper Pidgin. Fartøyets kapasitet er på 4600 kits. «Coldstreamer» har 1400 hesters maskin eller om lag 400 hk utover det vanlige for stortrålere, hvilket skipper Pidgin fant å være en stor fordel fordi skipet i en frisk kuling fremdeles hadde kunnet holde 12 knob.

«Hun er et godt sjøskip og meget stødig,» sa han.

Den eneste vanske på turen hadde man med en dynamo, som kostet 23 timers reparasjonsopphold i en norsk havn. Denne feilen ble beskrevet som barnesykdommer og ikke noe annet enn man måtte vente med et flunkende nytt skip.

Skipperen fortalte at mannskapet var mer enn ivrige og velnøydde med skipet, og ønsket å fylle det med fisk. Ingeniør Heins Heinson, som hadde tegnet skipet, var med på turen og



Jericho MEGAFON

sikrer kontakten

Jericho er en bærbar elektrisk megafon, som drives av fire flate lommelyktbatterier, uten ytre tilbehør eller løse ledninger. Den er lett å håndtere og kan benyttes over alt hvor man ønsker forsterket tale.

Eneforhandler for Norge:

NORSK MARCONIKOMPANI A.S.
OSLO BERGEN

var spesielt interessert i dets oppførsel. Ved en anledning lot han seg fire i tau ned fra hvalbakken for å studere skipets linjer og for å bedømme om han ytterligere kunne forbedre dem.

«Coldstreamer» var imidlertid uheldig ved å komme inn til et tungt forsynt marked. Ankomstdagen ble 16 248 kits frembudt til salg i Grimsby, hvorav 12 550 kits fra fjerne farvann. Dette var mer enn markedet kunne absorbere og 4800 kits ble stående uten kjøper og gikk til melfabrikken, nemlig 1000 kits fra «Coldstreamer» og 1800 kits fra «Yardley», som også kom fra norskekysten. (Fish Trades Gazette 27. august).

Livlig tilgang på svenskfanget sild i Hull.

Det ventes at Hulls svenske sildesesong kommer til å vare ennå 4–5 uker, skrives det i «The Fishing News» den 26. august. Hittil har importvolumet ligget litt høyere enn i fjor. Mellom 15 og 20 svenske fiskefartøyer pr. uke har innbrakt sine fangster direkte til Hull. Sildstørrelsen er ujevn og noe mer blandet enn mot-takerne liker.

Større ensartethet ville være ønskelig. Om lag 75 pst. av de hittil tilførte kvantiteter er blitt levert til kippering og beskrives å være av ganske bra størrelse.

Det varme juliværet førte til lave fiskepriser i Hull og Grimsby.

En økning i de ilandbrakte mengder og i fangsten pr. dag tilbrakt på fiske, men nedgang i omsetningen og i gjennomsnittsprisene, er fasiten av julioppjøret for Humberhavnene.

Det er mulig at det i forhold til i fjor varmere vær kan

Jastes for det. Gjennomsnittsprisene for juli har falt fra 1954 til 1955, således i Hull fra 53 sh. pr. kit til 49,1 sh. I Grimsby falt gjennomsnittsprisen fra 58,1 sh. til 43,2 sh. Den i Hull ilandbrakte mengde øket fra 326 659 10-stones kits til 347 636, men i samme tidsrom falt konsumet fra 296 197 kits til 273 564. På samme tid økte mengden av usolgt fisk fra 11 280 kits til 63 499 kits. I Grimsby gikk kvantumet opp fra 203 951 kits til 204 029 kits, men ferskmarkedets avtak falt samtidig fra 192 319 til 173 903 kits. Det usolgte parti økte fra 6913 til 26 194 kits. (The Fishing News — 26. august).

Brugdeplage i British Columbia.

Følgende gjengis fra «The Fishing News» av 26. august:

Den kanadiske forbundsregjerings fiskeridepartement har funnet opp et middel, som det mener er effektiv i kampen mot brugden — nemlig en knivskarp vedder på skipets baug.

Brugden er blitt en økende plage for laksefiskerne flere steder på kysten av British Columbia, sier «The Fisherman» — en lokal fiskerforeningsavis. Gjennom installasjon av en sepsialbygget barberknivliknende vedder på baugen av fiskerivaktfartøyet «Comox Post» «har det vært tatt dryg hevn over brugdene». Rapporter fra fiskeribetjentene pr. 21. juni viser, at det i juni siden «Comox Post» ble utstyrt på denne måte har vært ødelagt 41 brugder.

Brugden går i liknende åte som laksen. Mange av dem er 30 fot lange og ødelegger garn- og dorgeredskaper. «The Fisherman» skriver: «Da det hittil ikke har vært funnet noen måte for kommersiell nyttiggjøring av brugden er dens nærvær i laksestimene blitt et mareritt for fiskerne». Opptil 50 brugder har vært iakt-tatt på et enkelt beiteområde for laksen og har gjort det umulig for fiskerne å risikere å sette sine garn.

Baugen på «Comox Post» er utstyrt med en frempekende stålvedder, som er slipt og tilspisset foran. Vedderen er hengslet til baugen og føres når den ikke er i bruk i lukket stilling over vandlinjen. Det hele virker med andre ord som en foldekniv. Når brugdene er i syne styrer fartøyet direkte på dem. Da brugdene normalt holder seg nær vannflaten er det lett å få øye på dem og spidde dem.

A/s Johan C. Martens & Co.

BERGEN

Telegramadresse:
«JOMARTCO»
Sentralbord 19 710

Kjøper alle sorter Tran og Sildolje

OSCAR LARSEN A/s

ÅLESUND

Grunnlagt 1899

Kjøper Klippfisk, Salfisk, Saltrogn, Salfisk
og alle slags råfisk til frysing

Telegramadr.: Oscar

Telefon 2922
* Sent. 6

Nylon går sin seiersgang i fiskeriene i British Columbia.

Overgangen fra garn av lintråd til nylongarn er nesten tildebrakt på fiskeflåten i British Columbia.

Nylonsnøre og nylon-forsyn for sluk, som er så alminnelig brukt i dorgefisket, har trådt inn istedenfor hamp og bomull, flottører av plastikk til garn- og snurpenøter har avløst kork, og er billigere og varigere, uttaler Mr. L. G. Swann — en av Departement of Fisheries fiskeriinspektører.

Han siterer en av seniorinspektørene i et bestemt område av British Columbia, som uttaler at 95 pst. av garnflåten i 1954 brukte nylonredskaper. (The Fishing News 26. august).

Det tyske hav- og kystfiske i første halvår.

«Allgemeine Fischwirtschaftszeitung» av 27. august opplyser, at det i de første 6 måneder av inneværende år i Vest-Tyskland ble ilandbrakt 263 500 tonn fisk og skaldyr til en verdi av 96,2 mill. DM. Herav ble 15 600 tonn, verdi 7,2 mill. DM levert fra fiskefeltene direkte til utenlandske havner. I forhold til det samme tidsrom av 1954 viser mengden en stigning med 15 pst. og verdien en stigning med 18 pst.

Fangstmengden var 3 ganger større enn i første halvår 1947. Salgsutbyttet har steget kontinuerlig siden 1950 og var i første halvår 1955 dobbelt så stort som i første halvår 1950.

Samtlige tre grener av fiskeribedriften er delaktig i fangstøkningen. På damperhavfisket falt det tre fjerdedeler av totalfangsten, nemlig 187 000 tonn fisk til verdi 69 mill. DM. I forhold til i fjor øket mengden med 7 pst. og verdien med 10 pst. Det økte utbytte skyldes i første rekke at det har vært satt inn et større antall moderne fiskedampere og dermed en øket produksjonskapasitet.

Leveransene fra «det store sildefisket», hvis hovedtyngde faller i annet halvår, samt fra de i ferskfiskfangst innsatte loggere utgjorde 12 000 tonn eller 5 pst. av totalfangsten. «Det store sildefisket» ble i år igangsatt 20. mai fra Emden. De første leveringer fant sted 7. juni i Bremen—Vegesack.

Utbyttet av «det lille hav og kystfiske» utgjorde i første halvår 1955 48 600 tonn fisk, skaldyr og muslinger med en fangstverdi på 15 mill. DM. Det lå fangstmessig 18 og verdimessig 20 pst. over fjorårets tilsvarende resultater. Av den vesttyske totalfangst falt 20 pst. på «det lille hav- og kystfiske».

De månedlige fangstmengder varierte mellom 30 000 og 50 000 tonn. I månedene februar, mars, april og juni ble det tatt fangster, og i januar, februar, mars og juni oppnådd fangstverdier, som siden krigens slutt ikke har vært så høye i disse måneder.

A.s Møre Mek. Verksted

AALESUND

Utfører maskin- og motorreparasjoner
samt smed- og platearbeider

Stålmaster og bommer. Gass og elektrisk sveising.

Telefon: Kontoret 2269, disponenten privat 3007

Som tidligere har uer, torsk, sei og sild vært de viktigste fiske-sorter, og representerer tilsammen tre fjerdedeler av totalfangsten mot om lag 80 pst. i første halvpart av 1954. Selv om uerfisket i første halvpart av året var mindre enn både i første halvpart av 1954 og 1953, ble verdien av denne fiskeart likevel den ledende. Fangstmengden ble 46 400 tonn og verdien 16,4 mill. DM. Derneft kom torskefisket, som ga større utbytte både i mengde og verdi enn i noen av de andre etterkrigsår. Det samme gjelder for sildefisket som ga 36 000 tonn eller nesten 15 pst. av totalfangsten. Bestrebelsen på å øke sildefisket i årets første halvpart ble især i månedene mars og juni vellykte, og alt i alt en realitet. Seifisket ga et utbytte som lå litt under sildefiskets. En bedring viste også hysefisket, som har vært i tilbakegang i noen år. Det ble innbrakt 15 800 tonn hyse, verdi 5,4 mill. DM. Hele 40 pst. herav ble tatt i mars.

I fordelingen på de enkelte fiskefelt har det funnet sted betydningfulle forandringer. Fra det viktigste fangstområde — Island — ble det innbrakt 38 pst. av totalfangsten. Dette område viste dog tilbakegang på 20 000 tonn i forhold til første halvår 1954.

Fisket i Nordsjøen og på den norske kyst viste påtakelig økning. Fra begge områder ble det innbrakt toppmengder på hver over 50 000 tonn. Fra de omtalte fangstområder stammet tilsammen over 80 pst. av totalfangsten. Dertil er det økninger i fangstmengdene fra Barentshavet, Grønland og Færøyane. Det ble ikke drevet fiske i Kanalen og Bjørnøyområdet.

Gjennomsnittsprisen for fangstene i første halvår siden 1950 har i pfennig pr. kg vært: 1950 24,5, 1951 29,3, 1952 31,5, 1953 30,7 1954 34,9 og 1955 35,9.

Av de ilandbrakte fiskemengder ble 15 pst. solgt til andre formål enn menneskelig konsum, nemlig 14 000 tonn fra damper-

havfisket og 23 000 tonn fra «det lille hav- og kystfiske». De kvanta av damperfangsten som blir stående usolgt er et kriterium på bedriftens stilling. Både absolutt og forholdsmessig er de ikke til konsum anvendte mengder i beretningstiden mindre enn før. I første halvdel av 1953 gikk 18 pst. av de ilandbrakte mengder til fiskemelfabrikken mot i 1. halvår 1954 13 pst. og i år 7,5 pst.

Industrifiskmengden innen «Det lille hav- og kystfiske» derimot er på grunn av intensivering av industrisildfangsten steget betraktelig. I 1953 ble det nemlig i første halvår levert en tredjedel av utbyttet fra dette fiske til melfabrikasjon, mens leveransen i år nådde opp i 50 pst.

Islands fiskeeksport pr. 30. juni. Halvårsoversikt.

I det følgende gis en oversikt over Islands fiskeeksport for perioden 1. januar—30. juni 1955 — total og for de viktigste markedsland. Kvanta er oppgitt i tonn og verdien i isl. kr.

De tilsvarende tall for 1954 er angitt til sammenlikning.

	1955		1954	
	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
<i>Klippfisk.</i>				
Total	5 653,3	43 186	6 183,3	45 237
Italia	1,9	9	29,3	129
Spania	1 687,1	12 168	2 000,0	14 465
Brasil	3 462,8	27 808	3 427,1	26 203
Kuba	397,0	2 357	468,3	2 851
Brit. kolonier i Amerika	4,5	18	—	—
Uruguay	100,0	826	110,0	884
Danmark	—	—	111,5	-546
Portugal	—	—	3,8	21
Jamaica	—	—	13,5	47
Puerto-Rico	—	—	16,4	70

<i>Saltfisk (utilvirket).</i>				
Total	19 028,2	71 723	12 292,9	41 677
Belgia	1,8	10	—	—
Storbritannia	1 984,4	5 707	1 580,9	3 951
Danmark	8 68,7	2 727	897,2	2 867
Hellas	1 494,1	5 386	1 200,0	3 306
Holland	17,7	89	47,7	231
Italia	8 147,1	34 247	2 978,1	10 386
Norge	1 103,2	4 231	—	—
Portugal	4 508,6	15 666	4 275,8	15 995
Sverige	316,0	1 261	103,7	377
Vest-Tyskland	36,6	126	12,4	60
U. S. A.	100,0	449	99,3	381
Egypt	450,0	1 824	450,0	1 467

STATENS FRYSERI ÅLESUND

ETABLERT 1920

Isfabrikk. Kjølelager. Spesielle kjølelagre for klippfisk. Sild- og fiskfryseri. Eksport av frossen sild, fisk og kvalbiff.

Telegramadresse: FROSTPRODUKT
Telefon 3144

Betjening døgnet rundt

NORSK FORSIKRINGSAKTIESELSKAP

TRYGD

STORGATEN 12 — AALESUND

Sentralbord: 2828 Telegramadresse: TRYGD

	1955		1954			1955		1954	
<i>Tørrfisk.</i>	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	<i>Fiskemel.</i>	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
Total	2 407,0	22 065	3 844,4	35 393	Total	15 699,5	39 619	12 532,1	29 859
Storbritannia	1 221,1	11 465	925,6	8 677	Belgia	373,8	943	408,7	963
Danmark	45,0	285	221,1	1 964	Storbritannia	4 172,1	10 359	1 378,5	3 241
Frankrike	37,3	375	—	—	Danmark	632,3	1 540	603,9	1 439
Holland	212,3	1 826	1 041,9	9 360	Finnland	390,0	1 119	450,0	1 112
Italia	138,2	1 579	73,2	799	Holland	1 608,6	4 122	337,4	817
Norge	107,4	970	450,6	3 794	Irland	1 424,7	3 534	1 722,2	4 117
Vest-Tyskland	16,9	155	362,8	3 429	Polen	1 187,5	3 333	1 990,0	1 181
Brit. kolonier i Afrika . .	518,8	4 372	547,4	5 275	Sveits	345,7	867	510,6	1 181
Franske kolonier i Afrika	110,0	1 038	221,7	2 094	Sverige	1 059,5	2 616	130,0	303
Belgia	—	—	0,1	1	Tsjekkoslovakia	200,0	519	—	—
					Vest-Tyskland	4 285,3	10 624	4 871,7	11 476
<i>Iset fisk.</i>					<i>Uermel.</i>				
Total	738,8	787	—	—	Total	626,2	1 571	252,0	575
Øst-Tyskland	447,3	642	—	—	Danmark	290,5	653	—	—
Vest-Tyskland	291,5	145	—	—	Polen	313,0	862	—	—
<i>Frossen fisk.</i>					Vest-Tyskland	15,7	39	110,0	270
Total	18 457,2	108 877	29 368,1	166 040	Brit. kolonier i Asia	7,0	17	—	—
Storbritannia	7,7	51	86,6	667	Storbritannia	—	—	50,0	102
Frankrike	455,9	2 519	667,0	3 679	Sveits	—	—	92,0	203
Sovjet	7 166,1	37 240	9 568,4	48 260	<i>Hvalmel.</i>				
Sveits	2,0	21	—	—	Total	174,2	393	—	—
Sverige	104,8	847	—	—	Irland	174,2	393	—	—
Tsjekkoslovakia	3 060,5	18 881	5 365,9	29 710	<i>Hvalkjøtt, frosset.</i>				
Øst-Tyskland	906,2	5 461	1 334,2	7 142	Total	526,2	1 480	498,4	1 479
U. S. A.	5 994,1	39 681	11 257,5	70 897	Storbritannia	526,2	1 480	498,4	1 479
Israel	759,9	4 176	761,3	3 844					
Ungarn	—	—	327,2	1 841					
<i>Fiskehermetikk.</i>									
Total	70,2	1 610	13,5	171					
Finnland	62,8	1 530	—	—					
<i>Torsketræn.</i>									
Total	6 413,4	23 739	6 690,5	25 666					
Storbritannia	370,3	3 192	3 069,9	10 853					
Danmark	199,8	791	75,9	301					
Finnland	202,8	1 033	225,1	1 160					
Holland	1 916,2	6 600	898,0	2 984					
Norge	2 138,5	7 317	—	—					
Polen	200,1	1 029	700,3	3 667					
Sverige	122,3	496	39,9	176					
U. S. A.	627,7	2 728	932,3	3 787					
Vest-Tyskland	—	—	624,8	2 192					
<i>Saltet matrogn.</i>									
Total	1 995,1	6 872	2 173,7	7 258					
Sverige	1 896,9	6 341	2 053,2	6 550					
Vest-Tyskland	50,2	283	81,2	478					
<i>Saltet agnrogn.</i>									
Total	1 164,2	2 770	787,1	1 683					
Frankrike	1 164,2	2 770	787,1	1 683					
<i>Saltsild.</i>									
Total	809,1	2 596	3 390,0	12 054					
Polen	809,1	2 596	1 000,0	3 209					
Sovjet	—	—	1 502,4	4 898					
Finnland	—	—	702,4	3 364					
<i>Frossensild.</i>									
Total	46,8	132	666,6	1 379					
Færøyane	46,8	132	246,6	582					
Øst-Tyskland	—	—	420,0	797					

Av de viktigste forandringer, påpekes den økte avsetning av utvirket saltfisk, idet eksporten har øket med ca. 7.000 tonn sammenlignet med første halvår i fjor. Økningen faller i det vesentlige på Italiemarkedet — og dernest på Norge. Frossenfiskeksporten ligger på et betydelig lavere nivå enn i fjor, med en nedgang på ca. 10 000 tonn.

Avsetningen til U. S. A. er i år kommet ned i ca. 6 000 tonn mot 11 200 tonn i fjor. Skipningen til Øst-Europa ligger likeledes atskillig lavere. Imidlertid har Sovjet nå rykket opp som største avtaker av islandsk frossenfisk.

Fiskemel viser en eksport-økning på ca. 3.000 tonn. Her viser utskipningen til Storbritannia en stigning fra 1.378 tonn i første halvår i fjor til 4 172 tonn i år.

Eksport av fisk til Belgia.

Etterfølgende tabeller viser Norges fiskeeksport til Belgia i inneværende avtaleår (tabell I) samt Belgias import av forskjellige fiskesorter i kalenderåret 1954 (tabell II).

Som det fremgår av tabell I er det hitil eksportert 560,7 tonn fersk, iset og frossen fisk, av en kvote i varebytteavtalen på 800 tonn, mot på samme tid 460,4 tonn i fjor. I de to gjenværende måneder av avtaleåret regnes det med en omsetning på tilsammen ca. 40 tonn norsk fisk, hvilket vil bringe den samlede eksport opp i ca. 600 tonn. Dette er en del mer enn i de to foregående år.

Som det vil sees utgjør håbrann nesten halvparten av eksportmengden, og hovedtyngden av håbrannsalget faller i tiden januar — mars. Dertil er det blitt solgt en del torsk, sei, og kveite, samt mindre kvantiteter av diverse andre fiskesorter. Eksporten av fersk sild lå omtrent på samme nivå som i fjor.

Som det vil sees av tabell II er Nederland den langt største leverandør av både fisk og sild. Imidlertid har det i de siste år funnet sted en betydelig økning av danske leveranser av fersk-

fisk, særlig torsk, til tross for at Danmark ikke har varebytteavtale med Belgia, og således ikke har noen fast kvote. Den danske fisken regnes for å være den beste på markedet her, og etter spørslene etter den er stor.

Det kan nevnes at den totale belgiske import av dypvannsfisk i 1954 fra samtlige land var 4881,5 tonn til en samlet verdi av 92,8 millioner b. frcs. I samme tidsrom ble det av belgiske fiskere tilført landet 40 549 tonn til en verdi av 405,6 millioner francs. Belgisk eksport gikk i 1954 opp i 3875 tonn til en verdi av 66,5 millioner frcs. De viktigste avtakerland var Frankrike og Storbritannia.

Tabell I

over månedsimport til Belgia av fersk, iset og frossen fisk, samt sild. (Tallene i tonn).

1954	Import sild	Import fisk	Derav håbrann	Derav kveite	Torsk
September	0	23.3	12.0	3.8	—
Oktober	0	23.3	12.0	6.4	—
November	0	16.3	3.7	5.8	1.1
Desember	—	50.7	1.3	9.1	7.1
1955					
Januar	335.3	76.4	33.2	1.5	18.3
Februar	162.7	128.4	83.9	—	22.3
Mars	694.6	130.7	89.1	3.6	30.6
April	179.7	36.0	7.2	1.6	23.6
Mai	71.3	24.0	11.9	3.1	2.8
Juni	6.4	45.0	17.2	6.8	7.6
Tilsammen (tilnærmedesvis)	1450.0	560.7	268.0	41.7	113.4

Tabell II

over Belgias import fra diverse land av forskjellige fiskesorter i 1954. (Tallene i millioner b. frcs. og i tonn).

Fiskesort:	Import fra :				
	Norge	Nederland	Danmark	Storbritannia	Belgisk produksjon
Ferskvannsfisk,					
mengde	11.6	410.0	1 057.0	9.9	—
verdi	1.1	10.0	39.5	1.2	—
Fersk sild,					
mengde	1431.0	3 000.0	50.1	—	16 800.0
verdi	6.1	15.3	0.3	—	43.4
Dypvannsfisk,					
mengde	547.4	2 346.0	753.3	1 147.0	40 549.0
verdi	7.7	45.8	12.6	25.4	405.6
Salt sild,					
mengde	96.2	11 800.0	—	27.5	—
verdi	0.6	81.2	—	—	—
Hummer,					
mengde	79.9	193.0	—	90.8	—
verdi	8.6	24.9	—	6.9	—

Rekordfangst for tysk hav- og kystfiske i første halvår 1955.

I henhold til utgaven for 20. august av «Allgemeine Fischwirtschaftszeitung» utgjorde Vest-Tysklands fangst av fisk, skalldyr og muslinger i første halvår 1955 250 000 tonn til en førstehåndsverdi av 89 mill. DM. Dermed ble det oppnådd et større både mengde- og verdimesig utbytte enn i noe annet av etterkrigsårene. I samme tidsrom i fjor utgjorde fangstmengden 220 000 tonn og verdien 76,7 mill. DM. Utenom fisken som ble brakt i

land i forbundsrepublikken leverte tyske fiskefartøyer dessuten 15 600 tonn direkte fra fiskefeltene til utenlandske havner. Om sildesesongen i juli i år opplyses, at denne har hatt en opptakt av tidligere ukjent omfang.

I henhold til en statistikk utarbeidet av Fischdampfer-Reederei-Vereins «Elbe» i Hamburg ble det av den tyske fiskedampflåte i juli i de fire hovedhavner innbrakt 23 000 tonn sild. Dette er 8600 tonn mer enn i samme måned i fjor. Av dette kvantum avtok ferskhandelen og fisketilvirkingsindustrien 14 350 tonn — ca. 1000 tonn mer enn i juli i fjor. Likevel ble det tilovers 8800 tonn trålsild, som ikke fant kjøpere, mens det i fjor i juli var 1200 tonn usolgt sild.

De store ilandbrakte mengder skyldes den tidlige åpning av årets sesong. Utbyttet fordeler seg på 181 turer mot 116 i juli i fjor.

Årsaken til at markedets kjøpedyktighet ikke holdt tritt med den store fangsttilgang er å finne i at etterspørselen etter fersk vare ble redusert på grunn av sommervarmen og at tilvirkerne var tilbakeholden på grunn av tilførslenes avfallende kvalitet. Av sesongmessige årsaker var silden på grunn av sin meget høye fettgehalt til dels for bløt til fremstilling av tilberedte varer. Hadde kvaliteten vært bedre ville kjøperne ha sikret seg betydelig mer av silden enn de gjorde i juli i fjor. Således slår Fische-reihafen-Betriebsgesellschaft mbh. Bremerhaven fast, at det iblant var vanskelig for bedriften å skaffe seg tilstrekkelig av brukbare råvarer i forhold til den sesongmessig økte arbeidsstokk.

Prisen for levering til fiskemel var gjenstand for flere endringer i juli. Den ved månedens begynnelse gyldige pris på 17 pf. pr. kg, ble i annen uke av juli satt opp til 20 pf. og noen dager senere først til 22 og etterpå til 23 pf. Gjennomsnittsprisene i juli på fiskedampersild ble etter hva Fischdampfer-Reederei-Vereins «Elbe» har slått fast i Hamburg 14,29 pf. pr. pund, i Kiel 14,18, i Cuxhaven 14,08 og i Bremerhaven 13,83 pf. Den i Hamburg oppnådde høyere pris kan tilskrives, at den der sterkt konsentrerte Helkonserves- og Marinadeindustri gjorde større innkjøp enn avtakerne på de andre steder, hvor røking og ferskforsendelse er toneangivende.

Av den store mengde sild som ble stående over på auksjonene var det i Bremerhaven over 50 pst. av silden, som ikke fant kjøper. Av denne grunn var fiskemelfabrikkene spesielt i annen halvpart av juli fullt belagte — et forhold som ble forsterket ved at en rekke kuttere også leverte fabrikkråstoff i Bremerhaven og Cuxhaven. På enkelte dager var fabrikkene i Bremerhaven på grunn av den sterke varme slett ikke i stand til å nyttiggjøre de store sildetilførsler med den behørlige hurtighet.

Sildefisket i Nordsjøen.

Om dansk sildefiske i Nordsjøen skrives det følgende i «Dansk Fiskeritidende» for 26. august: Sildefisket i Nordsjøen tegnet mørkt i midten av august. Fiskerne hevder, at silden er blitt «balstyrig» i varmen. Den vil ikke samle seg i de vanlige tette stimer i passende dybde, men flakker tilsynelatende frem og tilbake så høyt i vannet som de kan komme. Sildens eiendommelige oppførsel betyr, at fangsten blir meget komplisert og meget lite innbringende.

100 kuttere hadde i week-enden tilført sildoljefabrikkene i Esbjerg 2 mill. kg sild, som det hadde tatt dobbelt så lang tid å fange som vanlig. En stor svensk sildeflåte var for øvrig kommet til Nordsjøen for å fiske konsumsild på Fladengrund. Her var fangstene også under det normale med en betydelig tilblending av småfallen sild.

Fish-sticks.

Det nye amerikanske produkt «fish-sticks» er nå også blitt etterlignet i England, hvor nå så smått en liknende vare bringes på markedet. I Amerika synes det som om den «boom» varen er blitt tildelt i de to årene den har vært markedsført, nå er ved å ebbe ut. Salget synes å stagnere eller å være i tilbakegang særlig for visse merker, som ikke har vært påpasselige nok med varens kvalitet. (Fiskeribladet — august 1955).

Varmen er et tungt kors for svensk sildetilvirkning.

Signaturen H. F. er opphavet til etterfølgende artikkel i «Svenska Västskustfiskaren» i forbindelse med den nåværende svenske sildesesongen:

Scenen er en mottaksplass for sild i skjærgården. På bryggen og på lageret arbeider arbeidstrette kvinner og menn. Kappe- og ganemaskiner svelger Fladensilden unna på løpende-bånd-system og tønner fylles med sild og rulles unna. Ved bryggen ligger Fladenbåtene og venter på lossetørn.

Det blir lange liggetimer for salteriet har knapt om folk og kan ikke prestere det umulige, nemlig å ta silden unna i den takt fiskerne ønsker. Fladensesongen er kort og hektisk. Fersk-rasjonen er fastsatt pr. tur og fiskerne vil ha maksimal for-tjeneste på dette hårde fisket.

«Hvorfor ordnes det ikke med bedre mottaksmuligheter, hvorfor bygger man ikke flere egne salterier og hvorfor enga- sjerer man ikke undersaltene i større utstrekning?»

Spørsmålene kommer fra utålmodige fiskere, som har funnet liggetiden som en prøvelse, og de fordrer et bestemt svar. I den forrige fladensesongen hadde salteriene lite å gjøre, og hadde ingen vansker med å ta seg av det som falt på dem. Da ble det sjøsaltet større partier enn tilfellet er i år (hertil bidro en av- tale med danske kjøpere), da kunne omfattende direkteleverin- ger gjøres i utlandet og da fløt ferskkesporten uten friksjoner.

I år er stillingen en annen. Forskjellige faktorer stoppet leve- ransen av sjøsaltet sild til Danmark, den intense varmen har begrenset mulighetene for direkteleveringer i utlandet og har også innvirket på eksporthandelen med Øst-Tyskland. Dette er faktorer som ikke kunne forutsees da man la planene for salt- ningssesongen.

En annen ulempe er at fladensesongen i år ble innledet uvanlig tidlig. Som følge av dette inngikk store partier småfallen sild i fangstene. Småfallen sild holder seg ikke så godt som den store. Samtlige disse faktorer har medvirket til at situasjonen på sildemarkedene ikke er den beste. Salterne har arbeidet over evne for å ta unna de ilandførte partier, og har også stort sett maktet sin oppgave.

En del fiskere har vært irriterte på grunn av den lange ventetiden, og det er de som stiller de forannevnte spørsmålene. De aller fleste har imidlertid vist full forståelse av den opp- ståtte situasjon og har med tålmod akseptert noen liggedager i venting på at salteriet skal bli i stand til å ta imot. Disse dagene hvor silden har ligget ombord i båtene har hatt stor betydning for dens kvalitet. Den holder seg jo meget bedre i et nedkjølet fiskebåttrom enn på en brygge eller på et lager, eller som også nå og da har hendt på dekk av eller i lasterom til en fraktskute. Inntektkommunen fra fiskerhold ved å bli liggende over har hatt stor verdi for såvel Västskustfisk som A. B. Pontus Nilsson, som dergjennom har reddet en hel del sild unna prammen (sild- oljefabrikken). Dog har det ikke kunnet forhindre at Västskust- fisk har hatt sine tap.

Sommersilden har imidlertid vært ute i storm før og det er vel trolig at motgangen ikke er slutt selv om den nå oppståtte situasjon avvikles. Fiske- og fiskehandel er uberegnelige virksom- heter, hvor de mest uventede situasjoner kan inntreffe. En sådan situasjon har rammet årets Fladensild med de ovenfor anførte konsekvenser — konsekvenser som ikke bare rammer Västskustfisk og A. B. Pontus Nilsson, men også fiskerne. Årets varme sommer har gitt visse lærdommer, som nøye må vurderes når bestem- melsene for neste års fladenfiske diskuteres.

Det inntrufne har for det meste vært forårsaket av faktorer som ligger utenfor menneskelig kontroll, og det er gledelig for våre økonomiske foreninger at fiskerne i fellesskap ikke bare for- står situasjonen, men også i stor utstrekning vil medvirke til å søke å få bukt med den gjennom økonomisk oppofrelse i form av forsinket fisketur.

Den etterpåklokskap som har kommet til syne og som søker å utpeke visse syndebukker eller ordinerer forskjellige patent- medisiner til oppretting av stillingen, gjør man klokest i ikke å lytte til.

FAO. — Bedre fiske kan hjelpe til med å løse hungerproblemene

Fra FAO «Feature Service» nr. 2 gjengis følgende:

Mens verdens samlede matvareproduksjon har mer enn gjen- vunnet førkrignivået pr. innbygger, går likevel halvparten av jordens folk sultne til sengs og mangler tilstrekkelig dyrisk pro- tein i kostholdet til å holde dem sterke og friske.

Ved første øyeblikk kan statistikk iblant være villedende, og slik er det også med hensyn til totalproduksjonen av matvarer, fordi de største økningene har funnet sted i høy-utviklede land og ikke hvor de trengtes mest. Dette illustreres ved at nesten halv- parten av økningene i landbruksproduksjonen siden 1934—38 har funnet sted i Nord-Amerika, som på sin side bare rommer 7 pst. av jordens befolkning, mens det fjerne østen som rommer 50 pst. av jordens befolkning, bare har maktet å opprettholde førkrigs- nivået i matvareproduksjon. Dette forhold forverres ved at be- folkningen i det fjerne østen (ekskl. Kina) øker med samme hur- tighet som i Nord-Amerika siden 1934—38: Begge har økt med 25 pst.

Matvareproduksjonen gjenspeiler på sin side bare på generell måte nivået for matvarekonsum pr. hode. I høyt utviklede om- råder som Nord-Amerika anvender eksempelvis lønnskakerne

opptil 40 pst. av sin inntekt på mat, men i det fjerne østen går hele lønnen med til å kjøpe mat og likevel blir det ikke nok til å skaffe behørig næring for lønnskakeren og hans familie.

Denne sammenligning gjelder mellom to motsetninger i for- synings-situasjonen av matvarer i verden, men en liknende ulik- het hersker det også mellom andre høyt utviklede og de under- utviklede land. Forskjellen i levestandard mellom de to grupper er blitt så stor, at tenksomme menn og kvinner verden over har innsett nødvendigheten av samarbeid mellom nasjonene gjen- nom en internasjonal organisasjon for økt produktivitet og bedret levestandard, der hvor denne ligger så beklagelig lavt.

Opprettelsen av Food and Agriculture Organization av De Forente Nasjoner i 1945 var del av en kontinuerlig prosess, som søker fredelig og ordnet utvikling gjennom internasjonalt sam- arbeid. Den beslutning en rekke nasjoner tok gjennom orga- niseringen av FAO som ivaretaker på alle disse områder i mat- vareproduksjonen var ikke noen alminnelig krigstids eller «stop- gap» forholdsregel. År etter år av de 10 årene som er gått siden FAO ble til, er det stadig blitt tydeligere at langsiktig planlegging gjennom en internasjonal organisasjon er påkrevd for å binde

an med det kompliserte problem å skaffe en økning i verdens matvareproduksjon. Problemet er for omfattende til at nasjoner kan løse det alene eller i små grupper. Dette er nå alminnelig anerkjent av både regjeringer og de enkelte folk og følgen er at medlemskapet i FAO nå har vokset til 71 nasjoner.

Fiskeriavdelingens rolle.

Veksten i medlemskapet har selvsagt gjort oppgaven som ligger foran FAO mer sammensatt og påtrengende viktig, og i organisasjonen spiller fiskeriavdelingen en meget viktig rolle. Betydningen av verdens fiskeriresurser i forhold til den samlede matvareproduksjon og forsyningen av livsnødvendig dyrisk protein i folkemassenes diett — særskilt i underutviklede land — er bare nylig blitt anerkjent, og hittil har det bare vært ofret liten oppmerksomhet på fiskerienes stilling i det totale økonomiske bildet. Fiskeristatistikkene var meget mangelfulle, teknologisk lå næringsen etter andre matvareproduserende næringer, og det forelå bare delvise planer for bevaring av fiskebestandene og en ordnet utvikling av næringsens resurser. Men i dag, med nesten alle dyrkbare landområder bearbeidet av mennesket og et preserende behov for økt matvareproduksjon, betrakter man verdens fiskerier som en meget stor potensiell kilde for matvareforsyningene. For tiden anslås verdensproduksjonen av fisk til 26 mill. tonn om året eksklusivt 325 000 tonn spiselig hvalkjøtt, og man tror at produksjonen kan økes til 50 mill. tonn om året — en produksjon som etter fiskeribiologenes mening ikke ligger utenfor rekkevidde. Skal den nås må det selvsagt etableres et kontinuerlig internasjonalt samarbeid, planlegging på lang sikt, stor investering i fiskebåter, redskaper og utstyr, en velforsørget forskning, samt opplæring og utdanning av personell i alle grener av næringen.

Det er FAO's oppgave å skape en aksjon for at det blir arbeidet langs disse retningslinjer under samarbeid med andre internasjonale organisasjoner så som U.S. International Cooperation Administration, the Colombo Plan, International Council for the Exploration of the Sea, International Bank for Reconstruction and Development, OEEC, United Nations osv.

For å kunne arbeide effektivt er fiskeriavdelingen delt i 3 avdelinger — en for fiskeribiologi, en for fiskerikonometri og statistikk og en for fiskeriteknologi. Samtlige er underlagt fiskeriavdelingens direktør. De tekniske sjefene er umiddelbart tilknyttet direktørens kontor, mens det for operasjoner i marken til opprettholdelse av forbindelse mellom medlemsstatene og til å utføre planer og arbeidsoppgaver er blitt opprettet regionale kontorer i Asia og det fjerne østen, Europa, det nære østen og Syd-Amerika.

Sammen med de øvrige avdelinger i FAO har fiskeriavdelingen et fast program og et utvidet teknisk hjelpeprogram, som er en logisk utvidelse av det faste program.

For å fremme en ordnet utvikling av verdens fiskeriresurser er det nødvendig å skaffe statistiske og andre opplysninger til bruk for FAO's fiskeriekspertene, samt å spre disse til medlemsstater og til alle dem som er beskjeftiget i arbeid med fiskerier verden over. Som en del av arbeidet med å bedre opplysningsvirksomheten utgir avdelingen en rekke rapporter vedrørende alle grener av fiskeriarbeidet.

Avdelingens regionalkontorer spiller en betydningsfull rolle i utviklingsarbeidet. Mange regjeringer i land med underutviklede fiskerier har ingen særlig utbygd fiskeridministrasjon. Regionalkontorene hjelper til med utbygging av slik administrasjon.

En stor del av fiskeriavdelingens regulære programarbeide har bestått i å forsyne og hjelpe stater på fiskerikonometriens, statistikkens, biologiens og teknologiens områder. Arbeidet har

vært av forskjellig art og har strukket seg fra projekter for utvikling av regional, nasjonal og internasjonal fiskeripolitikk til spesifikke fiskeriproblemer, fiskekultur, fiskebehandling og omsetning. I arbeidet med det regulære program er det nødvendig å opprettholde utvekslingen av informasjon. I den anledning utgir avdelingen Yearbook of Fisheries Statistics, FAO Fisheries Bulletin og World Fisheries Abstracts på engelsk, fransk og spansk.

Det utvidete tekniske hjelpeprogram ble utformet i 1950 og har satt FAO i stand til å gi utvidet assistanse i organiseringen og utviklingen av verdens fiskerier, især i land med underutviklede fiskerier. Samtlige avdelinger av FAO har allerede skaffet teknisk hjelp til om lag 60 land. Eksempelvis ble det mellom 1. januar 1952 og 30. juni 1953 beskjeftiget om lag 624 eksperter, som arbeidet «i marken» i 55 land. Dertil er det blitt gitt utvidet opplæring til hundreder av utvalgte studenter fra disse land. Disse studentene er blitt opplært i land som er høyt utviklet teknisk sett og med særs gode undervisningsmuligheter.

Fiskeriavdelingen har også tatt aktiv del i teknisk hjelpearbeid, som f. eks. innføring av mekanisering der hvor fiskerne før har holdt seg til årer og seil, forbedring av fiskebåter, undervisning i bruk av moderne fiskeredskaper og metoder, organisasjon i behandlingen av fisken og omsetningen av den. Alle disse tiltak har samme mål, nemlig å øke fiskeproduksjonen og fiskekonsumet. Dette fører ikke bare til økte forsyninger av dyrisk protein, men har også en tendens til bedring av levevilkårene for disse folk i sin alminnelighet.

Fiskeriteknologi.

På fiskeriteknologiens område kan arbeidsprogrammet deles i fire hovedlinjer: 1) fiskebåter og havner, 2) fiskeredskaper og metoder, 3) behandling, tilvirkning og distribusjon av fiskeprodukter, 4) samling og spredning av opplysninger.

Antakelig er ca. 50 pst. av all den kapital som er investert i fiskeriene plasert i båter. Forholdsregler som fører til bedret sikkerhet til sjøs, sjødyktighet, lavere brenselforbruk, større fart osv. er av stor betydning for fiskere og redere. FAO-eksperter har utført meget arbeid på dette område, og da især ved rådgivende arbeid som utføres «på stedet» i Asia, det fjerne østen, Syd-Amerika. FAO har også sørget for en vidspredt utveksling av informasjon mellom skipsbyggere. I 1953 organiserte FAO den første internasjonale fiskebåtkongress i Paris og Miami, hvor om lag 70 foredrag skrevet av skipsingeniører, konstruktører, redere og skipsbyggere, dekkstutstørsfabrikanter og andre ble fremlagt. Foredragene og diskusjonen om emnene er blitt samlet og utgitt i boken «Fishing Boats of the World».

Det er interessant å merke seg at selv de aller høyest utviklede land har hatt nytte av utvekslingen av informasjon og konsultasjonene mellom eksperter.

I tillegg til mekaniseringsprogrammene har FAO-eksperter også hjulpet til med planlegging av fiskehavner og tilknyttede anlegg på land i Pakistan, India, Ceylon, Israel og andre steder.

Megen oppmerksomhet har vært og vil bli ofret på innføring av og oppmuntring til bruk av mekanisert kraft ved behandling av fiskeredskaper i små båter. På dette område har det på vellykket måte vært utrettet meget i Brasil, Chile, Haiti, India, Iran, Iraq, Israel, Liberia, Saudi Arabia, Syria, Tyrkia og Jugoslavia.

Det er FAO's erfaring at mangel på skikkelig behandling og tilvirkning av fisken og et behørig distribusjonsapparat ofte er en større hindring for utviklingen i fiskeriene enn mangelen på båter og redskaper. FAO-eksperter har vært virksomme også på dette område gjennom direkte teknisk rådgiving. Fiskebehand-

Fort. s. 472.

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 20. august 1955 og i uken som endte 20. august.

470

Nr. 36, 8. september 1955

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk forfangst-sild	Fersk feit- og nord-sjø-sild	Fersk brisling og småsild	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen forfangst-sild	Frossen feit- og nord-sjø-sild	Frossen brisling og småsild	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell	Fersk laks
	Stat.nr. 031 01.01-05	Stat.nr. 031 01.01	Stat.nr. 031 01.02	Stat.nr. 031 01.03	Stat.nr. 031 01.04	Stat.nr. 031 01.05	Stat.nr. 031 01.06-11	Stat.nr. 031 01.06	Stat.nr. 031 01.07	Stat.nr. 031 01.08	Stat.nr. 031 01.09	Stat.nr. 031 01.11	Stat.nr. 031 01.12-41	Stat.nr. 031 01.12	Stat.nr. 031 01.13	Stat.nr. 031 01.14	Stat.nr. 031 01.22	Stat.nr. 031 01.25	Stat.nr. 031 01.28	Stat.nr. 031 01.-33
Fredrikstad	59	—	—	7	—	52	31	—	—	—	—	31	122	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	5	—	5	1	4	93	35
Kristiansand S.	6	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	330	—	9	79	—	—	—	15
Egersund	—	—	—	—	—	—	394	225	169	—	—	—	21	—	—	2	—	—	4	—
Stavanger	338	—	259	—	—	79	2 634	1 866	768	—	—	—	434	10	—	170	—	5	—	16
Kopervik	—	—	—	—	—	—	409	231	178	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	16 545	403	16 142	—	—	—	3 116	1 689	1427	—	—	—	115	—	—	94	—	2	—	—
Bergen	8 422	3 225	5 039	158	—	—	12 714	8 838	3876	—	—	—	5 642	790	331	720	115	127	—	38
Florø	12 559	10 548	2 011	—	—	—	484	294	190	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	18 963	16 529	2 434	—	—	—	4 689	3 216	1473	—	—	—	2025	14	—	198	13	10	—	2
Ålesund	10 771	6 708	4 036	—	—	—	9 752	6 954	2765	33	—	—	2976	190	3	850	95	10	—	3
Molde	81	—	—	—	—	—	1 111	665	446	—	—	—	408	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	16	—	—	—	—	16	3 781	2 902	879	—	—	—	204	22	—	50	36	7	—	1
Trondheim	1	—	—	—	1	—	3 812	2 660	1152	—	—	—	1293	45	6	441	182	67	—	163
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	19	7	—	1
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	209	9	45	50	42	45	—	2
Tromsø	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	458	69	47	111	190	19	—	1
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	2	—	23	18	14	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—
Andre	79	—	—	—	—	79	808	303	505	—	—	—	408	18	—	6	98	7	39	14
I alt	67 841	37 413	29 921	165	2	340	43 735	29 843	13 828	33	—	31	14 814	1 174	441	2799	809	325	136	291
I uken*)	25	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	804	2	21	279	14	12	—	3

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

TOLLSTEDER	Fersk al	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell-størje	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Fersk filet i alt	Frossen filet i alt	Frossen torskefilet	Frossen sei	Frossen hysefilet	Annen frossen filet	Rund-frossen fisk i alt	Rund-frossen makrell	Rund-frossen laks	Rund-frossen makrell-størje	Annen rund-frossen fisk	Tørrfisk i alt	Klipp-fisk i alt
	Stat.nr. 031 01.35	Stat.nr. 031 01.36	Stat.nr. 031 01.37	Stat.nr. 031 01.38	Stat.nr. 031 01.39	Stat.nr. 031 01.41	031 01.15-21 23.26-27 29-32.34.40	Stat.nr. 031 01.42-56	Stat.nr. 031 01.88-99	Stat.nr. 031 01.88	Stat.nr. 031 01.89	Stat.nr. 031 01.91	Stat.nr. 031 01.92-99	Stat.nr. 031 01.57-87	Stat.nr. 031 01.74	Stat.nr. 031 01.78	Stat.nr. 031 01.85	031 01.57-73 75-77.79-84 86-87	Stat.nr. 031 02.11-18	Stat.nr. 031 02.21-25
Fredrikstad	72	—	—	—	34	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	1	—	—	8	325	179	—	71	75	294	—	36	—	258	—	—
Kristiansand S.	—	11	1	—	—	—	122	—	269	—	—	—	269	538	492	9	—	37	—	32
Egersund	17	2	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11	333	323	—	10	—	—	—
Stavanger	13	12	9	—	124	—	71	—	99	—	—	—	99	531	406	13	—	112	1	5
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	62	—	—	—	—	—
Haugesund	—	3	11	—	—	—	5	2	70	—	—	—	70	391	390	—	—	1	—	—
Bergen	36	13	1271	36	1538	21	606	3	1 521	314	77	588	542	1326	30	111	272	913	7 113	1519
Florø	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12	—	—
Måløy	—	14	1767	—	—	2	5	4	169	—	—	—	169	748	—	19	199	530	—	169
Ålesund	—	59	80	103	55	36	1492	—	36	9	—	—	27	618	—	11	1	606	724	12093
Molde	—	—	5	—	400	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	21	51	—	5	4	7	—	972	135	—	288	548	180	—	24	—	156	349	10831
Trondheim	—	—	—	—	385	—	4	92	1614	925	83	476	130	746	—	314	291	141	275	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	66	—	1	60	5	—	983
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	13	796	344	—	452	11	—	—	—	11	1617	—
Tromsø	—	1	—	—	—	—	15	5	74	80	—	48	14	155	—	106	—	49	827	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	5	—	595	285	160	91	59	86	—	64	—	22	182	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	27	954	445	4	391	114	43	—	—	43	—	—
Andre	39	2	—	—	180	—	5	43	138	22	23	—	93	900	654	54	180	12	312	1
I alt	177	138	3 223	139	2722	96	2344	266	7 684	2 676	383	1 953	2672	7 040	2357	762	1013	2 908	11 400	25633
I uken*)	44	7	129	—	145	—	148	1	435	15	—	25	395	709	43	30	522	114	268	963

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild og småsild	Saltet skæresild	Saltet nord-sjøsild	Saltet islands-sild	Saltet brisling	Krydder-saltet sild	Krydder-saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn i alt	Røyt sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Andre Skaldyr	Hermetikk i alt	Sildmjøl	Fiske-mjøl	Lang-mjøl
	Stat.nr. 031 02.31-37	Stat.nr. 031 02.31	Stat.nr. 031 02.32	Stat.nr. 031 02.33	Stat.nr. 031 02.34	Stat.nr. 031 02.35	Stat.n. 031 02.36	Stat.nr. 031 02.37	Stat.nr. 031 02.41	Stat.nr. 031 02.42	Stat.nr. 031 02.51-69	Stat.nr. 291 09.31-32	Stat.nr. 031 02.71-79	Stat.nr. 031 03.11	Stat.nr. 031 03.14	Stat.nr. 031 03.12.13 15.16	Stat.nr. 032 01.11-70	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.12	Stat.nr. 081 09.17
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	128	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	25	4	134	4	81	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	297	—	27	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	273	—	33	6 903	—	—
Stavanger	125	60	50	1	1	—	13	—	82	4	—	193	157	87	251	—	9 563	5 237	24	50
Kopervik	6 696	1 660	5 006	8	—	—	22	—	212	—	—	—	—	—	20	—	—	1 543	—	—
Haugesund	10 684	2 462	8 128	—	—	—	94	—	273	—	6	48	77	2	13	—	637	22 035	—	25
Bergen	24 927	346	23 207	181	74	4	1 115	—	1471	—	8	657	382	82	40	—	5 015	12 087	791	171
Florø	7 505	100	7 405	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	11 179	—	—
Måløy	3 358	28	3 330	—	—	—	—	—	120	—	—	—	—	—	9	—	227	6 539	—	—
Ålesund	12 365	954	11 121	—	—	—	290	—	153	—	—	690	1353	—	4	—	250	24 949	829	100
Molde	2 970	12	2 958	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	3 609	—	—
Kristiansund N.	1 800	78	1 718	—	4	—	—	—	—	—	5	127	29	—	2	3	273	5 303	183	2 060
Trondheim	268	—	—	268	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	3 139	250	186
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	312	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1804	—	—	41	—	74	418	1 822	82
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—	96	—	35	2 553	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	51	1 545	1 299	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 683	—	—
Andre	2953	588	2343	1	—	2	19	—	8	—	—	32	—	9	170	3	304	2 406	74	431
I alt	73 651	6 288	65 266	459	79	6	1 553	—	2 359	4	28	3 763	1 998	251	1 325	12	18 154	109 761	7 036	3 105
I uken*)	407	—	—	2	—	2	403	—	185	—	5	—	39	1	32	4	606	2 673	766	45

TOLLSTEDER	Andre for-stoffer	Sperm- og bottle-noseolje, rå	Rå Selolje	Høyvit-hold. sjødyrolje	Håkjerr-tran, a. haitran, haiolje	Damp-Medisin-tran	Veteri-nærtran	Blank tran	Brun-blank tran	Brun tran	Blandings-tran	Avfalls-tran og olje	Sjødyrolje, raff. m. v. matbruk	Annen sjødyrolje, oksyd., blåst eller kokt	Sildolje, rå	Herdet spise fett av sjødyrolje	Herdet tekn. fett av sjødyrolje	Olein, fettsyre av sjødyrolje	Sel-, kobbe- og klappm.-skinn	Annet ¹⁾
	081 04.22.23 081 09.15	Stat.nr. 411 01.11.12	Stat.nr. 411 01.14	Stat.nr. 411 10.17	Stat.nr. 411 01.21-23	Stat.nr. 411 01.32.33	Stat.nr. 411 01.40	Stat.nr. 411 01.51	Stat.nr. 411 01.52	Stat.nr. 411 01.53	Stat.nr. 411 01.61	Stat.nr. 411 01.62	Stat.nr. 411 01.71 413 01.11	Stat.nr. 411 01.72 413 01.12	Stat.nr. 411 01.13	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21	Stat.nr. 212 01.42.43	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	234	500	321	2	27 175	3 509	4	—	13
Oslo	5	—	99	3	40	208	283	81	355	1	96	13	2	—	1 012	1	—	4	11	382
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	507
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	438
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	103	—	262	181	266	1 159	1 112	51	340	26	25	19	4 194	2	2 435	4 767	—	213	537	1 622
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	205	—	1 511	15	73	1 185	465	61	182	—	153	5	626	—	—	—	—	—	43	693
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	835
Kristiansund N.	1	—	—	—	—	7	620	31	65	—	—	—	—	—	74	—	—	—	—	585
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 721
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54
Svolvær	255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	189
Tromsø	12	—	2 522	—	—	—	154	—	82	—	—	—	507	—	—	—	—	—	16	679
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	948	—	—	34	—	—	—	—	366	—	—	1	—	54	47	10 487	650	2 582	—	252
I alt	1 529	4 978	4 394	233	379	2 559	2 634	224	1 416	27	274	272	5 829	377	3 595	42 430	4 159	2 803	607	8 117
I uken*)	20	74	2	4	5	137	59	23	13	—	31	—	566	14	10	2 007	98	143	44	224

¹⁾ Stat.nr. 211 09.21, 212 01.41.44, 271 01.11.12, 291 01.11.24, 29109 .41-44.49, 411 01.11.15.16.31 411 02.12, 413 01.13.14, 413 03 .11.12.24, 413 04.11, 541 01.00, 599 04.31, 921 01.65

Fort. fra s. 469.

lings- og oppbevaringsmetoder i bruk i varme strøk har vært viet særskilt oppmerksomhet.

I 1950 organiserte FAO et møte i Bergen, Norge hvor sidens tekniske behandling var emnet. Ca. 100 personer fra et dusin land deltok. Som et resultat av dette møte ble det dannet en FAO Committee on Fish Handling and Processing. Den har fire aktive grupper som arbeider med: 1) kjøling av fisk, 2) bulkfrysing av fisk, 3) ferdigpakkete fiskeprodukter for konsum i tropene. Disse grupper beskjeftiger seg med fiskens transport og distribusjon tillikemed dens fremstilling.

I innsamlingen og spredningen av opplysninger gir FAO's eksperter et oversyn over alle viktige publikasjoner av teknisk og kommersiell art som befatter seg med fiskeriene, samt offentliggjør i World Fisheries Abstracts utdrag av de mest betydningsfulle artikler. Disse «abstracts» utgis annen hver måned på engelsk, fransk og spansk. Denne publikasjon brukes verden over av teknologer, forskere, administratorer og andre eksperter i de forskjellige bransjer innen fiskeriene.

Økonomi og statistikk.

På økonomiens og statistikkens område har FAO hatt og har fremdeles en mengde arbeid av vital betydning, fordi statistiske opplysninger om organiseringen og resultatene av fiskeproduksjon og omsetning er helt nødvendig ved realistisk planlegging av utviklingen innen fiskeriene. Ved siden av å hjelpe de enkelte stater med å bedre sin fiskeristatistikk har FAO også annet hvert år siden 1947 utgitt FAO Yearbook of Fisheries Statistics, som gir sammenliknende statistikk over fiskeproduksjon og fiskehandel i 71 FAO-medlemsstater.

Fiskeomsetningsproblemer blir ikke innskrenket bare til underutviklede fiskerier, hvilket illustreres gjennom det faktum at OEEC og FAO i fellesskap foretok en undersøkelse av fiskeomsetningens stilling i Vest-Europa, fordi omsetningsproblemer var iferd med å underminere stabiliteten i fiskerieringene. Som resultat ble det utgitt en rapport «Fish Marketing in OEEC Countries», som anbefalte forbedringer. Det ble også dannet en Fisheries Sub-Committee som FAO opprettholder regulær forbindelse med.

Diskusjoner i FAO Indo Pacific Fisheries Council åpenbarte at inn-effektiv salgsorganisasjon holdt på å sette på spill planer for økning av fiskeproduksjonen i mange deler av området. Av denne grunn opprettet FAO et Fish Marketing Training Centre i Hong Kong. Noen og trediver personer fra 13 land i Sydøst-Asia og det fjerne østen gjennomgikk et seks ukers kurs som omfattet teoretisk instruksjon og praktiske demonstrasjoner i Hong Kong Fish Marketing Organization, som siden den annen verdenskrig har bygget opp et meget effektivt system for konsentrering av ilandbrakte fangster på flere steder og engros-fordelingen av fangster — noe som er kommet hele næringen i dette område til gode. Kurset inkluderer en rekke seminarer hvor markedsforholdene i Indo-Pacific-området ble kritisk gjennomgått og forholdsregler til forbedringer overveiet.

Selv om det i mange deler av verden er trang til å øke konsumet av fisk for å utvide mengden av dyrisk protein i folkenes diæt, finnes der også en betraktelig uvilje blant konsumentene mot fiskeriprodukter som skyldes uvitenhet til den ernæringsmessige og økonomiske verdi. FAO har selvsagt også arbeidet med dette problem. Eksempelvis har FAO-eksperter arbeidet to år i Chile og har demonstrert hvordan konsum av fisk et et middel til å overvinne en alvorlig mangel på dyrisk protein i kostholdet hos menneskene i de lavere inntektsgrupper. Et trekk i dette arbeid var den meget vellykte bruk av skolene hvor barna ble oppmuntret til å ønske seg måltider av billige og lett tilgjengelige

fiskesorter. Den chilenske regjering har nå selv overtatt programmet for økning av fiskekonsumet.

Til ordnet utbygging av fiskerne er det nødvendig at alle tiltak har en førsteklasses ledelse. FAO har gjort meget på dette område ved å sende ut konsulenter som har hatt til oppgave å ta seg av administrasjonsproblemer. Et typisk tilfelle er Bombay Pilot Deep Sea Fishing Station. Da den indiske regjering hadde vansker med å holde sine trålere i kontinuerlig drift, og med behandlingen av fangstene, sendte FAO en ekspert som rådgiver og medhjelper som skulle forsøke å bedre effektiviteten i trålfisket, klareringen av fartøyene og vedlikeholdet av dem.

Fiskeribiologi.

Fiskeribiologenes arbeid er unnværlig når det gjelder realistisk planlegging av fiskeriutviklingen. De som planlegger fiskeriutbygging og de som driver selve fisket trenger alle tilgjengelige opplysninger om lokalisering, beskrivelse og utstrekning av fiskeforekomster og om hvorvidt fiske vil være skadelig for bestanden eller ikke.

Det er lett forståelig at FAO har en betydningsfull oppgave på fiskeribiologiens område.

Avdelingen er fortløpende engasjert i arbeidet med å undersøke verdens levende marine resurser. Ikke bare må sortene bestemmes, men det må også foretas en vurdering av alle tilgjengelige bestander liksom de faktorer som påvirker deres vekst, formering og utnyttelse må bringes på det rene.

Utviklingen av fiskedamkultur og fiskeriene i innlandet kommer også inn i arbeidsområdet.

Det er interessant å merke seg at storparten av fiskeproduksjonen nå for tiden stammer fra relativt små havområder, og at det på sine steder er uhyre havstrekninger som enten er underbeskattet eller overhode ikke beskattet. Biologenes arbeid blir nærmest å kartlegge ressursene samt å bestemme hvordan utnyttelsen best kan skje.

Et innblikk i omfanget av FAO fiskeribiologenes gjøremål får man når det nevnes at de ved siden av det regulære programarbeid også var beskjeftiget i utvidet teknisk hjelp til 13 land: Haiti, Jamaica, Dominika, Honduras, Guatemala, Egypt, Iran, Burma, Thailand, Panama, Costa Rica, Tyrkia og Brasil. I Haiti for eksempel hjalp fiskeribiologene fra FAO til med å opprette et blomstrende fiske både i dammer og elver. De bygget yngel- og oppfostringsdammer hvor det ble satt ut karpe fra Alabama, som ble anskaffet gjennom samarbeid med US Fish and Wildlife Service.

Thailand, hvor en FAO-fiskeribiolog arbeidet i 3½ år, er et annet eksempel på vellykket utvikling av innlandsfiskerier, som især gikk ut på å utvide fiskedamkultur i innlandet hvor folkemengden hadde stort behov for animalsk protein i kostholdet. FAO's eksperter hjalp Thailands fiskeridepartement med å øke fiskekultiveringen, kultivere lokale fiskesorter, sette yngel og ungfisk i dammer, kanaler og elver. Som følge herav har innlandsfiskeriene vist stor fremgang og fiskeridepartementet kan nå levere 450 000 settefisk om måneden til fiskefarmere. Utviklingen går fortsatt frem, men nå har landets myndigheter selv overtatt.

Dette er bare noen få eksempler på de oppgaver som utføres av FAO Fiskeriavdeling. Så stor er imidlertid nødvendigheten av utviklingen av verdensfiskeriene som en del av oppgaven med økning av matvareproduksjonen, at det kan sies at man hittil bare har gjort en begynnelse. Det som hittil er gjort, hvor betydningsfullt det enn er, er ikke annet enn pionerarbeid gjennom internasjonalt samarbeid beregnet på å rå bukt med en situasjon, som er like utfordrende som noe menneske tidligere har gitt seg i kast med.