

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

39. årg.

Bergen, Torsdag 4. juni 1953

Nr. 22

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“.

Fiskerioversikt for uken som endte 30. mai 1953

Værforholdene i uken som endte 30. mai var ikke de beste og reduserte fiskeriene i endel distrikter. I Finnmark ga vårtorskefisket godt utbytte. Det foregår godt linefiske og godt småtrålerfiske. Ellers var det mindre bra bevendt med fiskeriene i det nordlige. Fra Møre og Romsdal meldes det om delvis værhindring for bankfisket, men at mange fartøyer gikk ut etter pinse og befinner seg på feltene. Det er lite agn å få. Kystfiskeriene ellers var noe mindre enn i de nærmest foregående uker. Makrellfisket ligger fremdeles tilbake for ifjor, men det er nå tegn på at det setter inn med større fiske. Sildefisket er for tiden størst i Nordland og på Vestlandet. Brislingfisket har gjort en bra begynnelse i Fredrikstaddistriktet, hvor kastingen begynte 29. mai.

Vårtorskefisket i Finnmark:

Det opplyses at linefisket nå er bra i Finnmark med størst tyngde over ilandbringelsen for Båtsfjord og Vardø. Det tas også gode småtrålerfangster, især fra Mehamn. Ukefangsten ble på 4723 tonn mot 2969 tonn uken før og 2174 tonn i samme uke i fjor. Det er nå ilandbrakt 32 591 tonn torsk under vårfisket mot 34 692 tonn i fjor og 20 508 tonn i 1951. Av partiet er det hengt 23 089 tonn, saltet 8473, iset etc. 1029 tonn. Det er produsert 11 738 hl damptran. I fisket deltok 1187 ibåter med 5051 mann (i fjor 1014 — 3931). Det er fremmøtt 163 fiskekjøpere, 5 kjøpefartøyer og 24 selvtilvirkere. Torsken veier gjennomsnittlig 270 kg pr. 100 stk. Leverholdigheten er 1200, tranprosenten 45.

Landets samlede torskefiske utgjør i alt 101 066 tonn mot 151.318 tonn i fjor og 167 228 tonn i 1951 samtidig. I år er det hengt 47 395 tonn, saltet 41 976 anvendt fersk 11 695 tonn, produsert 49 715 hl damp-

tran og brukt 206 hl lever til annen tran mot i fjor: 49 313 — 79 588 — 22 417 — 87 511 — 513.

Vårfisket i Finnmark for øvrig:

Utenom torsk ble det i siste uke i Finnmark ilandbrakt 1202 tonn hyse, 34 tonn sei, 89 tonn brosme, 53 tonn kveite, 216 tonn steinbit, 142 tonn uer og 64 tonn blåkveite, som inklusive ukefangsten på 4723 tonn torsk gir samlet ukefangst på 6523 tonn mot 4322 tonn uken før.

Andenes:

Det meldes at uergarnbåtene nå er i ferd med å legge om til vanlig linefiske. Ellers drifter ca. 5 seigarnbåter og hadde i uken fangster på 800 til 2500 kg pr. trekning. Seien veier gjennomsnittlig 2 kg.

Levendefiske:

Den småsei som ble låssatt av fiskerne før pinse på Nordmøre (fra Griptaren) er nå opptatt og ga i

uken til Trondheim 32 000 kg lev. småsei og Bergen 30 000 kg. Fiskerne leverer fortrinsvis sine fangster til hengning og levendefiskfartøyene må selv hente fisken ved not på feltet, hvis de vil ha den.

Bankfisket, kystfisket:

Fra *Møre og Romsdal* meldes det at været i siste uke var mindre bra. De fleste bankfartøyene kom inn før pinse og siste ukes tilførsler er derfor mindre enn før. Det har vært lite agn å få. Fylkets ukefangst ble 502 tonn, hvorav 33 tonn torsk, 204 tonn sei, 119 tonn lange, 10 tonn blålange, 70 tonn brosme, 34 tonn hyse, 21 tonn kveite, ca. 2 tonn skate og litt skalldyr.

Sogn og Fjordane:

Måløy og omegn hadde ukefangst på 36,2 tonn, hvorav 7 tonn torsk, 17 tonn sei, 2 tonn lange, 5 tonn brosme, 4 tonn hyse.

Hordaland:

Ukefangsten utgjorde 24,5 tonn, hvorav 20 tonn levende fisk, derav 17,8 tonn småsei.

Rogaland:

Ukefangsten ble på 50 tonn fisk, hvorav meget lyr.

Skagerakkysten hadde 35 000 kg fisk og *Oslofjorden* 2000 kg

Makrellfisket:

Det kjølige og noe urolige vær la en demper på makrellfisket også i forrige uke. Den 2. juni meldes det imidlertid om varmere vær og meget rikt fiske. Ukefangsten pr. 30. mai utgjorde 1440 tonn mot 1382 tonn i samme uke i fjor. I alt er det i år fisket 3601 tonn mot 4371 tonn samtidig i fjor. Det er solgt til hjemmebruk 1535 tonn (i fjor 1690), frosset 1052 tonn (i fjor 1238), eksportert iset 186 tonn (i fjor 331), levert til fórmel 454 tonn (i fjor 309), agn 223 tonn, hermetikkk 134 tonn, salting 12 tonn, røking 3 tonn og annet 1 tonn.

Håbrann:

En del håbrannkuttere gikk ut etter pinse og ingen er kommet inn igjen foreløpig.

Skalldyr:

Av *reker* hadde *Oslofjorden* 1755 kg kokte og 1050 kg rå, *Skagerakkysten* 5000 og 10 000 kg, *Rogaland* 2000 og 3000 kg, *Møre og Romsdal* 100 kg. Av *hummer* hadde *Møre og Romsdal* 7400 kg, *Måløy* 1200 kg, *Rogaland* 6000 kg og *Skagerakkysten* 2—3000 kg.

Sildfisket:

Det foregår fremdeles et godt småsildfiske langs *Vestlandskysten*. For *Haugesund* og distriktene syd for *Bergen* var ukefangsten 53 600 skj., nord for *Bergen* 81 815 skj. eller tilsammen 27 083 hl. Utenom dette ble det fisket 590 hl forfangstsild.

I distriktet *Buholmsråsa*—*Stad* ble 10 000 hl av en samlet ukefangst på 19 310 hl tatt på *Nordmøre*, dessuten hadde *Sunnmøre* og *Romsdal* en del fiske. Det ble fisket 3268 hl fetsild, hvorav til sildemel 1472 hl og til agn 1696 hl. Av småsild (*mussa*) ble det tatt 16 042 hl, alt til fabrikk.

I *Nord-Norge* er det *Nordland* som har en del fiske. Den samlede ukefangst er på 18 020 hl mot 16 220 hl uken før. Av fangsten faller 17 020 hl på *Nordland*, hvorav på *Helgeland* 1460, *Sagfjord* i *Hamarøy* 7250, *Tysfjord* 280, *Ofoten* 8030 hl. Dessuten ble det på *Jarfjord* i *Varanger*, *Finnmark* fisket 1000 hl.

Pr. 30. mai er det oppfisket 177 670 hl fet- og forfangstsild samt 513 607 hl småsild (i fjor 178 185 — 982 868), hvorav henholdsvis eksportert fersk 19 345 — 185, saltet 5111 — 77, til hermetikkk 5204 — 11 445, til sildolje 97 772 — 499 545, agn 46 826 — 1528, fersk innenl. 3412 — 827.

Brislingfisket:

Brislingfisket i *Ytre Oslofjord* til og med *Aust-Agder* begynte 29. mai, likeledes fisket nordenfor *Sognefjorden*, mens *Indre Oslofjord* og strekningen *Vest-Agder*—*Sognefjorden* er sperret inntil 5. juni.

Det har slått til med en del fiske på strekningen *Hankø*—*Kråkstadfjorden*, dessuten har det vært stengt 4000 skj. ved *Nesbryggen*, *Nøtterøy* og vært satt enkelte steng utfor *Fredrikstad*. Alt i alt er det innmeldt 99 steng på tilsammen 26 580 skj. Det opplyses at kvaliteten til dels er litt småfallen, men at utkastprosenten ikke overstiger 30 pst. Det varierer med fra 70 til 100 pst. brukbar vare i låsene. Fettprosenten er tilfredsstillende med alminneligst 9 til 10 pst., inne i *Kråkstadfjorden* 7,1 pst.

I distriktet nord for *Sognefjorden* er det stengt 400 skj. i *Sunnfjord*.

Fortsettes side 277.

Rapport nr. 17 om skrei- og loddetorskfisket pr. 30/5 1953.

Distrikt	Ukefangst tonn	Kg fisk pr.		Tran- pro- sent	An- tall fiske- fark.	An- tall mann	Total- fangst tonn	Anvendelse			Damp- tran hl.	Lever til annen tran hl.	Rogn	
		100 stk. fisk sløyd	hl lever					Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk fross. tonn			Saltet hl.	Fersk m. m. hl.
Finnmarkvinterfiske	—	—	—	—	—	—	7087	1305	4081	1701	3129 ¹³⁾	—	533	1643
Finnmark vårfiske	4723	270	1200	45	¹⁾ 1187	5051	32591	¹⁴⁾ 23089	8473	1029	11738	—	90	115
Troms	—	—	—	—	—	—	3298	170	2212	916	1493	—	378	1089
Lofotens opps.d.	—	—	—	—	—	—	50113	¹¹⁾ 20923	24350	4840	29601	—	²⁾ 12335	³⁾ 5598
Lofoten forøvrig	18	—	—	—	—	—	4630	1698	2073	859	2551	¹⁵⁾ 175	⁴⁾ 1042	¹⁶⁾ 1637
Vesterålen		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Helgeland-Salten	—	—	—	—	—	—	96	74	—	22	20	—	2	23
Nord-Trøndelag	—	—	—	—	—	—	347	132	—	215	70	—	—	¹⁷⁾ 96
Sør Trøndelag	—	—	—	—	—	—	107	4	—	⁷⁾ 103	—	⁸⁾ 31	4	⁹⁾ 46
Møre og Romsdal	—	—	—	—	—	—	2797	—	787	⁵⁾ 2010	1113	—	665	⁶⁾ 842
Tils.	4741	—	—	—	1187	5051	101066	47395	41976	11695	49715	206	15049	11089
Mot i 1953 til 30/5	4741	—	—	—	1187	5051	101066	47395	41976	11695	49715	206	15049	11089
1952 - 31/5	2174	—	—	—	—	—	151318	49313	79588	22417	87511	513	27330	21643
1951 - 2/6	1125	—	—	—	—	—	167228	62654	86126	18448	118291	1063	46329	24725
1950 - 27/5	1240	—	—	—	—	—	126000	46065	64414	15521	75058	817	39656	17796
1949 - 28/5	769	—	—	—	—	—	109825	20865	43105	45855	57016	1037	25874	18336
1948 - 29/5	2022	—	—	—	—	—	130577	22627	68429	39521	53954	4107	20692	26335
1947 - 31/5	589	—	—	—	—	—	227092	58004	129350	39558	110206	4848	39387	30014
1939 - 27/5	4399	—	—	—	—	—	208813	80018	119540	7403	91348	6587	59651	18881
1938 - 28/5	4736	—	—	—	—	—	156314	60696	86830	7688	67389	3487	51387	12549

Vårfisket i Finnmark.

1953 - 30/5	4723	270	1200	45	1187	5051	32591	23089	8473	1029	11738	—	90	115
1952 - 31/5	2174	300	1000	40	1014	3931	34692	21290	11940	1462	13270	—	45	15
1951 - 2/6	1125	300	1000	45	906	4182	20508	13801	5787	920	10709	—	964	50
1950 - 27/5	1240	265	1100	41	689	3657	19731	14031	5397	303	7753	371	187	—
1949 - 28/5	769	260	1050	34	562	2237	19036	7766	8746	2524	7055	929	16	5
1948 - 29/5	2022	250—300	1000—1500	40	773	3322	21996	9634	11054	1308	6750	2082	—	—
1947 - 31/5	589	250	2000	35	596	2937	21024	7612	10111	3301	4778	624	3	—
1939 - 27/5	4399	245—260	1520—1650	41—39	1637	6497	23057	18182	3923	139	6455	716	—	—
1938 - 28/5	4736	255—261	1550—1600	40—38	2428	9693	22202	15378	6100	57	5944	341	—	—

- ¹⁾ Herav 960 motorbåter. Det er fremmøtt 163 landkjøpere, 24 selvtilvirkere og 5 kjøpefartøyer. Det er i drift 46 tran-damperier. ²⁾ Herav tungsaltet 5799, sukkersaltet 6536 hl. ³⁾ Herav fersk rogn 1377, frossen 445 og hermetisert rogn 3776 hl. ⁴⁾ Herav tungsaltet 454, sukkersaltet 588 hl. ⁵⁾ Herav til hermetikk 296 tonn. ⁶⁾ Herav til hermetikk 237 hl. ⁷⁾ Herav til hermetikk 10 tonn. ⁸⁾ Dessuten solgt fersk 77 hl. lever. ⁹⁾ Herav til hermetikk 5 hl. ¹⁰⁾ Herav 9 hl. til hermetikk. ¹¹⁾ Herav 19 tonn rotskjær. ¹²⁾ Herav til hermetikk 81 hl. ¹³⁾ 14 hl lever anvendt fersk. ¹⁴⁾ Herav 504 tonn rotskjær. ¹⁵⁾ Dessuten 25 hl. surtran. ¹⁶⁾ Herav til hermetikk 69 hl. ¹⁷⁾ Herav til hermetikk 20 hl.

Fetsild- og småsildfisket 1/1—30/5 1953.

	Finnmark—Buholmråsa ²⁾		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland ¹⁾		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport	—	—	8 390	—	10 955	185	19 345	185
Saltet	—	—	5 105	—	6	77	5 111	77
Hermetikkk	13	701	2 643	2 702	2 548	8 042	5 204	11 445
Fabrikksild.....	7 816	257 685	66 166	108 571	23 790	133 289	97 772	499 545
Agn.....	281	611	44 287	24	2 258	893	46 826	1 528
Fersk innenlands	64	—	397	107	2 951	720	3 412	827
I alt	8 174	258 997	126 988	111 404	42 508	143 206	177 670	513 607

¹⁾ Desuten 885 hl trålsild. ²⁾ Desuten er oppfisket 143 709 hl lodde til fabrikkvare og 427 hl til agn.



Ut-
landet.

Grimsby-tråler leverer i Holland.

I sine utgaver for 16. mai gjør både «Fish Trades Gazette» og «The Fishing News» atskillig blest av at en Grimsbytråler mot sedvane leverte sin fangst på kontinentet — i dette tilfelle i Ijmuiden. Det var tråleren «Northern Gem», som hadde tatt fangst på 3300 kits i islandske farvann, og leverte 2300 kits av fangsten for en kjøpesum av £ 4300 i nevnte hollandske havn. Forholdene på det britiske marked har i noen tid vært temmelig vanskelige og få trålere har oppnådd balanse for turen. Rederen Mr. Bennett uttalte at det hele var et eksperiment, men at han var nokså tilfreds med resultatet. Hollenderne hadde uttalt, at de ikke trodde de ville ha vansker med å få solgt fisken i Ijmuiden. Mr. Bennett fremholdt for øvrig, at han syntes det virket temmelig narraktig å la en britisk tråler levere i Holland samtidig med at tyske trålere leverer i Grimsby.

Det er ikke tvil om at rederier som Northern Trawlers og andre større konserner vil ta opp levering på det hollandske marked, dersom dette gir tilfredsstillende priser, og hvem kan bebreide dem det, sier «Fish Trades Gazette».

Korte turer gir godt salgsresultat for et par britiske trålere.

I henhold til den for Humberområdet innførte begrensning av fisket i fjerne farvann undergår 15 av Hulls stor-trålere for tiden sin årlige survey idet de medregnes som opplagte.

Fiskeforsyningene i havnen har holdt seg meget store, og markedet er fortsatt trykket. Daglig har det vært levert betraktelige kvanta til fiskemelfabrikkene — onsdag alene stod det 65 000 stons fisk usolgt i havnen. I løpet av månedens 9 første dager har 2370 tonn fisk stått usolgt i Hull.

Midt i hele den alminnelige trykkethet har man hatt to enkle lysere resultater av korte trålturer. Mandag gjorde Grimsbytråleren «Vanessa» tilhørende Atlas Steam Fishing

Company, Ltd. 4611 pund-sterling på 1750 kits fra en 13 døgnns tråltur til islandske farvann. Salget foregikk i Grimsby.

Forrige torsdag oppnådde Hull-tråleren «Princess Elizabeth» tilhørende St. Andrew's Steam Fishing Co., Ltd., £ 4649 for 1458 kits fra en 13 døgnns Nordsjøtur. Innen fangsten hadde skipet 405 kits lysing, som ga gjennomsnittlig £ 7—3—0 pr. kit. (The Fishing News 16. mai).

Store driftstap for trålerrederiene i Hull i fjor.

Følgende gjengis fra «Fish Trades Gazette» for 16. mai:

«Hulls 20 trålerredier med flåter på fra ett til femogtyve fartøyer hadde et gjennomsnittlig tap på £ 590 000 i fjor, ble det fortalt representanter for den engelske presse, som forleden besøkte Hull etter invitasjon fra British Trawler Federation.

Mr. D. Dunn, som er leder for fiskerinæringens økonomiske undersøkelseskontor sa: «I år kommer stillingen opplagt til å bli ennå verre. Det kan ikke være tvil om det. Prisutviklingen må endre seg radikalt fra nå til slutten av året, dersom det skal bli noen bedring.»

Mr. Dunn redegjorde nærmere for hvordan det hadde gått nedad med Humbertrålernes inntekter, og ga opp tall for de tre siste år gjeldende tiden fra 1. januar til 5. mai i hvert av dem.

Mens Hulls fiskefartøyer gjennomsnittlig hadde fangst-inntekt på £ 236 pr. dag i 1951, var inntekten falt til £ 215 i 1951 og til £ 208 i år.

Mr. Dunn pekte på at 180 fots klassen av trålere selv uten avskrivninger for verdiforringelse eller kapitalforrentning måtte gjøre £ 327 daglig for å dekke utgiftene, mens 170 til 179 fots klassen måtte klare £ 274. Hovedmengden av den i Hull hjemmehørende flåte hørte til disse størrelsesgrupper.

Formannen i Hull Fishing Vessel Owners' Association Mr. H. Wright opplyste at Hull-trålerne i 1949 ilandbrakte 292 000 tonn, mens fangsten i 1952 lå 38 000 tonn lavere til tross for at ytterligere 14 trålere var blitt satt i drift.

Det var sant og riktig at fangstene i 1952 innbrakte £ 1 000 000 mer enn i 1949, men dette ble mer enn utlignet gjennom økede omkostninger. Bunkersregningen alene hadde steget med £ 1 300 000 og redskapsomkostningene med mer enn £ 366 000.

Abonner på Fiskets Gang!

Japan utvider laksefiskeflåten.

Den japanske fiskeriering har sendt inn søknad til de behørlige myndigheter om adgang til å fiske etter laks i den nordlige del av Stillehavet i sesongen som begynte i mai måned.

Søknaden gjelder 6 moderskip på fra 1000 til 4700 tonn, 195 fangstfartøyer og 35 undersøkelsesfartøyer.

I den av myndighetene i november utsendte melding om planene for laksesesongen i 1953 het det seg, at ikke mer enn 85 fangstfartøyer og 15 undersøkelsesfartøyer skulle delta. Det var blitt åpnet et område med omtrentlig utstrekning fra Atka-øya i Aleutene vestover til Kamchatka og Nord-Kurilene. Myndighetene meddelte også at fisket måtte drives overensstemmende med bestemmelsene Tre-maktsfiskerieravtalen (Canada—Japan—USA).

I fjor bestod den japanske laksefiskeflåte av 3 moderskip, 50 fangstbåter, to oppsynsskip og to undersøkelsesfartøyer. Den samlede fangst utgjorde 2 100 000 stk laks.

1952 ble et rekordår for svensk fiske.

Følgende gjengis fra «Svenska Västkustfiskaren» for 25. mai:

I den midlertidige fangststatistikk som er blitt utsendt av Statistiska Centralbyråen oppgis totalfangsten av det svenske saltvannsfisket for 1952 til 202 500 tonn, hvilket er mer enn 15 pst. høyere fangst enn i 1951. 1952 har derfor det største fangstkvantum som noensinne har vært opptalt. Det meget gode resultat av fisket i 1952 blir også fremtredende ved sammenligning med det tidligere beste år 1948, som hadde 190 300 tonn.

De på østkysten ilandbrakte mengder var omtrent av samme omfang som året før, men både syd- og vestkysten viser kvantitetsøkninger — førstnevnte kyststrekning med 19 pst. og den sistnevnte med 10 pst. Den i utlandet direkte leverte mengde, som i 1951 sank som følge av mindre leveringer i Danmark overskred i 1952 nivået i 1950 med nærmere 30 pst.

Blant de forskjellige fiskesorter dominerte som vanlig sild og strømming med 57 pst. av hele fangstmengden. Økningen i totalfangst skyldtes også vesentlig disse fiske-slag, hvis samlede kvantum steg med 18 pst. Blant andre viktige fiskesorter øket fangsten av brisling med 22 pst., torsk med 30 pst. og makrell med 6 pst. Avtakende fangst var mest fremtredende for laks, nemlig med hele 30 pst. lange med 23 pst. og ål med 20 pst.

På Østkysten ble det ilandbrakt 26 116 tonn fisk. Strømningsfangstene var på det nærmeste uforandrede, mens torskefangsten øket kraftig. For ål og laks fant det sted en mindre reduksjon.

Totalfangsten på sydkysten oppgis til 32 503 tonn fisk og økningen falt nesten bare på torsk. Torskefisket var godt hele året. Fangstene av ål og laks lå lavere på denne kyststrekning enn i 1951. Fangstkvantumet av sild var like stort som det nærmest foregående års.

For Vestkysten ble totalfangsten 114 366 tonn. Det var først og fremst fangstene av sild, brisling samt visse torsk- og flyndrearter som viste økning i 1952. Sildefiskeriene ga stort sett godt utbytte. Islandsfisket resulterte således i nesten dobbelt så stor fangst som i 1951. Fladenfisket var relativt godt. Linefisket etter lange og ålefisket ga derimot dårligere resultat enn i 1951.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—23. mai 1953.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermelikk	Hengt	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	896	831	41	5	19	—
Sei.....	4 883	1 627	1 428	—	1 828	—
Lyr.....	156	154	—	—	2	—
Lange.....	650	27	595	—	28	—
Blålange.....	76	3	47	—	26	—
Brosme.....	572	72	434	—	66	—
Hyse.....	431	430	—	1	—	—
Kveite.....	106	106	—	—	—	—
Gullfl., rødsp...	2	2	—	—	—	—
Smørfl.	2	2	—	—	—	—
Uer.....	1	1	—	—	—	—
Skate og rokke	73	73	—	—	—	—
Annen fisk....	66	63	1	—	2	—
Håbrann.....	120	120	—	—	—	—
Pigghå.....	496	496	—	—	—	—
Makrellstørje..	—	—	—	—	—	—
Hummer.....	16	16	—	—	—	—
Reker.....	34	34	—	—	—	—
Krabbe.....	—	—	—	—	—	—
I alt	8 580	4 057	2 546	6	1 971	—
Herav til:						
Ålesund.....	3 858	2 186	1 672	—	—	—
Kristiansund N.	427	277	111	—	39	—
Smøla.....	173	41	1	—	131	—
Bud—Hustad..	214	128	56	—	30	—
Ona—Bjørnsund	235	235	—	—	—	—
Bremsnes.....	1 367	232	25	1	1 109	—
Haram.....	55	55	—	—	—	—
Søre Sunnmøre	1 754	673	675	5	401	—
Grip.....	191	22	—	—	169	—
Kornstad.....	306	208	6	—	92	—
Leverkvantum 4 209 hl.						

Leveransene av fangst direkte i utenlandske havner øket som nevnt kraftig i 1952. Således øket leveransene i Danmark på ny og lå høyere enn i 1950. Da leveransene i Storbritannia økte av sild var betydelig større enn tidligere øket totaltallet for svenske fiskeres direkte-leveranser med 55 pst. i forhold til 1951 tross nedgang i salgene i vesttyske havner.

Den i 1951 iaktatte stigende tendens i fiskeprisene var merkbart for de fleste viktigere fiskesorter også i 1952. Middelprisen for hele fangsten sank imidlertid fra 63 øre pr. kg til 62 øre først og fremst som følge av den sterke økede sildemengde.

Den samlede verdi av fangsten i 1952 utgjorde 125,4 mill. sv. kr. eller om lag 13 pst. mer enn i 1951. Økningen skyldtes delvis det større fangstkvantum, delvis prisforhøyelser for visse fiskesorter. På de forskjellige kyststrekninger var stigningen i fangstverdi i 1952 følgende: Østkysten 2 pst., Sydkysten 13 pst. og Vestkysten 15 pst. Verdien av den i utlandet direkte leverte fisk lå 30 pst. høyere enn i 1951.

Islands fiskeeksport januar/mars 1953 og 1952.

I januar/mars 1953 og 1952 er det blitt eksportert følgende mengder :

	Mengde i 1000 kilo		Verdi (f.o.b.) 1000 isl. kr.	
	Januar/mars		Januar/mars	
	1953	1952	1953	1952
Klippfisk.....	3 735	2 243	26 716	13 843
Saltfisk, vasket og presset.....	—	—	—	—
Saltfisk, uvirket..	4 651	3 407	15 981	11 521
Saltete bukklapper.	—	1 004	—	3 021
Ferskfisk, iset . .	—	18 863	1	24 986
—«— frosset.	9 097	8 759	53 034	54 645
Frossen rogn.....	94	17	444	73
Tørrfisk.....	226	7	2 079	44
Hermetikk.....	67	64	635	527
Saltsild.....	—	348	—	1 135
Frossen sild.....	28	6	67	15
Damptran.....	3 960	157	14 819	948
Rødfiskolje.....	663	167	1 943	948
Sildolje.....	694	—	—	4 358
Sildemel.....	—	3 900	—	8 412
Rødfiskmel.....	494	1 334	1 027	2 664
Fiskemel.....	4 637	2 874	9 946	6 121
Hvalkjøtt.....	362	—	1 537	—
Saltet rogn.....	481	325	1 797	1 193
Saltet rogn til agn	—	—	—	—

Svensk fisk i rike mengder venter på villige kunder.

«Svensk Fiskhandel»s maiutgave inneholder følgende leder myntet på situasjonen omkring streiken i svensk næringsmiddelindustri:

I motsetning til det de fleste ventet seg har de to første ukene av næringsmiddelkonflikten gått fiskebransjen sporløst forbi, konstaterer gøteborggrossistenes talentfulle representant Morten Andreasson i en samtale med Svensk Fiskhandel. Fra sin plass bør han jo ha ganske god utsikt over frontstillingen, og hans inntrykk viser seg å falle godt sammen med de erfaringer vi har kunnet innhente om konflikten sine virkninger på fiskeomsetningen andre steder landet rundt. Virkningene har i hvert fall hittil ikke blitt hva man regnet med. I den utstrekning tilgangen på kjøtt minskes og den alminnelige konfliktsituasjon tilspisser seg, må imidlertid fisken komme til å bli sterkere etterspurt. På den annen side må en skjerping og utviding av konflikten også gjøre myndighetene mer oppsatte på å få den ut av verden.

Store ferskfiskoverskudd forekommer fremdeles i Gøteborg, beretter herr Andreasson. Fremfor alt er det overskudd på makrell, som tynger markedet. Västskustfisk skal allerede i de to første fiskeukene ha måttet avta betydelige kvantiteter. Ikke minst av denne grunn er makrellfiskerne begeistret for en ny avtale med Østtyskland om avtak av ikke mindre enn 2000 tonn sløyd, fersk makrell.

Panikken ved konflikten sine inntreden ble ikke langvarig, fortsetter herr Andreasson. Begge de første dagene kjøperush ebbet hurtig ut i Gøteborg, da distriktene utover landet hadde forvissnet seg om at de kunne få jevne fisketilførsler derfra. Normalt pleier Gøteborg å ha stor fisketilførsel på denne årstid, og det er mulig at tilførslene ved konflikten sine begynnelse øket noe på grunn av utsiktene til større etterspørsel på fiskemarkedet og dermed høyere pris enn minimumsprisen, eventuelt garantiprisen.

Til en begynnelse gikk også prisene i fiskehavnen noe opp, men det inntraff snart et omslag, og nå er de normale, ja til og med i visse tilfeller lavere enn før konflikten. Detaljprisene gjenspeiler denne utvikling. Helt bortsett fra kunnskapen om at prismyndighetene selvfølgelig med størst oppmerksomhet følger prisutviklingen i en situasjon som denne, er konkurransen mellom fiskehandlerne så hård, at ingen av dem uten å skaffe seg ris til egen bak vil falle for fristelsen til å skaffe seg en uberettiget stor avanse.

Skoler samt militæret og sykehusene har i det siste begynt å kjøpe mer fisk, har man inntrykk av i Gøteborg. Hva gøteborgerne selv angår, er de av tradisjon store fiskekonsumenter, og det skal noe til å få dem til ytterligere å øke sitt forbruk så lenge som slakterforretningene er så velforsynt som tiffellet er under tredje uke av konflikten og Gøteborgs slaktehus eksellerer i «juleslakt» i midten av mai og midt under en het konflikt.

Ute i distriktene har omsetningen av fisk vært normal. Herr Evert Ericsson i Västerås uttaler: «Overraskende nok merket vi heller minket omsetning av fisk de første konfliktdagene. En noe øket etterspørsel merkedes dog allerede fredag og lørdag i første konfliktuke, og antakelig vil den også øke senerehen.»

Fra Lindkjøping beretter en handlende at den første konfliktuken faktisk ble en av de aller dårligste uker for fiskesalg hittil i år. Først etter ukeskiftet inntrådte det en viss lysning.

Liknende meldinger forelå også fra andre steder.

Saken er, fremholdt en annen ekspert på fiskesalgssområdet, at publikum hadde hamstret ikke så ganske lite.

Frossenfisk vinner terreng i Sverige.

Ifølge sjefen for Marabou-Findusfabrikkene (Freia) i Sverige herr Lars Anderfelt finnes det for tiden omtrent 5000 enkelte og kooperative butikker som selger dypfrosne produkter. Alene på den private sektor finnes det 4000 sådanne butikker, derav i Stockholm nærmere 1200.

Bortsett fra Stockholm, hvor konsentrasjonen er sterkere, fordeler salgsstedene for dypfrosne varer seg godt over hele landet. Distribusjonen ivaretas av grossister med egne fryselagre — for tiden ca. 30 sådanne.

Spinat er blitt en enorm suksess, fremholder herr Anderfelt, og er fremdeles det dominerende produkt, men også fisken holder på å trenge gjennom. (Svensk Fiskhandel — mai 1953).

Esbjergkutter fra Barentshavet til Grimsby med rødspette.

Vestjysk Fiskeritidende for 24. mai beretter at Esbjergkutteren E 636 «Karen Hjørdis» som første danske båt av året fra fiske i Barentshavet har levert i Grimsby. Fangsten bestod av ca. 20.000 kg rødspette og innbrakte 30 000 kroner.

Det er mange som mener at en så stor last burde ha innbrakt mere, men det bør erindres at rødspetten fra Barentshavet på denne tidlige årstid er temmelig mager, og at kutteren for øvrig hadde ca. 3 rom små rødspette, resten stor.

«Karin Hjørdis» var bare i havn i 12 timer og er nå på ny på vei til samme fiskefelt.

Stort salg av frosne rødspette til Israel.

Eksporsten av frosne rødspetter til Israel fra Esbjerg som periodevis har vært av stort omfang, blir nå gjenopp-tatt, og det er utsikt til 3—4 skipninger i den nærmeste tid, skriver Vestjysk Fiskeritidende den 24. mai.

I slutten av uken kommer Svenska-Orient-Linjens «Vasaland» til Esbjerg, hvor den skal laste 3—400 tonn frosne rødspette for Tel Aviv og Haifa. Det store rødspetteparti er solgt av to fiskegrossister fra Esbjerg.

De tyske fangstinnskrenkninger for uer ute av kraft.

For havfiskets vedkommende ble flere i de forløpne uker og måneder truffe overenskomster, hvis mål var å utjevne ferskfisktilgangen både med hensyn til mengde og sortement, satt ut av kraft. Blant annet ble de fangstinnskrenkninger som gjaldt for fisket under norskekysten fra og med Svinø til og med Kvitsjøen opphevet, etter å ha stått ved makt siden 5. februar.

I sin tid var det bestemt, at nordsjøfiske med skip under 400 bрт. og sildefiske med skip av alle størrelser i Nordsjøen skulle foregå uinnskrenket, men at ikke mer enn 50 pst. av tonnasjen skulle settes inn på norskekysten og i Kvitsjøen. Gjennom denne forholdsregel ville fiske-damperinnsatsen på Islandsfeltene bli forsterket, slik at markedet kunne bli tilført et rikholdigere sortement. Denne innskrenkning av fisket på fangstplassene er nå blitt overflødig.

Inntil slutten av august skal det i henhold til en ny overenskomst ikke fisket ved Bjørnøya. Hensikten med denne forholdsregel er ikke å belaste markedet med avfallende kvaliteter. I de kommende måneder blir det nemlig ved Bjørnøya tatt en meget liten og bløt torsk, som ikke tilfredsstiller de økende kvalitetskrav. Da tilførsler derfra høyst sannsynlig ville blitt stående over på auksjonen uten kjøpere, ville følgen bare blitt en unødvendig belastning av utjevningsfondet.

Etter at fangstinnskrenkningene for sei allerede har vært opphevet i flere uker, er nå også på et senere tidspunkt innførte fangstbegrensning for uer blitt satt ut av kraft. Uertilførselen var blitt innskrenket til maksimum 3000 zentner pr. fiskedamper pr. tur. Alle tilførsler over dette kvantum måtte leveres fiskemelfabrikken uten pristilskudd. Også denne forholdsregel er blitt unødvendig, da etterspørselen etter uer i den senere tid har vært større. (Allgemeine Fischwirtschaftszeitung — 23. mai 1953).

Statens fiskarfagskoler.

En orientering.

Kravene til kunnskaper er i dag større enn noensinne før for den som vil hevde seg i vårt moderne samfunn. Dette gjelder også fiskerne. For å gi fiskerne høve til å skaffe seg solide kunnskaper både i navigasjon, fiskerifag,

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 30. mai 1953.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Fersk og frosset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	39 678	1 880	850	12 554	24 394	—
Hyse	8 076	2 954	1 000	21	4 101	—
Sei	608	9	33	43	490	33
Brosme	522	10	—	8	504	—
Kveite	327	327	—	—	—	—
Blåkveite	320	320	—	—	—	—
Flyndre	68	68	—	—	—	—
Uer	990	990	—	—	—	—
Steinbit	1 220	1 218	2	—	—	—
I alt	51 809	7 776	1 885	12 626	29 489	33

Lever: 39 272 hl. Utvunnet damptran: 14 857 hl. Rogn: 2381 hl
Iset 1 758 hl. Saltet: 623 hl.

¹⁾ Herav 1 635 tonn rotskjær.

Makrellfisket.¹⁾

Anvendelse	1953		1952 pr. 30/5
	Uken til 29/5	I alt pr. 29/5	
	kg	kg	kg
Fersk innenlands	315 566	1 535 348	1 690 915
Fersk eksport	59 483	186 191	331 429
Frysing	475 013	1 052 306	1 795 386
Salting	8 005	12 212	65 104
Hermetikk	78 007	133 716	74 348
Filetering	—	—	20
Agn	47 811	223 497	96 163
Førmel	454 296	454 296	309 014
Røyking	1 124	3 116	2 688
Diverse	705	705	5 811
I alt	1 440 010	3 601 387	4 370 878

¹⁾ Etter oppgaver fra Norges Makrellag S/L.

motorlære og matlaging har staten opprettet fiskarfagskoler hvor fiskerne kan få gratis utdannelse på en av skolenes tre linjer: høvedsmannslinjen, motorlinjen eller kokkelinjen.

For tiden har en fire fiskarfagskoler i gang, en på Aukra ved Molde, en i Bodø, en i Florø og en i Laksevåg ved Bergen. Dessuten er det en skole under bygging i Honningsvåg, og en venter at denne skolen kan ta til med undervisningen høsten 1954.

Alle skolene har høvedsmannslinje. Motorlinje er det bare ved skolene på Aukra og i Laksevåg, og kokkelinje bare ved skolene i Florø og i Laksevåg. Skolen i Honningsvåg vil få alle tre linjer.

Høvedsmannslinjen fører frem til kystskippereksamen av 1. kl. og til fiskeriekksamen. Kystskippersertifikat av første klasse gir bl. a. rett til å føre fartøy på inntil 500

Statens fiskarfagskoler

Nytt skoleår 1953.

Hovedsmannlinjen (fiskeskipperlinjen). Kurset tar til 1. september og varer 10 måneder ved de faste skoler på Aukra, i Bodø, i Florø og på Laksevåg ved Bergen. Kurset fører frem til fiskerieksamen og kystskippereksamen av 1. klasse. Dessuten gis undervisning i radiotelefoni. Det kreves attest for minst 24 måneders fartstid på dekket fartøy etter fylte 15 år med deltakelse i fiske, attest på fastsatt skjema for fargesans, syn og hørsel og de attester som er nevnt nedenfor.

Kokkelinjen. Ved fiskarfagskolene på Laksevåg og i Florø tar nytt 5-måneders kokkekurs til 1. september f.k. Kursene tar sikte på utdanning av byssepersonell til fiskeflåten. Det kreves attest for fartstid på dekket fartøy etter fylte 15 år, praksis fra byssa og de attester som er nevnt nedenfor.

Motorlinjen. Ved fiskarfagskolen på Aukra begynner nytt 5 måneders motorkurs 1. august f.k. og fra 1. september f.k. vil det bli satt i gang et nytt 5 måneders motorkurs ved fiskarfagskolen på Laksevåg. Kurset tar sikte på utdanning av motorpassere til fiskeflåten. For å bli opptatt kreves attest for minst 2 års fartstid på dekket fartøy med øvelse i behandling av motorer.

Ved alle tre linjer får elevene *fritt* opphold i internat og *fri* undervisning, og de får dekket sine reiseutgifter til og fra skolen. Lærebøkene må de betale selv. Nærmere opplysninger får en ved å vende seg til skolene.

For alle tre linjene kreves døps- eller fødselsattest, vitnesbyrd fra folkeskolen, vandelsattest fra lensmannen eller annen offentlig myndighet og vanlig helseattest.

Søknad om opptakelse sendes vedkommende skole innen 30. juni f.k.

Fiskevidirektøren.

tonn på fangst og fiske. Undervisningen varer i 10 måneder og kursene begynner 1. september. Elevene må ha minst 2 års fartstid på dekket fartøy med deltakelse i fiske før de kommer inn på skolen. De har derfor alt en del kjennskap til fiske når de begynner ved skolen, og en søker å utdype disse kunnskapene og samtidig gi elevene kjennskap til annet fiske enn det de har drevet før, til andre fiskemetoder og andre fiskefelter, slik at de kan bli i stand til å legge om eller utvide sitt yrke på en formålstjenlig måte. Kunnskapene i fiskerilære gir videre elevene et grunnlag for å vurdere fremtidsmulighetene i fiskerinæringen og til å kunne gjøre seg opp en velbegrunnet mening om de aktuelle spørsmål som reiser seg når det gjelder fiskeriene. Navigasjonsopplæringen gir solide kunnskaper både når det gjelder kystnavigasjon og seilaser over havet. I forbindelse med navigasjonsopplæringen får elevene dess-

Statens Kjølemaskinistskole, Trondheim

1. september 1953 vil det bli satt i gang et 10 måneders kurs som ved teoretisk og praktisk opplæring skal utdanne kjølemaskinister for større kjøle- og fryseanlegg. Undervisningen omfatter følgende fag: kjøleteknikk, regning og fysikk, maskinlære med maskintegning, grunnlag for elektro-teknikk, norsk, elementær kjemi, varebehandling, driftsteknikk og førstehjelp.

Undervisningen er gratis, men elevene må regne med å holde lærebøker selv. Skolen vil sannsynligvis kunne disponere en del midler til stipendier. Elevene må selv skaffe seg bolig.

Minstealder ved opptakelse er 19 år. Nærmere opplysninger får en ved henvendelse til skolen.

Søknad med opplysning om utdanning og praksis sendes til Statens Kjølemaskinistskole, Nidarø, Trondheim, innen 1. juli d. å.

uten opplæring og øvelse i bruk av radiopeiling og ekkolodd, og de får høve til å ta radiotelefonisertifikat. Til slutt kan en føye til at skolene gir elevene kunnskaper i motorlære og elektrisitetslære samt en bedre almenutdanning en den folkeskolen gir.

Motorlinjen har 5-måneders kurs. Kursene begynner 1. august og ca. 9. januar på Aukra og 1. september og 1. februar i Laksevåg. Motorkurset har til formål å gi opplæring i stell og pass av fiskebåtmotorer. Men dessuten legges vekt på opplæring i elektrisitetslære slik at elevene skal få forutsetninger for å ta vare på de elektriske anleggene ombord i fiskefartøyer.

Omtrent halvparten av undervisningstiden består av praktisk arbeid i metallsløyd (filing, meisling, boring, dreining, sliping, lodding, istøping av lager, lapping og skjøting av rør etc.), motorlære, elektrisitetslære og maskintegning. De teoretiske fagene omfatter motorlære, elektrisitetslære, materiallære, norsk, regning, fysikk og kjemi.

Kokkelinjen har også 5-måneders kurs, og kursene begynner 1. september og 1. februar. Formålet med undervisningen er å utdanne byssepersonell til fiskeflåten. Hovedvekten legges her på den praktiske undervisning. Teoretiske undervisning innskrenker seg til det som er nødvendig i norsk, regning, regnskapsføring, kostlære m. v. og hygiene.

Elevene får lære å lage sunn og nærende skipskost inklusive vanlige brødtyper og de lærer å nytte provianten rasjonelt og økonomisk. Videre lærer de renhold, hygiene, bruk av medisinkisten etc. I kostlæren får de kunnskaper om de forskjellige næringsmidler og deres verdi, og de lærer å foreta beregning av nødvendig proviant for forskjellige turer, å sette opp proviantlister og å føre proviantregnskap.

For alle tre linjer gjelder det at undervisningen er gratis. Elevene får også gratis hus og kost i internat og de får dekket sine reiser til og fra skolen.

Ytterligere opplysninger vil en få ved å henvende seg direkte til skolene.

Statens Kjølemaskinistskole, Trondheim

er en ny skole og vil starte med et 10-måneders kurs for utdanning av kjølemaskinister 1. september i år. Skolen har fått lokaler i Trondheim Yrkeskoles lokaler på Nidarø.

Med de mange kjøle- og fryseanleggene som vi har fått både langs kysten og inne i landet, består det et meget aktuelt behov for utdanning av kjølemaskinister. En har ikke noen fullstendig oppgave over bedrifter som har bruk for fagutdannede kjølemaskinister, men antall stillinger i hele landet anslås til ca. 500. Kjøleindustrien er imidlertid inne i en sterk utvikling på mange felter, og behovet for kvalifiserte maskinfolk er derfor stigende.

Kjølemaskinistene inntar i dag viktige nøkkelstillinger i den produksjon det dreier seg om, og det er meget viktig for anleggenes rasjonelle og farefrie drift at stillingene som maskinister blir besatt med folk som har de nødvendige alifikasjoner.

Tidligere har det ikke vært gitt tilfredsstillende utdanning av kjølemaskinister i vårt land. En del av maskinist-skolene har riktignok 5 ukers spesialkurs for kjølemaskin-nmenn til sjøs, men disse kurs er ikke beregnet som noen egentlig kjølemaskinistutdanning. Skolene lider også under mangel på demonstrasjons- og øvelsesmateriell.

Lærebrukskomiteen, som i sin tid ble oppnevnt av Fiskeridepartementet, har i sin innstilling av 10. februar 1951 gjort nærmere rede for kjølemaskinistutdanningen. Komiteen forutsatte at kjølemaskinistutdanningen burde ta ett år og at en krevde gjennomgått maskinistaspirantkurs eller jern- og metallkurs og et års verkstedspraksis som vilkår for opptakelse ved skolen.

I 1952 oppnevnte Fiskeridepartementet et utvalg med professor dr. Gustav Lorentzen, Trondheim, som formann for igangsettelse av undervisningen av kjølemaskinister. Takket være dette utvalgs arbeid og de bevilgende myndigheters velvillige innstilling, vil Statens Kjølemaskinist-skole komme i gang allerede fra høsten. Som bestyrer av skolen er ansatt ingeniør Nils Johansen. Av andre lærerkrefter vil skolen ha fast instruktør og dessuten knytte de nødvendige timelærere til undervisningen.

Skolens timefordelingsplan ser slik ut:

Norsk	120 timer
Regning og fysikk	320 »
Maskinlære med maskintegning	280 »
Kjøleteknikk	520 »
Grunnlag i elektroteknikk	80 »
Elementær kjemi	10 »
Varebehandling	80 »
Driftsteknikk	40 »
Førstehjelpskurs	5 »

Som demonstrasjons- og øvelsesmateriell til skolens laboratorium er det anskaffet bl. a. kjølemaskineri for ammoniak og freon. Freonanlegget er helautomatisk og arbeider med luftkjølere. Ammoniakanlegget består av tre kompressorer på tilsammen 150.000 normalkal/timer. Det kan kjøres som 2-trinns anlegg og har fordampere for luft og lakekjøling. Dessuten vil skolen få installert et større kjølemaskineri i N. T. H.s varmekraftlaboratorium.

Sett på bakgrunn av de mange fryserier som allerede eksisterer i vårt land og den rivende utvikling som fryseri-næringen er inne i, må en ha grunn til å anta at Statens Kjølemaskinistskole vil fylle et nødvendig behov i vårt land.

Nye kurser i fisketilvirking ved Statens Lærebruk, Vardø.

I. ORDINÆRT HØSTKURS

Ved Statens Forsøks- og Lærebruk for fiskeribe-driften i Finnmark vil det i tiden 1. septbr.—15. desbr. 1953 bli holdt et kurs i behandling av fiskeprodukter. Det gis først og fremst praktisk opplæring (skjæring og frysing av filet, fersk fisk, tilvirking av salt fisk, rundfisk, røking, tranframstilling m. v.). Elevene må ta del i alt forefallende arbeid under kyndig instruksjon. Dessuten gis undervisning i norsk, regning, bokholderi, naturfag og tilvirkingslære.

II. ET SPESIALKURS I TRANFRAMSTILLING

tar til 1. oktober og varer 2½ måned. Det gis undervisning i vanlig tranproduksjon og i separatorkjøring.

Elevene ved begge kurs får *fri* undervisning, *fritt* opphold og sine reiseutgifter til og fra skolen dekket. Lærebøker og arbeidsklær må de betale selv.

Brukets plan vil bli sendt ved henvendelse til Statens Lærebruk, Vardø.

Skriftlig søknad bilagt med helse- og vandelsattest og avskrift av skolevitnesbyrd må være innkommet til Lærebruket innen 1. juli d. å.

Svensk fiskerioversikt.

I fiskerioversikten i «Svenska Västskustfiskaren» den 25. mai skrives det at garnmakrellfisket nå er i full gang, men at fangstene hittil har vært meget ujevne. Den første makrellen som nærmet seg vestkysten for noen uker siden, gir fremdeles anledning til et forholdsvis bra fiske i Søre Bohus-len, og Nordre Halland, men «hovedstyrken» av den senere og mindre makrellen på hvilken det «riktige» garnfiske baseres, synes ennå ikke å ha funnet veien til svenske farvann. Avsetningen på hjemmemarkedet har i de senere dager vært forholdsvis god tross en ganske stor tilgang på annen fisk. Tilførselene av trålmakrell er nå ubetydelige.

Trålfisket i Nordsjøen begunstiges fortsatt av ganske gode værforhold, men fangstene de to siste uker har vært mindre enn tidligere. For det meste fåes det lysing, torsk, sei, lange og hyse. Tidligere var også tilførselene av tunge ganske betydelige og Västskustfisk har iblant måttet avta overskytende partier av den minste sorteringen. På grunn av det store antall deltakende båter har tilførselene til Gøteborgs fiskehamn i gjennomsnitt vært god. Prisene har også enkelte dager vært bedre enn vanlig. Bare et fåtall båter har i den senere tid levert sine fangster i utenlandske havner.

Snurrevadfiskerne har i de siste dagene hatt bra fangster av hyse blant annet på Vikingbanken.

Ca. 30 Bohuslen-båter fisker fortsatt i Østersjøen, hvor det fremdeles tas ganske gode torskefangster o.s.o. for Ut-klippan i den såkalte «rysshålan». Dessverre er mesteparten av fisken av 2. sortering.

Kystfisket med trål er som vanlig for årstiden ubetydelig for både Halland og Bohuslen. På Hallandskysten har det i den senere tid vært tatt mindre fangster av slettvar med garn.

Sluttall for storsild- og vårsildfisket 1953.

Anvendelse	Storsild i alt	Vårsild i alt	Vint.sild i alt	Vint.sild i alt 1952
	hl.	hl.	hl.	hl.
Iset for eksport ..	204 321	178 282	382 603	530 351
Frosset for eksport	168 290	69 155	237 445	245 075
Saltet	779 954	206 344	986 298	828 644
Hermetikk	33 358	79 761	113 119	182 323
Fabriksild	4 840 849	554 157	5 395 006	6 899 495
Agn	24 185	16 426	40 611	89 042
Fersk innenlands .	42 988	7 129	50 117	47 339
I alt	6 093 945	1 111 254	7 205 199	8 822 269
<i>Fangstvedskap:</i>				
Snurpenot	4 229 230	405 063	4 634 293	5 335 397
Garn	1 741 529	704 021	2 445 550	3 424 543
Landnot	123 186	2 170	125 356	62 329

Rekefisket på Bohuskysten har vært avtakende den senere tid, mens fisket på den norske sydkyst fremdeles er godt. Etterspørselen etter reker er god og fangstene gjennomgående av stor og prima kvalitet.

Ålefisket som begynte temmelig tidlig med bra fangster, er nå mindre, men ligger for tiden over det for årstiden vanlige.

De første telefonrapportene fra langefisket ved Shetland går ut på at været har vært bra, men at gjennomsnittfangstene har vært mindre enn normalt. De beste fangstene skal være tatt ved den såkalte Rånäsbratten nord for Shetland. Fra de båter som fisker lenger vest foreligger det ingen rapport.

Kanadas fiskerier i mars måned.

Ifølge «Monthly Review of Canadian Fisheries Statistics» utgjorde utbyttet av Kanadas saltvannsfiskerier i mars måned i år 10 218 tonn til en verdi av \$ 1 447 000. Fangsten var bare halvparten så stor som i mars i fjor, og verdien 30,1 pst. lavere.

Fangsten på Atlanterhavskysten — 7866 tonn til verdi \$ 1 216 000 — lå henholdsvis 38,4 pst. og 24 pst. lavere enn i mars i fjor. I særdeleshet hadde New Brunswick et betydelig mindre fiske enn i mars 1952, men det må erindres at dette distrikts fisk etter sei (lyr), sild og småsild begynte usedvanlig tidlig i 1952. I Nova Scotia lå torskefangsten 53,2 pst. lavere i mengde og 59,8 pst. lavere i verdi enn i mars i fjor.

På Atlanterhavskysten er det i første kvartal ilandbrakt 27 974 tonn til verdi \$ 4 429 000 mot i første kvartal i fjor 33 050 tonn til verdi \$ 4 239 000. Økningen i verdi kan for det meste tilskrives at hummerfisket i Nova Scotia ble atskillig større enn i fjor.

På Stillehavskysten var fangstutbyttet i mars 2351 tonn og verdien \$ 231 000 betraktelig lavere enn i samme måned i fjor. Hovedårsaken er igjen å finne i sildefiskeriene (streik).

Eksportverdien av fisk og fiskevarer i årets to første måneder beløp seg til \$ 17 430 000 eller 9,8 pst. mindre enn i samme periode av 1952. Salget av fersk og frossen filet,

klippfisk, saltet fisk og hermetisk laks lå betraktelig høyere an, men ikke høyt nok til å oppheve tilbakegangen på andre områder.

Herring Industry Board's rapport for 1952.

Følgende gjengis som utdrag fra «Fish Trades Gazette» for 23. mai:

Med megen bekymring meddeles det, at hverken de ener-giske tiltak fra næringens egen side eller de vidspredte salgsfremmende tiltak The Board har gått inn for, har formådd å hindre at omsetningen av fersksild på hjemmemar-kedet har vært underlagt den samme nedadgående tendens som har vært merket i omsetningen av ferskfisk. Det er

MYREN

leverer

SILDOLJEMASKINER

fra lager:

- SPEKKHAKKER BH 50
- RIVEMASKINER BR 10
- „ BR 20
- „ SR 3
- MØLLER SM 2
- „ SM 3
- „ SM 4
- „ SM 6

i våre kjente og anerkjente typer.

Send en forespørsel til

A.S. MYRENS VERKSTED

Postboks 4200 OSLO Telef. 37 18 20



til en viss grad beroligende, at førstehåndskjøpene av britisk-fanget sild til produksjon av kippers — for hvilken vare The Boards salgs- og reklamekampanje først og fremst ble satt inn — har øket med 5,08 pst. i forhold til i 1951. Mengdemessig sett oppnådde imidlertid ikke denne økning å utligne nedgangen i salget av britisk-fanget sild til ferskbruk. Den samlede nettonedgang ble på 7,05 i forhold til i 1951.

Om East-Angliasesongen skrives det, at den falt overveiende uheldig ut for salterne, idet det bare i 14 dager i Yarmouth og 15 dager i Lowestoft var å få sild til salting. Det samlede antall dager for begge havner, hvori salternes arbeidsstokk hadde hel beskjeftigelse var fem. Av den sild som ble allokert dem tilbakeviste og overførte salterne 8,3 pst. til melfabrikkene.

Kvantumet av sild til ferskeeksport utgjorde 5600 crans, eller 4 til 5 ganger mer enn i 1951. Det meste ble solgt til Tsjekkoslovakia.

Forhåpninger om økt dansk hermetikkeksport.

Ifølge «Dansk Fiskeritidende» for 22. mai gikk eksporten av dansk fiskehermetikk fra 1951 frem fra 17,3 mill. kr. til 21,4 mill. kr. i 1952. Økningen blir med andre ord på 25 pst. På spørsmål fra Erhvervenes Oplysningsråd har direktør Orla Davidsen i Foreningen for Danmarks Fiskekonservesindustri, uttatt at han mener at det normalt bør være avsetning for mellom 15 og 20 mill. kroner i fiske-

hermetikk om året til eksportmarkedene. Han tror at det kan være muligheter for stigning i eksporten også i år.

Avsetningsmulighetene er gode, sier han, men det er prisene ikke. Konkurransen med hollendere og nordmenn er stor.

De danske hermetikfabrikker har nå fått tilstrekkelig av hvitblikk og dermed kunnet slutte med å bruke aluminium, som er kostbar. Den kan anvendes med fordel til reker — en iakttagelse, som det falt i vår lodd å gjøre skjønt vi kjøper aluminiumen fra Norge. Fabrikker som har aluminium på lager selger den nå ut — til dels til under kostpris, men det dreier seg ikke om større kvanta.

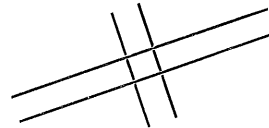
Islands torskefiske.

Ifølge underretning fra Fiskifjelag Islands utgjorde utbyttet av torskefiskeriene på Island den 31. mars i alt 80 226 tonn sløyd fisk med hode mot i fjor på samme tidspunkt 81 201 tonn, hvorav frosset til filet 32 508 tonn (mot i fjor 38 172 tonn), anvendt til tørrfisk 21 780 tonn (i fjor 5643), hermetikk 81 tonn (i fjor 173 tonn), saltet 24 974 tonn (i fjor 17 376 tonn), til fabrikker 10 tonn (i fjor 453 tonn), andre anvendelser 873 tonn (i fjor 695 tonn).

Averter i „Fiskets Gang“!



**SPAR BRENSSEL
ØK MELUTBYTTET**



De to fabrikkene som hadde installert inndampingsanlegg for limvann, **FLADMARKS SYSTEM**, produserte under siste sesong helmel med et mindre brennstofforbruk pr. sekk enn tidligere **uten** inndamping. Anleggene hadde hvert en garantert kapasitet 300 t. limvann pr. 24 h., men viste seg i praksis å yte vesentlig mer.

FLERE ANLEGG ER NÅ UNDER LEVERING.

Undersøk hvordan De kan spare brensel og øke melproduksjonen ved **FLADMARKS** inndampingsystem.

Merk: Våre apparater for inndamping av limvann (Fladmarks system) kan etter ønske benyttes for trykkinndamping eller inndamping under vakuum — eller en kombinasjon av begge disse inndampingsmåter. *Spør oss før De bestemmer Dem!*

A.S. MYRENS VERKSTED - OSLO

POSTBOKS 4200 - TELEF. 371820

Fiskeforsøk med torskogarn av nylon og perlon vinteren 1953.

Forsøksleder Peder Vornes, m/k »Alken«, Myre i Vesterålen.

Ved Magnus Halaas.

Vinteren 1952 ble det av Fiskeridirektøren satt i gang fiskeforsøk med nylongarn under torskefisket i Lofoten. Forsøkene ble fortsatt vinteren 1953. Dette år ble imidlertid forsøkene henlagt til fiskefeltet utenfor Myre i Vesterålen.

Foruten nylongarn ble det i 1953 også benyttet garn av perlon som er en ny syntetisk trådtype. I en garnlenke av vanlig torskogarnstråd ble det satt inn 2—3 garn av henholdsvis nylon og perlon.

Den oppsatte tabell over resultatet er utarbeidet på grunnlag av rapport fra Peder Vornes som ledet forsøkene.

Som det fremgår av tabellen, er det trukket ut den daglige gjennomsnittsfangst pr. garn pr. dag og til slutt regnet ut gjennomsnittsfangsten pr. garn pr. dag basert på alle rekninger av angjeldende garntype. Tiden for forsøkets gjennomførelse var fra og med 2. februar til og med 3. mars 1953.

For alminnelig torskogarn gjelder det 35 trekninger med en gjennomsnittsfangst av 3,58 fisk pr. garn pr. dag.

Nylon 12 trekninger = 11,16 fisk pr. garn pr. dag.
Perlon 23 — = 10,75 —»—

Gjennomsnittsfangsten for garn av nylon og perlon ligger som det vil ses meget høyt : forhold til vanlige torskogarn.

Av konklusjonen fra fiskeforsøket med nylongarn i 1952 fremgår det at gjennomsnittsfangsten med nylongarn lå 50 pst. over alminnelig torskogarn.

Av tallene for gjennomsnittsfangsten for perlon-garn i 1953 fremgår at disse garn har fisket 3 ganger så meget som alminnelig torskogarn.

Forskjellen i fiskeevne kan ha flere årsaker, bl. a. følgende:

Til forsøket i 1952 ble det benyttet nylongarn med trådykkelse som tilsvarende 12—15 bomullstråd, en forholdsvis tykk tråd til torskogarn. Maskestørrelsen var $6\frac{1}{4}$ — $6\frac{1}{2}$ omfar pr. alen, d. v. s. forholdsvis små masker. I rapporten fra dette forsøk ble det da også bemerket at fisken var småfallen.

Ved forsøket i 1953 ble det brukt nylon- og perlongarn med en tykkelse i tråden betegnet med 300 denier 12 trådet, som tilsvarende bomullstråd 12/12 og maskestørrelsen var 6 — $6\frac{1}{4}$ omfar pr. alen.

På grunnlag av ovenstående ser det ut til at både trådykkelsen og maskestørrelsen var mer gunstig ved dette forsøk enn det var ved foregående års prøvefiske.

Forts. neste side.



BERGENS KREDITBANK A/S

KONTORER: BERGEN OG OSLO

FILIALER:

VESTERÅLENS KREDITBANK, MELBU
RANA KREDITBANK, MO I RANA

Bergen Fiskeindustri A/S

Kjølelager - Fryseri - Isfabrikk

Bontelaboanlegget delvis driftsklart.

Kristianholmsanlegget fortsetter inntil videre.

Tlf. Bontelabo: Sentr. 19 663
Kristiansholm: 56 781 - 56 709

Telegr.adr.:
Kjøleanlegget

Hughes Ekkolodd

for store og små fartøyer

er fremdeles det beste

2000 leveringer etter krigen

Det advares mot etterlikninger

INGENIØRFORRETNINGEN ATLAS A/S

Øvre Vollgt. 7

OSLO

Tlf. 41 14 97

L A K S L A K S L A K S L A K S L A K S

IMPORTERAR

FIRMA ANDERS ÖQVIST, STOCKHOLM

TEL. 41 1900, 4001 96

TGM.ADR. «LAXÖQVIST»

REFERENS: AB SVENSKA HANDELSBANKEN, STOCKHOLM

FANGSTLISTE

m/k «Alken»s parallellforsøk med alminnelig torskegarn og garn av nylon og perlon. 2. februar til 3. mars 1953.

Vanlige torskegarn				Perlongarn				Nylongarn			
Dato	Ant. garn i lenken	Ant. fisk	Gj. sn. pr. garn pr. dag	Dato	Ant. garn i lenken	Ant. fisk	Gj. sn. pr. garn pr. dag	Dato	Ant. garn i lenken	Ant. fisk	Gj. sn. pr. garn pr. dag
2/2	15	42	2,8	2/2	3	18	6,00	—	—	—	—
»	18	56	3,11	»	2	14	7,00	—	—	—	—
4/2	15	38	2,53	4/2	3	17	5,66	—	—	—	—
»	18	50	2,77	»	2	13	6,50	—	—	—	—
6/2	15	51	3,40	6/2	3	21	7,00	—	—	—	—
»	18	73	4,06	»	2	18	9,00	—	—	—	—
8/2	15	53	3,53	8/2	3	29	9,66	—	—	—	—
»	18	72	4,00	»	2	31	15,50	—	—	—	—
10/2	15	71	4,73	10/2	3	42	14,00	—	—	—	—
»	18	80	4,44	»	2	27	13,50	—	—	—	—
12/2	21	110	5,23	—	—	—	—	12/2	3	52	17,33
»	21	89	4,23	—	—	—	—	»	3	45	15,00
16/2	15	54	3,60	—	—	—	—	16/2	3	46	15,33
»	17	52	3,50	—	—	—	—	»	3	32	10,60
19/2	21	74	3,52	19/2	3	39	13,00	—	—	—	—
»	18	52	2,88	»	2	21	10,50	—	—	—	—
21/2	15	58	3,86	21/2III	3	52	17,33	21/2	3	27	9,00
»	17	53	3,11	»	—	—	—	»	3	43	14,33
»	21	83	3,94	—	—	—	—	—	—	—	—
25/2	15	52	3,46	25/2	3	41	13,66	—	—	—	—
»	17	41	2,41	»	3	27	9,00	—	—	—	—
»	21	74	3,52	»	3	34	11,33	—	—	—	—
»	18	58	3,22	»	2	18	9,00	—	—	—	—
27/2	15	82	5,46	27/2III	3	61	20,33	27/2	3	36	12,00
»	17	87	5,11	« IV	2	13	6,50	»	3	41	13,66
»	21	112	5,33	—	—	—	—	—	—	—	—
»	18	70	3,88	—	—	—	—	—	—	—	—
1/3	15	76	5,06	1/3III	3	48	16,00	1/3	3	31	10,33
»	17	47	2,76	» IV	2	16	8,00	»	3	17	5,60
»	21	86	4,09	—	—	—	—	—	—	—	—
»	18	57	3,16	—	—	—	—	—	—	—	—
3/3	15	24	1,60	3/3III	3	21	7,00	3/3	3	14	4,66
»	17	34	2,00	« IV	2	13	6,50	»	3	17	5,66
»	21	57	2,71	—	—	—	—	—	—	—	—
»	18	31	1,72	—	—	—	—	—	—	—	—

Tils. 615 garn = 2199 stk. fisk = 2199 : 615 = 3,58 stk. pr. garn pr. dag

Tils. 59 garn = 635 stk. fisk = 635 : 59 = 10,75 stk. pr. garn pr. dag

Tils. 36 garn = 401 stk. fisk = 401 : 36 = 11,16 stk. pr. garn pr. dag

Oversikt, forts. fra s. 266.

Selvangsten:

Fra Ålesund meldes det at følgende fartøyer er innkommet fra Nyfundlandsfeltet: Jopeter 14 500 dyr, 200 tonn spekk; Isflora 4500 dyr, 100 tonn spekk; Polarbjørn 5600 dyr, 120 tonn spekk; Polarsel 4400 dyr, 100 tonn spekk; Eskimo 4900 dyr, 100 tonn spekk. Av nordnorske båter er innkommet: Nordbjørn med ca. 22 000 dyr, Polarcirkel med 20 600 dyr, Polarquest med 17 000 dyr. En kjenner ikke disse fartøyers spekkmengde foreløpig. Ytterligere ventes til Nord-Norge «Quest», mens samtlige Møreskuter er hjemkomne.

GLØDEHODEMOTOREN

„STERK“

svarer til sitt navn

A/s Nabbetorp mek. Verksted

Fredrikstad

Filterpresser for tran, sild- og hvalolje

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 16. mai 1953 og i uken som endte 16. mai.

278

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 01-05	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	57	32	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	2	13	—	5	1	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	2 059	1 147	912	—	—	—	36	—	—	1	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	364	183	181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	8 407	—	8 386	21	—	—	1 315	639	676	—	—	—	127	—	—	4	—	1	—	—
Bergen	6 144	5 431	257	456	—	—	4 313	3 218	1 095	—	—	—	3 289	1 273	468	116	53	45	—	5
Florø	8 654	5 329	3 325	—	—	—	345	226	119	—	—	—	55	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	10 592	7 349	3 225	18	—	—	2 043	1 768	249	26	—	—	1 138	11	2	12	8	—	—	—
Ålesund	2 820	1 621	1 169	30	—	—	3 627	2 967	286	374	—	—	762	318	47	195	42	5	—	—
Molde	27	27	—	—	—	—	830	559	98	173	—	—	46	—	—	2	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	1 510	1 356	154	—	—	—	110	11	—	4	17	1	—	—
Trondheim	39	39	—	—	—	—	1 201	1 201	—	—	—	—	282	121	—	32	96	23	—	5
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	8	1	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	223	113	—	43	16	19	—	—
Tromsø	44	—	29	—	—	15	217	78	107	—	12	20	353	140	—	59	102	5	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82	6	—	23	22	21	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	5	—	3	—	—	—	—
Andre	28	17	11	—	—	—	4	4	—	—	—	—	105	27	—	1	52	16	—	—
I alt	36 819	19 852	16 427	525	—	15	1 7828	13 346	3 877	573	12	20	6 721	2 027	530	495	421	138	—	10
I uken*) ..	—	—	—	—	—	—	406	363	23	20	—	—	189	7	—	37	49	1	—	6

*) 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 ukeoppgjørets slutt. Utførselen blir i slike tilfelle ikke tatt med i uken, men kommer bare med i tallene bitil i år.

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og rokke	Fersk piggh	Fersk håbrann	Fersk makrell-størje	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Fersk filet i alt	Frossen filet i alt	Frossen torske-filet	Frossen seifilet	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 01.97-87	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 ..	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	1	3	—	57	36	—	—	5	16	20	—	—	20	—	—
Kristiansand S	—	4	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	21	—	33
Egersund	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger ..	—	16	12	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	29	—	—	13	16	—	1
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	6	6	—	—
Haugesund ..	—	2	27	—	—	—	93	2	—	—	—	—	—	46	—	—	43	3	—	—
Bergen	—	6	1025	61	71	73	93	28	46	—	—	—	46	283	—	4	172	107	2 644	805
Florø	—	—	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15	—	—
Måløy	—	10	1092	—	—	2	1	4	46	—	—	—	46	282	—	—	—	282	—	87
Ålesund	1	26	66	27	—	30	5	—	7	—	—	—	7	545	—	—	213	332	330	5 532
Molde	—	—	43	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N	—	16	56	—	—	4	1	—	728	122	48	342	216	112	1	—	68	43	312	6 061
Trondheim ..	—	1	—	—	—	2	2	31	548	447	1	—	100	154	—	9	69	76	79	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	20	—	3	81	—	—	72	9	—	364
Svolvær	—	1	—	—	—	30	1	—	280	239	14	—	27	88	—	—	56	32	449	—
Tromsø	—	2	—	—	—	31	14	5	143	41	4	16	82	33	—	15	—	18	288	—
Hammerfest ..	—	—	—	—	—	10	—	—	185	124	50	5	6	5	—	—	—	5	47	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	25	10	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—
Andre	1	2	—	—	—	—	6	14	83	53	—	—	30	3	—	—	—	3	146	—
I alt ..	36	86	2 376	88	71	183	260	84	2 171	1 072	137	368	594	1 729	1	28	712	988	4 295	12 883
I uken*) ..	—	13	36	7	—	1	32	—	166	63	—	17	86	20	—	5	—	15	155	887

Nr. 22, 4 juni 1953

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feit- og småsild	Saltet skjæresild	Saltet nord-sjesild	Saltet islands-sild	Saltet brisling	Krydder saltet sild	Krydder saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn i alt	Røykt sild og fisk ialt	Hummer	Reker	Andre skalldyr	Hermetikk i alt	Sildmjøl	Fiskemjøl	Tangmjøl
	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.nr. 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	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	2	—	101	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	10	6	—	152	—	—	—
Kristiansand S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	50	101	—	13	52	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	2	4 370	—	—
Stavanger	13	—	—	8	—	—	5	—	53	4	—	—	79	80	174	—	4 418	3 896	11	—
Kopervik	1 643	767	838	38	—	—	—	—	38	—	—	—	8	—	38	—	—	377	—	—
Haugesund	4 274	1 865	2 286	65	15	1	42	—	75	—	—	—	29	—	1	—	213	1 4432	—	—
Bergen	10 932	87	10 060	231	99	2	453	—	1 047	—	3	67	218	44	23	—	2 455	7 629	—	—
Florø	2 153	—	2 153	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89	2 398	—	—
Måløy	841	—	841	—	—	—	—	—	267	—	—	—	—	—	7	—	146	4 758	208	—
Ålesund	4 502	4	4 259	—	3	—	236	—	25	—	6	59	694	—	5	—	192	11 976	113	16
Molde	1 334	—	1 334	—	—	—	—	—	58	—	13	—	—	—	2	—	—	792	—	—
Kristiansund N	583	—	558	—	25	—	—	—	—	—	—	62	17	—	31	8	263	929	140	282
Trondheim	102	—	32	70	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	84	—	591	3 925	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	676	23	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	386	—	—	8	—	55	355	884	—
Tromsø	32	—	5	—	—	—	27	—	—	—	—	1	—	—	51	—	9	1 967	49	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1 755	474	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	954	—
Andre	1 129	469	556	60	—	1	43	—	13	—	—	—	—	8	152	2	83	1 019	—	—
I alt	27 538	3 192	22 922	472	142	4	806	—	1 585	4	23	612	1 063	192	710	10	8 784	61 306	2 856	298
uken*)	2 308	227	2 047	—	—	—	34	—	10	—	—	286	35	11	28	2	382	2 473	722	42

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Sperm- og botlenose-olje, rå	Rå selolje	Høyvit-hold. sjødyrolje	Håkjerr-tran, a. haitr-, haiolje	Damp-medisin-tran	Veteri-nærtran	Blank tran	Brun-blank tran	Brun tran	Blandings-tran	Avfalls-tran og olje	Pol., raff. sjødyrolje, matbruk	Annen pol. og raff. sjødyrolje	Herdet spisefett av sjødyrolje	Herdet tekn. fett av sjødyrolje	Olein, fettsyre av sjødyrolje	Sel-, kobbe- og klappm.-skinn	Annet
	081 04. 22.23, 081 09.15	Stat.nr. 411 01.12	Stat.nr. 411 01.14	Stat.nr. 411 01.17	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. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21	Stat.nr. 212 01.42.43	Stat.nr. ¹⁾ 011 09.15, 031 02.81, 032 02.00
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126	—	12 414	1 438	1 656	—	—
Oslo	4	—	53	13	74	66	84	131	520	—	2	86	50	—	471	2	—	1	522
Kristiansand S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	469
Bergen	25	—	79	53	312	746	708	102	130	29	300	59	2 388	773	355	6	90	28	5 024
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	60	—	4	33	11	737	154	—	79	—	—	—	331	36	—	—	—	50	43
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63
Kristiansund N	—	—	—	—	29	8	164	293	354	—	—	116	—	—	—	—	—	—	280
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67
Tromsø	—	—	—	—	—	—	19	—	40	—	—	10	475	—	—	—	—	—	10
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	53	—	—	20	—	—	—	2	85	—	—	—	38	—	2 861	1 230	1 063	—	302
I alt	229	5 387	136	119	426	1 557	1 129	528	1 208	29	302	271	3 408	809	16 101	2 676	2 809	79	7 130
I uken*)	12	13	—	—	27	79	9	33	38	—	—	19	29	33	806	—	70	7	106

¹⁾ Dessuten stat nr. 211 09.21, 212 01.41.44, 271 01.11.12, 291 01.11.24, 291 09.41-44.49, 411 01.11.13.15.16.31, 411 02.12 413 01.13.14 413 03.11.12.24, 413 04.11, 541 01.00, 599 04.31, 921 09.65

Utførselen av fisk og fiskeriprodukter i januar 1953 fordelt på land.

Etter Statistisk Sentralbyrås månedsoppgaver.

Vare og land	Jan. 1953		Vare og land	Jan. 1953		Vare og land	Jan. 1953	
	Mengde	Verdi		Mengde	Verdi		Mengde	Verdi
<i>Fersk og iset sild i alt</i>	Tonn	1000 kr.		Tonn	1000 kr.		Tonn	1000 kr.
Belgia	146	70	Israel	—	—	Canada	134	759
Frankrike	—	—	Andre land	—	—	Israel	—	—
Nederland	218	104	<i>Tørrfisk i alt</i>	1 390	7 109	Austral-Sam-	—	—
Storbr. og N. Irl.	683	296	Belgia og Luxemb.	21	122	bandet	42	180
Sverige	—	—	Finnland	—	—	New Zealand	2	8
Tsjekkoslovakia	—	—	Italia	163	946	Andre land	74	284
Vest-Tyskland	1 219	526	Nederland	29	141	<i>Sild- og fiskemjøl</i>	6 236	5 581
Øst-Tyskland	—	—	Sverige	23	109	Belgia og Luxemb.	100	80
Østerrike	—	—	Andre land i Eur.	13	67	Danmark	1 784	1 666
Andre land i Eur.	14	7	Brit. Vest-Afrika.	962	4 790	Finnland	—	—
<i>Frossen sild i alt</i>	126	68	Fransk Ek.-Afr.	158	807	Frankrike	1 309	1 142
Belgia og Luxemb.	50	27	Sambandsstatene.	21	126	Storbr. og N. Irl.	992	850
Finnland	25	13	Andre land	—	1	Sveits	—	—
Frankrike	—	—	<i>Klippfisk i alt</i>	4 591	16 165	Sverige	—	—
Nederland	48	26	Italia	5	15	Vest-Tyskland	1 916	1 730
Danmark	—	—	Portugal	1 043	2 951	Øst-Tyskland	—	—
Polen	—	—	Spania	1 001	3 023	Andre land i Eur.	—	—
Portugal	—	—	Andre land i Eur.	8	25	Sambandsstatene.	135	113
Storbr. og N. Irl.	—	—	Egypt	—	—	Israel	—	—
Tsjekkoslovakia	—	—	Portugis. Afrika.	113	456	Andre land	—	—
Vest-Tyskland	—	—	Cuba	573	2 051	<i>Dampmedisintran i alt</i>	417	1 095
Øst-Tyskland	—	—	Mexico	76	452	Danmark	3	9
Østerrike	—	—	Nederl. V.-India	51	229	Italia	5	11
Andre land i Eur.	—	—	Brasil	1 640	6 559	Jugoslavia	—	—
Israel	—	—	Uruguay	—	—	Nederland	70	171
Andre land	3	2	Venezuela	31	143	Storbr. og N. Irl.	—	—
<i>Fersk og iset fisk i alt</i>	1 300	2 050	Andre land	50	261	Polen	—	—
Belgia og Luxemb.	64	94	<i>Saltet sild i alt</i>	1 588	2 058	Sverige	16	41
Frankrike	184	239	Danmark	21	37	Tsjekkoslovakia	—	—
Italia	123	301	Frankrike	—	—	Vest-Tyskland	28	72
Nederland	—	—	Sovjet-Samveld.	634	794	Øst-Tyskland	—	—
Storbr. og N. Irl.	624	919	Sverige	567	546	Østerrike	—	—
Sverige	70	216	Vest-Tyskland	—	—	Andre land i Eur.	52	134
Vest-Tyskland	172	209	Øst-Tyskland	—	—	Sambandsstatene.	81	208
Andre land i Eur.	63	72	Østerrike	—	—	Canada	—	—
Andre land	—	—	Andre land i Eur.	43	51	Columbia	—	—
<i>Fersk og iset filet i alt</i>	11	26	Andre land i Eur.	18	22	China	114	315
Sverige	3	8	Sambandsstatene.	290	579	Indonesias Foren.	—	—
Vest-Tyskland	6	11	Andre land	15	29	Stater	—	—
Storbr. og N. Irl.	2	7	<i>Saltet fisk i alt</i>	13	19	Tyrkia	—	—
Andre land i Eur.	—	—	Belg. og Luxemb.	—	—	Hong Kong	—	—
<i>Frossen filet i alt</i>	299	720	Italia	—	—	Andre land	48	134
Italia	—	—	Sverige	13	19	<i>Annen tran i alt</i>	679	2 220
Nederland	—	—	Andre land i Eur.	—	—	Belgia og Luxemb.	34	44
Sveits	79	190	U.S.A	—	—	Danmark	21	33
Sverige	44	123	Andre land	—	—	Finnland	—	—
Vest-Tyskland	22	20	<i>Fiskehermetik i alt</i>	2521	11 839	Frankrike	23	701
Østerrike	—	—	Belgia og Luxemb.	46	183	Hellas	—	—
Andre land i Eur.	—	1	Eire	123	646	Italia	76	102
Sambandsstatene.	154	386	Finnland	—	—	Nederland	40	88
<i>Rundfrossen fisk i alt</i>	901	2 358	Frankrike	—	—	Storbr. og N. Irl.	293	898
Frankrike	12	42	Italia	32	176	Sveits	—	—
Italia	720	1 685	Storbr. og N. Irl.	298	1 812	Sverige	19	93
Storbr. og N. Irl.	105	491	Sverige	17	151	Tsjekkoslovakia	20	30
Tsjekkoslovakia	—	—	Vest-Tyskland	19	88	Vest-Tyskland	80	121
Vest-Tyskland	48	74	Øst-Tyskland	212	701	Østerrike	20	28
Øst-Tyskland	—	—	Østerrike	53	174	Andre land i Eur.	7	12
Andre land i Eur.	16	66	Andre land i Eur.	26	145	Sambandsstatene	14	13
Andre land	—	—	Sør-Afrika-	—	—	Mexico	12	17
			Sambandet	75	407	Colombia	10	14
			Britisk Vest-	—	—	Venezuela	5	17
			Afrika	57	202	Andre land	5	9
			Sambandsstatene.	1 311	5 923			