

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

41. årg.

Bergen, Torsdag 14. april 1955

Nr. 15

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: Pристариф 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 9. april 1955

Uken som endte 9. april — påskeuken — hadde forholdsvis bra fangstresultater. Værforholdene var bra i det nordlige, mere urolige langs vestkysten. Vårfisket i Finnmark synes å by bra muligheter. I Troms gikk det fortsatt bra med fisket. Lofotfisket falt betraktelig av, men var bedre enn i tilsvarende uke i fjor, og fisket har nå et litt større kvantum enn fjorårets. Langs vestkysten ble det tatt en del sei og lør samt annen fisk, men forholdsvis lite på grunn av de få virkedagene. Det ble tatt en del håbrann. I farvannene ved Vadsø fortsatte loddefisket. På Vestlandet ble vårsildfisket avsluttet den 6. april.

Torskefiskeriene:

Det samlede utbytte ligger godt foran fjorårets.

Vårfisket i Finnmark:

Det fiskes godt med garn og juksa. Ukefangsten av torsk utgjorde 1325 tonn mot 1336 tonn uken før. I alt er det fisket 4029 tonn mot 2161 tonn i fjor og 2449 tonn i 1953 samtidig. Det er hengt 1352, saltet 2075 og iset etc. 602 tonn. Av damptran er det produsert 1640 hl og det er saltet 736 og iset 217 hl rogn. I fisket deltok 782 båter med 2765 mann (i fjor 812 — 2801). Fiskens veier 2,8 kg gjennomsnittlig. Leverholdighet er 1200 med tranprosent 48. 113 landkjøpere er i virksomhet og 59 trandamperier.

Av annen fisk hadde Finnmark i uken 94,7 tonn hyse, 4,2 tonn sei, 1,5 tonn brosme, 2,7 tonn kveite, 57,9 tonn steinbit, 13 tonn uer og 0,3 tonn blåkveite, som inklusive ukefangsten av torsk gir samlet ukefangst på 1499 tonn mot 1500 tonn uken før.

Troms:

Det ble fisket bra i Berg og Torsken, Hillesøy og Tromsøysund med ukefangster på henholdsvis 147, 71 og 12 tonn. Samlet ukefangst ble 230 tonn og totalfangsten dermed 9865 tonn mot 5169 tonn i fjor. Det er hengt 1584, saltet 7310, iset etc. 971 tonn, prod. 3449 hl damptran, saltet av rogn 2766 og iset 2441 hl.

Av annen fisk hadde Troms i uken 24 tonn, hvorav 5 tonn hyse, 3 tonn steinbit, 6 tonn brosme, 2 tonn kveite, 7 tonn uer.

Vesterålen—Yttersiden:

I disse distrikter er det bare meldt om fiske i Gimsøy, hvor ukefangsten ble 14 tonn, alt hengt. Totalfangsten for distriktet blir dermed 6112 tonn, hvorav hengt 2023, saltet 1876, iset etc. 2213 tonn, damptran 3704 hl, saltet av rogn 906 og iset 2930 hl.

Lofotfisket:

Atskillige fiskere reiste hjem til påske. Ved slutten av uken utgjorde belegget 1430 båter med 5769 mann (i fjor 710 — 2251), hvilket vil si en nedgang på 1378 båter siden forrige uke. Meldingene fra de forskjellige oppsynsdistrikter tyder på at fiskeforekomstene er blitt tynnet ut. Ukefangsten kom opp i 2324 tonn mot 1669 tonn i samme uke i fjor. I alt er det fisket 41 465 tonn mot 41 446 tonn i fjor og 44 830 tonn i 1953. Av fisken er det tatt med garn 11 219, line 11 009, juksa 5413 og net 13 824 tonn. av fisken er det hengt 22 546, saltet 14 029, iset etc. 4845 tonn, prod. 22 904 hl damptran, saltet av rogn 14 708, sukkers. 6421, iset 1354, frosset 572, hermetisert 8282 hl. Av kjøpere var det fremmøtt 269 i værene og dertil 6 kjøpefartøyer, damperiene antall var 54. Fisken veiet 3,5 til 3,9 kg, leverinnholdet var 980—1150 og tranprosenten 50.

Viknafisket:

Pr. 2. april hadde Viknafisket gitt 350 tonn skrei, 130 hl damptran og 200 hl rogn.

Sør-Trøndelag:

Det ble fisket 19 tonn torsk i uken og er i alt fisket 158 tonn mot 283 tonn i fjor.

Møre og Romsdal:

Ukepartiet ble 143 tonn og i alt er det fisket 2546 tonn (mot 1695 tonn i fjor), hvorav hengt 4, saltet 117 og iset etc. 2425 tonn.

Landets torskefiske utviser i alt 77 544 tonn mot 61 957 tonn i fjor og 64 233 tonn i forfjor samtidig. I år er det hengt 30 237, saltet 32 604, iset etc. 14 703 tonn, produsert 38 288 hl damptran, saltet av rogn 27 432 hl (derav sukkers. 6869), iset etc. 19 263 hl mot i fjor henholdsvis: 21 404 — 27 853 — 12 700 — 36 419 — 24 126 (6541) — 10 992.

Levendefisk:

Sesongen for levende torsk ebber ut. I uken ble det fra Levendefisklagets distrikt tilført Trondheim 10 tonn lev. torsk, Bergen 7 tonn og Oslo 20 tonn. Bergen mottok dessuten fra Sogn og Fjordane 5 tonn lev. torsk og fra Hordaland 1 tonn lev. torsk og 11 tonn småsei.

Kystfisket:

Møre og Romsdal melder om ukefangst på 160 tonn, hvorav 108 tonn sei, 21 tonn lir, 28 tonn hyse og mindre mengder av andre slag.

Sogn og Fjordane:

Måløy og omegn hadde ukefangst på 79 tonn, hvorav 4 tonn torsk, 72 tonn sei og 3 tonn hyse.

Hordaland:

Det ble islandbrakt 40 tonn fisk, som omfatter omtalte 12 tonn lev. fisk, dessuten 1 tonn sløyd torsk, 25 tonn sei og lir, 1 tonn lange og brosme og 1 tonn hyse.

Rogaland:

Det ble islandbrakt 40 tonn fisk.

Skagerakkysten hadde 30 tonn fisk og *Oslofjorden* 1,5 tonn.

Håbrann:

Det meldes om en del fangster på tils. vel 20 tonn — den største på 6 tonn.

Reker:

Det var heller lite reker i uken. *Oslofjorden* hadde 1600 kg kokte og 700 kg rå, *Skagerakkysten* —*Rogaland* 6 tonn kokte og 3 tonn rå, *Tromsø* 370 kg.

Loddefisket:

Det opplyses at det bare ble 2 dages drift med opptak av 21 000 hl snurpelodde. Det var få båter ute. Fisket foregikk ved Vadsø. Noe sildefiske forekom ikke i Nord-Norge.

Vårsildfisket:

Fisket ble avsluttet 6. april med en fangst siden søndag på 2470 hl. *Vårsildfisket* har dermed gitt i alt 2 272 865 hl mot 2 050 782 hl i fjor. Den ureviderte totalfangst for hele vintersildfisket blir 10 217 940 hl mot 11 744 410 hl i fjor. Årets fiske er det nest største man har hatt. Av fangsten er 6 570 950 hl fisket med snurpenot, 3 556 735 hl fisket med garn og 90 355 hl med landnot. Det er i år iset for eksport og frosset 1 267 130 hl, saltet 1 193 525, levert til hermetikk 106 090, til fabrikene 7 566 285, til agn 29 335, fersk innenlandsbruk 55 575 hl.

Selfangsten:

Følgende selfangere kom til Ålesund fra Vesterisen i forløpne uke: «Polstraum» 2100 dyr, 60 tonn spekk, «Polarsel» 3300 dyr, 50 tonn, «Flemsøy» 2800 dyr, 40 tonn, «Polhavet» 1950 dyr, 35 tonn, «Polartind» 1200 dyr, 20 tonn, «Isflora» 400 dyr, 8 tonn. Sistnevnte hadde ligget fast i isen og fått havari.

Rapport nr. 10 om skrei- og loddetorskfisket pr. 9/4 1955.

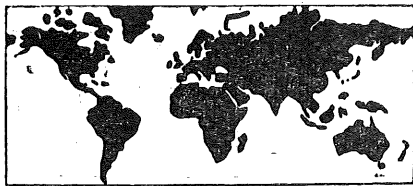
Distrikt	Uke-fangst tonn	Kg fisk pr. 100 stk. fisk sløyd		Trans- pro- sent	Antall fiske- fark.	Antall mann	Total- fangst tonn	Anvendelse			Damp- tran hl	Rogn		
		Hl lever						Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk fross. tonn		Salter hl	Fersk mm. hl	
Finnmark vinterf.	—	—	—	—	—	—	12976	2648	7197	3131	5329	—	1638	2554
Finnmark vårf...	1325	280	1200	48	12)	782	4029	1352	2075	602	1640	—	736	217
Troms	230	250/400	1000/1200	40/50	133	596	9865	1584	7310	971	3449	—	2766	2441
Lofotens opps.d.	2324	350/390	980/1150	50	1) 1430	5769	41465	11) 22591	14029	4845	22904	—	2) 21129	10208
Lofoten forøvrig	14	—	—	—	—	—	6112	2023	1876	2213	3704	—	4) 906	5) 2930
Vesterålen	—	—	—	—	—	—	43	34	—	9	26	—	6	16
Helgeland, Salten	—	—	—	—	—	—	350	—	—	350	130	—	—	200
Nord-Trøndelag ..	*) 350	—	—	—	120	360	—	—	—	—	—	—	—	10) 96
Sør-Trøndelag ..	19	—	—	—	—	—	158	1	—	157	—	6)	11	—
Møre og Romsdal	143	350	1000/1100	51	881	2167	2546	4	117	7) 2425	1106	—	251	8) 601
Tils.	5305	—	—	—	3346	11657	77544	30237	32604	14703	38288	11	27432	19263

Sammenlikning med tidligere år.

År	Tonn sløyd torsk										Anvendelse torsk		
	Finnmark		Trøms	Lofotens oppd.	Lofoten forøvrig og Vester- ålen	Helge- land – Salten	Nord- Trøndel.	Sør- Trøndel.	Møre og Romsdal	Tils.	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk og fross. tonn
	Vinterf.	Vårf.											
1955 til 9/4	12976	4029	9865	41465	6112	43	350	158	2546	77544	30237	32604	14703
1954 - 10/4	6828	2161	5169	41446	4312	63	—	283	1695	61957	21404	27853	12700
1953 - 11/4	7087	2449	3203	44830	3932	48	—	66	2618	64233	20495	33642	10096
1952 - 12/4	13625	1930	5137	82947	8344	101	—	148	1961	114193	25977	68136	20080
1951 - 7/4	10819	2853	5302	106529	9559	85	423	205	3228	139003	45046	78794	15163
1950 - 8/4	11968	2290	7807	66368	10383	178	—	291	2299	101584	28331	59481	13772
1949 - 9/4	8246	1617	4672	64262	7104	210	54	414	2681	89260	13028	34662	41570
1948 - 10/4	10210	907	9812	65223	11057	437	102	598	3437	101783	10929	56547	34307
1947 - 12/4	12667	842	17731	141633	23952	598	303	1303	2505	201534	48112	118698	34724
1946 - 6/4	915	—	11892	120867	19229	715	279	1862	4449	160204	40464	97299	22323
1955	3697	1406	2755	10373	1476	10	10	41	683	20451	7854	8774	3823
1954	1917	813	1319	9963	1075	23	—	80	473	15663	5359	6989	3315

År	Anvendelse biprodukter							Lofoten								
	Damp- tran hl	Lever til annen tran hl	Rogn saltet hl	Rogn iset hl	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk og fross. tonn	Damp- tran hl	Rogn saltet hl	Fersk rogne hl	100 stk. sløyd fisk veier	Kg fisk pr. hl lever	Deltakelse			
													Kjøpe- fark.	Fiske- fark.	Fiskere	Trans- present
1955 til 9/4	38288	11	27432	19263	22591	14029	4845	22904	21129	10208	350/390	980/1150	6	1430	5769	50
1954 - 10/4	36419	138	24126	10992	17898	18617	4931	26953	20888	6419	370/430	830/1010	—	710	2251	51
1953 - 11/4	34904	172	15052	10908	16931	23394	4505	26101	12335	5598	360/430	850/1070	10	1933	7931	49
1952 - 12/4	72489	509	27236	21496	21875	50659	10413	56675	22327	12233	350/420	840/1000	10	1156	3844	50
1951 - 7/4	100985	1070	45402	25356	39192	60186	7151	82316	40779	14766	350/450	780/1000	64	4085	17496	52
1950 - 8/4	62729	161	36280	17455	24246	36041	6081	44467	28687	7713	360/450	800/1000	12	1308	5143	51
1949 - 9/4	48280	155	25626	17975	10409	29206	24647	37782	21165	10842	390/430	950/1070	35	2281	9548	49
1948 - 10/4	44758	1955	20408	25051	8596	42342	14285	28952	16966	13659	360/400	960/1110	13	1786	7534	38
1947 - 12/4	102033	4142	39387	30014	42357	85320	13956	75947	27773	15438	350/400	950/1120	27	1803	6849	47
1946 - 6/4	88611	2244	68041	18739	36503	74443	9899	70097	54146	9403	330/390	900/1070	80	5125	18746	47
1955	--	--	--	—	5680	3481	1212	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1954	—	—	—	—	4327	4461	1175	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Herav 269 garnbåter, 383 linebåter, 487 juksabåter, og 291 notfartøy hvorav i Øst-Lofoten 151-79-142-205, Vest-Lofoten 103-227-334-73, Værøy og Røst 15-77-11-13. Det er fremmøtt 269 landkjøpere, 6 kjøpefartøy og er i drift 54 trandamperier. ²⁾ Herav skarpsaltet 14708 hl, sukkersaltet 6421 hl. ³⁾ Herav iset 1354 hl, frosset 572 hl, til hermetikk 8282 ⁴⁾ Herav sukkersaltet 448 hl. ⁵⁾ Herav til hermetikk 1034 hl. ⁶⁾ 135 hl. lever sendt i fersk stand. ⁷⁾ Herav 574 tonn til hermetikk. ⁸⁾ Herav 287 hl. til hermetikk. ⁹⁾ Herav 10 hl. til hermetikk. ¹⁰⁾ Herav 45 tonn rotskjær. ¹¹⁾ Herav 45 tonn rotskjær. ¹²⁾ Det er fremmøtt 113 landkjøpere og i drift 59 trandamperier. ¹³⁾ Fangst pr. 2/4. Obs! I forrige oppgave var tranpartiet feil, idet Lofoten skulle ha 21.233 hl. og totalpartiet 36.048 hl.



Utlanget.

Norsk-engelsk firma feirer 75 års jubileum.

«Fish Trades Gazette» for 2. april omtaler i en lengre artikkel et 75 års jubileum, som i år feires av det velkjente fiskeimportfirmaet Brekkes, Ltd., i Hull. Firmaets historie i Hull kan føres tilbake til 1880, da Mr. L. P. Brekke fra Ålesund kom over til Hull og slo seg ned der med sin familie. Han tok til med å importere norsk fisk til Hull og leverte alle sorter norsk fisk til de handlende. I mange år innehadde han det betydningsfulle verv som norsk konsul i Hull.

Forretningen har alltid vært holdt innen familiens ramme og drives i dag under aktivt lederskap av Mr. J. G. Lovell og Mr. Peter R. Lovell. Kjeden som ble smidd i Ålesund er blitt utvidet med fjerde-generasjonsleddet.

Firmaet har nådd frem til sin nåværende posisjon i takt med tidenes skiften og næringens utvikling og er nå blitt et av havnens største engrosfirmaer, som «gjør» det i alle sorter fisk, inkl. trålfisk, importert fersk og frossen fisk og i hurtigfrysing.

Firmaet har nylig tatt i bruk en ny moderne fiskeribygning, hvor et fryselager med 3–400 tons kapasitet og et fryseri omfattende en serie kontakt og koldluftfryserer setter det i stand å gjøre seg nytte av en betraktelig produksjon av frosne fiskeprodukter.

Ferskfisk importeres fra Belgia, Holland, Danmark, Sverige, Norge og Island, og frossen fisk fra mange land over hele verden. Firmaet er også importagenter for Herring Buyers Associated (Hull), Ltd., som forhandler all importert norsk og svensk sild som føres til stedet. Brekkes kontrollerer også importen av norsk og svensk makrell til England.

Utenom importvirksomheten i Hull har firmaet også et datterselskap — Brekkes (North Shields), Ltd., som spiller en betydningsfull rolle ved Tyne, hvor det mottar regelmessige forsyninger fra Norge.

Eksportoperasjoner drives i utstrakt grad både med fersk og frossen fisk. Fersk fisk sendes til Nederlandene og frossen fisk til alle deler av verden inklusive Amerika, Middelhavs-området, the Far East, Australia, New Zealand, Afrika etc.

Eksportforretningen har blomstret opp etter krigen og dekker nå et utstrakt felt og er en forretning i hurtig utvikling med flere spesialiteter i retning tilvirkete typer, konsumentpakninger, tillikemed rundfrossen fisk etc.

Blant deres mange tiltak står Brekkes også som en av Hulls største kjøpere av trålfisk og distribuerer til grossister og detaljister over hele landet. Til disposisjon har de en hel flåte av lastebiler med isolerte containere og sikrer seg dermed både hurtig og førsteklasses levering.

Det er fremdeles rom for ekspansjon og god grunn til å se fremtiden i møte med berettiget optimisme.

Den britiske østkyst-sildesesong begynner.

I utgaven av «The Fishing News» for 1. april opplyses det, at det britiske sildefiske ved østkysten er begynt.

I forrige uke la flere engelske drivere ut på vårfisket fra Aberdeen. De bruker denne havn til basis og leverer der. Tidligere i uken ankom fire svenske fiskefartøy til Aberdeen med de største fangstene av vintersild som har vært levert i havnen hittil i år.

Fartøyene «Fylgia», «Ringø», «Aran» og «Hållö» hadde drøvet flytetrålfiske. Silden de hadde utbrakte fra 24 sh. 6 d. til 29 sh. pr. kasse, mens det de hadde av makrell oppnådde fra 30 sh. til 74 sh. kassen.

Samtidig med at østkystfisket begynte ble sesongen for Kessock-fisket fra Inverness avsluttet. Den ga 24 100 crans til en verdi av £ 66 355. Av sesongens fangst ble 12 763 crans anvendt til hermetikk, 6751 crans til hundemat, 4454 crans til mel og olje og 132 crans til lokalt hjemmebruk.

Forsinkelser med „Northern Wave“-eksperimentet.

Fra «The Fishing News» for 1. april gjengis:

Etter å være blitt forevist fryseriutstyret ombord i «Northern Wave», som er den første britiske tråleren utstyrt for frysing av en del av fangsten under selve fisket, uttalte direktør Sir Louis Chick i White Fish Authority følgende til The Fishing News: «Dette skritt får kanskje vidtrekkende betydning for vår næring. Det vil nå langt henimot beherskelse av overskuddene som oppstår under rikt fiske, og kan komme til å gjøre slutt på disse fortvilende dagene, som ser fisk av fin kvalitet bli stående usolgt på markedet.»

Tråleren «Northern Wave» er bygget i Tyskland i 1937 og disponeres av Northern Trawlers Ltd., som er et rederi tilsluttet Associated Fisheries Ltd. Det har leid fartøyet ut på certeparti til White Fish Authority i anledning det igangsatte forsøk.

Kaptein ombord er Mr. Michael Peck fra Grimsby. Hellmannskapet er også Grimsby-folk.

En av hensikten med eksperimentet er å fryse første delen av fangsten som tas i fjerne farvann eller den del av fangsten som gjerne kondemneres etter lange turer. Dermed unngår man at god fisk går til spille gjennom forringelse. Samtidig oppnår man å utvide fangsttiden på de fjerne banker.

Eksperimentet har sin store betydning både for produsent og forbruker. Det vil imidlertid sannsynligvis hengå en tid før utstyret er blitt gjennomprøvet, resultatene registrert og fremlagt for næringen som et hele, og rederne overbevises om utfallet.

«**HÅLOYGEN**»

DEN ANERKJENTE SKINNEMASKIN

LEVERES NÅ FRA LAGER

*

HENVENDELSE TIL FABRIKANTEN

NORVALD ANDREASSEN

KVALSUNDGATA 16, TROMSØ - TELEFON 1313

Fryseanlegget ombord i «Northern Wave» er blitt plassert foran fiskerømmet og er beregnet med full effektivitet på å behandle om lag 500 kits fisk på hver tur.

Turen vil bli av noenlunde normal varighet og det vil bli lagt an på fangst av fisk av størrelse på maksimum 36 tommers lengde, som høver best for frysingen.

Frysemaskineriet er et vanlig sådant bestående av to kondensatoreenheter på 25 hk til betjening av fryseriet og av en automatisk 8 hesters enhet for fryselagerristene.

«Northern Wave» som skulle vært avseilt blir imidlertid oppholdt en uke eller to, da det like før avseilingen ble funnet en teknisk feil.

Den britiske utenriksminister kommenterer disputen med Island.

«The Fishing News» for 1. april inneholder følgende:

Utenriksministeren Sir Anthony Eden opplyste mandag som svar på en rekke spørsmål i Underhuset, at de konfidentielle samtaler om den islandske fiskeridisput, som foregår under ledelse av en formann oppnevnt av OEEC, skal fortsette.

«Det siste stedfunne møte ble holdt 10. mars», sa Sir Anthony. «Det opprettholdes også hyppig kontakt med den islandske regjering gjennom diplomatiske kanaler. I betraktnsing av disse tildragelser kan jeg for tiden ikke avgje noen erklæring.»

Dr. H. M. King (Southampton, Test) sa: «Da Island er en meget stolt og en meget vennligsinnet nasjon, og da de eneste folk som har gagn av floken er fiskere fra begge land, vil jeg be utenriksministeren om å bruke sin innflytelse på britiske fiskere for å få forbudet opphevet slik at vi kan forhandle om en ærefull billeggelse.»

Sir Anthony: «Vi har prøvet å få i stand en ordning på enhver tenkelig måte. Vi antok at vårt forslag om å gjøre bruk av OEEC som formidler var et fornuftig trekk, og vi er takknemlige for de sveitsiske delegaters hjelp. Jeg tror vi må overlate det til OEEC å fortsette med å prøve å finne en løsning som jeg ønsker like sterkt som det ærede parlamentsmedlem. Denne historien har allerede trukket altfor lenge ut.»

Hulls norske sildsesong avsluttet.

Hulls norske sildsesong, som nå er avslutet, har vært meget veldig, skriver «Fish Trades Gazette» den 2. april. Importen ligger 20 pst. høyere enn i 1954. Dertil har det i år vært importert større kvanta over Tyne enn i fjor.

Fittersporselen i UK har vært jevnt god. Et trekk ved sesongen var sildens mellomstørrelse. Mellom 50 og 60 pst. av silden hadde vært av mellomstørrelse og resten stor.

Siden importen begynte 27. januar har Hull mottatt gjennomsnittlig 3 sildelaster pr. uke. Det var fremdeles mulighet for nok en enkel last eller så.

Sildefisket i Nordsjøen og i farvannene ved Norge.

Vi gjengir følgende fra «Dansk Fiskeritidende» for 1. april: Tidsskriftet «Fish Selling» brakte i sin februarutgave en interessant artikkel, hvori det foretas en sammenligning mellom de metoder, hvorpå landene omkring Nordsjøen driver sildefiske der. Som det ses av det følgende er det temmelig stor forskjell på metodene.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—2. april 1955.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Hen- ging	Her- metikk	Fiske- mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	390	388	—	1	1	--
Sei.....	4 227	1 282	2 525	357	63	--
Lyr	74	45	29	—	—	--
Lange.....	31	7	23	—	1	--
Blålange	—	—	—	—	—	--
Brosme.....	35	11	7	17	—	--
Hyse.....	392	380	—	4	8	--
Kveite	10	10	—	—	—	--
Rødspette.....	2	2	—	—	—	--
Mareflyndre ...	—	—	—	—	—	--
Uer	1	1	—	—	—	--
Skate og rokke	10	9	—	1	—	--
Annen fisk ...	42	41	—	1	—	--
Håbrann	106	106	—	—	—	--
Pigghå	305	305	—	—	—	--
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	--
Hummer	—	—	—	—	—	--
Reker	1	1	—	—	—	--
Krabbe	—	—	—	—	—	--
I alt	5 626	2 588	2 584	381	73	--
Herav til:						
Ålesund	3 380	1 245	2 098	37	—	--
Kristiansund N.	232	224	7	1	—	--
Smøla	101	72	—	29	—	--
Bud—Hustad	52	44	8	—	—	--
Ona-Bjørnsund	107	101	—	5	1	--
Bremsnes	103	85	11	7	—	--
Haram	26	26	—	—	—	--
Søre Sunnmøre	1 458	624	460	302	72	--
Grip	47	47	—	—	—	--
Kornstad	120	120	—	—	—	--

Leverkvantum 2 112 hl.

N. ANTHONISEN & CO.
BERGEN Kjøper av tørrfisk, saltfisk, saltrogn.
Bortleier kjølelager for lettsaltet sild.
Tlf. 13307 Store fryserom. Dypfrysing.



Middelhavslinene

Regulære seilinger

fra Norge til Portugal Spania, Frankrike, Italia, Marokko, Algier, Tunis, Egypt, Israel, Libanon, Syria, Cypern, Grekenland, Tyrkia og vice versa.

Passasjerer med tas.

DEN NORSKE MIDDLEHAVSLINJE A/S
FRED. OLSEN & CO.

Teleg. adr.: Fredcomp — Oslo

Tlf. sentral 41 72 70

Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar—9. april 1955.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk.....	115	115	—	—	—
Sei	1 586	679	457	450	—
Lange	42	38	4	—	—
Brosme	50	50	—	—	—
Hyse.....	33	33	—	—	—
Kveite	2	2	—	—	—
Rødspette ..	2	2	—	—	—
Skate	—	—	—	—	—
Annen fisk..	—	—	—	—	—
Størje	—	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—
Pigghå	4 180	4 180	—	—	—
Hummer ...	—	—	—	—	—
Reker	4	4	—	—	—
Krabbe ...	—	—	—	—	—
Ialt	6 014	5 103	461	450	—

Av samtlige europeiske fiskerland har Storbritannia formodentlig den geografisk beste beliggenhet. Lengst mot nord yter farvannene ved Shetlandsøyene en fin, fet men fastkjøtt sommersild av en størrelse som passer den britiske husmor utmarket.

Denne sild er dessuten velsikket til frysing, flekking, salting og røking.

I farvannet mellom det nordvestlige Skottland og Hebriderne, det vil si på «The Minch» fanges det sild praktisk talt året rundt.

I tiden fra juni til september fiskes det i Moray Firth sild av meget fin kvalitet, som er anvendelig til alle formål, også til hermetikkfabrikasjon. Sommersild av forskjellige varieteter fanges dels på østkysten fra North Shields og dels på Vestkysten på Det Iriske Hav fra Ardglass i Nord-Irland.

Hen på høsten begynner sildefisket fra de små havner i Northumberland og Yorkshire og fortsetter dernest fra de to viktige sildehavnene Yarmouth og Lowestoft. Silden omsettes i alle former til spisebruk, fersk, saltet røket, frossen eller som hermetikk.

Hollands sildefiske ligner i noen grad det britiske, men der er dog en viss forskjell. Begge land legger mest vekt på sildens anvendelse til menneskeføde, men mens man i Storbritannia spesialiserer seg på fersksild og kippers, inntar laksesaltet sild førsteplassen i Hollands sildefiskerier. Hollenderne driver især sitt sildefiske om sommeren, fisker temmelig langt borte fra hjemlandet, og salter silden ombord, hvilket sikkert er en økonomisk sett fordelaktig fremgangsmåte. En ytterligere fordel er det, at den således saltede sild er like velegnet til salg på hjemmemarkedet som til eksport.

Den største del av de britiske og hollandske fartøyer fisker på det åpne hav med drivgarn.

Derimot fisker franskmennene, belgierne, tyskerne og svennene hovedsakelig ved hjelp av trål. Det kan ikke unngås, at denne fangstmetoden i noen grad begrenser deres virkefelt. Målt etter samme arbeidsinnsats gir tråling etter sild kanskje et vektmessig større utbytte, men dette behøver ikke nødvendigvis å medføre, at det er billigere å fange sild med trål enn med drivgarn.

I Danmark synes man å kunne dra fordel av en kombinasjon av disse to fangstmåter, skriver bladet, idet man anvender flytetrålen, som kan innstilles til enhver dybde. Som følge av de gode resultater av dette fiske er den danske fabrikasjon av sild mel nā inne i en sterk utvikling.

Den største årlige sildefangst i Europa foregår imidlertid i Norge, hvor sildefisket i høyeste grad er organisert. Det finnes således i Norge over 80 sildoljefabrikker fordelt med passende mellomrom langs den over 2000 km lange kystlinje. Man regner med at nesten 75 pst. av all norskefanget sild går til disse fabrikker. Uten denne kolossale avsetningsmulighet er det ytterst tvilsomt om Norge med sine forholdsvis sparsomme kommunikasjoner ville kunne ha opprettholdt et så omfattende sildefiske.

Canadas fiskerier.

I henhold til marsutgaven av Canadian Fisherman ble det i desember måned 1954 i Canada i landbrakt 119 mill. pund saltvannsfisk til en verdi av \$ 4 321 000. Årsfangsten i 1954 nådde opp i 1 900 512 000 pund til en verdi av \$ 82 762 000. Mengden er 10 pst. større enn fangsten i 1953 på 1 733 748 000 pund og verdien 8 pst. større enn verdien i 1953 på \$ 76 347 000.

Årsfangsten på Atlanterhavskysten utgjorde 1 507 872 000 lbs., verdien \$ 49 164 000 mot 1 191 222 000 lbs. og \$ 45 395 000 i 1953. For Newfoundland var fangsten av torsk, hyse og hummer betraktelig større, men uerfangsten mindre enn i 1953. Av de viktigere sorter som fiskes i New Brunswick lå hummer- og annen skalldyrfangst lavere enn i 1953, men utbyttet av andre fiskerier i denne provins var stort nok til økning av totalutbyttet i forhold til 1953. Fiskerne i Nova Scotia hadde bare en liten bedring i sitt fiske i forhold til 1953. Det ble i landbrakt 383 646 000 pund til en verdi av \$ 22 193 000, som er om lag 4 pst. mer enn i 1953. Også Prince Edward Island hadde lavere fangst av hummer enn i 1953 og fiskerne derfor lavere bruttoinntekt. I Quebec ble det i 1954 i landbrakt i alt 79 407 000 pund til verdi \$ 2 374 000 — henholdsvis 22 pst. og 5 pst. mindre enn i 1953.

Årsfangsten i British Columbia (Stillehavskysten) utgjorde 592 640 000 pund, hvis verdi ble \$ 33 598 000. I 1953 var mengden 542 521 000 pund og verdien \$ 30 952 000. Både mengde og verdi i 1954 lå således 9 pst. høyere enn i 1953. Verdien av dette distrikts samlede laksefangst lå på sin side i 1954 7 pst. høyere i verdi enn i 1953.

LA IKKE TILFELLET RÅDE!

En mangelfull forsikring
anger De på hvis noe
hender.

Tegn forsikringen!

A/S Norske Alliance

Olav Kyrresgt. 9. — Bergen.
Telefonsentral 15125.

Beholdningene av frossen fisk i Canada ved utgangen av desember måned utgjorde 51 939 000 pund, hvorav 49 418 000 pund ferskfrossen fisk og 2 521 000 pund frossen røykt fisk.

I det forløpne år ble det fra Canada eksportert fisk og fiskeprodukter til en samlet verdi av \$ 132 740 000. Økt salg av herm, laks fra Britisk Columbia til United Kingdom, økt eksport av frossen filet og annen frossen fisk samt fiskemel til USA, samt økning i eksporten til de tradisjonelle klippfiskmarkeder ved Det Karibiske Hav og i Syd Amerika bidro samtlige til å skape en økning i eksportverdien på 16 pst. i forhold til 1953.

Amerikansk undersøkelsesprogram for biprodukter.

Ifølge «Canadian Fisherman»s marsutgave har den amerikanske innenriksminister Douglas McKay nylig gitt melding om en bevilgning på \$ 273 000 til et undersøkelsesprogram beregnet på fremme av omsetningen av fiskemel og fiskeoljer. Disse markeder tar nå hånd om ca. fjerdeparten av hele den amerikanske råfiskproduksjon.

Fish and Wildlife Service vil foreta sine studier i ly av Saltonstall-Kennedy loven. Programmet omfatter utbygging av en kvalitetsindeks for fiskemel, påvisning av nye industrielle bruksmåter for fiskeolje samt biologiske undersøkelser over menhandelenforekomstene. Denne fisk finner hovedsakelig anvendelse i mel og oljeindustrien. Hertil er det avsatt \$ 65 000 for den resterende del av budsjettåret 1955. Fiskemel brukes til foring av fjærkre, svin, melkdyr og husdyr, og kvalitetsindeksen vil bli nyttet til påvisning av næringsverdien i biproduktene. Den vil bli benyttet både på fabrikkene og av distributørene.

Fiskeindustriens vitenskapsmenn, næringsmiddelfabrikantene, landbrukskoler og konsultative laboratorier vil delta sammen med Wildlife Service's laboratoriestab i undersøkelsene. Prøving ved hjelp av kontrollert foring vil bli utført ved universiteter og liknende institusjoner på kontraktbasis. En venter at disse arbeider vil bli fortsatt også i 1956 og 1957.

Programmets fiskeoljeundersøkelser, hvortil det for den resterende del av budsjettåret er avsatt \$ 170 000, er påkrevd på grunn av et overskudd på innenlandske fett og olje i samband med det faktum, at fiskeoljer skjønt de har spesielle egenskaper, synes å bli brukt avvekslende med andre oljer. Et studium av potentielle bruksmåter, som er karakteristiske for fiskeoljer ventes å sette produsentene i stand til å søke nye markeder, hvor konkurransen mer baseres på varens egenskaper enn på pris. Wildlife Service's befatning hermed vil bestå i tilrettelegging av undersøkelsene, forhandling om avtaler, overvåking av arbeidsutførelsen omfattet av kontraktene, bedømmelse av resultatene og spredning av de samme til næringen med henblikk på kommersiell anvendelse. En rekke viktige studier vil bli utført ved universiteter og andre «nonprofit»-institusjoner.

Ilandbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar—9. april 1955.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermekikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 068	501	97	470	—
Skrei	9 635	923	7 240	1 472	—
Sei.....	148	139	4	5	—
Brosme	566	—	—	566	—
Hyse	1 421	1 227	41	153	—
Kveite	82	82	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—
Flyndre	11	11	—	—	—
Uer	201	201	—	—	—
Steinbit	22	22	—	—	—
Makr.størje	—	—	—	—	—
Annen	10	7	—	3	—
Reker	158	105	—	—	53
I alt	13 322	3 218	7 382	2 669	53

Lønnsomhetsberegning for laksefisket i Britisk Columbia.

I henhold til «Canadian Fisherman»s marsutgave har det kanadiske fiskeridepartement utgitt en midlertidig rapport angående laksefiskernes inntekter i Britisk Columbia i 1953. Departementet gjør merksam på, at tallene er basert på oppgaver, som er innhentet blant en gruppe fiskere og at de representerer inntektene for ett enkelt år alene.

Da fiskeforholdene endres fra år til annet og fra område til område kan resultatene for et enkelt år ikke betraktes som representative for en årekke. Av denne grunn fortsettes undersøkelsene.

Fortsettes side 214.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar—9. april 1955.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	17 005	3 735	9 271	1) 3 999	—
Hyse	2 901	2 565	4	332	—
Sei	47	38	—	9	—
Brosme	222	—	—	222	—
Kveite	90	90	—	—	—
Blåkveite	10	10	—	--	—
Flyndre	47	47	—	—	—
Uer	371	371	—	—	—
Steinbit	171	171	—	—	—
I alt	20 864	7 027	9 275	4 562	—

Lever 16 074 hl. Utvunnet damptran: 6 969 hl. Rogn 5 465 hl, hvorav 3 091 iset, 2 374 saltet, 1)14 tonn rotskjær.

Hordaland Fiskesalslag S/L

Salgsorganisasjon for fiskarane i Hordaland



Kontor: Nykirkealmenning 2, Bergen

Telefoner: 12 728 - 12 818 - 16 512

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 26. mars 1955 og i uken som endte 26. mars.

212

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk storskild	Fersk vårsild	Fersk fangst-sild	Fersk feit- og nord-sjøsild	Fersk brisning og småsild	Frossen sild i alt	Frossen storskild	Frossen vårsild	Frossen fangst-sild	Frossen feit- og nord-sjøsild	Frossen brisning 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 01.33	Stat.nr. 031 01.42-56	
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Fredrikstad	29	—	—	7	—	22	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	3	—	2	—	—	2	—	—	
Kristiansand S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175	—	9	41	—	—	—	—	—	
Egersund	—	—	—	—	—	—	137	—	137	—	—	3	—	2	—	—	—	—	—	—	
Stavanger	90	—	90	—	—	—	2 007	1 825	182	—	—	80	2	—	40	—	1	—	—	—	
Kopervik	—	—	—	—	—	—	331	231	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Haugesund	16 313	403	15 910	—	—	—	1 908	1 641	267	—	—	25	—	—	11	—	1	—	—	—	
Bergen	7 643	3 225	4 418	—	—	—	5 111	4 463	648	—	—	2 580	532	271	367	36	42	—	—	—	
Florø	12 559	10 548	2 011	—	—	—	455	294	161	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	
Måløy	18 962	16 529	2 433	—	—	—	2 068	2 009	59	—	—	939	3	—	21	4	1	—	—	—	
Ålesund	10 641	6 708	3 933	—	—	—	5 300	5 300	—	—	—	437	97	1	162	6	2	—	—	—	
Molde	—	—	—	—	—	—	665	665	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kristiansund N	—	—	—	—	—	—	1 774	1 774	—	—	—	84	14	—	22	3	1	—	—	—	
Trondheim	1	—	—	—	—	1	—	950	950	—	—	209	28	3	86	73	17	—	—	—	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	12	6	—	—	—	
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155	5	45	47	24	20	—	—	—	
Tromsø	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	313	59	—	105	120	9	—	—	—	
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	2	—	18	15	5	—	—	—	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	
Andre	—	—	—	—	—	—	—	50	50	—	—	88	13	—	6	62	4	—	—	—	
I alt	66 239	37 413	28 795	7	2	22	20 756	19 202	1 554	—	—	5 209	758	329	930	355	112	—	2	—	—
I ukens*) ..	2 547	—	2 547	—	—	—	2 373	1 627	746	—	—	346	70	16	30	36	22	—	—	—	—

*) På grunn av korrekjoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for vi alt. Dessuten vil oppgavene fra noen av de nordligste

poststedene på grunn av den senne postgang ikke være kommet inn ved ukesoppgjørets slutt. Utførelsen blir i slike tilfelle ikke tatt med i ukens, men kommer bare med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk ål	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 seifilet	Frossen hysefilet	Annen frossen filet	Rundfrossen fisk i alt	Rundfrossen makrell	Rundfrossen laks	Rundfrossen makrell-størje	Annen rundfrossen fisk	Tørrfisk i alt	Klippfisk 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	031.15-21 .23.26-27 29-32,34-40	Stat.nr. 031 01.28	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
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn						
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	15	—	8	56	34	—	14	8	218	—	—	—	218	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	1	115	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	20	—
Kristiansand S	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—
Egersund	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	6	3	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15	4
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	2	11	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	8	959	25	—	20	320	2	1 188	260	77	417	434	303	—	3	19	281	2 117	642
Florø	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12	—	—
Måløy	—	7	901	—	—	2	—	4	76	—	—	—	76	219	—	3	—	216	—	111
Ålesund	—	3	60	68	—	33	5	—	2	—	—	—	2	366	—	3	—	363	141	6 160
Molde	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81	125	5 083
Kristiansund N	—	5	35	—	—	4	—	—	587	124	1	197	265	81	—	—	—	—	—	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	2	81	641	344	4	247	46	90	—	33	—	57	72
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	35	—	—	3	—	—	—	3	—	308
Svolvær	—	—	—	—	—	13	1	8	161	138	—	—	23	7	—	—	—	7	278	—
Tromsø	—	1	—	—	—	15	4	35	77	15	—	48	14	31	—	—	—	31	259	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	5	—	—	353	155	160	24	14	2	—	—	—	2	40	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	436	245	—	149	42	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	1	—	—	—	—	—	2	26	23	—	23	—	4	—	2	—	2	152	—
I alt	—	43	2 002	93	—	93	492	166	3 635	1 315	300	1 096	924	1 371	—	44	19	1 308	3 184	12 331
I ukens*) ..	—	2	66	—	—	1	103	9	303	134	—	21	148	122	—	—	—	122	233	276

Nr. 15, 14. april 1955

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild og smásild	Saltet skjære- sild	Saltet nord- sjøsild	Saltet islands- sild	Saltet brisling	Krydder- salter sild	Krydder- saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn i alt	Røykt sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Andre skalldyr	Hermek- tikk i alt	Sildmjøl	Fiske- mjøl	Tang- 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.nr. 031 02.36	Stat.nr. 031 02.37	Stat.nr. 031 02.41	Stat.nr. 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	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	10	—	16	4	—	
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	119	—	1	—	—	
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123	—	3	4 013	—	
Stavanger	12	—	—	—	—	—	—	12	—	67	4	—	—	47	46	61	—	3 753	2 333	
Kopervik	689	16	664	—	—	—	—	9	—	15	—	—	—	—	—	—	—	1 179	—	
Haugesund	1 862	21	1 786	—	—	—	—	55	—	23	—	6	—	30	1	8	—	273	8 930	
Bergen	6 259	234	5 664	122	31	4	204	—	806	—	—	—	158	56	13	—	2 293	5 078	178	
Florø	1 456	—	1 456	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	6 595	—	
Måløy	697	—	697	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	3	—	90	4 857	—	
Alesund	1 602	—	1 572	—	—	—	—	30	—	114	—	—	557	—	2	—	118	13 575	65	
Molde	337	—	337	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	1 863	—	
Kristiansund N ..	194	—	194	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	12	—	—	125	3 130	149	
Trondheim	263	—	—	263	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	736	1 463	—	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	242	—	
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	63	418	220	
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57	—	13	2 203	—	
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1 365	717	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	668	
Andre	59	—	40	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	7	75	—	150	1 358	114	
I alt	13 430	271	12 410	385	31	4	329	—	1 095	4	6	4	804	158	533	1	7 693	58 606	2 021	
I ukens*) ..	5 395	17	5 378	—	—	—	—	—	154	—	—	—	57	3	50	—	557	6 053	49	

TOLLSTEDER	Andre for- stoffer	Sperm- og bottle- noseløje, rå	Rå selolje	Høyvit- hold. sjedyr- olje	Håkjerr- tran, a. hairtran, haiolje	Damp- medisin- tran	Veteri- nærtran	Blank tran	Brun- blank tran	Brun tran	Blan- nings- tran	Afvalls- tran og olje	Sjedyr- olje, raff. m. v. matbruk	Annen sjedyrølje, oksyd., blåst eller kokt	Sildolje, rå	Herdet spisefett av sjø- dyrølje	Herdet tekn. fett av sjø- dyrølje	Olein, fettsyre av sjø- dyrølje	Sel-, kobbe- og klappm.- skinn	Annet*)
	Stat.nr. 081 04.22.23	Stat.nr. 411 411 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	Stat.nr. 411 01.72	Stat.nr. 411 01.11	Stat.nr. 411 01.13	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 03.13.21	Stat.nr. 413 01.42.43	—
Fredrikstad	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	500	159	—	10 599	2 093	—	
Oslo	—	—	43	3	26	153	186	32	179	1	3	8	—	—	363	1	—	—	219	
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	236	
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	225	
Bergen	25	—	31	83	35	504	649	30	161	3	24	5	1 559	—	1 843	934	—	70	10 543	
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	269	—	—	—	—	—	
Alesund	99	—	63	11	54	395	281	40	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 407	
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	159	
Kristiansund N ..	1	—	—	—	—	—	—	—	257	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	682	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Svolvær	7	—	—	—	—	—	—	—	64	—	41	—	—	507	—	—	—	—	5	
Tromsø	12	—	—	18	—	—	—	—	64	—	41	—	—	—	—	—	—	—	1	
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Andre	208	—	—	19	—	—	—	—	220	—	—	1	—	49	—	—	2 988	650	944	
I alt	352	449	155	116	115	1 052	1 437	102	686	4	27	14	2 835	208	2 231	14 522	2 743	1 014	12	
I ukens*) ..	30	31	33	21	—	135	174	47	62	—	23	7	56	35	54	1 734	34	56	—	215

*) Stat.nr. 211 09.21, 212 01.41.44, 271 01.11.12, 291 01.11.24, 291 09.41-44.49 411 01.11.15.16.31, 411 02.12, 413 01.13.14.413 03.11.12.24, 413 04.11, 541 01.00, 599 04.31 921 01.65

Bergen Fiskeindustri A/s

BONTELABO

Kjølelager - Fryseri - Isfabrikk

Mottar alle sorter varer til nedfrysing,
kjøle- og frysela gring.

Tlf. 19663*

Telegr.adr.: Kjøleanlegg

Utl andet, Forts. s. 211.

Undersøkelsen ble utført i begynnelsen av 1954 av et team på 4 tellings-menn, og omfatter uttømmende oppgaver fra 266 fiskere representerende de fire viktigste redskapsartene.

Garnfishere: Laksegarnfiskerne hadde gjennomsnittlig anvendt 77 døgn til fiske inkludert tiden som medgikk til gange til og fra fiskebankene, mens de alt i alt hadde anvendt 154 døgn i fiskerimessig erverv i 1953. Forskjellen mellom disse to tall inkluderer tid anvendt til overhaling av båter, reparasjon av redskaper og week end-fiskeriforbudte perioder.

Bruttoinntekt for laks utgjorde gjennomsnittlig \$ 2861, mens de samlede fiskeriinntekter beløp seg til \$ 3142. Driftsutgiftene

for garnfiskere utgjorde gjennomsnittlig \$ 1436 og nettoinntekten av fisket dermed \$ 1706. Gjennomsnittsinnkomsten fra andre inntekter mottatt i løpet av året brakte garnfiskerne gjennomsnittlige nettoinntekt opp i \$ 2523 eksklusive avskrivninger. Rapporten viser imidlertid med tydelighet, at det var meget store variasjoner i inntektene idet nettoen varierende fra minus \$ 219 til nærmere + \$ 8000.

Dørgefiskere hadde noe lengre driftstid og gjennomsnittlig nettoinntekt på \$ 2455 med laveste inntekt på \$ 258 og høyeste på \$ 6143.

Snurpemannshører hadde gjennomsnittlig 75 døgn faktisk fiske i 1953 og viste gjennomsnittlige nettoinntekster av fiske på \$ 2153 og nettoinntekt fra alle inntektskilder i 1953 på \$ 2936. Nettoinntektene innen denne gruppen varierte fra \$ 468 til \$ 8309.

Skippere: Skippere på snurpere hadde største inntekter, men også de største investeringer i fiskeriutstyr.

Gjennomsnittlig årsinntekt for 37 skippere på laksensnurpere i 1953 eksklusive avskrivninger viste \$ 5270 og varierte mellom tap på 717 og inntekt på \$ 15 351.

Annet, Rapporten viser også i detaljer faktorer som fangstområdet, båtstørrelsens og typens innflytelse på nettoinntekten, og omfatter også et avsnitt som viser den innvirkningen av forandringen i priser av forskjellige årsaker vil få for nettoinntekten til de forskjellige typer fiskere.

DRAVN KONTAKTFRYSER

for direkte fordampning - kapasitet 8 tonn filet pr. døgn

DRAMMENSJERN-
STØBERI & MEK. VÆRKSTED