

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

41. årg.

Bergen, Fredag 20. mai 1955

Nr. 20

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 14. mai 1955

Det var en del stormfullt og dårlig vær i uken som endte 14. mai. Under vårfisket i Finnmark var det 4 dagers landligge, men fangstene er gode. Troms hadde noe mindre fiske enn uken før, og likedan var det mindre tilgang på små snurpesei til levendefiskomsetningen. Om bankfisket meldes at fisket på Tampen var bra, mens Eggafisket var smått og værhindret. Måløy hadde på ny betydelig tilgang på hå fra Shetlandsfarvann. Ellers var kystfisket fra Nordmøre og sørover så som så. Makrellfisket var en del værhemmet. Av sild fiskes det litt i Sør-Varanger, noe i Møre og Romsdal og noe sør for Stad.

Vårfisket i Finnmark:

Det var dårlig vær med opptil 4 dagers landligge. Det tas imidlertid bra fangster på trål og line samt juksa. Ukefangsten av torsk ble på 4873 tonn og i alt er det fisket 25 319 tonn mot 12 089 tonn i fjor og 24 899 tonn i 1953 samtidig. Det er hengt 17 069 tonn, saltet 5647, iset etc. 2603.tonn, produsert 8983 hl damptran. I fisket deltok det 1790 båter med 9217 mann mot 1592 båter og 6729 mann i fjor. Det er til stede 169 fiskekjøpere, 29 kjøpefartøyer og er i drift 58 trandamperier. Fisken veier 2,8 kg pr. stk., har leverholdighet på 1100 med tranprosent 45.

Av annen fisk ble det i Finnmark i uken tatt 1395 tonn hyse, 60 tonn sei, 22,5 tonn brosme, 32,5 tonn kveite, 105,2 tonn steinbit, 67,9 tonn uer og 55 tonn blåkveite. Samlet ukefangst inkl. torsk utgjorde 6611 tonn mot 10 538 tonn uken før. Hyse-

fisket har vært bra en tid og har under vårfisket gitt i alt 5807 tonn, hvorav hengt 2954 tonn.

Landets torskefiske utviser nå i alt 101 838 tonn mot 73 091 og 93 356 tonn de to foregående år. Det er hengt 47 768, saltet 36 746 og iset 17 324 tonn samt produsert 47 222 hl damptran mot i fjor henholdsvis: 28 835 — 30 607 — 13 649 — 40 643.

Troms:

Ukens fiskeparti utgjorde 396 tonn mot 412 tonn uken før. Av fisken nevnes 229 tonn torsk, 12 tonn sei, 62 tonn brosme, 1 tonn hyse, 7 tonn kveite, 16 tonn uer, 61 tonn steinbit.

Andenes:

Det foregår en del fiske med uergarn og seigarn. Ueren er vanskelig å bli av med, men båtene har nå tatt til å levere fangstene i Gryllefjord til frysing. Seien som fåes er av 2 kilos størrelse.

Levendefisk:

Været hemmet snurpefisket etter småsei, og tilførselene på levende vare var små. Trondheim ble i uken fra Levendefisklagets distrikt tilført 10 tonn levende småsei, Oslo 15 tonn (nevnt i forrige melding). Bergen ble fra Sunnmøre og Romsdal tilført 12 tonn og fra Sogn og Fjordane 10 tonn lev. småsei. Fra Hordaland fikk Bergen 2 tonn lev. torsk, 26 tonn lev. småsei, 0,5 tonn steinbit og 0,5 tonn lomre.

Bankfisket, kystfisket:

Fra Møre og Romsdal meldes det om fangster fra Tampen på 9—22 tonn rund fisk og 400—1500 kg kveite. På Egga var det smått på grunn av været, men under land bra for snurrevad og småtrål. Ukefangsten ble 448 tonn, hvorav 83 tonn torsk, 112 tonn sei, 6 tonn lev. småsei, 31 tonn lange, 51 tonn brosme, 105 tonn hyse, 7,4 tonn kveite, 3,8 tonn skate og 11,5 tonn hå.

Sogn og Fjordane:

Måløy og omegn hadde ukefangst på 546,5 tonn, hvorav 4 tonn torsk, 22 tonn sei, 2 tonn brosme, 3 tonn hyse og 515 tonn pigghå.

Hordaland:

Ukefangsten ble 44 tonn, hvorav omtalte 29 tonn lev. fisk, dertil 7 tonn sløyd sei og lyr samt 8 tonn lange og brosme.

Rogaland:

Ukefangsten ble 150 tonn fisk.

Skagerakkysten hadde 50 tonn fisk og Oslofjorden 0,8 tonn fisk og 1,5 tonn sild.

Makrellfisket:

Været hemmet driften. Det ble bare en bra fangstdag, nemlig 11. mai. Ukefangsten utgjorde 289 tonn og i alt er det fisket 561 tonn, hvorav solgt til hjemmeforbruk 405, frosset 91, filetert 36, til agn 26, hermetikk 3 og røking 0,6 tonn. I fjor samtidig var det fisket 1320 tonn makrell.

Skalldyr:

Av reker hadde Oslofjorden 1500 kg kokte og 800 kg rå, Skagerakkysten 4 og 8 tonn, Rogaland 2 og 10 tonn, Troms 6,9 tonn. Av hummer hadde Skagerakkysten 0,5 tonn Rogaland 5 tonn og Måløy 0,5 tonn samt Møre og Romsdal 1 tonn.

Loddefisket:

Det er nå anmeldt et samlet mottak på 424 488 hl lodde, hvorav fra sildoljefabrikkene 423 854 hl og fra agnforbrukere på 634 hl. I fjor var sluttfangsten 304 429 hl.

Sild:

Det er fortsatt heller smått med sild nordpå. I uken hadde Sør-Varanger i Finnmark 7700 hl og Efjord i Lødingen (Nordland) 500 hl — tils. 8200 hl fabrikkvare.

4 TAKTS DIESEL?

Er De blandt dem som finner det fornuftig å gå over til billigere drift ved å skifte ut til 4 takts diesel? Eller har De nybygningsplaner?

De er sikkert meget forsiktig og omtenksum ved valg av motor. Ingen unødige sjanser, men holder Dem til solide fabrikanter med erfaring i 4 takts diesel motorer.

Send oss noen ord med de nødvendige oppgaver og få vårt tilbud med opplysninger om:

JUNE MUNKTELL

4 TAKTS DIESEL MOTOR — 16 TIL 480 HK.

Ekvator

G. ANDERSEN & R. ØDEGAARD
Dronningens gt. 23, Oslo

Distriktsrepresentanter:

Stavanger: STAVANGER MASKIN ELEKTRO A/S, Verksgt. 12.

Bergen: ELEKTRO-KRAFT A/S, Skibsinstallasjon, V. Muralmenning 24

Rapport nr. 15 om skrei- og loddetorskfisket pr. 14/5 1955.

Distrikt	Ukefangst tonn	Kg fisk pr.		Tranprosent	Antall fiskefark.	Antall mann	Totalfangst tonn	Anvendelse			Damptran 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	—	—	—	—	—	—	12976	2648	7197	3131	5329	—	1638	2554
Finnmarkvårfiske	4873	280	1100	45	¹²⁾ 1790	9217	25319	¹⁾ 17069	5647	2603	8983	—	825	236
Troms	—	—	—	—	—	—	10039	1661	7386	992	3480	—	2772	2441
Lofotens opps.d.	—	—	—	—	—	—	43580	¹¹⁾ 23 952	14495	5133	24246	—	²⁾ 21374	³⁾ 10167
Lofoten forøvrig	—	—	—	—	—	—	6509	2207	1904	2398	3753	—	⁴⁾ 971	⁵⁾ 2932
Vesterålen	—	—	—	—	—	—	43	34	—	9	26	—	6	16
Helgeland-Salten	—	—	—	—	—	—	463	192	—	271	204	—	109	151
Nord-Trøndelag	—	—	—	—	—	—	214	1	—	213	⁶⁾ 30	—	¹⁰⁾ 96	96
Sør Trøndelag	—	—	—	—	—	—	2695	4	117	⁷⁾ 2574	1195	—	252	603
Møre og Romsdal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tils.	4873	—	—	—	1790	9217	101838	47768	36746	17324	47222	30	27947	19196
Mot i 1955 til 14/5	4873	—	—	—	1790	9217	101838	47768	36746	17324	47222	30	27947	19196
1954 - 15/5	2410	160—600	450—2100	45	1592	6729	73091	28835	30607	13649	40643	141	24257	11125
1953 - 16/5	5336	—	—	—	—	—	93356	41177	40704	11475	47305	206	15049	11089
1952 - 17/5	4649	—	—	—	—	—	145946	46295	77608	22043	85018	513	27330	21643
1951 - 12/5	4836	—	—	—	—	—	162535	59255	84993	18290	116000	1063	45684	24725
1950 - 13/5	2368	—	—	—	—	—	122397	43083	63835	15479	73495	711	39656	17796
1949 - 14/5	2145	—	—	—	—	—	107892	20634	41717	45541	56342	907	25847	18336
1948 - 15/5	4877	—	—	—	—	—	126503	20645	66456	39402	52462	2025	20692	26335
1939 - 13/5	5032	—	—	—	—	—	199761	72938	118035	7373	88994	6449	59651	18881

Vårfisket i Finnmark.

Mot i 1955 til 14/5	4873	280	1100	45	1790	9217	25319	17069	5647	2603	8983	—	825	236
1954 - 15/5	2410	160—600	450—2100	45	1592	6729	12089	7397	3546	1146	4213	—	303	18
1953 - 16/5	5277	—	—	—	—	—	24899	16889	7201	809	9328	—	90	115
1952 - 17/5	4626	300	1100	40	1855	8595	29320	18272	9960	1088	10777	—	45	15
1951 - 12/5	4806	250	1000	40	1310	5224	15815	10399	4654	762	8418	—	323	50
1950 - 13/5	2099	286	1056	37	977	5006	16128	11049	4818	2161	6190	265	187	—
1949 - 14/5	1765	280	1100	35	1072	5100	17103	7535	7358	2210	6381	799	16	5
1948 - 15/5	4794	277—300	1000—1500	38—41	1201	6284	17922	7652	9081	1189	5258	—	—	—
1939 - 13/5	5019	239—262	1442—1655	40—38	1821	7073	14637	11286	2848	113	4214	578	—	—

¹⁾ Herav 56 tonn hengt som rotskjær. ²⁾ Herav skarpsaltet 14876 hl, sukkersaltet 6498 hl. ³⁾ Herav iset 1449 hl, frosset 572 hl, til hermetikk 8146 ⁴⁾ Herav sukkersaltet 453 hl. ⁵⁾ Herav til hermetikk 1034 hl. ⁶⁾ 178 hl. lever sendt i fersk stand. ⁷⁾ Herav 582 tonn til hermetikk. ⁸⁾ Herav 295 hl. til hermetikk. ¹⁰⁾ Herav 10 hl. til hermetikk. ¹¹⁾ Herav 69 tonn rotskjær. ¹²⁾ Blandt fartøyene er der 1661 maskindrevne. Det er fremmøtt 169 landkjøpere, 29 kjøpefartøyer og i drift 58 trandamperier.

I distriktet Buholmsråsa—Stad foregikk det litt fiske spredt i Møre og Romsdal. Ukefangsten ble 1126 hl forfangstsild, hvorav til sildolje 40, agn 1057 og fersk innenlandsbruk 29 hl. Av småsild ble det fisket 2963 hl til hermetikk og 766 hl til sildolje — tils. 3729 hl. Det er nå en følelig agnmangel i Møre og Romsdal.

Sør for Stad hadde Sogn og Fjordane av forfangstsild 995 hl, Hordaland 182 hl. Småsildfisket holdt

fram med leveranse av hele ukefangsten til hermetikk. Det ble tatt 60 020 skjepper i distriktene sør for Bergen og 25 720 skjepper nord for Bergen.

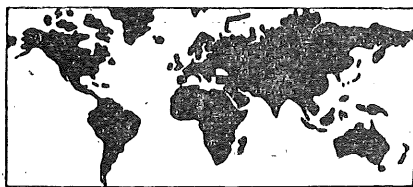
Selfangsten:

Til Alesund er fra Nyfundlandsfeltet innkommet: «Jopeter» 17 500 dyr, 350 tonn spekk, «Veslekari» 12 200 dyr, 185 tonn spekk, «Polarbjørn» 11 400 dyr, 170 tonn spekk.

Fetsild- og småsildfisket 1/1—14/5 1955.

	Finnmark—Buholmråsa ¹⁾		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland ²⁾		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport	—	—	—	—	2 601	—	2 601	—
Saltet	—	—	—	—	—	—	—	—
Hermetikk	274	21 672	610	5 459	768	5 312	1 652	32 443
Fabriksild	60 850	164 063	26 305	2 394	2 167	14	89 322	166 471
Agn	178	266	41 389	—	6 252	52	47 819	318
Fersk innenlands	—	—	242	—	1 282	90	1 524	90
I alt	61 302	186 001	68 546	7 853	13 070	5 468	142 918	199 322

Lodde til fabrikk 404 204 hl, til agn 634 hl.



Ut-
landet.

Mindre bra resultat av „Cape Duner's”
salfisketur.

«The Fishing News» skriver 6. mai:

«Cape Duner» er den første av Hulls salfiskproduserende trålere som er kommet tilbake fra tur i år. Det ble en skuffende tur, som rederne Hudson Bros. Trawlers Ltd. sier, ikke dekker omkostningene. Under hele turen, hvis varighet var 55 døgn, var det dårlig vær.

Lossingen begynte mandag og fortsatte tirsdag. Man anslo fangsten til 170 tonn saltet fisk. Den ble transportert til Fish Dock Cod Farm, og var solgt i henhold til avtale til tilvirkerfirmaet Hawes & Co. (London) Ltd., som akter å eksportere den i nærmeste fremtid.

Bestemmelsesstedet er foreløpig ikke blitt åpenbart, men det opplyses i bransjekretser, at markedene i Brasil og Argentina er langt mer begrenset enn tidligere på grunn av valutarestriksjoner og vansker med importlisenser.

«Cape Duner» stikker til sjøs igjen denne weekend på ny tur, som denne gang går til Grønlandsbankene. Skipper Syd Sparkes, tidligere skipper på «Loch Doon» fører kommandoen ombord. Han er en av pionerene i året-rundt-fisket ved Grønland.

Prisene på britisk sommersild.

I henhold til The Fishing News for 6. mai har den britiske regjering nå gjennom Herring Industry Board legalisert prisene for britiskfanget sild i tiden 1. mai—30. september 1955. I dette tidsrom skal det for sild unntatt ved levering til fersk eksport, til salting eller tilvirking (unntatt som bloaters eller

llandbrakt fisk til Andenes i tiden 1. januar—9. mai 1955.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Ising og frysing	Salting	Henging
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 239	317	458	464
Sei	146	67	—	79
Lange	5	—	—	5
Blålange				
Brosme	15	—	—	15
Hyse	10	8	—	2
Kveite	—	—	—	—
Svartkveite	—	—	—	—
Uer	60	60	—	—
Steinbit	4	4	—	—
Pigghå	—	—	—	—
Annen fisk	11	8	1	2
I alt	1 490	464	459	567

Lever 1 413 hl, tran 753 hl, Rogn 1 374 hl.

bøklings) eller til mel og olje betales: a) for ring net sild 80 sh. og b) for sild fanget med garn 91 sh. pr. cran. Kjøpere av fersksild, som er solgt i overensstemmelse med dette, kan hvis de etter leveringen finner, at en del av silden er ubrukbar til det formål den er kjøpt til, returnere til selgeren inntil 10 pst. av innkjøpet, dersom returen skjer innen to timer etter leveringen i de tilfellene silden er beregnet på ferskanvendelse, og dersom returen skjer innen kl. 9 morgen dagen etter i de tilfellene silden skal brukes på andre måter, som kommer inn under disse bestemmelser. Returen skal krediteres kjøperen. Opprinnelig hadde Herring Industry Board satt prisene til 85 sh. og 100 sh. henholdsvis, men regjeringen gikk ikke med på dette. Det er hensynet til ferdigvarenes kvalitet, som har diktert de noe egenartede salgsregler.

Apparat for måling av utstukket kabel.

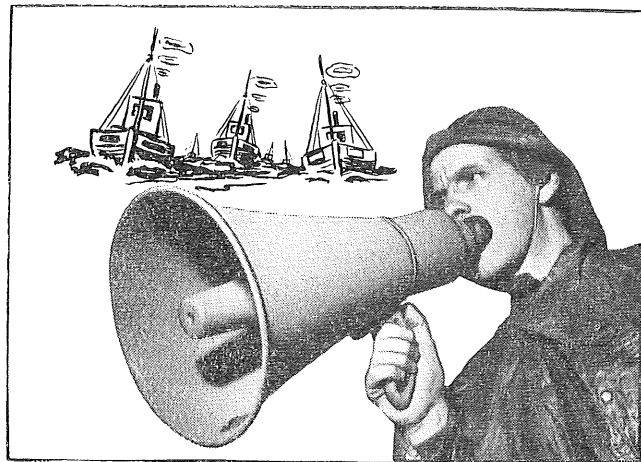
I nr. 3 av «Commercial Fisherman» skrives det, at helt siden fiskerne begynte å bruke maskindrevne wincher til trålfiske har de hatt megen bry med å merke kabelen for å bestemme lengden av den kabel eller wire de har stukket ut. Olympic Instru-

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

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—7. mai 1955.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				Fiske- mel
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Hen- ging	Her- me- tikk	
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	785	768	9	4	4	—
Sei	4 777	1 633	2 647	433	64	—
Lyr	130	92	29	9	—	—
Lange	58	9	47	1	1	—
Blålange	6	—	6	—	—	—
Brosme	143	25	63	55	—	—
Hyse	708	695	—	4	9	—
Kveite	31	31	—	—	—	—
Rødspette	2	2	—	—	—	—
Mareflyndre	—	—	—	—	—	—
Uer	1	1	—	—	—	—
Skate og rokke	36	35	—	1	—	—
Annen fisk	67	63	1	2	1	—
Håbrann	188	188	—	—	—	—
Piggå	371	371	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—
Reker	1	1	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	7 304	3 914	2 802	509	79	—
Herav til:						
Ålesund	4 054	1 812	2 205	37	—	—
Kristiansund N.	306	284	21	1	—	—
Smøla	210	138	22	50	—	—
Bud—Hustad	212	175	23	14	—	—
Ona—Bjørnsund	230	188	17	24	1	—
Bremsnes	221	132	15	74	—	—
Haram	60	60	—	—	—	—
Søre Sunnmøre	1 693	816	497	302	78	—
Grip	66	61	—	5	—	—
Kornstad	252	248	2	2	—	—

Leverkvantum 3 634 hl.



Jericho MEGAFON

sikrer kontakten

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

Eneforhandler for Norge:

NORSK MARCONIKOMPANI A.S.
OSLO BERGEN

Abonner på „Fiskets Gang“!

Ilandbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar—14. mai 1955.

Fiskesort	Meng- de	Anvendelse			
		Ising og frysing	Sal- ting	Henging	Her- metikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 836	588	372	876	—
Skrei	9 635	923	7 240	1 472	—
Sei	162	139	4	19	—
Brosme	771	—	—	771	—
Hyse	1 439	1 232	41	166	—
Kveite	104	104	—	—	—
Blåkveite	—	—	—	—	—
Flyndre	11	11	—	—	—
Uer	228	228	—	—	—
Steinbit	176	176	—	—	—
Makr.størje	—	—	—	—	—
Annen	10	7	—	3	—
Reker	204	114	—	—	90
I alt	14 576	3 522	7 657	3 307	90

ment Laboratories, Cove, Wash. har nå fabrikkert et kabel-meter som gjør det unødvendig å merke kabelen. En sindrig konstruksjon gjør at kabel-meteren kan «flyte» på den strammede kabel, slik at apparatet ikke behøver ha noen fast standplass. En stoppe-line forhindrer kabel-meteren fra å vandre med kabelen. Apparatet leveres til forskjellig wire- eller kabeltykkelser. Selve apparatet påsettes eller avtas kabelen ved hjelp av en lukkemekanisme. Det brukes to kabel-metere på hver tråler. Prisen er \$ 160. Lengdeavlesningen finner sted på en tavle, som faller lett i øynene.

USA overveier ekstraordinære tollsatser for islandsk fisk.

I «Fisheries Council of Canada Bulletin» av 7. april d. å. skrives det: «Fishery Information Bulletin», Washington for 1. april melder: The Fish and Wildlife Service har i brev datert 31. mars til Commissioner of Customs, U.S. Treasury Department anmodet om at innføring av en beskyttende tollsats ved import til USA av visse islandske fiskeprodukter overveies, fordi

Verdien av utførelsen av fisk- og fiskeprodukter, hvalfangst og andre produkter av fangst i mars 1955 og jan.—mars 1955.

	Verdi kr. 1000 Mars	Verdi kr. 1000 I alt 1955.
Fisk og fiskeprodukter:		
Sild og fisk	48 123	151 726
Hermetikk	13 538	35 427
Dyriske førestoffer, unntatt hvalkjøttmel	34 262	73 445
Sjødyrlever, unntatt hval., Rå sildolje	360	3 899
Tran i alt	4 000	11 080
Polymisert og raffinert sjø- dyrolje til matbruk (også hval og sel)	1 584	2 887
Sjødyrolje, annen	288	2 419
Malerolje av sjødyrolje	—	—
Sulfonert sjødyrolje	26	70
Fiskelim	20	94
Rogn, saltet	—	6
Melke, silderisp o. a. prod.	409	917
I alt	102 610	281 970
Hvalfangst:		
Hval- og kobbekjøtt	38	166
Hvalkjøttmel	6	194
Hvallever	—	—
Hval, sperm. og bottlenose- olje, rå	276	970
Produkter av sperm- og bottlenoseolje	972	2 384
Herdet fett	18 108	32 582
Degras	—	10
Hvalbarder	—	17
I alt	19 400	36 323
Andre prod. av fangst:		
Selolje, rå	95	283
Skin av sel, kobbe og klapp- myss	3	39
Huder av hvalross og hvitfisk	—	—
Hvalrossstener	—	7
I alt	98	322

det gis produsentene av disse produkter statssubsidier. Opplysninger, som er mottatt fra den amerikanske legasjon i Reykjavik, tyder på at subsidier til motorbåt- og trålerredere støtter islandske produsenter i salget til USA. Seksjon 303 av Tolløven av 1930 gir grunnlag til illeggelse av beskyttende toll på importen av produkter til USA, hvis noe land eller byrå skal betale eller gi direkte eller indirekte premier eller bidrag på produksjonen av sådanne varer. I henhold til legasjonens meldinger vil en særskilt importskatt på opptil 100 pst. av fob-verdien av verdien av automobiler som importeres til Island bli benyttet til utbetaling av en støtte til trålere, som beløper seg

llandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar—7. mai 1955.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	132	132	—	—	—
Sei	1 664	757	457	450	—
Lange	48	44	4	—	—
Brosme	62	62	—	—	—
Hyse	47	47	—	—	—
Kveite	3	3	—	—	—
Rødspette	2	2	—	—	—
Skate	—	—	—	—	—
Annen fisk	—	—	—	—	—
Størje	—	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—
Pigghå	5 090	5 090	—	—	—
Hummer	1	1	—	—	—
Reker	5	5	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—
I alt	7 054	6 143	461	450	—

til 2000 isl. kroner pr. driftsdag. Siden 26. januar 1951 har en støtte til motorbåt eller linefiske vært skaffet til veie ved hjelp av en overkurs ved omsetning av utenlandsk valuta. Re-salgspremien som linefiskerne har oppnådd har beløpet seg til opptil 60 pst. av den offisielle vekslingskurs.

Den britiske marine skal beskytte britiske hvalfangere.

Fra Fisheries Council of Canada Bulletin for 7. april hitsettes: Fishery Products Report, Seattle, opplyser: Som en forsiktingsregel i tilfelle inngrep overfor britiske hvalfangere som drifter i antarktiske farvann i inneværende sesong har admiraltetet beordret krysseren «Superb» (9000 tonn) og fregatten «Burghead Bay» på 1300 tonn til området. En høflighetsvisitt vil bli avlagt i den chilenske hovedstad. De to marinefartøyene, som er stasjonert på Bermuda, vil gå til Falklandsøyene, hvortil også fregatten «Veryan Bay» er kommet. Også Syd-Afrika har en hvalflåte i disse farvann og også denne akter å søke britisk marine-beskyttelse i tilfelle inngrep. Bakgrunnen for det hele er Onassis-tildragelsen samt Chile, Ecuador og Peruc krav på full jurisdiksjon over havet inntil 200 miles fra disse lands kyster. Chile er i besittelse av et par øyer i antarktis og stiller de samme krav for disse, nemlig at farvannet inntil 200 miles fra dem er chilensk eiendom.

Bergen Fiskeindustri A/s

BONTELABO

Kjølelager - Fryseri - Isfabrikk

Mottar alle sorter varer til nedfrysing,
kjøle- og fryselagring.

Tlf. 19663*

Telegr.adr.: Kjøleanlegget

Mannskapene på vintersildfisket 1954 prosentvis, aldersfordeling for hvert fylke.

Heimsted	Alder														I alt
	Under 20	20— 24	25— 29	30— 34	35— 39	40— 44	45— 49	50— 54	55— 59	60— 64	65— 69	70 og mer	Uopp- gitt		
Vest-Agder	5,4	10,4	11,5	18,1	15,2	16,0	9,4	6,5	4,0	2,7	0,2	0,2	0,4	100	
Rogaland	7,0	11,1	12,9	16,1	15,4	12,5	9,5	7,2	4,2	1,9	0,6	0,2	1,4	100	
Hordaland og Bergen	6,9	9,6	13,9	16,7	15,0	13,0	9,2	6,9	4,6	2,2	0,4	0,1	1,5	100	
Sogn og Fjordane	6,5	9,0	13,7	16,8	14,6	12,6	7,9	7,4	4,6	2,3	0,6	0,2	3,8	100	
Møre og Romsdal	7,2	9,4	12,2	15,2	12,0	11,4	10,0	8,4	6,3	2,6	0,9	0,1	4,3	100	
Sør-Trøndelag	5,7	12,1	15,5	15,5	14,6	12,2	9,7	5,4	4,1	1,6	0,5	0,2	2,9	100	
Nord-Trøndelag	6,3	14,0	13,3	18,8	13,3	11,9	10,5	7,0	2,1	2,1	—	—	0,7	100	
Nordland	7,1	11,2	15,2	15,1	13,0	12,2	8,4	6,5	3,5	2,0	0,4	0,1	5,3	100	
Troms	5,7	10,4	12,2	15,6	12,2	13,6	9,9	8,5	6,0	2,1	0,6	—	3,2	100	
Finnmark	7,8	10,4	23,3	18,2	16,9	3,9	6,5	3,9	1,3	1,3	1,3	—	5,2	100	
Alle	6,7	10,2	13,3	15,9	13,8	12,4	9,4	7,4	4,9	2,2	0,6	0,1	3,1	100	

RETTELSE.

I artikkelen «Mannskapene og farkostene på vintersildfisket 1954», nr. 44 — 1955, tabell 4, ble dessverre ved en inkurie den totale aldersfordeling fylkesvis i 1954 satt sammen med tilsvarende prosentvise aldersfordeling for 1948. I kommentarene er imidlertid benyttet de riktige tallene. Ovenfor er gjengitt tallene for 1954 som skulle ha stått i nederste del av tabellen.

Makrellfisket.¹⁾


Anvendelse	1955
	I alt pr. 14/ 5
	kg
Fersk innenlands	404 777
Fersk eksport	—
Frysing	90 615
Salting	—
Hermetikk	3 150
Filetering	35 940
Agn	26 066
Fôrnel	—
Røyking	600
Diverse	—
I alt	561 148

¹⁾ Etter oppgaver fra Norges Makrellag S L.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar—14. mai 1955.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Sal- ting	Heng- ing	Herme- tikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	38 296	5 736	12 843	¹⁾ 19 717	—
Hyse	8 450	5 141	7	3 214	88
Sei	221	82	5	134	—
Brosme	341	—	1	340	—
Kveite	209	209	—	—	—
Blåkveite	154	154	—	—	—
Flyndre	56	56	—	—	—
Uer	699	699	—	—	—
Steinbit	484	484	—	—	—
I alt	48 910	12 561	12 856	23 405	88

Lever 35592 hl. Utvunnet damptran: 14312 hl. Rogn 5 573 hl, hvorav 3 110 iset, 2 463 saltet, ¹⁾68 tonn rotskjær.



FISKEREIDSKAP
Fabrikk: Storsandvik, Alverstraumen. Tlf. nr. 19.

Monterte nøter garn, tråler og vad.
Notlin — Garnstrenger — Tauverk — Wire — Bærkestoffer.
Reparasjon av nøter og garn. Elektrisk barkeri og nothenge.

Hovedkontor: Telefon 11224.
BRYGGEN 5 III, BERGEN. Telegr.adr.: «FISKEREIDSKAP».

AARVIG & CO. A/S

BERGEN

Telefon 11 027 — Telegramadr. Aarvigco

Sild og fisk engros — Eksport

Kjøper alle sorter ferskfisk

Averter i Fiskets Gang!

En statistisk undersøkelse av rekrutteringen til fisket.

Ved sekretær Sverre Mollestad.

En skal her forsøke å vurdere tilgangen av arbeidskraft til fisket i de siste årene på grunnlag av fiskernes aldersfordeling. Undersøkelsen bygger på de siste folketellingene, fiskeritellingen i 1948 og de spesielle undersøkelsene som er foretatt for vintersildfisket, lofotfisket og vårtorskefisket i Finnmark i 1954. Ved disse tre store fiskeriene er det opprettet særskilt oppsyn og de som deltar skal avgi melding til oppsynet med opplysninger om mannskap og farkost. Det er de opplysningene som er gitt på denne måte som er brukt til undersøkelse av aldersfordelingen av fiskerne i 1954. Hovedresultatene for hver av disse undersøkelsene er tidligere offentliggjort i «Fiskets Gang», for vintersildfisket i nr. 44 og 45 i 1954, for lofotfisket i nr. 3 og for vårtorskefisket i Finnmark i nr. 5, 1955.

Utviklingen siden 1920.

Utviklingen av rekrutteringen til fisket fra 1920 til 1950 skal en her forsøke å gi i store trekk. Til dette har en brukt materialet fra de 4 siste folketellingene, nemlig tellingene i 1920, 1930, 1946 og 1950. Materialet fra disse tellingene er blant annet bearbeidet etter alder og levevei. Levevei er definert som «den viktigste kilde til livsopphold», det vil si det som har gitt størst inntekt i vedkommende år. De som har drevet «fiske og fangst» som binæring er således ikke med. Etter fiskeritellingen i 1948 hadde 17.076 personer fiske som biyrke. Gruppen «fiske og fangst» i folketellingene, som er behandlet nærmere her, omfatter både fiske, hvalfangst og selfangst.

I alt var det ved folketellingen i 1920 57.531 menn som hadde «fiske og fangst» som viktigste levevei. I 1930 var dette tallet kommet opp i 75.851, men var i 1954 gått ned til 70.606 og i 1950 til 69.233 (medregnet hvalfangst). Menn som hadde «fiske og fangst» som hovedlevevei utgjorde i 1920, 1930, og 1950 henholdsvis 6,6, 7,9, 5,9 og 5,7 pct. av alle menn over 15 år.

Tab. 1. Menn med fiske og fangst som levevei i 1920, 1930, 1946 og 1950, fordelt prosentvis etter alder.

Alder	1920 pct.	1930 ¹⁾ pct.	1946 pct.	1950 ²⁾ pct.
15—19	15,9	19,3	8,1	8,4
20—24	17,9	17,2	11,9	10,2
25—29	14,1	14,0	13,0	11,5
30—39	19,6	20,5	24,9	24,5
40—49	13,6	12,8	19,0	20,3
50—59	9,7	9,0	13,1	14,8
60—69	6,6	5,1	7,8	8,7
70 og mer	2,6	2,0	2,2	1,6
Uoppgitt alder ...	0,0	0,1	0,0	0,0
I alt	100,—	100,—	100,—	100,—

¹⁾ For 1930 omfatter den første aldersgruppen 15—20 år altså ett år mer enn i 1920, 1946 og 1950, de øvrige aldersgrupper er forskjøvet ett år, altså 21—25, 26—30, osv.

²⁾ I tallene for 1950 er ikke hvalfangst med.

Tab. 1 viser prosentvis aldersfordeling for menn med fiske og fangst som hovedlevevei i de nevnte år. Det går tydelig frem av tabellen at de yngste årsklassene var langt svakere representert i 1946 og 1950 enn i 1920 og 1930. Således var i 1920 47,9 pct. og i 1930 50,5 pct, under 30 år gamle, mens tilsvarende tall i 1946 var 33,0 pct. og i 1950 30,1 pct. Fiskere på 50 år og mer utgjorde i 1920 18,9 pct. og i 1930 16,1 pct. av alle. I 1946 var dette tallet kommet opp i 23,1 pct. og i 1950 i 25,1 pct.

De tallene som er gitt i tab. 1 gir den faktiske aldersfordeling av fiskerne slik den var i de forskjellige tellingsår. Ved vurdering av rekrutteringen til fisket er det imidlertid viktig å være oppmerksom på at den utvikling som har funnet sted, er resultatet av både den alminnelige befolkningsutvikling i landet og av at de forskjellige næringer konkurrerer om arbeidskraften. Endringen i hele befolkningens alderssammensetning gjør seg jo gjeldende ved rekrutteringen til alle næringer. Når en skal finne ut om de som i de senere år etter hvert er kommet opp i arbeidsdyktig alder, i større utrekning enn tidligere har søkt til andre næringer enn fiske, må en derfor forsøke å skille virkningene av disse faktorene.

En skal først se litt på utviklingen av alderssammensetningen i hele befolkningen. Tab. 2 viser prosentvis aldersfordeling av alle menn over 15 år i 1920, 1930, 1946 og 1950. Ved sammenligning med tab. 1 ser en at det stort sett er samme tendens i utviklingen av hele befolkningens alderssammensetning som den som ble påvist for fiskerne, nemlig at de yngste årsklassene var svakere representert i 1946 og 1950 enn i 1920 og 1930, mens det var motsatt for de eldre. Endringen i hele befolkningens alderssammensetning kommer av den sterke nedgang i fødselshyppigheten som fant sted i 1920- og 1930-årene og av økningen av levealderen.

Tab. 2. Alle menn over 15 år i 1920, 1930, 1946 og 1950, fordelt prosentvis etter alder.

Alder	1920 pct.	1930 ¹⁾ pct.	1946 pct.	1950 pct.
15—19	15,6	16,9	9,8	8,5
20—24	13,7	12,3	11,2	9,7
25—29	11,5	11,4	11,5	10,9
30—39	17,5	19,6	20,8	21,2
40—49	14,5	14,2	17,6	18,2
50—59	11,0	11,4	13,2	14,6
60—69	8,6	7,9	8,8	9,4
70 og mer	7,6	6,2	7,0	7,5
Uoppgitt	0,0	0,1	0,1	0,0
I alt	100,—	100,—	100,—	100,—

¹⁾ Se note ¹⁾ til tab. 1.

Tendensen i forandringen i befolkningens alderssammensetning er imidlertid svakere enn den tilsvarende forandring for fiskerne. En del av den forandringen i fiskernes alderssam-

mensetning som er påvist ovenfor (tab. 1), må derfor skyldes at den yngre arbeidskraften i større utstrekning enn tidligere har søkt til andre yrker enn fiske.

Det er imidlertid vanskelig å finne et enkelt kvantitativt uttrykk særskilt for den del av tilbakegangen i rekrutteringen til fisket som ikke skyldes befolkningsutviklingen. En skal her se litt på differansen mellom prosentvis aldersfordeling av fiskerne og av hele den mannlige befolkningen (altså tallene i tab. 1 minus tilsvarende tall i tab. 2). Resultatet er tegnet opp som kurver i fig. 1. Her betrakter en altså fiskernes aldersfordeling i forhold til aldersfordelingen av alle menn i hvert av tellingsårene. Som det fremgår av figurene var det både i 1920 og 1930 prosentvis betydelig flere fiskere under 30 år enn det var menn i hele befolkningen. Størst forskjell var det for de som var 20—24 år. Dette var vesentlig forandret i 1946 og 1950. Toppunktet på kurven var da flyttet til aldersgruppen 30—39 år. Også mellom 1946 og 1950 har denne utvikling fortsatt, og det viser seg som en «forskyvning» mot høyre i figuren selv om topppunktene av kurvene for begge år ligger i samme aldersklasse. Av de eldste er det naturlig nok fir alle år betydelig færre fiskere enn det er menn i hele befolkningen.

Tab. 3. Menn med fiske og fangst som levevei i 1920, 1930, 1946 og 1950, i prosent av alle menn i hver aldersgruppe.

Alder	1920 pct.	1930 ¹⁾ pct.	1946 pct.	1950 ²⁾ pct.
15—19	6,8	9,0	4,9	4,9
20—24	8,7	10,9	6,2	5,3
25—29	8,1	9,7	6,7	5,3
30—39	7,4	8,2	7,1	5,8
40—49	6,2	7,1	4,6	5,6
50—59	5,8	6,2	5,8	5,1
60—69	5,1	5,1	5,2	4,7
70 og mer	2,3	2,6	1,9	1,1
I alt	6,6	7,9	5,9	5,0

¹⁾ Se note ¹⁾ til tab. 1.

²⁾ Se note ²⁾ til tab. 1.

En annen måte til å finne ut hvordan fiskernes alderssammensetning har forandret seg når en tar hensyn til befolkningsutviklingen, er å undersøke hvor stor prosent fiskerne

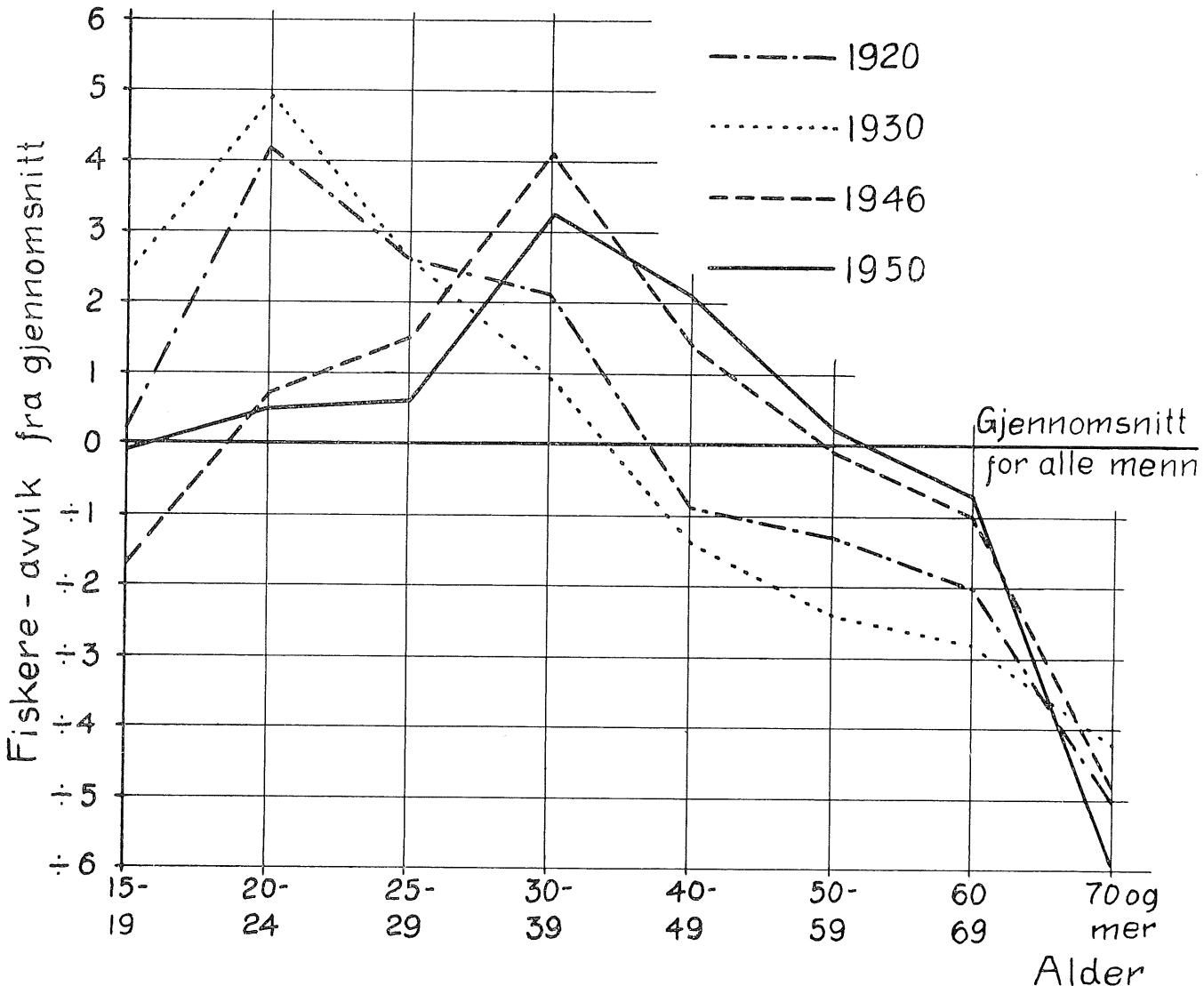


Fig. 1. Hvordan fiskernes aldersfordeling (prosentvis) avviker fra aldersfordelingen for alle menn (prosentvis) i 1920, 1930, 1946 og 1950.

utgjorde av alle menn i hver aldersgruppe ved de forskjellige tellinger. Disse tallene er gitt i tab. 3. Her må en imidlertid være oppmerksom på at det totale antall fiskere utgjør en forskjellig andel av alle menn i de forskjellige år. Tabellen gir likevel et visst inntrykk av den utvikling som har foregått.

Et annet spørsmål av stor interesse når en undersøker rekrutteringen til fisket, er hvor mye sirkulasjon det er av arbeidskraft mellom fiske og andre næringer, det vil si hvor mange det er av de som er begynt som fiskere som senere går over til annen næring og hvor mange det er som går over fra andre næringer til fiske. Ved folketellingen i 1946 ble det foretatt en slik undersøkelse. Alle som var født i 1924 eller tidligere ble bedt om å oppgi yrke eller forsørgelsesmåte i 1939. Det viste seg da at 78 pct. av de menn undersøkelsen omfattet, var knyttet til samme næring i 1946 som i 1939, mens 22 pct. hadde skiftet næring. En del av disse siste var slike som gikk på skole eller av annen grunn ikke var begynt i arbeide i 1939. Gruppen fiske og fangst hadde fått en tilgang på 5.029 fra andre næringer og avgitt 12.793. Fra 1939 til 1946 var det altså en netto avgang fra fiske på grunn av overgang til annet yrke på 7.764. Andre næringer som hadde netto avgang var jord- og skogbruk og sjøfart. Industri og håndverk hadde størst netto tilgang. Fra fiske og fangst var det foruten til industri og håndverk en betydelig overgang til sjøfart og til jord- og skogbruk. Fiske og fangst hadde på den andre side tilgang blant annet fra sjøfart og jord- og skogbruk.

Aldersundersøkelsene for 1954.

Som nevnt er det for 1954 foretatt aldersundersøkelser for mannskapene på vintersildfisket, lofotfisket og vårtorskefisket i Finnmark. En aldersundersøkelse for hvert av disse tre store sesongfiskeriene er i seg selv av stor interesse. Det er imidlertid vanskelig ut fra alderssammensetningen ved de enkelte fiskerier å trekke slutninger om hvordan forholdene er for alle fiskere i landet. For det første er det jo mange fiskere som ikke deltar i noen av disse fiskeriene og som derfor ikke er med i undersøkelsen. For det andre vanskelig gjøres sammenligninger av at det er mange som er med i to og kanskje noen i alle tre fiskeriene. Det er også grunn til å tro at de som deltar i flere fiskerier har en annen alderssammensetning enn hele massen. Således var de som drev med snurpenot i 1954 gjennomgående yngre enn de andre fiskerne i Lofoten, og det kan vel antas at det var relativt flere av notfiskerne enn av de andre som samme år enten deltok i vintersildfisket eller i vårtorskefisket i Finnmark, eller kanskje i begge disse fiskerier. Dette medfører at en ikke kan legge sammen tallene fra de tre fiskeriene, men må se på hvert enkelt fiskeri særskilt.

Vintersildfisket.

Undersøkelsen for vintersildfisket i 1954 omfatter 22.108 mann. For dette fiskeri har en dessuten oppgaver fra en lignende undersøkelse i 1942 og fra fiskeritellingen i 1948. I 1942 deltok det 15.865 og i 1948 20.026 mann i vintersildfisket. Tabell 4 viser prosentvis aldersfordeling for disse tre år. Av tabellen fremgår blant annet at 43,9 pct. av vintersildfiskeriene i 1942 var under 30 år gamle, mens tilsvarende tall i 1948 bare var 31,6 pct. og i 1954 30,2 pct. Spesielt er det årsklassene under 25 år som er gått sterkt tilbake i 1948 og 1954 i forhold til 1942. I 1954 var det likevel prosentvis noe flere fiskere under 20 år enn i 1948.

Tab. 4. *Mannskapene på vintersildfisket i 1942, 1948 og 1954 fordelt prosentvis etter alder.*

Aldersgrupper	1942 pct.	1948 ¹⁾ pct.	1954 pct.
Under 20 år	9,6	5,2	6,7
20—24 år	18,6	10,7	10,2
25—29 år	15,7	15,7	13,3
30—34 år	14,4	15,2	15,9
35—39 år	11,2	14,0	13,8
40—44 år	10,0	11,8	12,4
45—49 år	7,5	9,4	9,4
50—54 år	5,4	7,9	7,4
55—59 år	3,4	5,0	4,9
60—64 år	2,1	2,6	2,2
65—69 år	0,9	1,2	0,6
70 år og mer	0,3	0,4	0,1
Uoppgitt alder	0,9	0,9	3,1
I alt	100,—	100,—	100,—

¹⁾ Omfatter 18.049 av 20.026 fiskere.

Det beste uttrykk for den utvikling som har funnet sted får en kanskje ved å se på den 5-års aldersgruppen som har flest deltakere. I 1942 var det gruppen 20—24 år, i 1948 25—29 år og i 1954 var det aldersgruppen 30—34 år.

Gjennomsnittsalderen for mannskapene på vintersildfisket var i 1942 35,3 år, i 1948 37,4 og i 1954 36,8 år. Nedgangen i gjennomsnittsalderen fra 1948 til 1954 kommer blant annet av at det var relativt mindre deltaking i de høyeste aldersklassene i 1954 enn i 1948.

Lofotfisket.

Til sammenligning med aldersfordelingen av mannskapene på lofotfisket i 1954, har en tall fra en tilsvarende undersøkelse som ble foretatt for lofotfisket i 1936 og fra fiskeritellingen i 1948. I 1936 deltok det 26.061 mann, i 1948 20.111 og i 1954 21.396 mann i lofotfisket. Tabell 5 viser prosentvis aldersfordeling for 5-års aldersgrupper for hvert av disse årene.

Tab. 5. *Mannskapene på lofotfisket i 1936, 1948 og 1954 fordelt prosentvis etter alder.*

Aldersgrupper	Prosentvis aldersfordeling		
	1936	1948	1954
Under 20 år	12,6	6,9	8,2
20—24 år	18,4	10,3	8,8
25—29 år	16,2	12,4	10,7
30—34 år	12,2	13,7	12,1
35—39 år	10,5	13,7	12,4
40—44 år	8,8	12,1	12,6
45—49 år	6,7	9,6	10,2
50—54 år	5,3	8,3	8,7
55—59 år	3,8	6,2	6,2
60—64 år	2,9	3,7	4,1
65—69 år	1,3	1,8	1,9
70 år og mer	0,6	0,6	0,6
Uoppgitt alder	0,7	0,7	3,5
I alt	100,—	100,—	100,—

Av tabellen fremgår det at det har vært sterk tilbakegang i de yngste aldersklassene fra 1936 til 1948. Denne tilbakegangen har fortsatt også fra 1948 til 1954 unntatt for de under 20 år. Den 5-års gruppen som hadde flest deltakere var i 1936 20—24 år, i 1948 35—39 år og i 1954 40—44 år. Det har også vært ganske stor stigning i gjennomsnittsalderen av mannskapene på lofotfisket. For 1936 er den således beregnet til 33,4 år, for 1948 til 38,4 og for 1954 til 38,9 år.

Vårtorskafisket i Finnmark.

I aldersundersøkelsen for vårtorskafisket i Finnmark var det 1954 med 5.048 mann. Til sammenligning med aldersfordelingen i 1954 har en bare tall fra fiskeritellingen i 1948 da det tidligere ikke er foretatt noen spesiell undersøkelse for

Tab. 6. *Mannskapene på vårtorskafisket i Finnmark i 1948 og 1954, fordelt prosentvis etter alder.*

Aldersgrupper	Prosentvis aldersfordeling	
	1948	1954
Under 20 år	8,0	8,5
20—24 år	11,6	10,4
25—29 år	14,8	11,4
30—34 år	14,5	13,2
35—39 år	13,2	11,9
40—44 år	10,5	10,9
45—49 år	9,0	8,7
50—54 år	7,5	8,7
55—59 år	4,8	5,7
60—64 år	3,4	3,8
65—69 år	1,4	1,8
70 år og mer	0,6	0,6
Uoppgitt alder	0,7	4,4
I alt	100,—	100,—

dette fisket. I 1948 deltok det 8.523 mann. Tab. 6 viser prosentvis aldersfordeling for 5-års aldersgrupper i 1948 og 1954. Fiskere under 20 år var noe sterkere representert i 1954 enn i 1948, men ellers viser de yngste årsklassene nedgang fra 1948 til 1954. I 1948 var således 34,4 pct. av alle fiskerne under 30 år, mens tilsvarende tall i 1954 var 30,3 pct. Gjennomsnittsalderen er beregnet til 38,1 år i 1954 mot 37,0 år i 1948.

*

Som det vil fremgå av det foregående viser aldersfordelingen for de tre fiskeriene som ble undersøkt i 1954 hver for seg tilbakegang i rekrutteringen i de senere år. Da disse fiskeriene tilsammen omfatter en vesentlig del av fiskerne i landet og dessuten representerer det meste av kysten, må en vel kunne anta at det samme har vært tilfellet for tilgangen til fisket i det hele.

For de forskjellige fiskerier var det imidlertid stor ulikhet i aldersfordelingen. Mannskapene på vintersildfisket var således betydelig sterkere konsentrert om de yngre aldersgruppene enn deltakerne i lofotfisket og vårtorskafisket i Finnmark. Dette fremgår tydelig av fig. 2. Som før nevnt er jo også gjennomsnittsalderen av vintersildfiskerne 36,8 år, mens gjennomsnittsalderen på vårtorskafisket i Finnmark var 38,1 år og på lofotfisket 38,9 år.

I tab. 7 er tatt med en mer sammenfattende oversikt over aldersfordelingen av fiskerne fra de forskjellige tellingene som en har nyttet tall fra her. Selv om ikke alle tallene er direkte sammenlignbare, gir tabellen et godt inntrykk av den utvikling som har foregått.

På lengere sikt har det foregått en sterk reduksjon i tilgangen av yngre arbeidskraft til fisket, og denne utviklingen ser ut til å ha fortsatt også de siste årene. En må imidlertid være oppmerksom på at den endring som har funnet sted i fiskernes alderssammensetning har to komponenter som går i samme retning, nemlig virkningen av forandringen





KOBBERSTOFF

HOLDER BUNNEN REN

og gir større fart — med mindre brensel



Tab. 7. Aldersfordeling av fiskerne for en del år.

Omfatter	År	Under 30 år pst	30—49 år pst	50—69 år pst	70 år og mer, og uoppgitt pst
Folketellingen — menn med fiske som hovedlevevei	1920	41,7	35,2	19,9	3,2
—«	1930 ¹⁾	38,2	38,3	20,2	3,3
—«	1946	31,2	43,1	23,1	2,6
—«	1950 ²⁾	30,1	44,8	23,5	1,6
Fiskeritellingen — alle fiskere	1948	27,9	43,4	24,3	4,4
Spesielle undersøkelser for enkelte fiskerier:					
Vintersildfisket	1942	43,9	43,1	11,8	1,2
—«	1948	31,6	50,4	16,7	1,3
—«	1954	30,2	51,5	15,1	3,2
Lofotfisket	1936	47,2	38,2	13,3	1,3
—«	1948	29,6	49,1	20,0	1,3
—«	1954	27,7	47,3	20,9	4,1
Vårtorskefisket i Finnmark	1948	34,4	47,2	17,1	1,3
—«	1954	30,3	44,7	20,0	5,0

1) For 1930 omfatter den første aldersgruppen også de som var 30 år, altså ett år mer enn ved de andre tellingene, de øvrige aldersgruppene er forskjøvet ett år.

2) I tallene for 1950 er ikke hvalfangst med.

i hele den norske befolknings alderssammensetning, og den særutvikling som har foregått for fiskerierne på grunn av at den yngre arbeidskraften i større utstrekning enn tidligere har søkt til andre næringer.

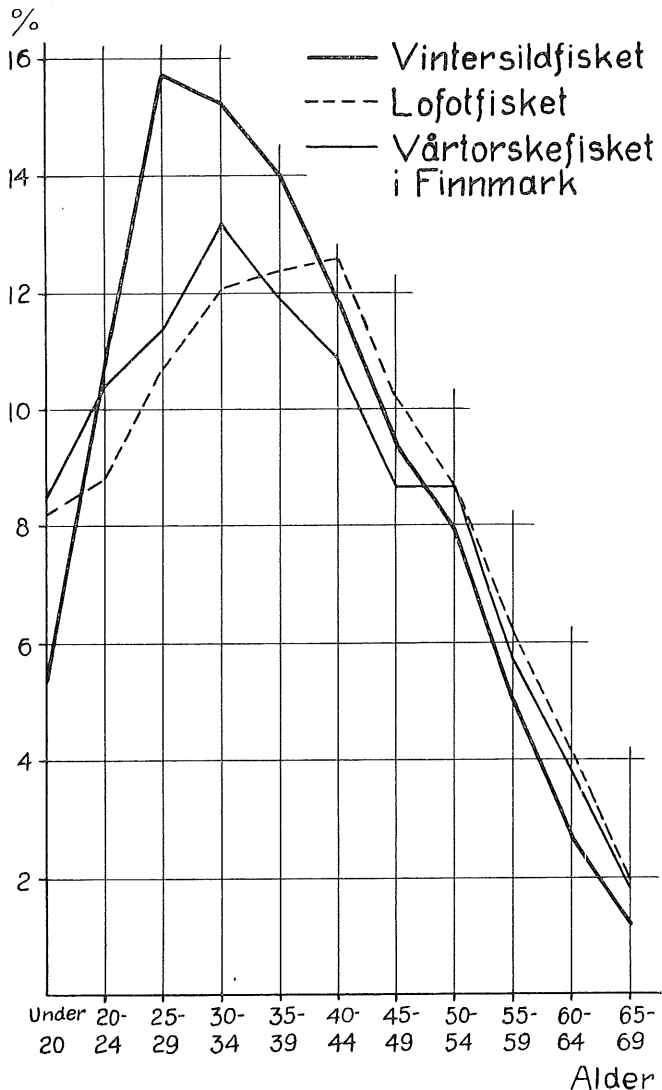


Fig. 2. Prosentvis aldersfordeling av mannskapene på vintersildfisket, lofotfisket og vårtorskefisket i Finnmark i 1954.

Fiskets Gang

Hele landets fiskeritidsskrift

Det er et blad i vekst

**STATISTIKK
FISKENYTT
AKTUELLE ARTIKLER**

fra inn og utland

G. W. ANDERSEN
Havnegt. 1 — OSLO

SKIPSMEGLER — BEFRAKTNING

Telegr.adr.: Shipandersen Telefoner: 422802 - 420291
Telex: 1214 Oslo 425610 - 423773

Moderne tonnasje for fisketransporter

Hordaland Fiskesalslag ^{S/L}
Salgsorganisasjon for fiskarane i Hordaland

~ ~ ~

Kontor: Nykirkealmenning 2, Bergen
Telefoner: 12728 - 12818 - 16512

Sogn og Fjordane Fiskesalslag. Omsetningen månedsvis 1951-53. Tonn.

Fiskesort	I alt	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Korr.
1951														
Torsk	696,2	59,6	109,9	136,1	89,6	117,3	58,4	50,2	39,6	5,7	6,1	8,6	6,1	9,0
Sei	2.573,2	129,0	19,3	588,2	600,5	215,0	131,5	373,0	292,5	103,2	71,3	37,4	3,3	9,0
Hyse	212,0	5,4	8,2	5,5	5,5	53,6	42,3	50,5	14,5	5,8	7,4	6,2	1,4	5,7
Lange	327,3	48,2	31,0	16,7	15,8	12,7	49,8	33,2	17,9	5,7	64,8	31,5	0,6	÷ 0,6
Brosme	408,8	28,3	30,3	23,6	12,5	32,0	114,6	64,9	25,1	11,3	25,5	38,7	2,6	÷ 0,6
Ål	23,4	—	—	—	—	—	2,0	—	16,7	6,6	0,2	—	—	÷ 2,1
Hummer	100,1	—	—	—	—	—	26,9	1,6	11,0	—	—	40,9	19,1	0,6
Krabbe	754,5	—	—	—	—	—	—	—	—	320,0	353,6	88,8	8,8	÷ 16,7
Pir	26,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,8	9,0	÷ 14,2
Makrellstørje	264,2	—	—	—	—	—	—	—	4,6	76,1	185,6	4,4	—	÷ 6,5
Kveite	95,6	1,4	2,2	4,7	4,6	9,5	31,5	5,7	3,2	12,8	2,6	1,5	0,5	15,4
Flyndre	59,3	1,0	5,4	21,9	5,0	5,7	9,4	6,1	1,6	0,5	1,2	1,5	0,2	÷ 0,2
Pigghå	8.844,5	1304,4	2964,8	1371,4	63,6	84,7	201,8	149,7	40,9	595,3	1426,8	631,8	27,2	÷ 17,9
Annet	314,9	22,6	25,0	41,3	20,8	56,0	50,4	53,3	20,7	8,4	12,2	11,0	0,5	÷ 7,3
I alt 1951	14.700,6	1599,9	3196,1	2209,4	817,9	586,5	718,6	788,2	488,3	1151,4	2157,3	934,1	79,3	÷ 26,4
1952														
Torsk	459,8	21,2	94,6	165,8	45,7	57,5	16,4	16,8	46,3	2,0	11,7	13,9	12,7	0,2
Sei	3.379,8	38,3	6,2	2067,0	478,9	216,3	209,9	103,8	77,8	109,4	37,6	29,0	5,6	—
Hyse	214,4	6,1	1,1	6,0	7,6	48,2	23,6	24,4	34,2	4,6	19,5	23,1	16,2	÷ 0,2
Lange	301,2	14,1	3,0	31,2	7,2	20,1	19,8	21,7	15,5	4,7	68,7	60,9	34,3	—
Brosme	532,8	30,6	13,7	14,4	21,7	62,7	60,1	35,9	46,6	18,0	111,3	89,4	28,5	÷ 0,1
Ål	17,6	—	—	—	—	—	—	—	7,9	8,7	1,1	—	—	÷ 0,1
Hummer	66,2	—	—	—	—	—	22,6	—	—	—	—	40,4	3,2	—
Krabbe	723,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	199,6	265,7	48,9	4,9	203,8
Makrellstørje	1.496,3	—	—	—	—	—	—	90,8	382,2	800,6	221,8	0,9	—	—
Kveite	52,5	1,1	1,0	6,3	6,3	8,5	6,9	3,1	10,0	1,2	3,1	3,5	1,5	—
Flyndre	43,0	0,1	0,5	12,0	7,2	4,7	5,0	2,6	4,8	0,7	1,6	2,1	1,7	—
Pigghå	10.766,7	2127,6	2602,3	1464,6	32,7	309,9	280,3	396,7	329,2	685,1	1299,9	518,8	719,6	—
Kolmule	4,2	—	—	—	—	—	—	0,2	1,1	2,9	—	—	—	—
Annet	253,4	9,3	4,2	13,2	15,6	36,3	23,7	21,8	38,4	13,1	34,3	27,2	17,3	÷ 1,0
I alt 1952	18.311,1	2248,7	2681,6	3780,5	622,9	764,2	668,3	717,8	994,0	1850,6	2076,3	858,1	845,5	202,6
1953														
Torsk	533,7	30,3	44,2	177,8	33,6	60,7	97,6	40,5	15,6	6,3	3,7	4,3	19,1	—
Sei	3.110,9	51,9	9,3	1967,0	135,9	113,9	327,4	212,9	80,0	79,3	58,2	25,1	50,9	÷ 0,9
Hyse	218,6	7,4	3,5	3,0	11,1	21,4	57,0	60,7	18,5	11,4	6,7	2,5	15,4	—
Lange	184,2	36,2	1,8	16,0	6,0	13,6	44,5	26,4	7,9	7,3	2,4	1,5	20,6	—
Brosme	432,2	44,3	16,5	11,7	22,8	85,6	130,5	36,3	17,8	21,5	13,9	8,3	23,0	—
Ål	13,3	—	—	—	—	—	—	3,3	6,9	2,0	1,0	0,1	—	—
Hummer	81,6	—	—	—	—	—	33,9	—	—	—	—	47,7	—	—
Krabbe	511,9	—	—	—	—	—	—	—	—	186,9	197,6	94,6	32,8	—
Makrellstørje	1.695,8	—	—	—	—	—	—	464,4	851,5	379,7	0,2	—	—	—
Kveite	43,4	4,2	0,5	3,0	5,3	4,6	8,1	4,2	9,8	1,4	0,8	—	1,5	—
Flyndre	34,0	0,5	0,3	11,5	1,7	4,1	7,4	4,0	1,1	1,2	0,8	0,1	1,3	—
Pigghå	12.069,5	1829,7	2402,1	2724,5	88,4	744,2	983,2	359,8	527,7	705,5	998,6	215,3	490,5	—
Kolmule	3,5	—	—	—	—	—	—	2,2	1,3	—	—	—	—	—
Annet	257,2	20,0	3,7	8,8	10,7	41,6	68,4	38,9	23,6	20,2	7,1	2,4	11,8	—
I alt 1953	19.189,8	2024,5	2481,9	4923,3	315,5	1089,7	1758,0	1253,6	1561,7	1422,7	1291,0	401,9	666,9	÷ 0,9

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 30. april 1955 og i uken som endte 30. april.

280

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk forfangst-sild	Fersk feit- og nord-sjø-sild	Fersk brising og småsild	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen forfangst-sild	Frossen feit- og nord-sjø-sild	Frossen brising og småsild	Fersk fisk ialt	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
Fredrikstad	44	—	—	7	—	37	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	3	—	2	—	3	—	2
Kristiansand S ..	6	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	188	—	9	46	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	137	—	137	—	—	—	3	—	—	2	—	—	—	—
Stavanger	259	—	259	—	—	—	2 346	1 825	521	—	—	—	132	2	—	74	—	1	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	409	231	178	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	16 545	403	16 142	—	—	—	2 716	1 689	1 027	—	—	—	40	—	—	20	—	1	—	—
Bergen	8 422	3 225	5 039	158	—	—	10 010	8 115	1895	—	—	—	3 163	778	301	395	46	73	—	—
Florø	12 559	10 548	2 011	—	—	—	455	294	161	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	18 963	16 529	2 434	—	—	—	3 198	2 452	746	—	—	—	1072	3	—	24	5	1	—	—
Ålesund	10 744	6 708	4 036	—	—	—	7 874	6 155	1 686	33	—	—	633	155	1	269	13	2	—	3
Molde	—	—	—	—	—	—	1 111	665	446	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	2 493	2 229	264	—	—	—	125	20	—	27	9	3	—	—
Trondheim	1	—	—	—	1	—	1 950	1 950	—	—	—	—	259	44	3	88	95	27	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	19	7	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	168	8	45	50	28	22	—	—
Tromsø	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	344	68	—	109	135	12	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	2	—	18	18	7	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—
Andre	8	—	—	—	—	8	328	50	278	—	—	—	110	16	—	6	74	7	—	—
I alt	67 552	37 413	29 921	165	2	51	33 027	25 655	7 329	33	—	—	6 373	1 099	359	1130	442	167	—	5
I uken*) ..	57	—	—	57	—	—	2 217	774	1 410	33	—	—	297	3	—	70	15	1	—	1

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

TOLLSTEDER	Fersk al	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell-størje	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Fersk filet i alt	Frossen filet i alt	Frossen torsk-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 01.28	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
Fredrikstad	1	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	8	108	80	—	—	20	8	251	—	—	—	251	—
Kristiansand S ..	—	11	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	—	237	—	29
Egersund	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	9	4	—	—	—	42	2	—	—	—	—	—	18	—	—	—	18	—	4
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	3	11	—	—	—	5	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—
Bergen	—	9	983	36	—	21	521	2	1 327	290	77	507	453	365	—	4	19	342	3 225	859
Florø	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12	—	—
Måløy	—	8	1027	—	—	2	2	4	76	—	—	—	76	228	—	5	—	223	—	115
Ålesund	—	5	68	75	—	35	7	—	36	9	—	—	27	441	—	5	—	436	188	7 003
Molde	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	10	46	—	—	4	6	—	610	124	1	220	265	93	—	—	—	93	152	6 516
Trondheim	—	—	—	—	—	—	2	89	1275	739	73	392	71	124	—	37	—	87	99	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	35	—	—	4	—	—	—	4	—	427
Svolvær	—	—	—	—	—	13	2	12	300	269	—	—	31	7	—	—	—	7	349	—
Tromsø	—	1	—	—	—	15	4	47	77	15	—	48	14	46	—	—	—	46	306	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	5	—	—	353	155	160	24	14	3	—	1	—	2	40	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	436	245	—	149	42	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	2	—	—	—	—	5	40	45	22	23	—	—	6	—	1	—	5	229	—
I alt	1	59	2 173	111	—	95	732	206	4 678	1 948	369	1 360	1001	1 636	—	53	19	1 564	4 588	14 953
I uken*) ..	1	7	147	17	—	—	35	3	124	7	—	96	21	34	—	—	—	34	256	301

Nr. 20, 20. mai 1955

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild og småsild	Saltet skjæresild	Saltet nord-sjøsild	Saltet islands-sild	Saltet brisling	Krydder-saltet sild	Krydder-saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn i alt	Røykt sild og fisk i alt	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	68	—	—	—	
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	15	—	42	4	—	—	
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	182	—	6	—	—	—	
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147	—	9	4 798	—	—	
Stavanger	74	60	—	—	1	—	13	—	67	4	—	—	87	49	83	—	5 199	3 424	24	39	
Kopervik	2 419	317	2 093	—	—	—	9	—	15	—	—	—	—	—	20	—	—	1 354	—	—	
Haugesund	4 287	259	3 973	—	—	—	55	—	38	—	6	—	42	1	10	—	361	14 160	—	25	
Bergen	14 886	267	14 217	122	65	4	211	—	1077	—	1	1	222	57	21	—	2 926	7 767	378	83	
Florø	3 813	—	3 813	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	8 226	—	—	
Måløy	2 683	—	2 683	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	3	—	127	5 835	—	—	
Ålesund	6 653	—	6 582	—	—	—	71	—	129	—	—	—	832	—	2	—	162	17 113	165	40	
Molde	2 948	—	2 948	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	2 111	—	—	
Kristiansund N ..	971	—	971	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	3	153	3 951	149	909
Trondheim	265	—	—	265	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	34	1	925	2 178	—	61	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	312	—	—	
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	14	—	68	418	635	56	
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	—	20	2 493	—	—	
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	11	1 364	767	—	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	793	—	
Andre	1373	12	1342	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	7	142	—	189	1 508	—	114	
I alt	40 372	915	38 622	387	66	4	378	—	1 396	4	9	13	1201	167	746	5	10 271	77 016	2 911	1 327	
I uken*) ..	7 816	547	7 238	—	11	—	20	—	82	—	1	1	103	4	61	1	610	3 402	—	96	

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Sperm- og bottle-noseolje, rå	Rå selolje	Høyvit-hold. sjødyrolje	Håkjerr-tran, a. hattran, haiolje	Damp-medisin-tran	Veteri-nærtran	Blank tran	Brun-blank tran	Brun tran	Bland-ings-tran	Avfalls-tran og olje	Sjødyr-olje, raff. m. v. matbruk	Annen sjødyrolje, oksyd., blåst eller kokt	Sildolje, rå	Herdet spise fett av sjødyrolje	Herdet tekn. fett av sjødyrolje	Olein, fettsyre av sjødyrolje	Sel-, kobbe- og klappm-skinn	Annet ¹⁾
	081 04.22.23 081 09.15	Stat.nr. 411 01.12	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. 411 01.13	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21	Stat.nr. 212 01.42.43	—
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	500	178	—	13 509	2 666	—	—	—
Oslo	5	—	53	3	29	158	218	34	246	1	3	13	2	—	475	1	—	—	—	222
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	301
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	225
Bergen	43	—	36	94	64	621	771	47	192	3	24	19	2 849	—	1 843	1 503	—	140	19	854
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	134	—	67	11	54	586	340	40	88	—	—	5	269	—	—	—	—	—	2	423
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170
Kristiansund N ..	1	—	—	—	—	7	379	—	—	—	—	—	—	—	74	—	—	—	—	82
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	833
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Tromsø	12	—	18	—	—	—	154	—	41	—	—	—	507	—	—	—	—	—	3	1
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	208	—	—	19	—	—	—	—	263	—	—	1	—	54	2	3 996	650	1 192	—	44
I alt	450	580	174	127	147	1 372	1 862	121	830	4	27	39	4 127	232	2 419	19 009	3 316	1 332	24	3 219
I uken*) ..	23	99	3	3	2	139	157	—	19	—	—	5	599	5	37	2 004	34	28	4	176

¹⁾ 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 01.13.14.41.3 03.11.12.24, 413 04.11, 541 01.00, 599 04.31 921 01.65

Utførselen av fisk og fiskeriprodukter i februar 1955 fordelt på land.

Etter Statistisk Sentralbyrås månedsoppgaver.

Vare og land	Febr.			Vare og land	Febr.			Vare og land	Febr.		
	Mengde	Mengde	Verdi		Mengde	Mengde	Verdi		Mengde	Mengde	Verdi
	Tonn	Tonn	1000 kr.		Tonn	Tonn	1000 kr.		Tonn	Tonn	1000 kr.
<i>Fersk og iset sild i alt</i>	32 296	51 558	22 448	Vest-Tyskland ..	139	192	375	Eire	48	80	304
Tsjekkoslovakia	2 214	3 531	1 498	Østerrike	131	333	679	Storbr. og N.-Irl.	195	385	1 804
Øst-Tyskland ..	10 882	16 732	7 465	Andre land i Eur.	45	140	346	Andre land i Eur.	20	53	209
Sverige	—	2	2	Sambandsstatene	361	553	1 404	Sør-Afr.Samb. ..	196	549	2 273
Vest-Tyskland ..	12 933	21 315	9 112	Israel	—	493	1 161	Fransk Ekv.-Afr.	97	154	285
Belgia ogLuxemb.	226	507	259	Andre land	—	3	12	Britisk V.-Afrika	43	69	179
Nederland	409	744	380	<i>Tørrfisk i alt</i>	947	2 243	10 037	Canada	28	168	969
Storbr. og N.-Irl.	5 217	7 968	3 380	Finnland	—	—	—	Sambandsstatene	950	1 657	7 961
Andre land i Eur.	415	759	352	Italia	157	244	1 525	Austral-Samb. ..	229	407	1 675
				Sverige	—	—	—	New Zealand ...	30	61	297
				Vest-Tyskland ..	9	12	67	Andre land	126	228	728
<i>Frossen sild i alt</i> ..	10 462	12 091	7 304	Belgia ogLuxemb.	13	35	260	<i>Sild- og fiskemjøl i alt</i>	27 133	34 070	39 275
Finnland	144	436	268	Nederland	23	46	247	Øst-Tyskland ..	—	—	—
Polen	1 175	1 325	775	Andre land i Eur.	2	7	37	Sveits	380	380	374
Sovjet-Samveldet	—	—	—	Fransk Ekv.-Afr.	145	180	824	Sverige	948	948	1 140
Tsjekkoslovakia	1 770	2 245	1 314	Britisk V.-Afrika	590	1 701	6 984	Vest-Tyskland ..	4 762	5 570	6 508
Øst-Tyskland ..	2 785	2 785	1 642	Sambandsstatene	—	1	7	Østerrike	1 155	1 661	1 833
Vest-Tyskland ..	1 704	1 704	974	Andre land	8	17	86	Belgia ogLuxemb.	404	463	554
Belgia ogLuxemb.	172	220	128	<i>Klippfisk i alt</i> ..	7 291	10 508	37 518	Danmark	743	1 574	1 711
Frankrike	404	737	420	Spania	511	513	1 685	Frankrike	1 738	1 738	1 999
Nederland	113	162	93	Italia	5	15	30	Nederland	3 347	3 347	3 981
Strbr. og og N. Irl.	3	6	4	Portugal	1 799	1 802	4 560	Storbr. og N.-Irl.	7 520	12 223	14 083
Andre land i Eur.	882	1 161	748	Andre land i Eur.	5	18	60	Andre land i Eur.	478	508	603
Israel	1 250	1 250	891	Egypt	22	24	81	Sambandsstatene	4 828	4 828	5 483
Andre land	60	60	47	Portug. Afrika ..	101	198	786	Israel	790	790	960
				Panamakanalson.	5	9	22	Andre land	40	40	46
<i>Fersk og iset fisk i alt</i>	2 168	3 690	5 966	Cuba	348	1 012	3 872	<i>Dampmedisintran i alt</i>	443	693	1 720
Øst-Tyskland	—	64	99	Mexico	29	70	384	Finnland	10	14	35
Italia	155	224	532	Nederl. V.-India	46	69	321	—	—	40	98
Sverige	90	213	635	Argentina	6	6	39	Jugoslavia	26	57	141
Vest-Tyskland ..	6	19	29	Brasil	4 236	6 481	24 327	Tsjekkoslovakia	18	18	46
Belgia ogLuxemb.	148	222	353	Venezuela	87	139	643	Italia	6	6	17
Danmark	—	1	3	Andre land	91	152	708	Sveits	4	16	43
Frankrike	466	801	1 125	<i>Saltet sild i alt</i> ..	3 327	4 963	5 268	Sverige	11	22	55
Nederland	38	45	65	Finnland	—	—	—	Vest-Tyskland ..	5	17	42
Storbr. og N.-Irl.	1 263	2 096	3 117	Polen	—	—	—	Østerrike	61	83	211
Andre land i Eur.	2	5	8	Sovjet-Samveldet	—	—	—	Tyrkia	9	21	48
				Tsjekkoslovakia ..	—	—	—	Danmark	46	79	195
<i>Fersk og iset filét i alt</i>	85	123	371	Øst-Tyskland ..	—	109	88	Andre land i Eur.	35	40	101
Sveits	—	—	—	Sverige	1 893	2 926	2 812	Canada	1	1	3
Sverige	83	113	352	Vest-Tyskland ..	62	88	71	Sambandsstatene	31	31	97
Vest-Tyskland ..	—	7	11	Østerrike	—	133	130	Mexico	6	7	18
Andre land i Eur.	—	1	3	Danmark	43	109	125	Argentina	—	—	—
Sambandsstatene	2	2	5	Frankrike	206	307	223	Brasil	48	76	192
				Andre land i Eur.	15	45	36	Columbia	4	8	20
<i>Rundfrossen fisk i alt</i>	455	818	2 819	Canada	—	—	—	Indonesia	100	111	237
Tsjekkoslovakia	177	177	217	Sambandsstatene	1 082	1 217	1 734	Andre land	22	46	121
Øst-Tyskland	31	184	678	Andre land	26	29	49	<i>Annen tran i alt</i> ..	430	718	2 249
Italia	128	166	641	<i>Saltet fisk i alt</i> ..	—	6	11	Jugoslavia	—	—	—
Sverige	69	99	156	Sverige	—	—	—	Italia	22	34	48
Vest-Tyskland ..	13	26	85	Belgia ogLuxemb.	—	—	—	Sverige	15	23	89
Frankrike	26	155	1 008	Andre land i Eur.	—	—	—	Vest-Tyskland ..	173	235	310
Storbr. og N.-Irl.	11	11	34	Sambandsstatene	—	6	11	Østerrike	51	62	84
Andre land	—	—	—	Andre land	—	—	—	Belgia ogLuxemb.	6	10	12
				<i>Fiskehermetikk i alt</i> ..	2 451	5 783	21 890	Danmark	3	10	90
<i>Frossen filét i alt</i> ..	1 088	2 396	6 234	Tsjekkoslovakia	—	45	161	Frankrike	4	35	328
Tsjekkoslovakia ..	42	144	398	Øst-Tyskland ..	416	1 101	3 965	Nederland	12	23	81
Øst-Tyskland	66	119	372	Italia	8	49	251	Storbr. og N.-Irl.	4	32	777
Sveits	304	419	1 487	Sverige	14	19	168	Andre land i Eur.	54	58	86
Sverige	—	—	—	Vest-Tyskland ..	15	55	264	Sambandsstatene	38	76	77
				Østerrike	—	9	32	Mexico	24	49	86
				Belgia ogLuxemb.	31	85	334	Brasil	16	59	154
				Frankrike	5	9	31	Colombia	2	2	4
								Indonesia	—	—	—
								Andre land	6	12	23