

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

42. årg.

Bergen, Torsdag 19. april 1956

Nr. 16

Abonnement kr. 20.00 pr. år tegnes ved alle postanstalter og på Fiskeridirektørens kontor. Utlandet: Til Danmark, Sverige og Island kr. 20.00, ellers kr. 26.00 pr. år.

Annonsepris: Pristariff fåes ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang”s telefoner 30 307, 14 850. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt”.

Fiskerioversikt for uken som endte 14. april 1956

Værforholdene i uken som endte 14. april var kjølig og noe urolig, i Finnmark delvis dårlige. Skreifisket ebber fortsatt ut, men det er ennå endel fisk igjen i Lofoten. På Yttersiden av Lofoten var det bra fiske. Vårfisket i Finnmark var lite grundet uvær som voldt 3 dagers landligge. Fiskeriene fra Møre og Romsdal og sørover er på et overgangsstadium. Det rustes for bankfisket og makrellfisket. Et forholdsvis omfattende forfangstsildfiske fant sted på Sunnmøre, men andre steder var det heller smått om sild. Loddefisket hadde et par gode driftsdøgn. De første sel-fangerne er hjemkomne til Ålesund.

Torskefiskeriene:

Det var 3 dages landligge under vårfisket i Finnmark, som fortsatt gir mest utbytte for garn i Øst-Finnmark, hvor noe også fåes på loddeline. I Øst-Finnmark ble det litt likere på garn. Ukefangsten ble 1383 tonn torsk, hvormed det i alt er fisket 5075 tonn mot 5008 tonn samtidig i fjor. Det er hengt 1908, saltet 2201, iset etc. 966 tonn, produsert 1264 hl damptran, saltet 811 og iset 26 hl rogn. Det deltok 716 båter med 3266 mann mot henholdsvis 740 og 2818 i fjor. Fisken veier 2,5 kg pr. stk. Utenom torsk ble det ilandbrakt 112,1 tonn hyse, 1,4 tonn sei, 0,8 tonn brosme, 5,7 tonn kveite, 7,1 tonn flyndre, 18,5 tonn steinbit, 6,9 tonn uer og 1,7 tonn blåkveite, som inklusive ukens torskefangst på 1383 tonn gir samlet ukefangst på 1537 tonn mot 1513 tonn uken før.

Troms:

I uken foregikk det en del fiske i Berg og Torsken (mest med line), som ga tils. 110 tonn. Fylkes-

partiet utgjør dermed 8443 tonn mot 10 000 tonn samtidig i fjor. Det er hengt 870, saltet 6376, iset etc. 1197 tonn, prod. 3270 hl damptran, saltet 1153 og iset 2363 hl rogn.

Vesterålen, Yttersiden:

I Vesterålen var det ikke større fart i fisket. Derimot ble det fisket godt for Borge og Gimsøy på Yttersiden. Ukefangstene var: Andøya 52, Nyksund 68, Bø 18, Borge 250 og Gimsøy 161 tonn. Samlet er det fisket for Vesterålen 9157, Yttersiden 2158 — tils. 11 315 tonn mot 6271 tonn i fjor. Det er hengt 2774, saltet 6279, iset 2262 tonn, prod. 5706 hl damptran, saltet av rogn 2315 (derav sukkers. 849), iset etc. 2847 hl.

Lofotfisket:

Det har ytterligere vært stor avreise fra Lofoten. For Værøy og Røsts inner- og ytterside er det bra med fisk, ellers tynt. Ukefangsten ble 2428

tonn, og i alt er det fisket 62 285 tonn mot 42 896 tonn i fjor og 42 068 tonn i 1954. Det er hengt 29 216, saltet 28 091, iset etc. 4969 tonn, produsert 31 555 hl damptran, saltet av rogn 24 668 (derav sukkers. 8673), iset etc. 5650 hl rogn. I siste uke deltok 845 båter med 2828 mann i fisket (i fjor 672 — 1949). Fiskepartiet fordeler seg med 21 406 tonn på garn, 14 515 på line, 8793 tonn på juksa og 17 571 tonn på not. Kun 4 notfartøyer var til stede i forrige uke.

Helgeland—Salten:

Helgeland hadde en del fiske i siste uke. Partiet for disse distrikter er nå på 346 tonn mot 43 tonn i fjor.

Vikna-fisket ga i uken til 7. april 85 og i siste uke 48 tonn. I alt er det fisket 999 tonn mot 350 tonn i fjor. Det er hengt 317, saltet 516 og iset 166 tonn.

I *Sør-Trøndelag* var ukefangsten 10 tonn og i alt er det fisket 357 tonn mot 161 tonn i fjor.

Landets torskefiske utviser pr. 14. april tilsammen 108 908 tonn mot 80 400 tonn i fjor og 63 139 tonn i 1954 samtidig. Det er hengt 36 417, saltet 55 710, iset etc. 16 781 tonn, prod. 50 908 hl damptran, saltet av rogn 32 558 hl (derav sukkers. 9522), iset etc. 13 508 hl mot ifjor henholdsvis 31 783 — 33 263 — 15 354 — 39 407 — 27 712 (6947) — 19 234.

I *Troms* ble det for øvrig utenom skrei fisket 50 tonn annen fisk, hvorav 9,4 tonn brosme, 3 tonn hyse, 3,3 tonn kveite, 26,2 tonn uer, 4 tonn steinbit samt 2,9 tonn reker. For *Andenes* meldes det at uerfisket så smått er kommet i gang.

Levendefisk:

Det minker med tilgangen på levende torsk. I uken utgjorde tilførselene av levende torsk fra Levendefisklaget til Bergen 24 tonn, Oslo (16. april) 18 tonn. Trondheim intet. Bergen hadde dessuten fra Sogn og Fjordane 5 tonn og Hordaland 3,5 tonn lev. torsk samt fra Hordaland 1 tonn lev. småsei.

Bankfisket, kystfisket:

Fiskerne ruster seg nå til banklinefisket.

Møre og Romsdal hadde ukefangst på 177 tonn, hvorav 89 tonn fjordtorsk, 20 tonn sei, 22 tonn lyr, 14 tonn lange og brosme, 22 tonn hyse.

Sogn og Fjordane:

Måløy og omegn hadde ukefangst på 109,5 tonn, hvorav 3 tonn torsk, 95 tonn sei, 2 tonn lange, 4 tonn brosme, 4 tonn hyse og 1 tonn kveite.

Hordaland:

Det meldes om ukefangst på 33 tonn, hvorav omtalte 4,5 tonn lev. fisk, dertil 1,5 tonn sløyd torsk, 23 tonn sei og lyr samt litt lange, brosme, hyse og hå.

Rogaland hadde ukefangst på 90 tonn fisk, *Skagerakkysten* 60 tonn fisk og 2 tonn fjordsild, *Oslofjorden* (Fjordfisk) 8 tonn fisk og 5,5 tonn fjordsild.

Skalldyr:

Av reker hadde Oslofjorden 6,5 tonn kokte og 3,5 tonn rå, Skagerakkysten 8 tonn kokte og 5 tonn rå, Rogaland 8 tonn kokte og 40 tonn rå, Måløy 0,5 tonn, Møre og Romsdal 3,4 tonn og Troms 2,9 tonn.

Makrell:

Fra Kristiansand opplyses det at Flekkerøyfiskerne muligens prøver etter makrellen nå.

Sildefisket:

Av forfangstsild hadde distriktene sør for Bergen 170 hl, av blandingsvare (13—19 og 20—34) 250 hl og av småsild (13—16,5 cm) 309 hl. Distriktene nord for Bergen inntil Stad hadde henholdsvis: 220, 170 og 2900 hl. Distriktet *Stad—Buholmsråsa* hadde i uken (på Sunnmøre) 47 288 hl forfangstsild, hvorav iset f. eksp. 2965, saltet 181, hermetikk 288, sildolje 32 446, agn 11 372, innlandet 45 hl, samt av småsild til sildolje 531 hl.

I *Nordland* ble det fisket 1170 hl småsild, hvorav på Ofoten 620 og Helgeland 550 hl. For øvrig i Nord-Norge var det intet sildefiske.

Loddefisket:

Mandag og fredag ble delvise fangstdager, lørdag full fangstdag mens det var landligge de øvrige

dager. Ukefangsten kom likevel opp i 106 240 hl levert til industrien. Tidligere er det fisket 234 600 hektoliter.

Selfangsten:

«Polarbjørn» er hjemkommet til Ålesund fra Nyfundlandsfeltet med 14 000 dyr og 200 tonn spekk. Fangsten har forløpt meget godt på dette felt, hvor også de øvrige 9 norske deltakere har meget gode fangster. Samtidig kom «Hvalrossen» fra Vesterisen med 1400 dyr og 40 tonn spekk.

Summary.

In the week ending April 14th the weather conditions were cold and variable.

In Finnmark county stormy weather hampered all fishing for three days. The catch of young cod this week amounted to 1383 tons and of other kinds of fish to 154 tons. This gives a total catch of 1537 tons against 1513 tons in the week ending April 7th.

The landings at ports of Troms amounted to 110 tons of mature cod (skrei) and 50 tons of other kinds of fish.

The Vesterålen district has still some cod fishing with landings this week of 137 tons. On the grounds off the ocean side of the Lofoten Islands rather good hauls were taken with nets and longlines. A quantity of 411 tons of mature cod (skrei) was landed.

The fishermen are leaving the main Lofoten ports. At the end of this week only 845 boats remained against 1631 boats at the end of last week. The catches, however, were relatively good, and amounted this week to 2428 tons. The total Lofoten catch so far amounts to 62 285 tons against 42 896 and 42 068 tons on the corresponding dates of 1955 and 1954. Next week's operations will probably end the Lofoten season.

South of Lofoten some mature cod is still taken at Helgeland, the Vikna Islands and at Sør-Trøndelag.

The total cod production amounts to 108 908 tons against 80 400 tons last year. Of cod 36 417 have been sold for drying, 55 710 tons for curing, 16 781 tons for fresh purpose. A quantity of 50 908 hectolitres of steam refined cod liver oil has been produced, 32 558 hectolitres of roes have been cured, and 13 508 hectolitres canned or iced for exports.

The fishermen from Møre og Romsdal and the

fishermen from other districts on the west coast are fitting out for the deep sea longlining season, and the fishermen on the south coast for the mackerel season. Presently the landings at ports in Southern Norway are less substantial. Some saithe, pollack, small quantities of haddocks and cod are landed.

Herrings of mixed size and partly poor qualities are landed at different ports between Bergen and Aalesund. This week's landings amounted to some 51 000 hectolitres most of which were sold for meal production and bait.

At Finnmark 106 240 hectolitres of caplins were landed at Varangerfjord ports. This quantity was secured in the course of one whole and two partly operational days.

Eksportutvalget for frossen fisk og filet, Oslo.

Det vises til oppgave over medlemmer med varamenn i Fiskets Gang nr. 10, 1956.

Fiskeridepartementet har funnet å burde utvide antallet medlemmer med 2. I henhold hertil har departementet den 10. mars d. å. oppnevnt direktør Emil Petersen og direktør Harald Throne Holst som medlemmer av utvalget med direktør Charles Robertson og avdelingssjef Herman Bryn som varamenn for henholdsvis direktør Petersen og direktør Throne Holst.

Ny litteratur i Fiskeridirektoratets bibliotek.

Aksjon i De forente stater mot import av fiskefilet. (Norges utenrikshandel 1956, 105–107).

Antibiotika i stedet for kjøleutstyr ombord i trålerne? (Norsk pelsdyrblad 1956, 67).

Ball, H.: Arbeitsproduktivität und Mechanisierung des fischfangs in der USSR. (Deutsche Fisch-Zeitung 1956, 6–9).

Bendiktsson, Sveinn. Sildarverksmidjur ríkisins 25 ára. (Ægir 1955, 324–340).

Castell, C. H. [m. fl.]: Spoilage of fish in the vessels at sea. 2. Treatment on the deck and in the hold. (Journal Fish-research board, Canada 13 (1956), 21–39).

Dyer, W. J. & M. L. Morton: Storage of frozen plaice fillets. (Journal Fish-research board, Canada 13 (1956), 129–134).

«Elektroniskt öga» lokaliserer fiskstim. (Ostkusten 1956, nr. 2, 19). [Ferskfiskforskrifter]. Endring av Ferskfiskforskriftenes § 20. Bestemmelsen om hyse. Bergen 1. desember 1955.

Flatla, J. L.: Praktiske foringsforsøk med sildemel av nitritkonservert sild til storfe. (Fiskeridirekt. skrifter, Ser. Tekn. undersøk. vol 3, no. 4, 39–40).

Forsøk med natriumnitrit og sildemel av sild konservert med natriumnitrit til kyllinger. (Fiskeridir. skrifter. Ser. Tekn. undersøk. Vol 3, no. 4, 65–86).

Garcia, M. A.: Labor accidents law of the republic of Cuba and its application to the fishing industry. (Proc. Gulf, Garibb. fish.inst., vol. 7, 109–113).

Grau, C. R. & M. A. Williams: Fish meals as amino acid sources in chick rations. (Comm. fish.abstr. 1956, no. 1, 15).

Rapport nr. 11 om skrei- og loddetorskfisket pr. 14/4 1956.

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 mm. hl
Finnmark vinterfiske.....	—	—	—	—	—	—	15695	1111	10967	3617	7102	—	2447	1436
Finnmark vårfiske	1383	250	1500	43	716	3266	5075	1908	2201	966	1264	—	811	26
Troms	110	350	1200	40	54	154	8443	870	6376	1197	3270	—	1153	2363
Lofotens opps.d.	2428	320/390	950/1150	49	1) 845	2828	62285	29225	28091	4969	31555	—	2) 24668	3) 5650
Lofoten forøvrig } Vesterålen	549	280/420	900/1200	42/50	171	—	11315	2774	6279	2262	5706	—	4) 2315	5) 2847
Helgeland, Salten } Nord-Trøndelag ..	177	—	—	—	—	—	346	211	12	123	49	8) —	25	76
Sør-Trøndelag ..	133	—	—	—	—	—	999	317	516	166	330	—	256	11) 163
Møre og Romsdal	10	—	—	—	—	—	357	1	51	305	25	9) 41	21	10) 179
	—	—	—	—	—	—	4393	—	1217	6) 3176	1607	—	862	7) 768
Tils.	4790	—	—	—	1786	6248	108908	36417	55710	16781	50908	41	32558	13508

Sammenlikning med tidligere år.

År	Tonn sløyd torsk										Anvendelse torsk		
	Finnmark		Troms	Lofotens opps.d.	Lofoten forøvrig og Vesterålen	Helgeland - Salten	Nord-Trøndel.	Sør-Trøndel.	Møre og Romsdal	Tils.	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk og fross. tonn
	Vinterf.	Vårf.											
1956 til ¹⁴ / ₄	15 695	5075	8443	62285	11315	346	999	357	4393	108908	36407	55710	16781
1955 - ¹⁶ / ₄	12 976	5008	10000	42896	6271	43	350	161	2695	80400	31783	33263	15354
1954 - ¹⁷ / ₄	6 828	2721	5169	42068	4312	63	—	283	1695	63139	22295	28044	12800
1953 - ¹¹ / ₄	7 087	2449	3203	44830	3932	48	—	66	2618	64233	20496	33642	10096
1952 - ¹² / ₄	13 625	1930	5137	82947	8344	101	—	148	1961	114193	25977	68136	20080
1951 - ¹⁴ / ₄	10 819	3682	5399	113081	10196	119	423	222	3309	147250	48546	82160	16544
1950 - ¹⁵ / ₄	11 968	5182	9707	69119	10624	178	—	358	2299	107639	32273	60970	14396
1949 - ¹⁶ / ₄	8 246	1742	4672	65678	7206	225	54	423	2681	90927	13430	35069	42428
1948 - ¹⁷ / ₄	10 210	2268	9911	69721	11522	448	112	634	3616	108442	12995	58228	37219
1947 - ¹² / ₄	12 667	842	17731	141633	23952	598	303	1303	2505	201534	48112	118698	34724
1956	4872	1934	2094	15728	2774	92	272	96	1201	29063	9345	15129	4589
1955	3697	1732	2793	10749	1518	10	10	42	725	21276	8300	8964	4012

År	Anvendelse biprodukter					Lofoten								Deltakelse			
	Damptran hl	Lever til annen tran hl	Rogn saltet hl	Rogn iset hl	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk og frossen tonn	Damptran hl	Rogn saltet hl	Fersk rogn hl	100 stk. sløyd fisk veier	Kg fisk pr. hl lever	Kjøpe-fart.	Fiske-fark.	Fiskere	Tran-prosent	
1956 til ¹⁴ / ₄	50908	41	32558	13508	29215	28091	4969	31555	24668	5650	320/390	950/1150	5	845	2828	49	
1955 - ¹⁶ / ₄	39407	13	27712	19234	23446	14372	5078	23836	21357	10167	360/390	1000/1100	1	1949	672	69	
1954 - ¹⁷ / ₄	37170	138	24148	10992	18443	18675	4950	27485	20888	6419	360/430	830/970	—	387	1136	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 - ¹⁴ / ₄	107507	1077	45595	25395	42016	62944	8121	87867	40908	14804	340/420	830/1020	14	1572	5753	50	
1950 - ¹⁵ / ₄	67236	296	36512	17453	26334	36238	6527	47116	28765	7713	350/450	800/1000	4	791	2816	50	
1949 - ¹⁶ / ₄	49166	137	25652	17991	10699	29528	25451	38583	21170	10842	380/430	1080/1100	3	849	3274	49	
1948 - ¹⁷ / ₄	47449	1985	20523	25652	10162	43217	16342	31032	16966	13734	370/410	950/1080	2	775	3185	49	
1947 - ¹² / ₄	102033	4142	39387	30014	42357	85320	13956	75947	27773	15438	350/400	950/1120	27	1803	6849	47	
1956	—	—	—	—	7204	7285	1239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1955	—	—	—	—	5905	3571	1273	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

1) Herav 172 garnbåter, 371 linebåter, 298 juksabåter og 4 notfartøyer, hvorav i Øst-Lofoten 34-81-46-0, Vest-Lofoten 118-210-250-4, Værøy og Røst 20-80-2-0. Det er fremmøtt 171 landkjøpere, 5 kjøpefartøyer og er i drift 36 tran-damperier. 2) Herav skarpsaltet 15995 hl, sukkersaltet 8673 hl. 3) Herav iset 1452 hl, til hermetikk 4017 hl. og til dyrefor 181 hl. 4) Herav sukkersaltet 849 hl. 5) Herav til hermetikk 174 hl. 6) Herav 683 tonn til hermetikk. 7) Herav 243 hl til hermetikk. 8) 169 hl. lever uten nærmere angivelse 9) 244 hl. lever oppgis å være iset. 10) Herav til hermetikk 22 hl. 11) Alt anvendt til hermetikk.

Fetsild- og småsildfisket I/I — 14/4 1956.

	Finnmark—Buholmråsa		Buhområsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport	—	—	2 965	—	—	—	2 965	—
Saltet	—	6	363	60	—	—	363	66
Hermetikk	—	1 154	288	5 286	—	—	288	6 440
Fabrikk-sild	11 352	26 805	79 003	1 007	—	—	90 355	27 812
Agn	—	—	24 659	—	—	—	24 659	—
Fersk innenlands	23	—	49	39	—	—	72	39
I alt	11 375	27 965	107 327	6 392	—	—	118 702	34 357

**Ut-landet.****Stadig færre svenske yrkesfiskere.**

Ifølge «Svenska Väst kustfiskaren» for 10. mars synker antallet svenske yrkesfiskere stadig. Det samlede antall yrkesfiskere, som i Sverige i 1938/39 utgjorde 13 664, hadde i 1954 minket til 11 731 og minker nå med 500 til 700 pr. år. I samme periode har imidlertid fangstmengden øket fra 119 000 tonn til 208 000 tonn. Det er et godt bevis på den rasjonalisering og den økende produksjonen, som har funnet sted innen yrket.

Nytt «super-fiskemel».

I Canadian Fisherman's marsutgave skrives det, at et «super-mel» fremstillet av innvollene av torsk og hyse muligens snart kommer i handelen.

Undersøkelser med hensyn til bruken av melet utføres nå ved Dominion Experimental Farm i Nappan, N.S.

Melet av den nye typen, uttaler Dr. Henri Fougere fra Atlantic Fisheries Experimental Station, kan forarbeides av fiskeinnvoller som nå kastes overbord i forbausende mengder av fiskerne. Han anslår det kvantum en enkelt tråler dumper overbord i løpet av et år til 300 tonn. Dette representerer ikke mindre enn 60 tonn av det nye tørkede innvoll-melet.

Fremstillingsmåten ved omdanning av innvoller av torsk og hyse til mel er enkel. Innvollene plasseres i store beholdere ombord i fiskebåtene. Når gjæring har foregått i en del dager vil det resultere i at innvollene blir helt flytende. Fuktigheten dampes dernest bort ved trommel-tørking og det gjenværende produkt blir et fløte-farget mel, som er velsmakende og rikt på vitaminer.

Tyskerne oppdager ennå en rik bank ved Grønland.

Ifølge «Dansk Fiskeritidende» (6. april) har skipperen på en vest-tysk stortråler som i mars måned hadde fisket vest for Island, oppdaget nok en meget rik fiskeplass bare 80 n. m. vest for Dohrbanken — som det tyske havforskningskip «Anton Dohrn» oppdaget i fjor sommer — på høyde med Angmagsalik på den grønlandske østkyst.

Denne nye fiskeplass er så rik på både torsk og rødfisk at tråleren i løpet av kort tid kunne fylle sine lasterom og vende hjem med fineste kvalitetsfisk.

Imidlertid er flere andre tyske stortrålere kommet til fangst-plassen.

Som bekjent søkte «Anton Dohrn» etter en forklaring på hvorfor ueren var så godt som forsvunnet fra den kjente dype «Rosengarten» øst for Island. Antakelig er ueren vandret rundt sagaøya til nye dype og næringsrikere nærings- og yngleplasser vestenfor den, og er nå blitt gjenoppdaget på to steder, hvor man aldri før har regnet med å få lønnsom fangst i trålen.

Videre meldes det i notis i samme blad:

«Flere og flere og flere vest-tyske stortrålere seiler nå igjen til fiskeplasser ved Grønland. Selvom fangstturen tar noen dager lengre enn turene til norskekysten, synes fangstutsiktene å være større både hva mengde og kvalitet angår.

Bremerhaventråleren «Herman Ahlers» er kommet hjem etter en 23 dagers fangsttur med full last på 5065 kasser spise-fisk eller over 253 tonn hovedsakelig uer og torsk av stor sortering.

Utsuten hadde man fanget en bunnhai (håkjerring?) på 200 kg på samme sted.

Fra norskekysten kom en annen tråler hjem samme dag med en last fersk spise-fisk av mer blandet slag tatt på en 20 døgn fangsttur.

Bygning av islandske trålere på inntil 200 tonn.

Som erstatning for kutterne av tre som er dyre i drift, opplyser «Dansk Fiskeritidende», bygges det nå i Reykjavik trålere

CENTRIFUGE og LEVERKVERN.

Er interessert i tilbud av centrifuge for centrifugering av levergrakse, likeså leverkvern eller leverriver.

Tilbud med oppgave over kapasitet og pris bedes sendt til

Birger Brandtzæg's Filial A.s, Sørgjæsligan.

med stålskrog. Etter planen skal det hvert år bygges 15 stålskipstrålere på forskjellige islandske verft. En særlig lov muliggjør kredittbevilgninger på i alt 50 mill. isl. kroner. Pengemidlene er bestemt for bygging av fiskefartøyer inntil 200 tonn. For hvert fartøy stilles inntil 1,25 mill. isl. kroner til rådighet som lån med en rentefot på 4 til 6 pst. pro anno.

Fisket i Sovjet-Samveldet.

Under den sovjetiske fiskeridelegasjons besøk i Norge i mars ble det opplyst at de tysk-bygde kombinerte trålere og fabrikkskip som brukes under torskefisket i Barentshavet, hadde vist seg å være meget vellykte. Av de bestilte 24 fartøyer var nå 14-15 i virksomhet. Fartøyene er på ca. 2.000 tonn og opererer med Murmansk som base. Fartøyene er utstyrt med slipp akterut hvor trålen trekkes opp, slik at innholdet kan tømmes ut på dekk. Det er 98 mann ombord. Fartøyene foretar ekspedisjoner på 40-50 dager og har hittil hatt meget gode fangster. Fisken beredes ombord, og resultatet pr. døgn (?) har hittil gjennomsnittlig blitt pr. fartøy 20 tonn frossen filet, 10 tonn frossen fisk og 4½ tonn fiskemel. Det lages også anseelige mengder fiskehermetikk ombord. De 24 tyskbygde fartøyer er å betrakte som et «prøveparti» og russerne har nå til hensikt å bygge en større flåte av liknende skip (noe større, mannskap 102). Det ble videre opplyst at det årlige forbruk av torskelevertran i Sovjet-Samveldet er 7000 tonn.

Russerne holder for tiden på å bygge et stort kjøleanlegg i Murmansk. Kjøleanlegget kalles «Nr. 2 Murmansk» og vil bli ferdig i 1956. Kjøleanlegget vil få en kapasitet på 450 tonn rundfrossen fisk i døgnnet.

Det foregår et ganske omfattende sildefiske i Stillehavet med basis på Sakalin. Fisket foregår vanligvis i en avstand av 6-10 km fra land. Det settes opp et sperregarn som fisken følger inn i et oppsamlingsgarn. Derfra overføres fisken til et lukket garn som sleses til land, ved hjelp av kraftige pumper føres fisken over til en saltningsfabrikk der den sirkulerer i saltlake fra kammer til kammer. Det finnes 20 slike saltningsfabrikker som hver har en kapasitet på 500 tonn sild i timen. Det ble fremhevet at denne metode var meget lønnsom og arbeidsbesparende.

Videre foregår det et ganske betydelig brislingfiske i Det Kaspiske Hav ved hjelp av pumper. Ca. 20 fartøyer driver denne fangsten som består i at et rør slippes ned til 40-60 meters dyp og suger fisken opp ved hjelp av kraftige pumper på dekk. Ved enden av røret som har en diameter på 25 cm, er det anbrakt 2 lyskastere på hver 1000 Watt.

De britisk-russiske konferanser om Kvitsjø-fiskerigrensens fortsetter.

I «The Fishing News» for 6. april meldes det, at forhandlingene med Russland om fiskerigrensens i Kvitsjøen fortsettes, og at forhandlingene muligens bringes til en tilfredsstillende avslutning på grunn av den økte goodwill, som ventes å ville oppstå gjennom de to førere herrerne Kruschevs og Bulganins besøk.

Stillingen er for øvrig den at den tidligere særskilte avtale, hvorved britiske trålere fikk adgang til å fiske inntil en grense tre mil av kysten ble opphevet for godt et år siden. Dermed ble den gamle 12 mils grense, som russerne forfektet, gjeninnført. og siden har britiske trålere gått tapt av nyttige kveitebanker.

Forhandlinger ble påbegynt dengang og nådde et visst stadium, men er etter en passivitetsperiode nylig gjenopplivet.



Jericho MEGAFON

sikrer kontakten

ericho 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

Utviding av både kostnad og leveringstid for nye britiske fartøyer.

Nedenstående gjengis fra «The Fishing News» 6. april:

Gjenoppbyggingen av den britiske flåte som ble påbegynt etter krigen holdes det kraftig fram med. En begynnelse ble gjort av private foretakender ved plasering av en rekke bestillinger på nye fartøyer til tråling i fjerne farvann. Regjeringen aksellererte hastigheten gjennom bidrags- og låneplanen, som etter tilblivelsen er blitt administrert av White Fish Authority. Som nylig offentliggjorte tall har vist, har planen gitt tilfredsstillende resultater når det gjelder antallet.

Av fartøyer høvelige for nære og middelsfjerne farvann er 40 blitt sjøsatt i ly av planene for 1953 og 1955. Andre 24 er under bygging og bidrag til ytterligere 46 er blitt godkjent.

Utenom disse fartøyer har imidlertid firmaer som hovedsakelig befatter seg med drift i fjerne farvann (i tillegg til allerede sjøsatte skip) plasert ordres for om lag 25 fartøyer, som vil bli fullført i løpet av de to kommende år. Slike fartøyer innbefattes ikke i WFA's tall fordi de ikke er berettiget til bidrag.

To virkninger: Dette press på skipsbyggeriene har hatt to virkninger. For det første har den store etterspørselen spilt sin store rolle til fremme av kampen om lønnsøkninger som sammen med større materialkostnader har medvirket til en betraktelig økning av prisen på fullførte skip. Det er blitt standard-praksis ved kontrakter å opprette en klausul, som gjør kjøperen ansvarlig for det lønnsøkninger og stigning i materialpriser

beløper seg til under byggingen av fartøyet. Resultatet herav har vært at kjøperne nesten i alle tilfeller har funnet sluttregningen atskillig større enn det de kjøpslo om.

Da bidrags- og låneplanen ble satt ut i livet anslo man prisen på en type trålere for nære farvann til £ 100.000. Til dekning herav ble det gitt bidrag på £ 25.000 og låneadgang på opp til £ 60.000, hvormed disponerende reder måtte skaffe £ 15.000 fra egne resurser.

Men de tre siste års prisstigninger har brakt forstyrrelse inn i dette bilde. To økninger i verkstedslønningen innrømmet i løpet av 12 måneder for en tid siden la mange tusener til prisene (opptil £ 30 000 for en stortråler), mens forhøyelser under overveieelse sikkerlig vil øke tallene ennå mer.

Søken etter forandringer: For fartøyet som engang kostet £ 100 000 nærmer den nå aktuelle pris seg £ 145 000 og ventes å løpe opp i £ 150 000 i nær fremtid. Under trykket av disse stigninger er ikke bidraget på £ 25 000 nær så fristende som før, fordi redere under de gjeldende bestemmelser selv må legge bro over svelget mellom punktet på £ 85 000, som representerer de samlede bidrag og lån, og den endelige pris på ca. £ 150 000. Det øker hans byrde betraktelig. Nok en tilleggsfaktor er det at renten, som opprinnelig ble fastsatt til 4 pst. nå utgjør 5¼ pst.

Derfor anstrenger WFA og andre interesserte seg for å få forandret den opprinnelige plan. Man håper på å få hevet bidraget til den planlagte forholdsmessige basis, som utgjorde en fjerdedel av fartøyets kostende, samt likedan å få fastlagt renteraten for lånte penger.

Bli ikke disse forandringene gjennomført antas det sannsynlig at en del av søknadene, som innbefattes blant de 46 godkjente, men ennå ikke påbegynte skip vil bli kansellerte. En del redere tar nå naturlig og klokkelig nok et vurderende oversyn over byrdene de ellers i form av renter og nedskrivning ville ha akseptert.

Verkstedene tilstoppet med bestillinger: Nok en virkning med årsak i det store gjenoppbyggingsprogram er tilstopping av verkstedene inntil deres kapasitet. Bestillinger som plasseres i dag hos anerkjente trålerbyggere kan ikke ventes fullførte på minst 3¼ år. Denne lange oppsettelse har virket bremsende på strømmen av søknader og har også bevirket at ordres har vært overførte til Tyskland.

Leveringer fra Tyskland har vært utført i løpet av 12 måneder fra bestilling, og til faste priser, som representerer mange tusen pund i besparelse i forhold til britiske priser. Tyskerne er i stand til dette da deres bestillingsbøker da ikke er så fulle, og dessuten gjør de en utstrakt bruk av standardisering i utførelsen av sine fartøyer. Av ennå større betydning er det at de har fordelen av ikke å bli påført vansker på grunn av unødige oppstykket arbeid og inter-fagforbundsmessig sjalusi, som i så mange tilfeller øker vanskene for britisk produksjon.

Standardiseringens betydning: Med standardtegninger kan man sikre seg avgjorte bygningsbesparelser, men hittil har britiske trålerredere vært knyttet med sterke bånd til individualitet og personlige valg. Dette har uunngåelig øket kostnaden.

Under trykket fra de høye prisene tas det imidlertid nå nok et oversyn over spørsmålet om standardisering, og en gjennomgåelse av de foreliggende bestillinger viser at en begynnelse er blitt gjort gjennom valg av bestemte lengder for båtene. Dette leder naturligvis til en viss grad av uniformitet også i de øvrige dimensjoner. Utviklingen hittil er liten, men kan bli betydningsfull. Hittil har redernes individuelle smak og behag bidratt til en generell bedring av «all round» effektiviteten, men nå har man muligens nådd et utviklingstrinn hvor større ensartethet kan råde.

Stillingen for tiden er at høye priser på den ene side og tysk konkurranse med faste priser og hurtig levering på den annen kan tvinge gjennom en nærmere vurdering av spørsmålet og føre til en viss grad standardisert konstruksjon fremdeles med plass for mindre individuelle tilbøyeligheter og antipatier. Kan rimelige besparelser i bygningskostnadene komme som følge av sådanne standardiseringer samtidig med at det gis mulighet til aksept av alle gode idéer, da synes en omlegging av kursen til den retning sannsynlig.

Obs. Beriktigelse.

I nr. 15, side 221 av «Fisket Gang» finnes et inserat som viser at danskene benytter steinbitrogn til kaviarfremstilling. Dette er uriktig, idet danskene med stenbid mener rognkjeks. Det dreier seg altså om rogn av rognkjeks.

Vi ber leserne om unnskyldning for den forvirring dette må ha forvoldt. (Red.).

Inngrepene i Nordsjøbestandene er «betydelig og alvorlig».

«The Fishing News» for 6. april er kilden til etterfølgende:

«Danskernes fangst av umoden sild i Nordsjøen har nådd det «kolossale totalkvantum» av 100 000 tonn om året, eller ca. 1800 millioner stykker sild, sa Sir R. Boothby til fiskeriministeren Mr. Heathcoat Amory i Underhuset i forrige uke. Han spurte ministeren om han kunne gjøre en direkte henvendelse til den danske regjering «slik at eksperter fra vår regjering og deres — og muligens den hollandske regjering — kunne innlede i det minste midlertidige forhandlinger om saken, som er preserende.

Mr. Amory som beskrev saken som «meget betydelig og alvorlig» sa at han var oppmerksom på de inngrepene i fiskebestandene som ble gjort gjennom de kontinentale lands meget store fangster. Han lovet å overveie Sir Robert's forslag.

Tidligere hadde Sir Robert spurt ministeren om hva han ville foreta seg for å hindre eksessivt fiske i den sydlige bukt av Nordsjøen, som ifølge den rapport departementet hadde sendt ut var delvis skyld i knappheten på moden sild i november i fjor.

Mr. Amory uttalte at de biologiske forklaringer til forandringene som nylig hadde funnet sted var ufullstendige. Han hadde instruert sine representanter i Det Internasjonale

Bayer-PERLON fiskesnøre

kan De stole på

Alle opplysninger meddeles gjerne

EMIL HARBOE

Agenturforretning

OSLO · Akersgt. 32V

Havforskningsråd om å søke å få i stand et intensivert studium av hele problemet gjennom rådets sildekomité.»

Østerrikes innførsel fiskeprodukter i 1955.

Til orientering gis her en oppstilling over Østerrikes innførsel av de viktigste fiskeprodukter i 1955. Oppgavene er hentet fra offisiell østerriksk statistikk:

Stat. nr. og betegnelse De viktigste land	1955		1954
	100 kg	1000 S.	100 kg
132 Saltvannsfisk, fersk:			
total	109 826	68 288	102 107
herav fra:			
Vest-Tyskland	64 345	46 557	43 534
Danmark	17 779	9 805	18 281
Nederland	12 696	3 927	14 291
Norge	10 114	6 366	24 721
Sverige	4 715	1 270	1 204
210 Fisk, saltet, røket, tørket:			
total	10 625	4 426	14 766
herav fra:			
Nederland	2 420	1 095	1 907
Norge	6 187	2 095	10 417
Sverige	846	386	296
Jugoslavia	476	228	1 026
225 Fiske- og skalldyrhermetik:			
total	54 992	67 519	50 334
herav fra:			
Vest-Tyskland	21 992	22 862	18 672
Jugoslavia	8 218	11 771	9 378
Danmark	5 978	6 713	9 667
Norge	173	286	1 431
Portugal	16 499	22 126	4 269
Fransk Marokko	982	1 333	5 033
161 Tran:			
total	7 908	5 424	13 126
herav fra:			
Vest-Tyskland	727	450	4 376
Belgia/Luxbrg.	19	21	1 685
Nederland	187	182	145
Norge	6 761	4635	6 556
Portugal	101	65	—
Sverige	107	56	240
Danmark	—	—	68
Storbritannia	—	—	56
164 Herdete oljer for tekn. bruk:			
total	98 666	69 673	110 757
herav fra:			
Vest-Tyskland	29 155	20 733	29 025
Belgia/Luxbrg.	159	149	650
Storbritannia	1 291	917	1 690
Nederland	7 667	5 562	19 189
Norge	18 096	12 886	38 453
Sverige	40 731	28 234	21 449
173 a Stearinsyre:			
total	6 275	4 598	4 727
herav fra:			
Vest-Tyskland	1 800	1 302	644

Stat. nr. og betegnelse De viktigste land	1955		1954
	100 kg	1000 S.	100 kg
Belgia/Luxbrg.	750	560	660
Nederland	2 967	2 131	2 579
Norge	220	165	228
173 b Oleinsyre:			
total	5 688	3 817	6 374
herav fra:			
Vest-Tyskland	2 173	1 417	772
Nederland	1 653	1 107	2 549
Norge	929	603	2 046
173 d Andre fettsyrer enn stearinelain og kokusfettsyre:			
total	32 899	17 953	26 189
herav fra:			
Vest-Tyskland	27 490	15 161	18 790
Norge	3 858	2 037	4 562
Nederland	974	464	1 099
1392 Fiskemel:			
total	106 491	46 822	87 202
herav fra:			
Vest-Tyskland	1 447	495	1 802
Italia	1 634	515	—
Belgia/Luxbrg.	1 040	417	—
Frankrike	8 021	2 975	3 007
Storbritannia	1 826	826	1 204
Nederland	16 613	6 735	8 320
Norge	66 179	30 743	37 696
Island	763	369	3 168
Asia	455	123	298
Etiopia	848	317	907
S. Afr. Union	759	283	485
S. Afrika ellers	5 819	2 616	11 825
Argentina	334	120	7 689
Peru	580	257	—
Portugal	—	—	3 722
Japan	—	—	1 630
Brit. Øst Afrika	—	—	5 449

Fransk import av fiskekonserver 1955.

Eksportland	1955		
	Laks el. 1000 kg	Sardiner 1000 kg	Andre 1000 kg
Tyskland	1,2	—	434,3
Storbritannia	0,8	5,8	2,9
Norge	2,8	0,2	172,1
Nederland	21,1	—	31,8
U. R. S. S.	18,5	—	—
Japan	406,9	—	—
Canada	602,0	—	—
U. S. A.	39,9	—	0,7
Martinique	0,8	—	—
Danmark	—	1,1	17,4
Italia	—	4,8	45,8
Portugal	—	2821,3	11,3
Sverige	—	0,1	16,8
U. E. B. L.	—	1,3	11,1

Eksportland	1956		1955	
	Laks el., 1000 kg	Sardiner 1000 kg	Andre 1000 kg	Andre 1000 kg
Algerie		2729,8	851,6	
Madagaskar		16,5	6,2	
Marokko		10582,9	727,4	
Reunion		1,4	0,2	
Tunis		1166,9	2099,2	
Spania			56,6	
Jugoslavia			138,2	
A. E. F.			0,2	
A. O. F.			253,2	
Territ. spansk Afr.			0,2	
Territ. port. Afr.			6,9	
Utlandet total	1093,2	2834,6	946,1	
France outre mer	0,8	14495,5	3938,0	
Totalimport	1094,0	17332,1	4884,1	

Islands Fiskeeksport.

I det følgende gjengis oversikten over Islands fiskeeksport total og for de viktigste markedsland — på grunnlag av melding fra Fiskefelag Islands. Kvanta er angitt i tonn, og verdien i isl. kr. De tilsvarende tall for 1955 anføres til sammenligning.

	1956		1955	
	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
<i>Klippfisk:</i>				
Total	25	175	2 601	20 455
Brasil	25	175	1 747	14 310
Spania	—	—	854	6 145
<i>Saltfisk (utilv.):</i>				
Total	1 583	5 670	800	3 068
U. S. A.	50	208	—	—
Storbritannia	26	87	25	92
Danmark	30	118	299	967
Grekenland	843	2 884	—	—
Italia	587	2 254	451	1 909
Sverige	—	—	25	100
Vest-Tyskland	47	119	—	—
<i>Tørrfisk:</i>				
Total	1 378	13 187	597	5 648
Storbritannia	405	3 615	318	3 070
Danmark	2	23	36	213
Fr. M.-Afrika	17	137	—	—
Frankrike	77	723	—	—
Holland	282	2 624	82	744
Italia	313	3 428	91	1 051
Nigeria	244	2 275	67	540
Spania	23	224	—	—
Trieste	1	13	—	—
Vest-Tyskland	14	125	3	30
<i>Frossenfisk:</i>				
Total	3 150	18 275	3 481	20 927
U. S. A.	1 929	11 868	1 590	10 694
Storbritannia	—	—	3	16
Frankrike	—	—	194	1 062
Grekenland	14	82	—	—

	1956		1955	
	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
Sovjet-Samv.	1 207	6 325	1 153	6 033
Sveits	—	—	2	21
Tsjekkoslovakia ..	—	—	539	3 101
<i>Fiskemel:</i>				
Total	845	2 096	743	1 802
Storbritannia	450	1 120	262	616
Danmark	100	242	50	116
Kypern	90	229	—	—
Vest-Tyskland	205	505	290	712
<i>Uermel:</i>				
Total	100	223	7	14
Danmark	100	223	7	14
<i>Torsketrans:</i>				
Total	158	701	221	1 048
U. S. A.	16	77	87	457
Belgia	2	9	1	5
Danmark	51	202	59	233
Egypt	18	86	5	24
Finnland	22	114	47	239
Jugoslavia	13	63	—	—
Kuba	16	72	10	45
Puerto-Rico	—	—	1	2
Sveits	20	78	11	43

<i>Frossensild:</i>				
Total	867	1 911	—	—
Polen	377	785	—	—
Tsjekkoslovakia ..	490	1 126	—	—

<i>Saltsild:</i>				
Total	2 962	9 379	809	2 596
Polen	1 268	4 200	809	2 596
Sovjet-Samv.	1 694	5 179	—	—

<i>Frossen rogn:</i>				
Total	25	115	15	71
Storbritannia	25	115	15	71

<i>Frosset hvalkjøtt:</i>				
Total	21	46	156	439
Storbritannia	21	46	156	439

<i>Fiskeskinn, saltet:</i>				
Total	239	196	34	28
U. S. A.	239	196	34	28

<i>Reker, hummer, frossen:</i>				
Total	3	104	2	71
U. S. A.	3	104	2	71

Verdien av eksporten utgjorde 52 157 mill. isl. kr. mot 57 255 mill. isl. kr. for januar 1955.

Averter i Fiskets Gang!

Fettinnhold i vintersild 1956

ved avdelingsleder *Fredrik Villmark*
Fiskeridirektoratets Kjemisk-Tekniske Forskningsinstitutt.

Undersøkelse av fettinnhold i vintersild begynte i midten av januar og ble avsluttet i slutten av mars. Etter den tid var silda kommet så langt syd at en vanskelig kunne skaffe tilstrekkelig ferskt prøve-materiale.

Ved Fiskerilaboratoriet har en i år tatt 21 prøver med i alt 252 bestemmelser. Prøvene fordelte seg noenlunde jevnt på fangster fra strekningen Ålesund—Åkrehamn.

Fra Statens Trankontroll i Ålesund har en mot-tatt resultater fra i alt 17 prøver.

En er kjent med at foruten den rent vitenskapelige interesse, har sildoljeindustrien, salttere, isere og andre som er knyttet til næringen, stor interesse av å bli kjent med fettinnholdet i vintersild. Som det vil fremgå av etterfølgende tabell, har en delt silda i 3 grupper, stor (drus), middel og liten størrelse. I hver gruppe bestemmes fett og fettfritt tørrstoff, samtidig som silda telles og veies. Av de fremkomne tall regner en så ut middelverdiene for hele prøven.

På denne måte skulle en få representative ver-

dier, idet en til hver prøve bruker en halv kasse sild.

En har et begrenset antall stensilerte eksemplarer av undersøkelsene, som kan fåes ved henvendelse til Fiskeridirektoratets Kjemisk-Tekniske Forskningsinstitutt, Lars Hilles gate 26, Bergen.

Statens Trankontroll, Ålesund.

Dato	Fangststed	Redskap	Størrelse i g	Fett g/100 g
14/1	Rundøyfeltet	Snurp	275	12,3
16/1	Runde	Drivgarn	270	12,9
20/1	Svinøyfeltet	»	295	11,8
21/1	Stadhavet	»	305	11,3
24/1	Ullafeltet	Snurp	240	14,8
25/1	Ullafeltet	Drivgarn	295	13,3
27/1	Runde	»	290	14,3
31/1	Geitmaren	Snurp	285	11,7
1/2	Grasøyane	Drivgarn	325	14,3
3/2	Lembotn	»	275	11,9
6/2	Grasøyane	»	335	11,9
8/2	Svinøyfeltet	Snurp	305	11,9
11/2	Rundøyfeltet	Drivgarn	—	11,6
13/2	Stadhavet	Snurp	315	10,3
16/2	Mebotn	Drivgarn	305	12,1
17/2	Storholmen	Snurp	245	11,6
21/2	Storholmen	Drivgarn	270	10,8

Fettinnhold i vintersild 1956.

Dato	Fangststed	Redskap	Middeltall			Stor (drus)			Middel			Liten		
			Størrelse g	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Størrelse g	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Størrelse g	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g	Størrelse g	Fett g/100g	Fettfr. tørrst. g/100g
17/1	Kråkenesfeltet	D.garn	275	12,6	20,1	315	11,8	20,4	250	13,1	20,5	205	14,3	18,4
18/1	Kråkenesfeltet	»	265	11,7	21,4	325	11,1	22,2	250	11,5	21,1	213	13,7	20,0
20/1	Måløy	»	275	12,4	20,4	333	11,5	21,0	245	12,2	20,1	218	14,5	19,7
21/1	Olderveggen	Snurp	264	11,9	20,6	315	11,2	21,6	246	12,3	20,1	230	11,9	20,0
24/1	Stadlandet	»	247	12,0	19,9	295	11,0	20,4	235	12,1	19,3	215	12,8	19,3
27/1	Stadlandet	»	295	11,8	19,9	351	11,9	19,9	238	11,4	19,9	—	—	—
31/1	Batalden	D.garn	253	13,5	20,5	351	13,7	20,3	234	12,7	20,7	173	15,3	20,0
2/2	Stadhavet	Snurp	257	13,1	19,6	333	12,7	19,8	262	13,3	19,5	175	14,1	19,3
7/2	Florøfeltet	»	246	13,9	19,5	355	12,9	19,2	245	14,7	19,5	138	14,5	19,7
9/2	Florøfeltet	»	262	13,4	20,7	344	13,0	21,0	253	13,7	20,3	189	15,5	18,5
13/2	Sendingen, Sogn	»	282	13,0	19,7	335	12,3	19,9	240	13,8	19,2	162	14,0	18,7
15/2	Stafjorden	»	254	12,2	21,0	340	11,1	21,5	234	12,4	20,9	183	13,0	20,3
15/2	Stafjorden	»	244	12,6	20,1	323	10,9	20,4	250	13,1	19,9	200	12,7	18,8
18/2	Ytreøyane	»	215	13,9	19,1	311	12,8	19,7	211	14,2	18,7	124	14,9	18,2
21/2	Solsvik	D.garn	338	11,9	20,2	340	11,6	20,4	330	12,8	20,0	—	—	—
23/2	Solsvik	»	300	11,2	20,6	345	11,0	21,1	253	11,2	20,5	200	11,5	20,0
28/2	Blomvåg	»	294	12,0	19,3	338	10,7	20,0	250	12,4	18,7	—	—	—
7/3	Brandasund	»	280	10,4	18,8	312	10,8	18,5	250	10,0	18,9	225	9,6	19,0
7/3	Glesvær	»	287	9,5	19,2	330	7,8	18,8	243	10,5	19,4	—	—	—
10/3	Solsvik	»	230	11,5	18,6	275	11,7	17,0	224	11,3	18,8	154	13,2	18,1
15/3	Åkrehamn	»	260	9,9	18,7	300	10,2	18,6	235	9,6	18,7	—	—	—

TH. ØVERLAND ^{A/S}

KRISTIANSUND N

Telegramadresse: THOVER • Sentralbord 2490

SALTFISK

KLIPPFISK

ROGN

SILD

MODERNE KJØLEANLEGG

AARVIG & CO. ^{A/S}

BERGEN

Telefon 11 027 — Telegramadr. Aarvigco

Sild og fisk engros — Eksport

Kjøper alle sorter ferskfisk

WM. A. MOHN A/S - BERGEN

Telegr.adr. «Wamohn» Etablert 1839 Sentralbord 15017
Produksjon og eksport — Tørrfisk og rogn

K. & J. SÆTVEIT A.S — BERGEN

Telefonsentral 19 627 — Telegramadr.: „Kittel“
Engrosomsetning og eksport av sild og flæk
Spesialitet i sesongen: Laks og ørret

Eksport av
alle sorter
SILD
Kjølelagere

EINAR
HAUSVIK

Telefoner:
11 192, 11 991
Telegr. Hausviko
BERGEN

Storemøllens Patentslipper & Mek. Verksted BERGEN

Telegramadresse: «STOREMØLLEN»

Telefoner: 56 333, Sentral, 3 linjer
56 443, A. Meyer
11 597, Kontorsjefen

Konstruksjon og forarbeidelse av bronsepropeller

OSCAR LARSEN ^{A/S}

ÅLESUND

Grunnlagt 1899

Kjøper Klippfisk, Saltfisk,
Saltrogn, Saltsild og alle
slags råfisk til frysing

Telegr.adr.: Oscar

Telefon 2922
Sent. 6

ATLAS EKKOLODD RCA RADAR

AKSJESELSKAPET

NERA

P.B. 4060

OSLO

Tlf. 461950

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar — 14. april 1956.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	20 770	4 584	13 168	3 018	—
Hyse	2 963	2 583	12	368	—
Sei	46	22	18	6	—
Brosme	176	—	—	176	—
Kveite	82	82	—	—	—
Blåkveite	70	70	—	—	—
Flyndre	30	30	—	—	—
Uer	337	337	—	—	—
Steinbit	69	69	—	—	—
I alt	24 543	7 777	13 198	3 568	—

Lever 18 764 hl. Utvunnet damptran: 8 366 hl. Rogn 4720 hl, hvorav 1462 iset, 3258 saltet.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar — 7. april 1956.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse					Fiske-mel
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Torsk	788	759	21	8	—	—	
Sei	5 619	953	4 582	74	10	—	
Lyr	84	81	—	—	—	3	
Lange	86	14	70	2	—	—	
Blålange	—	—	—	—	—	—	
Brosme	142	15	91	36	—	—	
Hyse	514	514	—	—	—	—	
Kveite	29	29	—	—	—	—	
Rødspette	12	12	—	—	—	—	
Mareflyndre	1	1	—	—	—	—	
Uer	11	8	3	—	—	—	
Skate og røkke	25	25	—	—	—	—	
Annen fisk	50	48	—	1	1	—	
Håbrann	102	102	—	—	—	—	
Pigghå	530	530	—	—	—	—	
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	
Hummer	—	—	—	—	—	—	
Reker	43	43	—	—	—	—	
Krabbe	—	—	—	—	—	—	
I alt	8 035	3 133	4 767	121	11	3	
Herav til:							
Ålesund	5 057	1 366	3 691	—	—	—	
Kristiansund N.	370	341	29	—	—	—	
Smøla	180	90	17	73	—	—	
Bud-Hustad	98	70	13	15	—	—	
Ona-Bjørnsund	160	101	58	—	1	—	
Bremsnes	288	216	72	—	—	—	
Haram	8	8	—	—	—	—	
Søre Sunnmøre	1 460	553	866	31	10	—	
Grip	48	35	8	2	—	3	
Kornstad	366	353	13	—	—	—	

Leverkvantum 6339 hl.

Obs! Tallene i denne tabell omfatter ikke skrei og heller ikke torsk, kveite og annen fisk fra fjerne farvann.

Handbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar — 14. april 1956

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	8 443	6 376	1 197	870	—
Annen torsk	234	137	76	21	—
Sei	93	90	—	—	3
Brosme	253	—	—	253	—
Hyse	609	585	—	12	12
Kveite	51	51	—	—	—
Blåkveite	3	3	—	—	—
Flyndre	—	—	—	—	—
Uer	179	179	—	—	—
Steinbit	7	7	—	—	—
Lange	2	1	1	—	—
Annen	4	4	—	—	—
Reker	122	50	—	—	72
I alt	10 000	7 483	1 274	1 156	87

Tran 3270 hl, Rogn 3516 hl, hvorav 1153 hl saltet, 2363 iset.

Handbrakt fisk i Måløy og omegn i tiden 1. januar 7. april 1956.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Fiskemel	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	66	66	—	—	—	—
Sei	2 911	289	2 132	490	—	—
Lange	16	11	5	—	—	—
Brosme	30	23	7	—	—	—
Hyse	29	29	—	—	—	—
Kveite	2	2	—	—	—	—
Rødspette	2	2	—	—	—	—
Skate	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	1	1	—	—	—	—
Størje	—	—	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—	—
Pigghå	3 842	3 842	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—
Reker	8	8	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	6 907	4 273	2 144	490	—	—

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

Etablert 1909 **A/S HALFDAN NAGELGAARD** Telegr.adr. Nagelgaard
BERGEN
 Kjøper Tørrfisk — Saltfisk — Sild — Rogn