

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

42. årg.

Bergen, Torsdag 8. mars 1956

Nr. 10

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 3. mars 1956

Bortsett fra den sydligste delen av Hordaland og distriktene sønnenfor var det stormfulle værforhold på kysten i uken som endte 3. mars. Torskefiskeriene var sterkt hemmet av været, men hevder seg godt i forhold til fjordåret. Der er nå meget fisk tilstede i Lofoten og antakelig gode utsikter for fisket. Det gode seifiske på Sunnmøre og i Sogn og Fjordane ble avbrutt av uværet og var i likhet med det øvrige fiske i disse områder ubetydelig. Rogaland hadde en forholdsvis bra fiskeuke. Især ble det tatt meget reker utfor den sydlige og sydvestlige del av landet. Det ble fisket en del vårsild med garn i Haugesunds- og Egersundsområdene, men de to siste dagene av uken gikk bort på grunn av uvær. Snurpefisket var uvesentlig. I Nordland ble det tatt litt småsild.

Torskefiskeriene:

Fra Finnmark meldes det at linefisket nå er avtakende, og at mesteparten av fisken nå tas med garn. Også Troms hadde mindre linefiske enn uken før. Årsaken, sies det fra Finnmark, er antakeligvis at lodden nå er under oppsig. Det var meget stormhindring i samtlige distrikter.

Finnmark hadde ukefangst på 898 tonn torsk mot 1125 tonn uken før. Det var meget uvær og et avfallende linefiske. Mesteparten av torsken ble tatt med garn i de vestlige distrikter. I alt er det nå fisket 13 238 tonn torsk mot 10 630 tonn i fjor og 5030 tonn i 1954 samtidig. Det er hengt 791, saltet 9195, iset etc. 3252 tonn, produsert 6177 hl damptran, saltet av rogn 1440 og iset 1411 hl. Av annen fisk ble det i uken i Finnmark ilandbrakt 53,9 tonn hyse, 5,9 tonn sei, 5,7 tonn brosme, 5,8

tonn kveite, 1 tonn flyndre, 3,7 tonn steinbit, 27,3 tonn uer og 3,6 tonn blåkveite. Den samlede ukefangst inkl. torsk blir på 1005 tonn mot 1274 tonn uken før.

Troms:

Værforholdene var svært dårlige med for det meste bare delvise utrørsdagér. Ukefangstene ble: Berg og Torsken 110, Hillesøy 120, Tromsøysund 130, Karlsøy 36 og Skjervøy 105 tonn — tilsammen 500 tonn mot 626 tonn uken før. I alt er det fisket 7046 tonn torsk mot 6203 tonn i fjor. Det er hengt 407, saltet 5610, iset etc. 1029 tonn, produsert 2906 hl damptran, iset 2273 og saltet 510 hl rogn. Av annen fisk hadde Troms i uken bare 48 tonn mot 126 tonn uken før. Herav nevnes 12 tonn brosme, 15 tonn hyse, 2,4 tonn kveite, 2,3 tonn blåkveite, 7,8 tonn uer samt en del reker.

Vesterålen—Yttersiden:

Fisket holdt seg forholdsvis bedre oppen her enn nordenfor. Ukefangstene ble: Andøya 353, Nyksund 280, Bø 184 Boige 275 og Gimsøy 28 tonn — tilsammen i uken 1120 tonn. I alt er det for Vesterålen fisket 7476, Yttersiden 1230 tonn — tilsammen 8706 tonn mot 4179 tonn i fjor og 3759 tonn i 1954 samtidig. Det er hengt 1255, saltet 5344, iset 2107 tonn, produsert 4667 hl damptran, saltet av rogn 1295 (derav sukkers. 716) hl, iset etc. 2703 hl. Fiskevekten såvel for Troms som for Vesterålen—Yttersiden falt noe i uken.

Lofotfisket:

Det var kuling mesteparten av uken først fra sørvest, senere fra nordvest. Juksafisket har vært sterkt værhindret, og det har også vært en del delvis landligge for garn og line. Det er stor fisketyngde på feltene for Risvær, Brettesnes og Skrova og økende fisketyngde i slutten av uken for strekningen Svolvær—Mortsund. Vestenfor har det vært meget fisk til stede, som siger østover, men der er også meget fisk igjen. Ukefangsten kom opp i 5540 tonn mot 3008 tonn i tilsvarende uke i fjor. I alt er det fisket 13 616 tonn mot mellom 10 og 11 000 tonn samtidig de tre foregående årene. Det er hengt 4298, saltet 7628, iset etc. 1690 tonn, produsert 6884 hl tran, tungsaltet 1687 hl rogn, sukkersaltet 3969, iset 993, hermetisert 2316 og brukt til dyrefør 537 hl rogn. I fisket deltok det 2872 båter med 10 490 mannl (i fjor 2132 — 7914). Av garnbåter var der 763, linebåter 550, juksabåter 1426 og notfartøyer 133. Garn, line og juksa har hittil fisket henholdsvis 5535, 5688 og 2393 tonn torsk. Notfisket begynte 5. mars. Fiskens veide i uken 4 til 4,4 kg pr. stk. Leverens tranprosent er 52 — 1 mindre enn uken før. Man skulle anta at fisket nå vil bli rikt for garn, line og juksa om værforholdene blir bra. For not synes utsiktene foreløpig mindre gode, da fisken står ved bunn og langt ute.

Helgeland—Salten har nå 138 tonn torsk mot 35 tonn i fjor, Sør-Trøndelag 172 tonn mot 85 tonn og Møre og Romsdal 1364 tonn mot 1086 tonn. I Møre og Romsdal er det saltet 276 tonn torsk, resten anvendt fersk.

Landets samlede torskefiske utviser nå 44 280 tonn mot 32 581 tonn i fjor og 24 577 tonn i 1954 på korresponderende tidspunkt. Det er hengt 6780 tonn, saltet 28 053, iset etc. 9447 tonn, produsert 21 226 hl damptran, saltet av rogn 9185 (derav sukkersaltet 4685), iset etc. 11 005 hl mot i fjor henholdsvis: 8397 — 16 391 — 7793 — 15 750 — 5488 (2294) — 12 289.

Levendefisk:

Fra Levendefisklagets distrikt ble det i uken tilført Trondheim 25 tonn lev. torsk, Bergen 12 tonn og Sørlandsbyene 20 tonn. Bergen mottok dessuten fra Sogn og Fjordane 7 tonn lev. torsk og fra Hordaland 40 tonn lev. torsk og 0,4 tonn lev. flyndre.

Kyst- og bankfisket:

Møre og Romsdal hadde ukefangst på 140 tonn fisk og skalldyr, hvorav nevnes 7 tonn fjordtorsk, 112 tonn sei, 3,9 tonn brosme, 6 tonn hyse og 2,4 tonn hå.

Sogn og Fjordane:

Måløy og omegn hadde ukefangst på 7,5 tonn, hvorav 5 tonn torsk og 1 tonn hyse.

Hordaland:

Ukefangst ble på 70 tonn, hvorav omtalte 40,4 tonn lev. fisk, dessuten 19 tonn sløyd torsk, 7 tonn sei, pale og lir, 1 tonn brosme, 2 tonn hyse og mindre mengder av andre sorter. Seifisket med garn som drives langs kysten av Sunnhordland og nordre delen av Rogaland på denne årstid har foreløpig ikke gitt fangster av betydning, men er påbegynt.

Rogaland:

Ukefangsten ble 100 tonn fisk, mens Skagerak-kysten hadde 20 tonn og Oslofjorden intet (grunnet isvansker).

Håbrann:

Det ble ilandbrakt 25 tonn håbrann, hvoriblant enkeltfangster på 12, 5 og 4 tonn.

Skallayr:

Av reker hadde Skagerakkysten 20 tonn kokte og 4 tonn rå, Rogaland 34 tonn kokte og 8 tonn rå, Måløy 1500 kg, Møre 3700 kg, Troms 8440 kg.

Vårsildfisket:

Til og med torsdag ble det tatt forholdsvis bra garnfangster ved Utsira og på strekningen Løsgrunden—Kjesholmsgrenen utfør Egersund. Snurpefisket sørpå og fisket i andre distrikter var vær-

hindret og praktisk talt uten fangst. Ukefangsten ble 206 630 hl og i alt er det fisket 11 632 975 hl, hvorav iset for eksport 915 740, saltet 1 115 480 (derav vårsild 123 020), til hermetikk 110 555, sildolje og mel 9 393 695, agn 49 965, fersk innenlands 47 540 hl.

Fet- og småsildfisket:

I Nordland ble det i uk'en på Tysfjord tatt 400 hl og på Helgeland tatt 1000 hl småsild — til sammen 1400 hl.

Summary.

In the week ending March 3rd the fisheries along the entire coast north of Bergen were much hampered by stormy weather. Off the Sunnhordland, Rogaland and VestAgder coasts the fishing conditions were favorable except on Friday and Saturday.

In the cod fishing the working days at sea were few. The gears — nets and longlines — were in many cases staying for days on the grounds and only partly hauled under intervals between the stormy squalls. Thus much overdays were landed. This week had following landings: Finnmark 898 tons of cod and 107 tons of other white fish against 1125 tons of cod and 149 tons of other white fish, Troms 500 tons of cod and 48 tons of other white fish against 626 tons of cod and 126 tons of other white fish, the Vesterålen district and the ocean side of the Lofoten Islands 1120 tons of cod against 1499 tons. The main Lofoten ports were the only, which had larger landings than the week before. Much fish had found its way to the Lofoten waters and good fishing took place when the weather conditions enabled the fishermen to go out. Through the week a quantity of 5540 tons of cod were landed. Thus the Lofoten total catch reached 13 616 tons or about some 2500 tons more than in any of the three preceding years. In all the fishing districts a total of 44 280 tons of cod against 32 581 tons last year has been landed. Of cod 6780 tons have been sold for drying, 28 053 tons for curing, 9447 tons for fresh purpose. 21 226 hectolitres of steam refined cod liver oil have been produced, 9185 hectolitres roes cured and 11 005 hectolitres have been sold fresh.

The net fishing for saithe and longlining for dogfish at Møre and Romsdal, Sogn og Fjordane and Hordaland waters were brought to a stand-

still, and only small quantities of other fish were produced in these counties.

The trawling of prawns off Rogaland and Vest-Agder gave rather rich catches.

In the winter herring fishing the five first days of the week allowed the net fishermen to take comparatively good catches off Haugesund and Egersund, while the purse seiners had only very small catches. Through the week 206 630 hectolitres of spring herrings were landed. The total winter herring catch has thus reached 11 632 975 hectolitres, of which 915 740 hectolitres have been sold for fresh exports, 1 115 480 hectolitres for curing, 110 555 hectolitres for canning and 9 393 695 hectolitres to the meal and oil plants.

At Nordland county 1400 hectolitres of small herrings were caught and sold to meal plants.

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

Etablerd 1909 A/s HALFDAN NAGELGAARD Teleg. adr. Nagelgaard
BERGEN
Kjøper Tørrfisk — Saltfisk — Sild — Rogn

Handbrakt fisk til Andenes i tiden 1. januar—18. febr. 1956.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Fiskeme
Torsk	tonn 1499	tonn 287	tonn 964	tonn 248	tonn —	tonn —
Sei	250	103	123	24	—	—
Lange	2	—	2	—	—	—
Blålange ..	8	—	1	7	—	—
Brosme	7	4	—	2	1	—
Kveite	—	—	—	—	—	—
Svartkyeite	—	—	—	—	—	—
Uer	9	9	—	—	—	—
Steinbit ..	—	—	—	—	—	—
Håbrann ..	—	—	—	—	—	—
Reker	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	4	1	2	1	—	—
I alt	1 779	404	1092	282	1	—

Lever 2178 hl, tran 930 hl, Rogn 625 hl.

Dessuten 12,7 tonn gammel fisk til mel.

Grunnl. 1862 • **H. KÖSER** • Inneh.: HEINZ KÖSER

FISKIMPOR

HAMBURG—ALTONA - FISCHEREIHAFEN - TELEFON 42 1477 - TELEGR.ADR. LAXKÖSER

Rapport nr. 5 om torskefisket pr. 3/3 1956.

Distrikt	Uke- fangst tonn	Kg fisk pr. 100 stk. fisk sløyd		Trans- pro- sent	Antall fiske- fark.	Antall mann	Total- fangst tonn	Anvendelse			Damp- tran hl	Lever til annen tran hl	Rogn	
		Hl lever	tonn					Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk fross. tonn			Salset hl	Fersk mm. hl
Finnmark	898	—	—	—	391	1801	13238	791	9195	3252	6177	—	1440	1411
Troms	500	300/500	800/1100	50/55	265	1226	7046	407	5610	1029	2906	—	510	2273
Lofotens opps.d.	5540	400/440	860/960	52	2872	10+90	13616	4298	7628	1690	6884	—	2) 5656	3) 3846
Lofoten forvrig	1120	330/450	700/1000	48/55	309	1761	8706	1255	5344	2107	4667	—	4) 1295	5) 2703
Vesterålen	28	—	—	—	—	—	138	28	—	110	13	8)	—	25
Helgeland, Salten	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nord-Trøndelag ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sør-Trøndelag ..	13	—	—	—	—	—	172	1	—	171	9	9)	6	109
Møre og Romsdal	293	350/400	950/1000	50/53	486	972	1364	—	276	1088	570	—	284	7) 638
Tils.	8392	—	—	—	4323	16250	44280	6780	28053	9447	21226	6	9185	11005

Sammenlikning med tidligere år.

År	Tonn sløyd torsk								Anvendelse torsk						
	Finnmark		Trøms	Lofotens oppd.s.d.	Lofoten forvrig og Vester- ålen	Helge- land – Salten	Nord- Trøndel.	Sør- Trøndel.	Møre og Romsdal	Tils.	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk og fross. tonn		
	Vinterf.	Vårf.													
1956 til 3/3	13 238	—	7046	13616	8706	138	—	172	1364	44280	6780	28053	9447		
1955 - 5/3	10 630	—	6203	10363	4179	35	—	85	1086	32581	8397	16391	7793		
1954 - 6/3	5 030	—	4061	10656	3759	63	—	187	821	24577	4215	12951	7411		
1953 - 28/2	6 020	—	2895	6944	3222	32	—	17	670	19800	3202	11356	5242		
1952 - 1/3	8 746	—	4181	13425	5612	57	—	37	563	32621	4321	19328	8972		
1951 - 3/3	6 630	—	4460	8904	5740	36	—	114	1130	27014	3529	17144	6341		
1950 - 4/3	8 605	—	7155	11513	8958	122	—	229	549	37131	3429	25943	7759		
1949 - 5/3	5 835	—	4024	17797	5762	155	—	116	687	34376	2718	8652	23007		
1948 - 6/2	9 402	—	8355	19676	8727	376	29	411	1123	48099	2296	25058	20746		
1947 - 1/3	6 099	—	13501	43145	17848	416	—	891	570	82470	10792	50128	21523		
1000 stk.															
1956	4151	—	1721	3213	2044	35	—	46	371	11581	1673	7400	2508		
1955	3016	—	1680	2485	995	8	—	21	283	8488	2129	4315	2044		

År	Anvendelse biprodukter								Lofoten				Deltakelse			
	Damp- tran hl	Lever til annen tran hl	Rogn saltet hl	Rogn iset hl	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk og frossen tonn	Damp- tran hl	Rogn saltet hl	Fersk rogne hl	100 stk. sløyd fisk veier	Kg fisk pr. hl lever	Kjøpe- fart.	Fiske- fark.	Fiskere	Trans- present
1956 til 3/3	21226	6	9185	11005	4298	7628	1690	8684	5656	3846	400/440	860/960	9	2872	10490	52
1955 - 5/3	15750	3	5488	12289	4345	4648	1370	5928	2625	5964	400/430	790/880	11	2132	7914	57
1954 - 6/3	13261	98	5935	8447	2428	6274	1954	6255	4070	4487	400/440	760/840	29	2978	11141	54
1953 - 28/2	9585	109	3840	7498	1275	4298	1371	3385	2682	3008	400/460	770/900	34	3396	11341	52
1952 - 1/3	18849	254	5738	13117	2471	8293	2661	8372	4131	6529	400/470	740/830	49	3486	11696	53
1951 - 3/3	17469	307	3686	12776	1602	5895	1407	6090	1819	5393	390/450	710/800	59	3643	13261	55
1950 - 4/3	21622	117	9998	13096	1346	8141	2026	7224	4565	4263	400/480	760/900	83	3304	12961	54
1949 - 5/2	16016	7	9085	13165	1194	6058	10545	8902	6625	7275	420/460	850/950	106	3667	14957	51
1948 - 6/2	21627	1853	6929	8622	822	13068	5786	8215	5129	8602	380/420	850/960	173	4538	17023	51
1947 - 1/3	47414	3455	21199	20545	7692	28616	6837	27717	13824	8520	380/420	790/940	247	4819	17614	51
1000 stk.																
1956	—	—	—	—	1016	1800	397	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1955	—	—	—	—	1044	1114	327	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1) Herav 763 garnbåter, 550 linebåter, 1426 juksabåter og 133 notfartøy, hvorav i Øst-Lofoten 461-137-908-125, Vest-Lofoten 282-197-509-2, Værøy og Røst 20-116-9-6. Det er fremmøtt 273 landkjøpere, 9 kjøpefartøy og er i drift 57 trans-damperier. 2) Herav skarpsalset 1687 hl, sukkersalset 3969 hl. 3) Herav iset 993 hl, til hermetikk 2316 hl. og til dyrefor 537 hl. 4) Herav sukkersalset 716 hl. 5) Herav til hermetikk 99 hl. 6) Herav 308 tonn til hermetikk. 7) Herav 187 hl til hermetikk. 8) 20 hl. lever oppgis å være iset. 9) 125 hl. lever oppgis å være iset. 10) Herav til hermetikk 14 hl.

Vintersildfisket pr. 4/3 1956.

Anvendelse	I alt vårsild pr. 26/2	Vårsild						I alt vårsild	I alt storsild	I alt vintersild pr. 4/3	Mot i 1955 4/3
		27/2	28/2	29/2	1/3	2/3	3/3 og 4/3				
Eksportert fersk....	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Eksportert fersk....	218 055	5 675	11 640	4 660	60	—	305	240 395	675 345	915 740	1 070 340
Saltet.....	117 290	715	3 155	1 105	475	—	280	123 020	992 460	1 115 480	1 185 445
Hermetikk.....	32 555	770	2 750	2 090	145	—	195	38 505	72 050	110 555	93 550
Fabrikksild.....	1 433 705	17 745	60 905	48 275	35 335	2 700	6 625	1 605 290	7 788 405	9 393 695	6 988 590
Ågn.....	70	—	—	—	—	—	—	70	49 895	49 965	27 400
Fersk innenlands....	5 200	170	230	100	120	—	405	6 225	41 315	47 540	53 770
I alt	1 806 875	25 075	78 680	56 230	36 135	2 700	7 810	2 013 505	9 619 470	11 632 975	9 419 095
<i>Fangstredskap:</i>											
Snorpenot.....	1 185 710	10 820	2 225	70	810	—	300	1 199 935	7 075 955	8 275 890	6 022 485
Garn.....	619 690	14 255	76 455	56 160	35 325	2 700	7 510	812 095	2 518 275	3 330 370	3 315 885
Landnot	1 475	—	—	—	—	—	—	1 475	25 240	26 715	80 725

Handbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar — 3. mars 1956

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Her- metikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	7 046	1029	5 610	407	—
annen torsk	234	137	76	21	—
Sei	74	71	—	—	3
Brosme	179	—	—	179	—
Hyse	464	452	—	—	12
Kveite	18	18	—	—	—
Blåkveite ..	2	2	—	—	—
Flyndre ..	—	—	—	—	—
Uer	87	87	—	—	—
Steinbit ..	1	1	—	—	—
Lange.....	1	—	—	1	—
Annen	3	3	—	—	—
Reker	39	21	—	—	18
I alt	8 148	1 821	5 686	608	33

Tran 2906 hl, Rogn 2783 hl, hvorav 510 hl saltet, 2273 iset.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar — 3. mars 1956.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Heng- ing	Herme- tikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	13 238	3 252	9 195	791	—
Hyse	2 461	2 174	2	285	—
Sei	39	21	13	5	—
Brosme	157	—	—	157	—
Kveite	50	50	—	—	—
Blåkveite ..	36	36	—	—	—
Flyndre ..	16	16	—	—	—
Uer	144	144	—	—	—
Steinbit ..	25	25	—	—	—
I alt	16 166	5 718	9 210	1 238	—

Lever 13 375 hl. Utvunnet damptran: 6 177 hl. Rogn 2851 hl, hvorav 1411 iset, 1440 saltet.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar — 25. februar 1956.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Heng- ing	Her- metikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	591	584	2	5	—
Sei	2 604	623	1966	15	—
Lyr	16	16	—	—	—
Lange	43	6	35	2	—
Blålange	—	—	—	—	—
Brosme	42	3	30	9	—
Hyse	346	346	—	—	—
Kveite.....	3	3	—	—	—
Rødspette	3	3	—	—	—
Mareflyndre ..	—	—	—	—	—
Uer	1	—	1	—	—
Skate og rokke	12	12	—	—	—
Annen fisk ..	24	23	—	—	1
Håbrann	53	53	—	—	—
Pigghå	334	334	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—
Reker	20	20	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—
I alt	4 092	2026	2034	31	1
Herav til:					
Ålesund	3 020	1 124	1896	—	—
Kristiansund N.	220	204	16	—	—
Smøla	98	59	8	31	—
Bud-Hustad ..	20	19	1	—	—
Ona-Bjørnsund	83	73	9	—	1
Bremsnes	172	133	39	—	—
Haram	8	8	—	—	—
Søre Sunnmøre	288	227	61	—	—
Grip.....	25	25	—	—	—
Kornstad	158	154	4	—	—

Leverkvantum 3641 hl.

Fetsild- og småsildfisket I/I — 5/3 1956.

	Finnmark—Buholmråsa ¹⁾		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland ²⁾		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
Fersk eksport	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Saltet	—	—	—	—	—	—	—	—
Hermetikk	—	6	182	60	—	—	182	66
Fabriksild	10 291	1 154	—	5 286	—	—	—	6 440
Agn	—	22 165	—	476	—	—	10 291	22 641
Fersk innenlands	18	—	16	—	—	—	16	—
	—	—	4	39	—	—	22	39
I alt	10 309	23 325	202	5 861	—	—	10 511	29 186



Utlanget.

Dansk fiske i januar.

I «Fiskeribladet»s februarutgave heter det at værforholdene var meget urolige og antok til sine tider karakter av orkanaktig storm, liksom tiltakende isdannelse i slutten av måneden vanskelig gjorde fisket i indre farvann. To fartøyer forliste med tap av 6 menneskeliv.

I januar ble det i danske havner islandbrakt 24 000 tonn fisk og skalldyr, hvorav 4000 tonn ble levert fra svenske fartøyer. Hertil kommer fisket etter muslinger, som ga 3000 tonn. Sammenlignet med fangsten i 1955 er det ingen nevneverdig forskjell, mens fangsten i forhold til desember måned viser nesten fordobling.

Eksporten av fersk fisk og skalldyr utgjorde 7700 tonn mot ca. 6900 tonn i januar 1955. De direkte leveringer i utenlandske havner er ikke medregnet. Av muslinger ble det eksportert 1400 tonn mot 2200 tonn i samme måned i fjor.

Sildefisket ga 15 200 tonn eller ca. 10 200 tonn mer enn i desember og ca. 1600 tonn mer enn i januar 1955. Fisket som ble drevet både med bunn- og flytetrål foregikk fortrinsvis i Skagerak og det nordvestlige Kattegat og især i månedens siste halvpart ble det oppnådd gode resultater. I alt ble det på de nevnte farvann fisket 14 400 tonn.

Fangsten av brisling ble på 1400 tonn, som ikke avviker vesentlig fra utbyttet i såvel forrige måned som januar i fjor. Fisket foregikk hovedsakelig i Skagerak og Kattegat.

Torskefisket ga ca. 4300 tonn eller dobbelt så meget som i desember, men 600 tonn mindre enn i januar i fjor. De største fangster ble tatt på Belthavet.

Fangsten av flatfisk — rødspette, skrubbe og sandflyndre — utgjorde 1600 tonn, hvorav om lag halvparten var rødspette. Fangsten viser en mindre stigning såvel sammenlignet med forrige måned som med januar i fjor. På Kattegat og Belthavet ble det fisket 1000 tonn med halvparten på hver.

Laksefisket med drivliner foregikk over et utstrakt område i den østlige Østersjø, ved Gotland og lengre øst på ved Randstatene samt på nærliggende fangstplasser. Fisket ble sterkt hemmet av de urolige værforhold, men den islandbrakte laks var fortsatt av god størrelse og kvalitet. Laksefisket med faststående redskaper ved Bornholm var mindre tilfredsstillende grunnet det urolige vær og alt i alt ble utbyttet 70 tonn eller noe mindre enn i samme måned i fjor.

Danske rødspetteomplantninger.

Til innplantning av rødspette i Limfjordens indre «bredninger» våren 1956, opplyser Fiskeribladet i februarutgaven, er det stillet til rådighet kr. 95 000. Til innplantningen anvendes rødspetter på 180 til 260 mm lengde innfanget i Nissum Bredning eller i Nordsjøen utfør Thyborøn Kanal i tidsrommet 15. mars–15. april. Transporten foregår i kvaser.

Til omplantninger fra Nissum Bredning og Thyborøn-området til Belthavet m. v. står det til rådighet 75 000 kr. Omplantningene skal foregå i samme tidsrom som nevnt ovenfor. De innfangete rødspetter skal innbringes til Oddesund eller til annen plass i den vestlige Limfjord og transporteres etter lagring til utplantningsstedene. Et mindre parti utplantningsrødspetter skal forsøksvis overføres direkte fra kutternes vad direkte til kvasene før videretransport fra fangststed til utsetningssted. Man vil også av forsøksmessige årsaker forsøke å transportere et mindre parti av omplantningsfisk nedgravet i sand.

De danske fiskeriundersøkelser ved Grønland i 1955.

Fra «Fiskeribladet»s februarutgave gjengis nedenfor visse utdrag av dr. Paul Hansens beretning angående ovennevnte:

Temperaturene over bankene i den første del av sommeren lå temmelig høyt. Smidertid kom det i juli et kraftig innsig av polarvann slik at temperaturen over de sydlige banker falt sterkt. Det kolde vann brakte en del is med helt opp til Fyllas Banke. Det kolde vann har etter beretninger fra det tyske havforskningsskip «Anton Dohrn» bredt seg langt nordpå i september–oktober, idet der i den periode fantes lave temperaturer helt opp på Store Hellefiskebanke.

Om torskeundersøkelsen kan følgende meddeles:

Torskeyngel var til stede i meget ringe mengde, hvorfor det må antas at det i 1955 ikke er fremkommet noen rik årgang av betydning for fiskeutbyttet i kommende år. Blant de yngste årganger, som ikke inngår i det praktiske fiske, synes årgang 1953 å være en rik årgang, som antakelig vil inngå som undermålfisk i det praktiske fiske i 1957, og i 1960 og følgende år vil den få betydning for saltfiskproduksjonen.

Til undersøkelse av alderssammensetningen av den del av torskebestanden som inngår i det praktiske fiske, er det i likhet med tidligere år innsamlet øresten med tilhørende lengdemålinger av torsk såvel fra undersøkelsesskipenes fangster som fra grønlendernes fangster fra de forskjellige fiskeristasjonene langs kysten. På bankene i Davisstredet dominerer årgang 1947 liksom i 1954 i de fleste fangster, og de eldre årganger har meget liten betydning. Torsk tilhørende denne årgang hadde en gjennomsnittlig lengde på mellom 68 og 72 cm, hvilket motsvarer vekt

på 3 og 3,5 kg. Dette er passende vekt for torsk til saltfiskproduksjon. Årgang 1950, som i 1954 begynte å vise seg i fangstene som undermålfisk, er inngått i fangstene i større mengder særlig på de nordlige banker. På den nordlige del av Store Hellefiskebanke utgjorde den således 47,5 pst. Gjennomsnittslengden av torsk tilhørende denne årgang var mellom 54 og 58 centimeter, gjennomsnittsvekt 1,4 til 1,7 kg, hvilket betyr at de er litt for små til å ha noen betydning for saltfiskproduksjonen.

I kyst- og fjordområdene har årgang 1947 vært dominerende i de nordlige distrikter (Egedesminde, Holstenborg og Sukkertoppen distrikter). I Frederikshåp og Julianehåp distrikter synes særlig årgangene 1949 og 1950 å være sterkt representerte. Ennå er det imidlertid undersøkt for få prøver til å gi et tydelig bilde av forholdene. 1 prøver tatt i Godthåpsfjorden i februar, mars og april fantes så godt som ingen torsk yngre enn årgang 1945. Fangstene her preges av de gamle årganger 1942, 1940 og 1938, altså 13, 15 og 17 år gamle. Torskens vekst i denne fjord er så langsom, at fangstene ikke består av så stor fisk som man etter alderssammensetningen skulle forvente. I Amerikafjorden, hvor det i mai–juni ble drevet bunngarnfiske med helst utilfredsstillende resultat, er fangstenes sammensetning helt annerledes enn i Godthåpsfjorden. Der er årgangene yngre enn årgang 1945 tahrikest til stede med årgang 1950 som dominante årgang.

Det er ennå vanskelig å forstå, hvordan alderssammensetningen av den grønlandske torskbestand vil bli i fangstene i 1956. Årgang 1947 vil sikkert ha stor betydning for fisket i distrikten mellom Godthåp og Egedesminde på de utforgende banker i Davissundet. I fangstene vil det dog inngå temmelig store mengder av mindre fisk av årgang 1950. Denne årgang sammen med årgang 1949 vil dog sikkert være av største betydning i Frederikshåp og Julianehåp distrikter.

Med henblikk på studier over torskens vandringer er der i alt merket 2496 torsk på forskjellige lokaliteter på bankene i kyst- og fjordområdene.

Av dr. Paul Hansens beretning fremgår det også at kveiten, flekksteinbit, laks og ørret er gjenstand for systematiske undersøkelser.

Mere fisk og høyere pris for fisk i Storbritannia i 1955.

I henhold til en oppgave i «The Fishing News» for 17. februar ble det i løpet av 1955 i England og Wales islandbrakt 12 909 414 cwt. ferskfisk til verdi £ 33 317 097 eller om lag £ 2–11–7½ pr. cwt. sammenlignet med 12 662 128 cwt., verdi £ 32 010 670 i 1954 eller omtrent £ 2–10–4¾ pr. cwt. For Storbritannia var den islandbrakte ferskfiskmengden betydelig større enn i 1955, nemlig 19 054 614 cwt., verdi £ 44 514 516 eller om lag £ 2,6–8½ pr. cwt. mot 18 638 373 cwt., verdi £ 43 246 692 eller om lag £ 2–6–4¾ pr. cwt. i 1954.

Fersk og frossen ferskfisk levert i Storbritannia i 1955 av fremmede land nådde opp i 1 742 641 cwt., verdi £ 6 333 934.

Fransk importpolitikk.

I henhold til februarutgaven av «World Fishing» vil fiskeriinteressene i Frankrike i år gjøre et energisk forsøk på å kontrollere fiskeimporten. Dette vil blant annet innebære et uøyahtig studium av utbyttene de senere år, idet både fangsten og markedsforholdene har variert atskillig. Når det er blitt brukt på det rene i hvilke perioder det franske fiske er minst kan det trekkes opp en plan. Utenfor disse måneder med minst fiske vil importen enten bli helt opphevet eller strengt kontrollert. Im-

portørkomitéen vil bli rådspurt og vil bli bedt om et nøytere samarbeid i denne politikk for næringens beste.

Det er før øvrig blitt beregnet at franskmennene ikke konsumerer mer enn 16 lbs. fisk pr. hode pr. år, og fiskerinæringen forbereder derfor en propaganda kampanje for å få forbruket øket. Det er blitt besluttet å gjøre bruk av uvanlige metoder og et terningsspill i likhet med hesteveddelspillene som spilles med terninger er blitt oppfunnet. Istedentfor hester og hindere har spillerne trålere og skjær. Vinner blir den hvis kast produserer størst fangst. Spillebordet er meget interessant, da hver enkeltfisk vises og beskrives.

Marokko søker markeder.

Marokko skal til å gjøre et energisk forsøk på å erobre markeder for sardiner. Storbritannia har ikke fornyet sine ordres, og resultatet av nylig foretatte undersøkelser av mulighetene i Øst- og Vest-Tyskland samt USA sies ikke å ha vært gunstige. Tyskerne fant prisen for høy og amerikanerne at varen ikke passet for US-markedet. De eneste virkelige fremskritt er blitt gjort i Frankrike, i franske kolonier og mange av de britiske Afrika-besittelsene. I 1954 eksporterte Marokko alt i alt til utlandet 1 553 398 kasser, mens produksjonen utgjorde 1 700 000 kasser. (World Fishing — februar).

Sveits innførsel av fersk og frossen saltvannsfisk i januar 1956.

Nedenfor gis en oppgave over Sveits' innførsel av fersk og frossen saltvannsfisk i januar 1956:

	Januar	
	Tonn	Sv.frs.
Norge	42,5	85 889
Danmark	186,5	461 823
Vest-Tyskland	55,7	97 499
Frankrike	4,1	17 713
Italia	0,1	320
Belgia/Luxemburg	5,6	24 375
Nederland	35,9	145 941
Total 1956	330,5	833 784
Total 1955	371,6	827 676

Italias innførsel av fiskevarer i januar/november 1955.

Saltvannsfisk, fersk eller konservert fersk.	1955 100 kg	1954 1000 L	1954 100 kg
Total	308 606	6 493 814	203 310
Herav fra:			
Danmark	70 156	1 608 659	54 721
Norge	86 220	2 111 529	73 127
Nederland	15 520	513 364	12 719
Tyrkia	38 796	579 227	—
Japan	25 708	461 324	—
Sild, saltet, røket, tørket.			
Total	35 067	465 046	23 287
Herav fra:			
Nederland	16 347	193 072	11 708
Storbritannia	17 473	254 727	18 829

		1955	1954
	100 kg	1000 L	100 kg
Saltfisk (baccala o. lign.).	100 kg	1000 L	100 kg
Total	498 218	7 933 667	361 224
Herav fra:			
Danmark	61 355	874 062	91 498
Frankrike	147 810	2 486 878	59 907
Vest-Tyskland	23 604	450 683	11 579
Island	146 239	2 381 297	106 564
Storbritannia	53 568	781 180	—
Canada	28 443	621 611	36 887
Eget fiske	31 886	255 089	37 300
Tørrfisk.			
Total	60 172	3 085 946	53 781
Herav fra:			
Island	10 956	531 126	10 142
Norge	49 211	2 553 464	42 961

Italias innførsel av hermetisk størje i januar/november 1955.

Fra handelsråd for Italia Oscar Angell har man mottatt følgende rapport datert 22. februar d. å.:

Med den offisielle statistikk som kilde gis nedenfor en oppgave over Italias innførsel av hermetisk nedlagt størje i tiden januar–november 1955. Til sammenligning anføres også innførslen i mengde i det samme tidsrom i 1954. Oppgaven omfatter bare innførslen fra de viktigste land.

Makrellstørje, hermetisk ned-		1955	1954
lagt i olje.	100 kg	1000 L	100 kg
Total	68 020	3 186 545	75 137
Herav fra:			
Portugal	22 474	982 020	33 542
Spania	16 647	891 159	11 451
Libia	3 749	178 507	5 374
Sp. Marokko	14 452	660 006	11 372
Sp. Ekv. Afrika	3 653	172 828	—

Italias innførsel av fiskemel i januar/november 1955.

Fra handelsråd for Italia Oscar Angell har man mottatt følgende rapport datert 22. februar d. å.:

På grunn av Italias stigende innførsel av eggehviteholdige forstoffer (fiskemel, kjøttmel etc.) og Norges økende andel i denne forretning, sendes nedenstående oppgave over Italias innførsel i tiden januar–november 1955. Lignende oppgaver vil også bli sendt fremtidig. Som kilde er benyttet den offisielle statistikk og oppgaven omfatter bare innførslen fra de viktigste land.

Mel, pulver og avfall av kjøtt, fisk og skalldyr, ikke egnert til menneskeføde.	100 kg	1000 L
Total	51 765	536 275
Herav fra:		
Belgia/Luxembourg	3 259	30 087
Frankrike	5 021	38 884
Norge	26 060	302 666
Argentina	5 937	63 037
De Forente Stater	4 678	39 673

Svensk fiskerioversikt.

I «Svenska Västkustfiskaren»s fiskerioversikt den 25. februar skrives det, at is og kulde i stor utstrekning hindret det vest-svenske fisket i den forløpne 14-dages perioden. Isdannelse innen-

skjærs har allerede i flere uker stoppet småfisket, men fra og med uken som begynner 13. februar ble det i stor utstrekning også stopp for de større båtene. Uken forut var situasjonen ikke særlig bedre, for da hindret en arktisk kulde med pinende blest fisket i flere dager.

I Nordsjøen var situasjonen i det minste noen dager betydelig bedre og i uken som endte 11. februar ble det derfra islandført betydelige partier, mest hyse. På flere steder har det vært funnet så gode forekomster av hyse i Nordsjøen, at gamle erfarene fiskere sier seg ikke å ha vært med på noe liknende. Tråltrek med fangster på 50–60 kasser hyse har ikke vært uvanlige. Især har farvannene omkring Klondyke gitt gode fangstresultater.

En øket forekomst av hyse meldes også fra øvre Kattegat.

Noen lag har i den senere tiden fisket med Høganes som basis i farvann SV og V av Kullen, hvor det på grunn av kraftig strømsetting har vært et område som de fleste dagene har vært nesten fri for is. Fisket har også vært bra for disse båtene som har hatt dagsfangster på 30 à 40 kasser torsk og annen fisk.

En båt fra Kyrkesund har fisket lange med liner vest av Utsira og har gjort det forholdsvis bra. Ved en anledning ble det sendt 200 kasser lange til Göteborg med jernbane.

Sildfisket i Skagerak og Kattegat har på grunn av kulde og isdannelse bare forekommet i meget begrenset utstrekning og i uken som sluttet 18. februar var det praktisk talt stopp. Noen flytetrållag som har ligget i Hirtshals har ved et par tilfeller gjort mindre fangster på Helsebanken.

Uken før prøvet noen lag lykken ved Egersund, hvor det ble påtruffet ganske gode sildeforekomster. På ett å to døgn lyktes det flere av flytetrållagene å få sammen fangster på 700 til 800 kasser, stor pen sild. Noen av båtene kunne forsere isen og føre fangstene til svenske havner, men i en del tilfeller ble silden solgt i danske havner.

Alt brislingfisket med snurpenot ligger selvagt helt nede og i trål har det bare vært tatt rent sporadiske fangster. I første uken fikk således noen flytetrållag utenfor den nordligste del av Bohuslenkysten og i siste uken ble det tatt mindre fangster nord av Vinga.

Straks før isen kom hadde reketrålerne gode fangster, dels noen timers gange fra land, dels på dypt 3–4 timers gange fra kysten. Hovedsakelig dreiet det seg om reker som var på vei fra dyper til grunnere plasser for å gyte. I begge de siste ukene har vargvinteren stoppet rekefisket.

Det svenska fisket i 1955.

I henhold til en oppgave i «Svenska Västkustfiskaren» for 25. februar ble totalutbyttet av det svenska vestkystfisket i fjor 161 190 tonn fisk, sild, reker og lever til en verdi av 91,7 mill. svenska kroner, hvorav 49 090 tonn til en verdi av 19,59 mill. svenska kroner er blitt levert direkte til utenlandske havner. I direkteleveringene utenriks inngik 23 540 tonn levert i Danmark, 7540 tonn i Tyskland og 13 010 tonn levert i Storbritannia. Verdiene var henholdsvis 8,41 samt 3,48 og 7,70 mill. sv. kroner.

Det samlede svenska saltvannsfiske ga i 1955 om lag 208 000 tonn sammenliknet med 193 300 tonn i 1954. Vestkysten økte sitt fiskeutbytte med ca. 14 000 og østkysten sitt med nærmere 2000 tonn. På sydkysten derimot var det tilbakegang på 500 tonn.

Alt i alt øket fangstverdien med 4,4 mill. kr. Vestkysten har for sin del 71 pst. av fangstmengden og 64 pst. av fangstverdien av Sveriges samlede fiske.

Eksperten av fisk og fiskeprodukter har i 1955 utgjort 91 000 tonn til en verdi av om lag 58,4 mill. sv. kroner. Det er stigning i mengden på 9000 tonn og verdien på ca. 4 mill. kroner

i forhold til 1954. I disse tall er ikke medregnet direkteleveransen i Danmark av skrappfisk, som i fjor utgjorde 10 000 tonn.

Importen av fisk øket med 10,3 mill. kilo og med nær ved 21 mill. kr. I alt ble det importert 46 800 tonn, verdi 86,3 mill. kr. Av tallene fremgår det at importen kommer opp i en mengde på knapt halvdelen av eksporten. Det er blitt utbetalt 28 mill. kroner mer for det importerte enn eksporterte. Forholdet skyldes at en stor del av importfisken består i ferske eller frosne fileter, som jo betinger meget høyere pris enn utstyrket fisk. Den sterkeste økningen i importverdi faller som nevnt på fileter samt dessuten på ål, laks, sjøaure og annen finfisk samt konserver. Eksporten har hovedsakelig bestått av sild, makrell og torskeartet fisk.

Danmarks eksport av saltvannsfisk til Sveits fordoblet siden 1949.

Den danske fiskeriråden herr Arne Schreiber behandler i en beretning, som er inntatt i «Dansk Fiskeritidende» for 24. februar, den danske fiskeeksport til Sveits. Den gjengis noe forkortet nedenfor:

I Sveits har det i forløpne år på ny vært god fremgang. Der er således i løpet av årets første 11 måneder importert mer saltvannsfisk enn i hele det foregående år. I de 11 måneder av 1955 har Danmark hatt langt over halvdelen, nemlig 2500 tonn eller omtrent 500 tonn mer enn for hele 1954. Danmark får altså en mereksport til Sveits på 500 tonn pluss det i desember leverte kvantum. Så stor stigning i eksporten til Sveits har Danmark ikke hatt noe tidligere år. Danmarks samlede eksport til Sveits av fisk og fiskeprodukter runder i det forløpne år 12 mill. kroner. Mens Tyskland og Holländ i de forløpne 11 måneder har hatt omtrent den samme eksport som året før, muligens litt mindre, faller Norges eksport til Sveits i to avdelinger, idet den norske filetekspor er gått tilbake med et snes tonn eller ca. 3 pst., hvorimot den i begynnelsen av året nye eksport av frosne panerte fileter har gitt en eksport, som pr. 1. desember ifølge sveitsisk importstatistikk beløper seg til 186 tonn, verdi 503 000 s. francs.

Det er naturligvis umulig å avgjøre om Norge ville ha hatt tilsvarende fremgang på sin alminnelige frosne fisk, som det panerte kvantum utgjør, hvis man ikke hadde påbegynt eksporten av den pancrte. Jeg skulle mene, at i hvert fall noe av den panerte filet erstatter den alminnelige frosne filet, men dog neppe så forferdelig meget. Der er og har for øvrig alltid vært en kundekrets for panert filet i Sveits.

Danmarks eksport av saltvannsfisk, som nå er blitt fordoblet siden 1949, noterer den største fremgang på den frosne filet, men et vesentlig bidrag har flatfiskfilten ytet. Den var praktisk talt et ukjent begrep for 5–6 år siden. I de første 11 månedene av 1955 utgjorde den 600 tonn.

Danmark har også en utmerket og stigende eksport av røkt fisk, krebs og skalldyr. Ørreteksporren er likeledes i fremgang for de første 11 måneder av 1955 sammenliknet med tilsvarende periode i fjor. Danmarks eksport av ørret har i denne periode utgjort 92½ pst. av Sveits samlede ørretimport. De resterende 7½ pst. er blitt levert av Tyskland, Frankrike og Italia.

Ifølge tallene for de første 11 måneder av 1955 fremgår det, at den sveitsiske import av fiskekonserver er steget sterkt og ligger mer enn 1000 tonn over den tilsvarende periode året før.

Der er altså i 1955 en utpreget tendens til et økt fiskeforbruk i Sveits. De høye priser på andre levnetsmidler, da først og fremst på kjøtt, har en nedvirkende årsak til dette.

Når den frosne filet har så god fremgang i Sveits, skyldes

dette at distribusjonsapparatet er brakt på høyde med moderne utvikling. Man kan kjøpe den frosne filet «om hjørnet» og enhver husmor vet hva det betyr å kunne gjøre sine innkjøp i nærmeste nabolag. Derfor har salget av den ferske fisk i Sveits tendens til stagnasjon. Man må løpe etter den ferske fisk; den kommer ikke til husmoren. Hvis den ferske fisk skal gjøre seg håp om fremgang i Sveits må den sette propaganda og distribuering i overensstemmelse med moderne krav. Jeg vet godt, at det i dag er vanskelig å skaffe kvalifisert arbeidskraft til utvidelse av handelen med fisk, men i noen utstrekning kunne det rådes bot på dette problem. Den ambulerende handel i Sveits er slett ikke tatt i bruk i noen større utstrekning, særlig ikke når man tenker på hvordan man i Frankrike har forstått å utnytte mulighetene. Jeg kjenner bare et fiskeprodukt i Sveits, hvor distribueringsprøsmålet er utnyttet fullt ut og markedet mettet. Det er levende ørret. Overalt og til hver en tid kan man få denne vare.

I Sveits spises 2½ kg fisk om året pr. hode. Hvis propaganda og distribueringsprøsmålet ble løst, hvilket er en sveitsisk oppgave, ville fiskeforbruket kunne settes betraktelig opp.

På fiskehermetikkområdet har vi ikke store sjanser i Sveits, hvor hovedvekten især ligger på hvitkjøttet, tunfisk og sardinien, begge i olivenolje. På et område ville jeg tro, man kunne ha en sjanse til å slå gjennom, forutsatt at man kan finne den riktige formel og gjøre noe ved det.

Vi har en utmerket eksportvare, som heter kaviar. Den er mange steder meget etterspurt. Man kan bare se på et land som for eks. Marokko, hvor der gjennomsnittlig hele året rundt er en eller annen offisiell mottakelse. Ved hver av disse mottakelsene blir dansk kaviar budt rundt. Jeg har personlig erfaring for at sveitserne liker denne vare, og jeg bruker den selv til gaver. Når gavenes ikke kommer ofte nok, spør man meg hvor de blir av.

Ulemplen ved Sveits er at man ikke må innføre farvede levnetsmidler; man må heller ikke benytte ordet kaviar, når det er erstatning.

Man behøver dermed å finne et godt navn på produktet, idet ulempen ved påbuddet om farvingen vel må kunne overvinnes.

What «Couldn't Happen» Has!

Nedenfor gjengis den første havparten av den redaksjonelle lederen i «Fish Trades Gazette» for 25. februar:

«Hvor mange fiskehandlere har ikke vandret rundt om i en eller flere av de nye snarkjøpsbutikkene (self-service supermarkets), som gror opp som paddehatter i London og omegnen, og trukket på skuldrene ved synet av de familiære og velkjente

SIMRAD

Radiotelefon
Ekkolodd
Asdic

frossenfiskpakninger i sine utstillingsskabinetter, og har tillitsfullt beroliget seg selv med — «ingen ferskfisk, ingen grunn til alarm».

Denne holdning har en mengde detaljhandlere inntatt i etterkrigsårene når som helst de støtte på og følte utfordringen i en ny tendens eller utvikling. Ta for eks. konsumentpakningen. Den ble betraktet med hårdnakket kjølighet av så mange fiskehandlere, at tyngden av denne handelen, som utviklet seg så hurtig, gikk tapt for detaljhandelens spesielle fiskebransje, kanskje for alltid.

Men dette «hvorfor bekymre seg, de kan ikke selge ferskfisk» er fremdeles den fremherskende mentalitet — i hvert fall inntil de selvsanme fiskehandlerne «tar seg en tur rundt i den snarkjøpsforretningen vi peker på i denne utgaven, og får sitt livs forskrekkelser. Ja, det «unulige», det «ugjørlige», det «ulønningsomme», ja det «rent ville — fantastiske — utrolige» har hendt: FERSK FISK SELGES I EN SNARKJØPSFORRETNING, FERDIG INNPÅKKET OG PRISET — OG HVA MERE ER — VAREN SELGER SEG DOBBELT SA HURTIG VED SELVBETJENING SOM VED DEN MERE ORTODOKSE OG SÅKALTE UERSTATTELIGE METODE HOS «SPESIALISTFISKEHANDLEREN».

Nei, vi prøver ikke å skremme de tapre. Det er ikke nødvendig å la seg alarmere. Men det er all grunn til at detaljfiskehandlaren følger våkent med i det som skjer og gjør seg fortrolig med at det som har vært heldig gjennomført i en snarkjøpsforretning snart også vil bli gjort i en annen.» — — —

Ny stor «fish stick» fabrikk i Grimsby.

I henhold til Fish Trades Gazette for 25. februar har firmaet H. Mudd and Sons Ltd. i Grimsby satt i gang en ny fish stick-fabrikk som ligger i nærheten av Grimsby fish docks.

Fabrikken har en gulvflate på 7500 kvadratfot (eng.) og ble reist i løpet av 4 måneder og ble umiddelbart etter fullførelsen tatt i bruk på midlertidig basis.

For tiden utføres dekkingen av fiskestykkene med røre og brødrukmler med hånd, men når fabrikken blir fullt utstyrt i løpet av en måneds tid, skal denne prosess utføres av to spesialmaskiner hver med en kapasitet på 18 000 fish sticks pr. time.

De kvinnelige arbeidersker som vil bli ertatt av disse maskinene vil da bli satt i beskjeftegelse med pakking av stykkene. Til dette arbeid finnes det ikke noen maskin på markedet, og spesialfirmaene tror heller ikke at det vil bli oppfunnet noen.

Målet for fabrikasjonen er 1 000 000 fish sticks pr. uke. På manuell basis har fabrikken nådd opp i 40 pst. av dette kvantum.

Bare halvparten av det påtenkte bateri av stekemaskiner er blitt installert. Mesteparten av behandlingen og transporten av stykkene vil bli utført på transportbånd, som heller ikke er levert.

Skottene mener at drivgarnfisket bør oppgis og istedet ta fatt med trål.

Følgende gjengis fra «The Fishing News» for 24. februar:

Bærer det mot slutten for drivgarnfisket, spør The Fishing News og skriver, at det blir gitt svar på dette om kort tid når skipper George Forman på «Star of Bethlehem», tidligere vinner av Prunier Trophy, har fått eksperimentert med dansk trålbruk i farvannene i nordøst.

Skipper Forman følte seg overbevist om at de kontinentale fiskere lå langt foran sine skotske kolleger på sildefiskets område, og reiste til Danmark for å studere fangstteknikken som

danske fiskere foretrekker. Da han kom hjem fremholdt han, at det var meget å lære av danskene.

Han mener at alle grener av den britiske sildnæring er tilbakeliggende i mange hensender, og som eksempel nevnte han metodene for lossing av sild i Danmark sammenlignet med i Skottland.

I Storbritannia skaper lossingen i kurver iblant uenighet og er dertil en altfor langvarig losseprosess for en større fangst. Danskene gjør den samme jobben med grabber og kan losse en fangst på 150 crans i løpet av et par timer, mens lossingen i Storbritannia ville ta minst tre ganger så lang tid.

Skipper Forman besøkte først Esbjerg, som har en flåte på 600 fartøyer, hovedsakelig beskjeftegget i sildefiske, som også kan omstilles til snurrevadfiske.

«Havnen er mer eller mindre selvforsynt, og har i direkte tilknytning til fiskerinæringen fabrikker som omfatter forarbeidelse av vinsjer, garnfabrikker, repslagerier, hermetikkfabrikker og fiskemelfabrikker. Fiskerne selv driver en melfabrikk på kooperativ basis. Den kjøper på det åpne marked i konkurranse med de andre fabrikker. Hovedgrenen i hele traden er forbundet med fiskemel og biprodukter.»

«Ytterst lite sild blir konsumert i Danmark. Et kvantum fersksild selges til Tyskland, men svært lite forarbeides til kippers og der er ingen salting.»

Fra Hirtshals på nordspissen av Danmark tok skipper Forman en tur i en av de lokale båter.

For tiden brukte man ikke Larsen-trålen for pelagisk sildefiske, men en bunentrål, fordi silden nå befant seg ved bunnen. To trekk ga 45 kurver. Båtene flest var på om lag 65 fot med 150 hk motorer.

Kun et mannskap på fire er alminnelig ombord i disse båtene som fisker nær kysten.

Skipper Forman tilføyet: «Her tillands, hvor sortering av fangstene for hjemmemarkedet er påkrevd, måtte man ha et større mannskap. Det er imidlertid intet i veien for vår flåte kunne benytte samme metode.»

I en uttalelse om trålens virkninger på sildebankene, medga skipper Forman at en utstrakt tråling ble drevet av kontinentale fiskere, men at det var hans mening at ingen fiskerikonvensjon kunne stoppe dem fra å gjøre seg et levebrød på den måten de gjorde og alltid hadde gjort.

Han tilføyet at silden fredet seg selv fordi den opptrådte på forskjellig sted til forskjellig årstid.

Skipper Forman var spesielt imponert av samarbeidet innen de forskjellige grener av den danske fiskerinæring.

Bruken av den nye trålteknikk vil bli fulgt med skarp oppmerksomhet av de nordøst-skotske fiskere, som har holdt på at drivgarnene er det ideelle middel for sildefiske i farvannene utfor deres kyst, og som forfeker at de kontinentale fiskeres eksessive tråling sprer gytestimene, hvilket fører til små fangstutbytter som for eks. under siste East Anglia-sesong.

Etter å ha sett trålen i arbeid understreket skipper Forman, at det ikke skulle koste ham noen vansker å lære opp mannskapet sitt i den nye fremgangsmåten uten å gå til danske farvann i en prøveperiode.

Skotske sildeskippere til Sverige for å studere sildetråling.

«The Fishing News» opplyser 24. februar, at et selskap skotske og engelske driverskipere under ledelse av teknisk konsulent i Herring Industry Board Mr. Andrew Anderson skal dra til Sverige luftveien den 9. mars.

De skal ut med et svensk fiskefartøy for å skaffe seg første håndsplysnings om de av svenskene benyttede metoder under sildefiske med Vinge-bunntrål.en.

Besøket betegner utkommel av rådslagninger mellom HIB, English Herring Catchers' Association og Scottish Herring Producers' Association. Den endelige ordning ble truffet i januar etter at Mr. Anderson hadde vært i Göteborg og forhandlet med representanter for svenske fiskere, som skal hjelpe til med arrangementet. Egentlig skulle selskapet reist over i februar, men ishindringene var i veien og besøket ble etter svensk råd utsatt til mars måned.

Kassespikringsmaskiner.

En del av de mer up-to-date fiskefirmaene har nytigjort seg erfaringene fra andre bransjer som bruker trekasser, og har nå tatt kassespikringsmaskiner i bruk istedenfor den gamle spikringsmåten med hånd.

Disse maskinene kan benyttes både til fabrikasjon av nye kasser og til spiking av lokk etter tidligere bruk. Maskinene kan fås drevet såvel med fotkraft som maskinkraft. De maskindrevne kan fås som spesielle motordrevne enheter eller med remdrift.

Mellrommet mellom spikrene kan varieres fra mellom en tomme og en fot. Innretningen som leverer spiker kan om ønskelig innstilles slik at den leverer spiker av forskjellig størrelse. Disse maskinene fabrikkes av Matthew Wylie & Co. og en interessant ting ved dem er at spikerleveringen kan foregå kontinuerlig eller periodisk etter ønske, skriver «The Fishing News» den 24. februar.

Perus havfiske.

har nå nådd en samlet årsfangst på 100 000 tonn. Det finnes i landet 47 hermetikkfabrikker med en samlet dagskapasitet på 850 000 esker hermetikk, opplyser «Dansk Fiskeritidende».

Eksportutvalgene

Funksjonstiden for samtlige eksportutvalg — unntatt eksportutvalget for klippfisk og saltfisk utløp den 31. desember 1955. Fiskeridepartementet har senere i medhold av § 7 i midlertidig lov av 30. juni 1955 om regulering, produksjon, omsetning og utførsel av fisk og fiskevarer m. v. oppnevnt følgende medlemmer av nedennevnte eksportutvalg:

Eksportutvalget for saltet storsild og vårsild, Bergen:

Som medlemmer:

Clement Johnsen, Bergen
Olav Sannes, Haugesund
Peter Tøssebro, Ålesund
Lars Tvedt, Sævlandsvik
Anton O. Arnesen, Bergen
Ola Brynjelsen, Bergen

Som varamenn:

N. J. Vigander, Bergen
Sigurd Haavik, Haugesund
Sverre Mogstad, Kr.sund
N. Hedegaard Friis, Bergen
Kr. Hovden, Hovdenvåg
Petter Haraldsvik, Bergen

Som formann i Eksportutvalget er oppnevnt kjøpmann Clement Johnsen, Bergen og som varaformann Lars Tvedt, Sævlandsvik.

De oppnevnte medlemmer med varamenns funksjonstid er fra 1. januar 1956 til 31. desember 1957.

Eksportutvalget for fetsild, Trondheim:

Medlemmer:

Alfr. Nordbotten, Tr.heim
Truls Troye, Bergen
Gunnar Myrebø, Ålesund
Johan Fredriksen, Härstad
Anton O. Arnesen, Bergen
K. J. Ramsvik, Råkvåg
Samson A. Nyborg, Tr.heim

Varamenn:

Rolf, Strand, Tr.heim
Clement Johnsen, Bergen
Fr. Hjelkrem, Kr.sund
Jan Hansen, Narvik
Ole Vindenes, Vinnesleiren
Aksel P. Walle, Sandnessjøen
Aksel Ramfjord, Indre Nærøy

Til formann i Utvalget er oppnevnt Alfred Nordbotten, med Rolf Strand som varaformann.

De oppnevnte medlemmer med varamenns funksjonstid er fra 1. januar 1956 til 31. desember 1957.

Eksportutvalget for saltet småsild og skjæresild, Bergen:

Medlemmer:

Clement Johnsen, Bergen
Olav Sannes, Haugesund
Lars Tvedt, Sævlandsvik
Frithjof Bjelland, Stavanger
Finn Hansen, Bergen
Wilhelm Brækkan, Kolvereid
Direktør Ola Brynjelsen

Varamenn:

Truls Troye, Bergen
Erik Lea, Haugesund
Thomas Eng, Skudesneshavn
Johan Stangeland, Stavanger
Anton O. Arnesen, Bergen
Ole Vindenes, Vinnesleira
Petter Haraldsvik, Bergen

Til formann i Utvalget er oppnevnt Clement Johnsen, med Olav Sannes som varaformann.

De oppnevnte medlemmer med varamenns funksjonstid er fra 1. januar 1956 til 31. desember 1957.

Eksportutvalget for fersk sild, Bergen:

Medlemmer:

Isak Isaksen, Bergen
Peter Petersen, Bergen
T. Anfindsen, Bergen
Olaf Holm, Ålesund
H. Halvorsen, Haugesund
Erik Lea, Haugesund
T. Erbo, Tr.heim
Johs. Jacobsen, Bergen
Samson Nyborg, Tr. heim

Følgende varamenn er oppnevnt:

Karsten Hausvik, Bergen for Isaksen, Petersen og Anfindsen
Peter Skarbøvig, Ålesund, for Olaf Holm
O. Lystrup, Bergen, for Johs. Jacobsen
R. Rasmussen, Nordre Bjørnsund for Samson Nyborg

Erbo og Nyborg deltar i Utvalget i den utstrekning saker som ikke gjelder vintersild behandles.

Til formann i Utvalget er oppnevnt Isak Isaksen med H. Halvorsen som varaformann.

De oppnevnte medlemmer med varamenns funksjonstid er fra 1. januar 1956 til 31. desember 1957.

Eksportutvalget for frossen sild, Ålesund:

Som medlemmer:

Olaf Holm, Ålesund
Nils Jangaard, Ålesund
T. Anfindsen, Bergen
T. Erbo, Trondheim
Egil Oftedal, Haugesund
Johs. Jacobsen, Bergen

Som varamenn:

Ariifinn Osmundsvåg, Måløy
Halstein Halstensen, Molde
Henrik Hernes, Bergen
J. Fostervoll, Kr.sund N.
L. Sivertsen, Stavanger
Samson Nyborg, Trondheim

Som formann i Eksportutvalget er oppnevnt disponent Olaf Holm, og som varaformann Nils Jangaard.

De oppnevnte medlemmer med varamenns funksjonstid er fra 1. januar 1956 til 31. desember 1957.

Eksportutvalget for saltet islandsild, Bergen:

Som medlemmer:

Truls Troye, Bergen
Knut Vartdal, Vartdal
Sigv. Risanger, Haugesund
Johs. Vermundsen, Vedavåg
Elias Ulvestad, Ålesund

Som varamenn:

K. Kolbeinsen, Haugesund
Oscar Larsen jr., Ålesund
Johan Rasmussen, Haugesund
Sigv. Gudmundsen, Vedavåg
M. Kristoffersen, Haugesund

Som utvalgets formann er oppnevnt Knut Vartdal og som varaformann Truls Troye.

De oppnevnte medlemmer med varamenns funksjonstid er fra 1. januar 1956 til 31. desember 1957.

Eksportutvalget for tran, Bergen:

Medlemmer:

Joh. Danielsen, Bergen
Morten L. Knudsen, Ålesund
Fred. T. Møystad, Oslo
Finn Mathiesen, Oslo
Johs. Overå, Tromsø
Jørgen Pedersen, Hamn i Senja

Varamenn:

Gustav Erichsen, Bergen
J. I. Tryggestad, Ålesund
Åsmund Beringrud, Oslo
Arne Muus Falck, Oslo
Einar C. O. Lampe, Bergen
Leif Jentoft, Ballstad

Som Eksportutvalgets formann er oppnevnt direktør Joh. Danielsen, Bergen, med kjøpmann Gustav Erichsen, Bergen som varaformann.

De oppnevnte medlemmer med varamenns funksjonstid er fra 1. januar 1956 til 31. desember 1957.

Eksportutvalget for frossen fisk og filet, Bergen:

Medlemmer:

Olav Johnsen, Bergen
Johs. A. Jacobsen, Trondheim
Eiler Schølberg, Bodø
Helge Richardsen, Melbu
Harald Vik, Honningsvåg
Konrad Gjertsen, Svolvær

Varamenn:

S. L. Paulsen, Bergen
T. Erbo, Trondheim
Leif Johansen, Stamsund
H. P. Volckmar, Kr. sund
Alfon Kræmer, Tromsø
Albert Johansen, Vikasjøen

Som formann for Utvalget er oppnevnt Olav Johnsen, Bergen, med Eiler Schølberg, Bodø, som varaformann.

De oppnevnte medlemmer med varamenns funksjonstid er fra 1. januar 1956 til 31. desember 1956.

Eksportutvalget for ferskfisk (Ferskfiskutvalget), Ålesund:

Medlemmer:

1. Edvard Fjærtoft, Berlevåg
- 2.
- 3.
4. Jakob A. Næss, Nes i Vega
5. T. Erbo, Trondheim
6. Rolv Giske, Ålesund
7. T. Anfindsen, Bergen
8. E. J. Krafft, Kragerø
9. Hans B. Muri, Trondheim
10. Sigurd Hembre, Trondheim
11. Ingvard G. Pettersen, Oslo
12. P. Fremstad, Oslo

Varamenn:

Ove Klykken, Hammerfest
Jens Dragøy, Tromsø
Vidar Fjærevold, Straumsjøen
M. E. Mortensen, Brønnøysund
Arne Sæther, Trondheim
Arnfinn Asmundvåg, Måløy
Henrik Hernes, Bergen
Torkel Gøvertsen, Kr. sand
Mikal Knudsen, Måløy
Aldrik Seppelæ, Vadsø¹
Rolf Christiansen, Oslo
H. Lande, Oslo

Som formann for Utvalget er oppnevnt Rolv Giske, Ålesund.

Inspektør Fremstad og grosserer Ingvard G. Pettersen eller eventuelt deres varamenn deltar bare i Utvalgets møter i saker som angår den innenlandske omsetning av fersk fisk.

Fiskeridepartementet vil senere komme tilbake til spørsmålet om oppnevning av medlemmer under 2 og 3 og varamenn.

De oppnevnte medlemmer med varamenns funksjonstid er fra 1. januar 1956 til 31. desember 1956.

Hermetikkfabrikkenes eksportutvalg, Stavanger:

Medlemmer:

Varamenn
(fungerer distriktsmessig
i nummerorden).

1. Chr. W. Bjelland, Stavanger
2. Erling Forgaard, Stavanger
3. Torolf Smedvig, Stavanger
4. Jakob Sætie, Bergen
5. O. Johnsen, Bergen
6. Hans Blydt Grung, Bergen
7. O. Gjervan, Trondheim
8. E. M. Nilsen Moe, Oslo

1. Sverre Fuggeli, Stavanger
2. Johan Paaske, Stavanger
3. J. W. Børresen, Stavanger
4. T. Orre, Stavanger
1. A. Lem, Måløy
2. Gerdt Løvold, Bergen
- Birger Brandtzæg, Abelvær
- Henrik Mürer, Fr. stadt

Personlige varamenn:

9. H. Sverdrup, Reine
10. Ola Brynjelsen, Bergen
11. Samson Nyborg, Trondheim

Magnus Næss, Bodø
Petter Haraldsvik, Bergen
Mathias Sommerseth, Råkvåg

Formenn og varamenn var ikke oppnevnt da dette ble skrevet.

De oppnevnte medlemmer med varamenns funksjonstid er fra 1. januar 1956 til 31. desember 1957.

ATLAS EKKOLODD RCA RADAR

AKSJESELSKAPET
NERA

P.B. 4060

OSLO

Tlf. 461950

G. W. ANDERSEN Havnegt. I — OSLO

SKIPSMEGLER — BEFRAKTNING

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

Moderne tonnage
for fisketransporter

Eksportvalget for saltet rogn, Bergen:*Medlemmer:*

Nordahl Anthonisen, Bergen
Nils Foldal, Ålesund
H. P. Volckmar, Kr.sund
Leif Johansen, Stamsund
Idar C. Pedersen, Kabelvåg
Olav Sannes, Haugesund
Sigurd E. Johansen, Bergen

Varamenn:

Per Chr. Kahrs, Bergen
Peter Eidsvik jr., Ålesund
Halvor Øverland snr., Kr.sund
Ragnar Riksheim, Henningsvær
J. M. Langås Sund i Lofoten
Clement Johnsen, Bergen
Otto Holm, Alsvåg

Som Utvalgets formann er oppnevnt Nordahl Anthonisen, Bergen.

De oppnevnte medlemmer med varamenns funksjonstid er fra 1. januar 1956 til 31. desember 1957.

Eksportutvalget for fiskemel (Fiskemelutvalget), Bergen:*Medlemmer:*

Leif Johansen, Stamsund
Gerh. Voldnes, Fosnavåg
Chr. BartzJohannessen, Bergen
Johan Chr. Fochsen, Borkenes
Gunnar Gundersen, Trondheim
Per Fugelseth, Svolvær

Varamenn:

Ragnar Riksheim, Henningsvær
Ole Tenvassas, Tromsø
Lars Tøsse, Brattvåg
Kr. Theting, Brettesnes
H. O. Vikre, Bergen
Konrad Gjertsen, Svolvær

Som utvalgets formann er oppnevnt grosserer Leif Johansen, Stamsund og som varaformann direktør Gerh. Voldnes, Fosnavåg.

De oppnevnte medlemmer med varamenns funksjonstid er fra 1. januar 1956 til 31. desember 1957.

Eksportutvalget for sildolje og sildemel (Sildemelutvalget), Bergen:*Medlemmer:*

For Nord-Norge:
Dir. Osc. Holtan, Trømsø
Dir. C. Z. Thomsen, Oslo
For Trøndelag:
Dir. G. Gundersen, Tr.heim

Varamenn:

Disp. Johs. H. Giæver, Jøvik
Disponent H. Eben, Bodø

For Vest-Norge:
Dir. Gerh. Voldnes, Fosnavåg
Dir. P. Petersen, Bergen
Fab.eier S. Rognlan, Hauges.
Fab.eier Jens Hetland jr., Egers.

For sildefiskernes fabrikker:
Dir. Oscar Ottesen, Bergen
For Norges Sildesatslag:
Dir. Ola Brynjelsen, Bergen

For feitsildfiskernes Salslag:
Stort.m. Frithjov Vik, Borkenes

Som Utvalgets formann er oppnevnt direktør Gerh. Voldnes, med direktør Osc. Holtan som varaformann.

De oppnevnte medlemmer med varamenns funksjonstid er fra 1. januar 1956 til 31. desember 1957.

Eksportutvalget for tørrfisk, Bergen:*Medlemmer:*

Harry Hansen, Bergen
Nordahl Anthonisen, Bergen
Gunnar Rolfsen, Kristiansund
Leif Johansen, Stamsund
Edv. Fjærtost, Berlevåg
Johs. Overå, Tromsø
Aldrik Seppelk, Vadsø

Varamenn:

Edw. G. Arnesen, Bergen
Halfdan Nagelgaard, Bergen
N. Per Brusdal, Ålesund
Jens Steffensen, Bø i Vesterålen
Sigurd E. Johansen, Bergen

Varamennene for Edv. Fjærtost og Leif Johansen vil senere bli oppnevnt. Som formann er oppnevnt Harry Hansen med Nordahl Anthonisen som varaformann.

Utvalgets funksjontid gjelder fra oppnevnelsen 11. februar 1956 til og med 31. desember 1957.

Eksportutvalget for klippfisk og saltfisk, Kristiansund N.:*Medlemmer:*

Trygve Siira, Kristiansund N.
Hans M. Lossius, Kr.sund N.
Martin Thorheim, Ålesund
Hans Grimsø, Bergen
Ragnar Schjølberg, Bodø
Arne Nilsen, Nygaard, Framnes, Bodin

Varamenn:

H. P. Volckmar, Kristiansund
H. Th. Øverland, Kr.sund
Karsten Larsen, Ålesund
Dick. Volckmar, Bergen
Hartvig Sverdrup, Reine
Johan Aronsen, Kristiansund N.

Under behandlingen av saltfisksaker tiltrer disse utvalget:

Medlemmer:

Reidar Wiig, Ålesund
Edv. Fjærtost, Berlevåg

Varamenn:

Haldor Th. Øverland, Kr.sund
Olaf Østvold, Hammerfest

Som formann i Utvalget er oppnevnt Trygve Siira, Kristiansund N. med Martin Thorheim, Ålesund som varaformann.

De oppnevnte medlemmer med varamenns funksjonstid er 2 år. Den utløper 30. juni 1956.

ITALIA
MARIO TRAVAINI

GENOVA, DARSENA X/18
(**Genuas fiskemarked**)

Telegramadresse: **TRAMARIO**
Telefon: 62 895 (Privat: 366 890)

SALGSAGENT — ALLE SORTER FISK
Spesialisert og organisert over hele Italia.

BAYER-PERLON fiskesnøre

holder fast på fisken



Alle oplysninger
meddeles gjerne
EMIL HARBOE
Agenturforretning
OSLO · Akersgt. 32V

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 18. februar 1956 og i ukens som endte 18. februar.

156

Nr. 10. 8. mars 1956

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk fangst- sild	Fersk feit- og nord- sjøsild	Fersk brisling og småsild	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen for- fangst- sild	Frossen feit- og nord- sjøsild	Frossen brisling og småsild	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell	Fersk laks
	Stat.nr. 031 01.01-05	Stat.nr. 031 01.01	Stat.nr. 031 01.02	Stat.nr. 031 01.03	Stat.nr. 031 01.04	Stat.nr. 031 01.05	Stat.nr. 031 01.06-11	Stat.nr. 031 01.06	Stat.nr. 031 01.07	Stat.nr. 031 01.08	Stat.nr. 031 01.09	Stat.nr. 031 01.11	Stat.nr. 031 01.12-41	Stat.nr. 031 01.12	Stat.nr. 031 01.13	Stat.nr. 031 01.14	Stat.nr. 031 01.22	Stat.nr. 031 01.25	Stat.nr. 031 01.28	Stat.nr. 031 01. -33
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	120	—	—	—	—	—	120	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	—	—	1	—	—	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106	—	—	84	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	292	268	—	—	—	24	93	—	—	85	—	2	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	75	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	1 092	—	420	—	—	672	420	420	—	—	—	—	11	—	—	8	—	—	—	—
Bergen	2 397	2 213	184	—	—	—	1 447	1 447	—	—	—	—	1 590	430	390	172	6	4	—	—
Florø	9 268	8 593	675	—	—	—	—	121	121	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	16 468	16 095	373	—	—	—	—	585	585	—	—	—	829	5	—	11	2	1	—	—
Ålesund	5 400	5 400	—	—	—	—	2 175	2 175	—	—	—	—	398	117	17	137	2	2	—	—
Molde	19	10	9	—	—	—	—	207	207	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	—	—	—	—	—	—	597	597	—	—	—	53	7	—	15	2	—	—	—
Trondheim	51	24	27	—	—	—	—	629	537	12	—	—	80	65	15	4	23	18	2	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1	1	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	1	—	16	7	8	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	11	—	14	12	4	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	21	—	46	12	4	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—
Andre	55	—	—	—	—	—	55	—	—	—	—	—	14	2	—	1	11	—	—	—
I alt	34 870	32 335	1 688	—	—	847	6 548	6 432	12	—	—	104	3 384	611	411	612	75	31	—	—
I ukken*)	753	5 123	1 688	—	—	722	1 212	1 200	12	—	—	—	358	47	1	78	11	3	—	—

*) På grunn av korrekSJoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for i alt. Dessuten vil oppgavene fra noen av de nordligste poststedene på grunn av den senne postgang ikke være kommet inn ved ukesoppgjørets slutt. Utførelsen blir i slike tilfelle ikke tatt med i ukens, men kommer bare med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og røkke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell- størje	Fersk rogne	Annen fersk fisk	Fersk filet i alt	Frossen filet i alt	Frossen torske- filet	Frossen seifilet	Frossen hysefilet	Annen frossen filet	Rund- frossen fisk i alt	Rund- frossen makrell størje	Rund- frossen laks	Annen rund- frossen fisk	Tørrfisk i alt	Klipp- fisk i alt		
	Stat.nr. 031 01.35	Stat.nr. 031 01.36	Stat.nr. 031 01.37	Stat.nr. 031 01.38	Stat.nr. 031 01.39	Stat.nr. 031 01.41	031 01.15-21 23.26-27 29-32.34.40	Stat.nr. 031 01.42-5	Stat.nr. 031 01.88-99	Stat.nr. 031 01.88	Stat.nr. 031 01.89	Stat.nr. 031 01.91	Stat.nr. 031 01.92-99	Stat.nr. 031 01.57-87	Stat.nr. 031 01.74	Stat.nr. 031 01.78	Stat.nr. 031 01.85	031 01.57-73 .75-77.79-84 .86-87	Stat.nr. 031 02.11-18	Stat.nr. 031 02.21-25	
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oslo	—	—	—	—	—	2	—	1	210	124	—	31	55	—	—	—	—	—	—	6	—
Kristiansand S.	—	4	1	—	—	—	17	—	12	—	—	—	12	8	—	—	3	5	—	3	—
Egersund	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	11	—	—	—	—
Stavanger	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	8	—	—	4	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	1	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	4	560	—	—	13	11	—	698	397	—	202	99	236	—	2	183	51	1 665	558	—
Florø	—	—	15	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	6	803	—	—	—	—	14	161	—	—	—	161	94	—	—	94	—	31	—	—
Ålesund	—	2	38	62	—	20	1	1	12	—	—	—	12	108	—	—	—	108	81	4 074	—
Molde	—	—	19	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	5	22	—	—	1	1	—	915	330	—	440	145	82	—	—	—	—	82	62	2 849
Trondheim	—	—	—	—	—	2	1	11	348	171	4	161	12	31	—	1	—	30	66	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	—	405	—
Svolvær	—	—	—	—	—	9	—	2	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	397	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	4	7	22	93	90	—	—	3	13	—	—	—	13	287	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	1	—	—	227	186	—	41	—	—	—	—	—	—	13	3	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	232	147	—	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	238	—	—
I alt	—	25	1 464	62	—	52	41	59	2 922	1 445	4	960	513	597	—	3	205	389	2 809	7 933	—
I ukken*)	—	3	186	15	—	1	13	10	422	206	2	103	111	19	—	1	—	18	709	802	—

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild og smasild	Saltet skære-sild	Saltet nord-sjøsild	Saltet islands-sild	Krydder- saltet brisling	Krydder- saltet brisling	Saltet fisk i alt	Sukker- saltet røgn	Saltet røgn i alt	Røykt sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Andre Skalldyr	Hermek- tikk i alt	Sildmjøl	Fiske- mjøl	Tang- mjøl
	Stat.nr. 031 02.31-37	Stat.nr. 031 02.31	Stat.nr. 031 02.32	Stat.nr. 031 02.33	Stat.nr. 031 02.34	Stat.nr. 031 02.35	Stat.nr. 031 02.36	Stat.nr. 031 02.37	Stat.nr. 031 02.41	Stat.nr. 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
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	9	—	—	—	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	19	35	—	2	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—
Stavanger	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	36	28	10	—	2 092	—	—
Kopervik	14	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
Haugesund	263	14	132	—	7	—	—	117	—	—	—	—	—	—	15	—	2	71	3 170	—
Bergen	967	1	738	—	—	—	—	221	—	105	—	—	—	129	21	13	—	1 063	1 374	163
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	2 328	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	57	2 226	—
Ålesund	348	65	232	—	—	—	—	51	—	10	—	18	—	243	—	6	—	43	4 891	149
Molde	47	—	46	1	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	3	—	130	250
Trondheim	100	3	—	97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	249	320	50
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	335	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	280	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	20	—	16	—
Andre	9	—	5	1	—	—	—	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	238
I alt	1 749	97	1 153	106	—	—	—	393	—	126	—	19	—	426	74	212	—	3 801	14 559	927
I ukken*)	211	5	119	14	—	—	—	73	—	2	—	2	—	39	4	47	—	673	9 535	580
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn

TOLLSTEDER	Andre for- stoffer	Sperm- og bottle- noseolje, rä	Rå Selolje	Høyvit- hold. tran, a. sjødry- olje	Håkjerr. tran, a. hajtran, haiolje	Damp- Medisin- tran	Veteri- nærtran	Blank tran	Brun- blank tran	Brun tran	Bland- ings- tran og olje	Afvalts- tran og olje	Sjødry- olje, raff. m. v. matbruk	Annen sjødryolje, øksyd., blåst eller kokt	Sildolje, rä	Herdet spisefett av sjø- dryolje	Herdet tekn. fett av sjø- dryolje	Olein, fettsyre av sjø- dryolje	Sel-, kobbe- og klappm.- skinn	Annet ¹⁾
	081 04.22.23	Stat.nr. 411 01.14	Stat.nr. 411 10.17	Stat.nr. 411 01.21-23	Stat.nr. 411 01.32.33	Stat.nr. 411 01.40	Stat.nr. 411 01.51	Stat.nr. 411 01.52	Stat.nr. 411 01.53	Stat.nr. 411 01.61	Stat.nr. 411 01.62	Stat.nr. 411 01.71	Stat.nr. 411 01.11	Stat.nr. 411 01.72	Stat.nr. 413 01.12	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21	Stat.nr. 212 01.42.43	
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	25	106	—	30	—	6 215	1 584	—	—	—
Oslo	6	—	33	—	19	30	45	17	31	24	1	6	—	—	196	—	—	—	3	113
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	60	—	59	5	89	181	190	20	74	11	10	26	855	—	13	1 510	—	286	4	425
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	15	—
Ålesund	—	—	5	9	35	171	101	—	63	—	—	—	73	—	—	—	—	—	10	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	4	174	—	26	49	—	—	—	—	—	—	66	—
Kristiansund N.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	426	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	28
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	24	—	—	—	—	25	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	290	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	19	1 920	—	683	—
Andre	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	182	—
I alt	405	795	121	14	143	386	535	37	239	84	36	138	928	30	228	9 645	1 548	969	13	1 454
I ukken*)	219	20	—	—	22	47	15	10	3	—	10	—	39	—	—	27	370	508	181	—
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn

Nr.
10.8. mars
1956

¹⁾ Stat.nr. 211 09. 1 212 01.41.44, 271 01.11.12, 291 01.11.24, 29109 .41-44.49, 411 01.11.15.16.31 411 02.12, 413 01.13.14 413 03.11.12.24, 413 04.11, 541 01.00, 599 04.31 921 01.65

Ny litteratur i Fiskeridirektoratets bibliotek.

- Hansen, Arvid G.: Fiskersamvirket i Norge. Oslo 1953. (Kooperativa smäskrifter nr. 6).
- Jacobsen, Hans: Fiskerliv i helg og yrke. Fra den Indre sjømannsmisjons 75-årige historie. Bergen 1955.
- Aberg, Georg: Vad er fladensill. (Svenska Västskustfiskaren 1955, 512).
- Ålesund og Sunnmøre snurpeflåte. (Mørefiskeren 1956, nr. 1, 10–12).
- Bertelsen, E.: Skader det danske sildefiskeri det engelske? (Fiskeribladet 1955, 133–135).
- Bom, J.: Verschillende soorten drijvers. Visserij-nieuws 1955, 92–98.
- Brandt, Palle: Forsvinder torsken igen fra Grønlands kyster? (Grønlandsposten 1955, nr. 20, s. 9, 12).
- Færingshavn i arbejde. [Fotografier]. (Grønladsposten 1955, nr. 24, s. 14–15).
- Carruthers, J. N.: Some simple oceanographical instruments to aid in certain forms of commercial fishing and in various problems of fisheries research. (FAO fish.bull. 1955, 130–132).
- Christensen, Gunnar: Blåhvalbestanden i det nordlige Atlanterhav. (Norsk hvalfangsttid. 1955, 640–642).
- Cushing, D. H.: Production and a pelagic fishery. London 1955. (Fishery invest. Ser. 2, vol. 8 (1955), no. 7).
- Devold, Finn: Snurpefiske til havs ikke umulig. (Me'a 1955, nr. 10, s. 17–19).
- Dyson, H.: Så fiskar man hällefundra. (Ostkusten 1955, nr. 12 A, s. 32).
- Eggvin, Jens: Tokt med «G. O. Sars» i Norskehavet [5.–23. juni 1955]. (Mørefiskeren 1955, nr. 12, s. 16–17).
- Richardson, I. D.: New echo-sounding methods at Bear Island. (World fishing 1955, no. 10, s. 18–21).
- Schärfe, J.: Über Messungen an Schleppnetzen. (Arch. Fischereiwiss. 1955, 64–83).

Nye publikasjoner fra Fiskeridirektoratet.

- Føyen, Ernst: Continuous oxygen recording in seawater. Bergen 1955.
- (Fiskeridirektoratets skrifter, serie Havundersøkelser. vol. XI, no. 3).
- F. Beyers bokhandel, Bergen i kommisjon. Kr. 0,60.
- Wiborg, Kristian Frederik: Zooplankton in relation to hydrography in the Norwegian Sea. Bergen 1955.
- (Fiskeridirektoratets skrifter, serie Havundersøkelser. vol. XI, no. 4).
- F. Beyers bokhandel, Bergen i kommisjon. Kr. 7,00.
- Vintersildfisket 1954 (stor- og vårsildfisket). 1. Beretning avgitt av oppsynssjef Håkon Vikse. 2. Mannskapene og farkostene på vintersildfisket 1954, av Sverre Mollestad. Bergen 1955. (Årsberetning vedk. Norges fiskerier 1954, nr. 6).
- F. Beyers bokhandel, Bergen i kommisjon. Kr. 1,50.
- Fiskeflåten 1954. Utgitt av Fiskeridirektøren. Bergen 1955. (Årsberetning vedk. Norges fiskerier 1954, nr. 13).
- F. Beyers bokhandel, Bergen i kommisjon. Kr. 3,25.

Assuranseforeningen «ISHAVET»

Gjensidig

Telegr.adr.: Assuransen

Postadr.: Aalesund, Boks 42

Telefon: 1815

Overtar forsikring av kasko, utstyr
etc. på norske ishavsfartøyer.

«Musikk til arbeidet», - «RHODIA»-gut til fisket.
Opplegg: Plastic-spoler - Bunter - Store sneller.

merket er

NYLON
RHODIA

gut