

# FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

Kun hvis kilde oppgis er ettertrykk fra «Fiskets Gang» tillatt.

45. årg.

Bergen, Torsdag 3. desember 1959

Nr. 49

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 telefon 30 300. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: «Fiskenytt».

## Fiskerioversikt for uken som endte 28. november 1959

Også i uken som endte 28. november var fisket be- gunstiget av forholdsvis bra værforhold i Nord-Norge med bra tilgang på fisk i Finnmark og Troms og bra med sild spesielt i Finnmark. Langs vestkysten fra Nord- møre og sørover var værforholdene urolige og det ble overveiende små fangster og små partier både av fisk, makrell og skalldyr. Sildefisket inn på fjordene fortsatte med omtrent samme utbytte som uken før for strek- ningen Buholmsråsa — Stad, men mindre fiske sør for Stad, i det fisket i Sogn og Fjordane gikk tilbake, men det var en del fremgang for Hordaland.

### Fisk m.v. utenom sild og brisling.

*Finnmark:* Ukefangsten ble 2193 tonn sammen- liknet med 2248 tonn uken før. Det ble brakt i land 1421 tonn torsk, 489 tonn hyse, 130 tonn sei, 10 tonn brosme, 15 tonn kveite, 7 tonn flyndre, 12 tonn steinbit, 27 tonn uer, 79 tonn blåkveite samt litt reker. Leverpartiet oppgis til 1288 hl og tran- produksjonen til 556 hl, I fisket deltok 588 båter med 2292 mann.

*Troms:* Ukefangsten ble 1060 tonn mot 1013 tonn uken før. Fangstfordelingen var følgende: Torsk 740,9 tonn, sei 13,7 tonn, hyse 151,5 tonn, brosme 37,4 tonn, kveite 22,4 tonn, flyndre 1 tonn, uer 67 tonn, steinbit 4,8 tonn, blåkveite 2,5 tonn, lange 0,2 tonn, reker 18,2 tonn.

### Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar — 28. nov. 1959

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermo tikk	Fiskemel og dyrefor
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei .....	13 474	3 680	2 646	7 148	—	—
Loddetorsk..	52 690	7 982	2 845	<sup>2</sup> 41 863	—	—
Annen torsk	17 152	6 811	3 479	<sup>4</sup> 6 862	—	—
Hyse .....	21 891	18 040	14	<sup>3</sup> 3 837	—	—
Sei .....	14 242	2 173	2 704	7 673	—	1 692
Brosme ....	250	—	—	250	—	—
Kveite.....	392	392	—	—	—	—
Blåkveite ..	667	667	—	—	—	—
Flyndre ....	335	335	—	—	—	—
Uer .....	1 207	1 198	9	—	—	—
Steinbit ....	1 198	1 198	—	—	—	—
Reker .....	505	42	—	—	463	—
<sup>1</sup> I alt	124 003	42 518	11 697	67 633	463	1 692
I alt pr. 29/11-58	137 170	45 374	14 227	77 569	—	—

<sup>1</sup> Lever 89 716 hl. Tran 37110 hl. Rogn 2 492 hl, hvorav 1 284 hl saltet, 1 208 hl fersk.

<sup>2</sup> Rotskjær 859 tonn. <sup>3</sup> Rotskjær 6 tonn. <sup>4</sup> Rotskjær 278 tonn.

*Vesterålen:* Fra Bø meldes det at seifisket i uken var en del værhindret. Notfisket anses nå som avsluttet. Ukepartiet ble 17 tonn. Garnfisket i Ytteregga synes å gi bra resultat, men utsiktene er usikre. Fra Andenes meldes det om et ukeparti på 129,9 tonn fisk, hvorav 122 tonn sei. Det var forholdsvis bra værforhold, men ikke særlig fart i garnfisket etter sei.

**Fisk brakt i land i Troms i tiden 1. januar—28. nov. 1959**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei .....	27 835	1 564	3 145	3 126	—
Annen torsk	11 338	5 635	1 634	4 069	—
Sei .....	5 654	1 329	590	3 735	—
Brosme ....	658	18	—	640	—
Hyse .....	1 766	1 618	—	148	—
Kveite ....	169	169	—	—	—
Blåkveite ..	836	836	—	—	—
Flyndre....	28	28	—	—	—
Uer .....	1 055	1 052	3	—	—
Steinbit....	795	795	—	—	—
Størje.....	2	2	—	—	—
Annen ....	10	8	—	2	—
Reker ....	965	593	—	—	372
I alt <sup>1</sup>	31 111	13 647	5 372	11 720	372

<sup>1</sup>Inkluderer Tromsø by.

<sup>2</sup>Tran 2 921 hl. Rogn 3 504 hl, herav saltet 1 004 hl, fersk 2 500 hl.

*Levendefisk:* Fra Levendefisklaget distrikt ble det i uken tilført Trondheim 37 tonn lev. torsk, Bergen 22 tonn. For levering i uken til 5. desember er det anlagt to båter for Østlandet/Oslo med 18 og 12 tonn lev. torsk. Bergen mottok dessuten fra Sogn og Fjordane 7 tonn lev. småsei og fra Hordaland 3,5 tonn lev. torsk og 1,5 tonn småsei.

*Møre og Romsdal:* Kristiansund N hadde i uken ferskfisktilgang, inkl. skalldyr, på 46 tonn, hvorav 7,8 tonn torsk, 7,3 tonn lange, 9,6 tonn brosme, 9,3 tonn hyse, 5,6 tonn hå, 3,9 tonn reker, litt hummer og diverse fiskeslag. Sunnmøre og Romsdal hadde dårlige værforhold i uken og kortvarige turer for fiskebåtene. Ukefangsten ble 108 tonn, hvorav 25,6 tonn torsk, 8,4 tonn sei, 1 tonn lyr, 30,2 tonn lange, 4,8 tonn brosme, 4,6 tonn hyse, 22,4 tonn kveite (derav også noe Færøykveite), 2,2 tonn skate og 4,1 tonn hå.

*Sogn og Fjordane:* Det var heller dårlig vær og dessuten er deltakelsen nå mindre enn før. Det er lite fisk å finne også, sies det. Ukefangsten ble 82 tonn, hvorav 80,5 tonn pigghå samt litt torsk, hyse og kveite. Mesteparten av låen var blitt tatt på Vikingbanken.

*Hordaland:* Ukefangsten ble 73,5 tonn, hvorav omtalte 5 tonn lev. fisk samt blant annet 4,5 tonn sløyd hyse, 1,5 tonn lyr, 1,5 tonn brosme og lange samt 58 tonn rund hå, som var kystfanget.

**Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar — 21. november 1959.<sup>1</sup>**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiskemel og dyrefor
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Skrei .....	<sup>5</sup> 7 976	4 630	2 312	417	617	—	
Annen torsk....	25 266	2 150	22 390	53	673	—	
Sei .....	10 398	5 214	1 408	3 455	225	96	
Lyr .....	418	417	—	1	—	—	
Lange .....	10 513	1 001	9 502	10	—	—	
Blålange .....	491	—	491	—	—	—	
Brosme .....	6 720	46	4 684	1 990	—	—	
Hyse .....	2 132	2 093	2	2	35	—	
Kveite .....	2 986	2 986	—	—	—	—	
Rødspette.....	79	79	—	—	—	—	
Marefyndre....	—	—	—	—	—	—	
Ål .....	11	11	—	—	—	—	
Uer .....	93	86	7	—	—	—	
Steinbit.....	—	—	—	—	—	—	
Skate og rokke	467	467	—	—	—	—	
Håbrann .....	363	363	—	—	—	—	
Pigghå .....	1 412	1 412	—	—	—	—	
Makrellstørje ..	177	177	—	—	—	—	
Annen fisk ....	547	546	—	1	—	—	
Hummer .....	126	126	—	—	—	—	
Reker .....	96	96	—	—	—	—	
Krabbe.....	500	70	—	—	430	—	
<sup>2</sup> I alt	70 771	21 970	40 796	5 929	1 980	96	
Herav:							
Nordmøre .....	17 497	5 714	47 233	4 454	—	96	
Sunnmøre og Romsdal .....	53 274	16 256	33 563	1 475	1 980	—	

<sup>1</sup> Etter oppgaver fra Norges Råfisklag, Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag og Håbrandfiskernes Salslag. Omfatter også fisk fra fjerne farvann Saltfisk er omregnet til sløyd hodekapet vekt ved å øke saltfiskvekten med 72 prosent. <sup>2</sup> Lever 17 501 hl. <sup>3</sup> Av dette brakt i land i form av saltfisk 9 621 tonn o: 16 548 tonn råfisk. <sup>4</sup> Av dette brakt i land i form av saltfisk 3 298 tonn o: 5 674 tonn råfisk. <sup>5</sup> Tran 3 954 hl, rogn 4 484 hl, herav iset 1 968 hl, saltet 2 218 hl, til hermetikk 298 hl.

*Rogaland:* Det ble i uken innbrakt 50 tonn fisk, hvorav 20 tonn hå. Videre ble det omsatt 2 tonn ål.

*Skagerakkysten:* Det ble innbrakt 25 tonn fisk.

*Oslofjorden:* Fjordfisk hadde i uken 5 tonn fisk.

*Makrellfisket:* Ukefangsten ble 8 tonn. Det ustadige vær har nå bevirket at flesteparten av deltakere synes å ha gitt opp. Litt fisk er det ennå å finne.

*Håbrann:* Ukefangsten oppgis til 13 tonn.

*Skalldyr:* Av reker hadde Oslofjorden (Fjordfisk) 3,2 tonn kokte og 4,5 tonn rå, Skagerakkysten 10

**Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar — 21. november 1959.<sup>1</sup>**

Fiskesorter	I alt	Av dette til				
		ising og frysing	salting	henging	hermetikk	oppmaling
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk . . . . .	632	524	101	7	—	—
Sei . . . . .	1 070	683	21	366	—	—
Lange . . . . .	1 217	—	1 217	—	—	—
Brosme . . . . .	590	8	562	20	—	—
Hyse . . . . .	132	132	—	—	—	—
Kveite . . . . .	33	33	—	—	—	—
Rødspette . . . . .	6	6	—	—	—	—
Mareflyndre . . . . .	—	—	—	—	—	—
Pigghå . . . . .	13 209	13 154	—	—	—	55
Makrellstørje . . . . .	—	—	—	—	—	—
Hummer . . . . .	—	—	—	—	—	—
Reker . . . . .	—	—	—	—	—	—
Krabbe . . . . .	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	17	17	—	—	—	—
<b>I alt</b>	<b>16 906</b>	<b>14 557</b>	<b>1 901</b>	<b>393</b>	<b>—</b>	<b>55</b>

<sup>1</sup> Etter oppgaver fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag

tonn kokte og 6 tonn rå, Rogaland 0,5 tonn av hvert slag, Hordaland 0,5 tonn, Kristiansund N 3,9 tonn, Troms 18,2 tonn og Finnmark 3,2 tonn. Av hummer hadde Kristiansund N 400 kg, Sunnmøre og Romsdal 4500 kg, Rogaland 1 tonn, Skagerak-kysten 3 tonn og Oslofjorden 7–800 kg.

**Sild og brisling.**

*Feit- og småsildfisket: Nord-Norge:* Ukefangsten ble 130 500 hl mot 178 470 hl uken før. Av partiet ble 70 150 hl tatt i Finnmark, nemlig på Laksefjord 2400, Porsanger 12 500, Kobbefjord 1400, Snefjord 2300, Repparfjord 5800 og Alta 45 750 hl. Troms hadde 15 280 hl, hvorav på Lyngen 1030, Ulsfjord 14 250. I Nordland ble det for Øksnes, Vesterålen fisket 70 hl, for Helgeland og Salten 48 000 — i alt 48 070 hl.

Nord-Trøndelag: Ukefangsten ble 14 383 hl, hvorav saltet 66, frosset 404, til hermetikk 4350 og sildolje 9563 hl.

*Buholmsråsa—Stad:* Det ble i uken tatt ca. 6300 hl i Sør-Trøndelag, 1900 for Nordmøre, vel 10 000 for Romsdal og 1300 hl for Sunnmøre. Ukefangsten ble 2591 hl feitsild og 17 726 hl småsild, hvorav saltet 675 og 186 hl, til hermetikk 0 og 1778, sildolje 1785 og 15 195, agn 131 hl feitsild samt dyrefør 567 hl småsild.

Sør for Stad: Mellom Stad og Bergen utgjorde de i uken innmeldte fangster 54 hl mussa og 1074 hl sild samt sør for Bergen 1830 hl mussa.

*Fjordsild:* Fra Skagerakfisks distrikt meldes det om ilandbrakt mengde i siste uke på 3 tonn fjordsild, mens Fjordfisk hadde 25 tonn.

*Brislingfisket:* Fra Fredrikstad meldes det om samlet tilgang i siste uke på 1600 skjegger trålbrisling fra Skagenfeltet samt 300 skj. notbrisling fra Oslofjorden, som ble anvendt til ansjos.

**Summary.**

*The northern districts and waters had mostly favourable weather conditions last week, when the unstable weather continued in western and southern districts.*

*The Finnmark landings amounted to 2193 tons of groundfish compared with 2248 tons in the week ending November 21st. The catch included 1421 tons of cod, 489 tons of haddock, 130 tons of saithe, 15 tons of halibut, 7 tons of plaice, 27 tons of redfish, 79 tons of Greenland halibut and some catfish and tusk. Troms had landings of 1060 tons against 1013 tons last week. The more important items were 741 tons of cod, 152 tons of haddock, 22,4 tons of halibut, 67 tons of redfish and 37 tons of tusk.*

*The western districts had small groundfish landings. Thus Sunnmøre og Romsdal only 108 tons including 22,4 tons of halibut and Sogn og Fjordane only 82 tons of which 80,5 tons were dogfish.*

*The landings of groundfish, mackerel, prawn and lobster in the southern districts were modest.*

*The fat and small herring fisheries rendered some*

**Makrellfisket.<sup>1)</sup>**

Anvendelse	1959		1958
	I tiden 9/11 — 14/11	I alt pr. 14/11	I alt pr. 15/11
	tonn	tonn	tonn
Fersk innenlands . . . . .	19	4 273	4 077
Fersk eksport . . . . .	46	1 153	314
Frysing . . . . .	74	6 765	4 088
Salting . . . . .	59	1 309	952
Hermetikk . . . . .	38	909	1 292
Filetering . . . . .	—	299	922
Agn . . . . .	3	1 511	1 112
Formel . . . . .	—	717	953
Røyking . . . . .	—	83	314
Diverse . . . . .	—	11	15
<b>I alt</b>	<b>239</b>	<b>17 030</b>	<b>14 039</b>

<sup>1)</sup> Etter oppgaver fra Norges Makrellag S/L.

**Mengdeutbytte av det norske fisket i alt pr. 14. november 1959,  
og i uken som endte 14. november 1959.<sup>1</sup> Tonn.**

Anvendelse	Lodde	Skrei og lodde-torsk	Sild	Brisling	Krepsdyr	Lever og Rogn	Annet	I alt	Av dette i uken	Jan.— nov. 1958
Fersk.....	—	26 534	46 818	—	2 437	2 305	68 254	146 348	1 623	141 504
Frysing.....	—	—	53 320	—	2 827	2	56 399	112 548	807	93 277
Henging.....	—	95 483	—	—	—	—	<sup>a</sup> 94 208	<sup>a</sup> 189 691	1 341	178 737
Salting.....	—	16 984	105 370	291	—	2 401	<sup>a</sup> 54 290	<sup>a</sup> 179 336	1 971	207 701
Hermetikk.....	—	648	24 980	10 191	4 943	683	2 375	43 820	270	39 227
Oppmaling.....	78 967	—	353 096	—	—	24 661	41 773	498 497	15 340	500 057
Agn.....	—	—	14 299	—	—	—	1 511	15 810	77	17 088
I alt.....	78 967	139 649	597 883	10 482	10 207	30 052	318 810	1 186 050		
Av dette i uken.	—	—	15 504	17	47	125	5 736		21 429	
Jan.— nov. 1958	91 679	139 888	599 529	5 550	10 620	30 008	300 317			1 177 591

Bygger hovedsakelig på foreløpige ukeoppgaver fra fiskesalagslagene. Ettermeldinger og korreksjoner blir ikke tatt med i uketallene men kommer bare med i tallene for «I alt». <sup>a</sup> Herav er 22 585 tonn (råfiskvekt) brakt direkte i land som saltfisk. Dette tilsvarer 13 131 tonn saltfisk. <sup>a</sup> Av dette 13 368 tonn sjøtilvirket fisk svarende til 3 073 tonn tørrfisk.

*168 000 hectolitres through the week ending November 28th and was thus considerably smaller than last week's landings. Northern Norway had landings of 130 500 hectolitres compared with 178 470 last week. The Buholmsråsa—Stad district had 20 217 hectolitres and the districts south of Stad 2958 hectolitres.*

*At Fredrikstad some trawlers landed 320 hectolitres of sprat, which were spiced.*

**Nye publikasjoner i Fiskeridirektoratets bibliotek.**

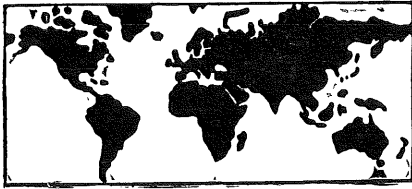
- Samvirkekonulentenes virksomhet 1957. Utg. av Fiskeridirektøren, Bergen. 1959. (Årsberetning vedk. Norges fiskerier 1957, nr. 12).
- Vintersildfisket 1958. (Stor- og vårsildfisket). Beretning avgitt av oppsynssjef Håkon Vikse. Bergen 1959. (Årsberetning vedk. Norges fiskerier 1958, nr. 7).
- Praktiske fiskeforsøk 1958. Utgitt av Fiskeridirektøren, Bergen 1959. (Årsberetning vedk. Norges fiskerier 1958, nr. 9).
- Selfangsten 1958. Utgitt av Fiskeridirektøren, Bergen 1959. (Årsberetning vedk. Norges fiskerier 1958, nr. 10).

- Fiskeflåten 1958. Utgitt av Fiskeridirektøren, Bergen 1959. (Årsberetning vedk. Norges fiskerier 1958, nr. 13).
- Plan for Statens fiskarfagskular, Bergen 1959. (Fiskeridirektoratets småskrifter nr. 4, 1959).
- Norges fiskerier 1957. Fishery statistics of Norway. [Utg. av] Fiskeridirektøren, Bergen 1959. (Norges off. statistikk. XI. 336).
- Tande, Thv.: Refleksjoner omkring Torskfiskeutvalgets innstilling. (Sosialøkonomen 1959, no. 3, 11—18, 20—22).
- The Technological characteristics of perlon for fishing equipment. By Perlon-Warenzeichenverband. (Modern fishing gear of the world, s. 34—42, London 1959).
- Tevron fishing nets. By The Teikoku rayon Co. Ltd., Edobori-Minamidori, Japan. (Moderne fishing gear of the world, s. 55—56, London 1959).
- Twenty-five ideas to help you sell more fish. (Can. fisherman 1959, June, 23—31).
- Verheyen, F. J.: Attraction of fish by the use of light. (Modern fishing gear of the world, s. 548—549, London 1959).
- Vestnes, G.: Fish detection by asdic and echo-sounder. (Modern fishing gear of the world, s. 507—511, London 1959).
- Webster, W. A. King: Working a Florida crawfish boat can pay; (World fishing 1959, no. 6, 63—71).
- Wiencke, Paul: Moderne røkemethoder. Teori og praksis. (Tidskr. herm, 1959, 229—237).

**Fetsild- og småsildfisket 1. januar — 28. november 1959**

	Finnmark—Buholmråsa <sup>1</sup>		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport.....	—	—	2 924	—	253	569	3 177	569
Saltet.....	4 987	643	6 132	689	2 436	1 680	13 555	3 012
Hermetikk.....	87	6 614	3 988	21 506	3 127	62 470	7 202	90 590
Fabrikksild.....	82 800	464 875	186 634	295 697	44 528	192 868	313 962	953 440
Agn.....	17 140	4 019	52 475	<sup>a</sup> 3 759	4 966	1 297	74 581	9 075
Fersk innenlands.....	1 999	98	3 619	603	2 355	6 258	7 973	6 959
I alt	107 013	476 249	255 772	322 254	57 665	265 142	420 450	1 063 645
I alt pr. 15/11 1958	323 086	929 090	233 331	367 585	4 125	123 081	560 542	1 419 756

<sup>1</sup> Lodde til fabrikk 814 090 hl. <sup>a</sup>Av dette 567 hl til dyrefor



## Utlandet.

### Polsk søken etter nye fiskefelter.

Følgende herom gjengis fra «World Fishings» november-utgave:

«På grunn av en markert nedgang i de baltiske fiskerier i de siste år har Polen vendt oppmerksomheten mot søking etter nye fjerne fiskefelter. For tiden tar Polen noe omkring 80 000 tonn i østersjøfanget fisk og ca. 125 000 tonn fanget i Nordsjøen og langs norskekysten.

Det svære nybyggingsprogrammet for fiskefartøyer og det faktum at den første av en ny serie fabrikkskip er klar til å tre inn i produksjonen kommende år, betyr imidlertid at disse tall sannsynligvis vil bli økt. I virkeligheten har Polen planlagt innen 1965 å ilandbringe 260 000 tonn pr. år, og om lag det dobbelte av denne mengde ti år deretter. Det vil si at Polen får kapasitet dertil, hvis fisken kan finnes.

Ved siden av Østersjøen og Nordsjøen er Polen interessert i det nordlige og sentrale Atlanterhav. Men tidligere i år avseilte «Jan Turleski» fra Gdynia på en forsøksstur for prøving av mulighetene for bruk av bunntål langs kysten av Vest-Afrika. Under fiske på banker utfor Port Etienne ble det tatt om lag 10 tonn fisk av forskjellige sorter i løpet av fire dagers fiske, og dette ble betraktet som vellykket nok til å gjøre turen umaken verdt.

I løpet av mai fant nok en tur sted, nemlig til Labrador-bankene. Tre oljeførte damptrålere på 500 tonn dødvekt tok del. Mesteparten av redskapene og utstyret ble levert av Øst-Tyskland, som også tilbød tekniske råd. Turen tok 31 døgn og fangsten ble om lag 200 tonn uer.

Årets tredje ekspedisjon skulle avseile i juli på en tre måneders tur til Biskaya-bukten og skulle utføres av en 79 fots kutter med størjefiske for øye. Resultatene av turen er fremdeles ukjent.

### Polsk sildefiske.

I novemberutgaven av «World Fishing» meldes det at s/s «Pulaski», som i år ble ombygget til basisskip for fiskefartøyer, har returnert til Gdynia fra første tur til Nordsjøfeltene medbringende 45 130 tønner saltet sild. Et annet skip — s/s «Kaszuby» holdt på å ta imot en del fisk fra flåten i løpet av september, mens det den ikke tok ble levert til basen i Sunderland.

I august ilandbrakte den polske fiskeflåte i alt 19 052 tonn fisk, hvorav statseide firmaer hadde 16 884 tonn, kooperative 1331 tonn og private fiskere 837 tonn. Sild fra Nordsjøbankene utgjorde majoriteten eller 15 340 tonn av fangstmengden.

Kjølen til den tredje av en serie fabrikktrålere på 1200 tonn d.w. ble strukket i Gdynia 8. mai. De to første av denne serie er beregnet for levering til USSR, mens den tredje skal overtas av Dalmor — havfiskeselskapet i Gdynia. Dette skip, som vil bli det første av en serie på 15 for polsk havfiske, vil bli overlevert i 1960.

### Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 14. november ble det i hollandske havner ilandbrakt 18 621 tnr. saltsild mot 30 095 tnr. i tilsvarende uke i fjor. Siden fisket begynte har det vært innbrakt 249 612 tnr. matjessild, 152 641 tnr. fullsild, 165 538 tnr. rundsaltet sild og 26 175 tnr. tomsild — i alt 593 966 tnr. mot 538 954 tnr. i fjor samtidig.

### Sveits innførsel av fersk og frossen saltvannsfisk i oktober 1959.

	Oktober		Januar/oktober	
	Tonn	S.frs.	Tonn	S.frs.
Norge . . . . .	90,8	179 650	730,3	1 491 990
Danmark . . . . .	231,4	583 095	2.474,4	5 986 575
Vest-Tyskland . . . . .	36,7	78 581	418,2	904 867
Frankrike . . . . .	3,5	11 909	37,6	158 984
Belgia/Luxemb. . . . .	0,5	2 062	16,5	61 788
Italia . . . . .	0,1	287	1,9	8 205
Nederland . . . . .	17,3	79 790	442,3	1 724 025
Total 1959 . . . . .	380,3	935 618	4 127,8	10 324 739
Total 1958 . . . . .	359,6	920 740	3 976,1	9 626 180

Dessuten kom fra Norge i oktober 26,1 tonn annen fisk til en verdi av s.frs. 73 726.

### Det britiske fiske i januar—september 1959.

Ifølge offisielle oppgaver ble det i januar—september 1959 brakt i land i England og Wales av britiske fiskere i alt 438 013 tonn fisk utenom skaldyr. Av dette var 45 792 tonn tatt i Barentshavet, 77 170 tonn ved Bjørnøya og Spitsbergen og 32 571 tonn ved norskekysten. Til samme tid i fjor var det tatt 34 787 tonn i Barentshavet, 46 848 tonn ved Bjørnøya og Spitsbergen og 35 227 tonn ved norskekysten.

Av fangsten på de nevnte felt i 1959 besto 123 460 tonn av torsk mot 94 928 tonn til samme tid i 1958.

### Nytt prissystem for fisk på Grønland betyrt brudd med 200 år gammelt prinsipp.

«Dansk Fiskeritidende» (20. november) opplyser at det 1. januar innføres et helt nytt prissystem mellom grønlandske fiskere og Den kongelige grønlandske Handel. Det brytes med et 200 år gammelt prinsipp, idet prisene fremtidig varieres alt etter leveringstid og årstid. Hittil har man hatt enhetspris for hele Grønland.

Med det nye prissystem tar man hensyn til produksjonsomkostningene og anleggenes kapasitet slik at forholdene mer nærmer seg det frie marked. Fiskerne får høyere pris ved å føre sin fisk til steder, hvor det er gode produksjonsanlegg f. eks. Sukkertoppen og Holsteinborg, og dessuten får de høyere pris om vinteren, fordi etterspørselen da er størst.

En regner med at dette system vil fremme utviklingen på Grønland og i det lange løp bidra til å konsentrere fiskerieringen på dertil skikkete steder, sannsynligvis også til å fremme produksjonen som helhet.

## N. ANTHONISEN & CO.

ETABL. 1868 Kjøper av tørrfisk, saltfisk, saltrogn.  
BERGEN Bortleier kjølelager for lettsaltet sild.  
TLF. 13 307 Store fryserom. Dyprysing.

## OLAF THUESTAD A/S - Haugesund

Telegr.adr.: SILD Telefon: Kontor 6030 - Privat 1016, 3145, 1205, 1705  
Kommisjon og Meglerforretning

Det finnes ca. 1000 egentlige ervervsfiskere på Grønland, men avtalen får betydning for mange flere, idet ca. ytterligere 3000 grønlandere driver fiske som sesongbeskjeftigelse.

De grønlandske fiskeristeder inndeles fra 1. januar 1960 i fire kategorier etter deres omkostningsstruktur. De små steder får samme pris som hittil, mens det ved stedene med rasjonelle anlegg gis høyere priser. Sesongtillegg innføres for både torsk, steinbit og reker. Dessuten ytes årsbonus for større mengder av torsk og steinbit.

### Nærmere informasjon om ny gresk hekkfiskende fabrikktråler.

I novemberutgaven av det greske fiskeritidsskriftet «Aleia» opplyses det, at det nylig opprettede Filet Co. Ltd. (Sea products fishing and processing Company S.A.) har betrodd skipsverftet Beliard and Crighton A.S. i Ostende, Belgia byggingen av det hekkfiskende fabrikkskip «Argo». Dette fartøy vil få en lengde o.a. på 75 m, lengde m.pp. 67 m, bredde 2,9 m, dybde i riss 9,4 m og dypgående 19 fot samt bruttotonnasje over 2000 tonn.

I ovennevnte fartøy, som vil få fullstendig dieselelektrisk fremdriftsmaskineri, vil det bli installert dieselmotorer på 2500 hk. Det er imidlertid foreløpig ikke endelig besluttet hvorvidt det engelske fabrikkat «Mirreles» eller det tyske «Deutz» vil bli foretrukket.

Med hensyn til frysemaskineri og fryseriutstyr vil antageligvis J. E. Hall Ltd., Dartford, Kent, England bli leverandør. Dette maskineri får en produksjonsevne av 1 250 000 Fgs/h. Frysekapasiteten blir 30 tonn pr. 24 timer og lagringskapasiteten 600 tonn.

### Sør-Afrikas fiskerier og fiskeindustri.

Det pelagiske fiske utenfor kysten av Sør-Vest-Afrika og Sør-Afrika har i år gitt et resultat som ventes å overstige rekordåret 1958. Fisket ble for Sør-Afrikas vedkommende avblåst den 14. august ved midnatt. Det var da oppfisket i alt 342 753 «short» tonn som fordeler seg med 286 796 tonn pilchard, 19 484 tonn maasbanker og 36 473 tonn makrell. Fisket utenfor Sør-Vest-Afrika skulle vært avblåst 10. oktober da man gjorde regning med å ha nådd kvoten på 260 000 tonn pluss den midlertidige ekstrakvote på 40 000 tonn. De fleste hermetikk-, fiskemel- og fiskeoljefabrikker i Walvis Bay beregnet imidlertid at de ikke ville være i stand til å nå sine individuelle kvoter innen den datum, og fisket ble av den grunn utstrakt til 31. oktober. Det er ingen grunn til å tvile på at kvoten på 300 000 tonn ikke vil bli nådd, og dette tall i tillegg til fangstresultatet fra Sør-Afrika-kysten og en antatt fangst av 100 000 tonn fisk tatt med trawl og 40 000 tonn tatt med line skulle som sluttresultat gi mer enn 780 000 tonn. Dette er 56 000 tonn mer enn i 1958.

Fisket på Sør-Afrika-kysten ble avblåst 14 dager før det var beregnet etter at fiskeridirektøren hadde mottatt rapporter om at den oppfiskede pilchard ble merkbart mindre og viste tegn på tidlig gyting.

En særegenhet ved årets fiske er den høye fangst av pilchard og forholdsvis lave fangst av maasbanker som er den laveste siden 1947.

Det er også bemerkelsesverdig at det langt overveiende fiske har foregått i farvannet sønnenfor Cape Town. Man regner at 95 pst. av pilchard'en er tatt der av en flåte på omkring 150 båter som til dels har hatt fere timers «seilas» til feltet.

Det har vært antydning i tidligere rapporter at man har lite kjennskap til pilchard'en og maasbanker'ens bevegelser, men at det antas at de er avhengige av svingninger i havets temperatur. De senere års forskning synes å ha godtgjort at dette er korrekt, og Division of Fisheries har på bakgrunn av de temperaturmålinger som har vært foretatt forsøkt å forutsi kommende års fangst. At beregningen for 1959 lå 50 000 tonn under det endelige resultat er forklart med at målingene året i forveien ble foretatt over én høstnåned, i stedet for tre. De målinger som har funnet sted i år skal tyde på at året 1960 vil gi en «reasonably good» fangst.

### Handelsavtale Island—Sovjet-Samveldet. Forberedene drøftelser.

Handelsavtalen som ble satt opp høsten 1956 mellom Island og Sovjet-Samveldet utløper ved utgangen av dette år. Fra islandske side ba man allerede i september om at nye forhandlinger måtte innledes snarest, men Sovjet-Samveldet har hittil ikke besvart henvendelsen. Man venter imidlertid at forhandlingene vil begynne snart.

Som en forberedelse til forhandlingene har de sovjetiske myndigheter invitert en del islandske embetsmenn og importører, som for øyeblikket oppholder seg i Moskva. Blant de innbudte er veidirektør Sigurdur Johannsson, ingeniør Pall Sigurdsson for Statens elektrisitetsstyre, og bilimportører. Herrene skal studere mulighetene for å kjøpe tungt maskineri og annet utstyr i forbindelse med veibygging og hydro-elektriske prosjekter etc.

Da visestatsminister Mikoyan mellomlandet på Keflavik flyplass den 17. november, på vei til Mexico, uttalte han seg bl. a. om samhandelen mellom de to land. Blant de tilstedeværende var statsråd Gylfi Gislason, ekspedisjonssjef Jonas Haralz og flere journalister.

Mikoyan sa at den store handel mellom Island og Sovjet-Samveldet var sett på med uvennlige øyne i Vest-Europa og U.S.A., og han spurte hvordan islendingene så på det. Gylfi Gislason og Jonas Haralz svarte, at landenes handel var stor og variert og i det hele tatt fordelaktig for islendingene, og de håpet den var det samme for Sovjet-Samveldet. Da Mikoyan spurte om islendingene hadde noe å klage over, svarte de at forskjellige vanskeligheter kom på tale i visse tilfelle. For eksempel trengte islendingene å importere mange sonter tømmer, men kun små mengder av hver sort, men russerne hadde ofte vanskelig med å eksportere det. Mikoyan tok kritikken med godt humør og sa smilende at kritikken var god, og han la til at russerne arbeidet stadig med å forbedre sine handelsspørsmål, for eksempel kjemper de nå mot overdrevent byråkrati.

På spørsmål om Sovjet-Samveldet ville kjøpe mer fisk hvis Island hadde kommunister med i regjeringen, svarte Mikoyan, at selv om vi mener at kommunister er best egnet til å styre, har vi kjøpt fisk fra Island uten at kommunistene har vært representert i regjeringen. Senere i samtalen sa Mikoyan at Island burde kjøpe et russisk fly, maken til det han kom med. Statsråd Gislason svarte at hvis Sovjet-Samveldet vil kjøpe mer

Etablert 1909 A/s **Halfdan Nagelgaard** Telegr.adr. Nagelgaard  
BERGEN  
Kjøper Tørrfisk - Saltfisk - Sild - Rogn

**g Jglo** - Haugesund

Til tjeneste

islandsk fisk, ville Island gjerne kjøpe et slikt fly. Mikoyan svarte: «Der eksisterer ingen «hvis» hva det angår». Ellers uttalte han i denne forbindelse: «Vi kjøper sild hos dere — og dere kjøper vodka hos oss. Disse varer går godt sammen.»

### Sovjet-Samveldets import av fisk og fiskeprodukter.

Den nylig utkomne statistiske oversikt over Sovjet-Samveldets utenrikshandel i 1958 inneholder en rekke interessante opplysninger om importen av fisk og fiskeprodukter.

Det fremgår av oversikten at importen av fisk og fiskeprodukter sank fra 98,6 millioner rubler i 1957 til 88,3 millioner rubler i 1958. Importen av salt sild sank fra 40,7 til 29,8 millioner rubler og importen av frossenfisk fra 47,6 til 35,7 millioner rubler. Importen av fisk og fiskeprodukter har i de siste fire år utviklet seg slik:

	1955	1956	1957	1958
Fisk og fiskeprodukter, mill. rubler	79,3	92,7	98,6	88,3
Herav:				
Saltsild . . . . .	40,1	44,1	40,7	29,8
Frossenfisk . . . . .	33,9	43,3	47,6	35,7
Fisk . . . . .	3,2	3,0	7,0	12,2
Kaviar . . . . .	1,9	2,2	2,5	2,3

Importen av salt sild har volummessig sunket meget sterkt de siste tre år:

	1955	1956	1957	1958
Salt sild, tusen tonn . . . . .	83,6	84,6	69,3	54,3
Herav fra:				
Norge . . . . .	51,9	55,3	32,8	39,3
Island . . . . .	8,7	16,1	16,2	12,2
Danmark . . . . .	2,3	4,2	6,6	0,8
Holland . . . . .	13,0	4,3	10,1	—
England . . . . .	7,7	4,7	3,6	2,0

Statistikken gir ingen nærmere spesifisering av hva som går inn under gruppen «saltet sild».

Verdien av saltsild-importen fra Norge i 1958 er oppgitt til 17,8 millioner rubler (ca. 454 rubler pr. tonn), mens verdien av importen fra Island er oppgitt til 10,1 millioner rubler (ca. 820 rubler pr. tonn).

Forklaringen på denne store verdiforskjell pr. tonn er at Islands eksport i det alt vesentlige består av saltet islandssild (sommersild) som på alle markeder oppnår en betydelig høyere pris enn den saltede stor- og vårsild Norge eksporterer.

Importen av frossenfisk fordeler seg slik:

	1955	1956	1957	1958
Norge . . . . .	3,0	8,0	8,1	4,9
Island . . . . .	25,2	28,0	31,5	25,4

Heller ikke gruppen «frossenfisk» er nærmere spesifisert.

Tilsynelatende er det til stede en stor prisforskjell mellom norsk og islandsk frossenfisk. Verdien av de 4,9 tusen tonn norsk frossenfisk som er importert i 1958 er således oppgitt til 1,9 millioner rubler (ca. 383 rubler pr. tonn), mens verdien av de 25,4 tusen tonn islandsk frossenfisk er oppgitt til 33,8 millioner rubler (ca. 1332 rubler pr. tonn).

Forklaringen på denne verdiforskjell er at den islandske eksport består av frossen torske- og uerfilet som oppnår en høy pris. Den norske eksport av frossenfisk består derimot for størstedelen av frossen sild som selges til en langt lavere pris.

Det har i Sovjet-Samveldet vært solgt en del engelsk og kinesisk frossenfisk i de siste årene, men dette er ikke kommet med i importstatistikken.

Under varegruppen «fisk» har det vært importert fra Iran, Mongolia og Kina. Særlig er Kina blitt en stadig viktigere leverandør. Importen derfra har utviklet seg slik:

	1955	1956	1957	1958
Fisk, tusen tonn . . . . .	2,7	3,8	10,4	18,7

Verdien er steget fra 1,3 millioner rubler i 1955 til 10,6 millioner rubler i 1958. En del av denne varegruppen omfatter utvilsomt frossenfisk etter som det, som nevnt, selges kinesisk frossenfisk på det sovjetiske marked.

### Italias innførsel av fiskevarer januar—august 1959.

Saltvannsfisk:	August	Jan.—aug.
Fisk, fersk og frossen.	kg	kg
Total . . . . .	248 425	5 263 331
Herav:		
Danmark . . . . .	43 612	1 064 712
Norge . . . . .	14 963	461 928
Nederland . . . . .	12 490	579 048
Japan . . . . .	82 675	1 434 686
Saltfisk (baccala o. lign.).		
Total . . . . .	196 112	3 308 718
Herav:		
Danmark . . . . .	55 415	832 634
Frankrike . . . . .	30 825	506 075
Vest-Tyskland . . . . .	41 042	843 419
Island . . . . .	14 379	222 301
Norge . . . . .	54 449	904 288
Tørrfisk.		
Total . . . . .	29 990	1 517 876
Herav:		
Island . . . . .	4 612	226 934
Norge . . . . .	25 217	1 284 868
Sild, saltet, røket, tørket.		
Total . . . . .	4 232	75 897
Herav:		
Nederland . . . . .	1 775	33 193
Storbritannia . . . . .	2 162	37 021



**EKTE BORNEO CATECHUE**  
 impregnerer ypperlig og setter den rette farge på netter og garn  
**VESTLANDSKE DESTILLATIONSVERK A/S**  
 BERGEN

**ALEXANDER & WOOD (IMPORTERS) LTD.**  
 NEWCASTLE  
 Tel.adr.: Fish Newcastle

Alle sorter fersk og frossen fisk

Mengde- og verdiutbyttet av det norske fisket i 1957 og 1958.

Quantity and Value of the Norwegian Fisheries in 1957 and 1958.

Fiskesorter og salgslag <i>Species and sales organizations</i>	1957		1958		Av dette til <i>Of which for</i>						
	Tonn	1000kr.	Tonn	1000kr.	ising og fersk bruk <i>fresh consumption</i>	frysing <i>freezing</i>	henging <i>drying</i>	salting <i>salting</i>	hermetisering <i>canning</i>	oppmaling <i>reduction</i>	agn <i>bait</i>
					Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
Fiskesorter <i>Species</i>	Tonn	1000kr.	Tonn	1000kr.	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
Ål <i>Eel</i> .....	430	1 362	437	1 767	437	—	—	—	—	—	—
Lodde <i>Capelin</i> .....	70 022	6 464	91 680	7 341	—	—	—	—	—	91 654	26
Laks, sjøaure <i>Salmon, trout</i> .....	1 398	13 153	1 239	14 205	339	900	—	—	—	—	—
Kveite <i>Halibut</i> .....	4 793	15 590	5 622	16 829	3 422	2 200	—	—	—	—	—
Mareflyndre <i>Witch</i> .....	66	103	101	164	101	—	—	—	—	—	—
Rødspette <i>Plaice</i> .....	1 056	1 583	961	1 523	943	18	—	—	—	—	—
Annen flyndre <i>Flatfish, other</i> .....	67	72	92	131	90	2	—	—	—	—	—
Blåkveite <i>Greenland halibut</i> .....	4 130	2 459	2 931	1 911	959	1 971	—	1	—	—	—
Brosme <i>Cusk</i> .....	11 225	6 773	15 939	10 745	384	31	10 333	5 191	—	—	—
Hyse <i>Haddock</i> .....	41 841	23 118	41 578	25 404	22 972	10 822	7 699	39	45	1	—
Skrei <i>Spawning cod</i> .....	59 497	43 648	70 589	59 313	7 841	4 455	33 737	23 714	842	—	—
Loddetorsk <i>Finmark cod</i> .....	52 143	36 032	69 299	50 699	1 413	6 201	53 667	8 018	—	—	—
Annen torsk <i>Cod other</i> .....	117 828	89 867	116 778	92 199	17 908	17 398	31 931	49 272	262	7	—
Hvitting <i>Whiting</i> .....	120	109	92	92	92	—	—	—	—	—	—
Lyr <i>Pollack</i> .....	2 486	1 859	2 506	2 163	2 423	53	—	30	—	—	—
Sei <i>Saithe</i> .....	75 864	35 690	66 472	35 176	14 574	6 739	39 669	5 082	152	256	—
Lysing <i>Hake</i> .....	58	52	54	79	51	3	—	—	—	—	—
Blålange <i>Blue ling</i> .....	307	180	416	288	6	—	—	410	—	—	—
Lange <i>Ling</i> .....	9 509	7 365	10 516	8 830	1 854	190	752	7 720	—	—	—
Skreilever <i>Liver, spawning cod</i> .....	5 589	3 284	6 973	3 864	457	—	—	—	—	6 516	—
Loddetorsklever <i>Liver, Finmark cod</i> .....	4 112	2 159	6 845	2 874	99	—	—	—	—	6 746	—
Annen torsklever <i>Liver, other cod</i> .....	5 692	3 979	5 709	2 796	—	—	—	—	—	5 709	—
Seilever <i>Liver, saithe</i> .....	4 896	2 422	4 000	1 534	—	—	—	—	—	4 000	—
Skreirogn <i>Roe spawning cod</i> .....	3 509	2 868	4 030	3 371	1 018	—	—	2 381	631	—	—
Vintersild <i>Winter herring</i> .....	795 582	183 067	345 294	80 878	33 104	40 180	—	80 175	9 431	177 777	4 625
Feitsild <i>Fat herring</i> .....	45 306	10 565	53 860	13 540	535	—	—	1 804	270	43 107	8 144
Småsil <i>Small herring</i> .....	129 624	23 356	146 103	27 175	680	—	—	718	16 038	126 257	2 410
Fjordsild <i>Fjordherring</i> .....	1 141	834	1 239	926	1 196	30	—	11	—	2	—
Trålsild <i>Trawl herring</i> .....	7 651	2 395	8 187	2 688	—	—	—	34	—	7 340	813
Islandsild <i>Icelandic herring</i> .....	30 962	23 959	52 904	32 318	—	—	—	27 050	—	25 854	—
Brisling <i>Sprat</i> .....	9 524	13 461	5 617	8 103	—	—	—	255	5 328	34	—
Makrell <i>Mackerel</i> .....	11 396	7 157	14 508	9 482	5 523	3 560	—	1 444	1 680	971	1 413
Pir <i>Young mackerel</i> .....	221	194	83	91	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje <i>Tuna</i> .....	5 009	8 188	3 004	4 307	2 307	691	—	—	6	—	—
Tobis <i>Sandeel</i> .....	3 220	721	4 817	1 110	—	—	—	—	—	4 817	—
Uer <i>Redfish</i> .....	4 040	2 641	4 212	2 584	1 885	2 244	—	83	—	—	—
Steinbit <i>Wolfish</i> .....	2 576	1 083	2 801	1 252	1 114	1 659	26	2	—	—	—
Horngjel <i>Garfish</i> .....	8	4	12	4	10	2	—	—	—	—	—
Breiflabb <i>Anglerfish</i> .....	225	321	261	380	201	60	—	—	—	—	—
Pigghå <i>Dogfish</i> .....	18 704	7 235	22 412	8 143	22 341	71	—	—	—	—	—
Håbrann <i>Porbeagle</i> .....	1 097	3 865	831	3 032	272	559	—	—	—	—	—
Skate, rokke <i>Skate, ray</i> .....	444	226	666	329	659	7	—	—	—	—	—
Krabbe <i>Crab</i> .....	3 138	1 951	3 920	2 341	612	—	—	—	3 308	—	—
Hummer <i>Lobster</i> .....	655	6 750	714	7 170	680	—	—	—	—	34	—
Sjøkrebs <i>Norway lobster</i> .....	189	238	88	132	65	—	—	—	—	23	—
Reker <i>Deep water prawn</i> .....	7 071	20 877	7 270	22 575	1 924	2 408	—	—	2 938	—	—
Annen fisk <i>Fish, other</i> .....	3 538	2 047	3 389	2 306	568	172	—	—	205	2 395	49
Annen lever <i>Liver, other</i> .....	4 649	2 749	5 381	2 458	58	—	—	—	—	5 323	—
Annen rogn <i>Roe, other</i> .....	1 193	739	1 210	886	1 100	—	—	—	—	96	—
Akkar <i>Squid</i> .....	73	34	9 618	2 404	—	15	—	—	—	1 976	7 627
Tang og tare <i>Seaweed, dried</i> .....	10 018	1 903	15 591	2 363	—	—	—	—	—	15 591	—
I alt <i>Total</i> .....	1573892	626 751	1238851	582 275	152 217	102 643	177 814	213 434	41 207	526 429	25 107
Salgslag <i>Sales organizations</i>											
Fjordsild S/L .....	2 489	4 389	2 631	5 049	2 279	—	—	—	340	—	12
Skagerakfisk S/L .....	7 466	11 120	5 270	10 677	3 879	359	—	130	902	—	—
Rogaland Fiskesalgslag S/L .....	8 492	13 626	7 798	13 303	6 369	297	—	159	304	669	—
Hordaland Fiskesalgslag .....	7 716	8 052	10 087	8 757	5 751	118	120	3 426	340	325	7
Sogn og Fjordane Fiskesalgslag ..	24 980	13 808	29 090	15 607	21 794	144	3 425	2 713	625	389	—
Sunnmøre og Romsdal											
Fiskesalgslag .....	58 060	50 610	65 243	55 717	14 332	2 363	2 285	42 203	1 769	2 291	—
Norges Råfisklag .....	321 604	215 494	346 814	247 452	51 626	46 666	171 984	50 807	609	25 122	—
Norges Makrellag S/L .....	11 305	6 969	14 518	9 430	5 430	3 582	—	1 455	1 680	958	1 413
Håbrandfiskernes Salslag .....	1 223	3 893	830	3 028	271	559	—	—	—	—	—
Norges Levendefisklag S/L .....	7 679	11 148	8 993	13 228	3 283	2 139	—	—	3 571	—	—
Norges Sildealgslag .....	795 582	183 067	345 294	80 878	33 104	40 182	—	80 175	9 431	177 777	4 625
Sild- og Brislingslaget .....	29 114	19 035	30 220	15 774	282	—	—	201	15 379	13 243	1 115
Islandsildfiskernes Forening .....	24 919	21 714	27 050	24 402	—	—	—	27 050	—	—	—
Feitsildfiskernes Salgslag .....	232 140	36 754	276 563	43 016	938	—	—	2 610	6 257	256 480	10 278
Omsatt utenom salgslagene .....	41 123	27 072	68 450	35 957	2 879	6 234	—	2 505	—	49 175	7 657
I alt <i>Total</i> .....	1573892	626 751	1238851	582 275	152 217	102 643	177 814	213 434	41 207	526 429	25 107