

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

45. årg.

Bergen, Torsdag 10. september 1959

Nr. 37

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 5. september 1959

Værforholdene i uken som endte 5. sept. var i Nord-Norge delvis dårlige, fra Møre og Romsdal og sørover for det meste bra. Finnmark hadde et tildels godt fiske, spesielt etter sei. Troms og Vesterålen hadde bedre fiske enn uken før. Tilgangen på rusetorsk i Levendefisklagets distrikt er økende. Til Møre og Romsdal samt Sogn og Fjordane ble det brakt inn en rekke gode bankfangster. Sørover kysten var fisket av vanlig format både når det gjelder vanlig fisk, makrell og reker. Størjefisket slo bra til, spesielt for Sunnmøre og Sogn og Fjordane. Det er smått med feit- og småsildfisket, men i Hordaland har det vært en bedring. Der er blant annet tatt en del mussa. Brislingfisket er godt i Sunnhordland og Hardanger. Trålfisket var bra. Ved Island har det vært ujevnt fiske, enkelte dager smått tildels grunnet urolig vær.

Fisk m.v. utenom sild og brisling.

Finnmark: Det var en del dårlig vær. Ukefangsten kom opp i 2897,5 tonn mot 1999 tonn uken før. Det ble brakt i land 323,2 tonn torsk, 540,9 tonn hyse, 1968,3 tonn sei, 1 tonn brosme, 5,5 tonn kveite, 20,6 tonn flyndre, 8,2 tonn steinbit, 27,3 tonn uer og 2,5 tonn blåkveite. Av seien ble det hengt 1017 tonn og kun 178 tonn ble oppmalt denne uke, hvilket skulle være ensbetydende at makketiden nå regnes overstått. Ved siden av fisk hadde man leverutbytte på 2727 hl og det ble dampet 1211 hl tran. Det deltar 673 båter med 2440 mann i fisket.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar—5. sept. 1959

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetik	Fiskemel og dyrefor
Skrei	13 474	3 680	2 646	7 148	—	—
Loddetorsk..	52 690	7 982	2 845	² 41 863	—	—
Annen torsk	8 858	2 757	2 250	⁴ 3 851	—	—
Hyse	17 906	14 653	14	³ 3 239	—	—
Sei	9 170	1 032	2 414	4 253	—	1 471
Brosme	198	—	—	198	—	—
Kveite.....	280	280	—	—	—	—
Blåkveite ..	761	761	—	—	—	—
Flyndre	190	190	—	—	—	—
Uer	873	873	—	—	—	—
Steinbit	1 097	1 097	—	—	—	—
Reker	383	42	—	—	341	—
¹ I alt	105 880	33 347	10 169	60 552	341	1 471
I alt pr. 6/9-58	115 804	31 588	13 152	71 064	—	—

¹ Lever 76 662 hl. Tran 31 378 hl. Rogn 2 492 hl, hvorav 1 284 hl saltet, 1 208 hl fersk.

² Rotskjær 859 tonn. ³ Rotskjær 6 tonn. ⁴ Rotskjær 249 tonn.

Troms: Ukefangsten ble 602 tonn mot 359 tonn uken før. Av fangsten nevnes 204,5 torsk, 213 tonn sei, 10,3 tonn brosme, 86,5 tonn hyse, 1,3 tonn kveite, 32,2 tonn blåkveite, 19,3 tonn uer, 11,6 tonn steinbit, litt flyndre samt 31,5 tonn reker, hvorav 10,8 tonn som ettermelding.

Vesterålen: Fra Bø meldes det at seifisket ansees som avsluttet. Ukepartiet ble 6 tonn. Været var

Fisk brakt iland i Troms i tiden 1. januar—5. sept. 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	7 440	3 499	725	3 216	—
Sei	2 754	212	143	2 399	—
Brosme	466	—	—	466	—
Hyse	1 120	1 023	—	97	—
Kveite	97	97	—	—	—
Blåkveite ..	799	799	—	—	—
Flyndre....	17	17	—	—	—
Uer.....	499	499	—	—	—
Steinbit....	765	765	—	—	—
Størje.....	2	2	—	—	—
Annen	9	7	—	2	—
Reker	804	482	—	—	322
I alt ¹	22 607	8 966	4 013	9 306	322

¹Inkluderer Tromsø by.

²Tran 2 921 hl. Rogn 3 504 hl, herav saltet 1 004 hl, fersk 2 500 hl.

ugunstig, men når det tillater vil garn bli forsøkt for Ytterregga.

Levendefisk: Fra Levendefisklagets distrikt ble Trondheim i uken tilført 22 tonn lev. torsk, Bergen 35 tonn. Bergen mottok dessuten fra Sogn og Fjordane 1 tonn lev. torsk.

Møre og Romsdal: Kristiansund N hadde i siste uke 21,2 tonn ferskfisk av de vanlige sorter. Sunnmøre og Romsdal ble fra nære banker og kysten tilført flere bra fangster. Ukepartiet ble 688 tonn mot 550 tonn uken før. Av fangsten nevnes 17 tonn torsk, 9,7 tonn sei, 378,5 tonn lange, 7,5 tonn blålange, 146 tonn brosme, 34 tonn hyse, 50,6 tonn kveite, 38 tonn skate og 6,9 tonn hå.

Fjerne farvann: Til Sunnmøre og Romsdal kom det i uken fra Island 4 kveitebåter (en av dem hadde også vært i Stredet) med 6 til 40, i alt med 69 tonn kveite. Ennvidere kom det inn 3 torskébåter fra Island med 27 til 45, i alt med 114 tonn salttorsk.

Sogn og Fjordane: Det går bra med håfisket ved Shetland nå, og de fleste båtene har opptil 40 tonn. Ukefangsten ble 626,4 tonn mot 487 tonn uken før. Fangsten besto av 3,3 tonn torsk, 1 tonn sei, 150 tonn lange, 6,2 tonn brosme, 1,4 tonn hyse, 0,5 tonn kveite og 464 tonn hå.

Hordaland: Ukefangsten oppgis til 23,5 tonn, hvorav 2,5 tonn lev. fisk, dessuten 3,5 tonn sløyd

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—29. august 1959.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				Fiskemel og dyrefor
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	⁵ 7 976	4 630	2 312	417	617	—
Annen torsk....	10 613	1 779	8 150	51	633	—
Sei	9 685	4 731	1 362	3 273	225	94
Lyr	400	399	—	1	—	—
Lange	8 918	993	7 915	10	—	—
Blålange	405	—	405	—	—	—
Brosme.....	5 502	14	3 694	1 794	—	—
Hyse	1 675	1 638	—	2	35	—
Kveite	2 012	2 012	—	—	—	—
Rødspette.....	46	46	—	—	—	—
Mareflyndre....	—	—	—	—	—	—
Ål	8	8	—	—	—	—
Uer	92	85	7	—	—	—
Steinbit.....	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke	280	280	—	—	—	—
Håbrann	287	287	—	—	—	—
Pigghå	663	663	—	—	—	—
Makrellstørje ..	16	16	—	—	—	—
Annen fisk	383	382	—	1	—	—
Hummer	54	54	—	—	—	—
Reker	63	63	—	—	—	—
Krabbe.....	—	—	—	—	—	—
² I alt	49 078	18 080	23 845	5 549	1 510	94
Herav:						
Nordmøre	12 270	4 980	4 322	4 074	—	94
Sunnmøre og Romsdal	36 808	13 100	³ 20 723	1 475	1 510	—

¹ 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. ² Lever 12 334 hl.

³ Av dette brakt i land i form av saltfisk 3 663 tonn o: 6 300 tonn råfisk. ⁴ Av dette brakt i land i form av saltfisk 870 tonn o: 1 496 tonn råfisk. ⁵ Tran 3 954 hl, rogn 4 484 hl, herav iset 1 968 hl, saltet 2 218 hl, til hermetikk 298 hl.

torsk, 1,5 tonn lange og brosme, 11 tonn hyse, 1,5 tonn sei og lyr, 1,5 tonn hå, 1 tonn fisk til før og 1 tonn reker.

Rogaland: Det ble fisket 100 tonn av vanlige sorter og omsatt 4 tonn ål.

Skagerakkysten: I uken ble det innbrakt 50 tonn fisk av vanlige slag og 8 tonn ål.

Oslofjorden (Fjordfisk): Av fisk ble det tatt 8 tonn.

Makrellfisket: Ukefangsten ble 400 tonn mot 200 tonn uken før. Mesteparten er fisket i Egersunddistriktet, hvor harpefisket nå er i bra gjenge ved siden av notfiske.

Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar—29. august 1959¹

Fiskesorter	I alt	Anvendt til					Fiskemel og dyrefor
		ising og frysing	salting	henging	hermetikk	tonn	
Torsk	606	519	80	7	—	—	—
Sei	1 061	674	21	366	—	—	—
Lange	889	—	889	—	—	—	—
Brosme	475	8	447	20	—	—	—
Hyse	106	106	—	—	—	—	—
Kveite	28	28	—	—	—	—	—
Rødspette	6	6	—	—	—	—	—
Mareflyndre	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	7 578	7 578	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—
Reker	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	15	15	—	—	—	—	—
I alt	10 764	8 934	1 437	393	—	—	—

¹ Etter oppgaver fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag

Størjefisket: Fisket slo bra til. Det ble fisket 73 tonn i Hordaland, 244 tonn i Sogn og Fjordane og 162 tonn i Sunnmøre og Romsdal — i alt i uken 479 tonn, som bringer totalfangsten opp i 2266 tonn eller ca. 800 tonn mer enn i fjor. Det er fortsatt temmelig stor fisk, som fås. Den veier 120–140 kg.

Håbrann: Ukefangsten oppgis til 17 tonn.

Skalldyr: Av reker hadde Oslofjorden 10 tonn kokte og 19 tonn rå, Skagerakkysten 15 tonn kokte og 60 tonn rå, Rogaland 40 tonn kokte og 50 tonn produksjonsreker, Hordaland 1 tonn kokte, Kristiansund N 4480 kg, Troms 31 521 kg (hvorav 10 778 kg som ettermelding) og Finnmark 15 400 kilo.

Sild og brisling.

Feit- og småsildfisket: Fra Nord-Norge meldes det om ubetydelig fiske. I uken har to snurpere avsøkt fjorder i Finnmark østover til Varanger uten å finne sild hverken i indre eller ytre farvann. I uken ble det i Troms fisket 250 hl sild, hvorav på Storfjord, Lyngen 200 og på Kvefjord 50 hl. Nordland hadde 50 hl på Ofoten og 360 hl på Helgeland — i alt 410 hl. Samlet fangst for Nord-Norge blir dermed 660 hl mot 443 hl uken før.

Nord-Trøndelag hadde i uken en del fiske, mest på Namsen. Det ble opptatt 1712 hl, hvorav til frysing 895, sildolje 817 hl.

Buholmsråsa—Stad: Ukefangsten ble 2631 hl feit-sild og 1942 hl småsild, hvorav henholdsvis: saltet 148 — 24, hermetikk 574 — 579, sildolje 1329 — 1215, agn 491 — 122 og fersk innenlandsbruk 89 og 2 hl. Av ukefangsten ble ca. 3500 hl tatt i Sør-Trøndelag og 600 hl på Sunnmøre.

Sør for Stad: Distriktene mellom Stad og Bergen hadde i uken 655 hl småsild og 40 hl mussa. I Hordaland har fisket økt noe på. Sør for Bergen ble det fisket 1290 hl mussa og 2974 hl småsild. Lenger sør hadde Skagerakfisk i uken 7 tonn fjordsild og Oslofjorden 12 tonn.

Brislingfisket: Høstfisket på Vestlandet på de gjenåpnede områder av Sunnhordland og Hardanger har slått over forventning bra til, og opptaket skal for tiden være noe hemmet på grunn av mangel på olivenolje i hermetikkindustrien. I uken ble det fra det omtalte område innmeldt stengt 94 430 skj. brisling og 14 400 skj. blanding. Nord for Bergen ble det anmeldt 550 skj. blanding. Også østpå går det bra med brislingfisket. I uken ble det på Oslofjorden opptatt 15 500 skj. sardinware og 4000 skj. ansjosvare, og man har stående i lås 8–10 000 skj. sardinware.

Trålsildfisket: Det har gått bra siste uke. Hauge-sund melder om 16 innkomne trålere med 152 700 kg til frysing for agn. Av disse hadde sju tilsammen 369 hl til sildolje. Ennvidere leverte 4 trålere 677 hl til sildolje, hvormed det til denne bruk i uken ble levert 1046 hl. Dessuten kom tre sjøaltere inn med tilsammen 10 440 kg matjesbehandlet sild.

Sildfisket ved Island: Drivgarnfisket fortsatte med ujevnt utbytte fra dag til dag og ujevnt fiske på de enkelte dager. Kuling hemmet fisket et par dager. Hjelpeskipet, fregatten «Troll» sendte i

Makrellfisket.¹⁾

Anvendelse	1959		1958
	I tiden 24/8–29/8	I alt pr. 29/8	I alt pr. 30/8
	tonn	tonn	tonn
Fersk innenlands	142	3 625	3 331
Fersk eksport	10	359	201
Frysing	13	5 110	2 814
Salting	—	670	608
Hermetikk	12	441	790
Filetering	17	212	386
Agn	1	1 412	1 011
Formel	1	95	211
Røyking	4	66	115
Diverse	—	9	11
I alt	200	11 999	9 478

¹⁾ Etter oppgaver fra Norges Makrellag S/L.

**Mengdeutbyttet av det norske fisket i alt pr. 22. august 1959,
og i uken som endte 22. august 1959.¹ Tonn.**

Anvendelse	Lodde	Skrei og lodde-torsk	Sild	Brisling	Krepsdyr	Lever og Rogn	Annet	I alt	Av dette i uken	Jan.— aug. 1958
Fersk	—	26 534	45 423	—	1 568	1 482	50 039	125 046	2 133	107 860
Frysing	—	—	53 203	—	1 094	—	31 582	85 879	1 087	77 108
Henging	—	95 483	—	—	—	—	³ 66 726	³ 162 209	3 083	151 956
Salting	—	16 984	82 187	2	—	2 401	² 27 086	² 128 660	2 296	155 728
Hermetikk	—	648	20 926	6 390	3 018	588	1 352	32 922	341	26 763
Oppmaling	78 967	—	291 410	—	—	14 581	25 629	410 587	3 851	375 783
Agn	—	—	12 044	—	—	—	1 411	13 455	166	14 382
I alt	78 967	139 649	505 193	6 392	5 680	19 052	203 825	958 758		
Av dette i uken .	—	—	2 269	17	214	416	10 041		12 957	
Jan.— aug. 1958	91 679	139 888	445 607	4 926	5 468	24 791	197 221			909 580

¹ Bygger hovedsakelig på foreløpige ukeoppgaver fra fiskesalgslagene. Ettermeldinger og korreksjoner blir ikke tatt med i uketallene men kommer bare med i tallene for «I alt». ² Herav er 7 114 tonn (råfiskvekt) brakt direkte i land som saltfisk. Dette tilsvarer 4 136 tonn saltfisk. ³ Av dette 9 313 tonn sjøtilvirket fisk svarende til 2 141 tonn tørrfisk.

uken følgende telegrammer: 1. sept.: Fremdeles ujevnt fiske, men flere gode fangster fra 10, 15, 20, 40, 50, 70, 80, 100 opptil 115 tnr. Sørvest bris. 3. sept.: Fremdeles dårlig fiske og dårlig vær. I dag fint vær, men fisket smått 5, 10, 30 opptil 40 tønner. 4. sept.: I dag bedre fiske, men ujevnt, men mange gode fangster fra 10, 20, 40, 60, 80 100 opptil 130 tønner. Sydlig bris. 5. sept.: I dag ubetydelig fiske. Sterk sydlig kuling.

Summary.

The northern districts had partly unfavourable weather this week. The landings, however, were heavier than last week's. In Finnmark ports 2897 tons of groundfish were landed compared with 1999 tons last week. The landings include 323 tons of cod, 541 tons of haddock, 1968 tons of saithe, 5,5 tons of halibut, 21 tons of plaice, some tusk, catfish, redfish and Greenland halibut. In Troms 602 tons were landed against 359 tons last week. Cod, saithe, haddock and Greenland halibut were the chief items.

The Sunnmøre og Romsdal landings of 688 tons against last week's 550 tons included 532 tons of ling and tusk, 34 tons of haddock, 51 tons of hali-

but and 38 tons of skate. In addition 4 vessels arrived from Iceland grounds with 69 tons of halibut and 3 vessels with 114 tons of salted cod.

The Sogn og Fjordane fleet reports of good dogfish catches in Shetland waters. This week's landings of 626 tons of white fish included 150 tons of ling and 464 tons of dogfish.

The southern districts had normal fishing. The catch of mackerel was 400 tons compared with 200 tons last week. The prawn supplies were fair.

The tuna catchers had a promising week and landed 479 tons most of which were taken in Sogn og Fjordane and Sunnmøre waters. So far the season's catch of tuna amounts to 2266 tons or about 800 tons more than last year at the corresponding date.

The fat and small herring fisheries are in a dull period. In Hordaland waters, however, the fishing for small herring and «mussa» improved.

The sprat fishing in Sunnhordland and Hardanger waters was good. This week the fishermen reported having caught 18 886 hectolitres. Additional 3100 hectolitres were landed for sardin canning and 800 hectolitres for spicing (anchovy packing) at Oslofjords ports.

The driftnet fishing in waters off Iceland was variable with some stormy days.

Fetsild- og småsildfisket 1. januar — 5. september 1959

	Finnmark—Buholmråsa ¹		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	—	—	—	2 924	—
Saltet	1 811	348	3 649	385	54	406	5 514	1 139
Hermetikk	87	2 328	2 085	9 835	602	39 392	2 774	51 555
Fabrikkfisk	41 306	35 514	149 627	83 495	26 501	153 702	217 434	272 711
Agn	9 654	1 972	48 961	3 115	878	831	59 493	5 918
Fersk innenlands	1 294	50	2 746	454	916	2 772	4 956	3 276
I alt	54 152	40 212	209 992	97 284	28 951	197 103	293 095	334 599
I alt pr. 6/9 1958	103 407	231 459	182 441	177 467	3 600	84 702	289 448	493 628

¹ Lodde til fabrikk 814 090 hl.

«Fiskets Gang» og de ukentlige oppgaver over utførselen av norske sjøprodukter.

Ved utgangen av juli måned d. å. sluttet «Fiskets Gang» med å offentliggjøre den ukentlige utførselstabell. Årsaken til dette var at Statistisk Sentralbyrå, som følge av sterkt arbeidspress, ikke lengre så seg i stand til å utarbeide disse oppgaver for Fiskeridirektøren.

Som en midlertid ordning inntil Statistisk Sentralbyrå forhåpentlig igjen kan gi denne ukestatistikk, er Fiskeridirektøren blitt enig med Byrået om at Fiskeridirektøren overtar utarbeidelsen av ukesoversikten på grunnlag av dupliserte hullkort som Statistisk Sentralbyrå oversender.

Det er Fiskeridirektørens håp at »Fiskets Gang» vil være i stand til å gi disse ukeoppgavene fra og med den utførsel som skjer etter 1. september d. å.

Når offentliggjørelsen av disse tabeller kan ta til er ikke mulig å si på det nåværende tidspunkt. Tabellen vil imidlertid bli tatt inn i bladet igjen så hurtig som overhodet mulig.

I mellomtiden vil «Fiskets Gang» offentliggjøre de nødvendige månedstabeller med samme oppstilling som i uketabellene.



Ut-landet.

Sveits innførsel av fersk og frossen saltvannsfisk i juli 1959.

Nedenunder gis en oppgave over Sveits' innførsel av fersk og frossen saltvannsfisk i juli 1959 og i tiden januar/juli 1959:

	Juli		Januar/juli	
	Tonn	S.frs.	Tonn	S.frs.
Norge	59,9	125 104	544,7	1 116 335
Danmark	146,9	367 767	1 841,2	4 408 524
Vest-Tyskland	26,6	59 532	318,0	691 575
Frankrike	1,2	4 949	31,0	134 802
Belgia/Luxemb.	4,7	12 559	14,8	52 250
Italia	0,2	1 104	1,4	6 113
Nederland	42,3	182 655	329,4	1 279 360
Total 1959	281,8	753 670	3 086,8	7 678 186
Total 1958	327,4	824 708	3 008,9	7 181 907

Dessuten kom fra Norge i juli 13,9 tonn annen fisk til en verdi av s.frs. 44 642. ,

Det skotske sommersildfiske.

«The Fishing News» (28. aug.) rapporterer om mindre heldig fiske i uken til 22. august enn i de nærmest foregående uker. Det var vanskeligere å finne silden og fangstene var mindre. Det er tegn som tyder på, at det bærer mot slutten på fisket. En del fangster inneholdt også visse mengder tomsild. Noen av de beste fangster ble tatt syd for Aberdeen, hvilket kan tyde på at silden står i ferd med å forlate Buchan hjemmefeltene. I Shetlandsfarvann synes sesongen definitivt slutt og de fleste av driverne har tatt garna på land og har gått over til snurrevadfiske.

I beretningsuken hadde Fraserburgh 5730 crans og har i sesongen 123 405 crans, verdi £ 434 920 (i fjor 54 160 crans, £ 234 925). Peterhead hadde 1460 crans i uken og har i alt 42 831 crans, verdi £ 147 312 (i fjor 21 831 crans, £ 96 312). Aberdeen hadde ukefangst på 2266 crans og har i sesongen 46 846 crans, verdi £ 239 886 (872 fangster). Lerwick hadde i uken 597 crans og i sesongen 40 771½ crans, verdi £ 121 349 i fjor 4071 crans, verdi £ 113 849).

Rekefisket fra den svenske vestkyst.

I «Svensk Fiskhandel»s augustutgave meddeles det i en notis, at rekefiskerne i Bohuslen heretter kommer til å selge råreker kollektivt. På denne måte håper man å kunne unngå at råreken forblir usolgt, hvilket faktisk har inntruffet temmelig ofte i år og selvsagt i høy grad har forverret rekefiskernes økonomi.

Västskustfiskarnes fiskförädling garanterer heretter avsetningen, og i sakens anledning skal man blant annet ta opp et lån på 100 000 kroner.

Det er forholdsvis store verdier som står på spill for rekefiskerne, da det årlig ilandbringes mange tusen tonn(?) råreke

N. ANTHONISEN & CO.
 ETABL. 1868 Kjøper av tørrfisk, saltfisk, saltrogn.
BERGEN Bortleier kjølelager for lettsaltet sild.
 TLF. 13 307 Store fryserom. Dypfrysing.

på vestkysten, mest i Strømstad. Det har oftest vært vanskelig å avsette så store kvantiteter til hermetikkfabrikkene som tradisjonelt er de største avtakere. Situasjonen har forverret seg ved at nettopp tilgangen på råreker tenderer til å øke.

I nok en notis i samme tidsskrift skrives det for så vidt om samme sak:

Fiskerorganisasjonene på vestkysten er blitt enige om å rasjonere tilførselene av rekefangster, fordi tilgangen er blitt større enn de har kunnet avsette til påregnede priser. Man hadde på fiskerhold regnet med at storkjøperne på dette tidspunkt skulle ha solgt ut sine lagre og derfor vise seg mer kjøpelystne, men ved de første auksjonene etter rekefiskerferien gikk handelen uventet tregt, og fiskerne så med mismot, at førstehåndsprisene på deres reke kun nådde opp i mellom fire og syv kroner «per back». Følgelig grep de til fangstrasjoner i pristøttende hensikt. Pr. båt med fire mann sattes fangstrasjonen til 120 kg pr. mann og dag.

Det hollandske sildefiske.

I uken pr. 22. august ble det i hollandske havner innbrakt 35 787 tnr. saltsild mot i tilsvarende uke i fjor 22 984 tnr. Siden sesongen begynte har det vært ilandbrakt 225 242 tnr, matjesild, 32 005 tnr. fullsild, 21 984 tnr. rundsaltet sild og 485 tnr. tomsild — i alt 279 716 tnr, mot 256 908 tnr. i fjor i samme tidsrom.

Nettoimport av fisk til Sverige i fjor for 37 mill. kr.

I «Svensk Fiskhandel»s augustutgave opplyses det, at både importen og eksporten av fisk og skalldyr til og fra Sverige viste en ikke ubetydelig økning i fjor. Verdimesig utgjorde økningen på importsiden mer enn 20 mill. sv. kr. eller 24 pst. og på eksportsiden henholdsvis 10 mill. sv. kr. eller 16 pst. Nettoimporten øket fra ca. 26 til henimot 37 mill. sv. kroner. Om lag halve økningsbeløpet for importøkningen faller på hovedgruppen fersk og frossen fisk, først og fremst fra leverandørlandene Norge, Danmark og Island. Fra disse land stammet verdimesig intet mindre enn 78 pst. av fisk og skalldyrsimporten.

Nedenfor følger en oppstilling over import og eksport av fiskeprodukter i 1938 samt 1957 og 1958. Det første tallet viser mengden i millioner kilo og det annet verdien i millioner sv. kroner.

1938 Imp.	52,0 — 25,3
1938 Eksp.	43,9 — 12,5
1957 Imp.	41,5 — 85,4
1957 Eksp.	81,8 — 59,8
1958 Imp.	49,2 — 105,9
1958 Eksp.	105,4 — 69,2

Hittil største Vest-Tyske grønlandsfangst.

I «Dansk Fiskeritidende» (28. aug.) berettes det, at motortråleren «Glucksburg» av Kiel har satt ny rekord. På en 75 døgns tur til Grønland har skipets besetning på 25 mann sammen med 11 færøyske flekkere og saltre tilvirket i alt 308 tonn saltfisk. Hele partiet er losset i Lisboa. Fangsten er den hittil største, som er prestert av en enkelt tråler blant de femten vesttyske trålere, som i år hjemfører saltfisk hovedsakelig fra havet ved Grønland.

Islands sildefiske.

I henhold til telegrafisk underretning fra Reykjavik utgjorde utbyttet av Islands sildefiske pr. 29. august 127 618 tnr. cutsild (i fjor 203 233 tnr.), 62 076 tnr. sukkerbehandlet (i fjor 65 806 tnr.), 21 712 tnr. krydret (i fjor 19 730 tnr.) — i alt 211 406 tnr. mot 288 769 tnr. i fjor samtidig. Ennvidere er det levert til sildoljeindustrien 1 247 642 hl (i fjor 352 514 hl), samt til frysing 19 555 hl (i fjor 15 253 hl).

Svensk fiskerioversikt.

I «Aktuelt om fisket» i «Svenska Västskustfiskaren» for 25. august skrives det, at det svenske sildefisket i Nordsjøen i den forløpne 14-dagesperiode har gjennomgått den forandring at flere lag — omkring to tredjedeler av flåten — har lagt om fra bunntål til flytetål. Dette innebærer at sildefisket i stor utstrekning flyttes over fra vestre til østre Nordsjøen. Spesielt utfor Egersund og på andre plasser i Den Norske Rende har flytetålfisket etter sild kommet bra i gang. I forskjellige tilfeller har den fastsatte kvantitet kunnet fylles allerede etter et par dagers fiske.

Bunntålerne har med vekslende fiskelykke oppholdt seg på forskjellige plasser i Nordsjøen—Egersundkanten, Fladengrund, vest av Patch, Vikingbank samt vestover mot Bressay og Forty mile ground.

Vest av Vikingbank har silden vært av aller beste sort, stor og fet, og her har sesongens altfor fåtallige sjøsaltere fått bra fangster i noen uker. Stor sild, fortsetter tidsskriftet, har også vært å finne ved Bressay, men på Fladengrund, Patch og Egersund har silden vært av en mindre, ofte ujevn kvalitet.

Flytetålere har som nevnt holdt til i Renden vest—sydvest Egersund, hvor silden har variert i størrelse — i den dyper delen av Renden holder silden sortering 0, men på de grunnere områdene er det mest spørsmål om sortering I. Flytetålerne foretrekker Egersundområdet fordi det ligger nærmere og fordi forsøk med flytetål ikke har slått så godt til andre steder i Nordsjøen.

Den overveiende del av sildefangstene, opplyser «Svenska Västskustfiskaren», har vært levert i Sverige, men leveranser har også vært foretatt i Danmark, Vest-Tyskland og Storbritannia. I Hull har det pr. 22. august vært foretatt 12 leveringer og i Aberdeen 5. På grunn av det gode britiske fisket har interessen for den svenske sild ikke vært stor. I Vest-Tyskland har det på samme tid vært levert 20 fangster, mest fra flytetålere.

Under bunntålfisket har det også vært tatt en del makrell — mest på Patch- og Vikingbankområdene, men fiskefangster sammen med silden avtar etter hvert.

Tidsskriftet nevner også at noen lag har funnet brisling på Fladengrund. Ved en anledning fikk en tråler to sekker brisling i et drag.

Ved Jyllands vestkyst har svenske trålere og snurrevadfiskere i den senere tid påtruffet gode forekomster av mindre, såkalt målrdspette, og i fiskerkretsene regner man med at rødspetteforekomstene i Nordsjøen, kanskje også i Skagerak og Kattegat kommer til å øke de kommende årene.

Ved Hanstholm og Vestbank forekommer for tiden også fangster av annen fisk, særskilt av hyse..

g Jglo - Haugesund

Til tjeneste

Rekefisket, som etter fiskestansen, ble gjenopptatt 10. august har gitt gode fangster 2 à 3 timers gange fra Hållö. Markedet var ikke det beste og tok etter noen dager til å vise tegn på overmetting. Fra 17. august har det vært anordnet en viss fangstbegrensning.

I Østersjøen er det bra tilgang på sild med fangster på 300 til 400 trettikilos kasser pr. båt og uke.

Streik i British Columbia.

I «Fisheries Council of Canada Bulletin» for 10. august opplyses det, at fiskerne i British Columbia gikk til streik 25. juli og at arbeiderne ved tilvirkeranleggene sluttet opp den 29. juli. I de følgende to uker som var det tidsrom som man ventet ville bringe hovedtyngden av sesongens pakning av sockey-laks, var utsiktene særdeles mørke. Den 25. juli var det tilsammen pakket 247 264 kasser, hvorav 88 277 kasser sockey (kasser à 96 halve). Oppslutningen om streiken var ikke overveldende — bare 60 pst. av folk på førefartøyer og blant arbeiderne på land stemte for streik, mens en funksjonær i United Fishermen and Allied Workers' Union fra Prince Rupert fremholdt at 75 pst. av fiskeriarbeiderne i nordlige områder var mot streiken.

Pigghåutryddelse i British Columbia.

«Fisheries Council of Canada Bulletin» opplyser 10. august, at den kanadiske federalregjering på ny i år stiller til rådighet pengemidler til tiltakene for å oppnå kontroll over forekomstene av hå, som volder meget skade i farvannene i British Columbia. Fiskeriminister J. Angus MacLean meddelte at \$ 250 000 var blitt avsatt for å dekke spesialutredninger til fiskerne på 10 cents pr. pund pigghålever, som leveres til damperier eller samlestasjoner. Planen ble satt i verk med øyeblikkelig virkning (24. juli) og står ved makt så lenge bevilgningen varer inntil 31. mars 1960.

Ross Group betaler 6⁰/₁₀ interims-dividende.

«Fish Trades Gazette» for 29. august opplyser, at direksjonen i Ross Group Ltd. har erklært en interimsdividende på 6 pst. minus skatt på selskapets ordinære kapital for året inntil 30. september. Resultatene av årets handel sammenlikner seg fordelaktig med tilsvarende periode i fjor, og medmindre uforutsette omstendigheter skulle inntreffe mener direksjonen at det endelige utkomme av året vil vise seg tilfredsstillende. Slår dette til vil direksjonen foreslå å anbefale en endelig dividende for året av 10 pst. minus skatt på den ordinære kapital i selskapet.

Direksjonen minner aksjeholderne om den betraktelige overtrukne bankkredit pr. 13. juli på £ 666 047 og om ønskeligheten av å få brakt den finansielle stilling over på en mer tilfredsstillende basis. For å gjøre dette og for å fremme selskapets ekspansjonspolitik foreslås det å utstede 3 000 000 ordinære 5 sh. aksjer til økning av aksjekapitalen fra £ 1 750 000 til £ 2 500 000, og samtykke til denne nyutstedelse aktes søkt på en ekstraordinær generalforsamling i selskapet den 7. september.

Forutsatt beslutning om økningen akter direksjonen å foreta en utstedelse av ordinære aksjer med forkjøpsrett til en pris, som avgjøres på et tidspunkt nærmere utstedelsen, samt foreta denne utstedelse i forholdet en ny aksje for fem aksjer på hånd ved forretningstidens avslutning den 28. august 1959.

De nye aksjer vil når fullt innbetalt bli konvertert til kapital. Den nye kapital vil ikke berette dens aksjeholdere til

mottakelse av den ovenfor nevnte interimsdividende, men forutsettes ellers å rangere pari passu med selskapets nåværende ordinære kapital.

I de senere uker har selskapet truffet ordninger for ervervelser, som vil innbefatte i alt utstedelse av ytterligere ordinær kapital på £ 100 875. Aksjer utedt i forbindelse med disse ervervelser rangerer på like fot for både interims- og sluttdividenden for året pr. 30. september 1959, og vil berette aksjeeierne til deltakelse i den ovenfor nevnte utstedelse av aksjer med forkjøpsrett.

Ross Group skal erverve fire selskaper til, hvorav tre er forbundet med forretninger i frosne næringsmidler, men bare navnet på det fjerde selskap er blitt offentliggjort hittil. Det er Girmsby Plumbing Co., Ltd., som innbefatter det gamle firma — Olsens, kompasskorrigører og instrumentmakere. Dertil har gruppen ordnet med ervervelse av minoritetsinteressene i to nåværende subsidiære selskaper på aksjeutveklingsbasis.

I en rapport til aksjeeierne opplyser direksjonen at de forskjellige ervervelser innbefatter en kapitaluttelling kontant på £ 16 500 og utstedelse av 403 500 ordinære 5 sh. aksjer til normal verdi av £ 100 875. Av disse aksjer beholdes imidlertid 133 500 av selgerne, 105 300 er blitt utstedt for kontanter, og 164 700 blir solgt for kontanter; tegnerne og kjøperne er to selskaper, hvorav et er medlem av Salvesen-gruppen, som nå er eiere av 15 pst. av den ordinære kapital i Ross Group. Gjennomsnittsprisen etter hvilken aksjene skiftet hender var 14/2. Den beregnede nettoverdi av ervervelsene er £ 188 000, hvilket inkluderer £ 20 000 kontant, hvilket er overskytende forlangende fra selskapet det gjelder. De samlede fortjenester før beskatning blir vurdert til £ 49 000.

Irlendere til den tyske fiskeflåte.

Følgende gjengis fra «Fishing News» av 28. august:

«Tyskland ønsker irlendere som deksksfolk, og også all den sild som irske båter kan finne, sier «Irish Fishing» — et tidsskrift for irsk fiskerinæring.

Det opplyses, at det store firma «Nordsee» med 80 trålere, en rekke detaljforretninger og tre hermetikkfabrikker inklusive en ny moderne fabrikk som beskjeftiger 900, er begynt verving av mannskaper i Irland og verving av piker til hermetikkfabrikkarbeide.

Tilslutningen har vært overveldende. Nesten 250 mann, inklusive høyere akademikere fra National University og Dublin University, sivilingeniører og mekanikere ønsker å arbeide som mannskapsmedlemmer i Nordsee-flåten.

Av en liknende tilstrømning av piker ble 15 sendt pr. fly til Cuxhaven til jobber med lovet avlønning på 2 s. 6 d. pr. time for 45-timers uke + overtid. Senere vil 15 mann bli utvalgt for arbeid ombord i Nordsees trålere.

Vi skal være tilfreds bare disse folkene blir stående lenge nok ombord i våre båter til å lære seg yrket,» sa det tyske selskaps representant i Dublin, herr Jon Heilm. Dersom de etterpå går ombord i båter fra irske havner blir det vi som nyter godt av det. Vi kan kjøpe all den sild og brisling irske båter kan finne. Vi er hverken nå eller senere interessert i å selge en eneste sild på det irske marked.»

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

Melding fra Fiskeridirektoratets kontor
for driftsøkonomiske undersøkelser.

Vintersildfiskets lønnsomhet 1958

Ved sekretær *Georg Oppedal*

I.

Med dette legges fram resultatene av Fiskeridirektoratets driftsøkonomiske undersøkelse for vintersildfisket 1958. Undersøkelsen er en fortsettelse av de årlige undersøkelser som har vært foretatt for dette sesongfiske fra og med 1941, unntatt for årene 1944—46.

Det statistiske grunnlag for undersøkelsen har vært to sett oppgjørsskjemaer, ett for garnbruk og ett for snurpenotbruk. Skjemaene sendes til en rekke farkosteiere gjennom Noregs Sildesalslag. Undersøkelsen er basert på frivillig innsending av utfylte oppgjørsskjemaer til Fiskeridirektøren, og omfatter derfor bare en del av alle de bruk som deltok i vintersildfisket 1958.

II.

Undersøkelsens omfang og inndelingen av materialet.

Undersøkelsen tar sikte på å belyse driftsforholdene for garnbruk og for snurpenotbruk som drev *bare* henholdsvis garnfiske og snurpenotfiske, de såkalte «rene» bruk.

Bruk som i tillegg til selve fisket også har drevet

mer eller mindre hjelpevirksomhet inngår ikke i undersøkelsen. Det samme gjelder kombinerte snurp- og landbruknot og trålere. Fangstmengden for disse bruksarter utgjorde for øvrig bare 3 prosent av samlet vintersildkvantum i 1958.

I et eget avsnitt (V c) har en gitt en del driftsresultater for farkoster som har drevet bare hjelpevirksomhet i vintersildsesongen 1958 — såkalte «rene» snurpehjelpere. Undersøkelsen for denne bruksart bygger på oppgaver fra regnskapspliktige debitorer i Staten Fiskarbank.

Garnbrukene er i undersøkelsen inndelt etter driftsform i gruppene drivgarnsbruk, settegarnbruk og kombinerte driv- og settegarnbruk. Drivgarnsbruk og kombinerte garnbruk er videre fordelt etter farkostens fotlengde på 2 størrelsesgrupper, over og under 55 fot. For settegarnbruk har en ikke funnet det statistiske materialet stort nok til å foreta en fordeling etter farkostlengden.

Snurpenotbrukene er i undersøkelsen gruppert etter farkostlengden på 4 størrelsesgrupper. For å kunne trekke sammenlikninger med undersøkelsesresultatene for tidligere år, da en bare grupperte

Tabell 1. *Deltakelsestill. Fangstmengde og fangstverdi. Representeringsprosent.*

	I alt ¹ «Rene» bruk (1)	Undersøkelsen «Rene» bruk (2)	(2) i i prosent av (1)
<i>Garnbruk:</i>			
Antall farkoster	1 305	242	18,5
Fangstmengde i hl.....	1 746 209	354 330	20,3
Fangstverdi inkl. frakt i kroner	38 120 678	7 750 074	20,3
Fangstmengde pr. bruk i hl	1 338	1 399 ²⁾	104,6
Fangstverdi inkl. frakt pr. bruk i kroner	29 211	30 515 ²⁾	104,5
<i>Snurpenotbruk:</i>			
Antall farkoster	593	128	21,6
Fangstmengde i hl.....	1 598 940	379 382	23,7
Fangstverdi inkl. frakt i kroner	35 309 423	8 343 810	23,6
Fangstmengde pr. bruk i hl	2 696	2 941 ²⁾	109,1
Fangstverdi inkl. frakt pr. bruk i kroner	59 544	64 715 ²⁾	108,7

¹⁾ Oppgaver fra Noregs Sildesalslag. I tillegg til de 1 305 bruk som drev bare garnfiske («rene» garnbruk) deltok det 108 garnbruk som også drev en del hjelpevirksomhet. Disse er ikke medregnet her da undersøkelsen bare omfatter «rene» garnbruk. Det er heller ikke tatt med 149 garnbruk, for det meste åpne motorbåter og robåter, med fangstmengde under 100 hl.

²⁾ Disse tall er veide gjennomsnitt, se tekst.

snurpenotbrukene på gruppene under og over 100 fot, har en i en særskilt tabell også gitt resultater spesielt for disse to størrelsesgrupper.

III.

Deltakelse og fangstresultater.

Tabell 1 viser at det i 1958 deltok i alt 1305 garnfarkoster som utelukkende drev garnfiske. Det er da ikke regnet med 149 garnbåter (for det meste åpne motorbåter og robåter) med fangstmengde under 100 hl og 108 garnfarkoster som også drev en del hjelpevirksomhet.

Det samlede garnsildkvantumet var 1 832 614 hl i 1958 mot 3 599 764 hl i 1957. Av totalkvantumet utgjorde garnsildkvantumet 49,4 prosent i 1958 mot 42,1 prosent i 1957.

Sesongens snurpeflåte var på i alt 593 selvstendige snurpere. Dette er samme antall som i 1957. Kategorien «snurpere med fast følgebåt» forekom ikke i 1948, mens det i 1957 var 12 slike «samfiskefartøyer»

Uten fradrag for assistanse til hjelpere m.v. utgjorde snurpenotkvantumet i 1958 i alt 1 871 076 hl. Dette er 50,4 prosent av det samlede vintersildkvantumet mot 57,3 prosent i 1957 da snurpenotkvantumet var oppe i 4 905 103 hl.

I alt ble det oppfisket 3 712 836 hl i 1958 (inkl. landnot 9 146 hl). Dette utgjør bare 43,4 prosent av kvantumet i 1957 som var på 8 554 640 hl. Av kvantumet var 2 439 158 hl storsild og 1 273 678 hl vårsild.

Mens reduksjonen i vintersildkvantumet fra 1956 til 1957 berørte utelukkende snurpenotkvantumet, gikk som vist også garnkvantumet sterkt ned fra 1957 til 1958, men forholdsvis ikke så mye som snurpenotkvantumet.

IV.

Representasjon.

Det har vært slik i en rekke år at brukene i undersøkelsen gjennomgående har hatt noe bedre fangstresultater enn hele vintersildflåten sett under ett. Dette var tilfelle også for 1958. Tilstrekkelig materiale har ikke foreligget til å kunne påvise om dette kan skyldes forskjell i driftstid eller om det har andre årsaker. Men det er i hvert fall på det rene at årsaken ikke er forskjell i bruksstørrelse (med unntak for hjelperne, se senere).

I undersøkelsen for *garnbruk* har en kunnet nytte oppgjørsskjemaer fra tilsammen 242 bruk. Dette er 18,5 prosent av alle «rene» garnbruk. Sammenholder en fangstmengden og fangstverdien pr. garnbruk i undersøkelsen med tilsvarende tall for alle garnbruk, fremgår det at garnbruk i undersøkelsen har 4,6 prosent større fangstmengde pr. bruk og 4,5 prosent

større fangstverdi enn gjennomsnittlig for alle. Hvorledes forholdet er for de ulike driftsformer av garnbruk har en ikke hatt grunnlag til å kunne bedømme.

Tabell 4 viser hvorledes garnbruk i undersøkelsen og alle garnbruk fordeler seg etter fangstmengdens størrelse. Hovedinntrykket er at garnfangstene i undersøkelsen stort sett fordeler seg på samme måte som for alle garnbruk. Det er likevel enkelte avvik. En vil således peke på at det er forholdsvis få garnbruk i undersøkelsen med små fangstmengder (fra 101—500 hl). Til gjengjeld er garnbruk med fangstmengder i intervallet fra 1001—1500 og fra 3001—3500 hl noe overrepresentert i undersøkelsen.

Det har ikke vært mulig å avgjøre hvor representativ undersøkelsen er med omsyn til kostnadenes størrelse. En antar likevel at undersøkelsen er mer representativ i denne henseende enn når det gjelder fangstresultatet.

Undersøkelsen for *snurpenotbruk* bygger på oppgjørsskjemaer fra tilsammen 128 bruk, og omfatter 21,6 prosent av alle snurpenotbruk i 1958. Også for snurpenotbruk har en i undersøkelsen relativt få bruk med små fangstmengder (fra 0—1000 hl). Bruk med fangstmengder 4001—5000 hl er derimot overrepresentert i undersøkelsen (se tabell 9). Dette er forhold som har bevirket at den gjennomsnittlige fangstmengde og fangstverdi i undersøkelsen ligger henholdsvis 9,1 og 8,7 pst. over gjennomsnittet for alle snurpenotbruk. For øvrig må en si at det er forholdsvis god overensstemmelse mellom fangstfordelingen i undersøkelsen og for alle.

Hjelpernes driftsresultater har ikke tidligere vært undersøkt i spesialundersøkelsen for vintersildfisket. Det har heller ikke i 1958 vært innhentet driftsoppgaver på spesielle oppgjørsskjemaer for hjelpevirksomheten, men en har bygget på et meget begrenset antall oppgaver fra regnskapspliktige debitorer i Statens Fiskarbank. Disse oppgaver gjelder «rene» hjelpere over 50 fot. Nå er det imidlertid også en rekke farkoster under denne størrelse som deltok som hjelpere i 1958. Det materialet en har hatt representerer således bare en del av den hjelpevirksomhet som ble drevet. Av denne grunn vil de driftsresultater undersøkelsen viser ha begrenset utsagnskraft, idet særlig fangstresultatet, men også kostnadene ligger vesentlig over gjennomsnittet for alle hjelpere.

I avsnittet om hjelpere har en gjennom visse beregninger søkt å bote på denne mangel ved materialet.

V.

Driftsresultater.

I oppgjørene for de enkelte bruk er det vanlig at en del utgifter dekkes som fellesutgifter, det vil si

de kommer til fradrag i bruttoinntekten før delingen mellom farkost, redskap og mannskap. Nå varierer det en del fra bruk til bruk hvilke utgifter som er fellesutgifter. For å få tall som er sammenlignbare har det derfor vært nødvendig å foreta en omregning av oppgjørene. Fellesutgifter som proviant og hyrer er etter denne metode ført til inntekt for mannskapet.

Fellesutgifter som vedrører redskapen er belastet redskapsparten, og de øvrige fellesutgifter er belastet farkostparten. Til gjengjeld har farkosten og redskapen fått tilsvarende større part av bruttofangsten. Etter denne omregningsmetode vil bruttopartene avvike fra de faktiske oppgjør, men farkostens og redskapens driftsoverskott er upåvirket av omregningen.

Tabell 2. Garnfiske. Driftsresultater m.v.

	Drivgarnfiske			Sette- garn- fiske	Kombinert garnfiske			Alt garn- fiske
	Under 55 fot	Over 55 fot	Begge grupper		Under 55 fot	Over 55 fot	Begge grupper	
Antall bruk (farkoster) i undersøkelsen	33	135	168	16	33	25	58	242
<i>Gjennomsnittstall pr. bruk:</i>								
A. farkoster, redskap, mannskap								
1. Farkostens lengde i fot	49,6	65,5	62,1	45,5	49,4	60,6	52,5	57,9
2. Motorens styrke i HK	44,5	101,8	89,6	47,1	45,9	60,7	50,0	74,5
3. Antall garn	53	89	81	36	96	112	100	82
4. Opprinnelig ansk.verdi av redsk. (garn m/utstyr)	19 600	35 050	31 750	9 650	31 300	40 200	33 750	30 300
5. Antall mann med farkosten	7,3	9,8	9,3	5,4	6,6	7,6	6,9	8,3
B. Fiskets varighet m.m.								
1. Antall døgn ¹	56,7	58,7	58,3	29,0	75,2	69,2	73,6	59,9
2. Herav antall døgn med fangst	11,9	16,7	15,7	8,3	17,3	19,5	17,9	15,6
3. Antall mannsukeverk	59,1	82,3	77,4	22,1	70,6	75,2	71,9	70,8
C. Fangstresultater								
1. Fangstmengde i hl	722	1 861	1 619	534	1 144	1 322	1 193	1 399
D. Driftsinntekter								
1. Driftsinntekter i alt	15 945	41 050	35 715	10 715	24 265	28 440	25 405	30 515
Herav til:								
2. Farkosten	4 630	12 800	11 065	2 520	6 355	8 495	6 940	9 120
3. Redskapen	4 775	10 735	9 470	3 830	7 280	8 070	7 495	8 395
4. Mannskapet	6 540	17 515	15 180	4 365	10 630	11 875	10 970	13 000
E. Driftsresultat for farkosten								
1. Bruttoinntekt (D 2)	4 630	12 800	11 065	2 520	6 355	8 495	6 940	9 120
2. Kostnader	5 535	11 430	10 175	2 675	6 615	10 155	7 585	8 760
Herav:								
Drivstoff	1 365	2 460	2 225	745	2 025	2 435	2 135	2 065
Diverse	185	505	435	230	370	470	400	405
Assuransé	435	1 015	890	200	420	850	540	730
Vedlikehold	1 250	3 700	3 180	450	1 100	2 550	1 495	2 455
Avskrivning	2 300	3 750	3 445	1 050	2 700	3 850	3 015	3 105
3. Driftsoverskott	÷ 905	1 370	890	÷ 155	÷ 260	÷ 1 660	÷ 645	360
F. Driftsresultat for redskapen								
1. Bruttoinntekt (D 3)	4 775	10 735	9 470	3 830	7 280	8 070	7 495	8 395
2. Kostnader (assur., vedlikeh., avskr.)	7 150	13 050	11 795	3 200	10 200	13 100	10 995	10 780
3. Driftsoverskott	÷ 2 375	÷ 2 315	÷ 2 325	+ 630	÷ 2 920	÷ 5 030	÷ 3 500	÷ 2 385
G. Driftsresultat for mannskapet								
1. Mannskapets arbeidsinntekt (D 4) .	6 540	17 515	15 180	4 365	10 630	11 875	10 970	13 000
2. Herav: Hyrer, ekstralotter, losse-								
penger	25	55	50	50	45	70	50	50
3. Mannskapets andel av delingsfangst ²	6 515	17 460	15 130	4 315	10 585	11 805	10 920	12 950
4. Mannslott (fiskerlott) ²	890	1 780	1 625	800	1 605	1 555	1 585	1 560
5. Mannslott pr. uke ²	110	210	195	195	150	155	150	180

¹ Regnet fra mannskapet gikk ombord til det gikk fra borde. ² Uten fradrag for proviantutgifter.

a. Garnbruk.

Tabell 2 viser driftsresultatene av vintersildfisket 1958 for de ulike kategorier av garnbruk.

Ved beregningen av gjennomsnittstall for alle drivgarnbruk og for alle kombinerte garnbruk i tabell 2, og likeledes ved beregning av gjennomsnittstall for «alt garnfiske», har en som vektet nyttet tall over den samlede deltakelse i vintersildfisket 1958.

Farkostens- og redskapens driftsoverskott framgår av henholdsvis punktene E 3 og F 3 i tabell 2. Disse tall viser hvor mye det var igjen av driftsinntekten til forrentning av farkost- og redskapskapitalen etter at det er gjort fradrag for kostnader (unntatt proviant) og mannskapspart. Under punkt G i tabellen er det gitt tall som viser driftsresultatet for mannskapet.

Farkostens kostnader er i tabell 2 ført opp samlet under punkt E 2. Farkostens kostnader kan inndeles i to hovedgrupper — sesongkostnader og vintersildfiskets andel av farkostens årskostnader. I tabellen finner en sesongkostnadene under postene «drivstoff» og «diverse». Størrelsen av disse poster bygger på fiskernes angivelser på oppgjørsskjemaet.

Farkostens årskostnader er kostnader til assurance, vedlikehold og avskrivning av farkosten. På oppgjørsskjemaet har fiskerne gitt opp de årlige beløp til assurance og vedlikehold av farkosten. Avskrivningen på farkosten er i denne undersøkelsen *beregnet* på grunnlag av oppgave over farkostens gjenanskaffelsesverdi og en antatt gjennomsnittlig levetid på 20 år. Vintersildfisket er i undersøkelsen blitt belastet med en andel av de samlede årskostnader som tilsvarer vintersildfiskets andel av årlig driftstid for farkosten.

Redskapskostnadene (assurance, vedlikehold og avskrivning) er i tabell 2 ført opp under punkt F 2. Redskapskostnadene bygger i hovedsaken på fiskernes egne oppgaver. Årlig avskrivning på redskapen er beregnet på grunnlag av redskapens anskaffelsesverdi (oppgitt av fiskerne) og en antatt levetid på 4 år. Vintersildfisket er belastet for hele den årlige avskrivning.

For «alt garnfiske» under ett viser undersøkelsen for 1958 en gjennomsnittlig fangstmengde pr. bruk på 1 399 hl, eller bare halvparten av gjennomsnittsfangsten i 1957. Denne fangstmengde utbrakte en driftsinntekt inkl. frakt på kr. 30 515 mot kr. 60 185 i 1957. Av driftsinntekten tilfalt det farkosten kr. 9 120. Farkostens kostnader utgjorde kr. 8 760 som fordeler seg på kostnadsgruppene sesongkostnader og andel av farkostens årskostnader med henholdsvis kr. 2 470 og kr. 6 290. Etter dette ble det et driftsoverskott for farkosten i 1958 på kr. 360. Dette er et betydelig dårligere resultat enn i 1957 da driftsoverskottet til farkosten utgjorde kr. 7 130.

Ser en nærmere på de ulike grupper av garnbruk i tabell 2 fremgår det at det bare er gruppen drivgarnfiske med farkoster over 55 fot som har oppnådd driftsoverskott til farkosten. Denne gruppe garnfarkoster omfatter imidlertid om lag 50 prosent av alle garnbruk i 1958. Settegarnbruk og kombinerte garnbruk under 55 fot viser forholdsvis små driftsunderskott for farkosten, mens farkostens driftsunderskott er betydelige for drivgarnsbruk under 55 fot og for kombinerte garnbruk over 55 fot.

Som vist i tabellen varierer farkostens kostnader meget med farkoststørrelsen.

I gjennomsnitt for alle garnbruk var redskapskostnadene om lag 20 pst. større enn farkostens kostnader. Nå er det ikke stor forskjell i farkostens og redskapens andel av bruttoinntekten. Driftsresultatet for redskapen ble derfor vesentlig dårligere enn for farkosten. Dette gjelder alle grupper av garnbruk unntatt settegarnbruk som hadde et driftsoverskott til redskapen på kr. 630.

Regnet i gjennomsnitt for «alt garnfiske» var redskapens part av bruttoinntekten kr. 8 395. Kostnadene til assurance, vedlikehold og avskrivning av garn med utstyr utgjorde kr. 10 780, og det ble derfor et driftsunderskott for redskapen på kr. 2 385. Kombinert garnfiske ga større driftsunderskott til redskapen enn drivgarnfiske, størst var driftsunderskottet for kombinerte garnbruk over 55 fot.

Som omtalt foran ga garnfisket i 1958, regnet i gjennomsnitt for alle grupper, et mindre driftsoverskott til farkosten, men et betydelig driftsunderskott til redskapen. Det kan i denne forbindelse være av interesse å beregne hvor stor gjennomsnittsprisen pr. hl inkl. frakt måtte ha vært i 1958 for å oppnå full dekning også av redskapskostnadene. Beregningen gir som resultat ca. 28 kroner eller kr. 6,20 mer pr. hl enn den gjennomsnittspris de undersøkte farkostene oppnådde. Med en gjennomsnittspris på kr. 28,— ville farkosten samtidig fått et driftsoverskott på om lag 2 950 kroner. Arbeidsinntekten pr. mann ville vært kr. 2 010 mot i undersøkelsen kr. 1 566.

Regnet i gjennomsnitt for alt garnfiske var mannskapets samlede arbeidsinntekt pr. bruk kr. 13 000 i 1958. Herav var kr. 50 utbetalinger i form av hyrer, ekstralotter og lossepenger. Mannskapets andel av delingsfangsten utgjorde kr. 12 950. Med gjennomsnittlig 8,3 lottakere pr. bruk ble manslotten derfor kr. 1 560 mot kr. 3 330 i 1957. Driftstiden, regnet fra mannskapet gikk ombord til det gikk fra borde, var 8,6 uker i 1958 og manslotten pr. uke utgjorde derfor kr. 180. I 1957 var beløpet kr. 401.

Av tabell 2 vil en se at mannskapet på settegarnbruk, som hadde en driftstid på 4,1 uker, fikk om lag

samme mannslott som på drivgarnsbruk under 55 fot der driftstiden utgjorde 8,1 uker. Størst mannslott ble oppnådd på drivgarnsbruk over 55 fot med kr. 1 780 og en ukelott på kr. 210. For drivgarnsbruk økte avkastningen til mannskapet meget med farkoststørrelsen. Det samme var ikke tilfelle for kombinert garnfiske.

Som pekt på i punkt IV var gjennomsnittsfangsten for brukene i undersøkelsen litt større enn for alle

deltakende garnbruk. Dersom en forutsetter at *kostnadene* i undersøkelsen er representative for alle garnbruk, finner en at avviket i driftsinntekten mellom brukene i undersøkelsen og alle garnbruk vil redusere farkostens- og redskapens driftsoverskott, (slik de er gitt i tabell 2, kolonne «Alt garnfiske») med henholdsvis kr. 386 og kr. 362. Mannskapets samlede arbeidsinntekt vil tilsvarende måtte reduseres med kr. 556.

I tabell 3 er kostnader og driftsoverskott regnet i kr. pr. hl. Av tabellen fremgår det at produksjonskostnadene var lavest for settegarnsbruk, men gjennomsnittsprisen pr. hl for denne brukstype ligger også lavere enn for de andre driftsformer.

I tabell 4 er garnbrukene i undersøkelsen fordelt etter fangstmengde. Som nevnt i avsnittet om representasjon viser tabellen også hvorledes samtlige «rene» garnbruk på vintersildfisket i 1958 fordeler seg etter fangstenes størrelse. En ser av tabellen at drivgarnsbruk over 55 fot jamt over hadde betydelig større fangster enn brukene under 55 fot. For kombinerte garnbruk finner en derimot ikke noen slik tydelig tendens.

b. Snurpenotbruk.

Tabell 5 viser driftsresultatene m.v. for 4 størrelsesgrupper av notbruk. Tallene i kolonnen «alle» er veide gjennomsnittstall for disse grupper. Som vekt har det vært nyttet tall over den samlede deltakelse i vintersildfisket 1958.

Rederiets driftsoverskott framgår av punkt E 3 og under punkt F er det gitt tall som viser driftsresultatet for mannskapet.

Rederiets kostnader (E 2) er i tabellen fordelt på 2 hovedgrupper, farkostens kostnader og redskapens kostnader, og spesifisert på de ulike kostnadsposter.

Tabell 3. Garnfiske. Kostnader og driftsoverskott i kr. pr. hl.

	Drivgarnfiske	Settegarnfiske	Kombinert garnfiske	Alt garnfiske
1. Gj.sn.pris pr. hl inkl. frakt i kr.	22,06	20,07	21,30	21,81
<i>Herav til:</i>				
a. Farkosten	6,83	4,72	5,82	6,52
b. Redskapen	5,85	7,17	6,28	6,00
c. Mannskapet.....	9,38	8,18	9,20	9,29
2. Farkostens kostnader	6,28	5,01	6,36	6,26
a. Sesongkostnader:				
Drivstoff	1,37	1,40	1,79	1,48
Diverse	0,27	0,43	0,34	0,29
b. Andel av årskostnader				
Assuranse	0,55	0,37	0,45	0,52
Vedlikehold	1,96	0,84	1,25	1,75
Avskrivning	2,13	1,97	2,53	2,22
3. Fark. driftsoverskott (1a ÷ 2)	0,55	÷0,29	÷0,54	0,26
4. Redskapens kostnader (assuranse, vedlikeh. og avskrivning).	7,29	5,99	9,22	7,70
5. Redskapens driftsoverskott (1b ÷ 4)	÷1,44	+1,18	÷2,94	÷1,70
6. Mannskapets arbeidsinnt.(1c)	9,38	8,18	9,20	9,29
7. Mannslott	1,—	1,50	1,33	1,12

Tabell 4. Garnbrukene fordelt etter fangstmengde¹.

Fangstmengde i hl	Garnbruk i undersøkelsen						Garnbruk i alt		
	Drivgarnfiske		Settegarn-	Komb. garnfiske		Alle grupper		Antall	Prosent
	Under 55 fot	Over 55 fot		Under 55 fot	Over 55 fot	Antall	Prosent		
101— 500	11	2	6	1	—	20	8,3	167	12,8
501—1 000	13	18	10	10	7	58	24,0	325	24,9
1 001—1 500	7	36	—	18	9	70	28,9	330	25,3
1 501—2 000	2	29	—	2	7	40	16,5	236	18,1
2 001—2 500	—	23	—	2	2	27	11,2	138	10,5
2 501—3 000	—	10	—	—	—	10	4,1	65	5,0
3 001—3 500	—	12	—	—	—	12	5,0	29	2,2
3 501—4 000	—	2	—	—	—	2	0,8	9	0,7
4 001—4 500	—	2	—	—	—	2	0,8	5	0,4
4 501—5 000	—	1	—	—	—	1	0,4	1	0,1
Sum	33	135	16	33	25	242	100,0	1 305	100,0

¹ Tabellen omfatter kun «rene» garnfarkoster.

Kostnadsposten «annet» omfatter utgifter til telefoner og telegrammer, assurance av fangst og proviant, ansvarsforsikring og «annet» uspesifisert.

Kostnadenes størrelse, unntatt avskrivning på

nøtene, har fiskerne oppgitt på oppgjørsskjemaene. Avskrivningen på nøtene er beregnet på grunnlag av nøtenes opprinnelige anskaffelsesverdi og nøtenes antatte levetid, slik disse er oppgitt på skjemaene.

Tabell 5. *Snurpenotfiske. Driftsresultater m.v.*

	Gr. I Under 90 fot	Gr. II 90— 99,9 fot	Gr. III 100— 119,9 fot	Gr. IV 120 fot og over	Alle
Antall bruk i undersøkelsen	16	36	47	29	128
<i>Gjennomsnittstall pr. bruk:</i>					
A. Farkoster, redskap, mannskap.					
1. Farkostens lengde i fot	81,4	94,3	109,9	132,9	106,8
2. Motorens styrke i HK	151	221	272	498	292
3. Antall nøter	2,8	3,4	3,4	4,0	3,4
4. Opprinnelig anskaffelsesverdi av nøtene, kr.	116 200	133 900	129 700	158 300	134 700
5. Opprinnelig anskaff.verdi av snurpebåter og lettbåter..... kr.	43 650	47 650	46 600	51 650	47 450
6. Antall mann med farkosten	19,2	20,2	20,6	21,2	20,4
Herav antall lottakere	15,8	16,0	15,9	16,0	15,9
B. Fiskets varighet.					
1. Antall døgn ¹	72,4	70,9	74,2	74,6	73,3
2. Herav antall døgn med fangst	4,2	4,8	4,6	6,0	4,9
3. Antall mannsukeverk	198,9	205,0	217,6	225,5	213,4
C. Fangsresultater.					
1. Fangstmengde i hl	1 663	2 383	3 017	4 316	2 941
D. Driftsinntekter.					
1. Driftsinntekter i alt (bruttofangst) kr.	36 345	51 865	67 010	94 680	64 715
Herav til:					
2. Farkost og redskap (rederiet) »	16 555	25 725	31 390	45 165	30 720
3. Mannskapet «	19 790	26 140	35 620	49 515	33 995
E. Driftsresultat for rederiet.					
1. Bruttoinntekt (D 2) »	16 555	25 725	31 390	45 165	30 720
2. Kostnader »	70 560	90 020	108 850	145 065	106 365
Herav:					
a) Farkostens kostnader:					
Drivstoff »	6 105	7 765	9 120	14 415	9 515
Rekvisita »	3 910	4 995	5 255	8 175	5 630
Vedlikehold »	6 400	7 910	13 885	14 220	11 370
Assuransse »	2 015	4 000	4 645	6 790	4 530
Avskrivning..... »	4 370	8 055	10 045	14 910	9 730
Annet..... »	3 510	5 265	13 600	20 085	11 540
b) Redskapens kostnader:					
Assuransse »	2 610	3 025	3 630	3 050	3 185
Vedlikehold »	10 790	13 315	13 750	17 540	14 000
Avskrivning »	30 850	35 690	34 920	45 880	36 865
3. Driftsoverskott »	÷ 54 005	÷ 64 295	÷ 77 460	÷ 99 900	÷ 75 645
F. Driftsresultat for mannskapet.					
1. Mannskapets arbeidsinntekt (D 3) »	19 790	26 140	35 620	49 515	33 995
Herav:					
2. Hyrer og ekstralotter »	9 005	11 720	17 410	22 615	15 910
3. Mannskapets andel av delingsfangst »	10 785	14 420	18 210	26 900	18 085
4. Mannslott (fiskerlott) »	685	900	1 145	1 680	1 135
5. Mannslott pr. uke »	65	90	110	160	110

¹ Beregnet fra mannskapet gikk ombord til det gikk fra borde.

Nøtenes levetid var gjennomsnittlig 4,3 år iflg. disse oppgaver. Vintersildfisket er belastet for hele den årlige avskrivning. Redskapskostnadene i tabell 5 omfatter også assurance, vedlikehold og avskrivning på snurpebåter og lettboat.

I samsvar med fiskernes egne oppgaver er vintersildfisket 1958 blitt belastet for om lag 38 prosent av rederiets årskostnader (vedlikehold, avskrivning, assurance). Dette er en noe lavere belastningsprosent enn i de to foregående år, idet vintersildfisket da måtte bære ca. 40 prosent av årskostnadene. Likevel er vintersildfisket 1958 belastet med en noe større andel av årskostnadene enn driftstiden i dette fisket skulle tilsi. Dette forhold må bl.a. sees i sammenheng med at vintersildfisket for en rekke bruk er et hovedfiske, og at fisket drives meget intensivt og foregår på den kaldeste og mest værharde årstid. Vintersildfiskets andel av farkostens årlige driftstid er oppgitt å utgjøre vel 30 prosent, om lag det samme som i 1956 og 1957.

Som tabell 5 viser utgjorde rederiets kostnader for gruppen «alle» kr. 106 365, eksklusive renter til den investerte kapital. Dette er vel 9 000 kroner mindre enn disse kostnader utgjorde i 1957, men om lag det samme som i 1956 (se tabell 6). Det er i første rekke farkostens årskostnader og da særlig avskrivningene som er angitt med noe lavere tall i 1958 enn i 1957, men det er også nedgang i drivstoffutgiftene. Det var bare ubetydelig forskjell i redskapskostnadene i disse to år. Nedgangen i farkostens årskostnader i 1958

antas å ha sammenheng med svikten i driftsresultatet i foregående vintersildsesong.

Rederiets andel av driftsinntekten utgjorde kr. 30 720 og ga bare dekning for 28,9 prosent av kostnadene. Rederiets driftsunderskott var således i 1958 på hele kr. 75 645 og dette er mer enn det doble av driftsunderskottet i 1957. Rederiets driftsinntekt ga heller ikke dekning for mer enn 76 prosent av rederiets sesongkostnader som i 1958 utgjorde kr. 80 735. Som sesongkostnader har en da regnet drivstoffutgifter, rekvisita og posten «annet» samt redskapskostnadene.

For nærmere å illustrere størrelsesordenen av rederiets driftsunderskott i 1958 har en beregnet hva hektoliterprisen måtte være for å oppnå full kostnadsdekning med den fangstmengde og de rederikostnader undersøkelsen viser. En fant at gjennomsnittsprisen pr. hl inkl. frakt da måtte vært om lag kr. 76 eller hele 54 kroner mer pr. hl enn den pris som ble oppnådd, idet denne var ca. kr. 22.

Dersom en forutsetter at prisen pr. hl og rederiets kostnader ikke ville forandre seg mye med økning i fangstmengden, kan en også tilnærmet beregne hvor stor fangstmengden pr. bruk måtte være om rederiet skulle fått dekket kostnadene. Beregningen viser at nett-gjennomsnittsfangsten i 1958 da måtte vært på ca. 10 200 hl. Dette er ca. 7 250 hl mer enn i undersøkelsen der nettofangstmengden var 2 941 hl.

Tabelloppstillingen nedenfor viser hvor stor fangstmengden måtte være for bruk av ulik størrelse for akkurat å få dekket rederiets kostnader, men uten å gi noe overskott til forrentning av investert kapital.

	Gr. I Under 90 fot	Gr. II 90—99,9 fot	Gr. III 100—119,9 fot	Gr. IV 120 fot og over	Alle grupper
Farkostens lengde i fot	81,4	94,3	109,9	132,9	106,8
Netto fangstmengde pr. bruk i hl	7 100	8 350	10 500	13 850	10 200

Tabell 6. Snurpeotbruk. Hovedpostene i rederiets regnskap i årene 1956, 1957 og 1958. Gjennomsnitt pr. farkost.

	År		
	1956	1957	1958
Farkostens lengde i fot	106,2	105,5	106,8
Rederiets driftsinntekt . kr.	148 945	84 180	30 720
Rederiets kostnader »	106 300	115 690	106 365
Herav:			
Farkostens kostnader . »	54 770	60 945	52 315
Redskapens kostnader »	51 530	54 745	54 050
Rederiets driftsoverskott.kr.	÷42 645	÷31 510	÷75 645

Av tabell 5 vil en se at fangstmengden og driftsinntekten økte med farkoststørrelsen. Rederiets kostnader økte imidlertid i enda sterkere grad, slik at driftsunderskottet tiltok med brukstørrelsen. Notbruk under 90 fot hadde således bare noe over halvparten så stort driftsunderskott som notbruk over 120 fot.

I tidligere undersøkelser har notbrukene vært gruppert bare på størrelsesgruppene under og over 100 fot. I tabell 7 er driftsresultatene for 1958 av hensyn til sammenlikningen med tidligere års resultater gitt spesielt for disse to størrelsesgrupper.

Som en har sett ga ikke snurpeotfisket i 1958 noe driftsoverskott til forrentning av kapitalen. Under-

skottene viser tvertom at det fant sted en kapitalfortæring. Nedenfor skal en gi resultatene av en beregning som viser hvor stor fangstmengde gjennomsnittsbruket måtte hatt i 1958 om kapitalinnsatsen skulle oppnå forrentningsprosenten på eksempelvis 5, 7½ og 10 prosent.

Som uttrykk for verdien av den investerte kapital har en nyttet *antatte salgsværdier* av farkost m/utstyr, nøtene, snurpebåter og lettboat. Antatt salgsværdi er satt lik halve anskaffelsesverdien i 1958 ut fra den forutsetning at gjennomsnittsalderen for disse kapitalgjenstander er lik halve levealderen. Det er videre gjort tillegg for driftskapital, som er fastsatt på grunnlag av regnskapsoppgaver fra regnskapspliktige debitorer i Statens Fiskarbank.

En har funnet at for gjennomsnittsbruket på 106,8 fot kan antatt salgsværdi inklusive driftskapital settes til anslagsvis kr. 607 000.

Antatt salgsværdi av nøtene, snurpebåter og lettboat er i sin helhet tilregnet vintersildfisket da det forutsettes at disse kun nyttes på vintersildfisket. Farkosten og driftskapitalen er tilregnet vintersildfisket med samme andel som fiskerne nyttet ved fastsettingen av vintersildfiskets andel av årskostnadene, 38 pst. En finner etter dette at vintersildfisket må forrente en kapital som for gjennomsnittsbruket kan settes til anslagsvis kr. 310 000.

Tabelloppstillingen nedenfor viser størrelsen av

Tabell 7. *Snurpeotfiske. En del driftsresultater for farkoster under og over 100 fot.*

	Under 100 fot	Over 100 fot
Antall farkoster i undersøkelsen .	52	76
<i>Gjennomsnitt pr. farkost:</i>		
Farkostens lengde i fot	90,3	118,6
Fangstmengde i hl	2 162	3 513
Driftsinntekter	47 090	77 570
Herav til:		
Rederiet	22 810	36 510
Mannskapet	24 280	41 060
Rederiets kostnader	84 570	122 680
Herav:		
Drivstoff	7 290	11 195
Rekvisita	4 730	6 370
Vedlikehold farkost	7 460	13 990
Assuranse »	3 420	5 400
Avskrivning »	6 970	11 780
Annet »	5 050	16 235
Assuranse redskap	2 910	3 435
Vedlikehold »	12 560	15 220
Avskrivning »	34 180	39 055
Rederiets driftsoverskott	÷ 61 760	÷ 86 170
Mannslott	835	1 350

nettofangsten dersom rederiet skulle oppnådd en kapitalforrentning på 5, 7½ og 10 prosent.

	Forrentningsprosenten		
	5 %	7½ %	10 %
Nettofangst i hl	11 650	12 400	13 150

Mannskapets arbeidsinntekt pr. bruk, regnet i gjennomsnitt for alle størrelsesgrupper av notbruk beløp seg til kr. 33 995. Av dette beløp utgjorde hyrer og ekstralotter kr. 15 910. Mannskapets andel av delingsfangsten var kr. 18 085 som ga en mannslott på kr. 1 135, idet det var 15,9 lottakere pr. bruk. Driftstiden var 10,5 uker og mannsloten pr. uke ble derfor ca. kr. 110.

Av tabell 5 vil en se at det var en betydelig øking i mannsloten og ukelotten med bruksstørrelsen.

I tabell 8 er rederiets kostnader og driftsunderskott regnet i kr. pr. hl. Som en ser var rederiets kostnader regnet pr. hl betydelig større enn hektoliterprisen.

I tabell 9 er alle «rene» snurpeotbruk som deltok i vintersildfisket 1958 og notbrukene i undersøkelsen fordelt etter farkoststørrelse og fangstmengde. Tabellen viser bl.a. at det med enkelte unntak er bra overensstemmelse i fangstfordelingen mellom alle snurpebruk og snurpebruk i undersøkelsen. Disse unntak gjorde — som nevnt i punkt IV — at gjennomsnittsfangsten for brukene i undersøkelsen ble noe større

Tabell 8. *Snurpeotfiske. Kostnader og driftsoverskott i kr. pr. hl.*

	Alle grupper
	Kr.
1. Gj.sn. pris pr. hl. inkl. fraktgodtgjørelse .	22,00
Herav til:	
a) Farkosten } Rederiet	10,44
b) Redskapen }	
c) Mannskapet	11,56
2. Rederiets kostnader	36,16
Herav:	
a) Farkostens kostnader i alt	17,79
Drivstoff	3,24
Rekvisita	1,91
Vedlikehold	3,87
Assuranse	1,54
Avskrivning	3,31
Annet	3,92
b) Redskapens kostnader i alt	18,37
Assuranse	1,08
Vedlikehold	4,76
Avskrivning	12,53
3. Rederiets driftsoverskott (1a + 1b ÷ 2) . .	÷ 25,72
4. <i>Mannskapets arbeidsinntekt</i> (1c)	11,56
5. Mannslott	0,39

enn for alle deltakende snurpenotbruk. Dersom en forutsetter at *kostnadsbeløpene* i undersøkelsene er representative for alle notbruk, finner en at avviket i driftsinntekten vil øke rederiets driftsunderskott slik det er gitt i tabell 6 (kolonne «Alle») med kr. 2 437. Den tilsvarende reduksjon i mannskapets samlede arbeidsinntekt vil utgjøre kr. 2 734.

Foran beregnet en hvor stor fangstmengden måtte være for bruk av ulik størrelse for å oppnå full kostnadsdekning (eksklusiv renter). Sammenholder en resultatene av disse beregninger med fangstfordelingen i tabell 9, finner en at bare noen ganske få notbruk hadde fangstmengde stor nok til å oppnå kostnadsdekning.

c. *Hjelpere.*

De 39 hjelpefarkostene i undersøkelsen hadde en gjennomsnittslengde på 58,9 fot og en mannskapsstyrke på 9,2 mann.

Driftstiden var 8,6 uker og gjennomsnittsfangsten utgjorde 809 hl til en verdi inkl. frakt på kr. 17 800. Farkostens og dorryens samlede andeler av driftsinntekten er utregnet til kr. 9 300. Dette var ikke tilstrekkelig til å dekke kostnadene (sesongkostnader og andel av årskostnader) som en på grunnlag av regnskapstall supplert med beregninger har funnet ligger på om lag kr. 14 500. Herav utgjorde drivstoffutgiftene kr. 3 200. Det ble således et samlet driftsunderskott for farkost og dorry på kr. 5 200.

Av driftsinntekten fikk mannskapet en samlet arbeidsinntekt på om lag kr. 8 500. Gjennomsnittlig mannlott utgjorde kr. 825 og ukelotten kr. 95.

I følge oppgave fra Noregs Sildesalag var gjennomsnittsfangsten for *alle* «rene» hjelpere 497 hl og driftsinntekten utgjorde kr. 11 025. Dette er betydelig mindre enn gjennomsnittresultatet for farkostene i undersøkelsen, noe en for øvrig kunne vente, idet undersøkelsen som før nevnt kun omfatter hjelpere over 50 fot.

En har forsøkt å regne seg fram til hvorledes driftsresultatet noenlunde stiller seg i gjennomsnitt for *alle* «rene» hjelpere. Utgangspunktet er den før nevnte gjennomsnittlige driftsinntekt iflg. oppgave fra Noregs Sildesalag — kr. 11 025. Gjennomsnittskostnadene for alle «rene» hjelpere har en beregnet gjennom en anslagsvis reduksjon av gjennomsnittskostnaden for hjelpere i undersøkelsen fra kr. 14 500 til kr. 13 500. Med inntekter og kostnader av nevnte størrelse framkommer et gjennomsnittlig driftsunderskott på tilammen kr. 7 200 for farkost med dorry.

Den gjennomsnittlige mannlott for alle «rene» hjelpere ble etter dette om lag kr. 400, svarende til en ukelott på ca. kr. 50.

VI.

Sammenfatning.

Denne undersøkelse bygger på innsendte regnskapsoppgaver fra 18,5 prosent av garnbrukene og 21,6 prosent av snurpenotbrukene som deltok i vintersildfisket 1958.

Det totale fangstresultat i 1958 ble særdeles dårlig, det minste siden 1944. I alt ble det fisket bare 3 712 836 hl vintersild. Av kvantumet var 1 832 614 hl garnsild og 1 871 076 hl snurpenotsild. Disse fangstkvanta var

Tabell 9. *Alle snurpenotbruk («Alle») og snurpenotbruk i undersøkelsen («Unders.») fordelt etter farkoststørrelse og fangstmengde.¹ Gjennomsnittlig fangstmengde i ulike størrelsesgrupper.*

Fangstmengde i hl	Under 90 fot		90—99,9 fot		100—119,9 fot		120 fot og over		Alle grupper		Prosenttall. Alle grupper	
	Alle	Unders.	Alle	Unders.	Alle	Unders.	Alle	Unders.	Alle	Unders.	Alle	Unders.
0— 1 000	58	4	31	11	42	10	12	1	143	26	24,7	20,3
1 001— 2 000	46	8	26	8	47	9	17	6	136	31	23,5	24,2
2 001— 3 000	23	1	23	6	36	8	12	6	94	21	16,3	16,4
3 001— 4 000	10	2	10	3	30	4	12	6	62	15	10,7	11,7
4 001— 5 000	9	1	13	4	20	6	7	2	49	13	8,5	10,2
5 001— 6 000	5	—	3	1	20	6	7	1	35	8	6,1	6,2
6 001— 7 000	2	—	4	1	6	2	4	1	16	4	2,8	3,1
7 001— 8 000	4	—	5	2	6	1	9	3	24	6	4,1	4,7
8 001— 9 000	1	—	2	—	2	1	4	1	9	2	1,6	1,6
9 001—10 000	—	—	1	—	—	—	3	1	4	1	0,7	0,8
Over 10 000	—	—	1	—	1	—	4	1	6	1	1,0	0,8
Antall farkoster.....	158	16	119	36	210	47	91	29	578	128	100,0	100,0
Fangstmengde pr. bruk i hl .	1 922	1 663	2 679	2 383	2 824	3 017	4 172	4 317	2 760	2 941		

¹ Assistanse til hjelpere er fratrukket.

på langt nær tilstrekkelig til at det alt overveiende antall bruk kunne oppnå kostnadsdekning.

Undersøkelsen for *garnbruk* viser en gjennomsnittsfangst på 1399 hl til en verdi inkl. frakt på kr. 30 515. Denne driftsinntekt ga et driftsoverskott til farkosten på kr. 360. Av de ulike driftsformer av garnbruk oppnådde drivgarnbruk et driftsoverskott til farkosten på kr. 890, mens settegarnbruk og kombinert garnfiske hadde driftsunderskott på henholdsvis kr. 155 og kr. 645. Driftsresultatet for redskapen ble vesentlig dårligere enn for farkosten. Undersøkelsen viser således et driftsunderskott for redskapen på kr. 2 385. Av de ulike driftsformer av garnbruk var det bare settegarnbruk som hadde driftsoverskott til redskapen, og dette utgjorde kr. 630. Drivgarnbruk og kombinerte garnbruk hadde driftsunderskott på henholdsvis kr. 2 325 og kr. 3 500.

For *snurpenotbruk* ble vintersildfisket 1958 fullstendig mislykket, og driftsresultatet for denne bruksart ble betydelig dårligere enn for garnbruk. Gjennomsnittsfangsten var på 2 941 hl som utbrakte en driftsinntekt inkl. frakt på kr. 64 715. Denne driftsinntekt var på langt nær tilstrekkelig til å dekke rederiets kostnader som utgjorde kr. 106 365. Det ble derfor et driftsunderskott for rederiet på kr. 75 645.

I tabell 10 har en gjengitt *mannslottens* størrelse for de ulike bruksarter og størrelsesgrupper av bruk i årene 1951—1958. For snurpenotbruk var mannslotten i 1958 (i likhet med 1957) mindre enn gjennomsnittlig for alt garnfiske. Drivgarnfiske ga en noe større mannslott enn kombinert garnfiske. Settegarnfiske ga lavest mannslott, men driftstiden i dette fiske var betydelig kortere enn for de andre driftsformer. Mannslotten *pr. uke* var således like stor for settegarnfiske som for drivgarnfiske.

Av tabell 10 vil en se at det dårlige fangstresultat i 1958 også ga svært små mannslotter sammenholdt med de foregående år. I årene etter 1950 er det bare i 1953 at garnfiske har gitt mindre mannslott enn i 1958. For snurpenotbruk var mannslotten mindre i 1958 enn i noe annet år denne undersøkelse har vært drevet etter krigen (fra og med 1947).

Det mislykkete snurpenotfiske i 1958 medførte også at driftsresultatet for snurpehjelperne ble svært dårlig. En har således funnet at det rundt regnet ble et gjennomsnittlig driftsunderskott for farkost med dorry på vel kr. 7 000. Den gjennomsnittlige mannslott på hjelperne var om lag kr. 400, altså betydelig lavere enn for de øvrige bruksarter.

Tabell 10. *Mannslott (arbeidslott).*

	1951	1952	1953	1954 ¹	1955 ¹	1956 ¹	1957 ¹	1958 ¹
	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
<i>Drivgarn:</i>								
Under 45,0 fot	1 085	860	} 1 102	2 230	1 620	1 930	2 430	890
45,0—54,9 fot	1 987	1 511						
55,0 fot og over	2 771	1 979	} 1 448	3 295	2 710	2 980	3 700	1 780
Alle	2 550	1 680	} 1 350	3 060	2 465	2 685	3 410	1 625
<i>Settegarn:</i>								
Under 35,0 fot	286	246	} 564	—	—	—	—	—
35,0—39,9 fot	496	689						
40,0—44,9 fot	877	1 485	} 737	—	—	—	—	—
45,0 fot og over	950	1 595						
Alle	237	1 308	} 701	875	1 510	1 525	1 330	800
<i>Kombinert:</i>								
Under 45,0 fot	1 802	2 248	} 1 906	2 875	3 505	3 285	3 420	1 605
45,0—54,9 fot	2 196	2 296						
55,0 fot og over	2 611	2 543	} 1 878	3 440	3 340	3 415	3 615	1 555
Alle	2 254	2 348	} 1 894	3 050	3 475	3 305	3 495	1 585
<i>Allt garnfiske</i>	2 226	1 802	} 1 419	2 980	2 700	2 815	3 330	1 560
<i>Snurpenot:</i>								
Dampfarkoster	5 677	4 475	2 763	—	—	—	—	—
Motorfarkoster under 100 fot	3 022	2 653	2 551	4 570	3 275	4 875	2 735	835
Motorfarkoster over 100 fot	4 298	4 479	3 459	6 355	4 600	6 265	3 405	1 350
Alle motorfarkoster	3 757	3 399	3 061	5 535	3 990	5 625	3 095	1 135
Damp- og motorfark. under ett	3 923	3 454	3 050	—	—	—	—	—

¹ Uten fradrag for proviantutgifter. I tallene for de tidligere år er trukket utgifter til felles proviant.

Mengde- og verdiutbyttet av det norske fisket i mai 1959 og januar - mai 1958 og 1959.

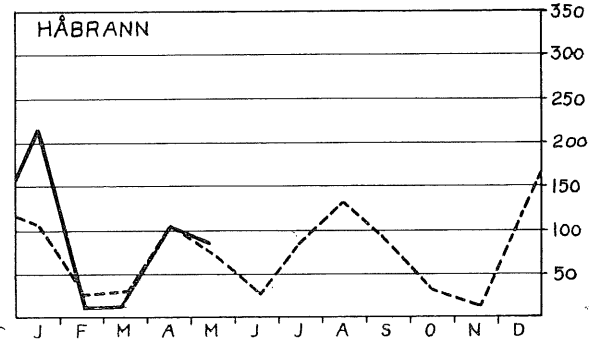
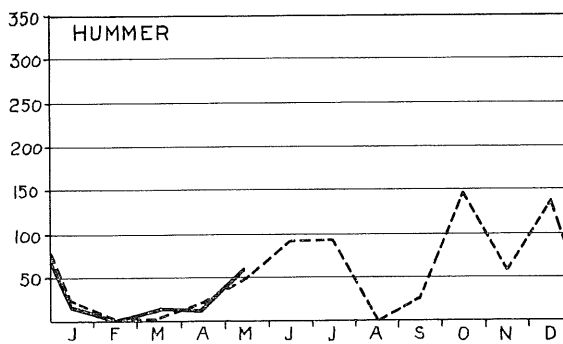
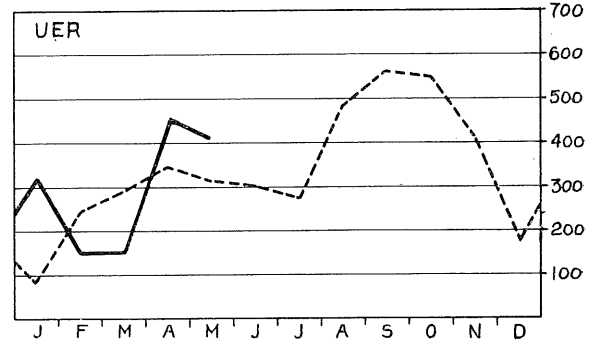
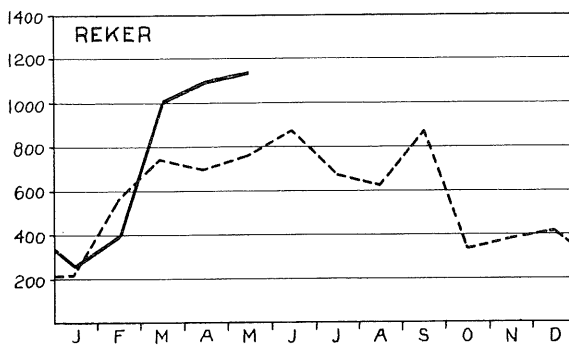
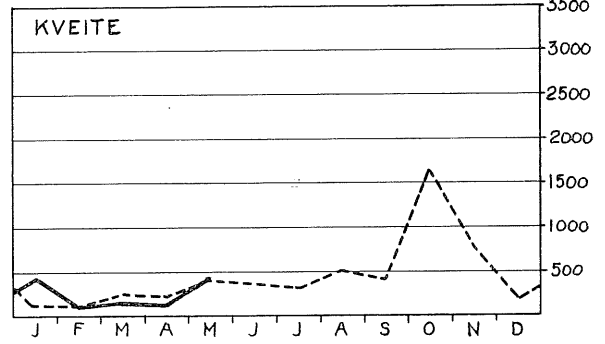
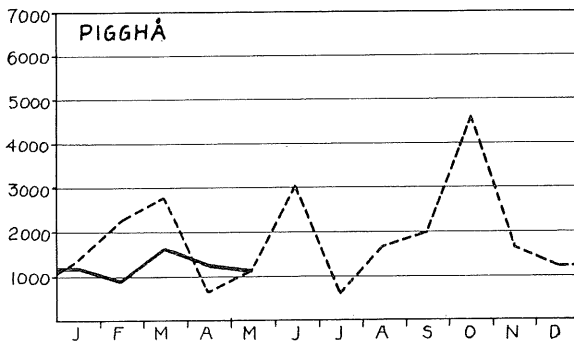
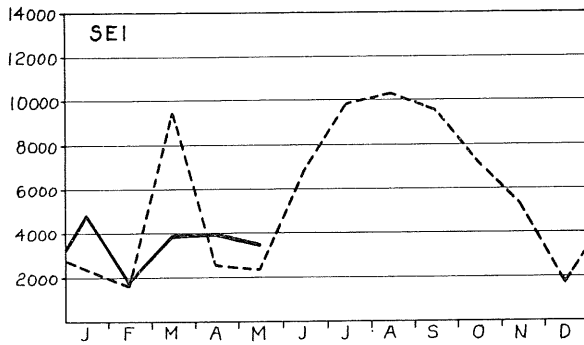
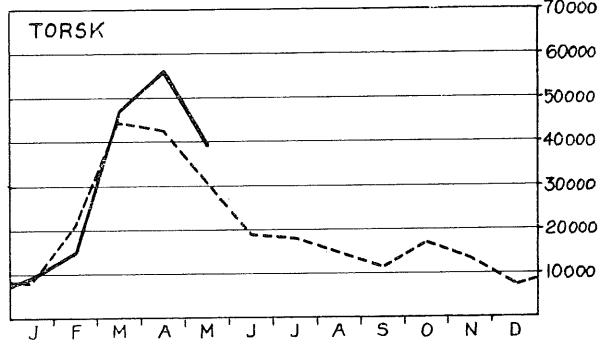
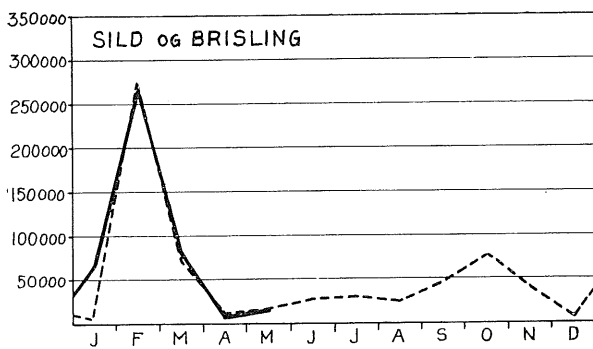
Quantity and Value of the Norwegian Fisheries in May 1959 and January - May 1958 and 1959

Fiskesorter og salgslag <i>Species and sales organizations</i>	Mai 1959		Januar-mai 1959		Av dette til <i>Of which for</i>							Januar - mai 1958	
	Tonn	1000kr.	Tonn	1000kr.	ising og fersk bruk <i>fresh consump- tion</i>	frysing <i>freezing</i>	henging <i>drying</i>	salting <i>salting</i>	her- meti- sering <i>canning</i>	opp- maling <i>reduction</i>	agn bait	Tonn	1000kr.
Fiskesorter <i>Species</i>													
Ål <i>Eel</i>	5	25	10	45	10	—	—	—	—	—	—	5	27
Lodde <i>Capelin</i>	—	—	78 967	8 812	—	—	—	—	—	78 967	—	91 613	7 335
Laks, sjøaure <i>Salmon, trout</i>	8	96	10	122	10	—	—	—	—	—	—	8	97
Kveite <i>Halibut</i>	397	1 220	1 283	3 973	1 233	50	—	0	—	0	—	1 009	3 074
Mareflyndre <i>Witch</i>	5	7	20	30	19	1	—	—	—	—	—	27	48
Rødspette <i>Plaice</i>	4	10	41	91	41	—	—	—	—	—	—	137	223
Annen flyndre <i>Flatfish, other</i>	11	19	165	248	163	2	—	—	—	—	—	33	52
Blåkveite <i>Greenland halibut</i>	86	59	254	173	138	116	—	—	—	—	—	296	186
Brosme <i>Cusk</i>	1 857	1 327	3 797	2 656	64	19	2 642	1 041	26	5	—	4 654	3 114
Hyse <i>Haddock</i>	4 891	3 199	12 682	8 735	6 812	2 946	2 837	8	65	14	—	13 839	8 543
Torsk ialt <i>Cod total</i>	39 011	32 809	163 358	131 188	19 809	14 633	105 767	21 578	1 387	184	—	145 142	56 925
Av dette <i>Of which:</i>													
Skrei <i>Spawning cod</i>	65	55	86 959	71 280	18 552	..	53 620	14 139	648	—	—	67 766	41 389
Loddetorsk <i>Finmark cod</i>	13 939	11 696	41 291	30 929	16 122	..	32 754	2 415	—	—	—	56 574	115 253
Hvitting <i>Whiting</i>	3	3	83	64	83	—	—	—	—	—	—	48	60
Lyr <i>Pollack</i>	337	278	1 412	1 241	1 390	10	11	1	—	—	—	1 208	1 046
Sei <i>Saithe</i>	3 409	1 609	17 733	9 056	5 358	2 161	7 529	2 115	284	286	—	18 306	9 552
Lysing <i>Hake</i>	4	5	14	13	14	—	—	—	—	—	—	25	19
Blålange <i>Blue ling</i>	30	22	35	25	1	—	—	—	—	—	—	27	18
Lange <i>Ling</i>	2 628	2 463	4 001	3 683	412	56	100	3 433	—	—	—	2 738	2 223
Skreilever <i>Liver, spawning cod</i>	—	—	7 649	3 317	—	—	—	—	—	7 649	—	6 191	3 214
Loddetorsklever <i>Liver, Finmark cod</i>	1 178	495	3 146	1 317	—	—	—	—	—	3 146	—	4 651	2 027
Annen torskelever <i>Liver, other cod</i>	2 287	972	2 699	1 146	—	—	—	—	—	2 699	—	2 986	1 380
Seilever <i>Liver, saithe</i>	41	18	652	251	341	—	—	—	—	311	—	409	181
Skreirogn <i>Roe spawning cod</i>	—	—	4 358	3 785	1 309	—	—	2 360	689	—	—	3 773	3 159
Annen torske rogn <i>Roe, other cod</i>	1 108	759	1 866	1 349	821	0	—	920	11	114	—	94	66
Hoder <i>Heads</i>	372	..	1 102	1 018
Vintersild <i>Winter herring</i>	—	—	416 360	115 280	44 032	53 189	—	80 143	16 011	216 878	6 107	345 294	80 878
Feitsild <i>Fat herring</i>	7 601	1 745	11 060	2 534	532	—	—	45	72	5 387	5 024	10 137	1 960
Småsild <i>Small herring</i>	10 016	1 928	16 350	2 825	173	—	—	67	2 203	13 642	265	14 357	2 917
Fjordsild <i>Fjordherring</i>	23	18	402	307	388	14	—	—	—	—	—	307	240
Trålsild <i>Trawl herring</i>	570	171	2 962	951	—	—	—	—	58	2 880	24	595	151
Islandsild <i>Icelandic herring</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brisling <i>Sprat</i>	—	—	2	4	—	—	—	—	2	—	—	168	259
Makrell <i>Mackerel</i>	3 079	2 130	3 731	2 990	1 631	1 272	—	37	6	767	18	1 461	1 564
Pir <i>Young mackerel</i>	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	7	6
Makrellstorje <i>Tuna</i>	—	—	3	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Tobis	3 867	943	3 867	943	—	—	—	—	—	3 867	—	1 815	400
Uer <i>Redfish</i>	407	204	1 482	816	614	822	1	30	—	15	—	1 262	802
Steinbit <i>Wolffish</i>	756	322	1 152	510	449	692	5	0	—	6	—	1 215	538
Horngjel <i>Garfish</i>	3	1	3	1	3	—	—	—	—	—	—	9	3
Breiflabb <i>Anglerfish</i>	32	46	143	232	140	3	—	—	—	—	—	121	174
Pigghå <i>Dogfish</i>	1 148	425	6 010	2 419	5 169	725	—	—	—	116	—	8 061	3 284
Håbrann <i>Porbeagle</i>	82	317	425	1 605	219	206	—	—	—	—	—	336	1 183
Skate, rokke <i>Skate, ray</i>	36	20	157	87	156	1	—	—	—	0	—	116	63
Krabbe <i>Crab</i>	—	—	61	40	—	—	—	—	—	61	—	—	—
Hummer <i>Lobster</i>	59	706	110	1 339	110	—	—	—	—	—	—	95	1 210
Sjøkrebs <i>Norway lobster</i>	3	7	55	91	7	—	—	—	—	48	—	59	85
Reker <i>Deep water prawn</i>	1 135	3 204	3 977	12 822	847	1 277	—	—	1 853	—	—	2 963	9 620
Annen fisk <i>Fish, other</i>	203	75	858	340	439	35	38	2	—	—	—	565	182
Annen lever <i>Liver, other</i>	543	222	989	419	172	—	—	—	—	817	—	735	279
Annen rogn <i>Roe, other</i>	4	2	58	34	20	—	—	—	—	18	—	—	—
I alt <i>Total</i>	86 868	58 254	774 453	329 015	93 133	78 230	118 930	111 837	22 774	338 112	11 438	686 897	267 722
Salgslag <i>Sales organizations</i>													
Fjordfisk S/L	139	359	908	2 152	674	—	—	—	234	—	—	720	1 503
Skageraktisk S/L	468	994	2 563	5 545	1 706	165	—	—	682	10	—	2 047	4 196
Rogaland Fiskesalgslag S/L	886	1 826	3 795	6 136	2 919	250	—	181	263	183	—	3 188	5 484
Hordaland Fiskesalgslag	773	485	2 045	1 465	1 721	21	40	86	8	169	—	1 768	1 300
Sogn og Fjordane Fiskesalgslag ..	1 208	743	7 961	4 181	4 082	1 309	1 165	1 290	—	115	—	12 077	5 832
Sunnmøre og Romsdal													
Fiskesalgslag	4 510	4 533	21 545	15 487	8 086	960	1 468	8 365	1 671	995	—	19 328	13 152
Norges Råfisklag	53 087	40 815	199 161	152 502	26 315	19 873	116 257	21 621	843	14 252	—	179 362	134 895
Norges Makrelllag S/L	3 077	2 125	3 728	2 985	1 628	1 272	—	37	6	767	18	1 480	1 562
Håbrandfiskernes Salslag	82	317	424	1 605	218	206	—	—	—	—	—	336	1 182
Norges Levendefisklag S/L	584	1 270	2 755	5 609	1 047	985	—	—	723	—	—	2 608	4 716
Norges Sildesalgslag	—	—	416 360	115 280	44 032	53 189	—	80 143	16 011	216 878	6 107	345 294	80 878
Sild- og Brislingsalaget	10 889	2 430	12 907	2 948	314	—	—	—	1 924	10 533	128	5 506	1 800
Islandsildfiskernes Forening	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feitsildfiskernes Salgslag	10 737	2 230	98 166	12 437	391	—	—	106	409	92 075	5 185	112 574	11 061
Omsatt utenom salgslagene	428	127	2 135	683	—	—	—	—	—	2 135	—	609	161
I alt <i>Total</i>	86 868	58 254	774 453	329 015	93 133	78 230	118 930	111 837	22 774	338 112	11 438	686 897	267 722

¹ Medregnet kvanta til frysing. Including quantities for freezing.

DIAGRAMMER: Månedsfangster for en del fiskesorter. Mengder i tonn.

1958 - - - - 1959 ———



Utførselen av fisk og fiskeprodukter i mai 1959 og januar—mai 1959 fordelt på land

Etter Statistisk Sentralbyrå månedsoppgaver

Vare og land	Mai Tonn	Jan.- mai Tonn	Vare og land	Mai Tonn	Jan.- mai Tonn	Vare og land	Mai Tonn	Jan.- mai Tonn
<i>Fersk sild og brisling</i>			Vest-Tyskland	132	1 488	<i>Veterinærtran</i>		
Frankrike	—	804	U.S.A.	168	1 779	Danmark	57	483
Nederland	2	802	Andre land	43	1 697	Finnland	3	72
Storbrit. og N.-Irland	48	4 840	<i>I alt</i>	9 085	40 959	Sverige	46	297
Tsjekkoslovakia	—	3 144	<i>Saltet fisk ellers</i>			Belgia—Luxemb.	1	15
Vest-Tyskland	22	17 200	Hellas	—	123	Italia	8	150
Øst-Tyskland	—	12 519	Italia	1 153	2 514	Nederland	33	85
Andre land	91	320	Vest-Tyskland	13	375	Storbrit. og N.-Irland	—	50
<i>I alt</i>	163	39 629	U.S.A.	23	154	Østerrike	9	52
<i>Fersk fisk ellers</i>			Andre land	175	248	Hong Kong	6	75
Sverige	324	693	<i>I alt</i>	1 364	3 414	Brasil	6	36
Belgia—Luxemburg	59	475	<i>Tørrfisk</i>			New Zealand	7	28
Frankrike	99	2 049	Belgia—Luxemb.	1	44	Andre land	69	420
Italia	36	420	Italia	92	1 118	<i>I alt</i>	245	1 763
Nederland	15	58	Nederland	1	68	<i>Sild- og fiskehermetikk</i>		
Storbrit. og N.-Irland	1 630	5 915	Storbrit. og N.-Irland	—	38	Sverige	15	55
Vest-Tyskland	9	48	Vest-Tyskland	—	29	Belgia—Luxemb.	46	200
Øst-Tyskland	48	179	Belgisk Kongo	1	49	Eire	11	80
Andre land	22	109	Fr. Kamerun	10	583	Frankrike	30	189
<i>I alt</i>	2 242	9 946	Ghana	23	117	Nederland	5	48
<i>Frossen sild og brisling,</i>			Liberia	35	131	Storbrit. og N.-Irland	578	2 623
<i>unntatt fileter</i>			Nigeria	1 120	10 255	Vest-Tyskland	58	203
Belgia—Luxemb.	18	430	U.S.A.	—	12	Fransk Ekvatorial-		
Bulgaria	—	1 258	Andre land	11	137	Afrika	7	34
Frankrike	—	737	<i>I alt</i>	1 294	12 581	Nigeria	4	50
Nederland	30	509	<i>Klippfisk</i>			Sør-Afrika-Sambandet	86	592
Polen	—	2 728	Italia	11	186	Canada	83	405
Sovjet-Samveldet	—	7 604	Portugal	1 505	1 557	U.S.A.	679	3 471
Storbrit. og N.-Irland	139	2 361	Spania	10	1 349	Austral-Sambandet	238	859
Tsjekkoslovakia	1 204	8 144	Port. Vest-Afrika	84	432	New Zealand	45	150
Vest-Tyskland	144	3 929	Port. Øst-Afrika	59	308	Andre land	114	641
Øst-Tyskland	—	8 490	Trinidad og Tobago	19	176	<i>I alt</i>	1 999	9 600
Østerrike	—	190	Cuba	461	1 572	<i>Skalldyrhermetikk</i>		
Nigeria	23	516	Mexico	18	149	Sverige	2	34
Andre land	30	774	Nederl. Vestindia	10	82	Frankrike	8	31
<i>I alt</i>	1 588	37 670	U.S.A.	69	264	Storbrit. og N.-Irland	266	717
<i>Frossen fisk ellers, unnt.</i>			Brasil	610	3 057	Sveits	2	13
<i>fileter</i>			Peru	1	23	Canada	3	8
Sverige	14	63	Venezuela	52	398	U.S.A.	11	31
Frankrike	11	37	Andre land	38	671	Austral-Sambandet	3	9
Italia	51	333	<i>I alt</i>	2 947	10 224	Andre land	21	67
Storbrit. og N.-Irland	52	636	<i>Skalldyr, ikke hermetiske</i>			<i>I alt</i>	316	910
Vest-Tyskland	197	865	Danmark	—	44	<i>Sildemel</i>		
U.S.A.	24	359	Sverige	28	304	Sverige	363	2 143
Andre land	222	456	Belgia—Luxemb.	10	40	Belgia—Luxemb.	443	3 109
<i>I alt</i>	571	2 749	Frankrike	0	17	Frankrike	1 100	9 706
<i>Frosne fileter av fisk</i>			Nederland	23	111	Italia	400	1 525
Sverige	395	1 341	Storbrit. og N.-Irland	162	706	Nederland	—	5 517
Frankrike	—	100	Vest-Tyskland	6	29	Storbrit. og N.-Irland	3 892	21 446
Nederland	192	379	Andre land	2	10	Sveits	130	331
Storbrit. og N.-Irland	180	463	<i>I alt</i>	231	1 261	Vest-Tyskland	1 033	2 395
Sveits	52	423	<i>Medisintran</i>			Øst-Tyskland	—	497
Tsjekkoslovakia	—	689	Finnland	4	34	Østerrike	104	761
Vest-Tyskland	59	1 065	Nederland	—	37	Andre land	670	1 279
Øst-Tyskland	—	295	Spania	—	46	<i>I alt</i>	8 135	48 709
Østerrike	199	584	Tsjekkoslovakia	—	301	<i>Annet mel av kjøtt, fisk,</i>		
U.S.A.	640	3 616	Tyrkia	—	24	<i>krepsdyr og bløtdyr;</i>		
Andre land	786	912	Vest-Tyskland	3	25	<i>grakse</i>		
<i>I alt</i>	2 503	9 867	Østerrike	16	33	Danmark	610	2 770
<i>Saltet sild og brisling</i>			U.S.A.	118	298	Finnland	—	300
Danmark	8	127	Brasil	4	55	Frankrike	982	988
Sverige	78	1 459	Chile	16	37	Storbrit. og N.-Irland	18	486
Frankrike	20	843	Andre land	92	260	Sveits	698	2 555
Sovjet-Samveldet	8 636	33 566	<i>I alt</i>	253	1 150	Tsjekkoslovakia	300	300
						Vest-Tyskland	95	241
						Østerrike	68	525
						Andre land	69	334
						<i>I alt</i>	2 840	8 499