

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

46. årg.

Bergen, Torsdag 3. mars 1960

Nr. 9

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 27. februar 1960

Størstedelen av kysten hadde bra værforhold i uken som endte 27. februar. I Nord-Norge var ukens skreifiske forholdsvis vellykket for Vesterålen og Yttersiden samt i Lofoten, og det samlede skreiparti ligger nå en del fremfor fjorårets. I Finnmark foregikk det dessuten godt loddefiske for Vadsø, og det meldes at lodden nå også siger inn lenger vestpå. Under vintersildfisket har driftsforholdene vært gode og etter måten har fisket vært bra, men er meget utilfredsstillende sett i forhold til tidligere og gode fangstår. Det har foregått drivgarnfiske sørover til Utværfeltet i Sogn og Fjordane, men tyngden av fisket foregår langs Mørkekysten. Utbyttet av de øvrige fiskerier vestpå var omtrent som ventet for årstiden, men det gikk tilbake med håfisket i Sogn og Fjordane.

Fisk m.v. utenom sild og brisling.

Skreifisket og annet fiske:

Finnmark: På grunn av loddeinnsiget i Varangerfjord har garn- og juksafisket på Østfinnmark tatt seg opp. I uken ble det fisket 952 tonn torsk, og i alt er det fisket 5815 tonn mot 4182 tonn i fjor. Det er hengt 875, saltet 2471, iset etc. 2469 tonn, prod. 2226 hl tran, saltet 446 og iset 1103 hl rogn. Utenom torsk ble det fisket 29,3 tonn hyse, 140,4 tonn sei, 11,5 tonn brosme, 9,9 tonn kveite, 2,6 tonn flyndre, 3,2 tonn steinbit 21,2 tonn uer og 4,4 tonn blåkveite. Samlet ukefangst ble 1175,5 tonn mot 899 tonn uken før.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar — 27. febr. 1960

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Fiskemel og dyrefor
Skrei	25 815	2 469	2 471	875	—	—
Loddetorsk..	—	—	—	—	—	—
Annen torsk	—	—	—	—	—	—
Hyse	984	839	2	143	—	—
Sei	302	239	2	61	—	—
Brosme	80	—	—	89	—	—
Kveite.....	43	43	—	—	—	—
Blåkveite ..	17	17	—	—	—	—
Flyndre	25	25	—	—	—	—
Uer	179	179	—	—	—	—
Steinbit	9	9	—	—	—	—
Reker	14	—	—	—	14	—
¹ I alt	7 460	3 820	2 475	1 159	14	—
I alt pr. 28/2-59	5 250	2 498	1 486	1 255	11	3

¹ Lever 4 723 hl. ² Tran 2 226 hl. Rogn 1549 hl hvorav 446 hl saltet, 1103 hl fersk.

Troms: Fangstene under skreifisket i fylket er høyst ujevne og det samlede utbytte lite tilfredsstillende. I uken ble det brakt på land 442 tonn skrei mot 652 tonn uken før. I alt er det fisket 3080 tonn mot 4653 tonn i fjor. Det er hengt 418, saltet 2123, iset etc. 539 tonn, produsert 1393 hl damptran, saltet av rogn 106 og iset samt hermetisert 1514 hl.

Utenom skrei hadde Troms i siste uke 356,6 tonn fisk og skalldyr, hvorav 165,3 tonn fjordtorsk,

Fisk brakt i land i Troms i tiden 1. januar — 27. febr. 1960

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	23 080	539	2 123	418	—
Annen torsk	972	504	260	208	—
Sei	62	19	16	27	—
Brosme	201	—	—	201	—
Hyse	611	585	1	25	—
Kveite	14	14	—	—	—
Blåkveite ..	14	14	—	—	—
Flyndre....	8	8	—	—	—
Uer.....	102	102	—	—	—
Steinbit....	9	9	—	—	—
Størje.....	—	—	—	—	—
Annen	2	1	—	1	—
Reker	262	192	—	—	70
I alt¹	5 337	1 987	2 400	880	70

¹ Inkluderer Tromsø by.

² Lever 1007 hl, Tran 1393 hl, Rogn 1620hl, herav saltet 106 hl, fersk 1514 hl.

6,7 tonn sei, 40 tonn brosmes, 39,6 tonn hyse, 0,4 tonn kveite, 0,1 tonn flyndre, 27,7 tonn uer, 76,7 tonn reker.

Vesterålen og Yttersiden: Skreifisket slo godt til med ukefangst for Andøya på 412, Øksnes og Lange-nes 553, Bø 197, Gimsøy 25 og Borge 220 tonn. Ukefangsten i alt 1408 tonn sammenlikner seg med foregående uke på 969 tonn og uken pr. 28. februar i fjor på 601 tonn. I alt er det fisket 4896 tonn, hvorav hengt 876, saltet 3120, iset etc. 900 tonn, produsert 3134 hl damptran, saltet 358, suk-kersaltet 196, iset 1660 og hermetisert 487 hl rogn. Ifjor samtidig utgjorde skreipartiet 3737 tonn.

Lofotfisket: Det var bra, men kaldt vær. Lørdag var det delvis landligge på grunn av kuling. Fisket bedret seg for Midt- og Vestlofoten og var der best på line og juksa. For Værøy og Røst samt Øst-Lofoten var fisket omtrent som uken før. Ukefang-sten ble 3042 tonn og i alt er det fisket 8039 tonn mot 5653 tonn i fjor og 7439 tonn i 1958. Det er hengt 1924, saltet 4379, iset etc. 1736 tonn, produ-sert 3871 hl damptran, saltet 317, sukkersaltet 1024, hermetisert 2106 og iset samt frosset 2139 hl rogn. I fisket deltok 2431 båter med 8127 mann mot 1932 båter og 7001 mann i fjor. Skreien veiet 4,1 til 4,6 kg, en fikk 1 hl lever pr. 790 til 925 kg fisk og leverens tranprosent var 53.

Helgeland: Ukefangsten ble 46 tonn og i alt er det fisket 270 tonn mot 206 tonn i fjor. Det er hengt 150, saltet 42 og iset 78 tonn.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar — 20. februar 1960.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiskemel og dyrefor
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Skrei	4 333	310	23	—	—	—	
Annen torsk....	1 118	509	332	7	270	—	
Sei	2 288	1 305	729	104	150	—	
Lyr	60	60	—	—	—	—	
Lange	105	2	103	—	—	—	
Blålange	—	—	—	—	—	—	
Brosme	115	36	29	50	—	—	
Hyse	278	273	5	—	—	—	
Kveite	3	3	—	—	—	—	
Rødspette....	14	14	—	—	—	—	
Mareflyndre....	—	—	—	—	—	—	
Ål	—	—	—	—	—	—	
Uer	20	20	—	—	—	—	
Steinbit.....	—	—	—	—	—	—	
Skate og rokke	20	20	—	—	—	—	
Håbrann	—	—	—	—	—	—	
Piggå	509	509	—	—	—	—	
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk	140	140	—	—	—	—	
Hummer	1	1	—	—	—	—	
Reker	18	18	—	—	—	—	
Krabbe.....	—	—	—	—	—	—	
² I alt	5 022	3 220	1 221	161	420	—	
Herav:							
Nordmøre	1 347	858	328 ³	161	—	—	
Sunnmøre og Romsdal	3 675	2 362	893	—	420	—	

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 423 hl.

³ Av dette 125 tonn saltfisk o: 215 tonn råfisk.

⁴ Tran 149 hl, rogn 244 hl, hvorav 45 hl saltet, 199 hl fersk.

Sør-Trøndelag hadde i uken for Frøya 78 tonn, hvorav saltet 7 og hengt 2, resten iset. I fjor var fangsten 4 tonn.

Møre og Romsdal: Fisket hemmes fortsatt av sildebrukene. Ukefangsten ble 112 tonn og i alt er det fisket 445 tonn mot 396 tonn i fjor. Det er saltet 29, iset etc. 416 tonn (derunder til hermetikk 84).

Totalfangsten av skrei utgjør 22 623 tonn mot 18 856 tonn i fjor og 23 938 tonn i 1958. Det er i år hengt 4245, saltet 12 171, iset etc. 6207 tonn, produsert 10 691 hl damptran, saltet av rogn 2442 hl og iset samt hermetisert 9433 hl mot i fjor henholdsvis 7276 — 5429 — 6151 — 8387 — 2504 — 4437. Av saltrognpartiet i år er 1220 hl sukkerbe-handlet.

Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar — 20. februar 1960.¹

Fiskesorter	I alt	Av dette til				
		ising og frysing	salting	henging	hermetikk	oppmaling
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	185	23	162	—	—	—
Sei	63	63	—	—	—	—
Lange	134	—	134	—	—	—
Brosme	206	—	206	—	—	—
Hyse	23	23	—	—	—	—
Kveite	5	5	—	—	—	—
Rødspette	1	1	—	—	—	—
Mareflyndre	—	—	—	—	—	—
Pigghå	3 433	3 433	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—
Reker	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	—	—	—	—	—	—
I alt	4 050	3 548	502	—	—	—

¹ Etter oppgaver fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag

Levendefisk: Fra Levendefisklagets distrikt ble det i uken ført til Trondheim 42 tonn lev. torsk. Bergen mottok fra samme distrikt 12 tonn lev. torsk samt fra Sogn og Fjordane 10 tonn og Hordaland 6,5 tonn samt dessuten 0,5 tonn flyndre og 0,5 tonn steinbit.

Møre og Romsdal: Kristiansund N hadde ferskfisktilgang siste uke på 206,8 tonn, som inkluderer 11 tonn torsk, 166,7 tonn sei, 3,5 tonn lyr, 1,8 tonn lange, 4,8 tonn brosmes, 2,9 tonn hyse, 0,1 tonn kveite, 6,7 tonn uer, 5,6 tonn hå og 3,2 tonn reker. Sunnmøre og Romsdal hadde 136,3 tonn, hvorav 75,5 tonn sei, 4,5 tonn lyr, 1,3 tonn hyse, 55 tonn hå.

Sogn og Fjordane: Ukefangsten oppgis til 258,3 tonn mot 687 tonn uken før. Det gikk tilbake med håfisket, som ga 222,8 tonn mot 634 tonn forrige uke. Ellers ble det innbrakt 9,7 tonn torsk, 17,2 tonn sei, 6,8 tonn lange og brosmes, 1,1 tonn hyse, 0,2 tonn kveite og 0,5 tonn flyndre.

Hordaland: Det ble ukefangst på 40,5 tonn, hvorav omtalte 7,5 tonn lev. fisk, ennvidere 3,5 tonn sløyd torsk, 5,5 tonn lyr, 1 tonn hyse, 2 tonn lange, 5 tonn brosmes, 2 tonn diverse, 9,5 tonn rund hå og 4,5 tonn reker.

Rogaland: Ukefangsten oppgis til 60 tonn fisk.

Skagerakkysten: Her ble det 50 tonn fisk.

Oslofjorden: Det ble ilandbrakt 12,5 tonn fisk.

Håbrann: Ukefangsten oppgis til 11 tonn.

Skalldyr: Oslofjorden hadde 1,7 tonn rå sjøkreps, 9,5 tonn kokte og 6,5 tonn rå reker, Skagerakkysten 38 tonn kokte og 6 tonn rå reker, Rogaland 8 tonn kokte og 1 tonn rå, Hordaland 4,5 tonn kokte, Kristiansund 3246 kg, Troms 76 731 kg, Finnmark 9000 kg. Av hummer hadde Rogaland 0,5 tonn.

Loddefisket: Det meldes om livlig snurpefiske utfor Vadsø og det har også vært satt landsteng. Ukefangsten oppgis til 144 990 hl. Ellers meldes det, at lodden nå også har vist seg vestover til Sværholt, og utsiktene for fisket synes gode. Mange av de nordnorske snurpefartøyene som deltok i storsildfisket har skiftet over til loddefisket.

Sild og brisling.

Småsildfisket: Nord-Norge hadde ukefangst på 3400 hl, hvorav fisket på Bugøyfjord, Varanger i Finnmark 250 hl. Troms hadde 3150 hl, hvorav på Kvenangen 1000, Lyngen 1050, Ulsfjord 1100.

Vintersildfisket: I uken ble det tatt en del garnfangster i Sogn og Fjordane sørover til Utvær, men fangstene var ikke særlig store. Mesteparten av fisket foregikk langs Mørkekysten. Storsildfisket ble avsluttet 23. februar kl. 24 med i alt 2 001 820 hl (dagsfangst 22. februar 83 640 hl og 23. februar 163 825 hl) mens fangstmengden samme dag i fjor var 3 461 800 hl. Av vårsild er det senere oppfisket 305 010 hl mot samtidig vårsildkvantum i fjor på 247 305 hl. Utsiktene for vårsildfisket — i hvert fall for botngarnfiske i søre distrikt — ansees som små.

ATLAS EKKOLODD RCA RADAR PEILEAPPARATER

AKSJESELSKAPET
NERA

P.B. 7033

OSLO

Tlf. 461950

Vintersildfisket pr. 28. februar 1960.

Anvendelse	I alt pr. 21/2 1960	22/2	23/2	I alt storsild	24/2	25/2	26/2	27 og 28/2	I alt vårsild	I alt vintersild pr. 28/2-60	Moti 1959 til 2/3
Iset for eksp. port	174 825	8 650	10 750	194 225	5 260	220	15 930	7 020	28 430	222 655	340 555
Frosset for eksp.	258 660	9 015	27 055	294 730	10 965	3 435	12 647	23 883	50 930	345 660	434 595
Saltet	502 800	19 900	41 630	564 330	18 020	5 055	5 940	13 755	42 770	607 100	848 445
Hermetikk	63 085	4 930	7 665	75 680	2 720	565	4 313	5 977	13 575	89 255	100 840
Fabriksild	685 430	37 915	72 785	796 130	30 970	10 310	34 205	79 100	154 585	950 715	1 890 140
Agn	31 005	2 900	2 410	36 315	2 325	—	2 475	5 840	10 640	46 955	40 825
Fersk innenlands	38 550	330	1 530	40 410	1 105	50	705	2 220	4 080	44 490	44 675
I alt	1 754 355	83 640	163 825	2 001 820	71 365	19 635	76 215	137 795	305 010	2 306 830	3 700 075
Fangstredskap:											
Snurpenot	1 033 725	57 100	69 550	1 160 375	15 850	550	51 350	51 500	119 250	1 279 625	2 057 035
Garn	720 630	26 540	94 275	841 445	55 515	19 085	24 865	86 295	185 760	1 027 205	1 642 955
Landnot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85

Fjordsild: Fjordfisk melder om fangst av 1200 kg fjordsild.

Trålsildfisket: Haugesund melder at tre lag etter 1½ arbeidsdag leverte henholdsvis 758, 540 og 130 hl. Det var nok av sild til stede, men ikke brukbare værforhold.

Summary.

Weather conditions in coastal waters were mostly good during the week ending February 27th.

The catches of spawning cod along Vesterålen, the outer sea side of the Lofoten Islands and on the main Lofoten grounds were satisfactory. In Finnmark the fishing improved, while Troms still has disappointing catches of spawning cod. As well in Finnmark as in Troms waters the present catches of haddock are small. So far 22 623 tons of spawning cod have been landed compared with 18 856 tons in 1959 and 23 938 tons in 1958 correspondingly. Up till now 4245 tons have been sold for drying, 12 171 tons for salting, and 6207 tons for fresh purposes. Further 10 691 hectolitres of cod liver oil have been produced, 2442 hectolitres of roes salted and 9433 hectolitres sold fresh for canning or icing.

The groundfish landings in Møre og Romsdal were 343 tons including 241 tons of saithe and 61 tons of dogfish.

In Sogn og Fjordane 223 tons of dogfish and 35 tons of other groundfish were landed. Last week the figures were 634 og 53 tons.

Shoals of capelin have entered the Varangerfjord and catches amounting to 144 990 hectolitres were taken off Vadsø and landed for reduction.

The winter herring fishery was carried on mostly along the coast of Møre og Romsdal. Through the week 552 475 hectolitres were landed, and the total landings amount to 2 554 295 hectolitres compared with 3 700 075 hectolitres on March the 1st last year.



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

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

FISKIMPORT

HAMBURG—ALTONA - FISCHEREIHAFEN - TELEFON 42 14 77 - TELEGR.ADR. LAXKÖSER

Rapport nr. 5 om skreifisket pr. 27/2 1960.

Distrikt	Ukefangst tonn	Kg fisk pr.		Tran- pro- sent	An- tall fiske- fark.	Antall mann	Total- fangst tonn	Anvendelse			Damp- tran hl	Lever til annen tran hl	Rogn	
		100 stk. fisk sløyd	Hl lever					Heng- ing tonn	Salt- ing tonn	Fersk, frysing tonn			Salt- ing hl	Fersk mm. hl
Finmark	953	—	—	—	455	1 755	5 815	875	2 471	2 469	2 226	—	446	1 103
vinterfiske	442	400/520	800/1000	45/55	191	894	3 080	418	2 123	539	1 393	¹ 1 007	106	1 514
Troms	3 042	410/460	790/925	53	⁴ 2 431	8 127	8 039	1 924	4 379	1 736	3 871	—	⁵ 1 341	⁶ 4 245
Lofotens opps.d.	1 408	400/500	650/970	52/55	327	1 930	4 896	876	3 120	900	2 864	123	⁷ 450	⁸ 2 147
Lofoten forøvrig														
Vesterålen														
Helgeland, Salten	46	450	—	55	38	59	270	150	42	78	135	—	52	100
Nord-Trøndelag ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sør-Trøndelag ..	78	—	—	—	214	446	78	2	7	69	—	¹¹ —	—	59
Møre og Romsdal	112	380/400	900/1000	50	311	813	445	—	29	¹⁰ 416	202	—	47	⁹ 265
Tils.	6 081	—	—	—	3 967	14 024	22 623	4 245	12 171	6 207	10 691	1 130	2 442	9 433

Sammenlikning med tidligere år.

År	Tonn sløyd torsk										Anvendelse torsk		
	Finmark		Troms	Lofotens opps.d.	Lofoten forøvrig ogVester- ålen	Helge- land— Salten	Nord- Trøndel.	Sør- Trøndel.	Møre og Romsdal	Tils.	Heng- ing tonn	Salt- ing tonn	Fersk og frysing tonn
	Vinterf.	Vårf.											
1960 til ²⁷ / ₂	5 815	—	3 080	8 039	4 896	270	—	78	445	22 623	4 245	12 171	6 207
1959 - ²⁸ / ₂	4 182	—	4 653	5 653	3 737	206	25	4	396	18 856	7 276	5 429	6 151
1958 - ¹ / ₃	4 708	—	4 260	7 439	6 055	535	300	98	543	23 938	7 272	10 169	6 497
1957 - ² / ₃	6 412	—	4 346	7 753	6 100	389	198	193	1 022	26 413	6 280	14 691	5 442
1956 - ³ / ₃	13 238	—	7 046	13 616	8 706	138	—	172	1 364	44 280	6 780	28 053	9 447
1955 - ²⁶ / ₂	9 272	—	5 038	7 355	3 742	34	—	80	848	26 369	6 345	13 258	6 766
1954 - ²⁷ / ₂	4 522	—	3 652	6 938	3 153	60	—	155	553	19 033	3 067	9 826	6 140
1953 - ²⁸ / ₂	6 020	—	2 895	6 944	3 222	32	—	17	670	19 800	3 202	11 356	5 242
1952 - ¹ / ₃	8 764	—	4 181	13 425	5 612	57	—	37	563	32 621	4 321	19 328	8 972
1951 - ²⁴ / ₂	6 109	—	4 294	6 312	4 948	34	—	102	842	22 641	2 596	14 455	5 590
1960	1 645	—	690	1 842	1 089	60	1000 stk.		—	5 457	1 012	2 883	1 562
1959	1 230	—	1 100	1 376	887	51	7	1	105	4 757	1 798	1 370	1 589

År	Anvendelse biprodukter						Lofoten							Deltakelse			
	Damp- tran hl	Lever til annen tran hl	Rogn salting hl	Rogn ising h	Heng- ing tonn	Salt- ing tonn	Fersk frysing tonn	Damp- tran hl	Rogn salting hl	Fersk rogn hl	100 stk. sløyd fisk veier	Kg fisk pr. hl lever	Kjøpe- fart.	Fiske- fark.	Fiskere	Tran- pro- sent	
1960 - ²⁷ / ₂	10 691	1 130	2 442	9 433	1 924	4 379	1 736	3 871	1 341	4 245	410/460	790/925	1	2 431	8 127	53	
1959 - ²⁸ / ₂	8 387	146	2 504	4 437	2 770	904	1 979	2 596	1 001	2 598	400/430	820/940	—	1 932	7 001	52	
1958 - ¹ / ₃	10 242	396	5 997	7 675	3 232	3 298	909	3 312	3 199	2 722	400/450	870/965	—	2 101	7 519	51	
1957 - ² / ₃	11 559	175	7 163	7 247	2 357	4 782	614	3 731	3 664	20 89	400/440	925/1000	4	2 654	10 561	50	
1956 - ³ / ₃	21 226	6	9 185	11 005	4 298	7 628	1 690	8 684	5 656	3 846	400/440	860/960	9	2 872	10 490	52	
1955 - ²⁶ / ₂	11 884	3	4 014	9 100	2 912	3 444	999	3 463	1 720	3 841	410/440	760/870	7	1 881	6 821	54	
1954 - ²⁷ / ₂	10 430	78	3 852	6 333	1 471	4 051	1 416	4 181	2 467	3 028	400/450	720/820	15	2 676	9 895	54	
1953 - ²⁸ / ₂	9 585	109	3 840	7 498	1 275	4 298	1 371	3 385	2 682	3 008	400/460	770/900	34	3 396	11 341	52	
1952 - ¹ / ₃	18 849	254	5 738	13 117	2 471	8 293	2 661	8 372	4 131	6 529	400/470	740/830	49	3 486	11 696	53	
1951 - ²⁴ / ₂	14 389	283	2 770	10 000	966	4 228	1 118	3 944	1 177	3 115	400/460	790/860	44	3 170	10 958	55	
1960					441	1 005	396										
1959					674	220	482										

¹1007 hl lever oppgis å være eksportert. ² Herav sukkersaltet 2 hl. ³ Herav til hermetikk 10 hl. ⁴ Herav 1076 med garn, 550 line, 786 juksa, 19 snurrevad, hvorav Østlofoten henholdsvis 817—206—635—9, Vestlofoten 227—249—133—10, Værøy og Røst 32—95—18. Frammøtt 1 kjøpefartøy, 249 landkjøpere, i drift 42 trandamperier. ⁵ Herav sukkersaltet 1024 hl. ⁶ Herav til hermetikk 2106 hl. ⁷ Herav sukkersaltet 196 hl. ⁸ Herav til hermetikk 487 hl. ⁹ Herav til hermetikk 75 hl. ¹⁰ Herav til hermetikk 84 tonn. ¹¹ 76 hl lever oppgis å være solgt fersk.



Ut-landet.

Større hyre til britiske fiskere?

I henhold til «The Fishing News» for 12 februar var økning av grunnlønnen og forslag om oppretting av en pensjonsordning for trålerfiskere å finne blant de saker som ble reist på møte i London i National Joint Industrial Council for the Fishing Industry.

Det var mot slutten av det normale møte, at sekretæren i fiskeriavdelingen av Transport and General Workers Union meddelte trålerredernes representanter, at det ville bli fremsatt ansøknings om en betydelig økning i fiskernes grunnlønn.

Krav fra Grimsby Trawler Office Guild om 10 pst. økning i ratene for skipperne og styrmenn ble også lagt frem for J. I. C. ennå engang.

Det ble meddelt at Employment Act, som trådte i kraft 30. mai 1959 ikke dekket problemer i forbindelse med tvister mellom to sider av en næring som helhet. J. I. C. dannet derfor en spesiell underkomité til undersøkelse av saken og for å prøve å finne frem til en voldgiftsordning, som kan godkjennes av begge sider av næringen. Grimsby-lauget har samtykket i å stille sitt krav i bero til denne underkomité har fullført sin oppgave.

Nytt fra gresk Atlanterhavsfiske.

I februarutgaven av «Aleia» opplyses følgende:

I løpet av januar 1960 arbeidet fryseritrålerne «Evangelistria I», «Evangelistria II», «Evangelistria III», «Zephyros I» og «Polikos» utfor kysten av Nordvest-Afrika.

Fryseritråleren «Polikos» (ex Groenland) var på jomfrutur og tok 110 tonn fisk (3,5 tonn pr. dag) under turen som ble avsluttet 20. januar.

Mellom 8. og 10. februar forlater fryseritråleren «Astakos» (ex Presidente Honduce) Livorno for Nord-Vestafrika.

Fryseritråleren «Evangelistria IV» skulle ha forlatt verkstedet i Corneuburg (Wien), som bygger den, men på grunn av det strenge vintervær i Sentral-Europa er Donau tilfrosset og fartøyet innelukket ved verkstedet.

Arbeidet med fryseritråleren «Zephyros II» ved verksted i Hamburg ventes avsluttet i denne måned med avgang til fiskefelt i begynnelsen av mars.

Fonberedelsene til ferdiggjøring av de tre fryseritrålerne «Evridiki I», «Evridiki II» og «Evridiki III» går frem med stormskritt i Viareggio i Italia.

Av disse tre trålere tilhørende Messrs. Paraskevaidis and Calogiannis skal «Evridiki II» (ex «Tzonne» settes i drift i mars, «Evridiki I» i løpet av april og «Evridiki III» (ex Rotersand) i slutten av mai 1960.

To andre trålere «Atlanticos» og «Koutouriaris» tilhørende Messrs. Karatzas and Stathakis antas å være klar for fiske når frysemaskineriet er blitt installert i slutten av juli i år.

Gresk verksted bygger ny ståltråler.

«Aleia» opplyser at kjølen til en ny tråler ble strukket på D. Anastasiades and A. Tsortanides verksted i Perama, Pireus den 27. januar. Den nye tråler bygges av stål og får en lengde o.a. av 26,30 meter, bredde 5,86 m, dybde i riss 3,10 m. Den utstyres med en femsylinderdieselmotor B. & W. «Alpha» 350 HK, type 405 VO. Omdreiningstallet er 375 pr. minutt. Etter sjøsettingen av dette skip vil kjølen til et annet av samme type bli strukket. Det omtalte verksted er det første greske skipsverft som spesialiserte seg på fiskebåtbygging basert på planer godkjent av English Lloyd's

Dansk fiske i januar.

«Fiskeribladet» (februarutgaven) skriver, at de danske fiskerier i januar ble en del hemmet av urolige værforhold, tiltakende isdannelse i fjorder og vik og til dels av usiktbart vær. I danske havner ble det i månedens løp ilandbrakt 23 500 tonn fisk og skaldyr, hvorav 2000 tonn ble levert fra svenske fiskefartøyer. Fangsten ligger 6500 tonn tilbake for januar 1959, men 3000 tonn fremfor fangsten i desember.

Eksporten av fisk utgjorde 9700 tonn mot 10 500 i januar i fjor — direkte leveringer i England er ikke medregnet.

Av flatfisk — rødspette, skrubbe og sandflyndre — ble det fisket 1600 tonn, hvorav 1100 tonn rødspette eller som i januar i fjor.

Torskefisket ga 3300 tonn — 200 tonn mindre enn i januar i fjor, men dobbelt så meget som desember. Det ble fisket 900 tonn på Belthavet, 700 tonn i Kattegat, 900 tonn i Østersjøen, 400 tonn i Nordsjøen og 300 tonn i Skagerak.

Sildefisket utbrakte 11 400 tonn, som er 8300 tonn mindre enn i januar i fjor, men 5000 tonn mer enn i desember. Hovedtyngden av fangsten ble innbrakt fra trålfisket i Skagerak, Kattegat og Nordsjøen, nemlig henholdsvis 8900, 1400 og 700 tonn. Fangsten av brisling ble 2200 tonn eller 1700 tonn mer enn i januar i fjor. Det ble hovedsakelig fisket i Kattegat og Skagerak.

Ålefisket ga 200 tonn.

Laksefisket i Østersjøen foregikk over utstrakte farvann med betydelig deltakelse. Det ble brukt både drivliner og drivgarn og fisket 105 tonn mot 160 tonn i januar i fjor. Det var uheldige værforhold.

Fiskerne i British Columbia aksepterer ny sildeprisavtale.

I februarutgaven av «Canadian Fisherman» opplyses det, at fiskerne langs kysten av British Columbia har stemt to mot en for å akseptere betingelsene i en ny to års kontrakt. Nitti prosent av «Herring tendermen» godtok kontrakten under en hemmelig avstemning.

Hovedtrekkene i den nye avtale er: Prisene til fisker forblir uforandret \$ 13 pr. tonn (ca. 84 kr.) for levering til mel og olje og \$ 16 pr. tonn for silde som hermetiseres, saltet etc. Hjelpere (herring tenders) vil bli brukt under vinteroperasjonene hvert år fra 16. oktober. Maksimumsopfanget av sildesnurpebåtslag (pools) skal være fem fartøyer («pools» opprettes ved gjensidig avtale mellom styre og skipperne og står ved makt sesongen gjennom). »Tow-off» skipperne får 25 pst. og «tow-off»-mannskaper 15 pst. økning i sine andeler. Den nylig godtatte kontrakt står ved makt til 16. oktober 1961.

Fagforbundsmedlemmene har valgt en permanent komité som skal studere medlemmenes mange problemer nærmere. Blant

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

problemer som volder bekymring er sammenhopningen av redskaper og fartøyer.

Fagforbundsmedlemmene har gjennom sin organisasjon — United Fishermen and Allied Workers Union antydnet, at de ikke er tilfreds med den nye to års avtale og fremholder at deres fortjeneste er blitt fastfrosset til rater og betingelser, som ligger lavere enn den for 10 år siden mottatte.

Kombinert ferskfisk- og fryseritråler på første tur fra Hull.

«Tidlig i neste uke», skriver «The Fishing News» 19. februar, skulle «Junella» tilhørende J. Marr and Son Ltd., Hull være tilbake i hjembyen etter første tur med fryseinstallasjon ombord. Dette er første gang at frysing på sådan måte har vært foretatt av en enkel privateid britisk tråler siden forsøksdrift ble foretatt med «Northern Wave» på vegne av White Fish Authority for en tid siden.

«Junella» har vært på banker ved norskysten, men dårlig vær har påvirket fisket. Inntil mandag hadde fartøyet bare fanget 700 kits. Imidlertid vil det bli hjemført 300 kits frossen fisk.

Ross Group byr på Kingston Steam Trawling Co. Ltd.'s aksjer.

Det synes ikke å være slutt på den ekspansjon Ross Group har gjennomgått i lengre tid. I «The Fishing News» av 19. februar opplyses det at London and Yorkshire Trust på vegne av Ross Group Ltd. akter å by på de aksjer i Kingston Steam Trawling Co. Ltd., Hull, som ikke allerede eies av en av Ross Groups datterselskaper.

Denne nyutvikling følger umiddelbart etter sammenslåingen av Hudson Bros. (Trawlers) Ltd., Hull med Ross Group og en bekjentgjørelse siste uke fra direktjonsformannen i Kingstonselskapet Mr. H. Watson Hall om at et bud ville bli fremsatt for hele aksjekapitalen i sistnevnte selskap.

Mr. Hall sa ikke hvem tilbudet stammet fra, men meget vedholdende rykter i fiskerikretser knytter det sammen med Ross Group. Det er utstedt aksjer til et beløp av £ 720 000 i Kingston Steam Trawling Co., og herav er £ 108 000 kommet på Ross Groups hender gjennom amalgameringen med Hudson Bros. (Trawlers) Ltd.

Kingstonselskapet kontrollerer 25 distant water trawlers — 17 i moderfirmaet og åtte i datterselskapet Loch Fishing Co. of Hull Ltd.

Det formodes at det løpende tilbud er jevngodt med over £ 2 500 000.

Det skal være på basis av 30 sh. kontant og to ordinære 5 sh. aksjer i Ross Group for hver £ 1 aksje i Kingston Steam Trawling Co. Ross Groups ordinære 5 sh. aksjer sto ved Stock Exchange lukning 15. februar i 20 sh. 9 d. etter stigning på 6 d.

Det skal være Ross Groups hensikt at Kingston Steam Trawling Co. skal fortsette å drive som særskilt helhet.

I en uttalelse om stillingen denne uke sa direktjonsformann og adm. direktør i Ross Group Ltd. Mr. J. Carl Ross, at Hudson Bros. nylig hadde forbundet seg med Ross Group Ltd. «Hudson Bros.», fortsatte han, «besitter en betraktelig aksjeblokk i Kingston Steam Trawling Co. Ltd. Det formodes at større fremskritt kan gjøres hurtigere ved en fullstendig integrering av Kingston-interessene med vår handelsaktivitet. Med dette for øye har forhandlinger funnet sted med Kingston Co.'s direktør.»

Perus meleksport fører til spørsmål i House of Commons.

Nedenstående gjengis fra «The Fishing News» av 19. februar: «Eksporten av fiskemel fra Peru er truende for den britiske fiskerinæring», sa Sir David Robertson M. P. for Caithness and Sutherland i House of Commons. «Denne eksport hadde steget fra 14 000 tonn i 1954 til 300 000 tonn i 1958.»

Sir David spurte landbruks- og fiskeriministeren Mr. John Hare om han var oppmerksom på, at britisk fiskeindustri sto overfor alvorlige tap, og om han ville gjøre henvendelse til peruanerne for å få dem til å dempe sin eksport til Storbritannia og heller ekspandere sine markeder i andre land.

Mr. Hare svarte: «Det er ganske riktig at inntekten av fiskehandel utgjør en betydningsfull del av fiskeindustriens økonomi, og at økt import fra Peru har hatt en depressierende virkning på handelen i det siste. Spørsmålet om hvorvidt henvendelser skal gjøres til den peruanske regjering er en sak formannen for Board of Trade har med å gjøre og jeg vil sende forslaget til ham.»

Sir D. Robertson: «Vil statsråden og formannen for Board of Trade støtte de anstrengelser den britiske industri tar for å holde møter i London mellom de peruanske eksportører?»

Mr. Hare: «Jeg vet ikke av noe som skulle avholde næringene i begge land fra å komme sammen, men Restrictive Trade Practices Act kan få en viss innflytelse på denne sak.»

Mr. George Jeger, M. P. for Goole, ba statsråden om å være oppmerksom på at man innen bransjen hadde sterk mistanke om at peruansk fiskemel ble dumpet her til meget under produksjonskostnaden.

Mr. Hare svarte at det ikke forelå noe bevis for dumping, men hvis Mr. Jeger kunne gi ham noe sådant ville han påse, at det straks ble videresendt til formannen for Board of Trade. Han tilføyde, at han ville overveie ethvert praktisk forslag som ble fremsatt.

Operation «Fishnet».

Et revolusjonerende fremskritt i utviklingen av den britiske fabrikkskipsflåte, skriver «Fish Trades Gazette» den 20. februar, ble bebudet 17. februar av Mr. Harry Pratt, formann og direktør i Lambert and Bendall, Ltd., skipsmeklere og disponenter, medlemmer av Baltic Exchange. To hangarskip «Ocean» og «The-seus» begge på 13 000 tonn er blitt kjøpt av admiralitetet for ombygging som moderskip for stortrålere. Planen, som er kjent under navnet Operation «Fishnet» ventes å være fullendt til våren neste år, og ventes å ville medføre kostnader på 2½ mill. pund sterling.

MARCONI *det store navn i radio -*

NORSK MARCONIKOMPANI A.S

ALEXANDER & WOOD (IMPORTERS) LTD,
NEWCASTLE
 Tel.adr.: Fish Newcastle **Alle sorter fersk og frossen fisk**

I et intervju med «Fish Trades Gazette» uttalte Mr. Pratt, at en planla å slutte kontrakter med britiske trålerselskaper om ca. 40 000 tonn fisk årlig for hvert skip. Fisken vil bli avhentet på bankene av føringsfartøyer og helikoptere, som arbeider fra moderskipene.

Dette vil bety, at en tråler kan forbli i sjøen i 34 døgn istedenfor de nåværende ca. 24 døgn. I løpet av denne tid vil hver tråler levere sin fangst i de første 10 dager til moderskipene og dernest fortsette fisket og gå til havn med normal kvota for behandling på konvensjonell måte. Ved denne metode vil trålerne bli i stand til å fiske i det dobbelte av normal tid og de samlede kostnader ved stiming fra og til vil bli redusert med en halvpart.

Det ventes at moderskipene vil bli utstyrt med alt nødvendig fryseri- og tilvirkingsutstyr, og hver få en besetning inkl. folk til fabrikkdriften på 425. De vil ta 4 turer årlig og tilbringe 60 døgn av gangen på fiskebankene.

Mr. Pratt opplyste, at det ikke ville finne sted noen tilknytning til noe særskilt trålerselskap; prosjektet var anlagt med henblikk på oppkjøp av fisk fra dem i omforent kvantitet.

Fisken skal bli tilvirket og frosset ombord i moderskipene innen 48 timer, og bli solgt til interesserte konserner. En forutså at om lag 80 til 90 pst. av fisken vil bli tilvirket i pakninger beregnet på større forbruksenheter og det øvrige i form av konsumentpakninger.

En talsmann for British Trawlers' Federation oppga, at han hadde forståelsen av at Mr. Pratt hadde henvendt seg til individuelle eiere av stortrålere i Humberhavnene og lagt sitt forslag frem for dem, men hittil var det ikke kommet noen offisiell henvendelse til forbundet, og dette hadde heller ikke noe tidligere kjennskap til planen.

«Hvorvidt overføringen av fisk fra trålere til tunge skip i dårlig vær i nordlige farvann i det hele tatt er mulig med helikopter eller på annen måte, er gjenstand for tvil,» sa han.

Rikelig svensk sildefiske i fjor.

I «Svensk Fiskhandel» nr. 2 skrives det, at vestkystfiskets sildefangster ble betraktelig større i fjor enn i foregående sesong.

Med reservasjon for eventuelle tillegg skulle motortrållåten sildefangster ha utgjort 58 914 tonn eller vel 11 000 tonn mer enn året før. Garnbåtene fikk 157,6 tonn — dobbelt så meget som året før, og dessuten ble det fisket 32,5 tonn sild med not.

Tyngden av trålfangstene byttet eier i Gøteborgs fiskehall. Der gikk 27 302,9 tonn under hammeren, hvorav flytetrållåten bidro med 8668 tonn. Økningen i forhold til foregående sesong utgjorde 7900 tonn. Flytetrålernes andel i leveransen utgjorde da 7430 tonn.

Av den i svenske havner leverte sild ble det saltet 2879 tonn, som er 1100 tonn mer enn året før. I sesongen 1957/58 derimot ble det saltet 6488 tonn, men senere har denne næring hatt mindre betydning.

Ombordsaltingen gikk tilbake fra 3308 tonn til 2082 tonn. Den fremste årsak til tilbakegangen er å finne i det merarbeid som salting ombord innebærer for besetningene, og den ringe merbetaling som innrømmes for sjøsaltet vare og som ikke ansees å gi tilstrekkelig kompensasjon for alt slitet.

THOS. MELROSE & SONS LTD.
FISH QUAY — NORTH SHIELDS
Importører av utenlandske produkter - Damptråler-rederi
Fisk- og sildimportører Telefon 428 - privat 494 & 2098



REGISTER OVER MERKEPLIKTIGE NORSKE FISKEFARKOSTER 1960

UTGITT AV
FISKERIDIREKTØREN

Registeret foreligger nå og er til salgs i bokhandlene og hos en del av merkelovens tilsynsmenn i distriktene
Pris kr. 10,—

I KOMMISSJON HOS A/S LUNDE & CO.'S FORLAG, BERGEN

Melding fra Fiskeridirektoratets kontor for driftsøkonomiske undersøkelser.

Vintersildfiskets lønnsomhet 1959

Ved sekretær *Georg Oppedal*.

I. Undersøkelsens omfang og inndeling av materialet.

I denne melding skal en gi resultater fra lønnsomhetsundersøkelsen for vintersildfisket 1959 for bruksartene garn, not og snurpehjelpere. Siden 1941 er det foretatt årlige undersøkelser for dette sesongfiske, unntatt for årene 1944–46.

Det statistiske grunnlag for undersøkelsen har vært tre sett oppgjørsskjemaer, ett for hver av de undersøkte bruksarter. Ved velvillig assistanse fra Noregs Sildeslagslag ble skjemaene sendt ut til en rekke av de farkosteiere som deltok i vintersildfisket.

Undersøkelsen, som er basert på frivillig inn-sending av utfylte oppgjørsskjemaer til Fiskeridirektøren, omfatter bare en del av alle de bruk som deltok i vintersildfisket 1959.

For snurpehjelpere har det ikke tidligere vært innhentet oppgjørsskjema i samband med undersøkelsen for vintersildfisket. I meldingen for 1958 ble det likevel gitt en del driftsresultater for denne bruksart, bygd på oppgaver fra regnskapspliktige debitorer i Statens Fiskarbank.

Lønnsomhetsundersøkelsen for 1959 tar sikte på å belyse driftsresultatene for såkalte «rene bruk», det vil si bruk som i vintersildsesongen har drevet bare enten garnfiske, notfiske eller hjelpevirksomhet. Landnotbruk, trålere og bruk som deltok i både garnfiske og hjelpevirksomhet inngår således ikke i undersøkelsen. Fangstmengden for de bruksarter som ikke er representert i undersøkelsen utgjorde for øvrig bare 3,5 prosent av det samlede vintersildkvantum i 1959.

Garnbrukene er i undersøkelsen inndelt etter driftsform i gruppene drivgarnbruk, settegarnbruk og kombinerte driv- og settegarnbruk. Drivgarnbruk og kombinerte garnbruk er også fordelt etter farkostlengden på størrelsesgruppene over og under 55 fot. For settegarnbruk var det statistiske materiale ikke stort nok til at brukene kunne grupperes etter størrelse.

For snurpehjelpere er det gitt driftsresultater m. v. spesielt for størrelsesgruppene under 100 fot, 100–120 fot og 120 fot og over. Det er også beregnet veide gjennomsnittstall for alle snurpere i undersøkelsen.

I avsnittet for snurpehjelpere er det gitt driftsresultater m. v. regnet i gjennomsnitt for alle hjelpere i undersøkelsen.

II. Driftsforholdene, deltakelse og fangstresultater.

Værforholdene var varierende, men stort sett ugunstige både i storsild- og vårsildsesongen. Silda kom sent under land, første fangsten ble tatt på Sunnmøre 26. januar, og silda hadde en nordlig gang. Forekomstene sør for Stad var helst små, og silda sto dessuten dypt og spredt og var vanskelig å ta. De fleste fiskere foretrakk å fiske nordenfor Stad. Av totalkvantumet på ca. 4,5 mill. hl ble ca. 3,5 mill. fisket der.

Som vist i tabell I deltok det i 1959 1189 garnbruk som drev bare garnfiske. Utenom disse var det 96 garnbruk som i tillegg til garnfisket drev en del hjelpevirksomhet, og 98 garnbåter — for det meste åpne motor- og robåter — som alle hadde fangstmengde under 100 hl. Tilsammen var det således i alt med 1383 garnbruk mot foregående år 1562. Deltakelsestallene for «rene» garnbruk viser en nedgang på 116 bruk fra foregående år.

Garnsildkvantumet (inkl. trålerkvantumet) var i 1959 i alt 2 269 097 hl til en førstehandsverdi på kr. 57 637 178, inklusive innseilt fraktgodtgjørelse. Garnsildkvantumet utgjorde 50,7 prosent av årets totale vintersildfangst. I forhold til 1958 var det en øking i garnkvantumet på 436 483 hl, og en oppgang i garnbrukenes andel av det samlede kvantum på 1,3 prosent. Garnbrukene fisket 41,3 prosent av storsildkvantumet, mot hele 82,5 prosent av vårsildkvantumet.

Sesongens snurpeflåte var på i alt 564 selvstendige snurpere, eller 29 færre enn i 1958. Det oppfiskete kvantum snurpesild var 268 585 hl større enn i 1958, og utgjorde etter fradrag for assistanse til hjelpere 1 867 525 hl til en verdi inkl. frakt på kr. 49 143 553. Snurpekvantumet ble tatt av 552 snurpere, idet 12 snurpere avsluttet fisket uten fangst.

Tallet på snurpehjelpere var i 1959 bare 385, medregnet 96 fartøyer som også deltok i garnfisket, mot i foregående sesong henholdsvis 589 og 108. Hjelpernes utbytte var i alt 335 649 hl til en verdi inkl. frakt på kr. 8 822 741.

Tabell 1. Deltakelsestill. Fangstmengde og fangstverdi. Represen-
tasjonsprosenten.

	I alt ¹ «Rene» bruk (1)	Under- søkelsen «Rene» bruk (2)	(2) i % av (1)
<i>Garnbruk :</i>			
Antall farkoster	1 189	265	22,3
Fangstmengde i 1 000 hl	2 160	473	21,9
Fangstverdi inkl. frakt i 1000 kr.	54 868	12 050	22,0
Fangstmengde pr. bruk i hl . . .	1 817	1 763 ²	97,0
Fangstverdi inkl. frakt pr. bruk i kroner	46 146	44 885 ²	97,3
<i>Snurpenotbruk :</i>			
Antall farkoster	564	153	27,1
Fangstmengde i 1 000 hl	1 868	589	31,5
Fangstmengde inkl. frakt i 1 000 kroner	49 144	15 484	31,5
Fangstmengde pr. bruk i hl. . . .	3 311	3 592 ²	108,5
Fangstverdi inkl. frakt pr. bruk i kroner	87 134	94 310 ²	108,2
<i>Snurpehjelpere :</i>			
Antall farkoster	289	116	40,1
Fangstmengde i 1 000 hl	293	134	45,7
Fangstverdi inkl. frakt i 1 000 kroner	7 692	3 526	45,8
Fangstmengde pr. bruk i hl. . . .	1 013	1 156	114,1
Fangstverdi inkl. frakt pr. bruk i kroner	26 617	30 390	114,2

¹ Iflg. oppgaver fra Noregs Sildesalslag: I tillegg til de 1 189 bruk som drev bare garnfiske («rene» garnbruk) deltok det 96 garnbruk som også drev en del hjelpervirksomhet. Disse er ikke medregnet her, da undersøkelsene bare omfatter «rene» bruk. Det er heller ikke tatt med 98 garnbåter, for det meste åpne motor- og robåter, med fangstmengde under 100 hl. ² Disse tall er veide gjennomsnitt, se tekst.

Det samlede vintersildkvantum i 1959 var 764 155 hl større enn i 1958, og utgjorde 4 476 991 hl (inkl. landnot med 4720 hl) til en førstehandsverdi til fisker inkl. frakt på kr. 115 727 253. Av kvantumet var 77,2 prosent storsild.

I fig. 1 er det gitt en grafisk framstilling av mengde og verdi i alt av vintersildfisket i årene 1947–1959. Figuren viser også mengden og verdien i gjennomsnitt pr. bruk.

III. Representasjon.

Da en ikke har opplysning om driftstiden for samtlige farkoster som deltok i vintersildfisket er det ikke mulig å fastslå hvor representative farkostene i undersøkelsen er med omsyn til driftstidens lengde.

Når det gjelder bruksstørrelsene foreligger det

derimot tall for hele vintersildflåten som skriver seg fra en spesiell undersøkelse i sesongen 1958. Selv om disse tall må antas å ha endret seg noe, skulle de gi tilnærmet riktig uttrykk for brukenes sammensetning etter størrelse også i sesongen 1959. En jamføring mellom denne størrelsesfordelingen for hele flåten og størrelsesfordelingen for brukene i undersøkelsen tyder på bra representativitet i undersøkelsen for alle bruksarter m. o. t. bruksstørrelsen.

Nedenfor skal en for hver bruksart undersøke hvor representative brukene i undersøkelsen er med omsyn til fangstmengde og driftsinntekt:

Undersøkelsen for *garnfiske* bygger på oppgaver fra 265 bruk som representerer 22,3 prosent av alle «rene» garnbruk. Det viser seg at fangstmengden og fangstverdien pr. garnbruk i undersøkelsen ligger henholdsvis 3 og 2,7 prosent *lavere* enn gjennomsnittlig for alle. Dette er så små avvikelser at representasjonen må betegnes som bra for alle garnbruk sett under ett. Hvorledes forholdet er for de ulike driftsformer av garnbruk har en imidlertid ikke grunnlag til å kunne bedømme.

I tabell 4 er garnbrukene i undersøkelsen og alle «rene» garnbruk som deltok i vintersildfisket fordelt etter fangstmengdens størrelse. Tallene viser

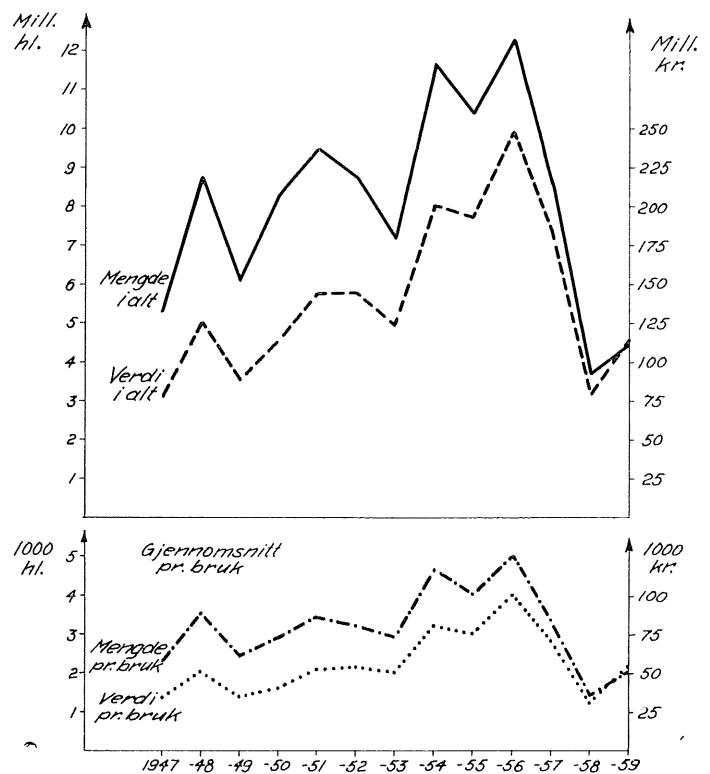


Fig. 1. Vintersildfisket 1947–1959. Fangstmengde og verdi i alt og i gjennomsnitt pr. bruk.

at brukene i undersøkelsen stort sett fordeler seg på samme måte som alle garnbruk.

Undersøkelsen for *snurpenotbruk* bygger på oppgjørsskjemaer fra tilsammen 153 bruk, eller 27,1 prosent av alle snurpere. I undersøkelsen har en fått med for få snurpere med små fangstmengder — fra 0 til 3000 hl. Eksempelvis har en ikke fått med noen av de snurpere, i alt 12, som avsluttet sesongen uten fangst. Det kan også ellers pekes på mindre avvik mellom snurpere i undersøkelsen og hele snurpeflåten når det gjelder fordelingen etter fangststørrelse (se tabell 8).

Gjennomsnittsfangsten for snurperne i undersøkelsen var 3592 hl. Dette er 8,5 prosent *større* fangstmengde enn gjennomsnittlig for alle snurpere som deltok i vintersildfisket. Fangstverdien pr. bruk var 8,2 prosent *større* i undersøkelsen enn for alle snurpenotbruk. Det var således noen skjevhet i representasjonen for denne bruksart.

I undersøkelsen for *snurpehjelpere* har en fått oppgaver fra 116 bruk, eller hele 40,1 prosent av alle «rene» hjelpere. Likevel er det denne undersøkelsen som er minst representativ når det gjelder fangstresultatet, idet hektolitertallet og fangstverdien pr. bruk i undersøkelsen ligger henholdsvis 14,1 og 14,2 prosent *høyere* enn for alle. Dette skyldes at en har fått for få oppgaver fra bruk med fra 0 til 900 hl i fangstutbytte, mens bruk med fra 1500 til 1800 hl er overrepresentert i undersøkelsen (se tabell 10).

IV. Driftsresultater.

I oppgjørene for de enkelte bruk er det vanlig at noen av utgiftene dekkes som fellesutgifter, det vi si at de kommer til fradrag i bruttointekten før delingen mellom farkost, redskap og mannskap. Nå varierer det imidlertid hvilke utgifter som inngår som fellesutgifter, alt etter de ulike oppgjørsmetoder. For å få tall som er sammenliknbare har det derfor vært nødvendig å foreta visse overføringer av de utgifter som i oppgjørene er ført som fellesutgifter. Fellesutgifter som vedrører redskapen er således blitt belastet redskapsparten, mens fellesutgifter som vedrører farkostens drift er belastet farkostparten. Til gjengjeld har farkosten og redskapen fått seg tillagt tilsvarende *større* part av bruttofangsten. Fellesutgifene proviant og hyrer er ført til inntekt for mannskapet. Disse overføringer er forklaringen på at det ikke forekommer noen særskilt post «Fellesutgifter» i tabellene. Etter den omregningsmetode som er nyttet vil bruttopartene avvike fra de faktiske oppgjør, mens farkostens og redskapens driftsoverskott er upåvirket av omregningen.

a. Garnbruk.

I tabell 2 er det gitt driftsresultater for de ulike kategorier av garnbruk på vintersildfisket 1959.

Gjennomsnittstallene for «Alle drivgarnbruk», «Alle kombinerte garnbruk» og «Alle garnbruk» er veide gjennomsnitt. Som «vekter» er nyttet det samlede antall deltakende bruk i vintersildfisket innenfor de respektive undergrupper.

Farkostens- og redskapens driftsoverskott framgår henholdsvis av punktene E3 og F3 i tabell 2. Disse tall viser hvor mye det ble igjen av driftsinntekten til forrentning av farkost- og redskapskapitalen når det er gjort fradrag for kostnadene (unnatt proviant) og mannskapsparten. 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 E2, der det også er gitt en nærmere spesifisering av kostnadene.

Farkostens kostnader kan naturlig grupperes i to hovedgrupper, nemlig 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. Under «diverse» er det ført utgifter til telefoner og telegrammer, assurance av proviant og mannskapseffekter, ansvarsforsikring og «annet» uspesifisert. I undersøkelsen for 1959 har en regnet assuranceutgifter for alle bruk, selv om bruket ikke har ført opp slike utgifter på oppgjørsskjemaet. Dette er gjort ut fra det synspunkt at utgifter til assurance bør påløpe ved forsvarlig drift. Dette er årsaken til økingen i utgiftsposten «diverse» i tabell 2 sammenholdt med foregående år.

Farkostens årskostnader er kostnader til assurance, vedlikehold og avskrivning av farkosten. På oppgjørsskjemaet har fiskerne gitt opp de årlige beløp til assurance og vedlikehold. Avskrivningen på farkosten er i denne undersøkelse *beregnet* på grunnlag av 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 farkostens årlige driftstid.

Redskapskostnadene (assurance, vedlikehold og avskrivning) er i tabell 2 ført opp under punkt F2. 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 med hele den årlige avskrivning.

Tabell 2. Garnfiske. Driftsresultater m. v.

	Drivgarnbruk			Sette- garn- bruk	Kombinerte garnbruk			Alle garn- bruk
	Under 55 fot	Over 55 fot	Alle		Under 55 fot	Over 55 fot	Alle	
Antall bruk (farkoster) i undersøkelsen ...	33	146	179	32	33	21	54	265
<i>Gjennomsnittstall pr. bruk:</i>								
<i>A. Farkoster, redskap, mannskap:</i>								
1. Farkostens lengde i fot	50,3	66,7	63,2	46,3	48,3	60,0	51,5	58,7
2. Motorens styrke i HK	45,8	118,2	102,8	46,9	49,9	72,9	56,2	85,8
3. Antall garn	57	91	84	43	93	118	100	85
4. Opprinnelig ansk.verdi av garn med utstyr.....Kr.	21 650	38 550	34 950	9 400	30 000	40 350	32 850	32 500
5. Antall mann med farkosten.....	7,5	9,9	9,4	5,7	6,4	7,7	6,8	8,4
<i>B. Fiskets varighet m.m.:</i>								
1. Antall døgn ¹	53,3	58,4	57,3	26,4	61,7	63,8	62,3	56,4
2. Herav med fangst	15,9	19,7	18,9	10,4	18,5	19,7	18,8	18,2
3. Antall mannsukeverk	57,0	82,2	76,8	21,7	56,3	70,1	60,1	68,1
<i>C. Fangstresultater:</i>								
1. Fangstmengde i hl.....	1 010	2 289	2 017	831	1 315	1 687	1 417	1 763
<i>D. Driftsinntekter:</i>								
	(Kr.)
1. Driftsinntekter i alt	26 620	58 840	51 990	19 755	32 100	42 380	34 915	44 885
Herav til:								
2. Farkosten	7 160	17 020	14 925	4 060	8 155	10 240	8 725	12 405
3. Redskapen	7 510	15 580	13 865	6 720	8 890	13 375	10 120	12 300
4. Mannskapet	11 950	26 240	23 200	8 975	15 055	18 765	16 070	20 180
<i>E. Driftsresultat for farkosten:</i>								
1. Bruttoinntekt (D 2)	7 160	17 020	14 925	4 060	8 155	10 240	8 725	12 405
2. Kostnader.....	6 415	12 715	11 375	2 830	6 890	10 080	7 760	9 750
Herav:								
a) Sesongkostnader:								
Drivstoff	1 325	2 995	2 640	830	1 925	2 415	2 060	2 345
Diverse	640	1 000	925	300	625	740	655	805
b) Andel av årskostnader ..								
Assuranse	400	1 220	1 045	200	440	875	560	850
Vedlikehold	1 700	3 600	3 195	450	1 300	2 200	1 545	2 540
Avskrivning	2 350	3 900	3 570	1 050	2 600	3 850	2 940	3 210
3. Driftsoverskott	745	4 305	3 550	1 230	1 265	160	965	2 655
<i>F. Driftsresultat for redskapen.</i>								
1. Bruttoinntekt (D 3)	7 510	15 580	13 865	6 720	8 890	13 375	10 120	12 300
2. Kostnader (assur., vedlikeh., avskr.) .	8 000	14 150	12 840	3 450	10 000	14 100	11 120	11 670
3. Driftsoverskott	÷ 490	1 430	1 025	3 270	÷ 1 110	÷ 725	÷ 1 000	630
<i>G. Driftsresultat for mannskapet</i>								
1. Mannskapets arbeidsinntekt (D 4) ...	11 950	26 240	23 200	8 975	15 055	18 765	16 070	20 180
2. Herav: Hyrer, ekstralotter, lossepenger	40	155	130	0	0	120	35	95
3. Mannskapets andel av delingsfangst ² .	11 910	26 085	23 070	8 975	15 055	18 645	16 035	20 085
4. Mannslott (fiskerlott) ²	1 590	2 635	2 410	1 575	2 350	2 420	2 370	2 390
5. Mannslott pr. uke ²	210	315	295	415	265	265	265	295

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

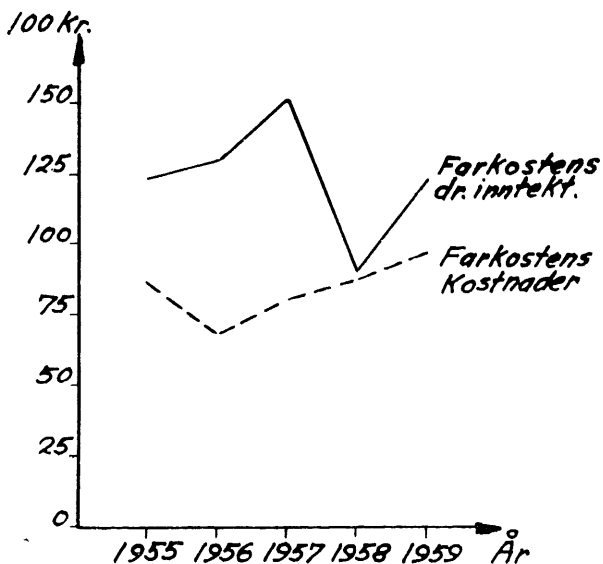


Fig. 2. Garnbruk. Farkostens driftsinntekt og kostnader. Gjennomsnitt pr. bruk.

For «alt garnfiske» under ett viser undersøkelsen for 1959 en fangstmengde pr. bruk på 1763 hl. Dette er 364 hl eller 26 prosent mer enn i 1958. Fangsten utbrakte en driftsinntekt inkl. frakt på kr. 44 885 mot kr. 30 515 foregående år.

Av driftsinntekten fikk farkosten kr. 12 405. Samlet utgjorde farkostens kostnader kr. 9750 som fordeler seg på kostnadsgruppene sesongkostnader og andel av farkostens årskostnader med henholdsvis kr. 3150 og kr. 6600. Det ble således et driftsoverskott til farkosten i 1959 på kr. 2655. Dette er et vesentlig bedre resultat enn året før som viste et driftsoverskott på kr. 360, men dårligere enn i 1957 da driftsoverskottet til farkosten var kr. 7130.

I 1958 var det bare drivgarnbruk over 55 fot som viste driftsoverskott til farkosten. Også undersøkelsen for 1959 viser varierende driftsresultat for ulike bruksstørrelser og driftsformer, men resultatet var jevnt over vesentlig bedre enn året før. Det ble således oppnådd driftsoverskott til farkosten for alle grupper. Av tabell 2 vil en se at farkostens driftsoverskott var størst for drivgarnbruk over 55 fot, og minst for samme størrelsesgruppe av kombinerte garnbruk. Derimot viser gruppen drivgarnbruk under 55 fot mindre driftsoverskott enn tilsvarende gruppe kombinerte garnbruk, men de hadde også noe over 1 uke kortere driftstid. Av tabellen vil en også se at settegarnfiske ga forholdsvis godt driftsresultat til farkosten, særlig når en tar omsyn til at driftstiden for denne bruksart var betydelig kortere enn for de øvrige driftsformer.

I figur 2 er det gitt en grafisk framstilling av far-

kostens gjennomsnittlige driftsinntekt og kostnader i årene 1955—1959.

Driftsresultatet for redskapen varierte sterkt fra gruppe til gruppe. Således viser drivgarnbruk over 55 fot og settegarnbruk et ikke ubetydelig driftsoverskott til redskapen, mens de øvrige grupper viser til dels større underskott. For alt garnfiske sett under ett ble det et driftsoverskott til redskapen på kr. 630, idet redskapsparten var kr. 12 300 og kostnadene til assurance, vedlikehold og avskrivning av garn med utstyr utgjorde kr. 11 670.

Fig. 3 viser de gjennomsnittlige driftsresultater for garnredskapen i årene 1955—1959.

Mannskapets samlede arbeidsinntekt pr. bruk var i 1959 kr. 20 180 i gjennomsnitt for alt garnfiske. Herav ble kr. 95 utbetalt i form av hyrer, ekstralotter og lossepenger. Mannskapets part av delingsfangsten uten fradrag for proviantutgifter var kr. 20 085. Med gjennomsnittlig 8,4 lottakere pr. bruk ble mannslotten kr. 2390, mot i 1958 kr. 1560. Driftstiden, regnet fra mannskapet gikk ombord før fisket til det gikk fra borde etter endt sesong, var gjennomsnittlig 8,1 uker i 1959. Mannslotten pr uke er derfor utregnet til kr. 295. I 1958 var ukelotten kr. 180.

Størst gjennomsnittslott for sesongen viser drivgarnbruk over 55 fot med kr. 2635. Dette er ikke vesentlig mer enn det som ble oppnådd på kombinerte garnbruk, men disse siste hadde til gjengjeld noe lenger driftstid. Mannslotten på drivgarnbruk under 55 fot er derimot bemerkelsesverdig lav sam-

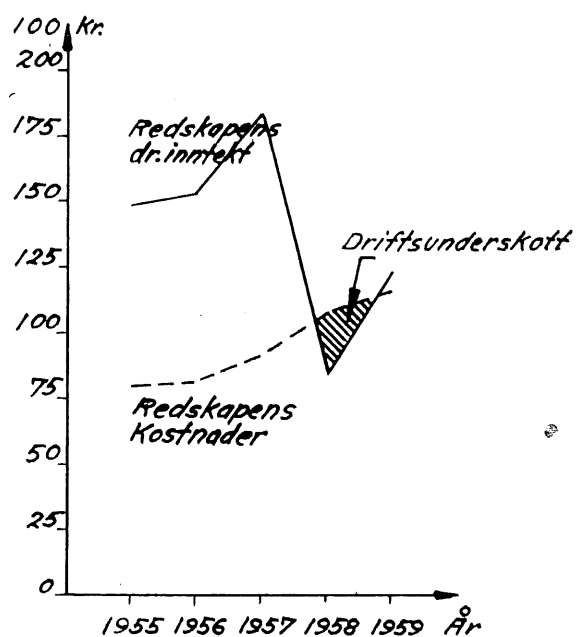


Fig. 3. Garnbruk. Redskapens driftsinntekt og kostnader. Gjennomsnitt pr. bruk.

Tabell 3. Garnfiske. Inntekter, kostnader og driftsoverskott i kr. pr. hl.

	Drivgarn- fiske	Settegarn- fiske	Kombinert garnfiske	Alt garn- fiske
1. Gjennomsnittspris pr. hl inkl. frakt	25,77	23,78	24,64	25,46
<i>Herav til:</i>				
a. Farkosten	7,40	4,89	6,16	7,04
b. Redskapen	6,87	8,09	7,14	6,98
c. Mannskapet	11,50	10,80	11,34	11,44
2. Farkostens kostnader	5,64	3,40	5,48	5,53
a. Sesongkostnader:				
Drivstoff	1,31	1,00	1,45	1,33
Diverse	0,46	0,36	0,46	0,46
b. Andel av årskostnader:				
Assuranse	0,52	0,24	0,40	0,48
Vedlikehold	1,58	0,54	1,09	1,44
Avskrivning	1,77	1,26	2,08	1,82
3. Fark. driftsoverskott (1a ÷ 2)	1,76	1,49	0,68	1,51
4. Redskapens kostnader (assuranse, vedlikeh. og avskrivning)	6,37	4,15	7,85	6,62
5. Redskapens driftsoverskott (1b ÷ 4)	0,50	3,94	÷ 0,71	0,36
6. Mannskapets arbeidsinntekt (1c)	11,50	10,80	11,34	11,44
7. Mannslott	1,20	1,90	1,67	1,36

Tabell 4. Garnbrukene fordelt etter fangstmengde¹.

Fangstmengde i hl	Garnbruk i undersøkelsen						Garnbruk i alt		
	Drivgarnbruk		Sette- garn- bruk	Komb. garnbruk		Alle		Antall	Prosent
	Under 55 fot	Over 55 fot		Under 55 fot	Over 55 fot	Antall	Prosent		
101—500	4	1	6	4	1	16	6,1	77	6,5
501—1000	13	8	20	8	5	54	20,4	199	16,8
1001—1500	13	18	4	7	2	44	16,6	225	18,9
1501—2000	2	37	1	10	6	56	21,1	213	17,9
2001—2500	—	25	1	3	5	34	12,8	189	15,9
2501—3000	1	27	—	1	—	29	10,9	129	10,9
3001—3500	—	11	—	—	1	12	4,5	68	5,7
3501—4000	—	13	—	—	1	14	5,3	55	4,6
4001—4500	—	4	—	—	—	4	1,5	24	2,0
4501—5000	—	1	—	—	—	1	0,4	4	0,3
5001—5500	—	1	—	—	—	1	0,4	5	0,4
5501—6000	—	—	—	—	—	—	—	1	0,1
Sum	33	146	32	33	21	265	100,0	1 189	100,0

¹ Tabellen omfatter kun «rene» garnfarkoster.

menholdt med samme størrelsesgruppe av kombinerte driv- og settegarnbruk.

Tar en omsyn til fiskets varighet var det settegarnfisket som ga størst avkastning til mannskapet, med en mannslott pr. uke på kr. 415. Dette er kr. 100 mer pr. uke enn det ble oppnådd på drivere over 55 fot.

Sammenholder en driftsresultatene for de ulike

driftsformer av garnbruk er det tydelig at drivgarnfisket ga vesentlig bedre resultat enn kombinert driv- og settegarnfiske. Best driftsresultater ga likevel settegarnfiske, omsyn tatt både til den korte driftstiden i dette fiske og til at det drives med de minste farkostene.

I tabell 3 er garnbrukenes kostnader og driftsoverskott regnet i kroner pr. hl.

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

	Snurpere Under 100 fot	Snurpere 100— 119,9 fot	Snurpere 120 fot og over	Alle
Antall bruk i undersøkelsen	46	70	37	153
<i>Gjennomsnittstall pr. bruk :</i>				
<i>A. Farkoster, redskap, mannskap :</i>				
1. Farkostens lengde i fot	89,5	110,5	132,5	104,9
2. Motorens styrke i HK	214	303	516	299
3. Antall nøter i alt	3,0	3,3	3,6	3,2
Herav: Bomull	2,9	3,1	3,2	3,0
» Nylon/Terylene	0,1	0,2	0,4	0,2
4. Opprinnelig anskaffelsesverdi av nøtene	122 700	152 200	178 700	143 600
5. Opprinnelig anskaffelsesverdi av snurpebåter og lett båter ..	43 950	48 250	48 900	46 450
6. Antall mann med farkosten	19,6	20,8	21,4	20,4
Herav antall lottakere	15,7	16,0	16,0	15,9
<i>B. Fiskets varighet :</i>				
1. Antall døgn ¹	64,3	65,0	67,5	65,1
2. Herav med fangst	4,6	6,0	6,4	5,5
3. Antall mannsukeverk	180,1	193,1	204,9	189,3
<i>C. Fangstresultater :</i>				
1. Fangstmengde i hl	2 783	3 772	5 318	3 592
<i>D. Driftsinntekter :</i>				
	(. Kr.)			
1. Driftsinntekter i alt (bruttofangst)	72 400	99 650	139 945	94 310
Herav til:				
2. Farkost og redskap (rederiet)	38 450	48 215	71 835	47 815
3. Mannskapet	33 950	51 435	68 110	46 495
<i>E. Driftsresultat for rederiet.</i>				
1. Bruttoinntekt (D2)	38 450	48 215	71 835	47 815
2. Kostnader	80 020	100 015	139 570	97 745
Herav:				
a. Farkostens kostnader:				
Drivstoff	6 960	9 115	13 220	8 845
Rekvisita	4 700	6 010	8 315	5 815
Vedlikehold	5 945	7 970	16 610	8 505
Assurans av farkosten	3 030	4 885	7 535	4 505
Avskrivning	7 335	11 520	16 220	10 455
Trygdepremier	1 610	1 845	2 215	1 800
Annet	4 810	5 005	8 165	5 440
b) Redskapens kostnader:				
Assurans	2 435	2 855	3 475	2 775
Vedlikehold	10 720	12 760	17 050	12 570
Avskrivning	32 475	38 050	46 765	37 035
3. Driftsoverskott	÷41 570	÷51 800	÷67 735	÷49 930
<i>F. Driftsresultat for mannskapet :</i>				
1. Mannskapets arbeidsinntekt (D3)	33 950	51 435	68 110	46 495
Herav:				
2. Hyrer og ekstralotter	12 855	23 185	27 770	19 400
3. Mannskapets andel av delingsfangst ²	21 095	28 250	40 340	27 095
4. Mannslott (fiskerlott) ²	1 345	1 765	2 520	1 705
5. Mannslott pr. uke ²	145	190	260	185

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

Tabell 6. *Snurpenotbruk. Hovedpostene i rederiets regnskap i årene 1956, 1957, 1958 og 1959. Gjennomsnitt pr. farkost.*

	År			
	1956	1957	1958	1959
Farkostens lengde i fot	106,2	105,5	106,8	104,9
Rederiets driftsinntekt	kr. 148 945	84 180	30 720	47 815
Rederiets kostnader	- 106 300	115 690	106 365	97 745
Herav: Farkostens kostnader	- 54 770	60 945	52 315	45 365
Redskapens kostnader	- 51 530	54 745	54 050	52 380
Rederiets driftsoverskott	kr. +42 645	÷ 31 510	÷ 75 645	÷ 49 930

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 1959 fordeler seg etter fangstens størrelse. Av alle «rene» garnbruk hadde ca. 60 prosent fangstmengde under 2000 hl.

b. *Snurpenotbruk.*

Tabell 5 viser driftsresultatene m. v. for 3 størrelsesgrupper av notbruk. Tallene i kolonnen «Alle» er veide gjennomsnittstall for disse grupper. Som «vekter» har det vært nyttet tall over den samlede deltakelse i vintersildfisket 1959.

Tabell 7. *Snurpenotfiske. Inntekter, kostnader og driftsoverskott i kr. pr. hl.*

	Alle gr.	
	Kr.	
1. Gj.sn.pris pr. hl inkl. fraktgodtgjørelse	26,26	
Herav til:		
a) Farkosten	} Rederiet	
b) Redskapen		13,31
c) Mannskapet		12,95
2. Rederiets kostnader	27,21	
Herav:		
a) Farkostens kostnader i alt	12,63	
Drivstoff	2,46	
Rekvisita	1,62	
Vedlikehold	2,37	
Assurans av farkosten	1,25	
Avskrivning	2,91	
Annet	2,02	
b) Redskapens kostnader i alt	14,58	
Assurans	0,77	
Vedlikehold	3,50	
Avskrivning	10,31	
3. Rederiets driftsoverskott (1a + 1b ÷ 2)	÷ 13,90	
4. Mannskapets arbeidsinntekt (1c)	12,95	
5. Mannslott	0,47	

Rederiets driftsoverskott framgår av punkt E3, og under punkt F er det gitt tall som viser driftsresultatet for mannskapet.

Rederiets kostnader (E2) er i tabellen fordelt på 2 hovedgrupper, farkostens kostnader og redskapens kostnader, og er dessuten spesifisert på de ulike kostnadsposter.

Kostnadsposten «Annet» omfatter utgifter til telefoner og telegrammer, assurans av fangst og proviant, ansvarsforsikning, avgift til statens garantifond 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 deres antatte levetid, slik disse dataer er oppgitt på skjemaene. Nøtenes gjennomsnittlige levetid var iflg. disse oppgaver 4,4 år.

Redskapskostnadene er i sin helhet belastet vintersildfisket. Kostnadsposten omfatter også assurans, vedlikehold og avskrivning på snurpebåter og lettboat.

Oppgjørsskjemaene viser at fiskerne gjennomsnittlig har belastet vintersildfisket 1959 for om lag 36 prosent av rederiets årskostnader til rekvisita, assurans, vedlikehold og avskrivning. I 1958 var belastningsprosenten noe høyere, nemlig 38 prosent. Oppgaver over farkostenes samlede årlige driftstid tyder på at vintersildfisket 1959 i likhet med tidligere år er belastet for en noe større andel av årskostnadene enn driftstiden i dette fisket skulle tilsi. Dette må vel kunne sies å være fullt forsvarlig når en tar i betraktning den særlige påkjenning kapitalutstyret blir utsatt for under dette sesongfiske.

Som tabell 5 viser utgjorde rederiets kostnader for gruppen «Alle» kr. 97 745, eksklusive renter til den investerte kapital. Dette er vel kr. 8600 mindre enn disse kostnader utgjorde i 1958 (se tabell 6). Om lag halvparten av kostnadsreduksjonen refererer seg til nedgang i vedlikeholdsutgifter for farkosten og redskapen. Posten «Annet» viser også

Tabell 8. Alle snurpenotbruk på vintersildfisket («Alle») og snurpenotbruk i undersøkelsen («Unders.») fordelt etter farkoststørrelse og fangstmengde I). Gjennomsnittlig fangstmengde i ulike størrelsesgrupper.

Fangstmengde i hl	Under 100 fot		100—119,9 fot		120 fot og over		Alle størrelsesgr.		Prosenttall Alle størrelsesgr.	
	Alle	Unders.	Alle	Unders.	Alle	Unders.	Alle	Unders.	Alle	Unders.
0—1000	56	13	43	11	8	1	107	25	19,0	16,3
1001—2000	61	10	36	10	10	2	107	22	19,0	14,4
2001—3000	42	4	43	14	23	6	108	24	19,1	15,7
3001—4000	31	8	21	7	16	8	68	23	12,1	15,0
4001—5000	18	4	27	6	9	6	54	16	9,6	10,5
5001—6000	15	3	22	9	7	6	44	18	7,8	11,8
6001—7000	4	—	7	3	2	1	13	4	2,3	2,6
7001—8000	10	1	8	5	4	—	22	6	3,9	3,9
8001—9000	4	1	5	1	3	1	12	3	2,1	2,0
9001—10000	6	2	4	3	3	—	13	5	2,3	3,3
10001—11000	1	—	2	—	—	1	3	1	0,5	0,6
11001—12000	—	—	5	1	2	3	7	4	1,2	2,6
Over 12000	—	—	—	—	6	2	6	2	1,1	1,3
Antall farkoster.....	248	46	223	70	93	37	564	153	100,0	100,0
Fangstmengde pr. bruk i hl	2 790	2 783	3 367	3 772	4 566	5 318	3 311	3 592		

¹ Assistanse til hjelpere er fratrukket.

en vesentlig reduksjon for 1958 til 1959. Nedgangen gjelder her de uspesifiserte årsutgiftene for rederiet. Undersøkelsen viser også noe mindre utgifter til drivstoff enn foregående år. Det antas at reduksjonen i kostnadene i hovedsaken må sees i sammenheng med svikt i driftsresultatene i foregående sesonger, idet dette har framtvinget en nedskjæring av utgifter som ikke har vært absolutt nødvendige for driften i 1959.

Rederiets andel av driftsinntekten utgjorde kr. 47 815 som bare ga dekning for 48,9 prosent av rederiets samlede kostnader. Driftsunderskottet ble således i 1959 kr. 49 930. Dette er likevel et bedre

resultat enn i 1958, men dårligere enn i 1957 som likeledes var en mislykket sesong for notfisket (se tabell 6).

I 1958 ga rederiets driftsinntekt dekning for 38 prosent av rederiets sesongkostnader, mot i 1959 vel 64 prosent. Som sesongkostnader er da regnet drivstoffutgifter, rekvisita, trygdepremier og «annet» samt redskapskostnadene.

I undersøkelsen for 1958 beregnet en hvor stor fangstmengden pr. bruk tilnærmet måtte være om rederiet skulle på dekket kostnadene eksklusive renter av kapitalen. Samme beregning er foretatt for 1959 og viser at nettogjennomsnittsfangsten da måtte vært på ca. 7350 hl eller noe over dobbel så stor som gjennomsnittsfangsten for brukene i undersøkelsen faktisk var. På grunn av at det ble betalt en høyere pris pr. hl, og at det var nedgang i rederikostnadene, trengte bruket en mindre fangstmengde i 1959 enn i 1958 for å dekke rederiets kostnader.

Nedenfor gjengir en resultatet av beregningene for de ulike størrelsesgrupper av notbruk:

	Nødvendig gj.sn.fangst. minst	Oppnådd gj.sn. fangst ifølge undersøkelsen
Gr. I	5 800 hl	2 783 hl
» II	7 800 »	3 772 »
» III	10 350 »	5 318 »
Alle	7 350 »	3 592 »

Av tabell 5 vil en se at fangstmengden, driftsinntekten og dermed også rederiets bruttoinntekt

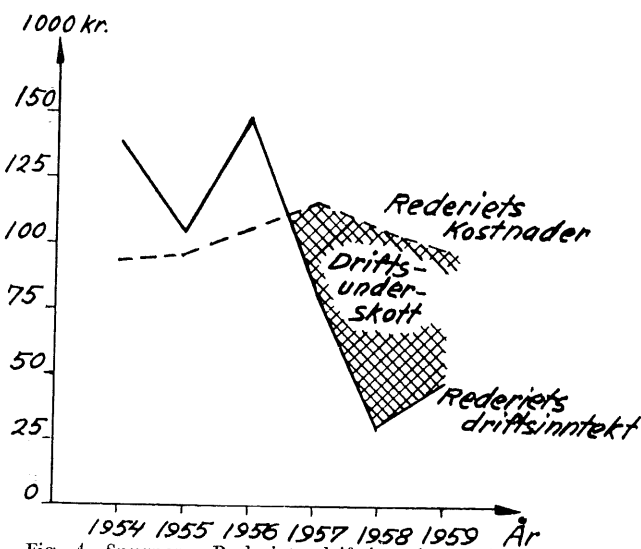


Fig. 4. Snurpere. Rederiets driftsinntekt og kostnader. Gjennomsnitt pr. bruk.

Tabell 9. *Snurpehjelpere. Driftsresultater m.v.*

		Kr. pr. hl
Antall bruk (farkoster) i undersøkelsen	116	
<i>Gjennomsnittstall pr. bruk :</i>		
A. <i>Farkost, dorry, mannskap.</i>		
1. Farkostens lengde i fot	62,5	
2. Motorens styrke i HK	121,8	
3. Opprinnelig ansk.verdi av dorry kr.	13 200	
4. Antall mann med farkosten	9,0	
B. <i>Fiskets varighet m.m.</i>		
1. Antall døgn ¹	56,7	
2. Ytt assistanse, antall ganger	15,6	
3. Antall fangstleveringer	0,6	
4. Antall mannsukeverk	72,9	
C. <i>Fangstresultat.</i>		
1. Antall hl	1 156	
D. <i>Driftsinntekt.</i>		
	kr.	
1. Driftsinntekt i alt	30 390	26,29
Herav til:		
2. Farkost med dorry	13 640	11,80
3. Mannskapet	16 750	14,49
E. <i>Driftsresultat for farkost med dorry.</i>		
1. Bruttoinntekt (D 2)	13 640	11,80
2. Kostnader	13 925	12,04
Herav:		
a) Sesongkostnader		
Drivstoff	2 800	2,42
Diverse	1 400	1,21
b) Andel av årskostnader av farkost og dorry		
Assuransé	1 275	1,10
Vedlikehold	3 350	2,90
Avskrivning	5 100	4,41
3. Driftsoverskott	÷ 285	÷ 0,24
F. <i>Driftsresultat for mannskapet.</i>		
1. Mannskapets arbeidsinntekt (D3)	16 750	14,49
2. Herav: Hyrer, lossepenger	510	0,44
3. Mannskapets andel av delingsfangst ²	16 240	14,05
4. Mannslott ²	1 805	1,56
5. Mannslott pr. uke ²	225	0,19

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

² Uten fradrag for proviantutgifter.

økte med farkoststørrelsen. Rederiets kostnader økte imidlertid i enda sterkere grad, slik at driftsunderskottet tiltok med bruksstørrelsen. Dette var også tilfelle i 1958.

Fig. 4 viser størrelsen av rederiets driftsinntekt og kostnader regnet i gjennomsnitt pr. bruk i årene 1954–1959. Av figuren fremgår det blant annet at rederiet har hatt driftsunderskott de tre siste år.

Mannskapets arbeidsinntekt pr. bruk var for

gruppen «Alle» kr. 46 495. Herav utgjorde hyrer og ekstralotter kr 19 400. Mannskapets andel av delingsfangst utgjorde kr. 27 095 som ga en mannslott på kr. 1705, idet det var 15,9 lottakere pr. bruk. Driftstiden var 9,3 uker, mannsloten pr. uke ble derfor kr. 185. I 1958 var mannsloten og ukelotten henholdsvis kr. 1135 og kr. 110.

Mannslotten økte med brukstørrelsen fra kr. 1345 for bruk under 100 fot til kr. 2520 for bruk over 120 fot.

I tabell 8 er alle snurperne som deltok i vintersildfisket 1959 og notbrukene i undersøkelsen fordelt etter farkoststørrelse og fangstmengde.

Ved å sammenholde tallene i tabellen med beregningen som er omtalt ovenfor kan en slutte at om lag 90 prosent av alle snurperne hadde mindre fangstmengde enn den en fant var nødvendig for å oppnå full kostnadsdekning.

c. *Snurpehjelpere.*

Snurpehjelperne i undersøkelsen hadde et hektoliterantall pr. bruk på 1156 til en verdi inkl. frakt på kr. 30 390. Av punkt E3 i tabell 9 framgår det at denne driftsinntekt ga et driftsunderskott for farkost med dorry på kr. 285 etterat kostnadene (ekskl. renter) i alt kr. 13 925, er dekket. Dette er likevel et vesentlig bedre resultat enn i 1958 som iflg. anslag ga et driftsunderskott på tilsammen kr. 7200 for farkost med dorry.

Farkostens og dorryens kostnader er spesifisert under punkt E2 i tabell 9. Sesongkostnadene drivstoff og «diverse» bygger på fiskernes egne oppgaver på oppgjørsskjemaet. Under «Diverse» er det ført utgifter til ansvarsforsikring, telefoner og telegrammer, ekkoloddpapir og havneavgifter, brennstoff til bysse og oppvarming av lugarer, assuransé av proviant og mannskapseffekter og «annet» uspesifisert.

På oppgjørsskjemaet har fiskerne også gitt opp de årlige beløp til assuransé og vedlikehold av farkosten og av dorry. Avskrivningen på farkost og dorry er derimot beregnet på grunnlag av gjenanskaffelsesverdiene og antatt gjennomsnittlig levealder for slike båter det her gjelder. I beregningen er det regnet med en avskrivningssats på 5 prosent for farkosten, og 17,5 prosent for dorryen.

Av farkostens årskostnader er 30 prosent belastet vintersildfisket. Dette antas om lag å svare til vintersildfiskets andel av farkostens årlige driftstid. Av dorryens årskostnader er imidlertid hele 70 prosent blitt belastet vintersildfisket. Denne prosentssats utgjør gjennomsnittet av de belastningsprosenten notbrukerne har antydnet på oppgaveskjemaene.

Tabell 10. Snurpehjelpene fordelt etter hektoliterantall¹.

Fangstmengde i hl	Snurpehjelpere i undersøkelsen		Snurpehjelpere i alt	
	Antall	Prosent	Antall	Prosent
0— 300.....	3	2,6	23	8,0
301— 600.....	15	12,9	53	18,3
601— 900.....	22	19,0	66	22,8
901—1200.....	31	26,7	64	22,2
1201—1500.....	13	11,2	29	10,0
1501—1800.....	17	14,6	21	7,3
1801—2100.....	9	7,8	18	6,2
2101—2400.....	2	1,7	7	2,4
2401—2700.....	3	2,6	4	1,4
Over 2700.....	1	0,9	4	1,4
Sum ...	116	100,0	289	100,0

¹ Tabellen omfatter kun «rene» snurpehjelpere.

Mannskapets arbeidsinntekt pr. bruk var i alt kr. 16 750. Herav utgjorde hyrer og lossepenger kr. 510. Mannskapets andel av delingsfangst utgjorde kr. 16 240. Dette ga en mannslott på kr. 1805, idet det var 9 lottakere pr. bruk. Driftstiden

var 8,1 uker, mannsloften pr. uke ble derfor kr. 225. For 1958 fant en at den gjennomsnittlige mannslott var om lag kr. 400, og ukelotten ca. kr. 50, altså vesentlig dårligere enn i 1959.

I tabell 10 er alle «rene» hjelpere som deltok i vintersildfisket 1959 og hjelpene i undersøkelsen fordelt etter hektoliterantall.

V. Sammenfatning

Denne undersøkelse bygger på innsendte regnskapsoppgaver fra 22,3 prosent av garnbrukene, 27,1 prosent av snurpenotbrukene og 40,1 prosent av hjelpene som deltok i vintersildfisket 1959.

En regner med at undersøkelsen for alle garnbruk sett under ett er bra representativ. Undersøkelsen for snurpere gir derimot et noe for gunstig bilde av lønnsomheten i sesongen. For snurpehjelpere viser undersøkelsen også for gode driftsresultater og det er denne undersøkelse som er minst representativ.

Undersøkelsen for *garnbruk* viser en gjennomsnittsfangst på 1763 hl til en verdi inkl. frakt på kr. 44 885. Denne driftsinntekt ga et driftsoverskott

Tabell 11. Gjennomsnittlig mannslott (arbeidslott).

	1952 ¹	1953 ¹	1954	1955	1956	1957	1958	1959
	(. Kr.)							
<i>Drivgarn:</i>								
Under 45,0 fot	860	1 102	2 230	1 620	1 930	2 430	890	1 590
45,0—54,9 fot	1 511							
55,0 fot og over	1 979	1 448	3 295	2 710	2 980	3 700	1 780	2 635
Alle	1 680	1 350	3 060	2 465	2 685	3 410	1 625	2 410
<i>Settegarn:</i>								
Under 35,0 fot	246	564	—	—	—	—	—	—
35,0—39,9 fot	689							
40,0—44,9 fot	1 485	737	—	—	—	—	—	—
45,0 fot og over	1 595							
Alle	1 308	701	875	1 510	1 525	1 330	800	1 575
<i>Kombinert:</i>								
Under 45,0 fot	2 248	1 906	2 875	3 505	3 285	3 420	1 605	2 350
45,0—54,9 fot	2 296							
55,0 fot og over	2 543	1 878	3 440	3 340	3 415	3 615	1 555	2 420
Alle	2 348	1 894	3 050	3 475	3 305	3 495	1 585	2 370
<i>Alt garnfiske</i>	1 802	1 419	2 980	2 700	2 815	3 330	1 560	2 390
<i>Snurpenot:</i>								
Dampfarkoster	4 475	2 763	—	—	—	—	—	—
Motorfarkoster under 100 fot	2 653	2 551	4 570	3 275	4 875	2 735	835	1 345
Motorfarkoster over 100 fot	4 479	3 459	6 355	4 600	6 265	3 405	1 350	1 985
Alle motorfarkoster	3 399	3 061	5 535	3 990	5 625	3 095	1 135	1 705
Damp- og motorfarkoster under ett	3 454	3 050	—	—	—	—	—	—

¹ Etter fradrag av utgifter til felles proviant.

til farkosten på gjennomsnittlig kr. 2655. Størst driftsoverskott til farkosten viser drivgarnbruk med kr. 3550, mot kr. 1230 og kr. 965 for henholdsvis settegarnbruk og kombinerte driv- og settegarnbruk.

For garnredskapen ble det et gjennomsnittlig driftsoverskott på kr. 630 pr. bruk. Settegarnbruk viste best driftsresultat for redskapen med et gjennomsnittlig overskott på kr. 3270, mot tilsvarende for drivgarnbruk kr. 1025. Kombinerte driv- og settegarnbruk viste derimot et underskott på gjennomsnittlig kr. 1000 for redskapen.

For *snurpenotbruk* ble det økonomiske resultat i 1959 jevnt over vesentlig dårligere enn for garnbruk, men likevel ikke så dårlig som i 1958. Sesongen 1959 er tredje år på rad snurpenotfisket har slått feil. Gjennomsnittsfangsten pr. bruk var 3592 hl til en verdi inkl. frakt på kr. 94 310. Med de kostnader undersøkelsen viser ble det et gjennomsnittlig driftsunderskott for rederiet på kr. 49 930.

Undersøkelsen for *snurpehjelpere* viser et fangstutbytte pr. bruk på 1156 hl til en verdi av kr. 30 390. Denne driftsinntekt ga et gjennomsnittlig driftsunderskott på kr. 285 for farkost med dorry. Dette er likevel et betydelig bedre resultat enn i 1958.

Som i de to foregående sesonger, var den gjennomsnittlige mannslott mindre på snurperne enn på garnbruk sett under ett (se tabell 11). Mannslotten på hjelpere var også vesentlig mindre enn på garnbruk i 1959.

Lover og bestemmelser gitt i medhold av lov.

Opphevelse av avgifter på fisk og fiskevarer.

I medhold av lov av 28. mai 1959 om kvalitetskontroll med fisk og fiskevarer o. a., er det ved kgl. resolusjon av 19. februar 1960 bestemt:

I.

Følgende bestemmelser oppheves:

§ 2 i kgl. resolusjon av 26. april 1946 om kvalitetskontroll for medisntran.

VI i kgl. resolusjon av 4. januar 1952 om kontroll av saltet sild.

V og VI i Kronprinsregentens resolusjon av 21. juni 1957 om kontroll av fersk og frossen fisk, fersk og frossen sild, saltet sild, medisntran, klippfisk og saltfisk og tørrfisk.

III i kgl. resolusjon av 18. april 1952 om vraking av ishavsprodukter.

II.

Denne resolusjon trer i kraft 15. mars 1960.

Etter denne resolusjon faller således kvalitets-

kontrollavgiftene for medisntran, saltet sild, saltfisk, klippfisk, tørrfisk og ishavsprodukter bort.

Kontrollavgiftene for fersk, iset og frosset fisk og fersk, iset, frosset og røkt sild er opphevet ved kgl. resolusjon av 15. januar 1960.

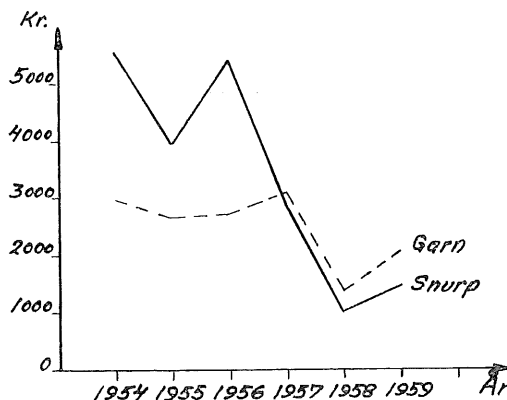


Fig. 5. Gjennomsnittlig mannslott. Målt i 1954-kroner.

Fig. 5 ovenfor viser den gjennomsnittlige mannslott på garn- og notbruk de 6 siste år målt i 1954-kroner.

kontrollavgiftene for medisntran, saltet sild, saltfisk, klippfisk, tørrfisk og ishavsprodukter bort.

Kontrollavgiftene for fersk, iset og frosset fisk og fersk, iset, frosset og røkt sild er opphevet ved kgl. resolusjon av 15. januar 1960.

Kurs i asdic og ekkolodd

Fiskeridirektoratet vil i tiden 30. mars til 7. april i Ålesund og i tiden 27. april til 5. mai i Harstad avholde kurs i asdic og ekkolodd. Kursene vil omfatte 5 dagers undervisning i land og 3 dagers øvelser på sjøen. Undervisningen er gratis, men deltakerne må betale reise og opphold selv. Deltakerantallet er begrenset. Søknad om opptakelse, som stiles til Fiskeridirektoratet, Bergen, må gi opplysninger om utdanning, stilling ombord og søkerens behov for kunnskaper om asdic og ekkolodd. Søknadene må for kurset i Ålesund være direktoratet i hende senest 15. mars og for kurset i Harstad senest 4. april.