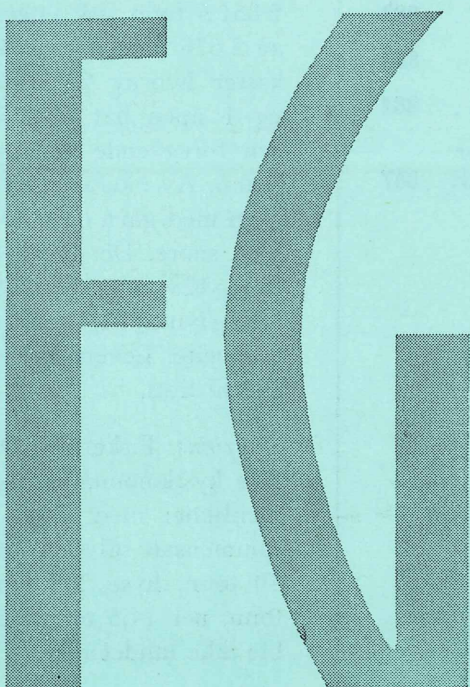


FISKETS GANG

UTGITT AV FISKERIDIREKTØREN, BERGEN



19. DESEMBER 1968

51

AV INNHOLDET I DETTE NR.:

	Side
Foreløpige oppgaver over fisk om- satt av Norges Råfisklag 30. oktober 1968	883
Boknytt	883
Fiskerilovgivning	884
Lønnsomheten av fiskefartøyer over 40 fot i 1966 forts. fra f. nr.	887

Ansvarlig utgiver:
FISKERIDIREKTØREN

Redaktør :
kontorsjef Håvard Angerman

FISKETS GANG's adresse :
Fiskeridirektoratet
Rådstuplass 10
Bergen
Telefon : 30 300

UTKOMMER HVER TORSDAG

Abonnement kan tegnes ved alle poststeder ved innbetaling av abonnementsbeløpet på postgiro-konto 69 181, eller på bankgirokonto 15 125/82 og 31 938/84 eller direkte i Fiskeridirektoratets kassakontor.

Abonnementsprisen på Fiskets Gang er kr. 25,00 pr. år. Til Danmark, Island og Sverige kr. 25,00 pr. år. Øvrige utland kr. 31,00 pr. år. Pристariff for annonser kan fås ved henvendelse til Fiskets Gang.

VED ETTERTRYKK FRA FISKETS GANG MÅ
BLADET OPPGIS SOM KILDE

Fiskerioversikt for uken som endte 14. desember 1968.

Det meldes om noe variable fiskeforhold i uken som endte 14. desember. Imidlertid ble det landet forholdsvis pent med fisk både i nord og sør. En rekke båter avsluttet siste tur i år, der under også turer til fjerne farvann. Feitsild og småsildfisket var av beskjedent format, og i Nordsjøen var fisket lite og delvis hindret av kuling. Mange snurpere sluttet av Nordsjøfisket i siste uke og tar det ikke opp igjen før over nyttår.

Fisk m.v. utenom sild, brisling og øyepål.

Finnmark: Det fiskes godt og ble i ukens løp landet 2 851,5 tonn fisk, ingen reke. Uken før besto landingene av 2 676 tonn fisk og 5,9 tonn reke. Det deltok 345 fartkoster hvorav 23 trålere, 321 dekkete motorfarkoster på 1 åpen båt med i alt 1 787 mann, mens deltakelsen foregående uke utgjorde i alt 358 båter med 1 720 mann. Av uefangsten ble 982,8 tonn tatt med trål, 137,7 tonn med garn og not, 1 713,5 tonn med line og 17,5 tonn med snøre. Det ble landet 2 107,5 tonn torsk, 531,7 tonn hyse, 128 tonn sei, 38,8 tonn brosme, 2,6 tonn kveite, 6,1 tonn flyndre, 1,4 tonn steinbit, 10,5 tonn uer og 24,8 tonn blåkveite. Leverutbyttet ble på 462 hl og det ble dampet 292 hl tran.

Troms: Fiskeriinspektøren opplyser at landingene i fylkets kystkommuner utgjorde 1 484 tonn i ukens løp sammenliknet med 1 641 tonn i foregående. Fangsten var sammensatt således: Torsk 830 tonn, sei 357 tonn, brosme 49 tonn, hyse 203 tonn, kveite 6,6 tonn, blåkveite 21,6 tonn, uer 14,5 tonn, steinbit og lange 0,3 tonn hver. Det ble ikke landet reke.

Vesterålen: Andenes melder om 3 landliggedager. Imidlertid kom landingene i ukens løp opp i 295,5 tonn, som også inkluderer en trålerfangst på 59 tonn torsk og 3 tonn hyse. Det ble landet 225 tonn sei, 61,2 tonn torsk, 6 tonn hyse, 1,2 tonn brosme og 1,3 tonn uer. Bø, Vesterålen melder om garnfangster av sei opptil 11,6 tonn. Fisket var imidlertid værhindret og ukepartiet nådde derfor ikke høyere enn 67 tonn.

Sør-Helgeland—Sør-Trøndelag: I dette distriktet ble det i uken som endte 7. desember landet 169 tonn fisk, hvorav 97 tonn torsk, 34 tonn sei, 2 tonn lye, 2 tonn lange, 3 tonn blålange, 16 tonn brosme, 6 tonn hyse, 6 tonn kveite, 1 tonn rødspette, 1 tonn annen flyndre, 1 tonn ål og 1 tonn uer.

Levendefisk: Fra Levendefisklagets distrikt ble det i uken ført til Trondheim 43 tonn levende torsk. Bergen/

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar –
14. desember 1968.

Fiskesort	Meng- de	Annvendt til					
		Ising og frysing		Sal- ting	Hen- ging	Her- metikk	Opp- ma- ling
		Rund	Filet				
Skrei	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	—	—
Skrei	29 970	1 073	6 319	1 767	811	—	—
Loddetorsk..	35 404	1 224	24 129	1 913	8 138	—	—
Annen torsk.	25 136	2 379	20 105	1 012	1 640	—	—
Hyse	32 947	4 745	27 719	75	405	—	3
Sei	10 340	644	6 592	1 354	1 750	—	—
Brosme	651	—	—	—	651	—	—
Kveite.....	171	171	—	—	—	—	—
Blåkveite ...	1 216	1 216	—	—	—	—	—
Flyndre.....	165	165	—	—	—	—	—
Uer	632	632	—	—	—	—	—
Steinbit.....	678	678	—	—	—	—	—
Reke	481	481	—	—	—	—	—
Annen fisk ..	—	—	—	—	—	—	—
I alt	111 7791	13 408	84 864	6 121	4 133 95	—	3
« pr. 16/12-67	121 949	13 847	58 583	9 988	39 049	324	158
» pr. 17/12-66	146 153	15 941	86 714	9 079	34 267	—	152

¹ Lever 25337 hl. ² Tran 1065 hl, rogn 250 hl hvorav saltet 70 hl og fersk 180 hl. ³ Tran 6960 hl. Rogn 97 hl, herav 86 hl saltet, 11 hl fersk. ⁴ Herav 705 tonn rottskjær.

Hordaland mottok fra samme distrikt 10 tonn levende torsk og fra Sogn og Fjordane 7 tonn. Hordaland hadde levendefiskutbytte på 4 tonn torsk og 23 tonn småsei. I Rogaland var levendefiskutbyttet på 15 tonn.

Møre og Romsdal: På Nordmøre ble det i uken som endte 7. desember landet 334 tonn fersk fisk, hvorav 25 tonn torsk, 285 tonn sei, 2 tonn lyster, 5 tonn lange, 6 tonn brosme, 3 tonn hyse, samt mindre mengder kveite, flyndre, hå, skate m. m. Om fisket i beretningsuken meldes det at trålfsket etter sei på Egga kanten var værhindret. I kystfarvann ble det låssatt 15 seinotfangster på 5 til 20 tonn, i alt på 150 tonn. Av bankbåter kom to inn med 6 og 12 tonn. Sunnmøre og Romsdal hadde uketilgang på 398,1 tonn, hvorav 166 tonn torsk, 2 tonn sei, 165 tonn lange, 11,2 tonn blålange, 45,8 tonn brosme, 2 tonn hyse, 10 tonn kveite, 0,6 tonn gullflyndre, 1 tonn skate, 4 tonn krabbe og 0,5 tonn diverse fisk.

Fjerne farvann: Til Ålesund kom det fra Grønland 7 linebåter av den mindre typen med fangster på 40 til 95 tonn, i alt med 460 tonn saltfisk. Enn videre hadde disse båter 3,8 tonn frossen kveite og 32,5 tonn diverse annen frossen fisk. Dessuten ankom

Fisk brakt i land i Troms i tiden 1. januar –
14. desember 1968.

Fiskesort	Meng- de	Annvendt til					
		Ising og frysing		Sal- ting	Hen- ging	Her- metikk	Dyre- for
		Rund	Filet				
Skrei	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	14 594	449	4 014	7 800	2 331	—	—
Annen torsk.	14 833	397	9 841	3 443	1 152	—	—
Sei	9 120	68	3 283	3 301	2 468	—	—
Lange	264	—	2	262	—	—	—
Brosme	2 280	—	—	18	2 262	—	—
Hyse	3 930	564	3 011	18	337	—	—
Kveite.....	134	134	—	—	—	—	—
Blåkveite ...	14 648	6 257	8 391	—	—	—	—
Flyndre.....	12	12	—	—	—	—	—
Uer	824	205	616	3	—	—	—
Steinbit.....	276	13	263	—	—	—	—
Annen.....	—	—	—	—	—	—	—
Reke	2 166	1 990	—	—	—	176	—
I alt	63 081	10 089	29 421	14 845	8 550	176	—
« pr. 16/12-67	45 119	7 832	18 002	9 694	11 215	360	16
» pr. 17/12-66	52 742	8 226	20 068	10 691	13 338	419	—

¹ Tran 3 579 hl, lever 1 730 hl, rogn 3 616 hl, hvorav saltet 1 297 hl, fersk 2 319 hl.

en kutter fra Islandsfeltene. Denne hadde 68 tonn saltfisk.

Sogn og Fjordane: Av fisk ble det i ukens løp landet 251,5 tonn. Heri inngår 83,9 tonn torsk — et kvantum som hovedsakelig består av en landing på 55 tonn saltfisk, som er omregnet til fersk. Enn videre ble det landet 2,1 tonn sei, 9,1 tonn lyster, 11,6 tonn lange, 4,9 tonn brosme, 1,4 tonn hyse, 1,5 tonn kveite, 17 tonn flyndre, 2,4 tonn skate, 0,2 tonn havål, 0,6 tonn kolmule, 10,5 tonn diverse fisk og 105,8 tonn pigghå.

Hordaland: Ukeutbyttet innbefattet omtalte 27 tonn levende fisk ble 92 tonn, som også inkluderer 1 tonn reke. Av død fisk hadde en 1,5 tonn torsk, 5 tonn sei og lyster, 3,5 tonn lange og brosme, 2 tonn diverse fisk og 52 tonn pigghå (fra kysten).

Rogaland: Pigghåfisket ga godt utbytte også i beretningsuken, nemlig 150 tonn, men fisket innstilles i midten av uken til 21. desember, idet den kvinnelige arbeidskraft, som behandler håen, ønsker å slutte av inntil videre. Av konsumfisk for øvrig ble det landet 15 tonn i levende og 100 tonn i død tilstand.

Skogerakkysten: Det meldes om landinger av 100

**Fisk brakt i land i Vesterålen—Nord-Helgeland i tiden
1. januar —30. november 1968.¹**

Mengde	Anvendt til						
	Fersk	Fryst	Salt-ing	Heng-ing	Her-me-tikk	Opp-mal-ing	
tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Uken til 30/11 1968	2 712	503	1 200	550	408	—	51
I alt pr. 23/11 1968	99 925	7 470	33 187	24 295	34 469	—	504
I alt pr. 30/11 1968	2 02637	7 973	34 387	24 845	34 877	—	555
I alt pr. 2/12 1967	97 162	8 278	29 308	18 707	40 115	11	743

¹ Ifølge oppgaver fra Råfisklaget, Svolvær.

² Dessuten av sjøtiltvirket fisk: pr. 23/11 415 tonn tørrfisk, 840 tonn saltfisk, pr. 30/11 421 tonn tørrfisk, 840 tonn saltfisk.

tonn fisk. Meget av dette er levendefisk for lokalt konsum.

Oslofjorden: Fjordfisk melder om bra utbytte av ukens fiske for konsumformål — 39 tonn.

Makrellfisket: Få snurpere forsøkte seg på makrellfiske i uken, og været var til dels også kontrarig. Til bedre anvendelser ble det i søre distrikt levert 27,4 tonn. Nord for Stad ble det levert 2 478 hl til agnflysing. Sør for Stad ble det levert 3 fangster, sammen 5 000 hl til mel og olje.

Skalldyr: Av reke hadde Fjordfisk 5 tonn kokte og 4 tonn rå, Skagerakfisk 7 og 2 tonn, Rogaland Fiskesalslag 3 tonn kokte. I Hordaland bel det landet 1 tonn reke, i Troms og Finnmark ingen reke. Fjordfisk hadde av sjøkreps 2 tonn kokte og 1,3 tonn rå. Samme distriktslag hadde av hummer 0,4 tonn. Skagerakfisk hadde 5 tonn og Sogn og Fjordane 1,6 tonn hummer. Av krabbe hadde sistnevnte 3 459 stykker og Sunnmøre og Romsdal 4 tonn.

Sild, brisling og øyepål.

Feitsild-og småsildfisket: I Nord-Norge ble det i uken fisket sild i Porsanger, hvor det ble tatt 484 hl sild i gruppe 1, og på Helgeland, hvor utbyttet ble 666 hl gruppe 2.

Fra Rørvik meldes det om opptak av 803 hl sild til frysing (agn) og 210 hl til hermetikk.

Fisk brakt i land i området Sør-Helgeland — Sør-Trøndelag i tiden 1. januar —7. desember 1968.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Fiskemel og dyrefos	
Skrei	—	—	—	—	—	—	—
Annen torsk ...	6 173	3 457	782	1 717	202	15	
Sei	3 652	1 436	385	1 704	123	4	
Lyr	129	116	7	4	2	—	
Lange	532	1	398	133	—	—	
Blålange	151	4	83	64	—	—	
Brosme	2 966	5	116	2 842	3	—	
Hyse	326	301	—	15	10	—	
Kveite	370	370	—	—	—	—	
Rødspette	32	32	—	—	—	—	
Mareflyndre ...	9	9	—	—	—	—	
Uer	164	151	11	—	—	2	
Steinbit	8	8	—	—	—	—	
Skate og rokke ..	7	7	—	—	—	—	
Håbrann	—	—	—	—	—	—	
Pigghå	26	26	—	—	—	—	
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk	14	14	—	—	—	—	
I alt	² 14 559	5 937	1 782	6 479	340	21	
« 2/12 1967	15 286	7 794	1 472	5 828	150	42	
« 3/12 1966	17 643	8 501	2 456	6 472	145	69	

¹ I følge oppgaver fra Norges Råfisklag, Trondheim.

² Lever 14420 hl. Rogn 1379 hl.

Buholmsråsa—Stad: Det ble tatt om lag 1 100 hl i Trøndelag, 1 200 hl på Nordmøre og 1 300 hl i Romsdal. Ukeutbyttet på i alt 2 609 hl feitsild og 1 152 hl småsild ble anvendt slik: Saltet 241 og 13 hl, til fabrikk 1 683 og 8 hl, agn 284 og 2 hl. Enn videre ble 386 hl feitsild benyttet til filet og 15 hl til innlandsbruk. Av småsild gikk 1 129 hl til hermetikk.

Sør for Stad ble det tatt opp 440 hl småsild til hermetikk.

Fjordsild: Det ble fisket 88 tonn i Fjordfisk og 5 tonn i Skagerakfisks distrikt. Av dette ble 70,4 tonn iset for eksport, resten solgt fersk innenlands.

Fisket i Nordsjøen samlet begrenset deltagelse, idet flere bruk sluttet av, og dessuten var det en del dårlig vær. Det meldes om fangst av 30 770 hl sild, vesentlig på Vikingbanken, og om mellom 7 500 og 8 000 hl makrell.

Brisling: I distrikter Buholmsråsa—Stad ble det levert 175 hl brisling til hermetikk. Den ble tatt på Trondheimsfjorden.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal i tiden 1. januar –
7. desember 1968.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Heng- ging	Her- me- tikk	Fiske- mel og dyre- for
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	³ 2 254	1 113	337	1	803	—
Annen torsk....	24 676	4 351	19 922	87	316	—
Sei	20 531	10 023	8 273	1 581	358	296
Lyr	147	137	—	—	10	—
Lange	13 490	1 857	11 153	440	40	—
Blålange	1 029	—	1 029	—	—	—
Brosme	6 183	155	5 082	946	—	—
Hyse	1 023	963	10	—	50	—
Kveite.....	498	498	—	—	—	—
Rødspette.....	26	26	—	—	—	—
Mareflyndre	—	—	—	—	—	—
Ål	6	6	—	—	—	—
Uer	123	123	—	—	—	—
Steinbit.....	8	8	—	—	—	—
Skate og rekke	178	178	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—	—
Pigghå	865	865	—	—	—	—
Makkrellstørje....	⁶ 5	5	—	—	—	—
Annen fisk.....	300	300	—	—	—	—
Hummer	19	19	—	—	—	—
Krabbe.....	165	37	—	—	128	—
I alt	³ 71 526	20 664	45 806	3 055	1 705	296
Herav:						
Nordmøre	21 329	10 140	⁴ 8 356	2 520	17	296
Sunnmøre og Romsdal.....	⁷ 50 197	10 524	⁵ 37 450	535	1 688	—
I alt 2/12 1967	72 474	20 696	45 576	4 543	1 398	261
« 3/12 1966	73 163	26 055	42 274	2 979	1 541	314

¹ Etter oppgaver fra Norges Råfisklag, Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag. Omfatter også fisk fra fjerne farvann. Saltfisk er omregnet til sløyd hodekappet vekt ved å øke saltfiskvekten med 72%. ² Lever 497 hl, 393 hl rogn.

Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar –
7. desember 1968.¹

Fiskesort	I alt	Av dette til				
		Ising og frysing	Salting	heng- ing	her- metikk	opp- maling
Torsk	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Sei	³ 1 817	1 377	440	—	—	—
Lyr	1 935	1 102	705	128	—	—
Lange.....	237	237	—	—	—	—
Brosme	2 305	—	2 305	—	—	—
Hyse	884	—	759	126	—	—
Uer.....	90	90	—	—	—	—
Kveite	5	5	—	—	—	—
Rødspette ..	67	67	—	—	—	—
Skate	29	29	—	—	—	—
Pigghå	214	214	—	—	—	—
Makrellstørje	14 398	14 398	—	—	—	—
Ål	128	128	—	—	—	—
Havål.....	30	30	—	—	—	—
Flyndre	23	23	—	—	—	—
Hummer ...	15	15	—	—	—	—
Krabbe	40	40	—	—	—	—
Annen fisk ..	350	—	—	—	350	—
I alt	284	256	—	—	—	28
« pr. 9/12-67	² 22 851	18 011	4 208	254	350	28
«pr. 10/12-66	19 114	14 067	4 534	276	237	—
	17 201	13 370	3 292	—	536	3

¹ Etter oppgave fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag.

² Lever 497 hl, 393 hl rogn.

³ Herav 55 t. saltfisk. ⁴: 95 t. råfisk.

almost 200 tons more than last week, were landed. The cod landings were ample and amounted to 2 108 ton. Troms reports of 1 484 tons compared with 1 641 tons in the preceding week.

The landings were satisfying also in most other districts and included also some distant-water landings. The latter comprised seven longliners coming from Greenland waters and one from Iceland, with catches amounting to 528 tons of salted cod, 3,8 tons of frozen halibut and 32,5 tons of other frozen fish.

The purse seine fleet having taken part in the North Sea fishery, were rapidly diminished during the week, as several individual vessels ended the operations for the remaining part of the year. The landings of North Sea herring amounted to 30 770 hectolitres and of mackerel to about 7 500 hectolitres.

Øyepål: I distriktet Buholmsråsa—Stad ble det landet 166 hl øyepål til før og 1 245 hl til mel, mens det sør for Stad ble landet 10 483 hl, hvorav 179 hl til før og 10 304 hl til mel.

Summary.

The reports for the week ending December 14th tell of good supplies of demersal species and of small and few catches of herring and other pelagic species.

In Finnmark 2 852 tons of demersal species, or

Fisket etter sild og industrifisk samt brisling og makrell i uken 7/12—14/12 og pr. 14/12 1968.

	I ukens	I alt	Brukt til							
			Fersk, ising		Frysing		Salting	Hermetikk	Dyre- og fiskefør	Mel og olje
			Eksport	Innenl.	Konsum	Agn				
<i>Feitsildfiskernes Salgsdag,</i> <i>Harstadkontoret</i> <i>(Grense Jakobselv —</i> <i>Buholmsråse)</i>	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl
Feitsild	3 541	3 418 178	102	2 960	—	52 590	26 905	2 304	—	3 333 317
Småsild	7 503	79 614	—	—	—	367	10	13 255	—	65 982
Lodde	1 143	5 382 606	251	—	—	—	—	—	87	5 382 268
Øyepål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	12 187	8 880 398	353	2 960	—	52 957	26 915	15 559	87	8 781 567
<i>Feitsildfiskernes Salgsdag,</i> <i>Trondheimskontoret.</i> <i>(Buholmsråsa — Stad)</i>										
Nordsjøsild	—	411 435	—	—	2 918	400	—	—	—	408 117
Feitsild	2 609	133 332	74	6 289	19 031	34 171	13 401	2 517	75	57 774
Småsild	1 152	120 546	590	995	27	1 586	375	88 937	459	27 577
Øyepål	1 411	63 922	—	—	—	—	—	—	1 786	62 136
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	5 172	729 235	664	7 284	21 976	36 157	13 776	91 454	2 320	555 604
<i>Noregs Sildeslagslag</i> <i>(Sør for Stad)</i>										
Nordsjøsild	30 770	2 698 421	60 695	345	35 267	2 268	17 158	20 341	—	2 562 347
Feitsild	—	7 747	56	2 597	—	854	3 049	50	16	1 125
Småsild	440	47 323	1 326	2 770	—	215	—	41 341	759	912
Øyepål	10 483	654 290	—	—	—	—	—	—	47 636	606 654
Tobis	—	9 954	—	—	—	—	—	—	—	9 954
I alt	41 693	3 417 735	62 077	5 712	35 267	3 337	20 207	61 732	48 411	3 180 992
I alt:										
Nordsjøsild	30 770	3 109 856	60 695	345	38 185	2 668	17 158	20 341	—	2 970 464
Feitsild	6 150	3 559 257	232	11 846	19 031	87 615	43 355	4 871	91	3 392 216
Småsild	9 095	247 483	1 916	3 765	27	2 168	385	143 533	1 218	94 471
Vintersild	—	275 450	46 846	77 150	54 787	7 747	437 366	21 879	—	29 675
Islandssild	—	323 941	8 790	—	—	358	161 250	—	—	153 543
Fjordsild	1 000	22 923	10 620	8 799	2 235	—	1 183	—	—	86
Sild i alt ¹	47 015	7 538 910	129 099	101 905	114 265	100 556	260 697	190 624	1 309	6 640 455
» pr. 16/12—67	—	12889 215	213 700	43 286	360 411	68 976	340 721	194 514	1 267	11666 340
Lodde	1 143	5 382 606	251	—	—	—	—	—	87	5 382 268
Øyepål	11 894	718 212	—	—	—	—	—	—	49 422	668 790
Tobis	—	9 954	—	—	—	—	—	—	—	9 954
I alt	13 037	6 110 772	251	—	—	—	—	—	49 509	6 061 012
» pr. 16/12—67	—	4 401 669	—	195	—	—	—	—	105 520	4 295 954
Brisling, skjæpper	1 475	478 395	3 326	—	—	105	12 903	451 798	1 308	8 955
» pr. 16/12—67	—	800 593	29 517	26	—	—	555	751 928	5 636	12 931
Makrell, tonn ³	4 252	764 594	2 323	3 557	15 269	7 510	53 241	1 410	519	730 765
» pr. 9/12—67	—	834 611	1 322	3 347	11 865	3 169	3 544	1 810	415	809 139

¹ Da summen også tar med vintersild, islandssild og fjordsild er den ikke i samsvar med summen av mengdene under de oppførte omsetningslag. ² Til ansjos. ³ Pr. 7/12. ⁴ Herav 12 402 hl røket. ⁵ Herav 391 tonn røket.

Foreløpige oppgaver over fisk omsatt av Norges Råfisklag pr. 30. oktober 1968.¹

Distrikter (prisoner)	Råfisk pr. 30/11 1968						Råfisk pr. 25/11 1967	Sjøtilvirket fisk pr. 30/11 1968	Småkvalkjøtt
	Fersk	Frys-ing	Heng-ing	Salt-ing	Opp-maling	I alt			
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Varanger, Vardø og Tana sorenskr. av Finnmark fylke (prisone 1)	2 548	53 554	5 003	1 524	113	62 742	60 454	248	12
Hammerfest og Alta sorenskr. av Finnmark fylke, Lyngen, Malangen og Senja sorenskr. av Troms fylke og den del av Trondenes som ligger i Senja (prisone 2-3)	4 822	73 958	18 678	18 155	597	116 210	113 018	1 024	426
Resten av Troms fylke og Nordland unntatt Brønnøy sorenskr. (prisone 4-5-6)	7 969	34 384	34 819	24 901	556	102 629	100 526	396	821
Brønnøy sorenskr. av Nordland fylke, Trøndelag (prisone 7-8)	4 129	2 593	5 741	1 779	46	14 288	14 582	138	318
Nordmøre (prisone 9)	1 996	7 407	2 764	6 275	455	18 897	19 458	22	733
I alt pr. 30/11 1968	21 464	171 896	67 005	52 634	*1 767	314 766	x	1 828	2 310
I alt pr. 25/11 1967	21 109	132 410	103 345	47 142	4 032	x	308 038	1 600	1 183
									294

¹ Oppgitt av Norges Råfisklag. Omfatter ikke biprodukter. Tallene er foreløpige. De er basert på ukeoppgaver som kjøperne har sendt inn til laget innen en uke etter det tidspunkt som gjelder for oppgavene.

² Herav 484 tonn dyrefør.

Makrellfisket.¹

Anvendelse	1968		1967
	i tiden 30/11-7/12	i alt pr. 7/12	i alt 9 og 16/12
	tonn	tonn	tonn
Fersk innenlands	—	3 522	3 347
Fersk eksport.....	4	2 242	1 322
Frysing, rund	161	6 922	6 643
Frysing, filetert.....	7	968	1 476
Frysing, sløyd	64	7 309	3 728
Salting	159	2 850	3 032
Hermetikk	45	1 409	1 810
Agn	31	3 251	2 773
Dyre- og fiskefør	1	519	415
Røking.....	5	391	512
Mel og olje.....	3 552	*730 383	809 922
Diverse	—	3	11
I alt	4 029	759 769	834 991

¹ Etter oppgaver fra Norges Makrelllag S/L.

² Leveret til sildemelindustrien.

Hallan og Stig Våland. Rapporten behandler i detalj de sider ved det amerikanske marked som bør være bestemmende for hvordan norsk frossenfisk skal markedsføres, og den kan bidra til å klare opp mange av de misforståelser og uklarheter som har gjort seg gjeldende omkring spørsmålet om sentralisert eller desentralisert eksport. Forfatterne diskuterer selv hvilke alternativer som vil være mest tjentlig uten å ta stilling til problemet. Forfatterne bygger på en omfattende dokumentasjon av produksjon, omsetnings- og forbruksstrukturen i USA. De detaljerte beskrivelser av de ulike sider av markedet er gitt på en oversiktlig måte.

Studieselskapet Samfunn og Næringslivs skriftserie «Studier og Debatt», nr. 1 — 1968: Fiskeripolitisk Debatt. Elingaard Forlag. 192 sider, kr. 12,50.

I dagene 26.—28. oktober 1967 ble det avholdt en fiskeri-konferanse på Skjoldnes etter invitasjon av Skjoldnes Studie-institutt for Næringsliv og Økonomi. Konferansen tok sikte på en dialog mellom representanter for de forskjellige interesser i fiskerinæringen. Konferansen hadde 22 deltakere som representerete omsetning- og tilvirkerinteresser, forskning og offentlig administrasjon samt presse. Hensikten var å gi et aktuelt bilde av de vanskhetene fiskerinæringen står midt oppe i og drøfte dem under synsvinkelene: Bør samarbeidet innen fiskerinæringen utvides — bør integreringen av fiske, produksjon og salg føres videre — hvordan kan og bør dette gjøres.

Boken gir in extenso de foredrag som ble holdt og de etterfølgende diskusjonsinnlegg.

BOKNYTT

Dag Hallan og Stig Våland: Rapport om markedet for frossen-fisk i USA. Markedsøkonomisk Institutt, Norges Handelshøyskole, Bergen, 1968. 146 sider, kr. 35.

Norges Handelshøyskole offentliggjør i disse dager en rapport om markedet for frossenfisk i USA, utarbeidet av Dag

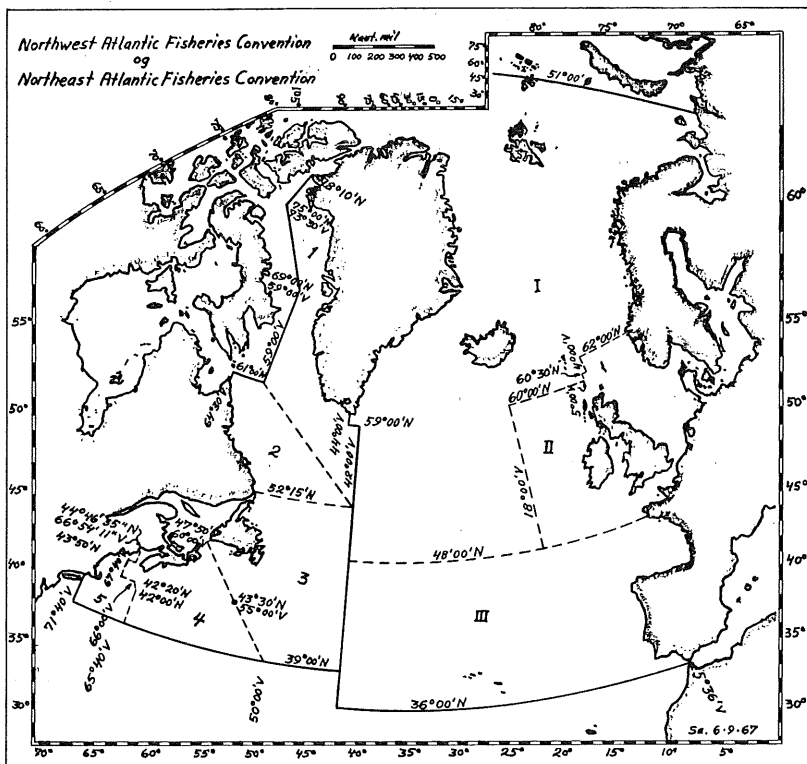


Maskevidde for trål og snurrevad.

Fastsatt i norsk fiskerilovgivning i henhold til konvensjonene om fisket i det nordlige Atlanterhav

De norske bestemmelser om maskevidde i trål og snurrevad er basert på vedtak i den internasjonale konvensjon av 8. februar 1949 om fisket i det nordvestlige Atlanterhav (ICNAF) og konvensjonen av 23. januar 1959 om fisket i det nordøstlige Atlanterhav (NEAFC).

Følgende kartskisse viser de to avtaleområder:



Grenselinjen mellom disse to avtalers områder går øverfra fra Kap Farvel på Grønland langs meridianen 44° v. l. til 59° n. br. og derfra østover langs breddegraden til 42° v. l. og derfra øverfra langs meridianen 42° v. l. til 36° n. br.

Området for NEAFC's vedkommende er oppdelt i regioner (I, II og III) og området for ICNAF's vedkommende i underområder (1, 2, 3, 4 og 5).

Da de vedtatte maskeviddereguleringer for ICNAF-området først trådte i kraft den 21. september 1968, har en hittil ikke hatt norske bestemmelser om maskevidde for dette området.

Fiskeridepartementet har nå utferdiget nye maskeviddebestemmelser, hvori maskeviddebestemmelsene for ICNAF-området er innarbeidet. Samtidig er det i bestemmelsen for bruk av småmasket not medtatt

PRIVATBANKEN A/S

AALESUND **TELEFON 23121**

TELEGRAMADR.: PRIVATBANK TELEX 2328 AALESUND

FILIALER: SYKKYLVEN og SPJELKAVIK

polartorsk (ismort), overensstemmende med vedtak på årsmøtet i NEAFC i 1968.

*

De norske bestemmelser vedrørende maskevidden i tråldredskaper i de to avtaleområder er nå som følger:

Konvensjonen om fisket i det nordøstlige Atlanterhav. Northeast Atlantic Fisheries Convention (NEAFC).

Region I.

- a) 120 mm maskevidde i trål av hamp, bomull, polyester og polyamid.

- b) 130 mm maskevidde i trål av annet materiale enn nevnt under a).
- c) 110 mm maskevidde i snurrevad.

Region II.

80 mm maskevidde i trål og snurrevad, uansett materiale.

Region III.

I det internasjonale vedtak for denne region er maskevidden fastsatt til 60 mm i så vel snurrevad som trål.

Konvensjonen om fisket i det nordvestlige Atlanterhav. Northwest Atlantic Fisheries Convention (ICNAF).

For underområde 1 (farvannene ved Vest-Grønland) tilsvarer maskeviddene i trål de som er fastsatt for region I i NEAFC.

For de øvrige underområder (farvannene ved Labrador, Newfoundland, Nova Scotia og USA's østkyst) er maskevidden 114 mm uansett materiale.

Etter de norske maskeviddebestemmelser er det i henhold til vedtak i medhold av de to konvensjonene gitt adgang til i tillegg til en beskyttende innretning på trålpøsens underside å nytte beskyttelsesnot også på øvre side av posen, forutsatt at denne har en maskevidde som er minst det dobbelte av maskevidden i selve trålpøsen, og at den er festet til fiskeposen maske for maske rundt alle fire sider og langs midtlinjen.

Det er også adgang til å nytte redskaper med mindre maskevidde (under 50 mm) i forbindelse med fiske etter nærmere bestemte fiskearter (sild, makrell, øyepål, tobis m. v.).

Nedenfor gjengis maskeviddebestemmelsene i sin helhet:

I medhold av § 4 i lov av 17. juni 1955 og kgl. res. av 17. januar 1964 har Fiskeridepartementet den 12. november 1968 bestemt:

I

§ 11 i Kronprinsregentens resolusjon av 22. desember 1955 skal lyde:

Det er forbudt å bruke eller ha om bord i fiskefartøyer snurrevad, trål eller annen not som slepes langs eller nær sjøbunnen hvis det i noen del av noten er mindre maskevidde enn fastsatt nedenfor:

1. I farvann (Barentshavet, Spitsbergen, Bjørnøya og Norskehavet) øst for 0-meridianen, nordenfor 62° n. br. og i farvann (Færøyane, Island og Øst-Grønland) vest for 0-meridianen nordenfor en linje truket fra posisjonen 0-meridianen og 62° n. br. vestover langs breddegraden til posisjon 4° v. l. Fra denne posisjon langs meridianen sørover til posisjonen $60^{\circ}30'$ n. br. og fra denne langs breddegraden til posisjonen 5° v. l. og videre sørover langs meridianen til posisjonen 60° n. br. og langs breddegraden til posisjonen 18° v. l., fra denne posisjon langs meridianen sørover til posisjon 48° n. br. og videre langs breddegraden til posisjonen 48° n. br. og 42° v. l. Og endelig

i farvann (Vest-Grønland) østenfor en linje fra sistnevnte posisjon langs meridianen til posisjonen $52^{\circ}15'$ n. br. og derfra i en rett linje nordvest til posisjonen 61° n. br. og 59° v. l. Videre fra denne posisjon langs meridianen til posisjonen 69° n. br., deretter i en rett linje nordvest til posisjonen 75° n. br. og $73^{\circ}30'$ v. l., og endelig langs meridianen til posisjonen $78^{\circ}10'$ n. br. (Grønlands fastland).

- a) 120 mm i trål av hamp, bomull, polyester og polyamid.
 - b) 130 mm i trål av annet materiale enn nevnt under a).
 - c) 110 mm i snurrevad.
2. I farvann (Labrador, Newfoundland, Nova Scotia og USA's østkyst) vestenfor 42° v. l. og sørøst for en rett linje fra posisjon $52^{\circ}15'$ n. br. og 42° v. l. nordvest til posisjon 61° n. br. og 59° v. l. og derfra langs breddegraden vestover til posisjon $64^{\circ}30'$ v. l. og endelig derfra sørøst langs meridianen til fastlandet 114 mm i trål, uansett materiale.
 3. I øvrige farvann (Nordsjøen og området vest av De Britiske Øyer) nordenfor 48° n. br. og østenfor 18° v. l. 80 mm i trål og snurrevad, uansett materiale.

Minste maskevidde skal være slik at når masken er strukket diagonalt i notens lengderetning skal et flatt mål som er 2 mm tykt og som har den brede som er nevnt ovenfor, lett kunne føres gjennom masken når noten er våt.

Det er forbudt å bruke noen som helst innretning som snører sammen eller på annen måte innsnevrer maskene. Det er dog adgang til å feste til undersiden av fiskeposen seilduk, nett eller annet materiale for å hindre slitasje.

Videre er det tillatt for trålnøter med maskevidde på 120 mm eller mer å feste et stykke not til fiskeposen for å hindre slitasje når:

- a) dette notstykket ikke har mindre maskevidde enn det dobbelte av den som er fastsatt for selve trålnoten.
- b) dette notstykket er festet til fiskeposen maske for maske rundt alle fire sider og langs midtlinjen (posens lengdeakse) og diagonalt.

Nøter med mindre maskevidde enn bestemt i punkt 1 og 3 kan brukes og has om bord under fiske etter makrell, sild, sildartet fisk, lodde, sil, øyepål, smelt, ål, fjesing, kolmule, hestemakrell (taggmakrell), polartorsk (ismort), strandreker, dypvannsreker, sjøkreps (bokstavhummer), muslinger eller andre skalldyr på betingelse av at maskevidden i fiskeposen ikke er større enn 50 mm, at redskapene ikke brukes til fangst av andre fiskearter og at fisk som er under fastsatt minstemål, jfr. § 3, og som måtte komme med i fangsten, straks kastes overbord. I fangster tatt i området sørøst for 64° n. br. kan likevel inntil 10% i vekt av hver total landing eller del derav som ikke

er bestemt til menneskeføde bestå av undermåls fisk. Hvitting mellom 20 og 23 cm anses ikke som undermålfisk i denne forbindelse.

Bestemmelsene i denne paragraf kommer ikke til anvendelse på fiskeriundersøkelser som iverksettes av staten i forskningsøyemed.

II

Denne bestemmelse trer i kraft straks.

I

Det er forbudt å bruke redskaper med agn til fangst av krabbe i hummerfredningstiden:

- På grunnere vann enn 30 m på kyststrekningen Lindesnes (Lindesnes fyr) til Jomfruland (Jomfruland fyr).
- På grunnere vann enn 25 m på kyststrekningen Jomfruland (Jomfruland fyr) til Tønsberg Tønne.

II

Denne bestemmelse, som er en forlengelse av Fiskeridepartementets bestemmelse av 6. januar 1967, trer i kraft 1. januar 1969 og gjelder inntil 31. desember 1970.

Islands torskefiskerier.

Ifølge underretning fra Fiskifjelag Islands utgjorde utbyttet av de islandske torskefiskerier i tiden 1. januar — 30. september i år i alt 324 192 tonn sammenliknet med 299 934 tonn i samme periode i fjor. Anvendelsen er følgende (fjorårets tall i parentes): iset for eksport 21 002 (19 092) tonn, til frysing 172 758 (150 175) tonn, til hengning 13 505 (57 154) tonn, til salting 107 795 (65 321) tonn, til hermetikk 114 (17) tonn, til fabrikker 3 766 (2 067) tonn og til annen bruk 5 252 (6 108) tonn.

Vestkystbrislingen opplyses å være av god kvalitet uten oppblanding med småsild. De beste fangster taes på Loch Nevis og Loch Hourne, og båtene losser i Mallaig og Kyle.

To norske iseåbåter er kommet til Kyle og mesteparten av brislingen blir kjøpt til norske hermetikkfabrikker.

Til veis ende for siste Lowestoft-driver.

Den eneste representant for Lowestofts driverflåte i år har tatt sin siste sildetur, og en næringsgren som i sin tid holdt i gang over tusen båter, som fisket fra Yarmouth og Lowestoft, er borte.

«Fishing News» (29. november) beretter at driveren — «Wisemans» — på 75 fot, tilhørende Colby Fish-selling Company, foretok denne sin siste tur til felt utfor franske kysten, hvor fangsten i løpet av 3 netter bare ble en halv cran. Siden sesongen begynte i oktober har «Wisemans» bare landet 40 crans sild. Nå rigges den av som fiskefartøy. Eieren håper å få den leiet bort som tender til oljeboringsselskaper. Hvis dette ikke går blir den solgt.

Britisk tråler med delvis kassepakket Kvitsjøfangst.

Tråleren «Boston Comanche» kom fra Kvitsjøfeltene 25. november til Grimsby med fangst på 1 900 kits, hvorav 800 var kassepakket, opplyser «Fishing News» (29. november). Meget av den kassepakket fisk ble kjøpt av Birds Eye, hvis innkjøpsleder Mr. Whitlam sa: «Den kassepakket fisken så merkbart bedre ut og solgtes til bedre pris enn den vanlig behandlete.»



A/S **SPILKEVIG'S**
snøre-not- & garnfabrik



Telefonsentral 23 311

ÅLESUND

Teleg.radr.: «MITTETGARN»

LEIRVIK SVEIS

ODD P. BJELLAND & CO.

SKIBSBYGGERI

TELEFON: 363 STORD

LØNNSOMHETEN AV FISKEFARTØYER OVER 40 FOT I 1966

Forts. fra nr. 50.

ÅRSRESULTATER

Mannskapets inntekter.

I tabell 8 er det gitt gjennomsnittstall for *fiskerlotten pr. år* (punkt 7) og *pr. uke* (punkt 8). I tekstabellen nedenfor er gjennomsnittstallene for fiskerlotten pr. år i 1966 stilt sammen med de tilsvarende tall for 1965 og 1964. Beløpene er avrundet til nærmeste 100 kroner.

Fiskerlotten er definert som den lott fiskeren fikk som arbeidsvederlag for hele årets virksomhet, dvs. når han var med på alle fiskerier (og fraktfart) som fartøyet deltok i gjennom året.

I 1965 og 1966 kan det påvises en klar og til dels kraftig økning i fiskerlotten med fartøystørrelsen, mens tendensen ikke var helt klar for sør-norske fartøyer under 80 fot i 1964.

Bortsett fra gruppe IV ga de nord-norske fartøyene en noe høyere gjennomsnittlig fiskerlott enn de tilsvarende sør-norske fartøyer i 1966.

I tabell 11 er det vist hvordan fartøyene fordeler seg prosentvis etter fiskerlottens størrelse. Tabellen viser at det var betydelig spredning både blant sør- og nord-norske fartøyer innen de enkelte grupper. En kan si at spredningen var noe mindre enn i 1965,

samtidig som det fant sted en forsiktigning mot høyere inntekter.

Gjennomsnittslotten gikk noe ned for sør-norske fartøyer i gruppe I og nord-norske fartøyer i gruppe IV, mens det for de andre gruppene vedkommende var en markert økning fra 1965 til 1966.

Gjennomsnittlig fiskerlott pr. år.

	1964	1965	1966
<i>Sør-Norge:</i>	kr.	kr.	kr.
Gr. I, 40–49 fot.....	15.500	16.900	15.400
- II, 50–59 fot	15.300	18.700	19.900
- III, 60–79 fot	14.200	19.200	22.900
- IV, 80–99 fot	19.700	30.300	33.900
- V, 100–119 fot	23.300	38.000	42.500
- VI, 120 og over	25.700	46.700	48.400
<i>Nord-Norge:</i>			
Gr. I, 40–49 fot.....	10.900	17.200	18.600
- II, 50–59 fot	13.600	17.800	20.000
- III, 60–79 fot	16.800	23.200	28.400
- IV, 80–99 fot	17.400	30.500	30.400
- V, 100–119 fot	22.200	40.200	48.400

Tabell 11. FARTØYENE PROSENTVIS FORDELT ETTER FISKERLOTTENS STØRRELSE I 1966.

Kr.	Sør-Norge						Nord-Norge				
	Gr. I	Gr. II	Gr. III	Gr. IV	Gr. V	Gr. VI	Gr. I	Gr. II	Gr. III	Gr. IV	Gr. V
under 4 000	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 000–7 999	21	5	—	—	—	—	4	—	2	—	—
8 000–11 999	15	13	10	—	—	—	15	10	3	—	—
12 000–15 999	19	22	7	3	—	—	25	27	4	—	—
16 000–19 999	19	13	21	—	5	—	17	11	15	—	—
20 000–23 999	9	20	17	11	—	—	16	32	4	4	—
24 000–27 999	6	9	22	14	9	—	9	11	15	35	—
28 000–31 999	4	11	11	29	5	10	7	3	23	22	5
32 000–35 999	1	5	5	11	14	14	4	2	19	22	27
36 000–39 999	3	—	3	3	3	10	2	3	9	13	9
40 000–43 999	—	1	3	7	9	10	—	—	4	4	—
44 000–47 999	—	1	1	7	23	10	1	1	2	—	9
48 000–51 999	—	—	—	11	18	3	—	—	—	—	18
52 000–55 999	—	—	—	—	5	14	—	—	—	—	9
56 000 og over	—	—	—	4	9	29	—	—	—	—	23
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Tabell 12. LØNNSEVNE 1966. GJENNOMSNITT PR. FARTØY.

	Sør-Norge						Nord-Norge				
	Gr. I 40–49 fot	Gr. II 50–59 fot	Gr. III 60–79 fot	Gr. IV 80–99 fot	Gr. V 100–119 fot	Gr. VI 120 fot og over	Gr. I 40–49 fot	Gr. II 50–59 fot	Gr. III 60–79 fot	Gr. IV 80–99 fot	Gr. V 100–119 fot
1. Driftsinntekter, kr.	86 500	167 800	329 800	998 000	1623 000	1986.500	200.200	290.100	548.400	1050.400	1918.000
2. Fartøyets totalkostnader ¹ , kr.	28 600	45 800	91 400	270 900	404 800	631.000	54.700	79.700	155.200	307.900	474.700
3. Redskapens totalkostnader ¹ , kr.	15 400	21 600	34 900	178 800	234 900	290.100	17.300	29.600	67.100	219.000	238.900
4. Rente, 4 prosent, kr.	3 500	5 400	10 500	30 600	36 200	64.800	4.600	6.600	15.200	36.200	62.400
5. Total lønnsevne, kr.	39 000	95 000	193 000	517 700	947 100	1000.600	123.600	174.200	310.900	487.300	1142.000
6. Totalt antall mannsukeverk	151	221	350	528	611	669	243	334	460	610	667
7. Lønnsevne pr. ukeverk 1966, kr.	258	430	551	980	1 550	1.496	509	522	676	799	1.712
Lønnsevne pr. ukev. 1965, kr. ..	316	380	434	1 013	1 563	1.686	430	456	555	966	1.525
Lønnsevne pr. ukev. 1964, kr. ..	348	335	338	528	647	592	270	377	441	385	522

¹ Omfatter sesong- og årskostnader.

Fiskerlotten pr. uke er framkommet ved å dividere årlønnen med 52. Da undersøkelsen bare omfatter helårsdrevne fartøyer, har en forutsatt at fiskerne har vært sysselsatt i fiske gjennom hele året, og således vært avskåret fra å ta annet inntektsgivende arbeid. En vil her peke på at driftstiden til fartøyet, slik den er gitt i tabell 8, ikke omfatter den tid som er gått med til utrustning og avslutning av de enkelte sesonger, eller til nødvendig ettersyn og vedlikehold av fartøy og redskap m. v.

I fiskerlotten pr. år og pr. uke er proviantutgiftene ikke trukket fra. Inntekten av mannskapets egne redskaper er ikke inkludert i fiskerlotten.

Lønnsevne.

I tabell 12 er gjengitt tall for lønnsevnen i de ulike fartøygruppene. Begrepet er definert som: driftsinntekter ÷ alle kostnader på fartøy og redskap ÷ kalkulatoriske renter.

Inntekts- og kostnadstallene under punkt 1 og 2 i tabell 12 er hentet fra hovedtabellen (tabell 8) og har vært omtalt foran.

Redskapenes totalkostnader, punkt 3, er beregnet. Når det gjelder framgangsmåten viser en til meldingen fra 1965 og tidligere år.

I tabell 12, punkt 4, er det tatt med kalkulatorisk rente. Beløpet er framkommet ved at en har regnet 4 prosent rente p. a. av hele kapitalinnsatsen (tabell 13).

I alle fartøygrupper bortsett fra gruppe IV oppnådde de nord-norske fartøyene høyere total lønnsevne enn de sør-norske i 1966. Dette må sees i sammenheng med at de nord-norske fartøyene i større

grad enn de sør-norske har drevet fiskerier som karakteriseres ved stor mannskapsstyrke og stor bruttofangst.

Lønnsevnen pr. mannsukeverk, tabell 12, punkt 7, er framkommet ved at «Total lønnsevne», punkt 5, er dividert med «Totalt antall mannsukeverk», punkt 6.

I 1966 oppnådde de nord-norske fartøyene høyere lønnsevne pr. mannsukeverk enn de sør-norske, bortsett fra gruppe IV, mens de sør-norske fartøyene over 80 fot hadde høyere lønnsevne pr. mannsukeverk enn de nord-norske i 1965.

Økningen i lønnsevnen pr. mannsukeverk fortsatte i 1966 for sør-norske fartøyer i gruppene II og III og for nord-norske fartøyer i gruppen I, II, III og V. For de andre gruppene vedkommeende ble lønnsevnen pr. mannsukeverk noe redusert, men den lå fremdeles betydelig over 1964-nivået når unntas sør-norske fartøyene i gruppe I.

Lønnsevnen pr. mannsukeverk viste også i 1966 en klar stigning med fartøystørrelsen.

Forrentning.

I tabell 13 er gjengitt resultatene av beregninger som viser forrentningen av kapitalinnsatsen. Forrentningen er definert som summen av fartøyets og redskapens driftsoverskott — nedenfor kalt *beregnet driftsoverskott til rederiet* — regnet i prosent av den samlede kapitalinnsatsen.

Beregnet driftsoverskott til rederiet framkommer ved at en fra de samlede driftsinntekter trekker fartøyets og redskapens totalkostnader samt mannskapspart, jfr. punktene 1, 2 og 3 i tabell 12 og punkt 1 a i tabell 8.

Tabell 13. KAPITALINNSATS I 1966. FORRENTNINGSPOSENT. GJENNOMSNITT PR. FARTØY.

	Sør-Norge						Nord-Norge				
	Gr. I 40–49 fot	Gr. II 50–59 fot	Gr. III 60–79 fot	Gr. IV 80–99 fot	Gr. V 100–119 fot	Gr. VI 120 fot og over	Gr. I 40–49 fot	Gr. II 50–59 fot	Gr. III 60–79 fot	Gr. IV 80–99 fot	Gr. V 100–119 fot
1. Fartøy, bokført verdi, 1000 kr.	72	105	192	469	398	1.016	86	116	266	469	738
2. Redskap, ansl. salgsverdi, 1000 kr.	13	19	31	157	203	211	17	28	61	222	235
3. Div. aktiva, regnskap, 1000 kr.	3	12	40	139	304	463	12	22	54	215	588
4. Sum kap. i 1966, 1000 kr. .	88	136	263	765	905	1.690	115	166	381	906	1.561
Forrentningsprosent 1966	÷ 3	9	16	17	37	16	32	24	17	11	26
Forrentningsprosent 1965	3	7	12	24	44	47	24	25	18	25	36
Forrentningsprosent 1964	13	13	11	14	11	6	16	28	20	3	6

Kapitalinnsatsen omfatter foruten selve fartøyet og rederiets likvide aktiva og andre beholdninger den totale redskapsbestand som var i bruk på fartøyet. En har her regnet med verdien av alle redskaper som ble nytta av fartøyet, ikke bare de redskaper som var eid av rederiet. På den annen side tar en med på inntektssiden driftsoverskottet (eventuelt underskott) for hele redskapsmengden.

Forrentningsprosentene i tabell 13 må bare tas som et tilnærmet uttrykk for det nivå forrentningsprosentene lå på i de ulike fartøygruppene i de tre år tabellen omfatter. Utregningene er ikke basert på regnskapstall alene. En vil særlig peke på at tallene for kapitalinnsatsen er usikre. Dessuten må en ha i erindring at fartøyutvalgene i de forskjellige år bare i en viss utstrekning omfatter de samme fartøyene.

I 1966 oppnådde alle grupper bortsett fra sør-norske fartøy i gruppe 1 positiv forrentning. For

fartøyer under 80 fot var forrentningsprosenten høyest i Nord-Norge og for alle grupper under ett var forrentningsprosenten jevnest i Nord-Norge. De sør-norske fartøyene viser tendens til økende forrentningsprosent med økende fartøystørrelse.

En beregning av den gjennomsnittlige forrentning av den samlede kapital for fartøyene i undersøkelsen gir en forrentningsprosent på 21 for 1966.

Sammenlikner en 1966 med tidligere år ser en at det i alle fartøygruppene over 80 fot var en nedgang i forrentningsprosenten i forhold til 1965, mens den lå godt over 1964-nivået. Sør-norske fartøy i gruppene II og III og nord-norske i gruppe I hadde høyere forrentningsprosent i 1966 enn i 1965. Sør-norske fartøy i gruppe I hadde derimot lavere forrentningsprosent i 1966 enn i 1965.

Totalt sett lå den gjennomsnittlige forrentning noe lavere i 1966 enn i 1965.

SESONGRESULTATER

Regnskapstall for de ulike fiskerier.

Det har ikke vært mulig å gi regnskapstall for alle fiskerier som fartøyene deltok i. En har måttet innskrenke seg til å ta med de fiskerier som var noenlunde fyldig representert i materialet.

I tillegg til regnskapene for de fartøyene som har avgitt komplette regnskapsoppgaver og således inngår i årsresultatene, har en for en rekke fartøy mottatt brukbare sesongregnskaper (oppgjørsskjemaer). Disse er tatt med i det materialet som danner grunnlaget for sesongundersøkelsene. Av denne grunn blir det ikke fullt samsvar mellom de foregående tabeller og tabellmaterialet for sesongundersøkelsene i tabellene 14—18.

I denne undersøkelse er det på samme måte som for de nærmest foregående år gitt regnskapstall også

for vintersildfisket og lofotfisket, idet de spesielle sesongundersøkelsene for disse fiskeriene ikke er foretatt siden 1962.

Som før nevnt er stortrålerne (trålere over 300 BRT) og hekktrålere mellom 290 og 300 BRT holdt utenfor undersøkelsen.

Kommentar til tabellene 14—18.

Alt i alt er det gjengitt regnskapstall for 24 ulike fiskerier i tabellene. For enkelte av disse fiskerier er det også spesifikasjon på ulike redskapstyper, såsom not, garn, line m. v.

«Fiske i Skagerak/Nordsjøen» gjelder ringnotfiske i disse områder etter sild og makrell. «Sildetråling» gjelder trålfiske i Nordsjøen og omfatter også trå-

ling etter industrifisk som tobis, øyepål m. v. «Annet skreifiske» omfatter skreifiskerier utenom lofotfiske og vinter- og vårtorskefiske i Finnmark.

Materialet er splittet opp i 5 grupper etter fartøyenes størrelse, idet en har måttet slå sammen gruppe V og VI. Resultatet av ett fiskeri kan derfor finnes i mer enn én av tabellene dersom det har vært drevet av så vel større som mindre fartøyer.

For å unngå en for sterk oppsplitting av materialet har en ikke spesifisert regnskapstallene på sør- og nord-norske fartøyer. En slik geografisk gruppering har som oftest mindre interesse når det gjelder behandlingen av det enkelte fiske.

Hva angår inntektsfordelingen mellom mannskap, redskap og fartøy vises til de kommentarer som er gitt til tabell 8. Den omregningsmetoden som ble omtalt der er også nyttet for sesongregnskapene i tabellene 14—18.

I undersøkelsen er fartøyet valgt som statistisk enhet, det vil si de ulike tallstørrelser er regnet ut i gjennomsnitt pr. fartøy. I de tilfelle to fartøyer har fisket sammen, har en utsatt den delen av fangstintektene, kostnader og mannskapspart som vedrører det fartøyet som ikke inngår i undersøkelsen.

Når et fartøy har deltatt i flere fiskerier (sesonger) i løpet av året, vil det vært riktig å belaste det enkelte fiske med en større eller mindre andel av års-kostnadene. Hvilken fordelingsnøkkelen det ville være hensiktsmessig å nytte ved en slik kostnadsfordeling kan i noen grad bero på skjønn. I denne undersøkelsen er driftstiden nyttet, idet en antar at en på denne måten oppnår tilnærmet riktig kostnadsfordeling.

For hvert fiske har en derfor regnet ut en års-kostnadsprosent som svarer til den prosent av den totale driftstid som gjennomsnittsfartøyet har hatt på vedkommende fiske (jfr. punkt 3 i tabellene).

I forbindelse med kommentarene til årsresultatene foran ble det pekt på at en ikke kunne foreta beregning av redskapskostnadene for det enkelte fiske. I tabellene 14—18 har en derfor bare gjengitt redskapets part av fangstintektene (punkt 16), men ikke redskapskostnadene og ikke redskapens driftsoverskott. Av denne grunn blir bildet av de ulike fiskeriers driftsforhold ikke helt fullstendig.

Av samme grunn har en vært avskåret fra å beregne lønnsevnen for det enkelte fiske.

Imidlertid vil de brutto- og nettottall som er gitt i tabellene 14—18 gi et visst inntrykk av lønnsheten i de ulike fiskerier. Ved å sammenholde visse hovedstørrelser som driftsinntekter (1), fartøyets driftsoverskott (4), sesonglott pr. fisker (6) m. v. og se dem i relasjon til driftstid og antall mannsukeverk, vil i alle fall de beste og de dårligste virksomheter

skille seg ut noenlunde klart. Vanskligere kan det være å vurdere de virksomheter som ligger imellom.

De ulike fiskeriers lønnsomhet.

I tabelloppstillingen nedenfor har en gruppert de fiskerier som er med i tabellene 14—18 etter størrelsen av beregnet ukelott til fisker. En har samtidig ført opp fartøyets driftsresultat. (For de største fartøyenes vedkommende — gruppe IV til VI, 80 fot og over — har en ikke oppgaver over fartøyenes driftsoverskott eller underskott på de enkelte fiskerier.)

Fartøygruppe og fiskeri	Ukelott til fisker	Fartøyets driftsoverskott
<i>Fartøygruppe I, 40—49 fot:</i>		
1. Vårtorskefiske i Finnmark, line	830	9.200
2. Makrellfiske, garn	690	4.200
3. Makrellfiske, harp	670	2.200
4. Annet skreifiske, juksa	570	1.600
5. Annet skreifiske, line	550	12.600
6. Bankfiske, line	550	5.800
7. Seifiske, not	540	14.700
8. Fisketråling	540	2.000
9. Vinterfiske i Finnmark, line	520	7.300
10. Annet skreifiske, garn	490	17.100
11. Vårtorskefiske i Finnmark, juksa	430	400
12. Reketråling	420	3.800
13. Seifiske, garn	400	7.400
14. Fiske med snurrevad	370	6.000
15. Lofotfiske, garn	350	3.200
16. Feit- og småsildfiske, not	280	2.600
17. Kveitefiske, garn	280	100
18. Kvalfangst, brugdefangst	240	2.700
<i>Fartøygruppe II, 50—59 fot:</i>		
1. Loddefiske, trål	1.100	14.300
2. Loddefiske, hjelper	1.040	12.500
3. Fiske i Skagerak/Nordsjøen, hjelper	790	17.600
4. Makrellfiske, harp	740	1.400
5. Vintersildfiske, hjelper	690	8.500
6. Kvalfangst, brugdefangst	630	6.400
7. Seifiske, not	610	13.700
8. Annet skreifiske, garn	600	2.300
9. Sildetråling i Nordsjøen	580	3.700
10. Bankfiske, line	550	17.700
11. Vårtorskefiske i Finnmark, line	510	700
12. Lofotfiske, garn	490	11.800
13. Seifiske, garn	460	12.900
14. Fisketråling	460	2.700
15. Fiske med snurrevad	450	8.800
16. Vårtorskefiske i Finnmark, juksa	440	1.300
17. Vintersildfiske, garn	410	2.100
18. Reketråling	410	11.200
19. Vårtorskefiske i Finnmark, garn	300	300

Fartøygruppe og fiskeri	Ukelott til fisker	Fartøyets drifts- overskott
<i>Fartøygruppe III, 60—79 fot:</i>		
1. Loddefiske, trål	1.410	16.700
2. Loddefiske, not	1.090	36.200
3. Vintersildfiske, hjelper	950	14.100
4. Blåkveitefiske, line	880	29.100
5. Fiske i Skagerak/Nordsjøen, hjelper	820	16.800
6. Kvalfangst, brugdefangst	770	10.800
7. Annet skreifiske, line	750	13.000
8. Bankfiske, line	710	29.800
9. Fisketråling	700	8.300
10. Vintersildfiske, not	690	14.500
11. Seifiske, not	620	÷ 1.800
12. Pigghåfiske, line	620	10.800
13. Feitsildfiske, not	580	3.600
14. Sildetråling i Nordsjøen	560	÷ 13.900
15. Seifiske, garn	550	3.500
16. Vinterfiske i Finnmark, line	520	÷ 3.500
17. Reketråling	340	÷ 28.700
<i>Fartøygruppe IV, 80—99 fot:</i>		
1. Loddefiske, ringnot	1.250	..
2. Vintersildfiske, ringnot	1.060	..
3. Fiske i Skagerak/Nordsjøen, ringnot	970	..
4. Feit- og småsildfiske i Nord-Norge, ringnot	880	..
<i>Fartøygruppe V/VI, 100 fot og over:</i>		
1. Loddefiske, ringnot	1.720	..
2. Vintersildfiske, ringnot	1.470	..
3. Fiske i Skagerak/Nordsjøen, ringnot	1.230	..
4. Feit- og småsildfiske i Nord-Norge, ringnot	1.190	..

Nedenfor har en i en egen oppstilling stilt sammen de 16 fiskerier som ga størst ukelott til fisker når alle fartøygrupper betraktes under ett.

Fiskeri	Ukelott til fisker	Fartøy- gruppe
1. Loddefiske, ringnot	1.720	V/VI
2. Vintersildfiske, ringnot	1.470	V/VI
3. Loddefiske, trål	1.410	III
4. Loddefiske, ringnot	1.250	IV
5. Fiske i Skagerak/Nordsjøen, ringnot	1.230	V/VI
6. Feit- og småsildfiske i Nord-Norge, ringnot	1.190	V/VI
7. Loddefiske, trål	1.100	II
8. Loddefiske, not	1.090	III
9. Vintersildfiske, ringnot	1.060	IV
10. Loddefiske, hjelper	1.040	II
11. Fiske i Skagerak/Nordsjøen, ringnot	970	IV
12. Vintersildfiske, hjelper	950	III
13. Blåkveitefiske, line	880	III
13. Feit- og småsildfiske i Nord-Norge, ringnot	880	IV
15. Vårtorskefiske i Finnmark, line	830	I
16. Fiske i Skagerak/Nordsjøen, hjelper	820	III

Oppstillingen viser at fartøygruppene over 100 fot gjennomgående ga størst ukelott til fisker. Dette skyldes godt utbytte på ringnotfiske etter sild og lodde. Men også loddefiske med trål blander seg inn mellom de fiskeriene som ga høyest ukelott, og ellers ligger enkelte linefiskeri bra an.

SAMMENDRAG

Lønnsomhetsundersøkelsen for 1966 omfatter fiskefartøyer over 40 fot som har drevet fiske på helårssbasis.

Undersøkelsen er delt i to hoveddeler. Første del er en undersøkelse av fiskefartøyenes årsresultater. Annen del er en undersøkelse av de ulike sesongers (fiskeriers) lønnsomhet. Regnskapsmaterialet er gruppet etter fartøyenes størrelse og hjemted (Sør- og Nord-Norge).

Undersøkelsen av årsresultatene bygger på års- og sesongregnskaper for 542 fartøyer eller 14 prosent av alle registrerte fiskefartøyer over 40 fot. En regner med at dette svarer anslagsvis til ca. 20 prosent av alle fartøyer over 40 fot som deltok i fiske på helårssbasis i 1966.

Som grunnlag for sesongundersøkelsene er det trukket inn en rekke sesongoppgjør i tillegg til de som danner basis for årsresultatene for de helårsvarende fartøyer.

Samtlige fartøygrupper unntatt sør-norske fartøyer i gruppen 40—49 fot og nord-norske fartøyer i gruppen 80—99 fot oppnådde høyere gjennomsnittlig driftsinntekt i 1966 enn i tidligere år.

De gjennomsnittlige driftsinntekter pr. fartøy varierte fra kr. 86 500 (sør-norske, 40—49 fot) til kr. 1 986 500 (sør-norske, 120 fot og over). De nord-norske fartøyene hadde høyere driftsinntekter enn de sør-norske i alle størrelsесgrupper.

Driftsinntektene varierte ganske mye fartøyene imellom innenfor hver størrelsесgruppe, men spredningen var noe mindre enn i 1965.

Også tallene for *fartøykostnader* viser økning fra 1965 til 1966. Økningen i tallene for fartøyer over 80 fot uttrykker imidlertid ikke en tilsvarende reell kostnadsstigning, men skyldes vesentlig at vedlikeholds- og avskrivningskostnadene for ringnotsnurperne var for lavt ansatt i 1965.

Lønnsevnen er i undersøkelsen definert som drifts-

inntekter \div alle kostnader på fartøy og redskap \div kalkulatoriske renter.

I de fleste fartøygrupper ble det oppnådd høyere total lønnsevne i 1966 enn i tidligere år. I alle størrelsesgrupper unntatt gruppen 80—99 fot oppnådde de nord-norske fartøyene høyere total lønnsevne enn de sør-norske.

Lønnsevnen pr. mannsukeverk økte fra 1965 til 1966 for sør-norske fartøy i gruppen 50—79 fot og nord-norske fartøy i gruppen 40—79 fot og over 100 fot.

Lønnsevnen pr. mannsukeverk viste i 1966 på samme måte som i 1965 en klar stigning med fartøystørrelsen.

Lavest lønnsevne pr. mannsukeverk hadde sør-norske fartøy i gruppen 40—49 fot med kr. 258, og høyest nord-norske fartøy over 100 fot med kr. 1.712.

De nord-norske fartøyene hadde høyere lønnsevne pr. mannsukeverk enn de sør-norske i de fleste størrelsesgrupper.

De fleste fartøygrupper ga høyere fiskerlott (*års-lott*) i 1966 enn tidligere. Også fiskerlotten kunne i 1966 vise en sterk økning med fartøystørrelsen. En slik tendens har en funnet også i tidligere år, men samvariasjonen er blitt sterkere de siste årene.

Den gjennomsnittlige årlønnen varierte fra kr. 15 380 (sør-norske, 40—49 fot) til kr. 48 400 (sør-norske, 120 fot og over) pr. mann som hadde deltatt

i fartøyets virksomhet gjennom hele året. Utregnet pr. uke varierte den gjennomsnittlige fiskerlott fra kr. 296 til kr. 931 for de samme to gruppene.

De nord-norske fartøyene hadde gjennomgående høyere fiskerlott enn de sør-norske når unntas fartøyene når unntas fartøy i gruppen 80—99 fot.

Forrentningen er i undersøkelsen definert som summen av fartøyets og redskaps driftsoverskott regnet i prosent av den samlede kapitalinnsats. Det må bemerkes at forrentningsprosentene til dels er nokså usikre.

Blant annet på grunn av de for lavt angitte vedlikeholds- og avskrivningskostnadene for ringnotsnurperne i 1965 var de forrentningsprosentene gjennomgående noe lavere i 1966 enn i 1965. Sør-norske fartøy i gruppen 40—49 fot hadde negativ forrentning i 1966. Den gjennomsnittlige forrentningsprosent (veid gjennomsnitt) for samtlige fartøy i undersøkelsen under ett er beregnet til 21 for 1966.

Undersøkelsen av sesongresultatene i en rekke fiskerier viser sterkt vekslende utbytte. En oppstilling over de fiskerier som ga høyest ukelott til fisker viser at ringnotfiske etter sild (og makrell) og lodde samt loddefiske med trål lå best an. Deretter fulgte linefiskerier som blåkveitefiske og vårtorskefiske i Finnmark.

Den gjennomsnittlige ukelott for de ti beste fiskerier med hensyn til fiskerlott var i 1966 kr. 1 260 mot kr. 1 110 i 1965.

SUMMARY IN ENGLISH

Since 1950 the Norwegian Directorate of Fisheries has carried out annual costs and earnings investigations based on annual and seasonal accounts submitted by debtors of the State Fisheries Bank.

The investigation covers fishing vessels ranging from 40 to 165 feet (except trawlers more than 300 GRT and stern trawlers between 290 and 300 GRT) participating in fishing operations for at least 30 weeks in 1966.

The present investigation is based on annual and seasonal accounts for 542 fishing vessels comprising about 20 per cent of all fishing vessels above 40 feet operating on a whole-year basis in 1966.

The material is classified by different size groups of vessels and by different regions (South-Norway and North-Norway).

The investigation shows increasing gross earnings with increasing size of vessels, on an average from

about N. kr. 86 500 for vessels between 40 and 50 feet (South-Norway) up to N. kr. 1 986 500 for vessels above 120 feet. Operating costs and depreciation increased correspondingly from N. kr. 44 000 to N. kr. 921 100.

The average surplus on vessel and gear to the owner ranged from minus N. kr. 2 700 in the smallest size groups up to N. kr. 409 700 in the biggest size groups which are dominated by the herring purse seiners.

The investigation shows that the average wage earning capacity per man-week (gross earnings minus aggregate operating costs, depreciation and calculated interest on capital, worked out permanent-week) varied from N. kr. 258 to N. kr. 1 712. There was a clear covariation between wage-earning capacity per man-week and the size of the vessel.

Also the fisherman's annual share increased with

the size of the vessel, varying on an average from N. kr. 15 380 to N. kr. 48 400. (The fisherman's annual share is defined as the share attained by a whole-year occupied fisherman. It is purely a work share, i.e. capital surplus is not included.)

The rate of capital surplus, which is the amount of capital surplus as percentage of the market value of the capital employed, varied substantially, from a level of minus 3 to 32 per cent for vessels under 100 feet of size, and up to 37 per cent for vessels above that size.

The vessels under study had in the course of the year been occupied in a variety of seasonal fisheries with highly varying economic results.

The investigation shows that the average economic results of the vessels improved slightly from 1965 to 1966 in the majority of the size groups.

For the most part also the average wage earning capacity increased from 1965.

For the larger vessels the good economic results in 1966 is attributed to the successful fishery for herring and similar species with purse seine and power block.

Tabell 14. HOVEDTALL FOR ULIKE FISKERIER 1966. STØRRELSESGRUPPE I (40—49 FOT).
GJENNOMSNITT PR. FARTØY

	Feit- og småsild- fiske	Vinter- fiske i Finnmark	Vårtorskefiske i Finnmark		Lofot fiske	Annet skreifiske			Bank- fiske
			Not	Line		Garn	Garn	Line	
Fangstmengde, tonn	112	79	74	13	15	82	110	22	85
1. Driftsinntekter kr.	32.500	100.500	84.800	15.400	60.000	116.100	125.400	23.300	99.700
Fordelt til:									
a. Mannskap «	15.300	40.400	41.000	10.500	26.300	49.800	54.400	15.800	47.100
b. Redskap..... «	7.000	12.800	10.600	400	17.700	35.200	16.100	400	12.000
c. Fartøy «	10.200	47.300	33.200	4.500	16.000	31.100	54.900	7.100	40.600
2. Fartøyets sesongkostn. i alt . «	2.400	29.500	17.300	1.200	3.400	4.500	30.100	1.300	22.700
Herav:									
Drivstoff..... «	2.100	2.700	1.700	1.000	2.700	2.700	3.500	1.200	3.400
Agn	—	10.700	5.300	—	—	—	9.200	—	7.900
Is, salt, emballasje	—	—	500	—	—	100	100	100	200
Leid arbeidshjelp	—	15.900	9.400	100	100	1.200	16.900	—	10.900
Telefon, etc. «	200	100	400	—	200	100	100	—	300
Annet	100	100	—	100	400	400	300	—	—
3. Beregnet andel av fartøyets totale årskostnader i prosent.	22	39	25	14	35	36	46	16	49
Beregnet andel av fartøyets totale årskostnader i kroner	5.200	10.500	6.700	3.700	9.400	9.500	12.200	4.200	12.100
4. Fartøyets driftsoverskott (1c - 2 ÷ 3)	2.600	7.300	9.200	÷ 400	3.200	17.100	12.600	1.600	5.800
5. Mannskapsinntekter i alt .. kr.	15.300	40.400	41.000	10.500	26.300	49.800	54.400	15.800	47.100
Herav hyrer og ekstralotter. «	200	500	—	—	500	300	200	—	2.000
6. Sesonglott pr. fisker	2.400	7.620	7.470	2.231	4.190	6.890	9.840	3.030	9.440
7. Ukelott pr. fisker — ukorrig. ¹ «	280	520	830	430	350	490	550	570	550
8. Antall mann i alt	5,7	5,0	5,4	4,5	6,4	6,7	5,2	4,7	5,1
Herav antall lott-takere.....	5,7	5,0	5,4	4,5	6,4	6,7	5,2	4,7	5,1
9. Fartøyets driftstid, dager	60	102	63	36	83	99	125	37	120
10. Fartøyets størrelse, fot	43,8	44,0	42,8	44,5	46,0	46,4	44,5	44,8	45,5
11. Fartøyets maskinstyrke, HK ..	66	73	47	71	85	91	67	87	83
Ant. fartøyer som er med i undersøkelsen	7	16	10	15	10	38	28	10	8
SPREDNINGSTALL									
A. Driftsinnt. (1000 kr.):						Antall fartøyer			
Under 20	5	1	—	11	1	4	3	5	2
20— 39	—	1	1	3	2	3	4	4	—
40— 59	1	4	2	1	3	4	3	—	—
60— 79	—	3	2	—	1	3	2	—	2
80— 99	—	1	2	—	2	3	2	1	—
100—139	—	2	2	—	—	6	5	—	2
140—179	1	1	1	—	1	7	1	—	1
180—219	—	2	—	—	—	5	3	—	1
220—259	—	1	—	—	—	2	2	—	—
260 og over	—	—	—	—	—	1	3	—	—
B. Ukelott pr. fisker, (kr.):									
Under 100	4	1	—	1	1	1	—	—	—
100—199	—	—	—	2	1	4	4	1	1
200—299	1	2	—	2	2	2	2	2	—
300—399	1	2	1	—	3	10	3	—	1
400—499	—	4	—	3	2	5	5	2	3
500—599	1	2	2	2	1	6	2	2	1
600—699	—	2	1	2	—	3	3	2	—
700—799	—	2	1	—	—	5	6	—	1
800—899	—	—	—	2	—	—	1	—	—
900—999	—	1	1	—	—	2	1	—	—
1.000 og over	—	—	4	1	—	—	1	1	1

¹ Regnet pr. driftsuke på selve fisket, uten korrekjon for tiden til utrustning, avslutning, reparasjon på fartøy og redskap o. l.

Tabell 14 fortsatt. HOVEDTALL FOR ULIKE FISKERIER 1966. STØRRELSESGRUPPE I (40—49 FOT).
GJENNOMSNITT PR. FARTØY.

	Seifiske		Kveite-fiske Garn	Makrellfiske		Reke-tråling Garn	Fiske-tråling Harp	Fiske med snurre-vad	Kval-fangst Brugde-fangst	
	Not	Garn		Garn	Harp					
Fangstmengde, tonn	278	80	5	62	27	14	105	55	25	
1. Driftsinntekter kr.	141 900	78 700	24 600	49 200	22 200	60 300	84 700	70 300	38 900	
Fordelt til:										
a. Mannskap	65 200	32 200	11 200	26 600	14 700	30 200	44 900	38 300	20 300	
b. Redskap.....	31 100	26 000	6 300	11 600	100	11 100	15 300	13 200	4 300	
c. Fartøy	45 600	20 500	7 100	11 000	7 400	19 000	24 500	18 800	14 300	
2. Fartøyets sesongkostn. i alt .. «	18 900	3 300	1 300	2 100	1 800	5 500	7 000	5 000	2 800	
Herav:										
Drivstoff..... «	5 800	2 600	1 200	2 100	1 800	5 200	5 800	4 400	2 700	
Agn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Is, salt, emballasje	400	—	—	—	—	100	600	100	—	
Leid arbeidshjelp	12 200	600	—	—	—	—	400	400	—	
Telefon, etc.	300	—	—	—	—	100	100	100	100	
Annet	200	100	100	—	—	100	100	—	—	
3. Beregnet andel av fartøyets totale årskostnader i prosent.	46	38	23	23	16	76	67	78	55	
Beregnet andel av fartøyets totale årskostnader i kroner	12 000	9 800	5 900	4 700	3 400	17 300	15 500	19 800	14 200	
4. Fartøyets driftoverskott (1c ÷ 2 ÷ 3)	«	14 700	7 400	÷ 100	4 200	2 200	÷ 3 800	2 000	÷ 6 000	÷ 2 700
5. Mannskapsinntekter i alt .. kr.	65 200	32 200	11 200	26 600	14 700	30 200	44 900	38 300	20 300	
Herav hyrer og ekstralotter. «	900	100	—	—	—	200	—	—	—	
6. Sesonglott pr. fisker	9 100	6 030	2 280	6 660	4 190	13 480	14 300	11 900	4 370	
7. Ukelott pr. fisker — ukorrig. ¹ «	540	400	280	690	670	420	540	370	240	
8. Antall mann i alt ..	7,1	6,0	4,5	4,0	3,7	1,8	3,3	3,4	4,6	
Herav antall lott-takere.....	7,1	6,0	4,5	4,0	3,7	1,8	3,3	3,4	4,6	
9. Fartøyets driftstid, dager	118	106	58	68	44	224	185	229	126	
10. Fartøyets størrelse, fot	45,6	45,2	43,8	45,8	46,9	45,1	46,6	43,9	45,5	
11. Fartøyets maskinstyrke, HK ..	94	115	57	155	101	84	96	71	86	
Ant. fartøyer som er med i undersøkelsen	32	13	6	11	9	78	17	35	7	
SPREDNINGSTALL					Antall fartøyer				
A. Driftsinnt. (1000 kr.):										
Under 20	1	3	3	1	5	14	3	6	2	
20—39	2	—	2	1	4	16	5	3	1	
40—59	4	2	1	5	—	16	1	5	3	
60—79	5	2	—	4	—	9	—	9	—	
80—99	2	3	—	—	—	8	3	2	1	
100—139	4	1	—	—	—	10	1	5	—	
140—179	6	1	—	—	—	4	1	5	—	
180—219	2	1	—	—	—	1	2	—	—	
220—259	3	—	—	—	—	5	1	—	—	
260 og over	3	—	—	—	—	—	—	—	—	
B. Ukelott pr. fisker, (kr.):										
Under 100	1	—	—	—	—	2	1	3	—	
100—199	2	2	2	1	—	9	2	3	4	
200—299	7	3	—	—	—	17	2	13	1	
300—399	1	4	3	—	2	16	3	3	1	
400—499	4	—	—	—	1	13	2	5	1	
500—599	3	1	—	2	1	8	3	4	—	
600—699	7	—	1	2	—	5	—	2	—	
700—799	1	2	—	5	1	1	3	—	—	
800—899	4	—	—	—	2	1	1	—	—	
900—999	1	—	—	1	2	1	—	—	—	
1.000 og over	1	1	—	—	—	—	—	2	—	

¹ Regnet pr. driftsuke på selve fisket, uten korreksjon for tiden til utrustning, avslutning, reparasjon på fartøy og redskap o. l.

Tabell 15. HOVEDTALL FOR ULIKE FISKERIER 1966. STØRRELSESGRUPPE II (50—59 FOT).
GJENNOMSNITT PR. FARTØY

	Vintersild-fiske		Fiske i Skagerrak/ Nord-sjøen ²	Silde-tråling i Nord-sjøen	Loddefiske		Lofot-fiske	Vårtorskefiske i Finnmark		
	Garn	Hjelp.	Hjelp.		Trål	Hjelp.	Garn	Garn	Line	Juksa
Fangstmengde, tonn	76	118	258	309	639	..	88	20	37	18
1. Driftsinntekter kr.	25 200	39 000	85 300	61 700	102 300	55 500	117 100	24 600	45 300	22 500
Fordelt til:										
a. Mannskap «	12 400	22 800	48 800	30 900	53 800	29 500	51 200	10 400	20 000	14 900
b. Redskap..... «	5 700	—	—	11 200	19 300	—	34 100	6 700	5 800	300
c. Fartøy «	7 100	16 200	36 500	19 600	29 200	26 100	31 800	7 500	19 500	7 300
2. Fartøyets sesongkostn. i alt. «	1 700	3 100	5 700	5 000	4 700	3 400	5 500	1 800	11 700	2 100
Herav:										
Drivstoff..... «	1 600	2 400	5 700	4 800	4 500	3 400	3 900	1 500	1 800	1 800
Agn	—	—	—	—	—	—	—	—	3 700	200
Is, salt, emballasje	—	—	—	100	—	—	200	100	—	—
Leid arbeidshjelp	—	—	—	—	—	—	1 100	—	6 100	100
Telefon, etc. «	100	100	—	—	200	—	200	100	100	—
Annet	—	600	—	100	—	—	100	100	—	—
3. Beregnet andel av fartøyets totale årskostnader i prosent.	11	14	41	35	24	24	34	14	21	16
Beregnet andel av fartøyets totale årskostnader i kroner	3 300	4 600	13 200	10 900	10 200	10 200	14 500	6 000	8 500	6 500
4. Fartøyets driftsoverskott (1c ÷ 2 ÷ 3)	2 100	8 500	17 600	3 700	14 300	12 500	11 800	÷ 300	÷ 700	÷ 1 300
5. Mannskapsinntekter i alt .. kr.	12 400	22 800	48 800	30 900	53 800	29 500	51 200	10 400	20 000	14 900
Herav hyrer og ekstralotter. «	—	200	—	—	2 400	—	1 800	100	100	100
6. Sesonglott pr. fisker .. «	1 800	3 700	12 300	8 000	9 700	8 300	6 500	1 500	3 700	2 400
7. Ukelott pr. fisker — ukorrig. ¹ «	410	690	790	580	1 100	1 040	490	300	510	440
8. Antall mann i alt	7,0	6,1	3,8	4,1	5,6	3,8	7,4	7,0	5,1	5,6
Herav antall lott-takere.....	7,0	6,1	3,8	4,1	5,6	3,8	7,4	7,0	5,1	5,6
9. Fartøyets driftstid, dager	31	38	108	97	62	56	92	35	51	39
10. Fartøyets størrelse, fot	56,1	55,6	55,7	55,2	56,6	54,0	54,0	52,3	51,8	52,6
11. Fartøyets maskinstyrke, HK ..	113	123	137	130	189	121	83	90	91	102
Ant. fartøyer som er med i undersøkelsen	13	23	13	13	12	10	16	7	7	9
SPREDNINGSTALL										
A. Driftsinnt. (1000 kr.):										
Antall fartøyer										
Under 20	7	8	1	4	—	2	1	2	2	7
20—39	3	3	2	3	—	—	—	4	3	—
40—59	3	8	1	1	3	3	1	1	2	1
60—79	—	4	2	4	2	3	2	—	—	1
80—99	—	—	3	—	2	2	1	—	—	—
100—139	—	—	2	—	2	2	6	—	—	—
140—179	—	—	2	—	2	—	4	—	—	—
180—219	—	—	—	1	1	—	1	—	—	—
220—259	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
260 og over	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B. Ukelott pr. fisker, (kr.):										
Under 100	—	1	—	—	—	—	1	1	—	1
100—199	—	—	—	1	—	—	—	—	1	1
200—299	4	2	—	2	—	—	1	3	1	1
300—399	2	1	1	1	—	—	4	2	1	2
400—499	3	2	—	1	1	—	—	1	1	1
500—599	1	2	4	2	1	2	6	—	1	—
600—699	2	5	2	—	—	1	4	—	—	3
700—799	—	2	4	2	—	1	—	—	1	—
800—899	—	3	—	1	1	—	—	—	—	—
900—999	—	1	—	2	—	1	—	—	—	—
1.000 og over	1	4	2	1	9	5	—	—	1	—

¹ Se note til tabell 14.

² Fiske etter sild og makrell.

Tabell 15 fortsatt. HOVEDTALL FOR ULIKE FISKERIER 1966. STØRRELSESGRUPPE II (50—59 FOT).
GJENNOMSNITT PR. FARTØY

	Annet skrei- fiske	Seifiske		Fiske med snurre- vad	Fiske- tråling	Bank- fiske	Makrell- fiske	Reke- tråling	Kval- fangst Brugde- fangst	
		Garn	Not							
Fangstmengde, tonn	107	282	156	76	173	162	31	11	39	
1. Driftsinntekter kr.	154 600	190 800	105 600	82 600	97 100	191 000	25 700	66 800	62 100	
Fordelt til:										
a. Mannskap	64 800	87 700	41 700	44 600	51 100	88 100	18 000	33 600	35 600	
b. Redskap.....	45 700	42 000	34 100	14 800	17 300	21 800	—	11 600	6 300	
c. Fartøy	44 100	61 100	29 800	23 200	28 700	81 100	7 700	21 600	20 200	
2. Fartøyets sesongkostn. i alt . «	5 600	26 500	4 200	7 400	8 800	40 100	2 400	7 600	4 200	
Herav:										
Drivstoff..... «	4 100	7 600	3 100	6 100	8 200	6 700	2 300	7 400	3 900	
Agn	—	—	—	—	—	15 200	—	—	—	
Is, salt, emballasje	300	200	200	100	400	2 200	—	200	200	
Leid arbeidshjelp	700	17 700	600	1 100	—	15 500	100	—	—	
Telefon, etc.	300	500	100	100	200	300	—	—	—	
Annet	200	500	200	—	—	200	—	—	100	
3. Beregnet andel av fartøyets totale årskostnader i prosent.	37	51	31	64	65	62	13	76	30	
Beregnet andel av fartøyets totale årskostnader i kroner	15 500	20 900	12 700	24 600	22 600	23 300	3 900	25 200	9 600	
4. Fartøyets driftsoverskott (1c ÷ 2 ÷ 3)	«	23 000	13 700	12 900	÷ 8 800	÷ 2 700	17 700	1 400	÷ 11 200	6 400
5. Mannskapsinntekter i alt .. kr.	64 800	87 700	41 700	44 600	51 100	88 100	18 000	33 600	35 600	
Herav hyrer og ekstralotter. «	800	1 600	300	200	100	1 800	—	100	400	
6. Sesonglott pr. fisker	8 600	11 300	5 600	10 700	12 400	12 500	3 900	12 500	8 100	
7. Ukelott pr. fisker — ukorrig. ¹ «	600	610	460	450	460	550	740	410	630	
8. Antall mann i alt	6,7	9,8	7,3	4,0	4,0	6,7	4,4	2,7	4,4	
Herav antall lott-takere.....	6,7	9,8	7,3	4,0	4,0	6,7	4,4	2,7	4,4	
9. Fartøyets driftstid, dager	100	129	86	168	190	158	37	212	90	
10. Fartøyets størrelse, fot	52,0	53,7	53,7	52,8	55,0	54,7	55,7	54,8	55,5	
11. Fartøyets maskinstyrke, HK ..	123	135	125	109	125	117	140	106	122	
Ant. fartøyer som er med i undersøkelsen	23	39	9	17	30	10	9	29	9	
SPREDNINGSTALL										
Antall fartøyer										
A. Driftsinnt. (1000 kr.):										
Under 20	1	—	—	2	5	1	4	6	2	
20— 39	—	2	2	3	3	—	2	2	2	
40— 59	1	1	1	2	4	1	3	5	1	
60— 79	1	1	2	1	7	—	—	4	3	
80— 99	3	5	—	5	3	1	—	6	—	
100—139	6	8	1	1	4	1	—	4	1	
140—179	2	2	—	2	1	—	—	2	—	
180—219	5	7	3	1	—	2	—	—	—	
220—259	2	3	—	—	—	—	—	—	—	
260 og over	2	10	—	—	3	4	—	—	—	
B. Ukelott pr. fisker, (kr.):										
Under 100	—	—	—	1	1	1	—	2	—	
100—199	1	1	1	1	4	—	—	4	—	
200—299	—	3	4	3	6	—	—	2	2	
300—399	3	3	—	1	5	1	—	5	—	
400—499	4	10	—	5	7	2	1	7	1	
500—599	3	7	1	4	1	2	2	4	5	
600—699	4	3	—	1	2	1	2	3	—	
700—799	5	4	1	—	1	2	1	1	1	
800—899	1	1	1	1	1	1	—	1	—	
900—999	1	5	—	—	1	—	1	—	—	
1.000 og over	1	2	1	—	1	—	2	—	—	

¹ Se note til tabell 14.

Tabell 16. HOVEDTALL FOR ULIKE FISKERIER 1966. STØRRELSESGRUPPE III (60–79 FOT).
GJENNOMSNITT PR. FARTØY

	Vintersildfiske		Fiske i Skagerak/Nord-sjøen ²	Feitsild-fiske	Silde-tråling i Nord-sjøen	Loddefiske		Vinter-fiske i Finnmark	Annet skrei-fiske	
	Not	Hjelp.	Hjelp.	Not		Not	Trål	Line	Line	
Fangstmengde, tonn	348	238	413	854	174	1 157	768	79	141	
1. Driftsinntekter kr.	115 000	73 800	140 400	187 800	92 300	208 300	161 200	103 700	187 200	
Fordelt til:										
a. Mannskap	52 800	41 700	81 300	89 300	47 100	98 700	80 800	36 800	89 900	
b. Redskap.....	26 200	—	—	44 100	16 100	46 300	31 400	14 100	29 700	
c. Fartøy	36 000	32 100	59 100	54 400	29 100	63 300	49 000	52 800	67 600	
2. Fartøyets sesongkostn. i alt. «	6 500	4 900	10 600	13 600	10 300	7 800	6 800	34 000	24 900	
Herav:										
Drivstoff..... «	5 600	4 100	9 800	12 300	9 000	7 100	6 100	5 200	7 000	
Agn	—	—	—	—	—	—	—	12 100	13 000	
Is, salt, emballasje	—	—	—	—	700	—	—	700	400	
Leid arbeidshjelp	—	—	100	200	—	—	300	15 300	4 000	
Telefon, etc.	300	100	200	300	100	400	300	300	300	
Annet	600	700	500	800	500	300	100	400	200	
3. Beregnet andel av fartøyets totale årskostnader i prosent.	22	20	52	43	52	22	28	24	32	
Beregnet andel av fartøyets totale årskostnader i kroner	15 000	13 100	31 700	37 200	32 700	19 300	25 500	22 300	29 700	
4. Fartøyets driftsoverskott (1c ÷ 2 ÷ 3)	«	14 500	14 100	16 800	3 600	÷ 13.900	36 200	16 700	÷ 3 500	13 000
5. Mannskapsinntekter i alt ... kr.	52 800	41 700	81 300	89 300	47 100	98 700	80 800	36 800	89 900	
Herav hyrer og ekstralotter. «	2 600	1 400	3 000	5 700	1 000	3 300	2 600	1 600	2 700	
6. Sesonglott pr. fisker	5 300	6 300	14 300	9 200	11 100	9 500	14 100	4 700	8 200	
7. Ukelott pr. fisker – ukorrig. ¹ «	690	950	820	580	560	1 090	1 410	520	750	
8. Antall mann i alt	9,5	6,6	5,3	9,2	4,1	9,8	5,3	7,3	10,3	
Herav antall lott-takere.....	9,5	6,6	5,3	9,2	4,1	9,8	5,3	7,3	10,3	
9. Fartøyets driftstid, dager	54	46	123	112	140	61	70	64	77	
10. Fartøyets størrelse, fot	71,8	66,5	66,7	69,6	64,8	71,7	66,7	67,2	70,6	
11. Fartøyets maskinstyrke, HK ..	204	206	478	214	190	262	147	197	206	
Ant. fartøyer som er med i undersøkelsen	11	26	13	16	17	7	19	13	7	
SPREDNINGSTALL										
A. Driftsinnt. (1000 kr.):						Antall fartøyer				
Under 20	2	2	1	—	2	—	1	1	—	
20– 39	—	3	—	1	5	—	—	2	—	
40– 59	—	7	2	—	3	—	1	1	—	
60– 79	3	5	1	3	1	1	1	4	2	
80– 99	—	2	4	—	1	1	3	2	—	
100–139	1	5	1	—	1	1	3	—	1	
140–179	3	1	—	3	1	—	3	—	1	
180–219	1	1	—	4	—	1	2	—	—	
220–259	—	—	1	1	—	—	3	1	—	
260 og over	1	—	3	4	3	3	2	2	3	
B. Ukelott pr. fisker, (kr.):										
Under 100	2	—	—	—	—	—	1	1	—	
100–199	—	—	—	1	2	—	—	1	—	
200–299	—	1	—	2	4	—	—	2	—	
300–399	1	2	—	1	1	—	—	—	1	
400–499	—	1	3	1	3	—	—	2	1	
500–599	1	2	—	2	1	2	—	2	—	
600–699	1	—	1	2	1	—	1	2	—	
700–799	2	2	1	3	1	—	—	2	—	
800–899	—	3	4	2	1	—	—	—	2	
900–999	—	3	—	—	1	2	3	—	3	
1.000 og over	4	12	4	2	2	3	14	1	—	

¹ Se note til tabell 14.

² Se note til tabell 15.

Tabell 16 fortsatt. HOVEDTALL FOR ULIKE FISKERIER 1966. STØRRELSESGRUPPE II (60–79 FOT).
GJENNOMSNITT PR. FARTØY

	Seifiske		Fiske-tråling	Bankfiske	Pigg-hå-fiske	Blåkveite-fiske	Reke-tråling	Kvalfangst Brugde-fangst
	Not	Garn			Line	Line		
Fangstmengde, tonn	233	162	376	216	204	266	8	87
1. Driftsinntekter kr.	157 200	109 500	240 500	291 300	185 300	263 300	49 600	134 700
Fordelt til:								
a. Mannskap	70 500	52 200	120 300	142 200	91 500	128 700	23 800	69 000
b. Redskap.....	33 100	28 500	43 900	43 200	23 700	41 900	9 000	15 300
c. Fartøy	53 600	28 800	76 300	105 900	70 100	92 700	16 800	50 400
2. Fartøyets sesongkostn. i alt .. «	24 000	6 300	19 300	37 600	24 000	32 000	6 600	8 800
Herav:								
Drivstoff..... «	7 700	5 500	17 500	11 100	8 700	10 900	6 200	6 900
Agn	—	—	—	22 900	11 200	20 100	—	—
Is, salt, emballasje	—	100	800	2 000	3 200	300	400	900
Leid arbeidshjelp	15 400	300	400	900	—	—	—	—
Telefon, etc.	300	200	400	300	400	200	—	100
Annnet	600	200	200	400	500	500	—	900
3. Beregnet andel av fartøyets totale årskostnader i prosent.	35	27	70	50	58	34	60	40
Beregnet andel av fartøyets totale årskostnader i kroner	31 400	19 000	48 700	38 500	35 300	31 600	38 900	30 800
4. Fartøyets driftoverskott (1c ÷ 2 ÷ 3)	«	÷ 1 800	3 500	8 300	29 800	10 800	29 100	÷ 28 700
5. Mannskapsinntekter i alt .. kr.	70 500	52 200	120 300	142 200	91 500	128 700	23 800	69 000
Herav hyrer og ekstralotter. «	3 000	2 400	2 400	5 300	4 200	3 600	600	900
6. Sesonglott pr. fisker	7 800	5 300	18 900	12 500	11 200	10 600	7 300	10 300
7. Ukelott pr. fisker — ukorrig. ¹ «	620	550	700	710	620	880	340	770
8. Antall mann i alt ..	9,0	9,3	6,2	10,0	8,2	12,0	3,0	6,3
Herav antall lott-takere	9,0	9,3	6,2	10,0	8,2	12,0	3,0	6,3
9. Fartøyets driftstid, dager	89	67	188	124	127	84	149	93
10. Fartøyets størrelse, fot	66,8	69,6	57,8	69,7	69,0	72,0	66,4	66,1
11. Fartøyets maskinstyrke, HK ..	202	188	208	192	169	234	117	171
Ant. fartøyer som er med i undersøkelsen	26	21	25	31	11	13	9	21
SPREDNINGSTALL								
Antall fartøyer								
A. Driftsinnt. (1000 kr.):								
Under 20	2	1	2	—	—	—	3	4
20— 39	—	5	1	1	2	—	1	2
40— 59	2	1	—	1	1	—	1	—
60— 79	3	—	1	2	—	—	2	1
80— 99	1	2	1	—	1	1	1	1
100—139	3	5	1	2	1	1	1	1
140—179	3	3	1	4	—	—	—	4
180—219	4	2	3	5	2	2	—	4
220—259	3	2	4	2	—	1	—	3
260 og over	5	—	11	14	4	8	—	1
B. Ukelott pr. fisker, (kr.):								
Under 100	2	—	1	—	—	—	1	—
100—199	—	2	—	1	—	—	1	1
200—299	3	5	—	—	1	—	2	1
300—399	1	2	2	1	—	—	3	4
400—499	4	2	4	4	3	—	—	1
500—599	3	—	3	1	1	—	1	2
600—699	3	3	3	7	3	2	1	1
700—799	3	4	3	4	1	3	—	3
800—899	2	1	2	5	1	5	—	1
900—999	2	1	2	4	—	1	—	—
1.000 og over	3	1	5	4	1	2	—	7

¹ Se note til tabell 14.

Tabell 17. HOVEDTALL FOR ULIKE FISKERIER 1966. STØRRELSESGRUPPE IV (80—99 FOT).
GJENNOMSNITT PR. FARTØY

	Vintersildfiske	Fiske i Skagerak/ Nordsjøen	Feit- og små- sildfiske i Nord-Norge	Loddefiske
	Ringnot	Ringnot	Ringnot	Ringnot
Fangstmengde, tonn	853	1 982	1 394	1 957
1. Driftsinntekter kr.	281 000	674 000	418 200	350 400
Fordelt til:				
a. Mannskap «	113 000	271 300	166 900	134 900
b. Redskap «	168 000	402 700	251 300	215 500
c. Fartøy «				
2. Fartøyets sesongkostnader i alt «	11 900	27 400	22 900	13 700
Herav:				
Drivstoff «	10 400	24 300	21 400	12 700
Agn «	—	—	—	—
Is, salt, emballasje «	—	—	—	—
Leid arbeidshjelp «	—	—	—	—
Telefon, etc. «	300	1 000	400	300
Annæt «	1 200	2 100	1 100	700
3. Beregnet andel av fartøyets totale års- kostnader i prosent	24	61	44	25
Beregnet andel av fartøyets totale års- kostnader i kroner «	55 100	137 300	104 800	59 500
4. Fartøyets driftsoverskott (1c - 2 ÷ 3) . kr.
5. Mannskapsinntekter i alt «	113 000	271 300	166 900	134 900
Herav hyrer og ekstralotter «	19 200	45 300	25 000	17 900
6. Sesonglott pr. fisker «	8 250	20 300	12 290	10 000
7. Ukelott pr. fisker — ukorrigert ¹ «	1 060	970	880	1.250
8. Antall mann i alt	11,3	11,0	11,3	11,5
Herav antall lott-takere	11,3	11,0	11,3	11,5
9. Fartøyets driftstid, dager	55	146	98	56
10. Fartøyets størrelse, fot	91,7	91,7	90,0	90,0
11. Fartøyets maskinstyrke, HK	311	326	333	322
Antall fartøy som er med i under- søkelsen.....	43	29	26	26
SPREDNINGSTALL:	Antall fartøyer
A. Driftsinntekter (1000 kroner):				
Under 100	5	2	2	—
100— 199	11	1	—	5
200— 399	19	3	8	9
400— 599	5	6	15	11
600— 799	3	6	—	1
800— 999	—	6	1	—
1000—1199	—	3	—	—
1200—1599	—	2	—	—
B. Ukelott pr. fisker (kr.):				
Under 200	1	—	—	—
200— 399	4	3	—	—
400— 599	5	2	2	1
600— 799	8	5	8	2
800—1199	9	12	12	11
1200—1599	10	7	3	8
1600—1999	2	—	1	2
2000 og over	4	—	—	2

¹ Se note til tabell 14.

Tabell 18. HOVEDTALL FOR ULIKE FISKERIER 1966. STØRRELSESGRUPPE V OG VI (100 FOT OG OVER).
GJENNOMSNITT PR. FARTØY

	Vintersildfiske	Fiske i Skagerak/ Nordsjøen	Feit og små- sildfiske i Nord-Norge	Loddefiske
		Ringnot	Ringnot	Ringnot
Fangstmengde, tonn	1 410	2 783	1 808	2 812
1. Driftsinntekter kr.	465 400	974 000	542 500	500 600
Fordelt til:				
a. Mannskap «	180 200	372 000	211 000	196 500
b. Redskap «	285 200	602 000	331 500	304 100
c. Fartøy «				
2. Fartøyets sesongkostnader i alt	17.800	44 500	26 200	18 400
Herav:				
Drivstoff «	15 800	39 800	23 400	17 100
Agn «	—	—	—	—
Is, salt, emballasje..... «	—	—	—	—
Leid arbeidshjelp «	—	—	—	—
Telefon, etc. «	300	1 000	500	300
Annet «	1700	3 700	2 300	1 000
3. Beregnet andel av fartøyets totale års- kostnader i prosent	24	63	34	22
Beregnet andel av fartøyets totale års- kostnader i kroner	95 800	254 600	123 900	82 400
4. Fartøyets driftoverskott ($1c \div 2 \div 3$) . kr.
5. Mannskapsinntekter i alt «	180 200	372 000	211 000	196 500
Herav hyrer og ekstralotter «	35 300	71 000	42 600	42 000
6. Sesonglott pr. fisker «	11 980	24 700	13 780	12 750
7. Ukelott pr. fisker — ukorrigert ¹ «	1 470	1 230	1 190	1 720
8. Antall mann i alt	12,1	12,0	12,1	12,2
Herav antall lott-takere	11,8	11,8	11,9	11,8
9. Fartøyets driftstid, dager	57	141	81	52
10. Fartøyets størrelse, fot	117,0	117,9	108,9	114,7
11. Fartøyets maskinstyrke, HK	476	489	436	463
Antall fartøyer som er med i under- søkelsen.....	69	71	18	29
SPREDNINGSTALL:		Antall fartøyer		
A. Driftsinntekter (1000 kroner):				
Under 100	4	2	—	1
100—199	6	4	1	—
200—399	19	7	6	10
400—599	23	8	5	8
600—799	10	7	3	7
800—999	7	8	1	3
1000—1199	—	12	2	—
1200—1599	—	13	—	—
1600—1999	—	9	—	—
2000 og over	—	1	—	—
B. Ukelott pr. fisker (kr.):				
Under 200	2	1	—	—
200—399	1	1	—	1
400—599	4	4	—	—
600—799	2	6	4	1
800—1199	21	23	5	3
1200—1599	13	21	6	6
1600—1999	10	11	2	7
2000 og over	16	4	1	11

¹ Se note til tabell 14.

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 23. november og ukens som endte 23. november 1968. Tonn.

902

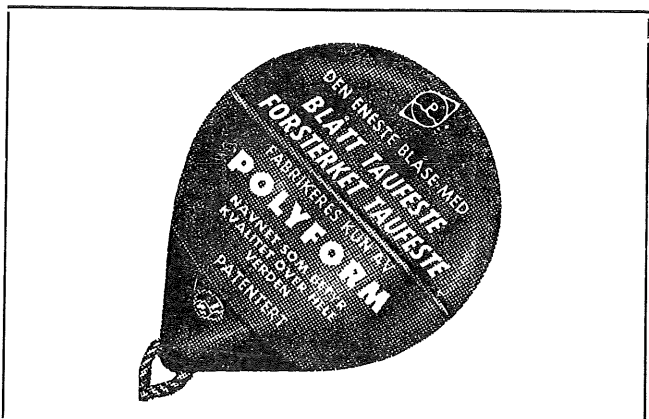
TOLLSTEDER	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk sild og brisling ellers	Fersk sild og brisling i alt	Fersk laks	Fersk kveite	Fersk rød- spette	Fersk hyse	Fersk torsk	Fersk lyr og sei	Fersk lange	Fersk makrell	Fersk makrell- størje	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk skate og rokke	Fersk ål	Annен fersk fisk	Fersk fisk i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	
	1101	1102	1103	11	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	12	1301	1302	
	Stat. nr. 0301. 151	Stat. nr. 0301. 152	Stat. nr. 0301. 153-159	Stat. nr. 0301. 151-159	Stat. nr. 0301. 110	Stat. nr. 0301. 131	Stat. nr. 0301. 132	Stat. nr. 0301. 142	Stat. nr. 0301. 143	Stat. nr. 0301. 144-155	Stat. nr. 0301. 147	Stat. nr. 0301. 181	Stat. nr. 0301. 182	Stat. nr. 0301. 185	Stat. nr. 0301. 186	Stat. nr. 0301. 187	Stat. nr. 0301. 191	Stat. nr. 0301. 199	Stat. nr. 0301. 351	Stat. nr. 0301. 352		
03 Fredrikstad	—	—	244	244	—	1	—	—	—	2	1	5	—	10	—	—	139	19	177	—	—	
06 Oslo	45	—	—	46	57	15	4	18	12	—	—	6	1	—	—	—	7	121	—	—	—	
27 Kristiansand	17	—	586	603	62	38	—	3	—	5	—	2 098	3	142	3	4	8	74	2 440	—	—	—
31 Egersund	—	—	1 847	1 847	—	—	—	—	—	25	—	140	—	—	—	—	22	—	187	—	—	—
33 Stavanger	—	—	395	395	13	—	9	—	34	65	—	169	—	197	—	26	22	236	771	—	—	—
35 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	75	—	16	—	1	24	14	141	—	—	—
36 Haugesund	—	—	762	762	1	—	—	—	21	3	—	473	—	73	—	1	10	31	613	38	—	—
38 Bergen	288	111	1 823	2 222	23	10	85	695	222	89	—	173	254	762	45	25	126	171	2 680	667	85	—
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Ålesund	429	245	500	1 175	—	55	4	35	271	78	1 827	—	—	98	—	22	11	58	2 459	2 064	143	—
41 Molde	186	—	31	217	—	—	—	—	7	4	—	—	—	14	—	—	—	3	29	—	—	—
42 Kristiansund	767	—	—	767	1	3	—	3	1	—	—	—	—	48	—	6	77	2	141	159	—	—
43 Trondheim	—	—	78	78	94	251	86	306	16	—	—	—	—	—	—	—	—	21	775	86	—	—
51 Bodø	—	—	—	—	—	24	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—
53 Svolvær	—	—	—	—	6	8	116	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	4	142	—	—	—
55 Tromsø	—	—	66	66	238	26	10	82	—	6	—	—	—	—	—	—	—	1	363	1	—	—
56 Hammerfest	—	3	—	3	46	8	33	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	94	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	2	465	2	—	—	—	—	—	—	—	—	469	—	—	—	—
61 Måløy	39	16	1	55	—	13	9	11	29	8	—	—	1 894	—	13	14	22	2 014	149	88	—	—
64 Andre	16	24	1 649	1 688	31	37	1	1	9	—	8	330	87	104	—	—	125	35	768	47	—	—
I alt ...	1 788	399	7 981	10 168	572	490	362	1 625	646	285	1 837	3 463	350	3 359	48	98	578	699	14 412	3 212	316	—
I ukken	—	—	678	678	—	28	9	51	6	1	—	23	—	91	—	3	5	10	226	—	—	—

MERK: På grunn av avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av utførselen over de enkelte tollsteder ikke alltid stemme med tallene for «i alt». Av samme grunn vil summen av utførselen av de spesifiserte vareslag over et tollsted heller ikke alltid stemme med tallene for utførselen for vedkommende varegruppe over tollstedet.

TOLLSTEDER	Frossen sild ellers og brisling 1303	Frossen sild i alt	Rund- frossen laks	Rund- frossen kveite	Rund- frossen makrell	Rund- frossen makrell- størje 1404	Rund- frossen pigghå	Rund- frossen håbrann	Annен rund- frossen fisk	Rund- frossen fisk i alt	Fersk el. kjølt filet, hyse	Fersk el. kjølt filet ellers 15×2	Frossen hyse- filet	Frossen torske- filet	Frossen steinbit- filet	Frossen uer- filet	Frossen sild- filet	Frossen filet ellers	Frossen filet i alt	Salte- torsk- fisk i alt			
	13	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	14	1408	1601	1602	1603	1604	1605	1606	1607	16	17×1				
	Stat. nr. 0301. 353-359	Stat. nr. 0301. 351-359	Stat. nr. 0301. 210	Stat. nr. 0301. 251	Stat. nr. 0301. 381	Stat. nr. 0301. 382	Stat. nr. 0301. 385	Stat. nr. 0301. 386	Stat. nr. 0301. 389	Stat. nr. 0301. 501	Stat. nr. 0301. 701	Stat. nr. 0301. 702	Stat. nr. 0301. 703	Stat. nr. 0301. 792	Stat. nr. 0301. 793	Stat. nr. 0301. 750	Stat. nr. 0301. 0302.	Stat. nr. 0302. 101-109					
03 Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
06 Oslo	—	—	25	9	—	—	—	—	5	39	1	358	—	5	1	—	—	10	1	16	14	—	
27 Kristiansand	237	237	3	—	1 608	—	4	1	26	1 642	—	14	—	—	—	—	—	26	214	239	81	—	
31 Egersund	1	1	—	—	1 941	—	10	—	—	1 951	—	—	—	—	36	—	—	—	36	—	—	—	
33 Stavanger	75	75	9	—	302	—	54	47	18	430	—	218	—	5	226	—	—	184	3	419	16	—	
35 Kopervik	—	—	—	—	944	—	9	—	1	955	—	—	—	76	—	—	—	—	76	—	—	—	
36 Haugesund	13	52	—	—	226	—	8	—	7	240	—	14	11	1 096	62	—	—	—	1 169	—	—	—	
38 Bergen	1 160	1 912	106	1	228	452	308	71	504	1 670	17	17	3 902	3 395	296	1	—	435	171	8 200	61	—	
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
40 Ålesund	—	2 207	13	158	221	32	19	653	816	1 912	—	38	1 392	5 955	77	21	—	611	14	8 070	3 703	—	
41 Molde	—	—	—	—	—	—	28	—	46	88	—	134	—	75	—	—	33	—	108	—	—	—	
42 Kristiansund	54	213	14	—	—	—	—	28	—	46	88	—	13	706	1 246	2 415	45	11	1 133	14	5 570	4 111	—
43 Trondheim	—	86	253	81	—	—	1	5	547	887	14	252	2 694	5 917	2 193	202	268	46	1 087	12 407	507	—	—
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	323	—	—	—	—	1	327	136	—	—
53 Svolvær	—	—	—	2	—	—	—	—	691	693	—	684	2 988	2 171	8	4	—	206	6 060	418	—	—	
55 Tromsø	—	1	43	9	—	—	—	—	3 852	3 903	3	59	1 376	3 046	2 587	94	219	—	2 111	9 432	497	—	—
56 Hammerfest	—	—	1	2	—	—	—	—	906	909	33	5	1 972	9 996	3 461	66	17	—	12	15 524	371	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	36	36	—	1	2 870	2 375	561	35	—	—	141	5 983	—	—	—	
61 Måløy	—	237	9	16	14	47	2 428	10	208														

TOLLSTEDER	Saltet storskild og vårsild 1801	Saltet bank- sild 1802	Saltet islands- sild 1803	Saltet sild ellers 1804	Saltet sild i alt 18	Annen saltest fisk i alt 19x1	Tørrfisk torsk 19x2	Tørrfisk sei 19x3	Tørrfisk ellers 19x4	Klipp- fisk torsk 19x5	Klipp- fisk lange 19x6	Klipp- fisk ellers 19x7	Røykt sild 19x8	Hum- mer 20x1	Reker 20x2	Selolle, rå 20x3	Sild- olje, 20x4	Haitran og høgv. hold. tran., olje 2101	Medisin- tran 2103	Veteri- nær- tran 2104
	Stat. nr. 0302. 201, 202	Stat. nr. 0302. 205	Stat. nr. 0302. 206	Stat. nr. 0302. 203, 204 208, 209	Stat. nr. 0302. 201-206 208	Stat. nr. 0302. 301-303, 309	Stat. nr. 0302. 403-406	Stat. nr. 0302. 407-408	Stat. nr. 0302. 401, 402	Stat. nr. 0302. 503	Stat. nr. 0302. 505	Stat. nr. 0302. 501, 502, 504, 509	Stat. nr. 0303. 307 501, 602 201, 203	Stat. nr. 0302. 602	Stat. nr. 0303. 100	Stat. nr. 0303. 307 1504. 401, 405 201, 203	Stat. nr. 1504. 603	Stat. nr. 1504. 601	Stat. nr. 1504. 602	
03 Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	2	29	—	1 056	—	—
06 Oslo	42	—	1	1	44	19	—	—	—	4	—	—	—	6	34	6	5	40	116	445
27 Kristiansand	1	—	2	29	32	9	—	—	—	126	1	—	—	28	233	—	—	—	—	—
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114	—	25 225	—	—	—
33 Stavanger	54	91	187	6	338	16	—	—	—	—	—	—	—	33	531	—	336	—	—	—
35 Kopervik	2	20	71	—	93	10	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	1 674	152	—	—
36 Haugesund	128	420	1 706	8	2 262	1 164	—	—	—	—	—	—	27	—	21	—	10 453	—	—	—
38 Bergen	538	52	2 252	140	2 981	942	4 122	2 195	543	207	22	40	423	41	281	91	5 380	281	465	1 037
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 055	—	—	—
40 Ålesund	90	—	252	—	342	92	267	191	111	11 908	4 642	7 295	1 579	—	175	604	3 316	53	757	2 552
41 Molde	69	—	—	—	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 273	—	—
42 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	164	551	107	3 380	1 187	2 247	—	—	25	—	18	10	—	912
43 Trondheim	24	—	—	468	491	2	385	41	52	—	—	—	—	3	162	—	1 258	—	—	—
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	942	7	16	765	242	462	—	—	4	—	—	—	—	—
53 Svolvær	—	—	—	25	25	—	1 528	315	82	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—
55 Tromsø	—	—	561	2	563	—	571	313	28	125	—	20	—	—	846	663	—	—	—	—
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	1 132	289	31	—	—	—	—	—	331	—	—	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	8	25	745	188	331	3	—	2	—	1 920	289	75
61 Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	330	1	2 203	—	—	46
64 Andre	34	85	8	85	211	45	140	78	24	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt ...	981	668	5 039	764	7 452	2 298	9 252	3 998	1 017	17 264	6 283	10 395	2 032	125	3 186	1 366	58 172	826	1 338	5 066
I ukken	10	5	346	35	395	139	365	154	4	681	254	438	51	9	50	—	2 681	20	51	88

TOLLSTEDER	Industri- tran, bl. og avf. tran, olje 2105	Tran i alt 21	Raff. etc. sjødyr- og fiske- oljer 22x1	Herme- tisk brisling	Herme- tisk småsild roykt 2302	Kippers	Annen sild herne- tikk 2305	Melke	Mid- dags- herme- tikk 2306	Annen fiske- herme- tikk 2308	Fiske- herme- tikk i alt 23	Fisk, sild i halv- konserv. 24x1	Spesial- be- handlet sild 25x1	Suktersal- sild 25x2 (roykt)	Skaldyr herme- tikk 25x3	Sildemel 25x4	Fiske- lever- mel 25x5	Annet fiske- mel 25x6	Tang- og taremel 25x7	Rogn utjenlig til men- neske- føde 25x8	Rå sel- skinn 25x9
	Stat. nr. 1504. 902-903	Stat. nr. 1504.	Stat. nr. 1504. 908	Stat. nr. 1604. 111-113	Stat. nr. 1604. 114-119	Stat. nr. 1604. 121	Stat. nr. 1604. 122-129	Stat. nr. 1604. 293	Stat. nr. 1604. 294-296	Stat. nr. 1604. 299	Stat. nr. 1604. 310-499	Stat. nr. 1604. 821-829	Stat. nr. 1604. 820-700	Stat. nr. 1604. 893	Stat. nr. 1605 110-191	Stat. nr. 2301. 200	Stat. nr. 2301. 301	Stat. nr. 2301. 302	Stat. nr. 1405. 004	Stat. nr. 0515. 005	Stat. nr. 4301. 601-609
03 Fredrikstad	—	103	—	48	—	—	—	—	198	203	449	104	—	—	32	—	—	—	—	—	—
06 Oslo	3 165	3 767	2	16	29	4	—	—	68	21	137	83	1	—	28	9	—	68	—	7	
27 Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	107	107	—	1	—	2	1 044	—	—	—	—	—	
31 Egersund	—	—	—	4 550	8 446	1 009	1	142	113	713	14 975	273	95	2	132	3 485	—	33	29	—	
33 Stavanger	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 469	26	126	171	—	
35 Kopervik	—	152	—	—	3	53	12	—	157	81	34	6 592	97	1 841	181	52	28 423	8	46	238	
36 Haugesund	2 024	3 807	1 208	938	4 417	965	—	—	109	90	374	774	—	156	286	17	28 477	274	540	2	
38 Bergen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13 483	—	267	—	—	
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
40 Ålesund	1 671	5 032	58	35	115	51	—	109	90	374	774	—	156	286	17	28 477	274	540	2	20	
41 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	—	—	12 176	—	—	—	—	
42 Kristiansund	756	1 678	12	41	678	45	—	90	3	6	863	—	20	51	72	32 119	—	1 003	5 375	2	
43 Trondheim	—	—	—	14	559	36	—	16	182	54	860	1	—	12	10	9 484	—	—	1 602	—	
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15 603	—	—	—	—	
53 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	13	123	137	—	—	639	—	17 782	25	2 524	—	168	
55 Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	806	127	—	—	26 792	—	703	—	8	
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	19	29	—	—	2	26 675	—	1 316	—	—	
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	38	122	12	378	—	—	—	8 478	—	465	—	—	
61 Måløy	—	364	—	53	140	11	—	—	258	118	379	151	60	27	6	47 642	—	12 728	—	825	
64 Andre	1 992	2 038	666	2	1	—	—	—	—	—	—	—	6	—	760	46	—	—	—	—	
I alt ...	9 611	16 841	2 050	5 654	14 486	2 132	1	555	1 129	1 787	25 743	740	4 920	1 325	353	386921	337	8 638	7 244	216	273
I ukken	339	498	32	100	399	36	—	3	19	51	608	29	143	—	23	6 494					



SABB DIESEL

fiskerimotoren fremfor noen..

Riktig drivkraft for norske fiskebåter mellom 17 og 30 fot

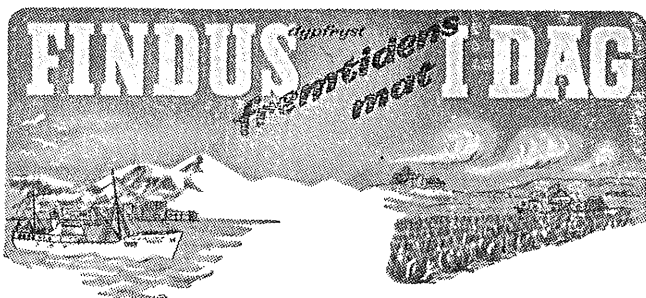
Damsgård Motorfabrik, Bergen

**Oddleiv ≈
KORSNES**

TRONDHEIM

Ledende meglervirksomhet i fersk fisk
Eksport av frossen laks

Telefoner: Sentralbord 28547 (4 linjer) - Rikstelefon 27328
Korsnes bolig 23230 - Lehn bolig 27715
Telegramadresse: OKEY, Trondheim



Velg fra FINDUS store utvalg

**A.s Finnmark og Nord-Troms Fiskeindustri
FI-NO-TRO**

kjøper fileter og foredler alle sorter fisk og fiskeprodukter på våre moderne fryseri- og fiskeindustrianlegg

VARDØ – BÅTSFJORD – BERLEVÅG – MEHAMN
KJØLLEFJORD – HONNINGSVÅG – SKJERVØY

Hovedkontor Honningsvåg – Tlf. 323* – 324
Telegramadresse: Industriselskap

**Finnmark Fiskeprodusenters
Fellessalg**

HAMMERFEST

Telegramadresse
FELLESSALG

Telefon nr. 11811
Telex nr. 4159

**BRØDR. AARSÆTHER A/S
AALESUND**

Telefon 23237
Telex 2333
Telegram BAARS

Produsent og eksportør av:

Tran	Filet
Saltfisk	Reker
Klippfisk	Hermetikk
Tørrfisk	Rogn
	Sild