

# FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

44. årg.

Bergen, Torsdag 11. desember 1958

Nr. 50

Abonnement: kr. 20.00 pr. år tegnes ved alle postanstalter og på Fiskeridirektørens kontor. Utlandet: Til Uanmark, 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 3000.  
Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: «Fiskenytt».

## Fiskerioversikt for uken som endte 6. desember 1958

Det var forholdsvis bra værforhold i Finnmark, men dårlig vær langs mesteparten av kysten forøvrig. I Finnmark er det litt bedring i bankfisket og ukefangst omtrent som forrige uke. Troms hadde noe mere fisk enn uken før. Seifisket i Vesterålen var stormhindret, og likeledes for det meste fiskeriene på Vestlandet. Hordaland hadde et bra lokalt pigghåfiske. De sydligste og østligste distrikter hadde omlag normalt fiske. I Nord-Norge synes sildefisket inntil videre nærmest å være avsluttet, mens distriktene sørfor hadde mindre fiske enn uken før på grunn av uvær.

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

Finnmark: Mesteparten av fisket foregår fremdeles fra Nordkapp, Måsøy og Vardø-området, og især hadde Vardø-området siste uke en del bedring i bankfisket. Ukefangsten kom opp i 1771 tonn mot 1767 tonn uken før. Fangsten fordeler seg således: Torsk 1113 tonn, hyse 498,4, sei 95,3, brosme 18,1, kveite 10,6, flyndre 5,7, steinbit 10,8, uer 8,7 og blåkveite 9,9 tonn. I uken ble det også omsatt 4 hl rogn — 1 til salting og 3 til ising.

Troms: Ukefangsten i fylket ble 515,6 tonn mot 364,4 tonn uken før. Partiets størrelse skyldes især en del bra Bjørnøyfangster — på kysten var det smått. I partiet inngår 331,3 tonn torsk, 32,3 tonn sei, 10,9 tonn brosme, 89,9 tonn hyse, 14 tonn kveite, 0,7 tonn blåkveite, 33 tonn uer, 3,5 tonn steinbit, 155 kg reker.

### Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar—6. des. 1958

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei .....	9 793	2 656	3 362	3 775	—
Loddetorsk..	69 045	7 850	8 265	52 930 <sup>a</sup>	—
Annen torsk	16 708	7 863	1 610	7 235 <sup>a</sup>	—
Hyse .....	26 986	21 102	45	5 839	—
Sei .....	11 956	3 312	1 047	7 597	—
Brosme ....	592	—	—	592	—
Kveite.....	461	461	—	—	—
Blåkveite ..	623	623	—	—	—
Flyndre ....	334	334	—	—	—
Uer .....	1 434	1 434	—	—	—
Steinbit ....	1 009	1 009	—	—	—
<sup>1</sup> I alt	138 941	46 644	14 329	77 968	—
I alt pr. 7/12-57	122 759	31 724	19 289	71 746	—

<sup>1</sup> Lever 120 051 hl. Tran 47 462 hl. Rogn 3 131 hl, hvorav 2 080 hl saltet, 1 051 hl fersk. <sup>2</sup> Rotskjær 2 601 tonn.

<sup>3</sup> Rotskjær 299 tonn.

Vesterålen: Fra Bø meldes det om stormhindring for seifisket med garn som ga 26,8 tonn i ukefangst. Andenes hadde ukefangst på 122,5 tonn, hvorav 114,6 tonn sei og 3,6 tonn torsk.

Levendefisk: Fra Levendefisklagets distrikt ble det i uken ført til Trondheim 15 tonn lev. torsk, til Østlandet—Oslo 45 tonn. Bergen mottok fra Sogn og Fjordane 2 tonn lev. torsk og 12 tonn lev. småsei, fra Hordaland 4,5 tonn lev. torsk og 10

**Fisk brakt iland i Troms i tiden 1. januar—6. des. 1958**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei .....	16 317	1 425	3 924	968	—
Annen torsk	7 688	3 521	1 688	2 479	—
Sei .....	3 390	569	97	2 724	—
Brosme ....	858	—	1	857	—
Hyse .....	1 867	1 734	2	131	—
Kveite ....	206	206	—	—	—
Blåkveite ..	458	485	—	—	—
Flyndre ....	32	32	—	—	—
Uer .....	723	718	5	—	—
Steinbit ....	586	586	—	—	—
Størje .....	184	184	—	—	—
Annen ....	3	3	—	—	—
Reker ....	928	805	—	—	123
I alt <sup>2</sup>	23 267	10 268	5 717	7 159	123

<sup>1</sup>Tran 2542 hl Rogn 3 323 hl, hvorav saltet 1 637, fersk 1686 hl  
<sup>2</sup>Inkluderer Tromsø by,

tonn lev. småsei samt fra Rogaland 10 tonn lev. småsei.

*Møre og Romsdal:* Været hindret fisket. Nordmøre hadde ukefangst på 69,9 tonn, hvorav 6,9 tonn torsk, 26,8 tonn sei, 4,6 tonn lange, 6,3 tonn brosmes, 9,5 tonn hyse, 0,2 tonn kveite, 0,3 tonn uer, 0,4 tonn skate og 14,8 tonn pigghå. Sunnmøre og Romsdal hadde 73,7 tonn i ukefangst, hvorav 4,3 tonn torsk, 31 tonn sei, 10 tonn lange, 13 tonn brosmes, 2,7 tonn hyse, 0,5 tonn kveite, 2,5 tonn skate, 6 tonn hå og litt skalldyr.

*Sogn og Fjordane:* Ukefangsten ble bare 15,2 tonn, hvorav 1,9 tonn lange, 0,4 tonn brosmes, 0,2 tonn hyse og 12,8 tonn pigghå.

*Hordaland:* Ukefangsten utgjorde 100 tonn, hvorav omtalte 14,5 tonn lev. fisk og dessuten 2 tonn sløyd lyr, 1 tonn torsk, 2 tonn lange og brosmes, 3,5 tonn hyse, 1 tonn pale og 86 tonn hå (kystfanget).

*Rogaland:* Det ble brakt inn ca. 95 tonn fisk.

*Skagerakkysten:* Det ble brakt inn ca. 100 tonn fisk.

*Oslofjorden (Fjordfisk):* Ukefangsten utgjorde 8,5 tonn fisk.

*Makrellfisket:* Det var få som deltok og det var bare to driftsdøgn. Ukefangsten ble 12 tonn.

**Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—29. november 1958<sup>1</sup>**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				Fiskeme og dyrefor
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei .....	55 853	2 683	2 377	5	788	—
Annen tosk ...	34 890	2 363	31 988	79	460	—
Sei .....	13 289	5 906	3 278	3 951	150	4
Lyr .....	324	308	13	3	—	—
Lange .....	8 334	1 184	7 094	56	—	—
Blålange .....	175	5	169	1	—	—
Brosme .....	5 789	47	3 606	2 136	—	—
Hyse .....	2 278	2 220	10	3	45	—
Kveite .....	3 107	3 107	—	—	—	—
Rødspette .....	61	61	—	—	—	—
Mareflyndre ...	9	9	—	—	—	—
Ål .....	12	12	—	—	—	—
Uer .....	27	26	1	—	—	—
Steinbit .....	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke	455	455	—	—	—	—
Håbrann .....	143	143	—	—	—	—
Pigghå .....	1 614	1 614	—	—	—	—
Makrellstørje ..	317	317	—	—	—	—
Annen fisk ....	442	439	1	2	—	—
Hummer .....	109	109	—	—	—	—
Reker .....	101	101	—	—	—	—
Krabbe .....	469	73	—	—	396	—
<sup>2</sup> I alt	77 798	21 182	48 537	6 236	1 839	4
Herav:						
Nordmøre .....	21 686	5 727	<sup>3</sup> 11 491	4 341	123	4
Sunnmøre og Romsdal .....	56 112	15 455	<sup>4</sup> 37 046	1 895	1 716	—

<sup>1</sup> Etter oppgaver fra Norges Råfisklag og Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag. Omfatter også fisk fra fjerne farvann. Saltfisk er omregnet til sløyd hodekappet vekt ved å øke saltfiskvekten med 72 prosent. <sup>2</sup> Lever 16 901 hl.

<sup>3</sup> Av dette brakt i land i form av saltfisk 6 163 tonn (o: 10 600 tonn råfisk).

<sup>4</sup> Av dette brakt i land i form av saltfisk 12 824 tonn (o: 22 057 tonn råfisk).

<sup>5</sup> 3 395 hl rogn, hvorav iset 751 hl, saltet 2 321 hl, til hermetikk 323 hl.

*Håbrann:* Det ventes inn en del håbrannkuttere med til dels bra fangster.

*Skalldyr:* Av reker hadde Oslofjorden 4 tonn kokte og 7,5 tonn rå, Skagerakkysten 8 tonn kokte og 14 tonn rå, Rogaland 3 tonn kokte, Sunnmøre og Romsdal 0,5 tonn, Kristiansund N 4680 kg, Troms 155 kg. Av hummer hadde Skagerakkysten 5 tonn, Rogaland 3 tonn, Kristiansund 500 kg. Krabbe var det bare Sunnmøre og Romsdal som hadde, nemlig 2000 kg.

**Sild og brisling.**

*Sildefisket.*

*Nord-Norge:* De fleste brukene har lagt opp.

**Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar  
29. november 1958<sup>1)</sup>**

Fiskesorter	I alt	Anvendt til					Fiskemel og dyrefor
		ising og frysing	salting	heng- ing	herme- tikk	tonn	
Torsk . . . . .	359	359	—	—	—	—	—
Sei . . . . .	3 658	1 852	—	1 806	—	—	—
Lange . . . . .	560	37	513	10	—	—	—
Brosme . . . . .	633	31	526	76	—	—	—
Hyse . . . . .	174	174	—	—	—	—	—
Kveite . . . . .	33	33	—	—	—	—	—
Rødspette . . . . .	14	14	—	—	—	—	—
Mareflyndre	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå . . . . .	15 082	14 500	—	—	—	—	582
Makrell- størje . . . . .	100	100	—	—	—	—	—
Hummer . . . . .	—	—	—	—	—	—	—
Reker . . . . .	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe . . . . .	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	5	4	1	—	—	—	—
<b>I alt</b>	<b>20 618</b>	<b>17 104</b>	<b>1 040</b>	<b>1 892</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>582</b>

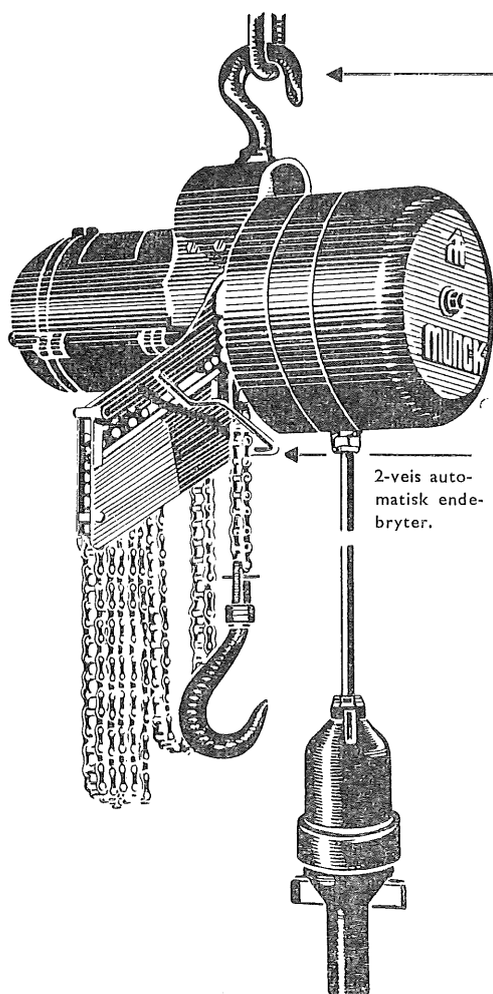
<sup>1)</sup> Etter oppgaver fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag

I uken var det dessuten dårlig vær. Det ble fisket i alt 5510 hl, hvorav i Finnmark på Risfjord, Gamvik 1850 hl. Troms hadde 1960 hl, hvorav 310 på Nordfjord i Senja og 1650 for Sørreisa. I Nordland ble ukefangsten 1700 hl, hvorav på Sørkjøl i Vesterålen 100 og Helgelandfeltene 1600 hl. I forrige uke var distriktets fangst 18 720 hl.

*Buholmsråsa—Stad:* I uken ble det tatt ca. 4000 hl i Trøndelag, 1900 på Nordmøre, 3000 for Romsdal og 4900 på Sunnmøre. Det var dårlig vær og tilbakegang i fisket. I alt utgjorde fangsten 670 hl fetsild og 13 187 hl småsild, hvorav henholdsvis saltet 269 og 30 hl, til hermetikk 0 og 855 hl, sildolje 327 og 12 194 hl, agn 0 og 44, innenlandsbruk 74 og 59 hl.

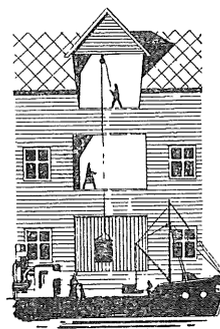
*Distriktene sør for Stad:* I distriktene mellom Stad og Bergen ble det tatt 2090 hl mussa.

På Skagerakkysten ble det ilandbrakt 7 tonn sild og i Oslofjorden 6 tonn.



Krokoppheng.  
Kan festes på løpekatt og  
til bolter i vegg eller tak.

2-veis auto-  
matisk ende-  
bryter.



## MUNCK

# ELEKTRO-KJEDETALJE

En hendig transportabel universalløfter  
for inntil 600 kg last.

Ideelt transport- og løfteverktøy ved lastning og lossing fra båt,  
og for heising og lagring av gods i større og mindre bedrifter.

Skriv i dag og be om nærmere opplysninger.

**SVERRE MUNCK** NORSK INDUSTRI FOR INTERN TRANSPORT  
Tlf. \*98030 BERGEN Telegr. «Vincam»  
Oslo: Tlf. \*447810. Trondheim: Tlf. 53253. Kr.sund N: Tlf. 2777.  
Tromsø: Tlf. 1129. Repr. i Kr.sand S: Tlf. 4123.

Fetsild- og småsildfisket 1/1—6/12 1958

	Finmark—Buholmråsa <sup>1</sup>		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport.....	—	133	234	505	81	—	315	638
Saltet .....	5 948	1 613	11 124	4 270	154	3	17 226	5 886
Hermetikk .....	20	12 030	2 366	45 417	274	101 216	2 660	158 663
Fabriksild .....	310 219	973 918	148 122	313 636	117	43 921	458 458	1 331 475
Agn .....	16 522	8 448	68 906	15 894	1 368	1 756	86 796	26 098
Fersk innenlands .....	917	8	3 249	1 045	2 151	2 662	6 317	3 715
I alt	333 626	996 150	234 001	380 767	4 145	149 558	571 772	1 526 475
I alt pr. 7/12 1957	154 910	674 592	280 890	370 544	32 782	91 850	468 582	1 136 986

<sup>1</sup> Lodde til fabrikkvare 944 888 hl, til agn 261 hl.

*Brislingfisket:* I Oslofjorden ble det fisket 400 skjegger ansjosvare med not.

Trållagene som fisker i Østersjøen fortsetter med dette.

Summary.

Also this week the weather remained stormy. In Finmark the weather conditions were not so bad and 1771 tons of fish was landed compared with 1767 tons last week. The landings include 1113 tons of cod, 498 tons of haddock, 95 tons of saithe, 18 tons of tusk, 11 tons of halibut, 6 tons of plaice, 10 tons of catfish, 9 tons of redfish, 10 tons of Greenland halibut.

In Troms 515 tons were landed compared with 364 tons last week. Of the landings may be mentioned 331 tons of cod, 90 tons of haddock, 14 tons of halibut and 32 tons of saithe.

The Møre og Romsdal fishing was restricted by bad weather. The white fish landings amounted to 144 tons of which 11,2 tons were cod, 58 tons saithe, 12,2 tons haddock, 3 tons skate and 21 tons of dogfish.

The Sogn og Fjordane landings amounted only to 15 tons including 13 tons of dogfish. Hordaland

had some good dogfish catches in local waters, and 86 tons were landed — of other kinds 14 tons.

The southern districts had about normal landings of white fish and also some shellfish.

The fat and small herring fisheries are decreasing. This week 5150 hectolitres were landed in Northern Norway compared with 18720 hectolitres last week. The Buholmråsa—Stad district had 13 857 hectolitres compared with 25 919 hectolitres and the districts south of Stad 2090 hectolitres compared with 2036 hectolitres last week.



**SIMRAD**  
Radiotelefon  
Ekkolodd  
Asdic

Mengdeutbyttet av det norske fisket i alt pr. 22. november 1958, og i uken som endte 22. november 1958.<sup>1</sup> Tonn.

Anvendelse	Lodde	Skrei og lodde-torsk	Sild	Brisling	Krepsdyr	Lever og Rogn	Annet	I alt	Av dette i uken	Januar — nov. 1957
Fersk .....	—	9 254	34 769	—	1 984	940	76 653	123 600	1 803	165 162
Frysing .....	—	10 656	40 182	—	2 623	—	45 760	99 221	450	79 832
Henging .....	—	87 404	—	—	—	—	<sup>3</sup> 84 053	<sup>3</sup> 171 457	2 089	147 787
Salting .....	—	31 732	106 750	11	—	2 418	<sup>2</sup> 63 925	<sup>2</sup> 204 836	566	224 859
Hermetikk .....	—	842	23 059	5 597	2 319	486	2 174	34 477	236	49 436
Oppmaling .....	91 654	—	364 977	19	—	24 150	24 421	505 221	9 802	824 103
Agn .....	25	—	16 866	—	—	—	1 120	18 011	67	14 993
I alt .....	91 679	139 888	586 603	5 627	6 926	27 994	298 106	1 156 823		
Av dette i uken.	—	—	10 044	—	65	152	4 752		15 013	
Jan.—nov. 1957	70 022	110 130	992 843	9 381	9 869	25 482	288 445			1 506 172

<sup>1</sup> Bygger hovedsakelig på foreløpige ukeoppgaver fra fiskesalgslagene. Ettermeldinger og korreksjoner blir ikke tatt med i uketallene men kommer bare med i tallene for «I alt». <sup>2</sup> Herav er 39 180 tonn (råfiskvekt) brakt direkte i land som saltfisk. Dette tilsvarer 22 779 tonn saltfisk. <sup>3</sup> Av dette 16 208 tonn sjøtølvirket fisk svarende til 3 726 tonn tørrfisk.



## Ut-landet.

### Prunier-trofeen.

Konkurransen i år om høyeste fangst på en natts driving under East Angliafisket er avsluttet. «The Fishing News» (21. nov.) meddeler at skipper Ernie Thompson har vunnet den. Han er dessuten den eneste skipper som har vunnet trofeen to ganger. Årets beste fangst ble berget ombord i driveren «St. Luke» tilhørende St. Andrews Steam Fishing Co., og utgjorde 162 crans. Betegnende nok for årets dårlige sildesesong er også seiersfangsten den minste i trofeens historie. Ernie Thompsons forrige seir falt i 1952, da han førte «Lord Hood». Den sto i skarp kontrast til årets, idet den utgjorde 314 crans og var datidens konkurranserekord. Prunier Trophy er for øvrig nå av giversken den kjente restauranteuse Madame Simone Prunier blitt overdratt til Herring Industry Board som vil fortsette tradisjonen. Den ble opprettet i 1936, da sildenæringen befant seg dypt i en bølgedal.

### Gode sildefangster på Dunmore grounds.

«The Fishing News» rapporterer 21. november om gode sildefangster på Dunmore grounds, som leveres i Milford Haven. Lowestoft-driveren «Dauntless Star» leverte fire fangster i rekkefølge på tilsammen 355,5 crans, og hva mer er: den oppnådde £ 3096 for dem. Også en rekke andre drivere fisker på Dunmore grounds med Milford Haven som basis. Hittil har det ikke vært sett utenlandske trålere på feltet.

### Dansk fiske i oktober.

Ifølge «Vestjysk Fiskeritidende» (24. nov.) utgjorde den i danske havner i oktober ilandbrakte fangstmengde i alt 39 000 tonn, hvilket er 3000 tonn mindre enn i samme måned i fjor og 34 000 kg mindre enn i september i år. Av fangsten ble 6400 tonn levert av svenske fiskefartøyer.

Eksporten av ferskfisk utgjorde ca. 12 200 tonn eller dobbelt så meget som i oktober i fjor. Direkte leveranser i engelske havner er ikke medregnet. Av skjell ble det eksportert 900 tonn.

Fangsten av flatfisk — rødspette, skrubbe og sandflyndre — utgjorde i alt 3000 tonn, hvorav 2200 tonn rødspette. I forhold til forløpne måned og oktober i fjor er det en nedgang på 1600 og 900 tonn. Av fangsten ble 1400 tonn, vesentlig rødspette innbrakt fra Nordsjøen.

Torskefisket ga 2400 tonn eller omtrent det samme som i oktober i fjor og foregående måned. Av fangsten ble 900 tonn tatt i Østersjøen, 600 tonn på Belthavet, 400 tonn i Kattegat, 400 tonn i Nordsjøen og 130 tonn i Skagerak.

Sildefisket ga 24 500 tonn eller ca. 7500 tonn mer enn i oktober i ifjor, men 30 200 tonn mindre enn i september i år. Fisket

foregikk hovedsakelig i Nordsjøen, Skagerak og Kattegat med henholdsvis 9100, 8500 og 3200 tonn. En vesentlig del av den ilandbrakte fangstmengde ble benyttet til mel og olje.

Av brisling ble det tatt ca. 1000 tonn eller 3400 tonn mindre enn i oktober 1957. Også disse fangster ble hovedsakelig anvendt til mel og olje.

Fangsten av makrell på 900 tonn er litt mindre enn i oktober i fjor.

Alefisket ga 700 tonn — også litt mindre enn i fjor.

Laksefisket i Østersjøen ble drevet både av bornholmske og andre fartøyer og foregikk hovedsakelig i farvannet øst for Gotland og sydover til Danzigbukten. Det ble benyttet både drivgarn og drivliner. Utbyttet var tilfredstillende selv om en vesentlig del av den ilandbrakte laks var småfallen. Til Bornholm ble det ilandført 55 tonn mot 32 tonn i oktober i fjor.

Fangsten av håbrann overveiende fra Nordsjøen og Skagerak ble levert i Thyborøn og Skagen og utgjorde 42 tonn eller som i oktober i fjor.

Skalldyrfangsten kom opp i 350 tonn, hvorav 270 tonn dypvannshummer og 75 tonn dypvannsreker.

### Det greske atlantiske fiske.

Den sterke utvidelsen av det greske Atlanterhavsfiskeri er fremdeles gjenstand for oppmerksomhet i tidsskriftet «Aleia» spalter. I novemberutgaven opplyses det, at Evangelistria Co.'s fjerde tråler som bygges ved et Donauverft, hurtig vokser på beddingen.

Videre melder tidsskriftet å ha fått underretning fra Livorno i Italia om at Atlantis Co.'s to trålere nå er under ombygging der. De forlenges med 8 meter og vil få en lengde mellom perpendikulærene på 62 m, hvilket vil gi anledning til fryseromskapasitet på 420 tonn med daglig frysekapasitet på 15—18 tonn.

Med hensyn til den innkjøpte franske tråleren «Groenland» opplyses det at rederiet Messrs. Georgiadis & Abbot har besluttet å ombygge den til en helt ut moderne enhet.

Ifølge pålitelige kilder skal den velkjente fiskebåtrederen Costa Diamantis ha dannet et selskap under navn Greek Atlantic Fishery Co. Diamantis Ltd., som allerede har anskaffet en 62 meters båt, som vil bli ombygget som Atlantisk tråler med 500 tons frysekapasitet og dieselelektrisk driftsmaskineri. Med det omfang den greske atlantiske flåte vil få etter hvert som ombyggingene og nybyggingene blir satt i drift, antas det at den hjemførte produksjon høsten 1959 vil dreie seg om 1000—1200 tonn pr. måned.

I følge det greske fiskeridirektorat hadde Grekenland den 30. september i år følgende vanlige fiskebåter: Atlantiske 4, trålere 380, snurpere 281, båter for forskjellig slag fiske 134, kystbåter 12.000. I svampefiske hadde man: Scephanders 75, Fernez 15, Gagava 40.

### Dyster forutsigelse om totalutbyttet av vesttysk fiske i 1958.

Årene 1956 og 1957 ble to tilbakegangsår for vesttysk fiske, skrives det i «Dansk Fiskeritidende» (23. nov.), og det synes å være lite håp om at inneværende års fangster til en viss grad skal kunne utligne de to siste års tilbakegang.

På en pressekonferanse i Berlin er den vesttyske fiskepropagandas direktør Erich Dehl kommet til et ennå tristere resultat.

Han meddelte, at til tross for stortrålerflåtens fortsatte modernisering vil året 1958 komme til å slutte med en samlet

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

vesttysk fangst på høyst 390 000 tonn mot litt over 433 000 tonn i fjor, altså en ny nedgang på 43 000 tonn.

I 1956 minket totalfangsten med 22 000 tonn og i 1957 ytterligere med over 45 000 tonn. Hvis direktør Erich Dehls dystre forutsigelser om inneværende års resultat blir en realitet, vil det altså si at årene 1956, 1957 og 1958 betegner en samlet tilbakegang på 110 000 tonn.

Den vesttyske fiskepropaganda møter, fortsatte direktør Dehl, stadig store vansker hos konsumentene, som ennå mange steder i landet undervurderer fisken som næringsmiddel. Gjennomsnittlig brukes pr. familie i Forbundsrepublikken (inkl. Vest-Berlin) 56 mark månedlig til innkjøp av kjøtt og pølser, men kun 3,80 mark til kjøp av fisk og fiskevarer.

Han forsto at de svingende fiskepriser er en av årsakene til dette misforhold.

Fra forbrukerorganisasjonenes side er det klaget over de sterkt varierende fiskepriser, og som svar herpå har fiskeindustrien nå for sitt vedkommende bebudet en innføring av kvalitetsmerking og klasseinndeling av varene i en «ekstra» kvalitet, en «normal» og en «enkel» kvalitet.

Denne forholdsregel skulle kunne bidra til å stabilisere prisene på konsumfisk på hele det vesttyske salgsmarked.

I forbindelse med den nedgang som også i år til nå har preget det vesttyske fiske, kan det for øvrig opplyses, at Islands utvidelse av sin fiskerigrænse i merkbart grad har minsket næringsens inntektsmuligheter.

### Britisk sildefiske.

*East-Anglia-fisket:* Herom skriver «The Fishing News» 28. nov.: «Den verste East-Angliasesong i det moderne sildefiskets historie går langsomt mot slutten. Ikke en sild ble levert i Yarmouth denne uke før tirsdag, og da ble det bare 35 crans. Tirsdag aften var det til stede i Yarmouth 6 skotske og 8 engelske drivere, i Lowestoft 18 engelske.

### Islands eksport av fiskevarer

o. a. i tiden januar—sept. 1957 og januar—sept. 1958.

	Januar-sept. 1957		Januar-sept. 1958	
	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
Klippfisk . . . . .	4 748	34 310	5 169	36 161
Saltfisk . . . . .	23 033	83 962	18 729	74 076
Vinger saltet . . . . .	2 882	9 513	1 890	6 368
Tørrfisk . . . . .	6 299	56 214	3 057	29 272
Iset fisk . . . . .	8 260	13 201	6 102	10 277
Frossen fisk . . . . .	43 989	249 873	49 239	283 896
Reker og hummer frosset . . . . .	40	1 441	133	3 223
Rogn frosset . . . . .	601	2 933	584	3 490
Hermetikk . . . . .	93	1 923	238	6 671
Tran . . . . .	5 792	23 893	7 648	26 603
Rogn saltet . . . . .	2 063	7 851	2 275	9 633
Rogn til agn, saltet	1 432	3 284	848	1 898
Saltsild . . . . .	19 198	62 999	17 483	63 085
Frossensild . . . . .	6 263	13 320	5 518	12 428
Sildolje . . . . .	2 920	8 875	6 803	23 378
Uerolje . . . . .	958	3 490	1 813	5 645
Hvalolje . . . . .	3 093	11 027	3 397	10 341
Fiskemel . . . . .	20 552	50 795	24 704	61 844
Sildemel . . . . .	3 965	10 362	10 518	27 434
Uermel . . . . .	2 476	6 114	7 420	17 677
Hvalmel . . . . .	—	—	—	—
Hvalkjøtt . . . . .	2 369	6 919	2 055	5 041
Annen eksport (ikke fiskevarer) . . . . .	8 066	38 384	7 370	39 740
I alt	169 092	700 683	182 993	758 181

Sesongens slutt fremskyndes ved at også de sydlige felt har sviktet. I flere tidligere sesonger har felt som Hinder, Galloper og Sandettie gitt i det minste et brukbart slutt-fiske. November i fjor ga for eks. på felt nærmere Holland en rekke fangster på over 100 crans.

Totalfangsten pr. 22. november var bare 56 937 crans, hvilket var 46 245 crans mindre enn i fjor. Sesongen har gitt 2674 leveringer eller fangster på gjennomsnittlig 21,3 crans mot 3894 fangster på gjennomsnittlig 26,5 crans samtidig i fjor. Gjennomsnittsprisene de tre siste år stiller seg således: 1956: 97 s. 4,8 d., 1957: 110 s. 4,1 d., 1958: 152 s. 0,5 d.

Fangstens anvendelse er følgende: Saltet 106 crans (i fjor 3999), «redded» 14 527 crans (25 832), «kippered» 5750 crans (7193), marinert 2460 crans (6687), hermetisert 829 crans (3251), pet food 23 crans (1234), frysing 8107 crans (28 116), mel og olje 237 crans (1356), fersk 24 898 crans (24 243).

Vest-Skottland: Gairloch, Ullapol og Stornoway måtte alle innstille sildemottaket en dag i uken som endte 22. november for å få tid til å bli kvitt sild som hadde hopet seg opp. Fangstene som ble brakt inn fra Minch var så store, at samtlige tre havner ble fullstendig overkastet. På en dag ble det levert over 4000 crans. Det ble for øvrig bestemt at de 60 båter som deltok i fisket fremtidig bare skulle fiske 30 hver natt. Også andre havner i nærheten hadde betydelige tilførsler. Silden var av god kvalitet, men atskillig av silden er småfallen.

Dunmore grounds: Østkystdrivere, som fisker på Dunmore grounds med Milford Haven som basis har fortsatt med å bringe gode fangster i land. Av seks fangster som ble levert onsdag 26. november, oppnådde Yarmouth-driveren «Ocean Crest» størst salgsbytte, nemlig £ 1031 for 132¾ crans.

### Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 22. november ble det i hollandske havner innbrakt 42 820 tnr. saltsild mot i tilsvarende uke i fjor 28 769 tnr. Siden fisket begynte har det vært ilandbrakt 188 830 tnr. matjessild, 153 813 tnr. fullsild, 226 326 tnr. rundsaltet og 12 805 tnr. tomsild — i alt 581 774 tnr. mot 690 989 tnr. samtidig i fjor. Det opplyses at saltsildepporten utgjør 230 698 tnr. mot 303 453 tnr. i fjor.

### Det portugisiske torskefiske i 1958.

Fisket ble avsluttet på Newfoundland- og Grønlandsfeltene omkring midten av oktober, og i anledning av de siste fartøyers hjemkomst meddeler pressen nå at fangsten i år var sterkt hindret av uvær med langvarige landliggeopphold, og av at der fantes uvanlig lite fisk i havet.

Et pressetelegram fra St. Johns' (Nfld) betegner resultatet av årets fiske på Newfoundland-bankene som elendig, særlig for de utenlandske skip, spanske, franske og portugisiske, og en portugisisk presseuttalelse går ut på at det er mer enn 20 år siden fangstflåten har hatt så vanskelige vær- og fiskeforhold å kjempe med.

Seks linefiskeskip, med en samlet lastekapasitet på ca. 2.400 tonn saltfisk, forliste under årets fiske uten tap av mannskap. Da samtlige var blant de eldste og minste fartøyer tør vel tapet av den inneværende fangst være blitt mer enn oppveiet av de 5 nye og større linefiskeskip, som i år for første gang deltok i fisket.

Noen endelig oversikt over størrelsen av årets torskefangst vil ikke foreligge før skutene etter hvert er blitt utlosset ved

tørkeplassene, men fra hold som står i nær kontakt med fiskerieringen har ambassaden fått opplyst at den neppe vil andra til mer enn ca. 60 pst. av flåtens samlede lastekapasitet.

Det skulle svare til bare ca. 42 000 tonn saltfisk mot en totalfangst på 68 467 tonn i 1957, da den var 6564 tonn mindre enn i 1956. Fangsten blir m. a. o. i år vel 26 000 tonn mindre enn i fjor. I beregnet tørret tilstand skulle således årets klippfiskproduksjon vise en svikt fra 48 022 tonn i 1957 til litt under 30 000 tonn.

Det tør hende at ovennevnte anslag på 60 pst. vil vise seg å være vel pessimistisk, men på den annen side nevnte vedkommende som et eksempel at kapteinen på en nettopp hjemkommet skute hadde fortalt ham at skipet i løpet av hele juli måned kun hadde hatt 3 fiskedager, og bare 9 dager i august måned.

### Sør-Afrikas fiskerier.

Fisket på kysten av Sør-Afrika-Sambandet ble offisielt avblåst ved utgangen av august måned med en totalfangst på 298 854 tonn. Herav var 214 533 tonn pilchards, 62 190 tonn maasbanker og 22 131 tonn makrell. Det gode resultat må i høy grad tilskrives usedvanlig heldige værforhold.

På kysten av Sør-Vest-Afrika var det ved utgangen av august måned i alt fisket 217 739 tonn.

South African Fish Canners's Association meddeler at produksjonen av fiskemel har vært jevnt god og at på grunn av knappheten på verdensmarkedet har prisene vist en økende tendens. Produksjonen av fiskeolje har også vært tilfredsstillende, og oljen vil vesentlig gå med til å dekke det lokale behov.

Følgende er en detaljert oppstilling av eksporten av fiske og fiskeprodukter i de første fem måneder av 1957 og 1958:

Canned Fish:	Januar/mai 1957		Januar/mai 1958	
	Kvantum (lb.mill.)	Verdi £	Kvantum (lb.mill.)	Verdi £
Pilchards . . . . .	17,2	897 185	22,9	1 179 176
Other . . . . .	13,9	683 771	16,4	766 647
Dried/Cured Fish	7,4	309 234	4,2	198 217
Other Fish . . . . .	5,0	255 507	6,5	315 035
Rock Lobster:				
Fresh or Frozen . .	3,5	986 766	2,8	870 796
Canned . . . . .	1,4	488 967	1,5	437 210
Fish Meal . . . . .	31,4	607 820	74,3	1 601 833
	(1000 galls.)		(1000 galls.)	
Fish Oil . . . . .	112,6	53 835	876,9	243 415
Total . . . . .		£ 4 283 085		£ 5 612 329

## Lover og bestemmelser gitt i medhold av lov.

*Fredning mot bruk av sildesnurpenot på visse kasteplasser i Namsenfjorden, Nord-Trøndelag.*

Fiskeridepartementet har 10. september 1958 i medhold av § 26 i lov om sild- og brislingfiskeriene av 25. juni 1937 og kgl. resolusjon av 3. desember 1937 bestemt:

### I.

Det er forbudt å nytte sildesnurpenot i følgende områder i Namsenfjorden, Nord-Trøndelag:

1. Ganesviken, Nordråsa og Sørråsa, Vemundvik herred, innenfor rette linjer trukket fra Gånesodden (N.br. 64°31,3' O.lg. 11°28,4') i rett linje over Levra lykt til NV pynt av Storø (N.br. 64°32,4' O.lg. 11°29,1'). Herfra i rett linje til jernsøylen på østsiden av Språtasundet (N.br. 64°32,7' O.lg. 11°29,7').
2. Bunnen av Lyngenfjorden, Namdalseid herred, innenfor en rett linje fra Skarvikodden (N.br. 64°21,3' O.lg. 11°16,7') til Vervenaset (N.br. 64°21,6' T.lg. 11°16,3').
3. Bunnen av Altebotten, Otterøy herred, innenfor en rett linje Lennaviken (N.br. 64°34,93' O.lg. 11°12,9') til Alte (N.br. 64°35,2' O.lg. 11°13,8').
4. Brakstadvågen, Fosnes herred, innenfor en rett linje fra Havsodden (N.br. 64°39,7' O.lg. 11°09,9') rettvise nord til en holme på N.br. 64°40' O.lg. 11°09,9'.
5. Bunnen av Sandviksvågen, Fosnes herred, innenfor en rett linje fra et punkt på sydsiden av vågen N. br. 64°39,1' O. lg. 11°11,3' i rettv. nord til N.br. 64°39,4' O.lg. 11°11,3'.

### II.

Overtredelse av dette forbud straffes med bøter. Ulovlig fangst — eller fangstens verdi, samt ulovlig brukt redskap kan inndras til fordel for statskassen.

### III.

Disse bestemmelser trer i kraft straks og gjelder til utgangen av 1961.

*Kongelig resolusjon av 31. oktober 1958.*

Kronprinsregentens resolusjon om omsetning av makrell av 16. desember 1955 romertall I skal heretter lyde:

I medhold av § 2 i lov om omsetning av råfisk av 14. desember 1951 er det i tidsrommet fra 15. april til 31. desember forbudt å tilvirke, omsette eller utføre makrell, herunder pir, som ilandbringes på kyststrekningen svenskegrensen—Stad, uansett hvor fisken er fanget, dersom makrellen ikke i første hånd er omsatt gjennom eller med godkjenning av *Norges Makrellag S/L*.

Forbudet gjelder også deler samt produkter og biprodukter av makrell og pir.

*Reklameavgiften for medisntran.*

I medhold av lov av 30. juni 1955 er ved Kgl. res. av 14. november 1958 avgiften til dekning av utgifter ved fellesreklame i utlandet for norsk medisntran fastsatt til kr. 2,50 pr. 100 kg av dampmedisntran og råmedisntran og kr. 0,50 pr. 100 kg av blanktran. Resolusjonen trer i kraft 1. januar 1959.

Melding fra fiskeridirektoratets statistiske kontor.

# Fiskerne og farkostene i lofotfiske 1958

Ved sekretær *Sverre Mollestad*.

Denne undersøkelsen bygger på de opplysningene som ble gitt til oppsynet under lofotfisket i 1958.

Farkoster som deltar i lofotfisket skal gi melding til oppsynet både når de begynner og når de slutter fisket. Meldingen gis på særskilt skjema som inneholder forskjellige opplysninger både om farkost og mannskap. Mannskapslisten inneholder således navn og adresse, fødselsår og hjemsted for hver enkelt mann. Det var dessuten spørsmål om fiske var eneyrke, hovedyrke eller biyrke og om vedkommende også hadde deltatt i vintersildfisket i 1958. Disse to siste spørsmålene var det dessverre mange som ikke hadde besvart.

Lofoten er inndelt i flere oppsynsdistrikter og når en farkost flytter fra ett oppsynsdistrikt til et annet, må det gis ny melding i det nye oppsynsdistriktet. Det hender derfor at det kommer inn flere oppgaver for samme farkost. Materialet ble imidlertid rensket for alle slike dobbelttellingene før det ble bearbeidet. Det kan også hende at fiskere går over fra en farkost til en annen og at de således kan komme med to ganger. Dette har det ikke vært mulig å ta hensyn til og det er sannsynligvis også av liten betydning.

En skal ellers gjøre oppmerksom på at de tallene som gis her over antall fiskere og farkoster, kan av-

vike noe fra de oppgavene som gis av utvalgsformannen i beretningen om lofotfisket. Denne undersøkelsen omfatter alle som har vært innmeldt til oppsynet i sesongen, mens utvalgsformannens oppgaver refererer seg til telling på en bestemt dag (22. mars).

Tidligere er det foretatt lignende undersøkelser for 1936 (se «Årsberetning vedkommende Norges Fiskerier 1939» nr. 4) og for 1954 (se «Årsberetning vedkommende Norges Fiskerier 1954» nr. 5). En har dessuten tall fra fiskeritellingen i 1948. Tall for årene 1936, 1948 og 1954 er benyttet som sammeligningsgrunnlag.

## Deltakelsen av fiskere.

Deltakelsen i lofotfisket har gått sterkt tilbake i de siste årene. I 1936 var deltakelsen vel 26 000 mann, og har i de fleste årene etter krigen vært omkring 20 000 mann. I 1958 var deltakelsen bare 13 162 mann. Dette var likevel litt mer enn året før.

Fiskere hjemmehørende i Nordland og Troms utgjorde hovedmassen av alle, nemlig over 85 pct. I forhold til 1954 har det ellers vært nedgang i deltakelsen i notfisket og dette har medført at deltakelsen fra Finnmark og fra Sør-Norge er gått sterkt

Tab. 1. Deltakelsen i lofotfisket i 1936, 1948, 1954 og 1958.

	Antall mann				Prosenttall			
	1936	1948	1954	1958	1936	1948	1954	1958
<i>Hjemstad:</i>								
Hordaland og Bergen .....	—	2	160	66	—	0,0	0,7	0,5
Sogn og Fjordane .....	14	3	173	87	0,1	0,0	0,8	0,7
Møre og Romsdal .....	671	1 163	2 422	1 012	2,6	5,8	11,3	7,7
Sør-Trøndelag .....	323	370	920	376	1,2	1,8	4,3	2,9
Nord-Trøndelag .....	229	414	267	59	0,9	2,1	1,2	0,4
Nordland .....	16 934	12 435	10 688	7 915	65,0	61,8	50,0	60,1
Troms .....	7 723	5 577	5 599	3 316	29,6	27,7	26,2	25,2
Finnmark .....	167	145	1 124	301	0,6	0,8	5,3	2,3
Andre fylker og uoppgitt .....	—	2	43	30	—	0,0	0,2	0,2
<i>Redskap:</i>								
Garn .....	9 795	6 734	4 687	5 481	37,5	33,5	21,9	41,6
Line .....	5 202	6 520	2 234	1 776	20,0	32,4	10,4	13,5
Juksa .....	11 064	5 482	3 683	2 164	42,5	27,3	17,2	16,5
Snurpenot .....	—	19	8 748	3 381	—	0,1	40,9	25,7
Forskjellige kombinasjoner .....	—	1 356	2 044	360	—	6,7	9,6	2,7
I alt .....	26 061	20 111	21 396	13 162	100,0	100,0	100,0	100,0

tilbake. Det har vært økning i deltakelsen i fisket med garn siden 1954. En viser ellers til tabell 1 hvor deltakelsen i lofotfisket er fordelt både på hjemsted og på redskap for årene 1936, 1948, 1954 og 1958.

I tabell 2 er fiskerne fordelt på redskapsklasser for hvert fylke. En skal her peke på at de aller fleste fiskerne fra Vestlandet og Trøndelag drev med snurpenot, mens de andre redskapsklassene var dominerende spesielt for Nordland, og i noe mindre utstrekning for Troms. En del er ført opp i tabellen under «diverse kombinasjoner». Det er spesielt kombinasjoner mellom not og de andre redskapene og dessuten mellom line og juksa som går inn i tallene.

En har også sammenholdt farkostenes hjemstedsfylke med fiskernes hjemstedsfylke for å undersøke i hvilken utstrekning fiskere går ombord i farkoster fra andre fylker. Av plasshensyn har en imidlertid ikke tatt med noen tabellarisk oppstilling av dette forhold, men en kan peke på at det i alt bare var ca. 700 fiskere, eller ca. 5 pct. av alle som ikke var ombord i farkost fra hjemstedsfylket. De fleste av disse, nemlig over 500, var hjemmehørende i Troms og de deltok for det meste på farkoster fra Nordland.

#### Aldersfordelingen av fiskerne.

Hovedformålet med denne undersøkelsen har vært å få oversikt over alderssammensetningen av fiskerne som deltar i lofotfisket. For å belyse forholdet best mulig er materialet inndelt på forskjellige måter, etter hjemsted, redskap, etter om fiske er eneyrke, hovedyrke eller biyrke og annet.

En kan peke på at den totale deltakelse i Lofoten er gått sterkt ned på få år. Om dette kan ha hatt noen innflytelse på alderssammensetningen av fiskerne er det imidlertid ikke mulig å finne noe tallmessig uttrykk for. Her skal en for det meste bare gi tallene og peke på enkelte trekk ved utviklingen.

Tabell 2. Fiskere som deltok i lofotfisket i 1958, fordelt etter hjemsted og redskap.

Hjemsted	Redskap					I alt
	Garn	Line	Juksa	Not	Div. komb.	
Hordal. og Bergen .	—	—	1	65	—	66
Sogn og Fjordane .	—	—	—	87	—	87
Møre og Romsdal .	17	6	1	988	—	1 012
Sør-Trøndelag . . .	19	—	—	339	18	376
Nord-Trøndelag . .	11	3	4	40	1	59
Nordland . . . . .	3 698	1 657	1 360	998	202	7 915
Troms . . . . .	1 604	96	795	710	111	3 316
Finnmark . . . . .	127	5	2	139	28	301
Uoppgitt og andre	5	9	1	15	—	30
I alt . . . . .	5 481	1 776	2 164	3 381	360	13 162

De fleste tallene er tatt med i tabell 3. Det er her gitt både absolutte tall og prosentfordeling for 5-års aldersgrupper.

Fig. 1 gir et ganske godt inntrykk av utviklingen av alderssammensetningen. Figuren viser prosentvis aldersfordeling i 5-års aldersgrupper av alle fiskerne som deltok i lofotfisket i 1936, 1948, 1954 og 1958. Hovedinntrykket av figuren er at kurven for hver telling er skjøvet mot høyre samtidig som toppen er blitt lavere. Det er også den samme toppen som går igjen i alle kurvene. Forholdet kompliseres noe ved at det er benyttet 5-års aldersgrupper og at tidsforskjellen mellom tellingene ikke svarer til gruppeinndelingen, men det er likevel stort sett tydelig. De som i 1936 utgjorde et så markert maksimum i femårsgruppen 20—24 år, er i 1958 blitt vel 20 år eldre og danner fremdeles et maksimum, men nå i

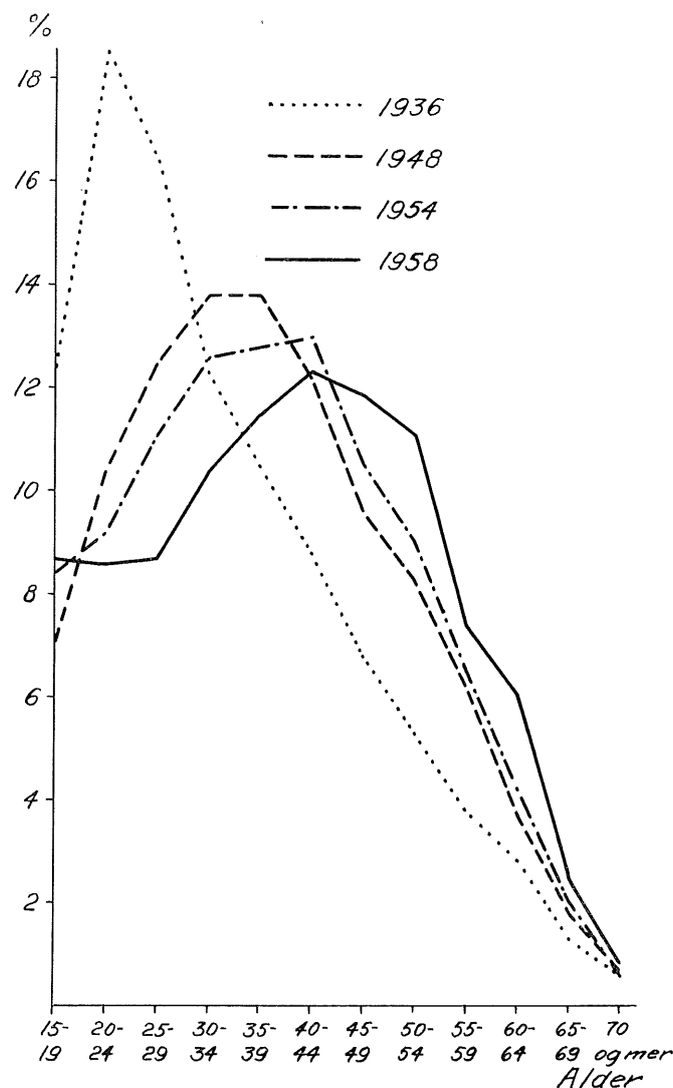


Fig. 1. Fiskerne i lofotfisket i 1936, 1948, 1954 og 1958, fordelt prosentvis etter alder.

aldersgruppen 40—44 år. Toppen blir imidlertid lavere for hver telling på grunn av avgang. Disse årsklassene er ellers meget tallrike i hele den mannlige yrkesbefolkning. Det er årsklasser fra første ver-

denskrig, og det var da meget store årskull. Forholdet er imidlertid ikke så markert i hele den mannlige yrkesbefolkningen som blant lofotfiskerne.

Det er betydelig forskjell i alderssammensetningen

Tab. 3. *Aldersfordeling av fiskere som deltok i lofotfisket i 1958.*

	Alder													I alt
	Under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70 og mer	Uoppgitt	
Alle .....	1 113	1 079	1 096	1 304	1 448	1 549	1 498	1 389	932	752	313	99	590	13 162
<i>Hjemsted :</i>														
Hordaland og Bergen.....	6	12	3	11	7	4	10	7	5	—	—	—	1	66
Sogn og Fjordane .....	6	8	14	9	10	17	8	6	6	3	—	—	—	87
Møre og Romsdal.....	77	91	82	122	143	127	131	114	51	49	9	3	13	1 012
Sør-Trøndelag .....	33	43	41	44	41	44	47	34	23	20	6	—	—	376
Nord-Trøndelag .....	1	8	7	10	10	4	8	4	5	2	—	—	—	59
Nordland.....	652	596	656	776	886	986	910	827	568	462	197	69	330	7 915
Troms .....	305	277	250	293	317	330	355	370	255	210	99	27	228	3 316
Finnmark .....	27	42	37	38	32	35	27	21	19	6	2	—	15	301
Uoppgitt og andre fylker .	6	2	6	1	2	2	2	6	—	—	—	—	3	30
<i>Redskap :</i>														
Garn .....	495	452	415	497	526	631	645	582	441	343	142	44	268	5 481
Line .....	191	141	159	177	249	219	186	172	97	87	37	13	48	1 776
Juksa .....	150	121	153	190	180	219	217	261	193	186	94	35	165	2 164
Not.....	250	330	334	403	446	435	406	339	181	119	32	5	101	3 381
Forskjellige kombinasjoner	27	35	35	37	47	45	44	35	20	17	8	2	8	360
<i>Yrke :</i>														
Eneyrke .....	209	247	265	276	303	281	286	229	141	102	47	15	39	2 440
Hovedyrke .....	525	534	558	709	771	873	828	783	550	450	179	49	228	7 037
Biyrke .....	96	69	65	72	85	105	112	119	77	79	30	19	24	952
Uoppgitt .....	283	229	208	247	289	290	272	258	164	121	57	16	299	2 733
<i>Prosentfordeling :</i>														
Alle .....	8,4	8,2	8,3	9,9	11,0	11,8	11,4	10,6	7,1	5,7	2,4	0,7	4,5	100
<i>Hjemsted :</i>														
Hordaland og Bergen.....	9,1	18,2	4,5	16,7	10,6	6,1	15,1	10,6	7,6	—	—	—	1,5	100
Sogn og Fjordane .....	6,9	9,2	16,1	10,3	11,5	19,5	9,2	6,9	6,9	3,5	—	—	—	100
Møre og Romsdal.....	7,6	9,0	8,1	12,1	14,1	12,6	12,9	11,3	5,0	4,8	0,9	0,3	1,3	100
Sør-Trøndelag .....	8,8	11,5	10,9	11,7	10,9	11,7	12,5	9,0	6,1	5,3	1,6	—	—	100
Nord-Trøndelag .....	1,7	13,5	11,9	17,0	17,0	6,8	13,5	6,8	8,4	3,4	—	—	—	100
Nordland.....	8,2	7,5	8,3	9,8	11,2	12,5	11,5	10,4	7,2	5,8	2,5	0,9	4,2	100
Troms .....	9,2	8,4	7,5	8,8	9,6	9,9	10,7	11,2	7,7	6,3	3,0	0,8	6,9	100
Finnmark .....	9,0	13,9	12,3	12,6	10,6	11,6	9,0	7,0	6,3	2,0	0,7	—	5,0	100
<i>Redskap :</i>														
Garn .....	9,0	8,2	7,6	9,1	9,6	11,5	11,8	10,6	8,0	6,3	2,6	0,8	4,9	100
Line .....	10,7	7,9	9,0	10,0	14,0	12,3	10,5	9,7	5,5	4,9	2,1	0,7	2,7	100
Juksa .....	7,0	5,6	7,1	8,8	8,3	10,1	10,0	12,1	8,9	8,6	4,3	1,6	7,6	100
Not.....	7,4	9,8	9,9	11,9	13,2	12,9	12,0	10,0	5,4	3,5	0,9	0,1	3,0	100
<i>Yrke :</i>														
Eneyrke .....	8,6	10,1	10,9	11,3	12,4	11,5	11,7	9,4	5,8	4,2	1,9	0,6	1,6	100
Hovedyrke .....	7,5	7,6	7,9	10,1	11,0	12,4	11,8	11,1	7,8	6,4	2,5	0,7	3,2	100
Biyrke .....	10,1	7,3	6,8	7,6	8,9	11,0	11,8	12,5	8,1	8,3	3,2	1,9	2,5	100
Uoppgitt .....	10,4	8,4	7,6	9,0	10,6	10,6	10,0	9,4	6,0	4,4	2,1	0,6	10,9	100

for de forskjellige redskapsklasser. Dette fremgår av øverste del av fig. 2. Et fremtredende trekk var at juksafiskerne var eldre enn de som drev med andre redskaper. Kurven som viser alderssammensetningen av juksafiskerne har således maksimum i alders-

gruppen 50—54 år. Maksimum for garnfiskerne er i aldersgruppen 45—49 år og for not- og linefiskerne i gruppen 35—39 år. Gjennomsnittsalderen for juksafiskerne er beregnet til 43,8 år, for garnfiskerne til 41,0 år, for linefiskerne til 39,1 og for notfiskerne til 38,6 år. Gjennomsnittsalderen har steget for alle redskapsklasser siden 1954. En viser til tabell 4 hvor gjennomsnittsalderen er beregnet både fylkesvis og etter det redskap som har vært benyttet. Forskjellen mellom fylkene kan for en stor del føres tilbake til den ulike alderssammensetning innenfor de forskjellige redskapsklasser. Som nevnt tidligere har deltagelsen fra fylker utenom Nordland og Troms vesentlig samlet seg om notfisket.

På spørsmålet om fisket var eneyrke, hovedyrke eller biyrke var det 18,5 pct. som svarte at fiske var eneyrke, 53,5 pct. at det var hovedyrke, 7,2 pct. at det var biyrke, mens 20,8 pct. av fiskerne ikke hadde besvart spørsmålet. Prosentvis aldersfordeling av de som har oppgitt å ha fiske som eneyrke, hovedyrke og biyrke er tegnet opp grafisk i nederste del av fig. 2. Det fremgår av figuren at de som hadde fiske som eneyrke også hadde den gunstigste aldersfordelingen. Kurven for disse har maksimum i aldersgruppen 35—39 år. Kurven for de som hadde fiske som hovedyrke har maksimum i aldersgruppen 40—44 år, mens biyrkefiskerne hadde maksimum i aldersgruppen 50—54 år. Aldersfordelingen av de som hadde fiske som biyrke viser ellers et annet særtrekk, nemlig at kurven til å begynne med er fallende. Det var således forholdsvis mange ganske unge biyrkefiskere med i lofotfisket. En sannsynlig forklaring på dette kan være at en del ganske unge menn deltar i fiske

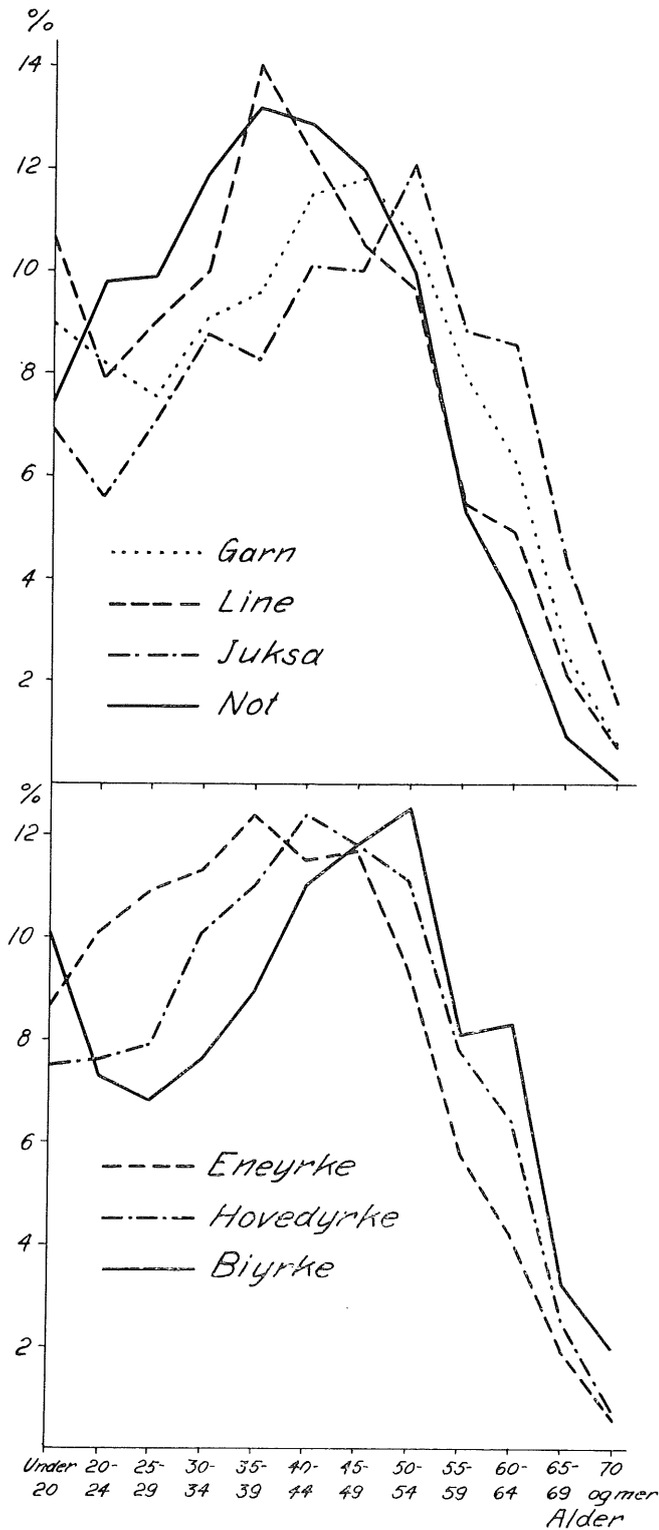


Fig. 2. Fiskerne i lofotfisket i 1958, fordelt prosentvis etter redskap og yrke.

Tabell 4. Gjennomsnittsalderen av fiskere som deltok i lofotfisket i 1936, 1948, 1954 og 1958.

	1936	1948	1954	1958
Alle .....	33,4	38,4	38,9	40,5
<i>Hjemsted:</i>				
Hordal. og Bergen .	—	34,2	36,4	36,6
Sogn og Fjordane .	31,6	32,5	35,6	37,8
Møre og Romsdal .	32,8	38,2	38,3	39,4
Sør-Trøndelag ....	31,8	37,6	37,4	38,6
Nord-Trøndelag ..	33,0	38,2	39,5	38,3
Nordland .....	33,3	38,4	39,3	40,9
Troms .....	33,9	38,6	39,4	41,0
Finnmark .....	30,4	33,5	36,6	36,2
<i>Redskap:</i>				
Garn .....	33,3	...	40,1	41,0
Line .....	32,6	...	37,6	39,1
Juksa .....	33,8	...	41,2	43,8
Snurpenot .....	—	...	37,8	38,6

som bierverv inntil de bestemmer seg for fiske som ene- eller hovederverv, eller går over i annet yrke.

På spørsmålet om de også hadde deltatt i vintersildfisket i 1958, var det 2 563 som svarte «ja», 5 209 svarte «nei», mens 5 390 ikke besvarte spørsmålet. En antar imidlertid at de fleste av de som ikke besvarte spørsmålet, ikke deltok i vintersildfisket.

De som også hadde deltatt i vintersildfisket i 1958 har en undersøkt særskilt. Over 2 000 av disse deltok med not, og de utgjorde nesten 60 pct. av alle som drev med not i Lofoten. Omtrent halvparten var fra Sør-Norge. Aldersfordelingen ligger meget nær aldersfordelingen for alle notfiskerne.

*Farkostene.*

I alt var det innmeldt til oppsynet 2 897 farkoster under lofotfisket i 1958. Av disse var det 2 320 dekte farkoster, 558 åpne motorbåter og 19 båter uten motor. I tabell 5 er alle farkostene som deltok fordelt etter lengde og byggeår, lengde og hjemstedsfylke og lengde og redskap. En skal ikke gå nærmere inn på disse tallene.

En har også beregnet gjennomsnittsalder og gjen-

nomsnittslengde av farkostene. Gjennomsnittslengden av garnfarkostene er således beregnet til 41,6 fot, linefarkostene til 33,1 fot, juksafarkostene til 28,4 fot, notfarkostene til 58,8 fot og farkoster med forskjellige redskapskombinasjoner er beregnet til 40,1 fot. Gjennomsnittet for alle var 38,9 fot. For notfarkostene er det noen forskjell på hovedfarkoster og hjelpefarkoster. Gjennomsnittslengden av hovedfarkostene er således beregnet til 64,5 fot og av hjelpefarkostene til 52,0 fot.

Gjennomsnittsalderen av farkostene for henholdsvis garn, line, juksa, not og forskjellige redskapskombinasjoner var 22,7 år, 18,6, 16,5, 23,5 og 24,1 år. Gjennomsnittsalderen for alle var 20,3 år.

Mannskapet på garnfarkostene utgjorde gjennomsnittlig 5,8 mann, på linefarkostene 3,7 mann, på juksabåtene 2,4 mann og på notfarkostene 7,0 mann pr. farkost.

*Driftstiden.*

På skjemaene til oppsynet blir det påført den dato farkostene er innmeldt. Dessuten skal det gis beskjed til oppsynet når fisket avsluttes. Det skulle derfor

Tabell 5. *Fartøyer som deltok i lofotfisket i 1958.*

	Lengde i fot									I alt
	Under 20	20—29	30—39	40—49	50—59	60—69	70—79	80—89	Uoppgitt	
Alle .....	96	866	663	572	410	213	58	3	16	2 897
<i>Byggeår:</i>										
Uoppgitt .....	6	17	8	7	4	8	—	—	15	65
Før 1900 .....	—	—	—	2	4	3	2	—	—	11
1900—09 .....	—	1	3	43	28	9	3	—	—	87
1910—19 .....	—	2	80	128	104	36	2	—	1	352
1920—29 .....	3	22	120	111	47	11	1	—	—	315
1930—39 .....	6	119	301	158	71	26	6	1	—	688
1940—49 .....	26	203	120	89	82	50	14	1	—	585
1950—58 .....	55	502	31	34	70	70	30	1	—	794
<i>Hjemsted:</i>										
Rogaland .....	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
Hordaland .....	—	—	—	—	2	5	2	—	—	9
Sogn og Fjordane .....	—	—	—	1	8	4	—	—	—	13
Møre og Romsdal .....	—	—	2	9	32	61	25	2	1	132
Sør-Trøndelag .....	—	—	—	6	28	23	3	—	—	60
Nord-Trøndelag .....	—	1	2	2	2	3	—	—	—	10
Nordland .....	92	752	561	398	215	70	16	1	13	2 118
Troms .....	4	113	95	142	113	40	8	—	2	517
Finnmark .....	—	—	3	13	10	7	4	—	—	37
<i>Redskap:</i>										
Garn .....	13	163	221	312	198	33	1	2	1	944
Line .....	8	154	234	86	5	—	—	—	—	487
Juksa .....	73	529	169	80	29	6	—	—	14	900
Snurpenot .....	—	1	15	76	160	170	56	1	1	480
Div. kombinasjoner ..	2	19	24	18	18	4	1	—	—	86

være mulig å beregne driftstiden. Dessverre var det imidlertid mange skjema som det ikke var oppgitt avslutningsdato på. I alt manglet det således opplysning om driftstiden for 982 farkoster og 4 069 mann. En del av disse hadde muligens ikke avsluttet fisket da oppsynet ble hevet (25. april). For de farkostene en har driftstiden oppgitt, har en beregnet gjennomsnittstall for de forskjellige redskapsklasser. Linebrukene hadde lengst driftstid, nemlig 8,8 uker, jukset hadde 6,8 uker, garn 6,3 uker, mens snurpenot bare hadde 2,6 uker. Denne tiden er altså regnet fra båtene ble innmeldt til oppsynet til de ble utmeldt og det er således ikke tatt hensyn til den tiden de måtte bruke for å reise til og fra Lofoten. Når det gjelder spredningen av driftstiden viser en til fig. 3.

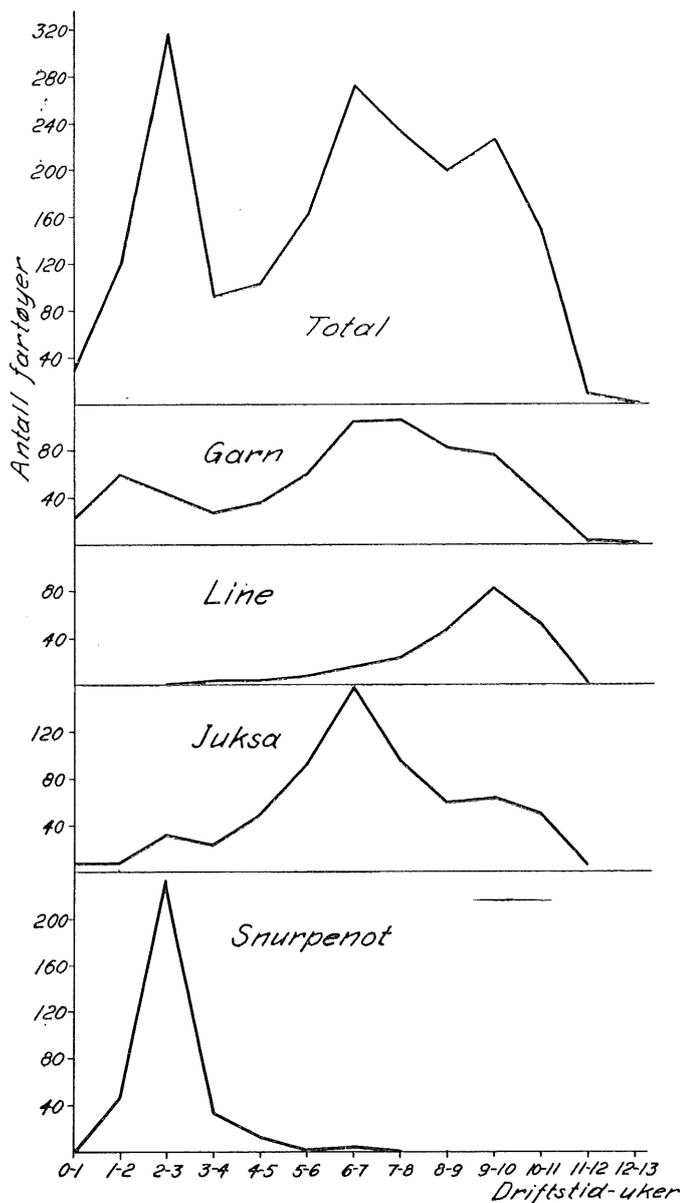


Fig. 3. Driftstiden under lofotfisket i 1958.

FISKERIDIREKTØRENS  
**Register**  
**over merkepliktige norske**  
**fiskefarkoster**

Utgaven 1958

er til salgs i bokhandlene. Registeret er også til salgs hos en del av merkelovens tilsynsmenn i distriktene.

Pris kr. 10,00.

I kommisjon hos  
 A/S LUNDE & CO.s FORLAG - BERGEN

**BRIDPORT INDUSTRIES LTD.**  
 BRIDPORT, DORSET

Spesialister syntetisk fiskegarn  
 og notlin  
 Doble og enkle knuter

**ATLAS EKKOLODD**  
**RCA RADAR**

AKSJESELSKAPET  
**NERA**

P.B. 4060

OSLO

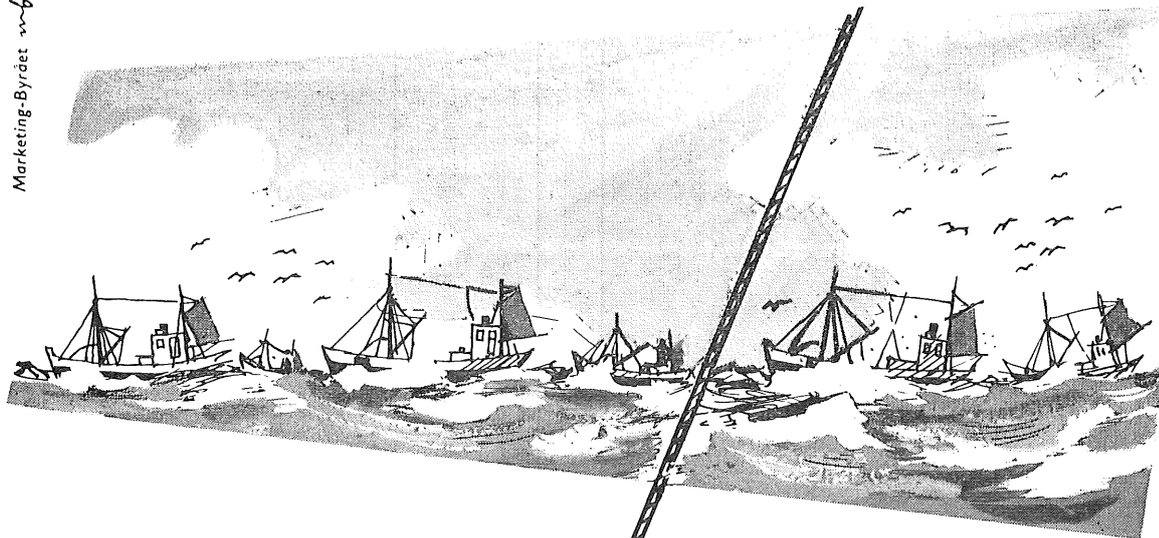
Tlf. 461950

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

Quantity and value of the Norwegian Fisheries in Sept. 1958 and January—Sept. 1957 and 1958

Fiskesorter og salgslag <i>Species and sales organizations</i>	September 1958		Januar—sept. 1958		Av dette til <i>Of which for</i>							Januar—sept. 1957		
	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	fersk bruk <i>fresh consumption</i>	frysing <i>freezing</i>	henging <i>drying</i>	salting <i>salting</i>	hermetiseri- <i>canning</i>	opp- maling <i>reduction</i>	agn <i>bait</i>	Tonn	1000 kr.	
Fiskesorter <i>Species</i>	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	1000 kr.	
Ål <i>Eel</i> .....	75	284	362	1 487	362	—	—	—	—	—	—	—	394	1 261
Lodde <i>Capelin</i> .....	—	—	91 679	7 341	—	—	—	—	—	91 654	25	70 022	6 464	
Laks, sjøaure <i>Salmon, trout</i> ..	1	9	63	716	63	—	—	—	—	—	—	—	—	
Blåkveite <i>Greenland halibut</i> ..	47	33	2 708	1 761	839	1 849	—	2	—	—	—	3 587	2 146	
Kveite <i>Halibut</i> .....	391	1 215	2 532	7 824	2 230	302	—	—	—	—	—	3 476	11 060	
Mareflyndre <i>Witch</i> .....	3	5	36	65	34	2	—	—	—	—	—	22	33	
Rødspette <i>Plaice</i> .....	145	221	686	1 065	674	12	—	—	—	—	—	755	1 123	
Annen flyndre <i>Flatfish, other</i> ..	16	20	75	107	74	1	—	—	—	—	—	67	84	
Brosme <i>Cusk</i> .....	1 694	1 161	13 660	9 133	316	24	8 690	4 630	—	—	—	9 459	5 667	
Hyse <i>Haddock</i> .....	5 946	3 350	33 724	19 665	17 883	8 181	7 213	38	45	364	—	29 659	15 892	
Skrei <i>Spawning cod</i> .....	—	—	70 589	59 313	7 841	4 455	33 737	23 714	842	—	—	57 987	41 258	
Loddetorsk <i>Finmark cod</i> .....	—	—	69 299	50 699	1 413	6 201	53 667	8 018	—	—	—	52 143	36 033	
Annen torsk <i>Cod, other</i> .....	11 105	9 112	67 199	50 602	10 184	5 024	23 449	28 123	252	167	—	70 882	58 150	
Hvitting <i>Whiting</i> .....	1	1	51	64	51	—	—	—	—	—	—	80	71	
Lyr <i>Pollack</i> .....	121	112	1 831	1 584	1 776	25	—	30	—	—	—	2 194	1 616	
Sei <i>Saithe</i> .....	9 596	4 729	55 616	28 298	10 099	5 955	34 094	4 486	167	815	—	58 651	27 505	
Lysing <i>Hake</i> .....	12	24	61	82	59	2	—	—	—	—	—	43	42	
Blålange <i>Blue ling</i> .....	29	22	177	122	3	4	5	165	—	—	—	194	111	
Lange <i>Ling</i> .....	1 065	918	9 574	7 899	1 742	115	674	7 043	—	—	—	8 798	6 788	
Skreilever <i>Liver, spawning cod</i> .	—	—	6 973	3 864	458	—	—	—	—	6 515	—	5 130	2 920	
Loddetorsklever <i>Liver,</i> <i>Finmark cod</i> .....	—	—	6 845	2 874	99	—	—	—	—	6 746	—	4 111	2 159	
Annen torskelev. <i>Liver, other cod</i>	663	331	3 880	1 587	31	—	—	—	—	3 849	—	—	—	
Seilever <i>Liver, saithe</i> .....	967	364	2 928	1 124	14	—	—	—	—	2 914	—	—	—	
Skreirogn <i>Roe, spawning cod</i> ..	—	—	4 030	3 371	1 018	—	—	2 381	631	—	—	3 618	2 938	
Annen torskerogn <i>Roe, other cod</i>	5	3	264	169	74	—	—	53	—	—	—	—	—	
Hoder <i>Heads</i> .....	1 367	150	17 382	1 862	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vintersild <i>Winter herring</i> .....	—	—	345 294	80 878	33 104	40 182	—	80 175	9 431	177 777	4 626	795 582	183 067	
Feitsild <i>Fat herring</i> .....	9 001	2 597	36 139	9 428	382	—	—	1 390	173	26 544	7 649	33 743	7 790	
Småsild <i>Small herring</i> .....	7 948	2 132	53 452	11 189	235	—	—	323	10 110	40 791	1 993	67 925	11 772	
Fjordsild <i>Fjord herring</i> .....	233	188	892	634	886	6	—	—	—	—	—	900	648	
Trålsild <i>Trawl herring</i> .....	3 000	906	5 687	1 676	—	—	—	—	—	4 986	701	6 169	1 863	
Islandsild <i>Icelandic herring</i> ..	20 834	18 026	44 944	26 840	—	—	—	22 852	—	22 092	—	29 869	22 191	
Brisling <i>Sprat</i> .....	329	504	5 255	7 705	—	—	—	56	5 180	19	—	8 040	11 774	
Makrell <i>Mackerel</i> .....	2 098	1 546	11 663	7 510	4 482	3 358	—	784	1 137	803	1 099	11 062	6 939	
Pir <i>Young mackerel</i> .....	13	23	27	41	21	—	—	—	—	—	—	123	92	
Makrellstørje <i>Tuna</i> .....	973	1 373	2 066	2 931	1 967	93	—	—	6	—	—	4 627	7 689	
Tobis <i>Sand-eel</i> .....	—	—	4 788	1 092	30	—	—	—	—	4 758	—	2 703	645	
Uer <i>Redfish</i> .....	564	315	2 872	1 766	1 331	1 481	—	49	—	11	—	3 071	2 009	
Steinbit <i>Wolfish</i> .....	151	62	2 526	1 134	1 049	1 447	23	1	—	6	—	2 348	986	
Horngjel <i>Garfish</i> .....	—	—	12	4	10	2	—	—	—	—	—	9	3	
Breiflabb <i>Anglerfish</i> .....	12	17	209	302	152	57	—	—	—	—	—	179	256	
Pigghå <i>Dogfish</i> .....	1 947	752	15 263	6 111	15 229	33	—	—	—	1	—	14 327	5 166	
Håbrann <i>Porbeagle</i> .....	91	309	668	2 336	206	462	—	—	—	—	—	851	3 054	
Skate, rokke <i>Skate, ray</i> .....	157	78	467	244	465	2	—	—	—	—	—	271	144	
Krabbe <i>Crab</i> .....	562	340	562	340	90	—	—	—	472	—	—	582	384	
Hummer <i>Lobster</i> .....	27	251	303	3 178	292	—	—	—	11	—	—	300	3 051	
Sjøkreps <i>Norway lobster</i> .....	1	2	63	93	63	—	—	—	—	—	—	124	149	
Reker <i>Deep water prawn</i> .....	874	2 588	6 005	18 612	1 633	2 036	—	—	2 336	—	—	6 107	17 433	
Annen lever <i>Liver, other</i> .....	407	164	2 170	815	—	—	—	—	—	2 170	—	9 731	5 567	
Annen rogn <i>Roe, other</i> .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	34	
Forskjellig <i>Various</i> .....	302	161	1 515	683	666	140	—	—	—	709	—	2 881	2 725	
I alt <i>Total</i> .....	82 763	53 898	1005655	448 220	119 630	81 451	161 552	184 313	30 793	411 228	16 099	1 382 862	518 752	
Salgslag <i>Sales organizations</i>														
Fjordfisk S/L .....	424	757	1 949	3 732	1 727	—	—	—	222	—	—	1 999	3 193	
Skagerakfisk S/L .....	492	933	3 972	7 717	2 924	218	—	130	700	—	—	6 079	8 204	
Rogaland Fiskesalgslag S/L ..	755	957	6 307	10 986	5 249	245	—	58	294	461	—	7 100	10 897	
Hordaland Fiskesalgslag .....	1 309	1 346	4 597	3 870	3 831	86	120	66	70	417	7	6 193	6 472	
Sogn og Fjordane Fiskesalgslag	2 199	1 017	21 313	11 333	15 571	144	3 425	1 705	102	366	—	20 088	10 922	
Sunnmore og Romsdal Fiske- salgslag .....	6 069	5 422	48 600	35 627	12 905	450	2 185	29 350	1 354	2 356	—	44 194	39 112	
Norges Råfisklag .....	27 052	16 030	310 935	208 043	37 371	34 491	15 582	44 402	647	38 202	—	263 597	174 524	
Norges Makrellag S/L .....	2 098	1 045	11 576	7 409	4 425	3 358	—	784	1 137	773	1 099	11 004	6 778	
Håbrandfiskernes Salslag ..	91	309	667	2 332	205	462	—	—	—	—	—	851	3 052	
Norges Levendefisklag S/L ..	1 161	1 918	4 846	8 831	1 671	1 802	—	—	1 373	—	—	4 321	7 494	
Noregs Sildesalgslag .....	—	—	345 294	80 878	33 104	40 182	—	80 175	9 431	177 777	4 625	795 582	183 067	
Sild- og Brislingslaget .....	5 097	2 174	23 725	13 157	282	—	—	76	11 416	10 963	988	26 887	17 486	
Islandsildfiskernes Forening .	20 676	17 971	22 852	19 863	—	—	—	22 852	—	—	—	23 842	20 035	
Feitsildfiskernes Salgslag .....	14 932	3 859	171 861	24 843	335	—	—	1 693	4 047	156 406	9 380	159 222	22 127	
Omsatt utenom salgslagene ..	408	160	26 572	9 599	30	13	—	3 022	—	23 507	—	11 903	5 389	
I alt <i>Total</i> .....	82 763	53 898	1005066	448 220	119 630	81 451	161 552	184 313	30 793	411 228	16 099	1 382 862	518 752	

Marketing-Byrået mb

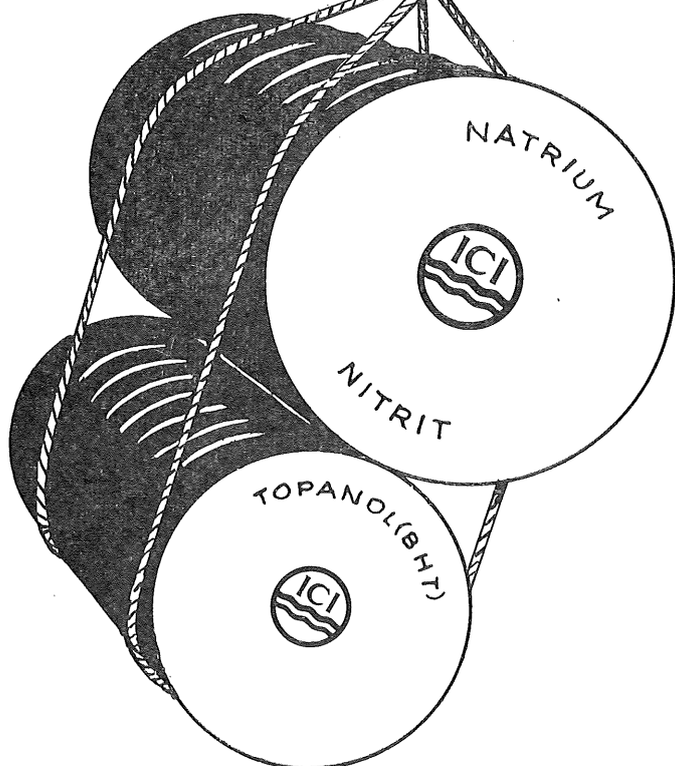


VERDENSKJENTE



PRODUKTER

for sildolje- og  
sildemelfabrikken



**Natrium  
Nitrit**

**Topanol  
(BHT)**

Som ICI's agenter formidler  
vi rask levering til konkur-  
ransedyktige priser.

**PAUS & PAUS A/S, OSLO • PAUS & PAUS BERGEN A/S**

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 22. november 1958 og i uken som endte 22. november 1958. Tonn.

662

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk småsild	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk forfangst-sild	Fersk brisling	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen forfangst-sild	Frossen småsild	Frossen brisling	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk lyr	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell	Fersk laks og aure
	Stat.nr. 031 01.00-05	Stat.nr. 031 01.00	Stat.nr. 031 01.01	Stat.nr. 031 01.02	Stat.nr. 031 01.03	Stat.nr. 031 01.05	Stat.nr. 031 01.06-11	Stat.nr. 031 01.06	Stat.nr. 031 01.07	Stat.nr. 031 01.08	Stat.nr. 031 01.10	Stat.nr. 031 01.11	Stat.nr. 031 01.12-41	Stat.nr. 031 01.12	Stat.nr. 031 01.13	Stat.nr. 031 01.14	Stat.nr. 031 01.18	Stat.nr. 031 01.22	Stat.nr. 031 01.25	Stat.nr. 031 01.28	Stat.nr. 031 01.33-34
Fredrikstad .....	64	36	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	141	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo .....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	280	16	30	144	—	25	9	—	47
Kristiansand .....	—	—	—	—	—	—	10	10	—	—	—	—	205	5	—	35	—	—	3	84	38
Egersund .....	—	—	—	—	—	—	80	80	—	—	—	—	53	—	—	—	—	—	—	28	1
Stavanger .....	—	—	—	—	—	—	694	140	554	—	—	—	783	143	12	99	271	1	53	4	14
Kopervik .....	—	—	—	—	—	—	269	—	269	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund .....	2 648	—	—	2 648	—	—	1 216	328	885	—	—	—	54	—	—	—	—	—	—	46	—
Bergen .....	1 950	—	1 344	604	2	—	6 210	3 354	2 839	17	—	—	10 428	1 353	2 373	3 424	282	118	157	—	46
Florø .....	1 609	—	1 254	355	—	—	227	173	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy .....	6 410	—	6 383	27	—	—	3 524	3 148	376	—	—	—	3 391	77	136	62	—	23	13	—	1
Ålesund .....	17 050	12	10 422	6 616	—	—	13 511	8 015	5 496	—	—	—	3 471	359	184	749	2	359	42	—	1
Molde .....	202	202	—	—	—	—	883	587	296	—	—	—	140	2	—	8	—	—	—	—	—
Kristiansund .....	—	—	—	—	—	—	3 230	2 279	818	57	76	—	463	64	15	48	—	49	6	—	—
Trondheim .....	89	88	1	—	—	—	3 165	2 391	674	—	100	—	1 847	142	94	1 089	1	316	86	—	99
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	68	—	68	—	—	—	17	—	—	—	—	16	1	—	—
Svolvær .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	239	37	39	40	—	42	81	—	—
Tromsø .....	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	365	52	38	127	—	105	27	—	9
Hammerfest .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	421	33	—	273	—	43	69	—	—
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	281	2	11	225	—	—	43	—	—
Andre .....	52	52	—	—	—	—	618	14	601	—	3	—	1 109	24	168	126	—	84	18	169	28
I alt ..	30 077	391	19 404	10 278	2	—	33 705	20 439	13 010	74	179	—	23 705	2 309	3 100	6 449	556	1 181	608	331	284
I uken*)	6	6	—	—	—	—	60	60	—	—	—	—	588	81	64	157	3	69	20	14	—

\*) På grunn av korreksjoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for «i alt». Dessuten vil oppgavene fra noen av de nordligste poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukeoppgjørets slutt. Utførselen blir islike tilfelle ikke tatt med i uken, men kommer bare med tallene hittill i år.

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell-størje	Annen fersk fisk	Fersk filet i alt	Rund-frossen fisk i alt	Rund-frossen makrell	Rund-frossen laks	Rund-frossen pigghå	Rund-frossen makrell størje	Annen rund-frossen fisk	Frossen filet i alt	Frossen torsk-filet	Frossen sei-filet	Frossen hyse-filet	Frossen steinbit-filet	Annen frossen filet	Terr-fisk i alt	Klipp-fisk i alt
	Stat.nr. 031 01.35	Stat.nr. 031 01.36	Stat.nr. 031 01.37	Stat.nr. 031 01.38	Stat.nr. 031 01.39	Stat.nr. 1)	Stat.nr. 031 01.42-56	Stat.nr. 031 01.57-87	Stat.nr. 031 01.74	Stat.nr. 031 01.78	Stat.nr. 031 01.83	Stat.nr. 031 01.85	Stat.nr. 2)	Stat.nr. 031 01.88-99	Stat.nr. 031 01.88	Stat.nr. 031 01.89	Stat.nr. 031 01.91	Stat.nr. 031 01.96	Stat.nr. 3)	Stat.nr. 031 02.01-19	Stat.nr. 031 02.21-25
Fredrikstad .....	115	—	—	—	14	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo .....	—	—	—	—	5	4	6	33	—	25	—	—	8	89	23	3	20	—	43	—	—
Kristiansand .....	3	14	1	—	—	22	—	626	564	9	—	—	53	45	—	—	—	—	45	—	233
Egersund .....	17	3	2	—	—	2	—	494	467	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger .....	—	27	57	—	68	34	1	781	634	9	1	26	111	46	—	—	—	—	46	—	—
Kopervik .....	17	—	—	—	—	—	—	174	143	—	—	—	26	5	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund .....	—	—	8	—	—	—	—	225	158	—	—	—	38	29	—	—	—	—	—	—	—
Bergen .....	116	28	1 394	7	1 050	80	369	1 520	10	169	244	268	829	619	15	191	49	56	308	20 822	1 360
Florø .....	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy .....	—	52	2 983	—	—	44	—	1 836	—	22	931	685	198	377	—	—	—	—	377	—	137
Ålesund .....	—	170	220	195	15	1 175	—	1 887	—	5	89	257	1 536	256	22	—	13	—	221	1 270	15 641
Molde .....	—	—	—	—	96	34	—	19	—	—	—	—	19	12	—	—	—	—	12	—	—
Kristiansund .....	—	89	187	—	—	5	3	490	—	25	118	92	255	5 064	928	1 181	1 748	773	434	952	12 124
Trondheim .....	—	—	—	—	—	20	90	499	—	235	—	—	264	2 449	1 146	36	1 071	—	196	922	—
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—	—	36	5	—	—	—	—	—	—	2 321
Svolvær .....	—	—	—	—	—	—	79	491	—	1	—	170	320	877	646	26	129	—	76	6 870	—
Tromsø .....	—	—	—	—	—	7	27	490	—	132	—	28	330	876	724	1	142	—	9	1 706	—
Hammerfest .....	—	—	—	—	—	3	313	84	—	66	—	—	18	3 390	2 561	2	701	—	126	643	—
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	147	—	—	—	—	—	—	1 036	735	—	136	—	165	223	—
Andre .....	112	—	—	1	343	36	31	1 175	756	78	—	188	153	355	255	75	14	—	11	641	3
I alt ..	380	383	4 852	203	1 591	1 478	1 066	10 874	2 732	776	1 383	1 847	4 136	15 496	7 060	1 515	4 023	829	2 069	34 049	31 819
I uken*)	2	13	162	—	—	3	85	153	—	8	—	48	97	511	206	—	197	68	40	841	858

Nr. 50, 11. desember 1958

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild og småsild	Saltet skjæresild	Saltet nordsjø-sild	Saltet islands-sild	Krydder-saltet sild og brisling	Saltet fisk	Sukker-saltet torskeroغن	Røykt sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Fiskehermetikk i alt	Hermetisk småsild	Hermetisk brisling	Hermetisk vår- og storsild	Silde-mjøl	Fiske-mjøl	Fiskelever-mjøl	Tang-mjøl
	Stat.nr. 031 02.31-37	Stat.nr. 031 02.31	Stat.nr. 031 02.32	Stat.nr. 031 02.33	Stat.nr. 031 02.34	Stat.nr. 031 02.35	Stat.nr. 031 02.36	Stat.nr. 032 02 01-02	Stat.nr. 31 02 51-66	Stat.nr. 032 02-05	Stat.nr. 031 02.71-79	Stat.nr. 031 03.11	Stat.nr. 031 03.14	Stat.nr. 032 01 11.13 21.22	Stat.nr. 032 01 11.13 21.22	Stat.nr. 032 01 12.14.25	Stat.nr. 032 01 30-43	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.13	Stat.nr. 081 04.25	Stat.nr. 081 09.17
Fredrikstad .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	5	563	4	309	1	—	—	—	—
Oslo .....	—	—	—	—	—	—	—	51	—	—	2	16	21	337	2	278	—	—	—	—	5
Kristiansand .....	6	—	—	—	—	—	6	3	337	—	—	66	514	57	—	—	—	181	169	—	—
Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	195	57	—	—	—	1 826	23	—	—
Stavanger .....	131	67	—	—	35	—	29	33	40	—	112	98	375	11 614	4 227	2 791	2 648	538	16	—	209
Kopervik .....	5 455	4 355	1 038	—	—	—	62	1 173	—	—	—	—	24	5	2	2	1	838	35	—	65
Haugesund .....	8 515	4 559	2 572	—	—	—	1 384	2 188	70	—	103	1	1	783	239	158	270	5 435	200	20	—
Bergen .....	15 742	4 953	7 925	366	10	2	2 486	1 955	1 060	101	723	135	93	6 885	2 942	1 409	1 765	4 137	1 080	158	555
Florø .....	5 238	824	4 414	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	279	146	52	43	2 693	—	—	—
Måløy .....	2 800	122	2 614	—	—	—	64	119	—	—	22	—	12	342	85	55	1	3 560	684	—	—
Ålesund .....	10 445	923	8 648	—	1	—	873	583	3 312	50	2 504	1	7	468	92	8	50	23 414	1 327	152	149
Molde .....	3 733	53	3 488	119	—	—	73	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 371	—	—	—
Kristiansund .....	1 360	126	1 174	—	—	—	60	37	3 033	—	17	—	91	639	389	4	67	8 761	671	—	3 829
Trondheim .....	940	35	189	673	43	—	—	—	—	—	—	2	155	1 912	1016	20	234	2 165	—	—	612
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	1 085	—	—	—	37	—	—	—	—	2 893	—	—	—
Svolvær .....	—	—	—	—	—	—	—	—	141	59	—	—	74	187	—	—	10	1 081	3 997	599	—
Tromsø .....	3	—	—	—	—	—	—	3	66	176	—	—	189	87	—	—	—	3 548	724	—	—
Hammerfest .....	—	—	—	—	—	—	—	—	924	—	—	—	—	26	—	—	—	2 448	2 650	—	—
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	8	—	—	—	2 013	—	—	—
Andre .....	1 716	1 311	284	17	—	—	104	537	1 595	—	—	15	237	349	49	14	29	7 158	1 233	—	277
I alt .....	56 084	17 328	32 346	1 175	89	2	5 144	6 930	41 663	386	3 486	335	2 033	24 598	9 193	5 100	5 119	81 047	14 912	929	5 701
I uken*) .....	389	23	23	39	—	—	304	337	395	8	103	13	10	832	373	224	115	2 080	198	50	155

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Selkobbeg og klappskinn	Skarp-saltet rogn	Andre fiskeprodukter	Sperm- og bottlenose-olje, rå	Rå sildolje	Rå selolje	Høyvit. hold. fiske olje	Håkjerr. tran, a. haitran haitolje	Dampmedisin-tran	Veterinær-tran	Blank tran	Brun-blank tran	Brun tran	Blandings-tran	Avfalls-tran og-olje	Raff. sjødyrolje	Oksyd., blåst eller kokt sjødyrolje	Herdet spise fett av sjødyrolje	Herdet tekn. fett av sjødyrolje	Olein fettsyre av sjødyrolje
	081 04.21 23.26 081 09.15	Stat.nr. 212 01.42.43	Stat.nr. 291 09.31-33	Stat.nr. 291 09.49	Stat.nr. 411 01.12	Stat.nr. 411 01.13	Stat.nr. 411 01.14	Stat.nr. 411 01.24	Stat.nr. 411 01.21-23	Stat.nr. 411 01.32.33	Stat.nr. 411 01.40	Stat.nr. 411 01.51	Stat.nr. 411 01.52	Stat.nr. 411 01.53	Stat.nr. 411 01.61	Stat.nr. 411 01.62	Stat.nr. 411 01.71.72	Stat.nr. 413 01.11.12	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21
Fredrikstad .....	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	94	534	22 517	6 676	—
Oslo .....	—	57	—	19	—	214	89	—	80	199	343	61	405	6	1 604	66	1	—	—	—	—
Kristiansand .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—
Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger .....	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—
Kopervik .....	—	—	—	201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund .....	—	—	—	3 081	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen .....	—	569	566	263	—	—	603	98	205	1 547	1 208	934	652	48	2 690	112	2 101	1	3 391	—	—
Florø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy .....	10	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund .....	180	18	469	36	—	—	1 886	18	122	1 417	1 019	62	144	—	463	131	394	—	14	—	—
Molde .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund .....	—	—	26	942	—	—	—	—	43	5	1 034	73	67	115	10	42	—	—	—	—	—
Trondheim .....	—	—	—	2 337	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø .....	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær .....	55	—	553	259	—	—	—	—	—	—	—	65	49	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø .....	346	10	32	589	—	—	1 538	—	—	—	102	1	84	—	—	10	—	—	—	—	—
Hammerfest .....	—	—	—	613	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø .....	—	—	—	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre .....	6 984	—	—	680	—	—	—	—	—	—	—	5	10	—	—	—	20	—	10 774	—	—
I alt .....	7 615	654	1 656	9 094	11 789	214	4 116	116	471	3 168	3 706	1 201	1 426	169	4 767	413	2 610	535	36 696	6 676	4 515
I uken* .....	10	2	—	165	2	16	10	3	16	38	91	—	44	—	42	—	9	25	774	660	65

\* 031 01. 15-17. 19. 21. 23. 26. 27. 29-32. 40. 41

\* 031 01. 57-73. 75-77. 79-82. 84. 86. 87

\* 031 01 92-95. 97-99

\* Dessuten eksportert direkte fra feltet 1542 tonn salt torsk.



Rund og sikker stiger den taktfaste motorrytmen opp i snetung sjøluft langs den harde kysten vår. Det minner om Esso, - om motoroljer som holder kostbart redskap i topptrim, - en garanti for sikker drift og dermed sikkert utbytte.

## MOTORLUB HD

- Løser opp forbrenningsrester
- Beskytter lagrene mot tæring (korrosjon)
- Holder motoren ren
- Sparer stempelsjau

**EN OLJE AV HØY KVALITET OG LAV PRIS**