

# Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren.

Kun hvis kilde oppgis, er ettertrykk fra „Fiskets Gang“ tillatt.

34. årg.

Bergen, Torsdag 10. juni 1948.

Nr. 23

Abonnement kr. 10.00 pr. år tegnes ved alle postanstalter og på Fiskeridirektørens kontor. Utlandet: Til Danmark, Sverige og Island kr. 10.00, ellers kr. 16.00 pr. år.  
Annonsepris: Pristariff fåes ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang“'s telefoner 16 932, 14 850.  
Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt“.

## Fiskerioversikt for uken som endte 5. juni.

Vårtorskefisket i Finnmarken var også denne uke best i Øst-Finnmark, men fisket tar nå av og nærmer seg slutten. Fetsildfisket er smått. Bankfisket på Tampen og ved Shetland er godt, men hindres av dårlig vær. Makrellfisket har vært rikt i uken, men brislingfisket holdt ikke hva det lovet.

### *Bjørnøyfisket.*

Der er ytterligere innkommet 4 fartøyer til Tromsø, nemlig »Svaleng« med 12 875 kg, »Heimdal« med 16 480 kg, »Harmon« med 17 820 kg og »Einar Helland« med 17 160 kg salt torsk. Dessuten litt blandingsfisk og fersk kveite. Dertil gjennomsnittlig ca. 1300 hl lever hver. Bjørnøyfisket er nå i full sving og deltakelsen anses for meget god selv så tidlig i sesongen som nå. Det er utklart 63 kuttere til dette felt, men det viser seg at forekomstene ikke er noe særlig rike. Kveitefisket er ennå ikke begynt, da dette fiske først begynner i slutten av juni eller i begynnelsen av juli. De bjørnøyfiskere som alt er innkommet kan berette om dårlige fangstforhold. Noen fisk av betydning er ikke til stede. Fangstene er jevnt fra 12 til 17 tonn saltfisk, som anses for minimale etter årstiden.

### *Bankfisket.*

Der var meget fisk på Tampen og særlig ved Shetland, men urolig vær hindret fisket en del. Fangstene kom dog opp i 30 tonn på båten. Der ble innbrakt i uken til Møre 509 tonn lange, 115,5 tonn brosme, 34,2 tonn torsk og 37,3 tonn kveite. Iberegnet det som ble brakt hjem fra kystbankene var det oppfiskete kvantum til Møre 930,7 tonn fisk.

### *Håbrandfisket.*

Der har fremdeles vært forsøkt på de vanlige felter, men resultatet er dårlig. Der kom i uken inn 7 båter med fra 800 til 4000 kg, i alt 15 000 kg.

### *Makrellfisket.*

Fisket tok seg meget godt opp i uken, og i slutten av uken var de ilandbrakte kvanta så store at Makrellaget bestemte en landliggedag for flåten på lørdag 5. juni. Der ble fisket på hele strekningen fra Haugesund til svenskegrensen, og ukekvantumet ble — tross en landliggedag — 2230 tonn, og totalfangsten skulle således være kommet opp i ca. 5250 tonn, mot i fjor ca. 6300 tonn.

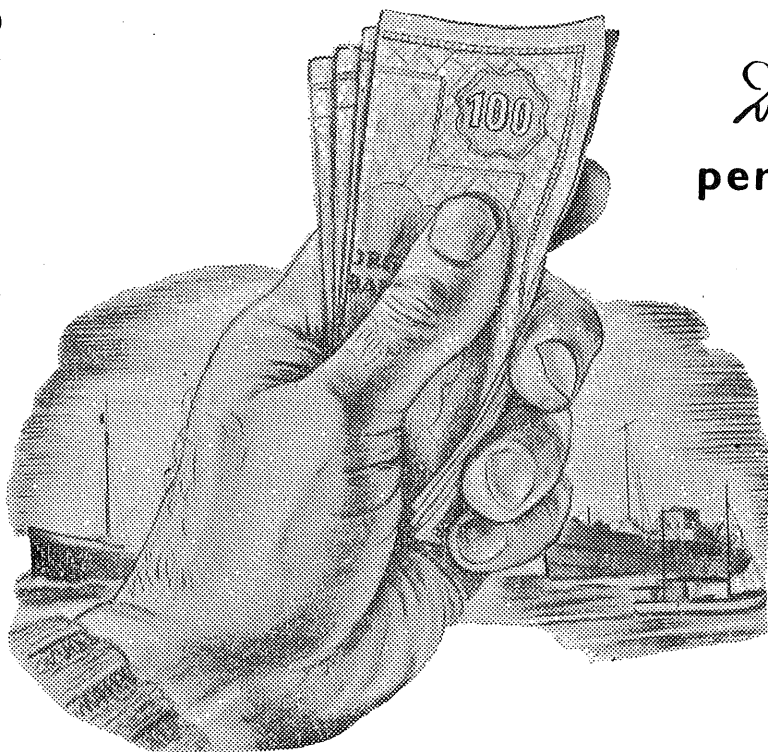
### *Levendefisk.*

Der står fremdeles ca. 200 000 kg levende sei i lås. I uken er der opptatt og sendt til Trondheim 35 000 kg, til Mosjøen 10 000 kg og til Åndalsnes 6000 kg.

### *Kystfisket for øvrig.*

Som nevnt ble der til Møre innbrakt 930,7 tonn fisk, hvorav nevnes 34,2 tonn torsk, 163 tonn sei, 509 tonn lange, 115,5 tonn brosme, 32 tonn hyse, 37,4 tonn kveite, 17,2 tonn skate, 16,5 tonn pigghå, foruten noen småpartier annen fisk. Til Kristiansund innbraktes 149,5 tonn fisk, hvorav 2,8 tonn torsk, 6,2 tonn sei, 71,4 tonn lange, 53,3 tonn brosme, 11,6 tonn kveite. Til Måløy ilandbraktes

NAVNET ESSO ER DANNET AV FORBOKSTAVENE I STANDARD OIL



*De står med*  
**penge i neven**

og ønsker som folk  
flest å få mest mu-  
lig igjen for dem.



**SMØREOLJER**

skuffer Dem ikke på  
noe punkt — hver-  
ken i maskinen eller  
i prisvegen.

*A/S Østlandske PETROLEUMSCOMPAGNI*

**A/S VESTLANDSKE Petroleumcompagní**

64,3 tonn fisk, hvorav 14 tonn torsk, 42,5 tonn lange, 2,8 tonn brosme, 3,9 tonn kveite, foruten litt hyse, kveite og flyndre. På Sørlandet var deltakelsen mindre, da de fleste er opptatt med makrellfisket. Der ilandbraktes ca. 30 tonn lyr, sei og litt fjordtorsk.

*Rekefisket.*

På Sørlandet var det ganske godt rekefiske, og der ble på strekningen Langesund—Flekkefjord ilandført 25 å 30.000 kg. Størstedelen av fangsten er tatt på Revet.

*Hummerfisket.*

Der ble på Sørlandet oppfisket omtrent samme kvantum i denne uke som i forrige, nemlig ca. 5000 kg. Til Måløy kom i uken 1400 kg, Ålesund 4400 kg og Kristiansund 50 kg. Dessuten til Tromsø 10 200 kg.

*Brislingfisket.*

De første dager av brislingfisket ble der stengt ganske store kvanta, og hermetikfabrikkene har råstoff for et par uker framover. Senere har der imidlertid vært lite eller intet fiske. På Østlandet har

der vært litt stengning, foruten på østsiden av Oslofjorden, også litt ved Horten og Holmestrand. I Rogaland har der vært noen småkast ved Tungenes ved innløpet av byfjorden på 200 til 700 skjepper, men i slutten av uken har det vært stille. For øvrig har det vært stengt ubetydeligheter i Høylandssund i Skånevik og i Førde, Bømlo, samt i Sogndal i Sogn. I Rogaland regner en med at der siden sesongens begynnelse er stengt ca. 100 000 skjepper og på Østlandet ca. 60 000. Imidlertid er der på grunn av storm mandag 7. juni gått tapt en del mindre steng på Østlandet og et steng på ca. 15 000 skjepper i Rogaland.

*Sildefisket.*

Bergensdistriktet er i uken tilført ca. 20 000 hl småsild fisket i Gulen og 2—300 hl forfangst-sild, fisket i Fusa, Austevold og Fjeld. Småsilden er gått til sildolje, og forfangstsilden til fersk bruk og salting. Til Ålesund er tilført 2223 hl forfangst-sild og 365 hl mussa, til Molde 1045 hl forfangst-sild og 5410 hl mussa og til Kristiansund 4575 hl mussa. Silden er anvendt til sildolje, hermetikk og agn. I Trøndelag er der fisket

## Rapport nr. 19 om torskefisket pr. 5/6 1948.

Distrikt	Ukefangst	Kg. fisk pr.		Tranprosent	Antall fiskefark.	Antall mann	Totalfangst tonn	Anvendelse				Damptran hl.	Lever til annen tran hl.	Rogn	
		100 stk. fisk sløyd	Hl. lever					Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk tonn	Filet tonn			Saltet hl.	Fersk m. m. hl.
Finnmark vårfiske.	1623	290—250	1000—1400	40—41	<sup>17)</sup> 623	2535	23619 <sup>18)</sup>	10351	11927	1058	283	7323	2125	—	—
Finnmarkvinterfiske	—	—	—	—	—	—	10210	722	4500	4943	45	4097	—	818	437
Troms.....	—	—	—	—	—	—	9911	164	4702	<sup>1)</sup> 4779	266	5198	1261	1268	4373
Lofotens opps.d. ...	—	—	—	—	—	—	70961 <sup>8)</sup>	10499 <sup>9)</sup>	<sup>4)</sup> 43339 <sup>12)</sup>	<sup>15)</sup> 15044	2079	30991	—	<sup>9)</sup> 16966 <sup>9)</sup>	<sup>9)</sup> 14240
Lofoten forøvrig } Vesterålen }	—	—	—	—	—	—	12481.	1540	4709	<sup>6)</sup> 6218	14	6054	617	1500 <sup>13)</sup>	<sup>13)</sup> 6075
Helgeland-Salten...	—	—	—	—	—	—	448	63	3	382	—	186	34	6	326
Nord-Trøndelag...	—	—	—	—	—	—	172	5	7	105	55	5 <sup>10)</sup>	—	26	59
Sør-Trøndelag....	—	—	—	—	—	—	782	—	59	<sup>10)</sup> 723	—	35 <sup>11)</sup>	113	5	302
Møre og Romsdal..	—	—	—	—	—	—	3616	—	56	<sup>3)</sup> 3483	77	638	—	103	<sup>15)</sup> 323
Tils.	—	—	—	—	—	—	132200	23344	69302	36735	2819	54527	4150	20692	26335
Mot i 1947 til 7/6 ..	390	—	—	—	—	—	227482	58107	129545	36623	3207	110289	4863	39387	30014
1946 - 22/6 ..	—	—	—	—	—	—	182070	50922	105481	20883	4449	99910	3659	68147	18824
1939 - 3/6 ..	2386	—	—	—	—	—	211199	81741	120046	7409	—	92050	6692	59651	18881
1938 - 4/6 ..	4074	—	—	—	—	—	160388	63537	87834	7695	—	68536	3487	51387	12549
1937 - 5/6 ..	1372	—	—	—	—	—	154287	65931	76784	9775	—	75758	2615	47476	14895
1936 - 6/6 ..	2281	—	—	—	—	—	132326	64234	54556	9870	—	62748	6599	29189	13403
1935 - 8/6 ..	1840	—	—	—	—	—	113433	41697	62076	7173	—	66318	4471	28976	9750

## Vårfisket i Finnmark.

1948 til 5/6 ..	1623	290—250	1000—1400	40—41	623	2535	23619	10351	11927	1058	283	7323	2125	—	—
1947 - 7/6 ..	390	250	1500—2000	35	576	2371	21414	7715	10306	3306	87	4861	639	3	—
1946 - 22/6 ..	—	—	—	—	—	—	12573	6766	4628	1145	34	3830	1408	—	—
1939 - 3/6 ..	2386	238—245	1550—1600	42—39	1445	5889	25443	19905	4429	145	—	7141	821	—	—
1938 - 4/6 ..	4074	245—265	1590—1770	40—37	2005	8512	26276	18219	7103	64	—	7091	341	—	—
1937 - 5/6 ..	1372	255—260	1538—1548	42—40	1995	8887	30229	21235	7584	243	—	9623	361	—	—
1936 - 6/6 ..	2281	241—250	1205—1280	40	2059	7669	46110	32394	10621	449	—	16219	813	—	—
1935 - 8/6 ..	1840	205—256	1085—1275	41—40	2340	10684	35300	23204	10478	150	—	15735	214	—	—

<sup>1)</sup> Herav rundfrosset 129 tonn. <sup>2)</sup> Heri inkludert 346 tonn til hermetikk. <sup>4)</sup> Heri inkludert 1127 tonn anvendt til saltfilet. <sup>6)</sup> Herav tungsaltet 11 213, sukkersaltet 5753 hl. <sup>9)</sup> Herav rundfrosset 29 tonn og hermetisert 28 tonn. <sup>8)</sup> Herav 116 tonn hengt som rotskjær. <sup>9)</sup> Herav 13829 hl til hermetikk. <sup>10)</sup> Herav 21 tonn til hermetikk <sup>11)</sup> 516 hl lever oppgis brukt til hermetikk etc. <sup>12)</sup> Herav 24 tonn til hermetikk. <sup>13)</sup> Herav til hermetikk 359 hl. <sup>15)</sup> Herav til hermetikk 80 hl. <sup>16)</sup> Leverparti 130 hl anvendt til annen tran og mat. <sup>17)</sup> Herav 434 motorbåter. Der er fremmøtt 8 kjøpefatøyer. <sup>18)</sup> Herav rotskjær 276 tonn.

en del småsild i Bjugn, Hemne og Innherad, og tilførselene beløp seg til 533 hl småsild til hermetikk og 2050 hl småsild til sildolje. Fra Harstad meldes at der i Sifjord i Senja er stengt 1040 hl, i Rombakken i Ofoten 1010 hl og Alstafjord 50 hl, i alt 2100 hl, som alt er gått til sildolje. Notbrukene er for det meste reist hjem, da der er så lite sild.

På Sørlandet er der brakt i land ca. 10 tonn fjordsild.

## Selfangsten.

Siden siste rapport er der kommet 2 fartøyer fra Nordisen, nemlig »Asbjørn« med 2500 dyr og »Skalberg« med 7—800 dyr. Den siste måtte avbryte turen på grunn av maskinskade. Det ser ut til at fartøyene ikke vil ut på noen ny tur i år.

## Vårtorskefisket i Finnmark.

Fisket er nå i avtakende, og i uken sluttet 150 båter med 787 mann fisket. Ukefangsten ble 1623 tonn hvorav i Østfinnmark 1561 tonn. I alt er der under vårfisket oppfisket 23 619 tonn hvorav hengt 10 351, saltet 11 927, fersk 1058, filet 283 tonn, utvunnet damptran 54 527 og lever til annen tran 2125 hl.

## Landets samlede torskefiske

har pr. 5. juni gitt 132 200 tonn fisk, hvorav hengt 23 344, saltet 69 302, fersk 36 735 og filet 2819. Utvunnet damptran 54 527 og lever til annen tran 4150, mot i fjor henholdsvis 227 482 — 58 107 — 129 545 — 36 623 — 3207 — 110 289 — 4863.

**Sluttoppgave for vintersildfisket i 1948 sammenlignet med 1947 og 1946 samt 1940/37.**

I henhold til sluttkorreksjon vårsild av 31/5 fra Noregs Sildesalslag (se «F. G.» nr. 20 1948).

	Ekspor- tert fersk	Saltet	Kippers	Fabrikk- sild	Agn	Fersk innen- lands	I alt	Fangstmåte		
								Snurpe- not	Garn	Landnot
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Storsild . . . . .	673 738	678 480	125 153	2 455 274	84 601	48 137	4 065 383	2 262 846	1 704 061	98 476
Vårsild . . . . .	635 962	592 424	66 981	3 343 105	72 193	32 816	4 743 481	1 261 295	2 821 150	661 036
Tilsammen 1948	1 309 700	1 270 904	192 134	5 798 379	156 794	80 953	8 808 864	3 524 141	4 525 211	759 512
Mot i 1947 . . . . .	1 020 625	1 108 150	183 744	2 832 338	104 111	65 767	5 314 735	2 487 622	2 762 625	64 488
1946 . . . . .	571 375	811 004	186 477	2 101 450	80 572	94 640	3 845 518	1 450 704	2 373 109	21 705
1940 . . . . .	249 916	211 365	47 171	2 042 534	35 685	39 542	2 626 213	1 172 468	1 440 941	12 804
1939 . . . . .	488 666	186 650	29 027	1 095 119	39 746	53 406	1 892 614	1 067 477	814 491	10 646
1938 . . . . .	328 133	139 956	7 799	1 271 823	11 819	33 012	1 792 542	1 404 606	259 874	128 062
1937 . . . . .	383 325	328 067	27 262	557 625	34 787	47 845	1 378 911	813 760	415 698	149 453

**Situasjonsrapport for mai 1948.**

Fra fiskeriinspektøren i Finnmark, datert 2. juni: Det har i hele perioden vært godt vær, kun enkelte kortvarige kulingbyer. Begynnelsen av mai tok juksafisket seg godt opp særlig for Østfinnmark, men det ble meget kortvarig, og var slutt allerede ved midten av måneden. Siste halvdel har det vært mest linefiske med til dels bra fangstresultater. De fremmede juksabåter forlot Finnmark allerede ved midten av måneden og siden har de fleste fremmede lineskøyter også gått hjem. Det deltar ganske mange båter i håkjerringfisket, men fangstresultatene har vært meget ujevne og for de fleste båter utilfredsstillende. Inne i Varangerfjorden har det vært en del linefiske fra midten av måneden, og en fremmed båt leverte 60 hl håkjerringlever i Vadsø. For Kiberg og Vardø godt juksafiske og ganske bra linefiske siste halvdel av måneden. For Vardø også et bra kveite- og steinbitfiske og en del håkjerringlever er ilandbrakt. Ca. 30 000 kilo steinbit er blitt kondemnert grunnet avsetningsvanskeligheter. På Persfjord også tatt noen fangster not, opptil 30 000 kilo. En engelsk tråler »St. Osvald« av Hull gikk på mine utfor Vardø 25. mai og fikk slått et stort hull i baugen, 3 mann mistet dessverre livet ved eksplosjonen. Tråleren hadde ca. 90 tonn ferskfisk ombord og denne ble tatt på land i Vardø og hengt. For Båtsfjord bra juksafiske og fra midten av måneden tok linefisket seg godt opp i Bakken og på Banken, men bankfisket er sterkt hindret av utenlandske trålere. Ca. 3000 hl håkjerringlever er ilandbrakt. For Berlevåg og Mehavn en del juksafiske og bra linefiske i Bakken siste halvdel av perioden samt en del seisnurpenotfiske. For Kjøllefjord og Honningsvåg ganske bra juksa og linefiske og godt seisnurpefiske. Grunnet forliten mottakerkapasitet er en del sei levert fra Kjøllefjord til Vega A/S til guano. En del håkjerringlever er ilandbrakt. For Hammerfest bra juksa- og linefiske første 14 dager og en del kveitefiske sist i måneden, men ujevne fangster. For Breivikfjorden godt fiske på juksa og line første halvdel av perioden og en del kveitevadfiske og steinbit tatt på trål, men siste halvdel dårlig fiske. En del småsild tatt i Øksfjord ca. 3000 hl utelukkende fabrikkvare.

Fra fiskeriinspektøren i Nordland, mai 1948:

Dårlig vær og meget landligge, særlig Lofoten og Vesterålen denne måned. For Andenes har deltatt 18 line, 4 kveitevad, og en del juksasjarker med fangster henholdsvis 500—4000 kg uer og blandingsfisk, 500—1500 kg kveite og 50—300 kg torsk, mesteparten iset for innlandet og filetfabrikken Melbu. En del blandingsfisk er hengt. Godt uerfiske på Snik for Fiskenes med fangster opptil 600 stykker pr. småbåt. En del sei er tatt på garn vesentlig til hjemmeforbruk. Skreifisket Vesterålen og Lofotens ytter-side er avsluttet og ellers ingen drift av betydning denne måned. Fra Værøy og Røst meldes små forekomster av all slags fisk på vanlige fiskeplasser i distriktet. Det er tatt noe fabrikk-sild i Tysfjord, men fisket slutt nå. Til dels gode forekomster av notsei, og i Folla og Bodin fiskes bra med sei og uer. Fra Alstahaug meldes under middels fiske i mai grunnet storm, våronn og båtpuss. Fra Vega deltar 8 båter i bankfiske formentlig Trænabanken med fangster fra 700 til 3000 kg, hovedsakelig brosme, lange og kveite. Småbåter hjemmefiske line og jukse 100 til 900 kg torsk og brosme, gjennomsnittlig ukefangst 30 tonn, alt iset. Fisket på Røstbanken har gitt dårlig resultat, men deltakelsen fra Nordland større enn tidligere år. Enkelte fiskefartøyer gått over fra fraktfart til bankfiske senere tid. Kvalfangsten er sterkt værhindret liksom forekomstene langs kysten antas meget små i år, hvorfor også ryktes at kvalkjøttet har vært omsatt til svartebørpriser. Stor deltakelse i kvalfangsten ved Bjørnøya hvor det er gjort til dels gode fangster. Flere kjøpefartøyer er i år stasjonert på feltet. Laksefisket begynt, men det meldes overalt om meget små fangster hittil.

Fra fiskeriinspektøren i Møre og Trøndelag:

Værforholdene var i første halvdel av måneden bra, men har siden vært ugunstig. Dette har for en stor del hindret fisket både på kysten og bankene. Deltakelsen til bankfisket øker etter hvert og båtene som har fisket på Haltenbanken, Skjellryggen og Sklinna har hatt bra utbytte. En del båter som har driftet på Færøyene har hatt middels utbytte. Fisket er nå begynt på Taupen og Shetland, men forekom-

Fisk brakt i land til Finnmark i tiden 1. januar til 29. mai 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	32 206	5 985	311	15 554	<sup>2)</sup> 10 356
Hyse .....	7 970	6 585	25	67	1 293
Sei .....	1 237	303	—	85	849
Brosme ...	298	122	—	37	139
Kveite .....	882	882	—	—	—
Flyndre ....	81	81	—	—	—
Uer .....	79	75	—	—	4
Steinbit ....	616	581	—	35	—
I alt	43 369	14 614	336	15 778	12 641

Merk: I forbindelse med fisketallene oppgis i samlet levermengde 31 821 hl. Ennvidere oppgis 10 847 hl damptran. Rogn 1255 hl, hvorav 818 hl saltet, 437 hl fersk.

<sup>2)</sup> Herav rotskjær 247 tonn.

Ilandbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar—5. juni 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	800	351	158	282	9
Sei .....	1	1	—	—	—
Lange .....	5	2	—	3	—
Brosme .....	53	18	1	33	1
Hyse .....	852	714	113	14	11
Kveite .....	27	27	—	—	—
Gullflyndre .....	4	4	—	—	—
Smørflyndre .....	6	6	—	—	—
Uer .....	10	5	—	5	—
Steinbit .....	4	4	—	—	—
Annen .....	4	4	—	—	—
Reker .....	73	73	—	—	—
I alt	1 839 *	1 209	272	337	21

Lever 848 hl, damptran 553 hl, rogn 276 hl.

stene har hittil ikke vært særlig store. En del båter som driver håkjerringfiske på Storegga og Tampen har hatt ujevne til dels gode fangster. Samtlige fangstskuter er nå kommet hjem fra Vesterisen, og utbytte er ujevnt, fra 600 til vel 3000 dyr pr. båt. To båter er kommet fra Nyfundland begge med full last. Sildefisket har vært bra, særlig for Møre og Romsdal og der er tatt til dels gode fangster både av forfangstsild og mussa. Snurpefisket ujevnt med enkelte bra fangster av torsk og hyse. Laksefisket hittil smått og stor skade og tap av redskap grunnet stormfullt vær og tung strøm. Kvalfangsten har hittil vært sterkt hemmet av ugunstig vær.

Fiskeriinspektøren på Vestlandet:

Også denne måned har værforholdene vært noe variable med enkelte kulingdager og nokså sterk omskiftning av varme og kulde. Fiskeforekomstene må sies å ha vært gode og deltakelsen i de forskjellige fiskerier normal.

Det gode fisket etter forfangstsild og småsild har gitt fortsatt gode fangster langs hele vestlandskysten fra Boknfjorden og nordover, best i Nordhordland, Sunnfjord og Måløyområdet. Hermetikkfabrikkene har vært i full drift med nedlegging av mussa og betydelige mussapartier er også levert til sildoljefabrikkene.

Makrellfisket har til denne tid ikke innfridd forventningene. Fangstene har vært betydelig mindre enn siste rekordår. Deltakelsen er stor og utsiktene for bedre fiske er gode. De vanskelige vær- og strømførhold har dessverre forårsaket en del redskapstap på Haugesunds- og Egersundfeltet.

Forekomstene av torsk, sei, lyr, hyse m. m. har denne måned vært gode, og kystfisket har vært bra i hele distriktet. Laksefisket har imidlertid vært smått.

Håbrandfisket har gitt små fangster også denne måned. Fisken har vært småfallen og vanskelig å finne. Snurrevadfisket i Nordsjøen har også vært mindre denne måned og enkelte fartøyer er derfor gått til Island for å søke å finne nye felter.

Rekefisket på Revet ga første halvdel meget gode fangster, senere i måneden noe mindre. Fisket på de vanlige innskjærs felt har vært noe bedre. Vårfisket etter hummer har jevnt over gitt middels resultat.

På grunn av forskjellige omstendigheter lot det seg dessverre ikke gjøre å få det nylig konstituerte Sild- og Brislingslag i gang til årets brislingsesong som begynte 29. mai. En går imidlertid ut fra at alt blir gjort som gjøres kan så ikke trålsild og forfangstsildomsetningen i år blir fri, og en derved kommer opp i et uheldig forhold.

Fra fiskeriinspektøren for Skagerakkysten:

Ustabile værforhold med periodevis temperaturfall har virket en del hindrende for fisket i denne måned, særlig for makrellfisket. Imidlertid har fiskeforekomstene stort sett vært bra, slik at fiskerne har fått bra fangster når de har kunnet komme ut på fiskefeltene.

Makrellfisket begynte smått, men har tatt seg opp etter hvert med gode om enn ujevne fangster i månedens siste halvpart. Ved månedens utløp anslås oppfisket i hele distriktet ca. 3.400.000 kg, altoverveiende med drivgarn og dorg (på dorg ca. 1.000.000 kg), helt ubetydelig i nøter. Av dette kvantum er ca. 2.300.000 kg gått til innenlands forbruk, 600.000 kg eksportert (herav ca. 400.000 kg til Tysk-

land og ca. 200.000 kg til Holland—Belgia) og 500.000 kg solgt til fryseriene.

Reketrålfisket har vært bra på Sørlandet, men noe skralt i Oslofjorden hvor fiskerne stort sett er gått over til annet, mer lønnende fiske. Hummerfisket har også gitt forholdsvis bra resultater, årstiden tatt i betraktning.

Skjærgårdsfiskeriene for øvrig har vært noe varierende. På Siragrunnen er fanget en del torsk og i distriktet for øvrig har det vært bra fangster av sei og lyr. Laksefisket må betegnes som ujevnt. Brislingfisket i Oslofjorden som begynte 29. mai, begynner meget godt, første dag stengtes ca. 20.000 skjegger brisling i fjorden, vel 7 pst. fett.



## Ut-landet.

### Islands fiskerier i januar/mars 1948 og 1947.

I aprilutgaven av »Statistical Bulletin« som utgis av Islands Nasjonalbank oppgis følgende tall for Islands fiskeproduksjon.

Tilvirkningsmåte	Januar/mars	
	1948	1947
Ising (fisk)..... tonn	25 764	15 856
Frysing (fisk)..... »	22 375	39 048
Tørrfisk..... »	—	—
Hermetikk..... »	303	303
Saltet..... »	6 028	33 065
Hjemmekonsum..... »	467	699
Sild frosset til agn... »	—	277
Sild til fabrikkene... »	88 182	10 898

Samtlige mengdetall gjelder sløyd fisk med hode, unntatt sild, som er oppgitt i rund vekt.

### Islands fiskeeksport i jan /mars 1948 og 1947.

I januar/mars 1948 og 1947 er det blit eksportert følgende mengder:

	Mengde		Verdi (f.o.b.) 1000 isl. kr.	
	Januar/mars		Januar/mars	
	1948	1947	1948	1947
	100 kg	100 kg		
Klippfisk.....	8 007	—	2 299	—
Saltfisk, uvirket..	31 891	42 813	5 396	6 730
Ferskfisk (iset og frosset).....	269 837	155 764	32 845	17 376
Tørrfisk.....	2	3	2	4
Hermetikk.....	1 769	161	956	105
	tønner	tønner		
Saltsild.....	1 169	4 747	212	818
	100 kg	100 kg		
Frossen sild.....	—	—	—	—
Tran (av torskelev.)	18 345	6 627	7 020	2 893
Sildolje.....	16 129	7 056	4 828	1 395
Sild og fiskemel..	192 506	18 630	5 367	1 651
	tønner	tønner		
Saltet rogn.....	239	45	27	9

### Kvalitetsspørsmålet fra de britiske trålereieres synspunkt.

Som kjent har det vært kondemnert ikke så helt ubetydelige fiskepartier i britiske havner i den senere tid. Fiskekvaliteten er stadig gjenstand for omtale i pressen og spørsmålet har også vært fremme i parlamentsdebatter angående fiskerispørsmål.

»Fish Trades Gazette« for 15. mai inneholder en av vise-presidenten i den britiske trålerfederasjon H. E. Rees skreven behandling av kvalitetsspørsmålet, som gjengis:

Kvalitetsspørsmålet som nå om dagene har en bred plass både i næringens og ernæringsdepartementets fiskeriavdelings bevisshet, er et spørsmål som er like gammelt som fisket og alltid har hatt den aller høyeste betydning.

Intet alminnelig universalmiddel kan løse dette problem, som må angripes på langsiktig basis gjennom forente anstrengelser innen alle grener av næringen.

Mange av trålereierne mener imidlertid at noe som kunne rydde vanskene avveien, var priskontrollens opphevelse. Siden dens innførelse har alt som virket ansporende på fiskerne blitt avløst av en enkelt synsmåte, nemlig den at fisk er fisk og torsk er torsk. Resultatet kan ikke bli annerledes når det ikke tas forholdsregler til å sjeldne mellom prisene på kystfisk og bjørnøyfisk.

Noe som i stor grad medvirker til dannelsen av den nåværende gjennomgående dårlige kvalitet av ilandbrakte fangster er at fisken hodekappes på sjøen og at rommene sprengfylles.

Den nå brukte trålertype spiller også en stor rolle hva proper behandling av fisken angår, og de fartøyer som driver i nære farvann er som følge av etterkrigstidens istandsettelse meget bedre utstyrte enn langdistansefartøyene, idet de første har fått nye fiskerom, hvilket har meget å si for fiskens bevaring kvalitativt sett.

En av de alminneligste vansker som trålereierne møter er imidlertid arbeidsproblemet, som bærer meget av ansvaret for tingenes nåværende tilstand.

I dag er stillingen den at det ikke er noen overdrivelse å si at besetningen på dekk bestemmer hvorledes skipet skal drives i sjøen, og et nylig inntruffet tilfelle, hvor en stymann nektet å ordne med redskapene fordi han betraktet det som liggende utenfor rammen av hans plikter, er bare et eksempel på den mentalitet blant mannskapene som utelukkende er en følge av mangelen på ansporing.

Arbeidsforholdene i land er til og med en større vanskelighet, og for tiden innretter lossegjengene seg alltid slik at de oppnår maksimal overtidsbetaling ofte med lastens forringelse som følge, idet denne blir opplosset istedenfor å bli liggende iset i rommet natten over, slik at den blir gjenstand for forringelse iland, timevis før den skal markedsføres.

Således er de, som i første rekke skal sørge for en forbedring i kvaliteten av forsyningene, fullstendig omringet av arbeidsproblemer.

Mens det er den alminnelige mening at meget kunne bli gjort gjennom en mer gjennomgripende og hyppigere utvasking av fiskerommene, gjelder dette i like høy grad de emballasjemidler som brukes på fiskemarkedet, som ikke blir rengjort slik de burde bli og følgerig medvirker til hurtigere ødeleggelse av fisken, dog i begge henseender er det situasjonens mangel på ansporing som bærer svært meget av ansvaret for at det ikke er mulig å råde bot på slike forsømmelser. Innføringen av alluminiumskassen for lossing og ilandbringelse har til en viss grad mildnet problemet og betyr absolutt et langt skritt i riktig retning.

Med hensyn til spørsmålet om å fryse fisken på sjøen, som vel kan være den ideelle løsning, lar det seg ikke praktisere, da de store uttellingene som ville medgå til å få langdistanseflåten, utstyrt på denne måte, gjør det hele økonomisk umulig.

Betydningen av hurtigfrysningen i dens nåværende utforming kan ikke utnyttes med full fordel i kvalitetsbedrende retning før kjøleinnretninger blir innstallert i alle hjem.

Også andre forholdsregler må tas i betraktning dersom en kvalitetsbedring fra næringens trålende side skal kunne nå ut blant konsumentene, som er de endelige dommere i spørsmålet.

På jernbanene er det stort behov for framskritt i særdeleshet med hensyn til anskaffelse av kjølevogner og med hensyn til forsinkelens opphør.

I fiskeforretningene kan det også gjøres meget — i særdeleshet med å heve den alminnelige standard. Åpen frontside med siplerom for støv og fluer, bør snart være blant de foreteelser som hører fortiden til, især dersom fisk vedblivende skal regnes med blant nasjonens viktigste næringsmidler.

I alle næringens kroker er det behov for forbedringer, når dertil regjeringens ønske om å få skilt seg av med alle mellommennene i omsetningen er kjent, er det bydende nødvendig at enhver holder sitt hus i orden, så å si for at den enkelte skal få et ord med i laget, når fisken kommer på programmet.

### Planer om nye silderedskapstyper på Kanadas østkyst.

På et viktig møte den 5. mai i »Atlantic Herring Investigation Committee« i Fredericton, N. B., vil der bli diskutert planer for uteksperimentering av en pelagisk silde-trål.

Komiteen mener at en slik trål vil bety løsningen på de problemene som knytter seg til en utvidelse av sildefiskesongsen til også å omfatte sommermånedene. En kjenner ikke til at noen trål av slik type for tiden er i bruk i forretningsmessig drevet fiske.

Dr. A. W. H. Needler, nylig utnevnt Assistent Deputy Minister of Fisheries og direktør i Atlantic Biological Station, St. Andrews N. B., fortalte at komiteen ville drøfte eksperimenter som vil bli utført denne sommeren med silde-slepenot — typer som er uteksperimentert av nederlendere og tyskere.

Dr. Needler som er vitenskapelig nestformann i AHIC fortalte videre at komiteens 84 fots fiskefartøy »Harengus« var blitt utrustet for dette års trålarbeid.

Siste sommer drev »Harengus« fiske med snurpenot og ekkolodd i St. Lawrencebukten, men det lyktes dem ikke å finne noen sildestimer. Resultatene av disse undersøkelser pekte på mulighetene av at de store sildestimer som kommer inn mot land for å gyte om våren sprer seg ut i de dypere havstrøk om sommeren.

Det viktigste mål for AHIC siden den ble opprettet i 1944 har vært å få utvidet sildefisket, spesielt i St. Lawrencebukten, til nye sesonger og nye områder. Komiteen driver undersøkelser for den kanadiske regjering, regjeringen på New Foundland og provinsstyresmaktene i Quebec, New Brunswick, Nova Scotia og Prince Edward Island.

Hvor silden på Østkysten holder til i sommermånedene er et spørsmål som aldri er blitt besvart. Viktigheten av dette spørsmålet har en vært sterkt oppmerksom på i siste krig, da England tok all den sild det kunne få fra Canada og endog spurte etter mer.

Skjønt etterspørselen etter sildeprodukter har minket i tiden etter krigen til et nivå som i dag til sine tider bevirker overproduksjon, føler AHIC at dersom silden kan tas

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—29. mai 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Filet	Saltet	Hermetik	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	1)609	585	—	20	4	—
Sei .....	2)2 116	1 896	47	10	25	138
Lyr .....	2	2	—	—	—	—
Lange .....	286	264	—	22	—	—
Blålange .....	9	9	—	—	—	—
Brosme .....	242	206	—	36	—	—
Hyse .....	311	311	—	—	—	—
Kveite .....	80	80	—	—	—	—
Gullfl., rødsp...	1	1	—	—	—	—
Smørflyndre...	—	—	—	—	—	—
Uer (rødfisk) ..	—	—	—	—	—	—
Steinbit .....	—	—	—	—	—	—
Skate, rokke ..	84	84	—	—	—	—
Annen fisk ....	30	30	—	—	—	—
Håbrand .....	11	11	—	—	—	—
Pigghå .....	948	948	—	—	—	—
Hummer .....	11	11	—	—	—	—
Reker .....	28	28	—	—	—	—
I alt	4 768	3)4 466	47	88	29	138
Herav til:						
Ålesund .....	1 366	1 366	—	—	—	—
Kristiansund N.	860	855	—	5	—	—
Smøla .....	370	277	—	24	—	69
Bud—Hustad ..	168	134	—	34	—	—
Ona—Bjørnsund	249	248	—	1	—	—
Bremsnes ....	2)750	698	—	8	—	44
Haram .....	43	37	—	2	4	—
Sore Sunnmøre	451	412	—	14	25	—
Grip .....	241	169	47	—	—	25
Kornstad .....	273	273	—	—	—	—

Lever 1368 hl.

1) Ålesund utenom oppsynstiden.

2) Herav fiskemel 11 tonn. 3) Herav levende 277 tonn.

billig og i store mengder vil grunnstenen bli lagt for en ny fiskemelindustri på Østkysten.

Skjønt »Harengus« operasjoner i de siste årene ikke har ført til det ønskete resultat når det gjaldt å finne ut hvor silden oppholder seg om sommeren var disse dog ikke resultatløse, framhever dr. Needler.

Ved å peke på verdien av ekkoloddet viste »Harengus« New Foundlandsfiskerne i Bay of Islands at deres fiske-sesong kunne begynne tidligere på høsten enn vanlig. Sil-den samler seg i stimer her senhøstes og blir derfor å gyte på vårparten.

Liknende demonstrasjoner i januar og februar 1947 i Charlotte provinsens farvann ved New Brunswick, hvor sildestimer samler seg om vinteren, hadde som resultat at ekkoloddet ble antatt av mange fiskefartøyer der.

Det kan tilføyes at »Harengus«s undersøkelser øker det alminnelige kjennskap til buktens hydrografi. De alminnelige forhold i sjøen som virker inn på fiskens vandringer ble også studert. Undersøkelsen av sildefangster viste at der var minst 3 framherskende sildetyper i St. Lawrencebukten. New Brunswicksild, f. eks., var av et annet slag enn den sild som ble tatt ved kysten av New Foundland.

(Fra »Canadian Fisherman«, mai 1948).

### Klippfiskeeksporten fra Kanada i april 1948.

	April Cwts.	Jan./april Cwts.
Bermuda . . . . .	349	1 197
Trinidad . . . . .	1 762	9 172
Leeward og Windward øyer . . . . .	612	3 740
Brasil . . . . .	501	8 067
Costa Rica . . . . .	—	475
Kuba . . . . .	3 270	29 745
Hellas . . . . .	6 252	14 111
Haiti . . . . .	858	2 277
Italia . . . . .	2 973	22 516
Panama . . . . .	—	2 036
San Domingo . . . . .	868	1 855
Virgin Islands . . . . .	87	399
Puerto Rico . . . . .	1 168	7 800
De Forente Stater . . . . .	2 003	10 240
Britisk Guiana . . . . .	237	313
Albania . . . . .	—	500
Mexico . . . . .	—	30
Nederlandsk Vest-India . . . . .	—	145
Venezuela . . . . .	—	1
Jugoslavia . . . . .	3 089	4 942
<b>Total</b>	<b>24 029</b>	<b>119 561</b>

### »World Fisheries Year-Book 1948.«

British Continental Trade Press Ltd. har for første gang etter krigen gjenuttgitt ovennevnte meget nyttige bok.

Boken inneholder for det første en flerhet av aktuelle statistiske oppgaver vedkommende den kjente del av verdensproduksjonen av fisk, og dertil særskilte omtaler av og statistikk for flere enkeltstaters fiskerier med mange opplysninger om den aktuelle situasjon innenfor de enkelte lands fiskerinæring.

Boken inneholder også en lang rekke artikler om særskilte emner. En nevner i fleng: »The Role of Fishery Research« av Michael Graham M. A., O. B. E. »Developments of British Ship Construction for Fisheries« av W. Wilson. »Fish Varieties on the Market« av Eric Hardy. Denne artikkel inneholder beskrivelser og illustrasjoner av 68 fiskesorter som har betydning i verdenshandelen og forteller også om fangstsesongene, hvor sortene blir tatt og hvordan de brukes. Dessuten fremkommer en rekke artikler av teknisk natur om fiskefrysing, lagring av fisk, anvendelse av fiskeavfall, de nyeste metoder for olje- og melfremstilling etc.

Fiskenavnene på 7 forskjellige språk har sin rommelige plass i boka.

Fra side 197 til og med side 279 er boken opptatt av fortegnelser ordnet alfabetisk på land og enkeltfirmaer over firmaer og redere i fiskebransjen og bransjer tilknyttet denne som leverandører av utstyr. Innen dette avsnitt

faller også et kapittel vedkommende handelsnavn og varemerker.

Boka inneholder inklusive annonser 288 sider, har et tiltalende utstyr og inneholder, som antydnet foran, en rekke nyttige opplysninger for enhver som på en eller annen måte har med fisk å gjøre, men kanskje er den av størst interesse for eksportører av fisk og importører av utstyr som anvendes innenfor fiskerinæringen. Den anbefales våre lesere på det varmeste. Prisen er 1 pund sterling og utgiverens adresse: 222, Strand, London, W. C. 2.

### Amerikanerne tar opp tråling i Beringsjøen.

Bunnfiske i Beringsjøen vil bli prøvet for alvor i denne sesongen.

Det vil bli trålet der med flere amerikanske redskaper i sommeren 1948 enn i alle tidligere år tilsammen siden Vitus Bering presset seg gjennom farvannene.

Det antas at Beringsjøen har det største areal sjøbunn i hele verden som er egnet for tråling, Nordsjøen ikke unntatt. Vannet over hele den amerikanske halvpart av sjøen er mindre enn 100 fathoms (ca. 180 meter) dypt.

En har lite kjennskap til dets resurser av fisk og krabbe — unntatt kanskje japanerne som gjennom 30-årene fisket der mens de utarbeidet planene for angrepene på Attu og Fiska.

Men når trålerflåten kommer tilbake gjennom Unimakstredet neste høst vil en kjenne til noe mer, og ennå mer vil en ha anelse om omkring fiske- og krabbeforekomstene i disse grunne farvann og omkring de økonomiske muligheter ved bunnfiske i Beringsjøen.

Dette pionerarbeid, og de penger som brukes for å prøve Beringsjøens muligheter er spekulasjonskapital. Noen av dem kommer fra offentlige midler, det er sant nok. Men en stor del av kapitalen er satt inn av privatfolk som vil søke fortjeneste i de sub-arktiske strøk.

Den første amerikanske tråler opererte i Beringsjøen i 1940, da skonnerten »Dorothy«, utrustet som tråler, gjorde 2 turer. Den første turen var etter torsk. Etter hjemkomsten fra en ikke alt for innbringende tur ble den chartret av U. S. Fish and Wildlife Service, som ville undersøke fisket etter kongekrabbe. Til dette formål hadde Kongressen gitt en spesiell bevilgning.

Fish and Wildlife Services undersøkelser ble fortsatt i 1941, og en oppdaget vesentlige forekomster av kongekrabbe i disse farvann, så vel som store mengder bunnfisk.

Krigen lukket Beringsjøen for slike undersøkelser for den neste sesongen, og trålingen ble ikke gjenopptatt før sommeren 1947.

I dette året vil 10 til 12 trålere bruke farvannene som trålefelt. De resultater disse kommer til vil ha stor virkning på den framtidige utvikling av dette fiske.

(Utdrag fra »Pasific Fisherman«, mai 1948).

### Fiskeimporten i Tyskland 1948/49.

»Fish Trades Gazette«, 29. mai 1948 opplyser:

Kontrollkommisjonen for Tyskland opplyser at Storbritannias import av fisk for Bizonia vil komme opp i 8 mill. £ i kommende år.

Storbritannias kontrakter for fiskimport til Bizonia for det kommende år ble brakt opp til 8 mill. £ ved avslutningen av en handelsoverenskomst mellom Storbritannia og Sverige er det opplyst fra den felles kontrollkommisjon.



Kontraktene på 8 mill. £ som er undertegnet av Storbritannia som del av den britiske andel i arbeidet for Tysklands matforsyning vil bety en import av om lag 270 000 tonn fisk for tyskerne i Bizonia. Dette er noe mer enn den totale antatte tyske fangst, og er tilstrekkelig til å dekke over halvparten av den fisk som sonen krever for å kunne gi den økete 600 grams månedlige rasjon for året 1948/49.

De 270 000 tonn fisk representerer en økning på om lag 150 000 tonn i forhold til siste års importmengder, ble det opplyst. Av totalkvantumet på 270 000 tonn vil om lag 127 000 tonn komme fra Norge, 70 000 tonn fra Island, 60 000 tonn fra Storbritannia og 8000 tonn fra Sverige.

### Det tyske sildeluggerfiske 1948.

Om en ukes tid regner en med at de første tyske sildeluggere drar ut på feltet. Man forføyer i år over 80 fartøyer, hvorav 38 er hjemmehørende i Vegesack, 35 i Leer og 7 i Glückstadt.

Det tyske sildeluggerfiske, som i motsetning til damptrålerfiske foregår med drivgarn, finner sted i tiden fra begynnelsen av juni til ut i desember. Fiskefeltene veksler i løpet av sesongen. De første fartøyer går ut til Shetlandsfeltet og under slutten av sesongen fiskes der helt ned til Kanalen.

Drivgarnsildfisket med luggere brakte i fjor rundt 30 000 tonn d. e. ca. 21 pst. av den samlede tyske sildefangst som utgjorde 143 000 tonn i 1947.

Til sammenlikning kan anføres at der i 1938 var satt inn i drivgarnsildfisket 170 luggere som brakte i land 52 000 tonn.

### Fiskeindustrien i USA føler den utenlandske konkurranse på det innenlandske marked.

(Fra »The Fishing News«, 29. mai 1948).

Det blir nå importert mer fisk i De Forente Stater enn noensinne før. Land som har en stor fiskeflåte og lite dollar holder på å overta en stor del av det amerikanske marked.

Fiskeriindustrien i U. S. A. er bekymret over den nåværende økning av importen, og den gjør store anstrengelser for å opprettholde sin omsetning ved å utvide størrelsen av fiskemarkedene.

Ekspertene antar at amerikanerne bare spiser 1 pund fisk for hver 17 pund kjøtt. Fiskeindustriens ledende menn ville like å minke denne differensen betraktelig ved å utvide konsumet av fisk i en slik utstrekning at den kan absorbere import fra utlandet og dertil levne muligheter for dem til å ekspandere sin egen omsetning.

Kanada er den største konkurrent på det amerikanske marked. Ved hjelp av de samme fiskefeltene som U. S. A. bruker og ellers ved hjelp av et Fiskeridepartement bringer det i land en betraktelig mengde fisk og selger den på markedet i U. S. A.

»Kanada bruker selv bare 7 av hver 100 pund fisk som det fisker« sa en representant for et amerikansk firma, »dets fiskeindustri kunne bygges opp slik at den kan dekke hele etterspørselen fra U. S. A.«

Et annet ømt punkt for den amerikanske fiskeindustri er at andre land som nå prøver å trenge seg inn på det amerikanske fiskemarked har bygget opp sin industri ved amerikansk hjelp.

Island har 50 filete fryseanlegg som for det meste er bygget ved hjelp av amerikanske fonds (låne- og leieloven). Kina har en stor flåte av UNRRA fiskebåter. Venezuela og Chile trenger seg inn på det amerikanske marked og deres fiskeindustri har nydt godt av råd fra erfaringsrike amerikanske eksperter.

Sovjets store flåte av fiske-, hermetikk- og fryseskiper konkurrerer med amerikanske fartøyer i Beringsjøen. Amerikanske fiskere hevder at i disse fartøyene er i det minste 20 000 000 dollars verdi kommet fra amerikanske krigsfond.

De Forente Stater importerte fisk til en verdi av 83 mill. dollars siste år. Av dette kom over halvparten fra Kanada. Nyfundland og Labrador var også viktige eksportører.

Der er toll på importert fisk, men denne har liten innflytelse når det gjelder å holde importen nede. Importerte fileter opp til 15 pst. av det totale forbruk i U. S. A. kan importeres til tollrater som ligger 25 pst. under 2,5 cents pr. pund. Når denne kvoten er nådd må der betales full tariff.

I de 3 første måneder i dette året var importen av fersk og frossen fisk, for det meste filete, omkring 20 mill. pund sammenliknet med 9 mill. pund i det første kvartal siste året.

Økningen i importen gir for det første et bilde av den sterke ekspansjon i den utenlandske fiskeindustri, og for det annet et bilde av de stigende kostnader når det gjelder å fiske i amerikanske farvann. Fiskernes lønninger på vestkysten av Kanada, f. eks., er vesentlig lavere enn dem som gjelder for amerikanske fiskere som fisker i farvann umiddelbart på den annen side av grensen.

Til beskyttelse av sine interesser har amerikanske fiskere dannet »the National Fisheries Institute«, som består av tilvirkere, hermetikkfabrikker og fiskedistributører. Denne sammenslutning arbeider med planer for økning av fiskeetterspørselen i De Forente Stater.

»Der ødelegges mer fisk ved koking enn av ethvert annet fødemiddel«, heter det. »Dersom vi kan lære husmoren å tilberede den mer smakfull skal vi selge dem mer fisk.«

Fiskeindustrien vil også søke å oppnå støtte hos styremaktene i U. S. A. Det er blitt lovet at der skal opprettes et eget kontor for fiskeriene med en egen høyere embetsmann til å skjytte deres interesser.

### 40 pst. av Nyfundlands befolkning er avhengig av fiskeriene.

(Fra »Foreign Trade«, Ottawa, 15. mai 1948).

Fiskeriene er fremdeles Nyfundlands viktigste næringsvei. De skaffer levevilkår for 40 pst. av befolkningen, og fiskeriproduktene utgjør mesteparten av landets totale eksport. De mer viktige fiskeriprodukter som skipes til utenlandske markeder omfatter: Saltet torsk og andre torskefisker, ferske og frosne fileter, sild av alle slag, fiskeoljer og -mel, fersk og hermetisert hummer, fersk laks og hermetisert fisk. Torskefiskeriene er de viktigste fiskerier, skjønt en har gjort store anstrengelser for å øke utbyttet av andre fiskesorter.

Produksjonen av saltet torsk i 1947 var 1 250 000 quintals (ca. 63 500 tonn), en økning på 200 000 quintals (vel 10 000 tonn) fra det foregående år. Produksjonen av fros-

Forts. s. 276.



TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet fetsild	Saltet skjærsild	Saltet Nordsjø-sild	Saltet islands-sild	Saltet brisling	Krydder sild	Krydder saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn	Røykt sild	Hummer	Reker	Andre skaldyr	Hermetikk i alt	Sildemel	Fiskemel	Tangmel
	Stat. nr. 444 <sub>1-7</sub>	Stat. nr. 444 <sub>1</sub>	Stat. nr. 444 <sub>2</sub>	Stat. nr. 444 <sub>3</sub>	Stat. nr. 444 <sub>4</sub>	Stat. nr. 444 <sub>5</sub>	Stat. nr. 444 <sub>6</sub>	Stat. nr. 444 <sub>7</sub>	Stat. nr. 445 <sub>1</sub>	Stat. nr. 445 <sub>2</sub>	Stat. nr. 446 <sub>1-56</sub>	Stat. nr. 4723 <sub>1-2</sub>	Stat. nr. 460	Stat. nr. 466	Stat. nr. 469	St. nr. 467-468 470- 71	Stat. nr. 473-97	Stat. nr. 1213 <sub>1</sub>	Stat. nr. 1213 <sub>2</sub>	Stat. nr. 1226
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	23	—	23	—	—	—	—	—	—	1	—	28	—	6	15	—	379	—	—	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210	—	15	—
Egersund	1 185	1 185	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	14	29	—	—	—	—	—	—
Stavanger	720	635	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—
Kopervik	6 896	6 087	809	—	—	—	—	85	10	—	6	—	—	100	88	—	9 229	—	—	—
Haugesund	10 025	7 175	2 850	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	16	—	462	—	—	—
Bergen	15 258	2 114	13 051	—	14	2	77	—	17	—	84	—	—	—	1	—	618	—	—	—
Florø	3 548	736	2 812	—	—	—	—	—	—	—	995	661	242	17	34	—	4 343	—	235	—
Måløy	1 078	143	935	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	268	—	—	—
Ålesund	11 745	1 737	10 006	—	—	—	—	2	—	6	537	220	432	—	5	—	170	—	—	—
Molde	1 648	199	1 449	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	—	—	311	—	—	5
Kristiansund N.	3 217	1 404	1 813	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim	289	—	48	241	—	—	—	—	—	—	400	276	—	—	21	—	606	—	—	1
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	110	—	926	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
Tromsø	7	—	7	—	—	—	—	—	—	—	32	127	—	—	4	—	38	—	—	—
Hammerfest	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	55	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	3 132	2 784	348	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	58 773	24 199	34 151	243	14	2	164	—	33	1	2 095	1 312	674	6	103	—	267	—	—	—
I uken*)	1 897	1 812	85	—	—	—	—	—	—	—	490	70	9	5	23	—	261	—	—	—

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Kveiteolje m. v.	Selolje	Bottle-nose og spermatolje	Sildeolje	Avfalls-tran og tran-grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fettsyrer	Fiske-lim	Guano	Sel-, kobbe-skin og klappn.	Annet	Stat. nr.
	Stat. nr. 1214-16. 23.	Stat. nr. 1503 <sub>1-2</sub>	Stat. nr. 1504	Stat. nr. 1505	Stat. nr. 1506	Stat. nr. 1507	Stat. nr. 1508	Stat. nr. 1509	Stat. nr. 1510	Stat. nr. 1511 <sub>2</sub>	Stat. nr. 1512	Stat. nr. 1514	Stat. nr. 1542 <sub>1,2</sub>	Stat. nr. 1546	Stat. nr. 1547	Stat. nr. 1681 <sub>4</sub>	Stat. nr. 1901 <sub>1,3</sub>	Stat. nr. 2318.19	Stat. nr. 207.461-65 1502.20 <sub>1-22</sub> 2320.21.4724-28.314.32	
Fredrikstad	—	hl	hl	hl	hl	hl	hl	kg	hl	hl	hl	hl	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Oslo	10	584	—	1 370	1 654	—	1 691	7 483	1 402	1 386	288	—	14 719	—	—	—	—	—	3) 3 672	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	30	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	—	13	—
Haugesund	2)644	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	60	10 164	706	44 680	4 550	13	5 513	608	1 845	103	7 330	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	48	32	—
Ålesund	—	12 513	—	304	3	—	—	6 015	517	—	4 420	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	654	—	244	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	3	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175	—	—	—
Svolvær	3)204	—	—	428	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	1 835	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	3	—	29	—	10	215	2 895	—	11	—	550	2 182	—	—	—	—	—	—	—
I alt	968	23 918	706	48 890	6 257	23	7 419	17 001	3 764	1 500	12 038	2 331	16 901	5	—	103	285	48	5) 4 943	—
I uken*)	115	1 445	—	109	3 319	—	82	100	—	—	108	—	717	—	—	2	—	—	3	—

2) Rognmel, tariff nr. 1225. 3) Levermel, tariff nr. 1215. 4) Hvalolje, tariff nr. 1502. 5) Hvalolje, tariff nr. 1502.1, 4932 tonn, og hvalbarder, tariff 4731.4, 11 tonn.

Følgende tollsteder er ikke kommet: Mo i Rana og Vardø.

Forts. fra s. 273.

sen fileten har øket stadig siden produksjonen ble satt i gang i Nyfundland for omkring 10 år siden, og nådde toppen i 1945 med 35 000 000 pounds (bortimot 16 000 tonn). Der var en nedgang i 1947 som skyldtes svikt i etterspørselen i det viktigste konsummarkedet, U. S. A. Men frossen-fiskprodusentene, som nytter moderne trålere, har arbeidet i økende tempo i det første kvartal av 1948. Der er 14 fileteringsanlegg i Nyfundland, og ved øket bruk av trålere kan disse anleggene med helårsdrift produsere større kvanta i framtiden.

Sildeindustrien er igjen i full sving etter stimulansene fra krigstidens etterspørsel og støtteprogrammene gjennom de 4 siste årene. Eksporten av alle sorter saltet sild, som i 1940 nådde 10 000 000 pounds (ca. 4500 tonn) nådde hele 65 000 000 pounds (ca. 29 500 tonn) i 1946. Produksjonen i 1948 skulle ikke stå tilbake for forrige år da Nyfundlands fiskerimyndigheter nylig sluttet en kontrakt på 200 000 barrels (vel 20 000 tonn) med forsyningsmyndighetene for den amerikanske hær med henblikk på skipning til den amerikanske sone i Tyskland.

Selfangsten, som nå er i full sving, drives av 25 fartøyer, — et større antall enn i 1947 som var det første aktive år etter at næringen har ligget nede under krigen. Tallet inkluderer 4 kanadiske, 2 amerikanske, 3 fra Panama og ett norsk fartøy. Isen og værforholdene har ikke vært gunstige for fangsten, og alle fartøyene har vært utsatt for uhell, i mange tilfeller av alvorlig karakter. Tre fartøyer er gått tapt, og meget få er i stand til å gjøre tur nr. 2 som det ble gjort i 1947.

Mengden av selolje som ble eksportert i 1947 oversteg 400 000 gallons (vel 18 000 hl), og det er meget trolig at 1948 produksjonen vil bli like stor. Selfangsten for mange år siden, da det ble tatt 700 000 sel (1947: 105 000), krevet et stort antall nyfundlandske fiskere gjennom vårsesongen, og det ser ut som fangsten igjen vil bli intensivert. Der er 2 kokerier og 6 hvalbåter som opererer fra Nyfundland. Hvaloljeproduksjonen i 1947 oversteg 1 000 000 gallons (vel 45 000 hl), og mengden av guano oversteg 4 000 000 pounds (vel 1800 tonn). Produksjonen av torskelevertran i 1947 var 925 000 gallons (42 000 hl).

Skipningen av fersk hummer fra Nyfundland har øket stadig, og gikk i 1947 opp i 3 146 000 pounds (ca. 1400 tonn), sammenliknet med 2 531 537 pounds (ca. 1100 tonn) i 1946. Flere av forsendelsene har foregått med fly. Produksjonen av fersk og frossen laks før krigen var omkring 3 til 4 mill. pounds årlig. Nedgangen i produksjonen som skjedde under krigen er nå stoppet opp, og i 1947 kom eksporten opp i 2 000 000 pounds. Oppmerksomheten har i økende grad vendt seg mot hermetisering av fisk, og skjønt eksporten ennå ikke er noe videre stor, øker hermetikk-eksporten både i mengde og utvalg.

## Markedsnytt.

*Ferskfiskkvoten på Storbritannia.*

Ministry of Food har i skrivelse av 20. mai 1948 meddelt den norske ambassade i London at i 4-ukersperioden fra 30. mai til 26. juni vil maksimumskvantumet av norsk ferskfisk i kasser som tillates importert utgjøre 650 tonn ukentlig.

Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar —29. mai 1948.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	143	143	—	—
Sei .....	<sup>2</sup> )748	635	—	113
Lange .....	80	80	—	—
Brosme .....	45	45	—	—
Hyse .....	40	40	—	—
Kveite .....	15	15	—	—
Gullflyndre .....	—	—	—	—
Skate .....	2	2	—	—
Annen fisk .....	—	—	—	—
Håbrand .....	—	—	—	—
Pigghå .....	<sup>1</sup> )1 741	1 741	—	—
Hummer .....	3	3	—	—
Reker .....	4	4	—	—
I alt	2 821	2 708	—	113

<sup>1</sup>) Herav 100 tonn til guano. <sup>2</sup>) Herav 39 tonn levende.

Følgende fiskesorter kan sendes i nevnte periode:

1. Tunge.
2. Slettvar.
3. Pigghvar.
4. Kveite.
5. Rødspette, gullflyndre ikke under 1 lb.
6. Lomre, ikke under 1 lb.
7. Torsk, ikke under 1½ lb.
8. Hyse, ikke under ¾ lb.
9. Lysing.
10. Rokke- og skatevinger, ikke under 1 lb. pr. vinge.
11. Pigghå (flådd og hodeløs).
12. Rogn.

Import av ovennevnte sorter i filetert stand er ikke tillatt.

Hvis det tillatte maksimumskvantum ikke kan skipes fullt ut i en uke kan restkvantumet ikke overføres for senere skipning.

Importen av pigghå må ikke overskride 10 pst. og den samlede import av hyse og torsk ikke 25 pst. av den tillatte totalimport i samme uke.

Ferskfisk i kasser kan bare importeres med regulære rutebåter mellom Norge og Storbritannia.

## Litteratur.

- Thomazi, A.: Histoire de la pêche. Paris 1947. 540 frs.
- Taylor, D. H. and J. S. M. Harrison: Refrigerator car tests V. Progress Rep. Pacific Coast St. No. 74, p. 23. Vancouver B. C.
- Young, O. C. and D. H. Taylor: Experiments on the storage of frozen shrimps. Progress Rep. Pacific Coast St. No. 74, p. 3. Vancouver B. C. 1948.