

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

POSTADRESSE: FISKETS GANG, FISKERIDIREKTORATET, RÅDSTUPLASS 10, BERGEN

Telefon: 30 300. Telegr. adr.: Fiskenytt. — Utkommer hver torsdag. Abonnement kan tegnes ved alle poststeder, ved innbetaling av abonnementsbeløpet på postgirokonto 69181, eller på bankgirokonto 15152/82 og 31938/84 eller direkte i Fiskeridirektoratets kassakontor. Abonnementsprisen på Fiskets Gang er kr. 25,00 pr. år. Til Danmark, Island og Sverige kr. 25,00 pr. år. Øvrige utland kr. 31,00 pr. år. Pristariiff for annonser kan fåes ved henvendelse til Fiskets Gang.

Ved ettertrykk fra Fiskets Gang må bladet oppgis som kilde.

Nr. 23

6. JUNI

1963

49. ÅRGANG

AV INNHOLDET I DETTE NR:

Slutt-tabell for vintersildfisket 1963.....	Side 326
Fiskerigrenseutvidelsen ved Grønland.....	« 326
Mengde- og verdiutbytte av det norske fiske i mars 1963 og jan.-mars 1962 og 1963	« 330

Fiskerioversikt for uken som endte 1. juni 1963

Ukens fiske var overveiende begunstiget av godt vær. I Finnmark ble det brakt i land mere fisk enn uken før, og det meldes at fangstene på snøre for Østfinnmark var gode. Troms hadde forholdsvis bra fiske. På Møre og i Sogn Fjordane ble det brakt i land an del bankfisk. Nordmøre hadde en del sei og Sogn og Fjordane at betydelig parti hå fra Shetland. I makrell-området var fisket stort. Mesteparten ble tatt på drivgarn, men nå noe også med dorg. Det var bra med reker for Rogaland. Det ble tatt en del lodde og sildefangster på Varangerfjord, en del sildefangster på Helgeland, i Sør-Trøndelag og Nordmøre samt Vestlandet. Brislingfisket har gitt betydelige fangster på Vestlandet og også en del fangster østpå, Trålfisket etter tobis og øyepål går det bra med.

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

Vårfisket i Finnmark: Det deltok 1646 båter, hvorav 109 trålere, 1320 dekkete og 217 åpne båter med tils. 5220 mann i fisket. Uken før var det samlede båtantal 1328 med 4628 mann. Samlet ukefangst ble på 5154,6 tonn fisk mot 3627 tonn uken før. Dessuten ble det tatt 5,8 tonn reker. Av torsk utgjorde ukefangsten 4067 tonn mot 2648 tonn

uken før og 3417 tonn i uken pr. 2. juni i fjor. I alt er det tatt 26 496 tonn torsk, hvorav hengt 14 822, saltet 723, iset etc. 780 og filetert 10 171 tonn. I fjor samtidig var torskepartiet på 21 423 tonn. Det opplyses at torsken veier 2,3 kg pr. stykk. gjennomsnittlig.

Utenom torsk ga fisket følgende ukefangster: Hyse 685,6 tonn, sei 62,4 tonn, brosme 38,8 tonn, kveite 23,6 tonn, flyndre 7 tonn, steinbit 161 tonn, uer 69,8 tonn og blåkveite 39,2 tonn.

Landets samlede torskefiske har med tillegg av ukens vårfiske nådd opp i 82 729 tonn, hvorav hengt 46 353, saltet 9915, iset etc. 7365 og filetert 19 105 tonn. Damptranproduksjonen utgjør 27 124 hl. De motsvarende tall i fjor var følgende: 87 565 — 34 457 — 20 707 — 10 367 — 22 034 — 30 293.

Troms: Her ble det brakt i land 1302,8 tonn fisk og reker mot 851 tonn uken før. Fangstene besto i 769,1 tonn torsk, 67,2 tonn sei, 139,2 tonn brosme, 49,7 tonn hyse, 0,7 tonn kveite, 0,3 tonn flyndre, 165,5 tonn blåkveite, 24 tonn uer og 26,2 tonn blåkveite samt av reker 60,9 tonn.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar—1. juni 1963

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk	Oppmaling
		Rund	Filet				
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei.....	² 7 443	1 032	4 017	1 052	1 342	—	—
Loddetorsk.	³ 26 496	780	10 171	723	⁴ 14 822	—	—
Annen torsk	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	8 548	1 962	4 515	—	2 069	—	2
Sei	926	21	427	29	⁵ 449	—	—
Brosme.....	564	—	—	—	564	—	—
Kveite	209	209	—	—	—	—	—
Blåkveite...	236	236	—	—	—	—	—
Flyndre	29	29	—	—	—	—	—
Uer	1 233	1 233	—	—	—	—	—
Steinbit	660	660	—	—	—	—	—
Reker	197	197	—	—	—	—	—
I alt	146 541	6 359	19 130	1 804	19 246	—	2
« pr. 2/6-62	39 936	8 315	17 843	3 635	10 129	—	14
« pr. 3/6-61	81 160	9 966	15 269	6 450	49 426	49	—

¹ Lever 13563 hl. ² Tran 1556 hl, rogn 1010 hl, hvorav saltet 283 hl, fersk 727 hl. ³ Tran 3524 hl, rogn 2199 hl, hvorav saltet 2043 hl, fersk 156 hl. ⁴ Herav 1045 tonn rotskjær. ⁵ Herav 12 tonn rotskjær.

Vesterålen: Fra Bø meldes det om seiparti i uken på 59 tonn. Det var godt vær og gode utsikter. Det meldes også at juksafisket har tatt seg opp.

Levendefisk: Det er bra tilgang på levende småsei. Fra Nordmørsfeltene ble Trondheim tilført 31 tonn lev. småsei. Bergen mottok 41 tonn fra Sogn og Fjordane samt Hordaland 2 tonn lev. torsk, 6 tonn småsei og 1 tonn diverse samt fra Rogaland 2 tonn lev. torsk.

Møre og Romsdal: I uken til 25. mai ble det på Nordmøre ilandbrakt 372 tonn ferskfisk. De viktigere sorter var torsk med 25,9 tonn, sei 234,1 tonn, lange 12,8 tonn, brosme 61 tonn, hyse 6,8 tonn, kveite 2,9 tonn, hå 27 tonn. Om fisket i uken til 1. juni opplyses det, at 8 båter kom inn med brosme, lange, kveite og annen bankfisk. De hadde 3 til 29 tonn, tilsammen 125 tonn. Det foregikk bra seisnurpefiske med ukefangst på ca. 500 tonn. Seien er til dels småfallen og brukes mest til frysing (filet) og noe til henging. Alt ble ikke levert i uken, men står i not. Sunnmøre og Romsdal melder om uketilgang fra nærmere bankområder på 503,3 tonn, hvorav 28 tonn torsk, 2,5 tonn sei, 219 tonn lange, 18,5 tonn blålange, 113,5 tonn brosme, 27 tonn hyse, 13,5 tonn kveite, 1 tonn gullflyndre, 79,5 tonn hå og 1 tonn diverse fisk.

Fjerne farvann: I ukens løp kom 5 båter inn til

Fisk brakt i land i Troms i tiden 1. januar—1. juni 1963

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk
		Rund	Filet			
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	16 352	577	1 987	2 131	1 657	—
Annen torsk	7 753	562	4 433	958	1 800	—
Sei	528	1	147	—	380	—
Brosme	1 545	—	—	—	1 545	—
Hyse	1 074	118	753	—	203	—
Kveite	87	87	—	—	—	—
Blåkveite ..	637	346	291	—	—	—
Flyndre	1	1	—	—	—	—
Uer	500	103	397	—	—	—
Steinbit	209	68	141	—	—	—
Størje	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—	—	—
Annen	22	—	—	14	8	—
Reker	827	620	—	—	—	207
I alt	19 535	2 483	8 149	3 103	5 593	207
« pr. 2/6-62	17 676	3 603	6 640	3 631	3 588	214
« pr. 3/6-61	14 366	1 652	4 199	4 154	4 098	263

¹ Tran 2302 hl. Lever 2704 hl. Rogn 3658 hl, hvorav saltet 313 hl fersk 3345 hl.

Ålesund fra Island og Stredet etter vellykkete kveiteturer. De hadde 21 til 70 tonn — tilsammen 232 tonn kveite.

Sogn og Fjordane: Det kom inn 28 båter fra Shetland med fangster opptil 58 tonn hå samt en enkelt båt fra Aktivneset med 15 tonn. Samlet fisketilgang utgjorde 1301,5 tonn, hvorav 3,5 tonn torsk, 5,3 tonn sei, 21,4 tonn lange, 22,1 tonn brosme, 2,9 tonn hyse, 0,6 tonn kveite, 0,5 tonn flyndre og 1245 tonn hå.

Hordaland: Ukefangsten ble på 174 tonn, hvorav omtalte 9 tonn lev. fisk samt 44 tonn sei og lyr, 6 tonn torsk, 22 tonn lange og brosme, 1 tonn kveite, 4 tonn uer, 20 tonn diverse, 148 tonn hå og 20 tonn reker.

Rogaland: Av de vanlige konsumfisksorter ble det innbrakt 145 tonn, hvorav 5 tonn i levende stand.

Skagerakkysten: Her ble det av fisk innbrakt 50 tonn.

Oslofjorden: Fjordfisk mottok 7,7 tonn fisk i uken.

Makrellfisket: Fisket slo under de gode værfor-

**Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden
1. januar—25. mai 1963.¹**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiskemel og dyrefor
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Hen- ging	Her- me- tikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Skrei	42 549	1 748	241	19	541	—	
Annen torsk ..	2 162	1 495	447	31	189	—	
Sei	15 037	6 872	6 880	1 049	236	—	
Lyr	146	146	—	—	—	—	
Lange	2 114	727	1 294	93	—	—	
Blålange	36	1	34	1	—	—	
Brosme	2 085	18	815	1 252	—	—	
Hyse	656	570	84	1	1	—	
Kveite	488	488	—	—	—	—	
Rødspette	14	14	—	—	—	—	
Mareflyndre ..	—	—	—	—	—	—	
Ål	—	—	—	—	—	—	
Uer	73	73	—	—	—	—	
Steinbit	—	—	—	—	—	—	
Skate og rokke	43	43	—	—	—	—	
Håbrann	—	—	—	—	—	—	
Pigghå	1 425	1 425	—	—	—	—	
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk	211	210	1	—	—	—	
Hummer	13	13	—	—	—	—	
Reker	2	2	—	—	—	—	
Krabbe	30	—	—	—	30	—	
I alt	27 084	13 845	9 796	2 446	997	—	
Herav:							
Nordmøre	6 810	3 184	1 589	2 016	21	—	
Sunnmøre og Romsdal	20 274	10 661	8 207	430	976	—	
I alt 26/5 1962	21 706	10 258	7 361	2 876	1 210	1	
« « 27/5 1961	20 528	11 296	5 946	1 615	1 571	—	

¹ Etter oppgaver fra Norges Råfisklag, Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag. Omfatter også fisk fra fjerne farvann. Saltfisk er omregnet til sløyd hodekappet vekt ved å øke saltfiskvekten med 72%. ²Lever 1399 hl. ³Herav 606 tonn saltfisk o: 1042 tonn råfisk. ⁴Damptran 911 hl, rogn 1553 hl, hvorav 668 hl saltet, 885 hl fersk. ⁵Herav 65 tonn saltfisk o: 112 tonn råfisk.

hold stort til på drivgarnfeltene og dessuten tar dorgefisket til å spille en rolle. Det oppgis at ukefangsten ble på 1700 tonn og at det i alt er fisket ca. 4100 tonn mot 3212 tonn i fjor samtidig. Fisket var som nevnt meget stort, og da dagsfangsten torsdag ble på over 600 tonn ble det nødvendig å stoppe fisket fredag for å makte å få torsdagsfangsten unna.

Skalldyr: Av reker hadde Fjordfisk 6,5 tonn kokte og 6,4 tonn rå, Skagerakfisk 20 og 45 tonn. Rogaland fiskesalslag 53 tonn kokte og 140 tonn produksjonsreker, Hordaland 20 tonn, Troms 60,9 tonn og Finnmark 5,8 tonn. Rogaland melder om 5 tonn hummer og Skagerakkysten om 1 tonn.

**Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar—
25. mai 1963.¹**

Fiskesorter	I alt	Av dette til				
		ising og frysing	salting	heng- ing	herme- tikk	opp- maling
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	346	346	—	—	—	—
Sei	1 811	570	1 065	176	—	—
Lange	414	—	254	160	—	—
Brosme	438	—	438	—	—	—
Hyse	57	57	—	—	—	—
Kveite	22	22	—	—	—	—
Rødspette ..	10	10	—	—	—	—
Skate	53	53	—	—	—	—
Pigghå	8 528	8 528	—	—	—	—
Makrell- størje	—	—	—	—	—	—
Hummer ..	—	—	—	—	—	—
Reker	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	18	18	—	—	—	—
I alt	11 697	9 604	1 757	336	—	—
« pr 26/5-62	10 539	9 251	605	683	—	—
« « 27/5-61	8 419	7 636	783	—	—	—

¹ Etter oppgave fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag.

Sild, brisling m. m.

Feitsild- og småsildfisket: Mot slutten av uken satte det inn med sildefiske på et felt ca. 40 nautiske mil av Vardø, hvor det ble tatt 9640 hl av sild med ca. 30 pst. 13/19, resten mindre. I Nord-Norge for øvrig ble det fisket 27 090 hl på forskjellige Helgelandsfjorder, mest blandingsvarer.

Buholmsråsa—Stad: Det ble fisket ca. 8500 hl i Sør-Trøndelag, 12 500 på Nordmøre, 250 i Romsdal og 600 hl på Sunnmøre. Ukefangsten utgjorde i alt 5536 hl feitsild og 16 420 hl småsild, hvorav saltet 22 hl feitsild, til hermetikk henholdsvis 15 og 1775 hl, fabrikk 5208 og 13 964 hl, agn 71 og 98 hl, til innenlandsbruk 220 hl feitsild og til dyrefør 583 hl småsild.

I Sogn og Fjordane og Hordaland ble det fisket 4972 hl småsild og 530 hl forfangstsild.

Fjordsild: Skagerakfisk hadde 2 tonn fjordsild.

Brislingfisket: Fisket har gitt betydelig utbytte på Vestlandet. Det opplyses, at Sogn og Fjordane og Hordaland hadde innmeldte lås den 1. juni på tils. 177 040 skjeeper, Rogaland hadde pr. 4. juni ca. 170 000 skj. og Fredrikstad (Kråkstadfjorden) 14 000 skjeeper.

Feitsild- og småsildfisket pr. 1. juni 1963. Bokførte kvanta.

	Finnmark—Buholmråsa ⁵		Buholmråsa— Stad		Stad—Rogaland ³		Samlet fangst	
	Feitsild	Småsild	Feitsild	Småsild	Feitsild	Småsild	Feitsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport.....	481	—	² 1 833	—	780	79	3 094	79
Saltet	15	771	243	587	36	24	294	1 382
Hermetikk	—	4 160	314	13 403	153	17 889	467	35 452
Fabrikk-sild	69 750	58 358	13 265	84 044	699	12 952	83 714	155 354
Agn	7 711	2 035	9 643	248	1 070	12	18 424	2 295
Fersk innenlands	132	—	⁴ 1 244	¹ 12 975	313	46	1 689	13 021
I alt	78 089	65 324	26 542	111 257	3 051	31 002	107 682	207 583
I alt pr. 2/6 1962	59 107	271 476	13 018	52 658	370	4 268	72 495	328 402
I alt pr. 3/6 1961	47 411	1 004 955	45 388	88 792	275	14 027	93 074	1 107 774

¹ Herav til dyrefør 11 715 hl, fiskefør 1 458 hl ² Herav til filet 1679 hl. ³ Pr. 30/4 ⁴ Herav 134 hl til dyrefør, 221 hl fiskefør. ⁵ I tillegg 270 133 hl lodde til fabrikk, 328 hl lodde til agn og 15 hl øyepål til fabrikk.

Loddefisket: Det ble i ukens løp tatt en del snurpefangster på Varangerfjord på tilsammen 21 300 hektoliter.

Trålfisket fra sørvestkysthavner: Til Egersund ble det innbrakt tobisfangster på inntil 1403 hl — tilsammen 10 855 hl på 13 trålere. I øyepålfisket er deltakelsen nå mindre, da båtene er gått over til makrellfiske. Imidlertid ble det innbrakt 1767 hl. Dessuten ble det innbrakt 461 kasser skittfisk. Haugesund melder om tilgang der i området på 1242 hl tobis på 2 fangster samt om 7567 hl øyepål, 557,5 halvkasser minkfør og 3 tonn sild til frysing (drivgarn).

Summary.

Good weather conditions resulted in higher landings in the preceding week.

At Finnmark ports 5155 tons of groundfish and 5,8 tons of prawn were landed compared with 3627 and 19 tons in the week ending May 25th. The major part of the landings was cod. 4067 tons were landed and so far the landings of Finnmark young cod amount to 26 496 tons compared with corresponding landings last year of 21 423 tons.

The combined landings of mature cod and young cod have reached 82 729 tons of which 46 353 tons have been sold for drying, 9915 tons for salting, 7365 tons for fresh purposes and 19 105 tons for fileting. Last year's corresponding figures were: 87 565 — 34 457 — 20 707 — 10 367 — 22 034.

Troms had fish landings during the week of 1303 tons, including 61 tons of pawn. The major item was cod of which 769 tons were landed.

The week's landings in Møre og Romsdal consisted of about 630 tons of deep sea longline catches, mainly ling and cusk, and of 500 tons of saithe (round) caught in coast waters. In addition

five vessels landed halibut catches totalling 232 tons from Iceland and the Denmark strait at Ålesund.

The Sogn og Fjordane landings of 1302 tons included 1245 tons of dogfish. The dogfish was landed by 28 vessels from Shetland waters.

The mackerel fishing by drifters was abundant. The landings amounted to 1700 tons and the sailings had to be stopped on Friday in order to clear away the heavy Thursday landings of 600 tons.

About 64 000 hectolitres of fat herring and small herring were landed. Most of the fish was caught on Helgeland fjords and on fjords between Trondheim and Kristiansund. Most of the landings were sold for reduction.

The brisling (sprat) fishery has had an excellent start. More than 70 000 hectolitres have been reported caught and are placed in seine nets for successive delivery.

A number of trawlers landed 12 100 hectolitres of sandeel and 9300 hectolitres of Norway pout for reduction.

Makrellfisket 1963.¹

Anvendelse	1963		1962
	I tiden 20/5-25/5	I alt pr. 25/5	I alt pr. 26/5
	tonn	tonn	tonn
Fersk innenlands	209	1 027	1 219
Fersk eksport	10	98	44
Frysing	8	263	30
Salting	4	205	219
Hermetikk	3	65	180
Filetering	2	7	336
Agn	13	382	632
Formel	—	—	—
Sløyting	61	285	—
Diverse	2	2	242
I alt	312	2 334	2 902

¹ Etter oppgaver fra Norges Makrellag S/L.

Rapport nr. 19 om skrei- og loddetorskfisket pr. 1/6 1963.

Distrikt	Ukefangst tonn	Kg fisk pr.		Tranpro- sent	An- tall fiske- fark.	An- tall mann	Total- fangst tonn	Anvendelse			Damp- tran hl.	Lever til annen tran hl.	Rogn	
		100 stk. fisk sløyd	hl lever					Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk fross. tonn			Saltet hl.	Fersk m. m. hl.
Finmarkvinterfiske	—	—	—	—	—	—	7 443	1 342	1 052	5 049	1 263	—	283	727
Finmark vårfiske	4 067	230	1 500	43	1 646	5 220	26 496	14 822	723	10 951	3 524	—	2 043	156
Troms	—	—	—	—	—	—	6 352	1 657	2 131	2 564	2 302 ²	2 704	313	3 345
Lofotens opps.d.	—	—	—	—	—	—	5 28 302	22 926	2 934	2 442	14 074	1 158	10 344	9 374
Lofoten for øvrig	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vesterålen	—	—	—	—	—	—	9 997	4 652	2 812	2 533	4 649	194	845	5 138
Helgeland-Salten	—	—	—	—	—	—	563	357	3	203	60	270	69	270
Nord-Trøndelag	—	—	—	—	—	—	755	533	10	212	196	122	344	149
Sør-Trøndelag	—	—	—	—	—	—	272	45	9	218	145	12	7	291
Møre og Romsdal	—	—	—	—	—	—	2 549	19	241	6 2 289	911	—	668	885
Tils.	4 067	—	—	—	1 646	5 220	82 729	46 353	9 915	126 461	27 124	4 460	14 916	20 335
Mot i 1963 til 1/6	4 067	—	—	—	1 646	5 220	82 729	46 353	9 915	26 461	27 124	4 460	14 916	20 335
1962 - 2/6	3 417	—	—	—	—	—	87 565	34 457	20 707	32 401	30 293	4 437	20 793	22 177
1961 - 3/6	3 000	—	—	—	—	—	124 024	72 055	25 182	26 787	54 056	2 450	22 808	20 319
1960 - 4/6	2 222	—	—	—	—	—	107 847	56 423	30 550	20 874	47 270	500	18 493	23 450
1959 - 30/5	2 467	—	—	—	—	—	128 250	86 374	16 554	25 322	53 208	1 535	23 885	20 088
1958 - 31/5	4 875	—	—	—	—	—	124 340	74 640	30 918	18 782	53 899	612	24 035	13 704
1957 - 1/6	4 838	—	—	—	—	—	98 859	52 173	35 790	10 896	39 884	1 794	25 525	10 749
1956 - 2/6	5 199	—	—	—	—	—	150 473	70 789	59 917	19 767	64 089	46	32 813	12 152
1955 - 4/6	4 386	—	—	—	—	—	116 529	58 783	38 973	18 793	53 916	30	27 947	19 198

Vårfisket i Finnmark.

Mot i 1963 til 1/6	4 067	230	1 500	43	1 646	5 220	26 496	14 822	723	10 951	3 524	—	2 043	156
1962 - 2/6	3 417	270	1 900	42	1 093	4 253	21 423	38 012	1 517	11 894	3 015	—	901	742
1961 - 3/6	3 000	233	1 000	46	1 276	4 733	50 114	28 871	1 787	9 456	20 030	—	605	127
1960 - 4/6	2 222	233	1 144	44	943	4 160	36 180	36 245	3 332	6 603	13 708	—	552	55
1959 - 30/5	2 467	200	1 100	45	1 311	5 458	41 291	42 754	2 415	6 122	15 732	—	281	108
1958 - 31/5	4 875	250	1 000	45	1 524	6 131	56 574	2 672	7 940	5 962	23 253	—	528	14
1957 - 1/6	4 838	220	1 300	45	1 164	5 243	40 872	30 413	8 679	1 780	15 132	—	586	14
1956 - 2/6	5 199	260	1 400	45	1 069	5 015	44 364	34 342	6 264	3 758	12 857	—	910	30
1955 - 4/6	4 386	250	1 400	42	909	4 115	40 010	28 084	7 854	4 072	15 677	—	825	238

¹Herav 19 105 tonn til filet, hvorav i Finnmark vårfiske 10171 tonn, vinterfiske 4017 tonn, Troms 1957 tonn, Lofoten 1057 tonn, Vesterålen-Yttersiden 1804 tonn, Nord-Trøndelag 96 tonn, Møre 3 tonn. ²Partiene oppgis å være solgt fersk. ³Herav sukkersaltet 6013 hl, hvorav i Lofoten 5486 hl og i Vesterålen-Yttersiden 527 hl. ⁴Herav 9084 hl til hermetikk, hvorav i Lofoten 6407 hl, Vesterålen-Yttersiden 2244 hl, Vikna 89 hl, Sør-Trøndelag 202 hl og Møre 142 hl. ⁵Under hengt er inkludert 306 tonn rotskjærbehandlet, under fersk 1364 tonn til ising og 17 tonn til hermetikk samt under lever 53 hl til annen tran, 709 hl til ising og 396 hl til hermetikk. ⁶Herav til hermetikk 541 tonn. ⁷Herav 109 trålere, 1 320 andre dekkete og 217 åpne båter, 128 landkjøpere og 28 trandamperier.

Slutt-tabell for vintersildfisket 1963¹

Anvendelse	I alt storsild	I alt vårsild	I alt vintersild	Moti1962 slutt-kvantum
Iset for eksport	35 004	30 787	65 791	125 496
Frosset for eksport . . .	17 080	16 747	33 827	147 870
Saltet, spesial	15 292	159 868	175 160	} 241 555
Røking	13 423	7 216	20 639	
Hermetikk	24 159	34 203	58 362	137 803
Fabrikk-sild	72	79 197	79 269	54 431
Agn	46 946	118 965	165 911	161 505
Fersk innenlands	32 738	29 690	62 428	35 294
I alt	184 714	476 673	661 387	903 954
Fangstredskap:				
Snurpenot	120 143	234 586	354 729	454 986
Garn	64 571	242 087	306 658	448 968
Landnot	—	—	—	—
Distrikt:				
Ålesund	184 423	394 406	578 829	898 313
Bergen	291	82 267	82 558	5 641
Haugesund	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—

¹ Storsild i tiden 23/2—5/3, vårsild i tiden 6/3—3/4.



Ut-landet

De britiske trålere foreslår kontroll med tilførselen av fisk og et tilskuddsystem for kondemnering av eldre trålere.

Trålereierne som er bekymret over en nedgang på £ 2½ mill. i sine inntekter siden 1960 ber nå regjeringen om å sette i gang kontroll med mengdene av fiskelandinger og -import.

For å hjelpe til med rasjonalisering anbefalar de et bonus-system for å oppmuntre kondemneringen av foreldede fartøyer, dessuten lisensiering og innføring av tvungne minimumspriser.

Trålereiere i England og Scotland har gitt forslagene sin vel-signelse og fiskeriavdelingen av Transport and General Worker's Union samarbeider underforstått at det ikke vil medføre overflødige mannskaper.

Forslagene ble beskrevet av Mr. A. W. Suddaby, president i British Trawlers' Federation, som «et nytt grunnlag for tråler-industrien».

Hensikten er å oppnå en stabil pris som vil tillate eierne å få kompensert sine tap. Dersom senere tap overføres til konsumentene vil dette bety en maksimum stigning på 1d. per lb. i detaljprisene på fisk.

De foreslåtte forholdsregler tar sikte på en koordinasjon av fiskede og importerte mengder på et nivå av omkring 15 mill. cwt. (762 000 tonn) sammenliknet med gjennomsnittet på så vidt over 15½ mill. cwt. i 1960/62.

Trålereierne vil gå med på innføring av en tvungen ordning for å få koordinert tilførslene forutsatt at

- (a) Importen i fremtiden skal ikke tillates å øke mer enn 2,1 pst. over det nåværende gjennomsnitt på 17,9 pst. av totaltilførslene. Dette betyr at importen ikke vil bli tillatt å overstige 3 mill. cwt. (152 000 tonn) sammenliknet med de nåværende om lag 2,75 mill. cwt.
- (b) Landinger fra britiske fiskefartøyer på mindre enn 80 fot lengde skal holdes på et mengdenivå som om lag tilsvarer deres nåværende forholdsmessige andel av britiskfangede tilførsler.

En er klar over at en tvungen ordning måtte bli administrert av et Fish Supplies Board som ville bestå av medlemmer fra trålerindustrien, the Union, the White Fish Authority og Ministry of Agriculture and Fisheries.

Samtidig skulle et system med tilskudd til kondemnering innføres for en begrenset periode for å lette en rasjonalisering av fangstkapasiteten. Et system med lisensiering av fartøyer og fastlagte minimumspriser måtte innføres.

Når det gjelder internasjonale saker foreslår trålereierne, forutsatt at det oppnås enighet om slike spørsmål som metodene for trekking av grunnlinjene at de deltakende stater i den kommende internasjonale fiskerikonferanse skal gå med på like fiskerigrensener med alminnelige fiskerettigheter under hensyn til behovet for bevaring av fiskebestanden og rettighetene til den befolkning som bor nær ved.

Omsetningen av fisk skal undersøkes som et motstykke til fiskerettighetene og utvidet omsetning — innenfor en fastlagt ramme — gis til partnerne for enhver avtale som oppnås.

Melding fra Fiskeridirektøren

Fiskerigrenseutvidelsen ved Grønland.

Som det vil være kjent, er fiskerigrensen for Grønland fra 1. juni d. å. utvidet til 12 nautiske mil fra fastsatte basislinjer. Nærmere opplysninger om basislinjene har en ennå ikke mottatt.

I en note fra den danske ambassade i Oslo til Utenriksdepartementet av 20. mai d. å. er meddelt at fiskere fra de land som tradisjonelt har drevet fiske i den ytre 6-mils sone, herunder Norge, fortsatt uinnskrenket kan fiske i området mellom 6- og 12-mils grensen i en overgangsperiode som er fastsatt til 31. mai 1973. Videre er det bestemt at disse lands fiskere i tiden inntil 31. oktober 1963 kan drive fiske med line og håndsnøre inntil 3 nautiske mil fra basislinjene.

N. ANTHONISEN & CO.

ETABL. 1868
BERGEN
 TLF. 13 307

Kjøper av tørrfisk, saltfisk, saltrogn.
 Bortleier kjølelager for lettsaltet sild.
 Store fryserom. Dypfrysing.

BTF hevder at det bare er ved å kjøpslå med fiskeområder og markeder at denne konferanse «kan ha noen sjanse til å lykkes. Men hvis konferansen lykkes i dette ville vi tro at den vil fortsette med å undersøke landingsforbud, restriksjoner på flytting av arbeidskraft, kapital og fortjeneste i fiskeriforetak, effektive tiltak for bevaring av fiskebestanden med internasjonal gjennomføring og oppsyn, sammen med koordinering av forskning og utviklingstiltak».

De årsaker som ligger til grunn for forslagene er at første-håndsprisene i 1962 var lavere enn i 1960 til tross for uendret tilførselsmengde. Som følge av dette falt fiskernes inntekter med 2½ millioner, mens kostnadene fortsatte å stige.

Trålerierne hevder at i denne periode fortsatte detaljprisene å stige, slik at konsumentene ikke dro noen fordel av fallet i førstehåndsprisene.

Der er mange restanser på lån fra White Fish Authority — alene i Aberdeen er der over 70 fartøyer med restanser på lån — og i alminnelighet er den økonomiske stilling for trålerindustrien langt fra tilfredsstillende til tross for den nye ordning med subsidier som ble innført ved loven av 1962. («The Fishing News», 10. mai).

På hvilken tid av døgnet er uerfisket best? Tyske undersøkelser.

De data som er kommet inn fra de systematiske fangstforsøk av tyske trålere i det nordvestlige Atlanterhav er også blitt nytt til å undersøke om der er en dagsperiodisitet i fisket etter uer. Disse undersøkelser ble gjennomført av H. v. Seydlitz og resultatene er offentliggjort i korthet.

Av undersøkelsene fremgår det av de fangster som er gjort i forskjellige årstider ved Øst- og Vest-Grønland og Labrador at utbyttet stiger om dagen. De største fangster ble gjort mellom klokken 10 og 18. I nattetimene fikk en ikke fangster som var større enn de minste fangster om dagen. Som dag er det regnet tiden mellom kl. 6 og 18. Den største fangst om dagen lå mellom kl. 10 og 14 og var 1½ ganger så stor som den minste nattefangst mellom kl. 18 og 22.

Dette er resultatene fra totalmaterialet. Dersom materialet deles opp på de enkelte fangstområder så viser Labrador og Vest-Grønland i store trekk det samme bildet. Forholdet er imidlertid et annet ved Øst-Grønland. Her har fangstkurven sitt laveste punkt om dagen mellom kl. 10 og 14 og der er to fangsttopper, en mellom kl. 14 og 18 og en mellom kl. 22 og 2. Disse sammenlikninger ble foretatt uavhengig av årstidene. Det ble deretter undersøkt om avhengigheten av tiden på døgnet

også er til stede om fangstene ble oppdelt etter årstider. Lengden på dagen er forskjellig alt etter som årstiden og den nordlige breddegrad for fangstområdet er. Som dag regnet en i dette tilfellet tidsrommet mellom soloppgang og solnedgang, og natt mellom solnedgang og soloppgang.

Det viste seg at i mai måned er fluktuasjonene ved Labrador meget små. I samme måned kunne en ikke finne noen dagsrytme ved Øst-Grønland. Fangstkurven ved Labrador når sitt høyeste punkt mellom kl. 10 og 14 og blir ikke utliknet gjennom den øvrige del av dagen. Det blir betegnet som nærliggende å slutte at lengden av dagen spiller en rolle. Men i mai er ueren enten like før eller i sin gyttid, og i denne tiden er dens oppførsel sikkert annerledes enn til andre årstider når den er på næringstokt. I august/september har fangstene ved Vest-Grønland og Labrador en utpreget topp i de første dagstimer. I november/desember er denne topp forskjøvet med 4 timer. Denne må sannsynligvis forklares med at solen i desember kommer opp om lag 3 timer senere enn i august. Den kortere dag kan også være årsaken til denne forskyvning.

Det viser seg altså at der er til stede en dagsrytme ved fisket etter uer. Denne blir påvirket av forskjellige faktorer. Delvis synes den å bli utløst gjennom vertikale vandringer etter føde. (Allgemeine Fischwirtschaftszeitung, 4. mai).

Fiskerinæringen får økende innflytelse på utstillingen i Ancona i Italia.

Anconautstillingen har fått større betydning for den italienske fiskerinæring som i år holdes fra 22. juni til 7. juli. Skjønt utstillingen omfatter sport, fiske og annet som har med sjøen å gjøre, så blir der lagt en økende vekt på det kommersielle fiske. Dette er en utvikling som en særlig la merke til på den 22. utstilling forrige år.

Det ble da lagt særlig vekt på bruken av plast. Blant de produkter som ble utstilt var livbåter, bøyer, tauverk, flåter og kasser av plast, og — som en interessant utvikling — hummer-teiner av plast.

Blant de 750 utstillere var der en del som viste fram kjøle- og isanlegg, båtmotorer, fiskeredskaper og utstyr.

Der holdes hvert år viktige møter i utstillingsperioden, og en konferanse i 1962 besluttet å opprette et permanent organ som skulle være behjelpelig med å komme fram til en nasjonal politikk for fiskerinæringen.

De fleste av de 100 italienske fiskehavner har vedtatt å støtte det nye organ, og dettes direktiver vil sannsynligvis ha en avgjørende betydning for arbeidet innenfor fiskerisektoren i fremtiden.

Tre hundre delegater var med på en studiekonferanse som varte i to dager og kom fram til et vedtak om sammenslutning av den fiskeridministrasjon som i dag er delt mellom ministeriet for handelsflåten og ministeriet for skog- og landbruk (innenlandsfisket).

Møtet behandlet også «den blå plan» som omfatter en serie av fiskeritiltak som tar sikte på mekanisering av de små fiskefarkoster og å oppmuntre bygging av større fiskefartøyer.

Der var også en konkurranse for å finne fram til bedre former for fiskekasser. Det deltok her 12 firmaer.

Forbundet av fiskebyer har vedtatt å opprette sitt hovedkvarter i Ancona, og studiekonferansen for fiske vil bli gjentatt på fremtidige utstillinger.

Utstillingen opptar 60 000 m² totalt sett. Av disse er 40 000 m² direkte brukt. Det gjennomsnittlige besøk i de siste 5 år har



Over 500 selvstyreanlegg er levert til
norske og utenlandske fartøyer

HARTLEY ROBERTSON LTD.
EGERSUND

vært 350 000. Siste år var der 80 utenlandske utstillere. («The Fishing News», 10. mai).

Det danske fisket i april måned.

Totalfangsten av fisk og krepsdyr landet i danske havner i april måned (24. mars—20. april) var i alt ca. 56 000 tonn. Av dette ble ca. 9000 tonn brakt i land av utenlandske fartøyer, mest svenske. Sammenliknet med samme periode 1962 er der en økning på 10 000 tonn og i forhold til februar måned 1963 en stigning på ca. 2000 tonn.

Eksporten av fisk og krepsdyr var ca. 17 500 tonn mot ca. 16 000 tonn i april 1962, direkte danske landinger i England ikke medregnet. Eksporten av rå muslinger var av minimal betydning.

Av flatfisk — rødspette, sandflyndre og mareflyndre — ble det fisket i alt 4100 tonn, hvorav 3400 tonn var rødspette. Mengden av flatfisk var 700 tonn mer enn i april 1962.

Fisket ga størst utbytte i Nordsjøen med i alt 2100 tonn, mest rødspette. Fra Skagerak, Kattegat og Belthavet ble ilandbrakt henholdsvis 200, 1200 og 600 tonn.

Torskefisket ga 7500 tonn, som er 2300 tonn mer enn i april 1962. Av dette kvantum kom 2700 tonn fra østlige Østersjø, 500 tonn fra vestlige Østersjø, 1900 og 400 tonn henholdsvis fra Nordsjøen og Skagerak, og fra Belthavet og Kattegat henholdsvis 1000 og 900 tonn.

Sildefisket ga 16 400 tonn, en mindre nedgang i forhold til fangsten i april forrige år. Fisket foregikk hovedsakelig i Nordsjøen og Skagerak med henholdsvis 6300 og 7300 tonn. Den vesentlige del av fangsten ble brukt til mel og olje. I forbindelse med sildefisket — mest i Nordsjøen, Skagerak og Kattegat — ble det tatt ganske gode fangster av tobis, i alt 7000 tonn.

Av brisling ble det fisket 200 tonn, mest i Skagerak. Makrellfangstene ble i alt 700 tonn, overveiende tatt i Nordsjøen og Skagerak. Laksefisket i Østersjøen, som mest foregår med drivgarn, ga varierende utbytte. I alt ble det fisket 120 tonn laks mot 75 tonn i april 1962.

Fangsten av krepsdyr, utelukkende dypvannsreke og hummer, utgjorde 400 tonn, hvorav 370 tonn var dypvannsreke som vesentlig var fisket i farvannene nordvest av Grenen og mellom Hanstholm og Norge.

Musling- og sjøstjernefisket i Limfjorden ga henholdsvis 900 og 100 tonn. («Dansk Fiskeritidende», 14. mai).

Fiskeriene i USA i 1962.

Totalfangsten på om lag 2 380 000 tonn lå litt over mengden i det foregående år, og er USA's nest største (rekord 2 390 000 tonn i 1956). Førstehåndsverdien på \$ 381 millioner er den største i USA's historie til tross for at gjennomsnittsprisen pr. pund på 7,3 c. var bare litt mer enn i 1961 og under gjennomsnittsprisen i en del tidligere år.

Der var en betraktelig øking i landingene av flyndre i New England, sild i Mainehavner, Alaska-laks og king crabs, samt reke i Syd-Atlanteren og Gulf-statene. Menhaden ble igjen tatt i store mengder og utgjorde nesten 43 pst. av totalmengden av alle sorter. Mengdene av andre viktige fiskesorter som hyse, kveite, jack og Pacific makrell, hvitting, sandskjell, blue crabs, northern lobsters og kamskjell var omtrent som vanlig og viste ikke noen særlig mengdeendringer. Fangsten av tuna var mindre enn i 1961 på grunn av mindre landinger av yellowfin i

California. Men landingene av Pacific albacore og skipjackfangsten var gode, og fisket etter California bluefin tuna var en av de beste i historien. Der var noen fiskerier som ikke ga gode resultater i 1962. Uerfisket på atlanterhavskysten var det dårligste siden 1944, og østersindustrien i New England imøteså en trist fremtid som følge av en svinnende produksjon. Sildefisket i Alaska (regulert) ga en av historiens dårligste resultater. Sardin-fisket i California ga nesten ingenting og hadde den minste oppfiskede mengde siden første verdenskrig. Pacific Coast Dungeness crabs ble det lite av i alle distrikter, unntatt Alaska.

Sambandsstatene er en av de større konsumenter av fisk og skalldyr. I 1962 var importen av spiselige fiskeprodukter større enn noensinne. Importen av fersk og frossen filet (inkl. blokker), tuna, skjell, spiny lobsters, reke, hermetisk hummer og østers var den største i historien. Store mengder av sild, northern lobsters, hermetiske sardiner og tuna ble også innført i store mengder. Importen av fiskemel var rekordartet i 1962. Som et resultat av de store mengder importerte fiskeprodukter fisket og importerte USA — som har 6 pst. av verdens befolkning — 11 pst. av verdens totalfangst i 1962.

Industrielt bearbejdede fiskeprodukter av egen fangst og import hadde en verdi på om lag \$ 940 millioner i 1962. De fleste grupper innen hermetikkindustrien hadde et godt år. Der var rekordproduksjon av tuna, krabbekjøtt og skjellprodukter, — og der var særskilt god produksjon av hermetisk laks, Maine-sardiner, makrell og reke. Produzentene av fersk og frossen fisk hadde et relativt godt år. Skjønt mengden av fileter av dypvannsfisk ble mindre og denne delen av filetindustrien vedble å være i en vanskelig stilling, gikk produksjonen av flyndrefilet opp med 21 pst. og hvittingfilet opp med 87 pst. Fish sticks ble produsert i rekordmengde, og den bemerkelsesverdige «fish-portion» industri fortsatte sin hurtige vekst, og gikk forbi fish sticks industrien for første gang. En hurtig voksende del av denne industri beskjeftiger seg nå med produksjon av spesielle middagsretter av fisk og skalldyr etc. Disse retter har en voksende popularitet. Prisene på mel og solubles var gode og markedet viste atskillig fasthet. Til forskjell fra melmarkedet var det noe vanskelig å få avsatt rå fiskeolje. Tilførslene var moderat, etterspørselen treg og markedet svakt.

Menhaden.

Det ble ilandbrakt ca. 998 000 tonn, noe mindre enn rekorden fra 1961. Totalfangsten av menhaden ville ha vært større enn 1961-kvantumet dersom det ikke hadde slått inn med dårlig vær i november måned med tidlig stopp av fisket i Nord-Carolina. Ved utgangen av 1962 syntes det å være utsikter for et liknende kvantum i 1963. På Atlanterhavskysten viste 1962-årsklassen lovende tegn på å bli en god årsklasse. Fisken fra 1958, som det ble fisket hardt på i 1962, ventes å kunne gi gode fangster også i 1963.

Tuna.

Egen fangst av tuna landet i USA ble om lag 140 000 tonn, eller ca. 7600 tonn mindre enn i 1961. Skjønt tunasesongen i California ble påvirket av strid om prisene, som hemmet landingene i august-oktober, så var det dog den sterke nedgang i fangstene av yellowfin tuna som i sterk grad var årsaken til nedgangen i de totale tunalandinger. Ilandbrakte mengder av yellowfin tuna i California gikk ned fra 87 100 tonn i 1961 til 56 200 tonn i 1962. Denne nedgang ble bare delvis rettet opp gjennom store fangster av albacore, bluefin og skipjack. Økningen i tilførslene til hermetikkfabrikkene — hermetikkproduksjonen av tuna var ny rekord — skyldtes importert frossen tuna.

Bunnfisk.

Fisket på Atlanterhavskysten etter «groundfish» eller torsk, brosme, hyse, uer, lyr og white hake var også dårlig i 1962. Til tross for at førstehåndsprisene var bedre enn i 1961 var den samlede fangst på 148 000 tonn av disse sorter d. v. s. 5900 tonn eller 4 pst. mindre enn i 1961. Nedgangen kom av de reduserte fangster av lyr og uer. Ilandbrakte mengder av uer gikk ned fra 59 900 tonn i 1961 til 56 200 tonn i 1962 den minste mengde siden 1944 og mindre enn halvparten av rekordfangsten i 1951 på 71 700 tonn. Nedgangen i landingene av uer skyldtes mindre landinger i havner i Maine.

Landingene av Pacific albacore var gode, og fangsten av California bluefin tuna er den høyeste hittil.

I New England tok 7 snurpere i 1962 over 3500 tonn bluefish tuna + litt skipjack i området Cape Cod—Long Island. Der er tegn på at disse topplandingene kan føre til oppføring av anlegg på land og et permanent fiske. Lengre syd i Chesapeake Bay-området førte en filial av en ledende hermetikkfabrikk på Vestkysten opp et nytt moderne tunaanlegg.

Pacific halibut.

Den samlede fangst av kveite av amerikanske og kanadiske fiskere var 34 160 tonn (landet vekt) er den største fangst som noen sinne er tatt. Førstehåndsverdien var også den største, \$ 22,2 millioner. Den evne som kveitebankene har til å yte rekordfangster år etter år er et resultat av den effektive administrasjon av International Pacific Halibut Commission når det gjelder forekomstene.

En av årsakene til den store fangst er tidlig sesong uten kvoteordning i området nord for Alaska Peninsula og Aleutene. Sesongen ble også forlenget utover avslutningsdatoen for andre områder.

(Utdrag av foreløpig oversikt «Fisheries of the United States 1962» av US Department of the Interior).

Australias fiskerier 1961—62 (1/7—30/6).

Fra Fisheries Newsletter for mars 1962, utgitt av den australske fiskeridirektør, gjengir vi resultatet av det australske fiske i 1961—62. Tallene er her omregnet til tonn og gjelder rund, fersk vekt:

Ferskvannsfisk	571 tonn
Laks o. l.	10 »
Flatfisk	62 »
Torsk o. l.	24 »
Sild o. l.	367 »
Tuna, makrell o. l.	8 644 »
Barracudas, mullets o. l.	6 388 »
Jacks, pompanos o. l.	1 004 »
Perches, croakers, breams o. l.	12 247 »
Flatheads, gurnards o. l.	3 244 »
Haifisk	3 998 »
Uspesifisert fisk	3 454 »

Fisk i alt 40 013 tonn
Krepsdyr 17 697 »
Skjell 8 530 »

I alt 66 240 tonn

I «The Fishing News» for 17. mai er gjengitt uttalelser som den australske minister for Primary Industry, Mr. C. F. Alder-

mann kom med i en tale som han nylig har holdt. Fra «The Fishing News» gjengis i utdrag:

Vårt viktige fiske etter kreps (cray) som kom opp i 12 655 tonn i 1961—62, representerte en mindre øking fra det foregående år. Det ble eksportert en større del av denne fangst enn tidligere, og sammen med høyere priser i Sambandsstatene øket våre dollarinntekter fra 8,6 mill. dollars til \$ 13,4 mill. i 1961—62. Dette representerer 96 pst. av totalverdien av eksporten for så vidt gjelder fisk og fiskeprodukter. Det er verdt å legge merke til at der ikke har vært noen markert endring i vårt fiske etter crayfish i de tre siste år. Med de gode priser er det imidlertid ikke noen tvil om at tallet på båter og massen av redskaper har øket. Dette kan være tegn på at vi i en del områder muligens holder på å nå maksimumsgrensen for opprettholdelse av fangstens størrelse, sett over et lengre tidsrom. Jeg foreslår at en tenker nøye over å få bevart dette fiske for fremtiden.

Når det gjelder tuna representerer totalen på 5457 tonn ny rekord, og ligger 12 pst. over forrige års total. I de sydvestre havområder utenfor Vest-Australia fant dessverre ikke det charrede skip «Estella Star» fiskeverdige forekomster av tuna. Over 5000 tuna ble merket.

Beskyttelsestollen på hermetisk tuna er blitt øket med 6d pr. lb. BPT rate og 6½d pr. lb. FMN. Imidlertid har importen av hermetisk tuna — hovedsakelig fra Japan — steget i stedet for å gå tilbake etter at tollene ble øket.

Når det gjelder fiskesortene ga mulletfisket det største kvantum (6006 tonn), men var likevel 8 pst. under kvantumet i det foregående år.

Etter en fortsatt nedgang i laksefisket (Australian salmon — arrapis trutta) i 1960—61 viste året 1961—62 en tydelig oppgang og ga et rekordkvantum på hermetiske produkter på 2631 tonn (fangst 5232 tonn).

Vår import av fiskeprodukter er fremdeles stor. Jeg er glad over å meddele at vår samlede import av fiskeprodukter gikk ned med A £1,2 mill. fra £ 9,1 mill. i 1960—61 til £ 8,5 mill. i 1961—62. Dette skyldtes en betydelig nedgang i importen av hermetiske produkter som mer enn oppveiet en liten økning i frosenfiskimporten. Det er ikke tvil om at vår større innenlandske produksjon av hermetisk tuna og laks hjalp til å redusere innførselen.

Det britiske fiske i tiden januar—mars 1963.

Ifølge offisielle oppgaver brakte britiske fiskere i land 119 193 tonn fisk, utenom skalldyr, i England og Wales i tiden januar—mars 1963. Av dette var 14 052 tonn tatt i Barentshavet, 1507 tonn ved Bjørnøya og Spitsbergen, 24 206 tonn ved Norskekysten og 26 197 tonn ved Island.

Til samme tid i 1962 var det tatt 15 396 tonn i Barentshavet, 1507 tonn ved Bjørnøya og Spitsbergen, 24 206 tonn ved Norskekysten og 27 494 tonn ved Island.

Av torsk¹ er det i disse farvann hittil i år tatt 47 263 tonn sammenliknet med 42 844 tonn i samme tidsrom i 1962.

¹ Tallene for jan.—febr. («Fiskets Gang» nr. 19) skal være 34 070 tonn i 1963 og 28 178 tonn i 1962. De oppgitte tall gjaldt bare februar måned.

Dypvannsreker fra Skagen til Frankrike.

For første gang er det nå etablert eksport av reker fra Skagen til Frankrike. Der er underskrevet kontrakt på ganske betydelige leveranser. Disse skal foregå med fly fra Ålborg til Paris. («Dansk Fiskeritidende», 17. mai).

Mengde- og verdiutbyttet av det norske fisket i mars 1963 og januar-mars 1962 og 1963.

Quantity and Value of the Norwegian Fisheries in March 1963 and January—March 1962 and 1963.

Fiskesorter og salgslag <i>Species and sales organizations</i>	Jan.-mars 1962		Mars 1963		Jan.-mars 1963		Av dette til Of which for						
	tonn	1000kr	tonn	1000kr	tonn	1000kr	ising og fersk bruk <i>fresh consumption</i>	frysing <i>freezing</i>	henging <i>drying</i>	salting <i>salting</i>	hermetisering <i>canning</i>	oppmaling <i>reduction</i>	agn <i>bait</i>
Fiskesorter <i>Species</i>	tonn	1000kr	tonn	1000kr	tonn	1000kr	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Ål <i>Eel</i>	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Strømsild og stavsild <i>Silver smelt</i>	—	0	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Lodde <i>Capelin</i>	105	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Laks, sjøaure <i>Salmon, trout</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kveite <i>Halibut</i>	875	3 147	190	640	672	2 408	657	15	—	—	—	—	—
Mareflyndre <i>Witch</i>	14	20	2	4	7	13	6	—	—	—	—	1	—
Rødspette <i>Plaice</i>	164	391	24	45	168	328	167	1	—	—	—	0	—
Annen flyndrefisk <i>Flatfish, other</i> ..	63	110	14	25	50	92	50	0	—	—	—	0	—
Blåkveite <i>Greenland halibut</i>	39	28	39	28	138	96	6	124	—	0	—	8	—
Brosme <i>Torsk</i>	1 638	1 346	819	693	2 282	1 978	38	10	1 507	724	—	3	—
Hyse <i>Haddock</i>	5 411	4 884	1 843	1 622	4 969	4 522	1 919	2 400	599	4	29	18	—
Skrei <i>Spawning cod</i>	58 936	56 065	27 403	28 011	46 756	46 796	5 816	8 415	23 718	8 807	—	—	—
Loddetorsk <i>Finnmark young cod</i> ..	2 725	2 316	1 219	1 256	1 219	1 256	143	535	367	174	—	—	—
Annen torsk <i>Cod, other</i>	6 110	6 492	2 779	2 907	8 067	8 682	3 352	2 188	1 303	837	354	33	—
Øyepål <i>Norway pout</i>	5 573	1 109	2 176	383	14 292	2 509	—	—	—	—	—	14 277	15
Hvitting <i>Whiting</i>	101	85	19	12	116	78	96	—	—	—	—	20	—
Lyr <i>Pollack</i>	942	926	312	328	797	856	755	27	4	0	0	11	—
Sei <i>Saithe</i>	18 184	11 496	7 985	4 605	24 149	13 562	3 825	4 649	6 739	8 553	277	106	—
Lysing <i>Hake</i>	17	16	3	5	43	54	43	—	—	—	—	—	—
Blålange <i>Blue ling</i>	66	51	23	18	85	68	7	12	33	33	—	—	—
Lange <i>Ling</i>	642	680	286	277	1 061	1 065	87	38	107	823	—	6	—
Annen torskefisk <i>Other cod species</i>	874	382	173	77	439	202	131	1	2	0	—	305	—
Skreilever <i>Liver, spawning cod</i> ...	4 904	1 804	2 698	780	4 356	1 196	—	—	—	—	—	4 356	—
Loddetorsklever <i>Liver, Finn. y.cod</i>	85	31	27	8	27	8	—	—	—	—	—	27	—
Annen torsklever <i>Liver, other cod</i>	281	184	0	0	31	6	—	—	—	—	—	31	—
Seilever <i>Liver, saithe</i>	197	72	3	1	84	23	—	—	—	—	—	84	—
Skreirogn <i>Roe spawning cod</i>	4 026	3 623	2 011	2 105	2 975	3 177	1 069	—	1 011	895	—	—	—
Annen torskrogn <i>Roe, other cod</i> ..	67	57	32	42	59	68	47	0	—	5	3	4	—
Vintersild <i>Winter herring</i>	83 955	33 106	57 485	17 508	61 509	18 927	11 924	3 146	—	18 210	5 428	7 371	15 430
Feitsild <i>Fat herring</i>	5 171	1 030	350	81	3 231	737	29	—	—	23	38	3 074	67
Småsil <i>Small herring</i>	25 422	4 085	295	48	8 767	2 418	5	—	—	90	2 831	5 822	19
Fjordsild <i>Fjord herring</i>	943	730	30	33	97	85	97	—	—	—	—	—	—
Trålsild <i>Trawl herring</i>	1 748	877	2 035	821	7 434	4 798	816	4 592	—	941	391	693	1
Islandssild <i>Icelandic herring</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brisling <i>Sprat</i>	67	63	—	—	92	76	—	—	—	92	—	—	—
Makrell <i>Mackerel</i>	68	48	55	38	342	227	71	127	—	47	2	—	95
Pir <i>Young mackerel</i>	0	1	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje <i>Tuna</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Størjelever <i>Liver, tuna</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tobis <i>Sandeel</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uer <i>Redfish</i>	944	671	834	473	1 410	828	364	1 010	4	16	—	16	—
Steinbit <i>Catfish</i>	234	133	166	89	232	129	22	202	1	0	—	7	—
Horngjel <i>Garfish</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb <i>Monk</i>	109	196	35	63	119	232	105	14	—	—	—	—	—
Pigghå <i>Dogfish</i>	7 036	3 491	3 033	1 509	8 568	4 259	5 065	3 503	—	—	—	0	—
Håbrann <i>Porbeagle</i>	151	531	6	20	68	210	45	23	—	—	—	—	—
Skate, rokke <i>Skate, ray</i>	123	71	41	24	172	108	168	4	—	—	—	—	—
Krabbe <i>Crab</i>	0	1	13	11	36	26	—	—	—	—	36	—	—
Hummer <i>Lobster</i>	44	752	6	101	29	575	29	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps <i>Norway lobster</i>	48	80	1	3	9	26	4	—	—	—	5	—	—
Reker <i>Deep water prawn</i>	2 911	11 516	1 186	4 622	3 300	13 866	1 012	1 535	—	—	745	—	8
Hoder <i>Heads</i>	344	..	178	..	311	—	—	—	—	—	..	—
Annen fisk <i>Fish, other</i>	286	123	57	26	145	64	44	0	0	—	—	101	—
Annen lever <i>Liver, other</i>	885	326	145	32	513	118	—	—	—	—	—	513	—
Annen rogn <i>Roe, other</i>	84	36	85	48	163	92	112	12	—	3	—	36	—
I alt <i>Total</i>	242 268	153 537	115 938	69 600	209 078	137 155	38 126	32 583	34 384	40 393	11 034	36 923 ¹	15 635
Salgslag <i>Sales organizations</i>													
Fjordfisk S/L	1 616	2 448	150	532	569	1 765	351	—	—	—	145	73	—
Skagerakfisk S/L	2 268	5 663	449	1 344	1 423	4 650	796	166	—	49	334	78	—
Rogaland Fiskesalgslag S/L	2 556	5 049	460	1 250	2 686	6 993	1 868	565	—	151	62	40	—
Hordaland Fiskesalgslag	517	639	315	339	1 413	1 387	1 098	30	58	116	53	58	—
Sogn og Fjordane Fiskesalgslag ..	8 871	5 263	3 346	2 114	10 849	6 462	4 484	3 501	740	2 004	—	120	—
Sunnmøre og Romsdal													
Fiskesalgslag	13 665	8 873	6 150	3 913	16 071	10 164	5 595	2 161	305	7 303	559	148	—
Norges Råfisklag	88 976	80 908	41 777	38 772	78 552	71 558	10 483	17 424	33 199	11 367	1 011	5 068	—
Norges Makrelllag S/L	68	48	55	38	342	227	71	127	—	47	2	—	95
Håbrandfiskernes Salslag	151	531	6	20	68	210	45	23	—	—	—	—	—
Norges Levendefisklag S/L	1 502	3 826	823	2 418	1 679	4 252	561	848	82	—	180	—	8
Noregs Sildesalgslag	83 955	33 106	57 485	17 508	61 509	18 927	11 924	3 146	—	18 210	5 428	7 371	15 430
Sild- og Brislingslaget	5 706	1 840	4 110	1 197	23 378	8 191	843	4 592	—	1 038	2 074	14 828	3
Islandssildfiskernes Forening ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feits.fiskernes Salg., Trondheim	2 718	497	182	33	3 635	908	—	—	—	74	799	2 744	18
Feitsildfiskernes Salgslag Harstad	29 130	4 731	630	122	6 904	1 461	7	—	—	34	387	6 395	81
Omsatt utenom salgslagene	569	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt <i>Total</i>	242 268	153 537	115 938	69 600	209 078	137 155	38 126	32 583	34 384	40 393	11 034	36 923 ¹	15 635

¹ Av dette 1054 tonn til dyrefor. Of which 1054 tons used as animal feedingstuffs

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 4. mai og uken som endte 4. mai 1963. Tonn.

TOLLSTEDER	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk sild og brisl. ellers 1103	Fersk sild og brising i alt 11	Fersk laks	Fersk kveite	Fersk rødspette	Fersk hyse	Fersk torsk	Fersk lyr og sei	Fersk lange	Fersk makrell	Fersk makrellstørje	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk skate og rokke	Fersk ål	Annen fersk fisk	Fersk fisk i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild
	1101	1102	0301. 1103	0301. 1151-159	0301. 1201	0301. 1202	0301. 1203	0301. 1204	0301. 1205	0301. 1206	0301. 1207	0301. 1208	0301. 1209	0301. 1210	0301. 1211	0301. 1212	0301. 1213	0301. 1214	0301. 12	0301. 1301	0301. 1302
	Stat.nr. 0301. 151	Stat.nr. 0301. 152	Stat.nr. 0301. 153-159	Stat.nr. 0301. 151-159	Stat.nr. 0301. 010	Stat.nr. 0301. 051	Stat.nr. 0301. 052	Stat.nr. 0301. 102	Stat.nr. 0301. 103	Stat.nr. 0301. 104-105	Stat.nr. 0301. 107	Stat.nr. 0301. 181	Stat.nr. 0301. 182	Stat.nr. 0301. 185	Stat.nr. 0301. 186	Stat.nr. 0301. 187	Stat.nr. 0301. 191	Stat.nr.	Stat.nr. 0301.	Stat.nr. 0301. 351	Stat.nr. 0301. 352
03 Fredrikstad ...	—	—	35	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	6	—	—
06 Oslo	4	—	—	4	6	11	2	8	12	3	—	—	—	—	—	7	—	4	53	—	—
27 Kristiansand ..	—	—	1	1	—	2	—	11	4	4	6	—	—	2	—	14	—	38	81	—	—
31 Egersund	—	—	231	231	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 Stavanger	—	—	73	73	—	—	—	10	26	47	2	5	—	42	—	38	—	108	278	—	99
35 Kopervik	—	—	27	27	—	—	—	—	—	1	—	—	—	16	—	—	—	—	17	—	—
36 Haugesund ...	—	—	116	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	—	11	—	12	81	—	—
38 Bergen	—	145	163	308	—	26	31	237	434	673	5	70	—	617	29	21	—	91	2 235	219	410
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	114
61 Måløy	—	—	—	—	—	4	1	7	66	6	—	—	—	1 221	—	1	—	7	1 314	129	577
40 Ålesund	423	789	—	1 212	—	9	2	55	194	53	46	—	—	117	26	7	—	14	523	183	2 240
41 Molde	644	930	104	1 679	9	—	—	—	—	113	—	—	—	—	—	—	—	—	123	—	100
42 Kristiansund ..	2 268	883	—	3 151	—	8	1	12	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 Trondheim ...	1	2	—	3	1	114	29	195	61	32	7	—	—	93	—	10	—	4	149	68	—
51 Bodø	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—
53 Svolvær	—	—	—	—	—	13	20	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—
55 Tromsø	1	—	—	1	1	52	3	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	30	92	—	—
56 Hammerfest ..	—	—	—	—	—	11	13	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64 Andre	4	—	278	282	—	24	—	1	10	48	8	—	2	9	—	—	—	14	118	—	—
I alt	3 346	2 749	1 028	7 123	17	284	103	539	840	982	74	97	2	2 151	54	110	5	368	5 627	646	3 677
I uken	—	—	16	16	2	6	—	96	40	5	—	2	—	81	—	6	—	41	277	45	504

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

TOLLSTEDER	Frossen sild ellers	Frossen sild i alt	Rundfrossen laks	Rundfrossen kveite	Rundfrossen makrell	Rundfrossen makrellstørje 1404	Rundfrossen pigghå	Rundfrossen håbrann	Annen rundfrossen fisk 1407	Rundfrossen fisk i alt 14	Fersk el. kjølt filet, hyse 15x1	Fersk el. kjølt filet ellers 15x2	Frossen hysefilet 1601	Frossen torskfilet 1602	Frossen sei-filet 1603	Frossen steinbit-filet 1604	Frossen uer-filet 1605	Frossen sild-filet 1606	Frossen filet ellers 1607	Frossen filet i alt 16	Saltet torskfilet i alt 17x1
	1303	13	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	14	15x1	15x2	1601	1602	1603	1604	1605	1606	1607	16	17x1
	Stat.nr. 0301. 353-359	Stat.nr. 0301. 351-359	Stat.nr. 0301. 210	Stat.nr. 0301. 251	Stat.nr. 0301. 381	Stat.nr. 0301. 382	Stat.nr. 0301. 385	Stat.nr. 0301. 386	Stat.nr.	Stat.nr. 0301.	Stat.nr. 0301. 501	Stat.nr. 0301. 451-459, 502-599	Stat.nr. 0301. 701	Stat.nr. 0301. 702	Stat.nr. 0301. 703	Stat.nr. 0301. 792	Stat.nr. 0301. 793	Stat.nr. 0301. 750	Stat.nr.	Stat.nr. 0301.	Stat.nr. 0302. 101-109
03 Fredrikstad ...	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06 Oslo	—	—	10	2	—	—	—	—	9	20	—	—	14	5	—	—	—	—	—	19	1
27 Kristiansand ..	—	—	7	—	73	—	—	—	2	82	—	—	—	—	—	—	—	—	18	18	17
31 Egersund	99	99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—
33 Stavanger	185	285	—	—	48	—	50	—	1	100	—	1	—	—	—	—	—	—	10	10	13
35 Kopervik	290	290	—	—	—	—	17	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 Haugesund ...	678	678	—	—	715	—	—	—	1	716	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 Bergen	1 903	2 533	77	10	142	8	178	4	77	495	—	51	87	155	—	—	—	—	169	411	75
39 Florø	—	114	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61 Måløy	13	719	3	1	—	14	986	—	28	1 032	—	—	—	1	—	—	—	2	5	7	5
40 Ålesund	—	2 424	1	172	5	—	113	972	685	1 949	—	—	43	58	88	—	11	632	1	834	93
41 Molde	—	100	—	—	—	—	26	—	5	31	—	—	—	—	—	—	—	228	—	228	—
42 Kristiansund ..	982	1 050	1	—	—	—	26	—	90	117	—	—	474	1 878	270	156	19	1 006	22	3 824	28
43 Trondheim ...	11	193	85	54	—	12	10	20	10	191	2	138	419	1 877	271	9	73	—	178	2 828	246
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82	22	—	—	6	—	—	111	50
53 Svolvær	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73	740	41	—	23	—	6	883	—
55 Tromsø	—	17	15	—	—	—	—	2	118	152	4	129	165	939	85	14	130	—	96	1 429	807
56 Hammerfest ..	—	—	9	3	—	—	—	—	18	30	2	—	336	1 872	96	14	34	—	15	2 367	207
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	203	155	—	—	—	—	—	358	—
64 Andre	332	332	—	1	2	—	2	—	43	48	—	10	56	262	69	—	10	—	19	416	1
I alt	4 497	8 820	209	257	986	34	1 408	999	1 087	4 980	8	329	1 951	7 963	921	194	308	1 868	540	13 745	1 542
I uken	17	566	2	3	—	—	120	28	33	186	—	16	81	654	16	—	12	173	25	961	318

TOLLSTEDER	Saltet storsild og vårsild 1801	Saltet bank-sild 1802	Saltet islands-sild 1803	Saltet sild ellers 1804	Saltet sild i alt 18	Annen saltet fisk i alt 19×1	Tørrfisk torsk 19×2	Tørrfisk sei 19×3	Tørrfisk ellers 19×4	Klipp-fisk torsk 19×5	Klipp-fisk lange 19×6	Klipp-fisk ellers 19×7	Røykt sild 19×8	Hummer 20×1	Reker 20×2	Selolje rå 20×3	Sild-olje rå 20×4	Hai-tran 2101	Høgvit. hold tran.olje 2102	Medisin-tran 2103	Veteri-nær-tran 2104
	Stat.nr. 0302. 201, 202	Stat.nr. 0302. 205	Stat.nr. 0302. 206	Stat.nr. 0302. 203, 204 208, 209	Stat.nr. 0302. 201-206 208-209	Stat.nr. 0302. 301-309	Stat.nr. 0302. 403-406	Stat.nr. 0302. 407, 408	Stat.nr. 0302. 401, 402, 409	Stat.nr. 0302. 503	Stat.nr. 0302. 505	Stat.nr. 0302. 501, 502, 504, 509	Stat.nr. 0302. 602	Stat.nr. 0303. 100	Stat.nr. 0303. 302, 308	Stat.nr. 1504. 300	Stat.nr. 1504. 400	Stat.nr. 1504. 501,502	Stat.nr. 1504. 506	Stat.nr. 1504. 601	Stat.nr. 1504. 602
03 Fredrikstad . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
06 Oslo	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	15	126	6	6	124	—	38	171
27 Kristiansand . .	—	—	2	4	6	46	—	—	—	42	17	1	—	41	357	—	—	—	—	—	—
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129	—	—	—	—	—	—
33 Stavanger	—	1	10	3	13	27	—	—	—	—	—	—	—	56	204	—	—	—	—	—	—
35 Kopervik	9	22	11	—	41	9	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—
36 Haugesund . . .	130	101	466	102	799	25	—	—	—	—	—	—	—	23	6	—	—	13	—	—	—
38 Bergen	549	27	290	144	1 009	322	1 444	2 080	938	219	12	22	277	56	30	25	—	237	2	257	441
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61 Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98	13	38	3	—	3	—	—	73	—	—	—
40 Ålesund	166	—	56	—	221	—	176	212	74	3 998	603	1 716	565	—	3	3	—	76	9	263	602
41 Molde	300	5	—	28	334	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 Kristiansund . .	—	5	—	—	5	—	24	227	141	2 461	307	167	2	—	7	—	—	—	—	2	313
43 Trondheim . . .	—	—	—	193	193	—	7	31	3	—	—	—	—	—	58	—	—	—	—	—	15
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	1	173	—	13	—	—	8	—	—	—	—	—	—
53 Svolve	—	—	—	8	8	—	773	539	195	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
55 Tromsø	—	—	—	—	—	—	125	145	13	—	—	—	—	—	104	11	—	—	—	—	—
56 Hammerfest . .	—	—	—	—	—	—	288	220	151	—	—	—	—	—	84	—	—	—	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64 Andre	13	422	1	2	437	17	73	42	9	—	—	—	—	3	484	—	10	—	—	9	—
I alt	1 171	577	836	484	3 068	446	2 910	3 496	1 528	6 992	952	1 958	870	172	1 626	44	16	523	11	569	1 542
I uken	288	—	9	1	298	—	80	70	15	51	11	138	9	6	59	—	—	9	—	9	15
TOLLSTEDER	Blank og br. bl. industri-tran og bl.tr.avf. tr. m.v. 2105	Tran i alt 21	Raff. etc. sjødyr- og fiske-oljer 22 x 1	Hermestisk brisling 2301	Hermestisk småsild røykt 2302	Kippers 2304	A. sild-hermetikk 2305	Melke 2306	Middags-hermetikk 2307	Annen fiske-hermetikk 2308	Fiske-hermetikk i alt 23	Fisk i halv-konserv. 24×1	Spesial-be-handlet sild 25×1	Sukker-saltet rogn 25×2	Skalldyr hermetikk 25×3	Sildemel 25×4	Fiske-lever-mel 25×5	Annet fiske-mel 25×6	Tang- og taremel 25×7	Saltet rogn 25×8	Rå sel-skinn 25×9
	Stat.nr. 1504. 1504. 901-903	Stat.nr. 1504.	Stat.nr. 1504. 907-909 1508.101	Stat.nr. 1604. 111-113	Stat.nr. 1604. 114-119,	Stat.nr. 1604. 121	Stat.nr. 1604. 122 129	Stat.nr. 1604. 293	Stat.nr. 1604. 294-296	Stat.nr. 1604. 130-292, 299	Stat.nr. 1604.	Stat.nr. 1604. 310-499	Stat.nr. 1604.	Stat.nr. 1605. 110-191 199	Stat.nr. 1604. 893	Stat.nr. 1605. 2301. 200	Stat.nr. 2301. 301	Stat.nr. 2301. 302	Stat.nr. 1405. 001	Stat.nr. 0302. 709	Stat.nr. 4301. 601-609
03 Fredrikstad . .	—	—	215	1	8	—	1	—	18	16	44	53	—	—	68	—	—	—	—	—	—
06 Oslo	1 405	1 738	127	9	—	—	—	—	1	—	10	19	—	—	11	—	—	10	—	—	3
27 Kristiansand . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	—	—	—	23	6	—	—	—	—	—
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1 075	—	—	—	—	—
33 Stavanger	—	—	—	1 500	2 803	643	31	69	62	329	5 435	72	12	—	225	79	—	—	47	—	—
35 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	829	—	—	30	—	—
36 Haugesund . . .	—	13	—	3	16	25	—	—	—	—	44	—	269	—	1 966	—	—	—	—	—	—
38 Bergen	576	1 513	1 079	314	1 195	344	1	11	20	8	1 893	—	618	2	48	1 865	93	146	94	—	28
39 Florø	—	—	—	4	74	12	—	13	—	—	103	—	—	—	—	336	—	—	500	—	—
61 Måløy	—	73	—	11	48	15	—	25	36	6	141	—	—	—	8	2 300	—	—	—	—	—
40 Ålesund	973	1 923	125	9	38	12	—	29	7	128	223	—	164	—	36	2 073	154	135	105	—	4
41 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	404	—	—	844	—	—	594	—	—
42 Kristiansund . .	191	506	—	—	278	18	8	55	—	—	359	—	—	—	26	2 692	—	479	2 273	1	—
43 Trondheim . . .	—	15	—	1	239	88	—	1	96	69	495	3	—	—	41	557	—	—	895	—	—
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 526	—	—	—	—	—
53 Svolve	—	—	—	—	—	—	—	—	6	97	103	1	—	318	—	2 682	6	295	—	10	—
55 Tromsø	122	122	—	—	—	—	—	—	—	93	93	—	—	60	—	1 949	—	180	—	—	—
56 Hammerfest . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	29	—	—	—	—	532	—	235	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—	—
64 Andre	2	11	270	—	33	5	—	—	—	13	2	53	2	10	—	11	6 259	188	48	—	—
I alt	3 270	5 915	1 816	1 850	4 731	1 163	41	204	259	781	9 030	149	1 501	380	502	28 570	252	1 818	4 587	11	35
I uken	271	304	84	28	78	24	—	10	13	75	227	14	175	—	27	1 330	—	180	438	—	—