

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

43. årg.

Bergen, Torsdag 7. februar 1957

Nr. 6

Abonnement kr. 20.00 pr. år tegnes ved alle postanstalter og på Fiskeridirektørens kontor. Utlandet: Til Danmark, Sverige og Island kr. 20.00, ellers kr. 26.00 pr. år.

Annonsepris: Pristariff fåes ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang“'s telefon 30 300. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt“.

Fiskerioversikt for uken som endte 2. februar 1957

Værforholdene holdt seg fortsatt meget dårlige langs mesteparten av kysten. Det ble fisket storsild på strekningen Nordmøre—Bulandet, men værforholdene la store hindringer i veien for driften. Storsildkvantumet er nå bare litt over halvparten så stort som på samme tid ifjor. Også småsildfisket i Nord-Norge var sterkt værhemmet og lite i siste uke. Når det gjelder torskefiskeriene utgjør det samlede utbytte omlag tredjeparten av fjorårets kvantum på samme tid. Imidlertid var fjorårets torskefiskerier gode på denne tid. I Finnmark er det liten deltagelse og lite fiske, men der var bra vær i siste uke. Troms, Vesterålen og Lofotens ytterside har hatt meget uvær, men fangstene er delvis bra. I Lofoten er fisket ikke kommet ordentlig igang. Det var også knapt med annen fisk.

Storsildfisket:

Ukens storsildfiske har vært preget av et stadig uvær med ganske korte roligere mellomrom. Det synes å stå bra med sild langs kysten fra Nordmøre til Florø, og fiskerne har utnyttet de få tilstedeværende opphold mellom uværene godt. Noe snurping har det vært hver dag og garnflåten — i hvert fall de større fartøyene — har fisket praktisk talt alle netter. Ukefangsten kom opp i tilsammen 1 373 590 hl og i alt er det fisket 2 800 740 hl mot 5 307 320 hl på samme tidspunkt i fjor. Av silden er 1 786 390 hl tatt med snurpenot, 1 011 050 hl med garn og 3300 hl med landnot. Det er solgt til fersk eksport og frysing 383 735 hl, salting 398 955, hermetikk 32 710, sildolje og mel 1 921 195, agn 31 205 og fersk innenlandsbruk 32 940 hl.

Fet- og småsildfisket:

I distriktet Stad—Buholmsråsa ble det i uken fisket og levert til hermetikk 99 hl småsild (mussa).

I Nord-Norge hemmet værforholdene. Ukefangsten ble bare 9490 hl mot 21 140 hl uken før. Det ble således fisket 7650 hl i Troms, hvorav 6650 hl på Storfjord, Lyngen, 100 hl på Kåfjord, Lyngen og 900 hl på Rotsund. Finnmark hadde 1840 hl, alt fisket på Bukta i Alta.

Torskefiskeriene:

Fra Finnmark meldes det om bra værforhold spesielt i den østlige delen av fylket, men at fisket ikke er kommet ordentlig i gang og at deltakelsen er liten. Av torsk ble det i uken tatt 634 tonn og siden nyttår har det vært fisket 2101 tonn, hvorav

hengt 415, saltet 833, iset etc. 853 tonn, produsert 826 hl damptran, saltet av rogn 237 og iset 140 hl. I fjor samtidig hadde Finnmark torskeparti på 8252 tonn.

Av annen fisk ble det i uken i fylket ilandbrakt 172 tonn hyse, 0,4 tonn sei, 13 tonn brosme, 4 tonn kveite, 1,6 tonn flyndre, 3,7 tonn steinbit, 1,4 tonn uer og 2,1 tonn blåkveite. Samlet ukefangst inkl. torsk ble 833 tonn mot 783 tonn uken før.

Troms:

Under ukens fiske hadde de forskjellige distrikter fra minimum 1 hel og 3 delvise sjøværddager til maksimum 3 hele og 4 delvise sjøværddager. Fangstene ble ikke dårlige, men ujevnheten i driften var stor. Fylkets ukefangst ble 585 tonn skrei, hvorav for Berg og Torsken 165 og Hillesøy 236 tonn. I alt har fylket 1318 tonn skrei mot 3427 tonn i fjor. Det er hengt 179, saltet 784, iset etc. 355 tonn, prod. 530 hl damptran, saltet 155 og iset 340 hl rogn.

Av annen fisk hadde Troms i uken 102 tonn, hvorav nevnes 11,2 tonn sei, 27 tonn brosme, 29 tonn hyse og 27 tonn uer.

Vesterålen—Yttersiden:

Driften er kommet bra i gang for Andøya, Nyksund og Bø oppsynsdistrikter, som hadde ukefangster på henholdsvis 410, 238 og 149 tonn. Borge på Yttersiden melder om stormfullt vær og at partiet foreløpig ikke er nevneverdig. Nordland utenom Lofoten har hittil parti på 1406 tonn, hvorav hengt 514, saltet 222 og iset 670 tonn, prod. 855 hl damptran, saltet 59, sukkersaltet 28 og iset 496 hl rogn. Samtidig i fjor var det fisket 3194 tonn skrei.

Lofotfisket er ikke kommet ordentlig i gang. Det er imidlertid fisket opp 396 tonn mot 977 tonn i fjor. Det er saltet 201, hengt 120, iset 75 tonn, prod. 105 hl damptran, saltet 18, sukkersaltet 66, iset 79 og hermetisert 54 hl rogn. I fisket deltok det 333 båter med 1308 mann (i fjor 391 — 2070).

Møre og Romsdal har fiskeparti på 40 tonn, alt iset, mot 271 tonn i fjor.

Landets samlede torskefiske har utbrakt 5261 tonn mot 16 131 tonn i fjor. Det er hengt 1228, saltet 2040, iset etc. 1933 tonn, produsert 2336 hl

damptran, saltet av rogn 563 og iset 1139 hl mot i fjor henholdsvis: 1084 — 10 155 — 4892 — 7717 — 795 — 3703.

Levendefisk:

Trondheim ble i uken fra Levendefisklagets distrikt tilført 32 tonn lev. torsk, Bergen 16 tonn. Bergen mottok dessuten fra Sogn og Fjordane 4 tonn lev. torsk, fra Hordaland 13 tonn samt 10 tonn lev. småsei.

Bank- og kystfisket:

Møre og Romsdal hadde smått fiske siste uke med 16,6 tonn for Nordmøre og 45,6 tonn for Sunnmøre og Romsdal. Det ble 12,2 tonn sei, 35 tonn hyse, 8,6 tonn hå og mindre mengder av andre slag.

Sogn og Fjordane:

Pigghåflåten fikk et par driftsdager også siste uke. Fylkets samlede fiskeparti ble på 486,3 tonn, hvorav 475 tonn hå, 7,7 tonn hyse, 3 tonn brosme, 0,3 tonn lange og 0,3 tonn torsk.

Hordaland hadde ukefangst på 35,5 tonn, nemlig omtalte 23 tonn levende fisk, 4,5 tonn sløyd torsk, 4 tonn sei og lyr, 2 tonn hyse og 2 tonn hå.

Rogaland melder om uvær og ukefangst på 60 tonn fisk.

Skagerakkysten hadde 85 tonn fisk, og

Oslofjorden (Fjordfisk) hadde 8 tonn fisk.

Av reker hadde Oslofjorden 1 tonn kokte og 0,6 tonn rå, Skagerakkysten 10 tonn kokte og 2 tonn rå, Rogaland 2 tonn kokte, Troms 6,2 tonn.

Summary

Also this week the landings were much reduced because of adverse weather conditions.

The winter herring fisheries were carried on in coastal waters between Kristiansund and Florø under much the same working conditions as last week. The week's landings amounted to 1 373 615 hectolitres and the total landings so far to 2 800 740 hectolitres against 5 307 320 hectolitres on the corresponding date last year. Of the landings 383 735 hectolitres were sold for fresh purposes 398 955 hectolitres for curing, 32 710 hectolitres for canning and 1 921 195 hectolitres for reduction. The small herring fisheries in Northern Norway were also hampered by the weather. The landings this week amounted to 9490 hectolitres against 21 140 hectolitres last week.

The spawning cod fisheries were also carried on

under adverse weather conditions. This week the Lofoten fisheries began with only few boats participating. So far the total landings of spawning cod amount to 5261 tons against 16 131 tons at the same time last year. Of cod 1228 tons were disposed of for drying, 2040 tons for curing, 1933 tons for fresh purpose. Of steam refined cod liver oil 2336 hectolitres have been produced, 563 hectolitres of roes have been cured and 1139 hectolitres iced or canned.

Along the entire coast the supplies of other kinds of fish were small. The northern districts had some landings of haddock, saithe, ocean perch and halibut. In western Norway the most remarkable fish landings were those of the Måløy dogfish fleet with a catch of 475 tons.

Melding fra Fiskeridirektøren.

Love og bestemmelser gitt i medhold av lov.

Bruk av radiosendere ombord i fiskefartøyer.

Ved Kronprinsregentens resolusjon av 25. januar 1957 er oppsynssjefen for Lofotfisket gitt påtalemyndighet i saker som vedkommer overtredelser av «Regler for bruk av radiosendere ombord i fiskefartøyer under Lofotfisket og stor- og vårsildfisket».

Fredning av sel og klappmyss i 1957.

Ved Kronprinsregentens resolusjon av 25. januar 1957 er bestemt:

«I medhold av §§ 3 og 4, jfr. § 6 i lov av 14. desember 1951 om fangst av sel bestemmes:

I.

Det er forbudt for norske fartøyer som skal drive selfangst i Vesterisen å avgå fra Norge før 14. mars kl. 20.00 norsk tid.

II.

I de nordlige farvann øst for Kap Farvel, er det

forbudt å fange sel og klappmyss før 20. mars kl. 7,00 og etter 5. mai kl. 24,00 norsk tid.

III.

For fartøyer som i ett eller flere av årene 1952 til 1956 har drevet regulær fangst i henholdsvis Danmarkstredet og Øst- eller Nordisen, kan Fiskeridepartementet dispensere fra bestemmelsen i II således:

For Danmarkstredet kan fangst tillates i tiden fra 15. juni kl. 7,00 til 15. juli kl. 24,00 norsk tid.

For Nordisen og Østisen kan fangst tillates inntil 15. juli kl. 24.00 norsk tid.

Søknad om dispensasjon sendes på fastsatt skjema til Fiskeridirektøren gjennom henholdsvis Nord-Norges Rederiforening og Aalesunds Rederiforenings Selfangergruppe innen 1. mars.

Fiskeridepartementet kan fastsette nærmere vilkår for dispensasjon, herunder bestemmelser om begrensning av fangstkvantum.

IV.

Ved Vesterisen forstås i disse bestemmelser drivisområdet utenfor Øst-Grønlands kyst mellom 77° nordlig bredde og en linje trukket fra Kapp Nord (Horn) på Island rettvise vest til et punkt 66°28' nordlig bredde og 30° vestlig lengde og herfra i en rett linje til midt i Storfjordens munning (Grønland).

Med Danmarkstredet forstås drivisområdet utenfor Øst-Grønlands kyst syd for den i foregående ledd nevnte linje mellom Kapp Nord (Horn) og Storfjorden.

V.

Det er forbudt for norske fartøyer å foreta mer enn en fangsttur til Vesterisen.

Fiskeridepartementet kan dispensere fra denne bestemmelse. Slik dispensasjon kan bare gis i de tilfelle da et fartøy på grunn av skade eller annen tvingende omstendighet må forlate fangstfeltet uten å ha oppnådd tilfredsstillende fangstresultat.

VI.

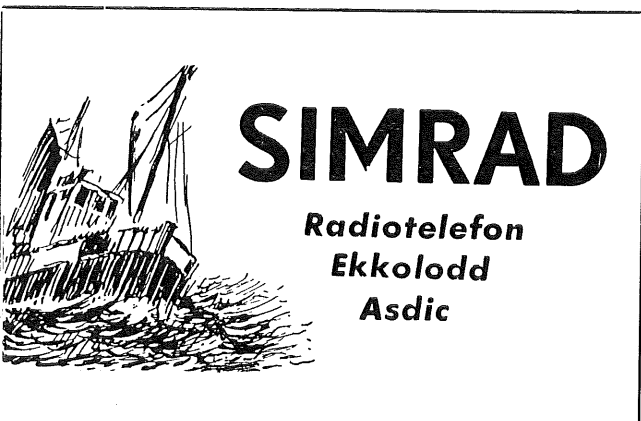
Den som forsettlig eller uaktsomt overtrer denne resolusjon eller medvirker hertil, straffes overensstemmende med § 6 i ovennevnte lov med bøter eller fengsel inntil 3 måneder.

Ulovlig fanget sel kan inndras ved dom uten at straffesak behøver å være reist eller å kunne reises mot noen. Fartøy og fangstutstyr kan på samme måte inndras når rederen, skipsføreren eller fangstlederen er straffskyldig etter denne bestemmelse.

I stedet for fangst, fartøy eller utstyr kan deres verdi helt eller delvis inndras.

VII.

Denne resolusjon trer i kraft straks og gjelder inntil videre. Samtidig oppheves Kronprinsregentens resolusjon av 2. mars 1956.»



Rapport nr. 1 om skreifisket pr. 2/2 1957.

Distrikt	Ukefangst tonn	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 fross. tonn			Saltet hl	Fer og fros hl		
Finnmark vinterfiske	634	—	—	—	225	1241	2101	2)	415	833	853	826	—	237	1	
Finnmark vårfiske	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Troms	585	340/500	900/1000	50/60	191	1275	1318	179	784	355	530	—	155	—	—	
Lofotens opps.d.	396	400/450	—	48/60	3)	333	1308	396	120	201	75	105	—	4) 84	5) 1	
Lofoten forøvrig } Vesterålen	797	360/500	700/900	53/60	309	—	1406	514	222	670	855	—	1) 87	—	—	
Helgeland, Salten Nord-Trøndelag . . . Sør-Trøndelag . . . Møre og Romsdal	— — — 40	— — — 400	— — — 1000	— — — 50	— — — 123	— — — 182	— — — 40	— — — —	— — — —	— — — 40	— — — 20	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —
Tils.	2452	—	—	—	1181	—	5261	1228	2040	1993	2336	—	—	563	11	

Sammenlikning med tidligere år.

År	Tonn sløyd torsk										Anvendelse torsk		
	Finnmark		Troms	Lofotens opps.d.	Lofoten forøvrig og Vesterålen	Helgeland - Salten	Nord-Trøndel.	Sør-Trøndel.	Møre og Romsdal	Tils.	Hengt tonn	Saltet tonn	Fer og fros tonn
	Vinterf.	Vårf.											
1957 til 2/2	2101	—	1318	396	1406	—	—	—	40	5261	1228	2040	1993
1956 - 4/2	8252	—	3427	977	3194	10	—	—	271	16131	1084	10155	4891
1955 - 5/2	3882	—	2003	527	1317	—	—	36	166	7931	1316	3345	327
1954 - 6/2	2394	—	1653	927	1063	24	—	—	31	6092	974	2481	263
1953 - 7/2	3917	—	1134	789	1193	13	—	—	277	7323	1217	3562	253
1952 - 2/2	5282	—	1687	426	1214	1	—	—	—	8610	773	4640	314
1951 - 3/2	3828	—	1321	204	780	—	—	—	66	5799	505	3528	170
1950 - 4/2	4663	—	3428	896	3340	—	—	—	66	12443	843	8195	340
1949 - 5/2	2005	—	837	765	1090	39	—	—	—	4697	474	537	368
1948 - 31/1	1964	—	2742	390	1630	39	—	—	1	6766	165	300	630
1957	657	—	313	92	327	—	—	—	10	1399	320	545	5
1956	2500	—	—	228	710	2	—	—	73	4310	287	2708	13

År	Anvendelse biprodukter					Lofoten								Deltakelse		
	Damptran hl	Lever til annen tran hl	Rogn saltet hl	Rogn iset hl	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk og frossen tonn	Damptran hl	Rogn saltet hl	Fersk rogn hl	100 stk. sløyd fisk veier	Kg fisk pr. hl lever	Kjøpe-fart.	Fiske-fark.	Fiskere	
1957 til 2/2	2336	—	563	1139	120	201	75	105	84	133	400/450	—	—	333	1308	
1956 - 4/2	7717	—	795	3703	288	437	252	394	137	481	410/450	810/940	1	1070	4100	
1955 - 5/2	3336	—	604	2153	131	250	146	125	84	269	410/440	750/850	5	1502	6530	
1954 - 6/2	3217	28	450	1385	188	419	320	417	222	406	300/520	700/820	4	846	3141	
1953 - 7/2	3479	32	377	2164	172	307	310	217	129	425	410/470	730/800	5	1546	5023	
1952 - 2/2	4380	38	358	1828	71	146	209	123	37	258	360/450	730/800	2	648	2104	
1951 - 3/2	3487	15	412	1432	27	141	36	134	44	102	400/460	730/800	5	475	1901	
1950 - 4/2	7470	—	2266	3735	50	635	211	502	319	386	440/520	630/820	5	1222	4871	
1949 - 5/2	1773	—	335	1585	19	54	436	437	98	432	440/460	800/850	11	457	2033	
1948 - 31/1	3254	589	103	2553	—	7	383	86	22	205	385/490	820/920	2	488	1905	
1957	—	—	—	—	28	47	17	—	—	—	—	—	—	—	—	
1956	—	—	—	—	67	102	59	—	—	—	—	—	—	—	—	

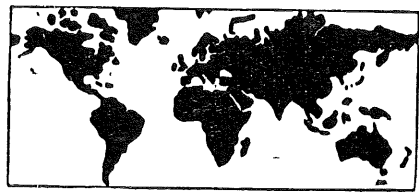
¹ Herav sukkersaltet 28 hl. ² Herav 34 tonn rotskjær. ³ Herav 85 garnbåter, 114 linebåter og 134 juksabåter.

⁴ Herav tungsaltet 18, sukkersaltet 66 hl. ⁵ Herav til hermetik 54 hl.

Fetsild- og småsildfisket 1/1—31/12 1956.²⁾

	Finnmark—Buholmråsa ¹⁾		Buhområsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport	—	—	11 112	1 418	131	951	11 243	2 369
Saltet	13 557	3 065	9 116	1 008	4 821	5 758	27 494	9 831
Hermetikk	131	33 017	5 413	80 023	2 894	48 270	8 438	161 310
Fabriksild	236 519	617 067	641 454	184 254	4 342	27 089	882 315	828 410
Agn	21 748	8 526	107 083	5 907	4 936	628	133 766	15 061
Fersk innenlands	2 381	9	5 736	385	6 488	3 085	14 605	3 479
I alt	274 336	661 684	779 914	272 995	23 612	85 781	1 077 862	1 020 460
I alt pr. 31/12 1955	146 795	723 599	129 423	139 928	96 289	230 907	372 507	1 094 434

¹⁾ Lodde til fabrikk 680291, til agn 933 hl. ²⁾ Foreløpige tall.



Ut-landet.

1250 mill. lire for å fiske i Jugoslaviske farvann.

Den italienske regjering har samtykket i å betale Jugoslavia 1250 mill. italienske lire (14,5 mill. kroner) for rett til å fiske i jugoslaviske farvann i Adriaterhavet, opplyser «Financial Times» Beograd-korrespondent. Den opprinnelige avtale av mars i fjor ga italienske fiskere rett til å utnytte en begrenset del av jugoslaviske farvann til fiske. Som kompensasjon skulle det erlegges økonomiske ytelser, men arrangementet viste seg å være upraktisk.

Vest Australia har vansker med krebseksperten.

Ifølge «Fish Trades Gazette» for 19. januar har mangel på skipsleilighet hemmet Vest Australias hurtig ekspanderende krebsfiskeri. En representant for næringen opplyste, at det mot slutten av desember hadde hopet seg opp krebshealer til en verdi av 250 000 australske pundsterling, fordi det var vanskelig å oppnå skipsrom til forsendelsen både til USA's vest- og østkyst.

Fjorten tusen kasser krebshealer ble skipet omkring midten av måneden, men om lag 25 000 kasser lå over på fryseri ved slutten av måneden. Representanten for næringen fant det imidlertid lite trolig at det store gjenværende parti ville bli dumpet inn på markedet i svære kvanta.

Canadisk forbud mot kulørte transparent-omslag?

I utgaven for 4. januar av «Fisheries Council of Canada Bulletin» opplyses det at Food and Drug Directorate har tilrådet at bruk av fargete transparent omslag på fiskeriprodukter forbyes — dog med rommelig tidsfrist for nyttiggjørelse av forhåndenværende lagre. Dette forbud vil også komme til an-

vendelse på importerte fiskeprodukter. Røykt kippers er det produkt som hovedsakelig vil bli berørt av denne bestemmelse.

Laksens veier i havet.

Etterfølgende artikkel gjengis fra «Canadian Fisherman» januarutgave:

Kanadiske fiskeriforskere, som samarbeider med eksperter fra USA og Japan har fremlagt verdifulle bidrag til løsningen av problemet om hvor laksen fra British Columbia ferdes under sitt oceaniske levnet.

I fjor sommer fortsatte undersøkelsesgruppene fra de tre land for annen sesong på rad forskningen i Nord Stillehavet under International North Pacific Fisheries Commission's auspisier. På grunnlag av siste sesongs arbeider er det lyktes å underbygge nærmere de teoriene som ble formulert på basis av 1955-undersøkelsene og i henhold til uttalelser fra Dr. A. W. H. Needler, som er direktør for Fisheries Research Board Station, Departure Bay, er flere grunnleggende påvisninger blitt gjort.

Det samlede forskningsprogram har gitt bevis for at laksen forekommer over et vidstrakt område som strekker seg fra Nord-Amerika til Asia så noenlunde fra og med 40 breddegrad og nordover gjennom Beringsjøen.

I ly av Canadas deltakelse i forskningsprogrammet har to chartrede skip «Key West 2» og «Challenger» drevet forsøksfiske innenfor 35 stasjonsområder omfattende et samlet område på om lag 500 000 kvadratmiles med en utstrekning vestover havet på 1100 miles. Hvert av fartøyene hadde mannskap av profesjonelle fiskere og dertil en vitenskapelig leder med teknisk assistent.

Et tredje skip «Cape Blanco» gjenopptok det arbeid som ble påbegynt forrige sommer med oppsporing av den unge laks som utvandrer til sjøen og dens bevegelser i kystfarvannene.

I havfiskeforsøkene ble alle typer Stillehavs-laks fanget på visse stasjoner. Fisket ble drevet med garn av en mils samlet lengde, som var oppdelt i seksjoner med fire forskjellige maskestørrelser. Man fant at 4½ tomers masken var den mest effektive.

Bevisligheter syns å tyde på sannsynligheten av at vann-temperaturen er faktoren som bestemmer den sydlige grense for Stillehavs-laksens oceaniske opptreden. Prøvefisket viste at det ble fanget færre laks på de sydligste stasjoner, hvor vann-temperaturen tok til å stige, og ennvidere at forekomsten avtok på disse breddegrader etter hvert som sommeren skred frem og det varme vann holdt seg.

N. ANTHONISEN & CO.

BERGEN Kjøper av tørrfisk, saltfisk, saltrogn.
Bortleier kjølelager for lettsaltet sild.
TLF. 13307 Store fryserom. Dypfrysing.

De kanadiske forsøksfartøylene fanget om lag 1000 laks under toktene i 1956, som begynte i mai og ble avsluttet i september. Båtene hadde fryseri og laksen ble frosset straks etter fangsten.

De kanadiske forsøksfartøylene fanget om lag 1000 laks under toktene i 1956, som begynte i mai og ble avsluttet i september. Båtene hadde fryseri og laksen ble frosset straks etter fangsten.

Fisheries Research Board har latt hver fisk gjennomgå en rekke prøver for å øke den kjennskap man allerede har til sortene. Opplysninger, eksemplarer av fisk og fiskeskjell er blitt utvekslet mellom de tre land. Til og med lakseparasiter er blitt samlet og studert i sammenliknende øyemed av eksperter på dette område.

Det vesttyske fisket i 1956.

Ifølge «Allgemeine Fischwirtschaftszeitung» for 19. januar utgjorde utbyttet av det vesttyske hav- og kystfisket i forløpne år ca. 695 000 tonn fisk, skaldyr og muslinger til en verdi av ca. 262 mill. DM. I henhold til Statistischen Bundesamtes opplysninger ligger mengden om lag 7 pst. tilbake for foregående års, mens verdien viser ca. 7 pst. stigning. I utlandet, hovedsakelig i Storbritannia, ble det av tyske fiskefartøyer direkte fra fangstfeltene levert 15 300 tonn, verdi 7,03 mill. DM. I 1955 ble det i utlandet levert 22 800 tonn, verdi 10,2 mill. DM. Utenlandske fiskefartøyers tilførsler til Forbundsområdet har steget fra 18 900 tonn til verdi 7,7 mill. DM. i 1955 til 20 330 tonn, verdi 9,9 mill. DM i 1956.

I henhold til en sluttstatistikk fra fiskedampereiderforeningen «Elbe» skyldes årets mengdemessige mindretutbytte av fisket nedgangen i sildefiskeriene. Det ble fra sesongens begynnelse til 31. desember ilandbrakt 133 533 tonn sild mot 183 500 tonn i 1955 og 181 509 tonn i 1954. I rekordåret 1953 utgjorde trålsildtilførslene til og med 218 649 tonn. Av årets tilførsler ble bare 1,71 pst. eller 2288 tonn sild stående usolgt på auksjonene,

mens den usolgte mengde i 1955 utgjorde 25 730 tonn eller 14,02 pst.

De små sildetilførsler førte til høye priser, idet det ble betalt 21,58 pfennig pundet, hvilket er 6,42 pfennig mer enn i 1955.

US General Fishery Situation.

Fra Fish and Wildlife Service's januar-marsutgave av «Commercial Fisheries Outlook» følger en oversettelse av avsnittet «General Fishery Situation»:

I løpet av 1956 har det vært gjennomført flere spesielle avertissements- og promosjonskampanjer til stimulering av bruken av fiskeriprodukter. Forbundsregjeringen samarbeidet med de forskjellige grener av næringen om å bringe budskapet frem til forbrukerne. Resultatet er at fiskehandelen står overfor et 1957 med et bedre informert publikum. Etterspørselen i inneværende kvartal vil bli gunstig influert av den sene fastsesong.


Fryseribeholdningen den 1. desember var større enn på tilsvarende tidspunkt for et år siden. Beholdningene av visse varer var større og av andre mindre.

Produktiviteten innen fiskeriene vil befinne seg på et sesongmessig lavt nivå.

Hyse og uer vil danne tyngden av kvartalets fisketilførsler i New England-statene.

Rekefangsten av nasjonal opprindelse vil ikke bli store, men forsyningene økte ved hjelp av import. Beholdningene av hermetisk reke vil bli knappe.

Etablert 1909	A/s Halfdan Nagelgaard	Telegr.adr. Nagelgaard
BERGEN		
Kjøper Tørrfisk - Saltfisk - Sild - Rogn		



RIKTIGE PAKNINGER —
store og små opplegg etter behov:
Store original-sneller. Plastic-sneller å
100 eller 50 m. Plastic-esker med bun-
ter fra 12 × 25 til 4 × 25 m. — Fargene
er riktige: Sjøgrønn — Melkehvit. —
Sett kronen på verket,
og bruk «RHODIA»-merket!

merket er

NYLON
RHODIA

gut

Størjefisket og hermetiseringen av størje vil sannsynligvis bli opprettholdt på høyt nivå.

Fish stick-produksjonen ventes fortsatt å ville gjenerobre tapt terreng.

Østerssesongene begynte i de fleste produksjonsområder, men forsyningene blir ikke store nok til dekning av etterspørselen.

Herm. California-sardiner, og Maine-sardiner.

Produksjonen av hermetiske California-sardiner i denne sesong i perioden august—november 1956 utgjorde i alt 660 000 standard kasser (48 1 lb. esker) sammenlignet med 1 042 569 standard kasser i samme periode av 1955, da en arbeidstvist påvirket driften. Pakningen i november og desember 1956 var meget liten på grunn av lite fiske. Forsyningene ventes derfor ikke å ville dekke etterspørselen.

Produksjonen av herm. Maine-sardiner i sesongen 1956 utgjorde ca. 2 200 000 std. kasser mot 1 268 843 ks. i 1955 og 2 934 933 ks. i 1954. Pakningen av herm. Maine-sardiner i 1956-sesongen var 73 pst. større enn i sesongen 1955, men 25 pst. mindre enn i 1954, som anses som et mere normalt år. I første kvartal 1957 vil det ikke bli noen produksjon overhode. Forsyningene kan anses som lette og kan bli knappe mot slutten av 1. kvartal 1957. Engrosprisene vil antakelig mot slutten av kvartalet bli hevet i forhold til nivået i 4. kvartal 1956 og være faste. (FWS Commercial Fisheries Outlook).

Handbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar — 2. februar 1957.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei ¹	1 318	355	784	179	—
Annen torsk	—	—	—	—	—
Sei.....	14	14	—	—	—
Brosme....	60	—	—	60	—
Hyse.....	165	136	—	29	—
Kveite....	22	22	—	—	—
Blåkveite..	—	—	—	—	—
Flyndre..	—	—	—	—	—
Uer.....	54	54	—	—	—
Steinbit..	—	—	—	—	—
Lange.....	—	—	—	—	—
Annen....	3	3	—	—	—
Reker....	10	1	—	—	9
I alt	1 646	585	784	268	9

Tran 530 hl. Rogn ialt 495 hl, hvorav iset 340 hl, saltet 155 hl.

Eksperimenter med bulk-skipning av Alaska silde-mel.

«Commercial Fisheries Review» (oktoberutgave) opplyser, at et av de mest alvorlige økonomiske problemer Alaskas silde-mel og sildoljeindustri har hatt de senere år, er de høye kostnader man har i behandlingen av melet i sekker i fabrikkbyggene og på de endelige bestemmelsessteder. Behandlingen av melet og skipningen av det i bulk er blitt foreslått som en mulig løsning på problemet. Men dette trekker også et annet problem inn i saken, nemlig faren for spontan opphetning av melet, som kan bli farlig under oseanskipping.

I løpet av sommeren 1956 ble undersøkelser igangsatt ved Fish and Wildlife Service's teknologiske laboratorium i Ketchikan, Alaska og i Seattle, Wash. for å studere problemet med bulk-behandling av silde-mel. Prøver utført ved et anlegg av en teknolog fra Ketchikan-laboratoriet, tyder på at man ved tilsetning av en «oil antioxidant» til melet når det forlater tørkeren, blir et effektivt middel til reduksjon av temperaturen i silde-mel, som lagres på begrenset område. Mer eksperimentelt arbeid må imidlertid utføres før man får full kjennskap til alle sider av dette problem.

Svensk hermetikkompani skal starte fabrikk i Egersund.

I henhold til en notis i nr. 1 av «Svensk Fiskhandel» skal Konservfabriken Sunnan i Strømstad starte en hermetikkindustri i Egersund i Norge, som i første rekke skal gå inn for pakking av reker. Det kan også bli aktuelt å fremstille andre fisk- og til og med kjøttkonserver for å få i stand kontinuerlig drift rundt. Arbeidsstyrken bergnes til 80 personer. Starten skjer i mai eller juni med råvarer av norsk opprindelse.

Svensk fiskerioversikt.

I «Svenska Västkustfiskaren»s fiskerioversikt den 25. januar, heter det, at oversikten, fremfor alt for sildefisket, blir noe fordelaktigere denne gang enn for 14 dager siden. I det minste gjelder dette for de større båter, som har kunnet være med i fisket ved Egersund og Märspiken. Der har det nemlig i de seneste ukene vært godt med sild og hadde ikke været hindret — hvilket det ofte har gjort — hadde sikkert sildefisket vært meget godt.

I uken til 19. januar var det imidlertid bra og flere svenske flytetrållag fikk gode fangster. Silden sto så tett at det var om å gjøre ikke å ta for lange tråltrekk. Et flertall lag sprengte da

Eksport av alle sorter SILD Kjølelagere		Telefoner: 11192, 11991 Telegr. Hausviko BERGEN
---	--	--

Grunnl. 1862

H. KÖSER

FISKIMPORT

HAMBURG—ALTONA - FISCHEREIHAFEN - TELEFON 42 1477 - TELEGR.ADR. LAXKÖSER

Inneh.: HEINZ KÖSER

også sine tråler i sild til tross for at man ikke slepte i mer enn 20 à 25 minutter.

Silden var som vanlig i disse farvann av en stor og prima kvalitet og de første fangstene som ble ilandbrakt ble også gjenstand for stor etterspørsel. Med de økende tilførsler falt imidlertid prisene. Fangstene ble — såvel natt som dag — til en begynnelse tatt S.V. av Egersund, men senere har silden trukket nordvestover til farvannet ved den såkalte Märkspiken.

En stor del av de svenske fangstene har vært ilandbrakt i utenlandske havner og det er ikke noe å si på dette sålenge etterspørselen der har vært god. Det skulle imidlertid være ønskelig om fiskerne ville ha det klart for seg, at de omfattende leveransene i nabolandene begunstiger deres eksport nesten på bekostning av vår egen.

For øvrig har sildefisket i Kattegat og Skagerak ennå ikke tatt noen nevneverdig fart og må mer og mindre betegnes som mislykket. Hovedsakelig er det også sild av mindre sorteringer som fanges.

Når det gjelder fisket etter brisling er der en liten lysning. I uken til 12. januar ble det tatt en del av denne vare i Kattegat vest av Falkenberg. Også andre plasser i Kattegat og indre Skagerak ble der tatt små trålfangster. Avsetningen var ganske god. Brislingsnurpefisket derimot er fortsatt svært smått, men Gullmarsfjorden ga forleden et lite fremtidslofte. Notbrukene oppdaget nemlig forekomster på ekkoloddet og det ble også tatt noen fangster. Fisket foregikk så nær ved land, at en del lag fikk revet nøtene.

Fisketråling pågår dels langs Hallands- og Bohuskysten, dels også i 70—90 favnersdypet mellom Hirtshals og Hanstholm samt i en viss utstrekning også i Nordsjøen. I uken til 19. januar ble det på grunn av bra vær gode fangster fra de forskjellige områdene. Tilførslene øket og etterspørselen sank noe. Hyse, som det har vært svært knapt om siden uken før jul, har siden fisket kom i gang vært tilført i utvidet mengde og på en dag ble det i Gøteborg levert 1000 kasser.

Noen vestkystbåter har tatt fatt med torsketråling i Østersjøen, men noen mer bemerkelsesverdige fangster er det ikke rapportert om.

Samtidig som fiskeforholdene var brukbare andre plasser tok rekefiskerne bra fangster på dyptet 6 à 7 timers seilas fra Hållø. På 3 dagers fiske ble det fangster på 200 til 500 kg pr. båt. Rekene var av stor og pen kvalitet og ble betalt med ganske gode priser.

Svenske fiskere ønsker å låne 6,3 mill. kr. men Lånefondet disponerer bare 2,6 mill. kr.

Av «Svenska Västskustfiskaren»s utgave for 25. januar fremgår det, at Fiskeristyrelsen har anmodet om at ytterligere 2,4 mill. kr. tilføres fiskerilånefondet i tillegg til tidligere anslåtte 2,6 mill. kr.

For tiden er det kommet inn søknader om lån fra fondet på tilsammen 6,3 mill. kroner. Det omsøkte beløp er med andre ord mer enn dobbelt så stort som det beløp som høyest kan disponeres til utdeling av lån. Styrelsen fremholder at dette forhold forårsaker betydelige vansker ikke bare for mange fiskere, men også for hele fiskerinæringen. Verdien av båter og redskaper i det svenske havfiske kan for tiden anslås til om lag

175 mill. sv. kroner. Til opprettholdelse av denne båt- og redskapsbestand fordres det lavt regnet 30 mill. kroner om året.

Fisket drives så godt som bare av småforetakender med forholdsvis svak likviditet. Denne likviditet har i den seneste tiden ytterligere vært vanskeliggjort gjennom feilslagne eller mindre givende fiskerier og til dels gjennom redskapstap av større omfang. De vansker som er oppstått herav er i stor grad blitt forverret gjennom kreditrestriksjonene.

For tiden finnes det i fondet en disponibel beholdning på omkring 4 mill. kroner. Under forutsetning av at 2,4 mill. kr. av denne beholdningen anvendes til utviding av lånerammen, blir det ikke nødvendig med noe kapitaltilskudd.

Kanadisk støtte til trålerbygging.

I januarutgaven av «Pacific Fisherman» opplyses det, at ministeren for offentlige arbeider Robert Winters i et intervju i begynnelsen av desember meddelte at regjeringen hadde besluttet å utvide støtten på \$ 165 pr. tonn til også å omfatte de større draggere og trålere som bygges i de atlantiske provinser.

Støttepolitikken, som ble innledet under siste krig, har i de senere år kun omfattet fiskefartøyer på inntil 65 fots lengde. Mr. Winters fremholdt, at den hadde avstedkommet bemerkelsesverdige resultater gjennom å oppmuntre småbåtfiskere til å skaffe seg gode båter samt bedre sine fiskemetoder. Siden støtteordningen ble instituert er over 200 draggere blitt hjulpet med støtten på \$ 165 pr. tonn og fiskeproduksjonen hadde øket. Ordningen hadde i særdeleshet oppmuntret til nybygging av linesjøldragere.

Utvidelsen av 165-dollar-støtten til også å omfatte de større draggere og trålere hadde en tredobbel hensikt. For det første sto den i forbindelse med regjeringens tiltak for støtte av utviklingen i Atlanterhavsområdet. For det annet håper regjeringen at skipsbyggingen i dette område ville få en stimulans ved at det er satt som betingelse, at støtteberettigete skip må bygges i Atlanterhavsprovinsene. For det tredje vil fiskere og redere bli tilskyndet til overgang til større skip, som vil sette dem i stand til lettere å kunne fiske på Grand Banks og andre vanlige fiskebanker, som for tiden beskattes i økende utstrekning av utenlandske draggere, trålere og skonnerter.

Mr. Winters opplyste, at fiskeriministeren Hon. James Sinclair hadde underrettet ham om at denne støtte til større fartøyer kun kom til å omfatte skip som fullføres etter 1. januar 1957.

«Silver Cod Trophy».

«Fishing News» opplyser (25. januar) at pokalen for størst samlet stortrålerfangst i løpet av 1956 ble vunnet av Hull-tråleren «Lancella». Den vil bli overlevert under en British Trawlers' Federation-dinner i mars måned.

Den 790 tons «Lancella», rederi J. Marr and Son Ltd., under kommando av 43-åringen skipper William Turner tok 18 turer i fjor og førte til lands 45 936 kits (2916,9 metriske tonn), som ble solgt for en sum av £ 131 633. Nest best i konkurransen lå «Arctic Warrior», som vant pokalen i 1954, mens nummer tre ble «Kingston Jacinth». De foretok henholdsvis 16 og 17 turer med 45 308 og 45 134 kits.

K. & J. SÆTVEIT A.S - BERGEN

Telefonsentral 19627 Telegramadr. «Kittel»
Engrosomsetning og eksport av sild og fisk
Spesialitet i sesongen: Laks og ørret

CHR. IRGENS SØNNER - BERGEN

Telegramadresse: IRGENSES
TAUVERK - SNØRER - TRÅD - LINER

Vintersildfisket pr. 3/2 1957.

Anvendelse	I alt pr. 27/1	28/1	29/1	30/1	31/1	1/2	2-3/2	I alt pr. 3/2	Mot i 1956 til 5/2
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Eksporert fersk .	225 645	20 000	36 745	41 250	23 275	14 210	22 610	383 735	437 315
Saltet	172 905	13 415	51 575	62 960	47 965	20 380	29 755	398 955	629 740
Hermetikk	13 135	1 570	4 240	2 420	815	915	9 615	32 710	40 290
Fabriksild	980 345	28 710	90 755	246 430	353 450	114 810	106 695	1921195	4 488 715
Agn	11 150	3 215	3 470	3 950	7 480	1 140	800	31 205	45 930
Fersk innenlands.	23 970	2 235	1 515	935	1 635	610	2 040	32 940	31 970
I alt	1427150	69 145	188 300	357 945	434 620	152 065	171 515	2800740	5 673 960
<i>Fangstredskap:</i>									
Snurpenot	816 350	57 835	174 555	308 430	282 720	43 985	102 515	1786390	4 156 675
Garn	609 000	11 310	13 745	49 515	151 900	107 030	68 550	1011050	1 569 035
Landnot	1 800	—	—	—	—	1 050	450	3 300	8 250

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden
1. januar — 26. januar 1957¹.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiskemel og dyrefor
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Heng- ing	Her- me- tikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Skrei	—	—	—	—	—	—	
Annen torsk . .	1 305	195	1 095	1	14	—	
Sei	425	325	—	30	70	—	
Lyr	1	1	—	—	—	—	
Lange	18	5	13	—	—	—	
Blålange	—	—	—	—	—	—	
Brosme	39	7	18	14	—	—	
Hyse	223	210	—	—	13	—	
Kveite	—	—	—	—	—	—	
Rødspette	1	1	—	—	—	—	
Mareflyndre . .	—	—	—	—	—	—	
Ål	—	—	—	—	—	—	
Uer	—	—	—	—	—	—	
Steinbit	—	—	—	—	—	—	
Skate og rokke	2	2	—	—	—	—	
Håbrann	—	—	—	—	—	—	
Pigghå	64	64	—	—	—	—	
Makrellstørje . .	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk . . .	1	1	—	—	—	—	
Hummer	—	—	—	—	—	—	
Reker	—	—	—	—	—	—	
Krabbe	—	—	—	—	—	—	
² I alt	2 079	811	1 126	45	97	—	
Herav:							
Nordmøre	1 096	243	808	45	—	—	
Sunnmøre og Romsdal	983	568	318	—	97	—	

¹ Etter oppgaver fra Norges Råfisklag og Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag. Omfatter også fisk fra fjerne farvann. Saltfisk er omregnet til sløyd hodekappet ved å øke saltfiskvekten med 72 prosent.

² Leverkvantum 73 hl.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar —
2. februar 1957.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Sal- ting	Heng- ing	Herme- tikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	2 101	854	833	414 ¹	—
Hyse	562	491	—	71	—
Sei	19	3	—	16	—
Brosme	39	—	—	39	—
Kveite	27	27	—	—	—
Blåkveite	4	4	—	—	—
Flyndre	7	7	—	—	—
Uer	7	7	—	—	—
Steinbit	7	7	—	—	—
² I alt	2 773	1 400	833	540	—
I alt pr. 4/2-56	10 465	4 461	5 207	797	—

² Lever 2155 hl. Utvunnet damptran: 826 hl. Rogn 377 hl, hvorav 140 iset, 237 saltet. ¹)Rotskjær 34 tonn.

ATLAS EKKOLODD RCA RADAR

AKSJESELSKAPET
NERA

P.B. 4060

OSLO

Tlf. 461950

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk småsild	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk forfangst-sild	Fersk brisling	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen forfangst-sild	Frossen småsild	Frossen brisling	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk lyr	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell	Fersk laks og aure
	Stat.nr. 031 01.00-05	Stat.nr. 031 01.00	Stat.nr. 031 01.01	Stat.nr. 031 01.02	Stat.nr. 031 01.03	Stat.nr. 031 01.05	Stat.nr. 031 01.06-11	Stat.nr. 031 01.06	Stat.nr. 031 01.07	Stat.nr. 031 01.08	Stat.nr. 031 01.10	Stat.nr. 031 01.11	Stat.nr. 031 01.12-41	Stat.nr. 031 01.12	Stat.nr. 031 01.13	Stat.nr. 031 01.14	Stat.nr. 031 01.18	Stat.nr. 031 01.22	Stat.nr. 031 01.25	Stat.nr. 031 01.28	Stat.nr. 031 01.33-34
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	9	2	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	50	1	—	45	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1	—	—	—	—	—
Bergen	163	—	163	—	—	—	15	15	—	—	—	—	553	196	220	87	8	3	1	—	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	22	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	238	5	—	11	—	—	—	—	—
Ålesund	1064	—	1064	—	—	—	125	100	—	25	—	—	87	19	—	59	—	—	—	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	1	—	1	—	—	—	—	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	1	6	—	—	35	1	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	2	—	1	2	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	19	—	2	—	26	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	1	—	6	2	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4	—	1	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	3	2	27	—	10	—	—	—
I alt	1249	—	1249	—	—	—	157	115	—	25	—	—	1118	249	228	246	10	82	6	—	—
I uken*)	1249	—	1249	—	—	—	108	100	—	—	—	—	518	133	50	121	2	19	3	—	—

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

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell-størje	Annen fersk fisk	Fersk filet i alt	Rund-frossen fisk i alt	Rund-frossen makrell	Rund-frossen laks	Rund-frossen pigghå	Rund-frossen makrell-størje	Annen rund-frossen fisk	Frossen filet i alt	Frossen torske-filet	Frossen sei-filet	Frossen hyse-filet	Frossen steinbit-filet	Annen frossen filet	Tørr-fisk i alt	Klipp-fisk i alt
	Stat.nr. 031 01.35	Stat.nr. 031 01.36	Stat.nr. 031 01.37	Stat.nr. 031 01.38	Stat.nr. 031 01.39	Stat.nr. 1)	Stat.nr. 031 01.42-56	Stat.nr. 031 01.57-87	Stat.nr. 031 01.74	Stat.nr. 031 01.78	Stat.nr. 031 01.83	Stat.nr. 031 01.85	Stat.nr. 2)	Stat.nr. 031 01.88-99	Stat.nr. 031 01.88-	Stat.nr. 031 01.89	Stat.nr. 031 01.91	Stat.nr. 031 01.96	Stat.nr. 3)	Stat.nr. 031 02.11-18	Stat.nr. 031 02.21-25
Fredrikstad	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Egersund	—	—	2	—	—	—	—	24	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	1	1	—	—	—	—	12	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	—	34	—	—	4	—	181	—	2	8	63	108	149	134	—	—	2	—	13	916
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
Måløy	—	1	220	—	—	1	—	69	—	—	68	—	1	34	—	—	—	—	—	34	—
Ålesund	—	1	4	—	—	4	—	85	—	—	—	—	85	—	—	—	—	—	—	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	55	304
Kristiansund	—	1	7	—	—	1	—	2	—	1	1	—	—	139	20	—	10	103	6	61	242
Trondheim	—	—	—	—	—	—	5	30	—	—	—	—	30	58	39	—	18	—	1	56	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	43	4	9	29	—	1	153	—
Tromsø	—	3	—	—	—	8	10	—	—	—	—	—	—	56	31	—	11	14	—	88	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	296	172	—	63	15	46	32	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122	2	—	98	20	2	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	—	8	269	—	—	20	15	423	—	3	84	63	273	897	402	9	231	152	103	1410	622
I uken*)	—	2	178	—	—	10	10	180	—	1	64	16	99	451	175	—	91	111	74	426	307

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild småsild	Saltet skjæresild	Saltet nordsjø-sild	Saltet islands-sild	Krydder-saltet sild og brisling	Saltet fisk	Sukker-saltet toskerogn	Røykt sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Fiskehermetikk i alt	Hermetisk småsild	Herm. brisling	Herm. fisk vår- og storsild	Silde-mjøl	Fiske-mjøl	Fiskelever-mjøl	Tangmjøl
	Stat.nr. 031 02.31-37	Stat.nr. 031 02.31	Stat.nr. 031 02.32	Stat.nr. 031 02.33	Stat.nr. 031 02.34	Stat.nr. 031 02.35	Stat.nr. 031 02.36	Stat.nr. 032 01-02.	Stat.nr. 031 02 51-66 .68.69	Stat.nr. 032 02-05	Stat.nr. 031 02.71-79	Stat.nr. 031 03.11	Stat.nr. 031 03.14	Stat.nr. 032 01.11-74	Stat.nr. 032 01 11.13 .21.22	Stat.nr. 032 01 12.14.23	Stat.nr. 032 01 31-43	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.13	Stat.nr. 081 04.25	Stat.nr. 081 09.17
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	4	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	21	8	2	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	460	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	26	24	10	987	362	140	334	60	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	20	—	—	—
Haugesund	172	1	15	—	—	—	156	13	1	—	16	—	2	45	3	—	42	493	—	—	—
Bergen	254	—	25	69	2	—	158	45	61	—	57	7	8	707	401	82	190	199	—	30	1
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	10	3	—	1410	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	8	—	1	—	984	—	—	—
Ålesund	331	—	297	—	—	—	34	3	15	—	134	—	—	14	3	—	10	976	135	—	50
Molde	85	—	73	11	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	653	—	—	—
Kristiansund	—	—	—	—	—	—	—	—	512	—	—	—	10	48	46	—	1	165	—	—	301
Trondheim	57	—	—	57	—	—	—	—	—	—	—	—	6	79	51	—	6	300	60	—	30
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	188	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	30	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	54	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	89	300
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—
Andre	22	—	—	12	—	—	10	—	—	—	—	1	12	15	6	—	3	50	95	—	158
I alt	921	1	410	149	2	—	359	62	785	—	233	55	65	1937	882	226	586	5970	633	360	540
I uken*)	743	1	388	56	2	—	296	34	28	—	132	19	33	1028	536	143	280	1757	458	350	2 21

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Sel-, kobbe- og klapp-m.skind	Skarp-saltet rogn	Andre fiskeprodukter	Sperm- og bott-lenose-olje, rå	Rå sild sildolje	Rå selolje	Høyvit.-hold. fiske-olje	Håkjerr-tran, a. haitran, haiolje	Damp-medisin-tran	Veteri-nær-tran	Blank tran	Brun-blank tran	Brun tran	Blandings-tran	Avfalls-tran og-olje	Raff. sjø-dyrolje	Oksyd., blåst eller kokt sjø-dyrolje	Herdet spise-fett av sjø-dyrolje	Herdet tekn. fett av sjø-dyrolje	Olein, fettsyre av sjø-dyrolje	
	081 04.21 .23.26 081 09.15	Stat.nr. 212 01.42.43	Stat.nr. 291 09.31-32	Stat.nr. 291 09.49	Stat.nr. 411 01.12	Stat.nr. 411 01.13	Stat.nr. 411 01.14	Stat.nr. 411 01.24	Stat.nr. 411 01.21-23	Stat.nr. 411 01.32.33	Stat.nr. 411 01.40	Stat.nr. 411 01.51	Stat.nr. 411 01.52	Stat.nr. 411 01.53	Stat.nr. 411 01.61	Stat.nr. 411 01.62	Stat.nr. 411 01.71.72	413 01.11.12	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	34	5	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	46	551	508	—	
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	17	6	29	—	109	165	—	—	—	—	—	—
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	769	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	2	—	136	—	—	5	4	5	59	77	27	21	—	—	—	210	—	—	—	291	
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	—	—	1	—	—	—	—	5	36	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim	—	—	—	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	60	—	—	84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	647	—	351	
I alt	60	2	—	1036	75	34	10	4	10	103	123	35	52	—	109	185	210	46	1198	508	642	
I uken*)	—	—	—	25	40	5	5	1	2	64	73	2	38	—	102	102	41	10	713	—	178	

1 031 01.15-17.19.21.23.26.27.29-32.40.41

2 031 01.57-73.75-77.79-82.84.86.87

3 031 01 92-95.97-99

Utførselen av fisk og fiskeprodukter i november 1956 fordelt på land.

Etter Statistisk Sentralbyrås månedsoppgaver.

Vare og land	Nov.	Jan-nov.	Vare og land	Nov.	Jan-nov.	Vare og land	Nov.	Jan-nov.
	Tonn	Tonn		Tonn	Tonn		Tonn	Tonn
<i>Fersk og iset sild i alt</i>	1	58 459	<i>Tørrfisk i alt</i>	4 667	31 172	Canada	40	1 139
Tsjekkoslovakia	—	3 601	Finnland	15	417	Sambandsstatene	732	8 554
Øst-Tyskland	—	15 754	Italia	1 481	6 983	Austral-Sambandet	364	2 433
Sverige	1	696	Sverige	295	743	New Zealand	84	508
Vest-Tyskland	—	26 240	Vest-Tyskland	11	63	Andre land	230	1 455
Belgia og Luxembourg	—	455	Belgia og Luxembourg	45	179	<i>Siid- og fiskemjøl i alt</i>	19 967	169 118
Frankrike	—	1 072	Nederland	20	140	Italia	668	5 139
Nederland	—	1 549	Liberia	3	158	Sveits	1 416	7 712
Storbritannia og N.-Irl	—	8 717	Fransk Ekvatorial-Afrika	329	1 972	Sverige	708	8 019
Andre land	—	375	Britisk Vest-Afrika	2 331	19 620	Vest-Tyskland	2 362	17 724
<i>Frossen sild i alt</i>	1 324	43 870	Sambandsstatene	54	464	Østerrike	753	4 064
Polen	—	4 931	Andre land	83	433	Belgia og Luxembourg	818	9 883
Romania	—	827	<i>Klippfisk i alt</i>	3 055	47 839	Danmark	559	4 755
Sovjet-Samveldet	—	4 823	Spania	68	6 397	Frankrike	1 061	15 306
Tsjekkoslovakia	—	7 712	Italia	55	154	Nederland	3 762	24 081
Øst-Tyskland	511	10 861	Portugal	1 387	13 592	Storbritannia og N.-Irl.	7 773	57 255
Vest-Tyskland	500	5 686	Egypt	—	175	Sambandsstatene	27	9 348
Belgia og Luxembourg	—	739	Portugisisk Afrika	66	1 365	Israel	—	1 150
Frankrike	—	1 215	Sambandsstatene	35	219	Andre land	60	4 412
Nederland	—	727	Cuba	72	2 999	<i>Saltet torskerogn i alt</i>	26	2 805
Island	—	—	Mexico	28	346	Spania	—	—
Storbritannia og N.-Irl	15	3 334	Nederlandsk Vest-India	13	164	Sverige	—	—
Israel	—	500	Argentina	8	17	Frankrike	—	2 696
Andre land	298	2 515	Brasil	1 143	20 739	Andre land	26	109
<i>Fersk og iset fisk i alt</i>	3 432	23 685	Peru	16	67	<i>Dampmedisintran i alt</i>	516	5 458
Øst-Tyskland	521	1 827	Venezuela	71	718	Finnland	12	100
Italia	10	3 245	Andre land	93	887	Jugoslavia	—	52
Sverige	86	2 188	<i>Saltet sild i alt</i>	1 436	78 914	Tsjekkoslovakia	—	689
Vest-Tyskland	—	51	Finnland	—	293	Spania	11	94
Belgia og Luxembourg	43	651	Polen	—	1 252	Hellas	16	96
Danmark	2	176	Sovjet-Samveldet	—	51 452	Italia	7	233
Frankrike	1 051	4 247	Tsjekkoslovakia	300	7 425	Sveits	13	117
Nederland	21	349	Øst-Tyskland	—	7 425	Vest-Tyskland	8	226
Storbritannia og N.-Irl.	1 696	10 892	Sverige	431	8 405	Østerrike	22	82
Andre land	2	59	Vest-Tyskland	82	1 589	Tyrkia	2	11
<i>Fersk og iset filet i alt.</i>	32	212	Østerrike	69	594	Belgia og Luxembourg	14	63
Tsjekkoslovakia	—	—	Danmark	33	526	Frankrike	—	91
Sverige	29	178	Frankrike	2	1 029	Nederland	108	688
Vest-Tyskland	—	16	Nederland	—	108	Canada	10	221
Sambandsstatene	—	—	Canada	41	405	Sambandsstatene	136	1 088
Andre land	3	18	Sambandsstatene	470	4 367	Mexico	22	94
<i>Rundfrossen fisk i alt</i>	1 602	7 373	Andre land	8	1 169	Brasil	31	149
Tsjekkoslovakia	29	486	<i>Saltet fisk i alt</i>	1 323	3 508	Columbia	1	30
Øst-Tyskland	169	1 576	Italia	634	1 211	Peru	—	13
Italia	478	1 614	Sverige	39	1 084	Indonesia	—	33
Sverige	5	131	Nederland	1	5	Australsambandet	2	2
Vest-Tyskland	272	922	Sambandsstatene	2	160	Andre land	101	1 286
Frankrike	45	203	Andre land	647	1 048	<i>Annen tran i alt</i> ¹	913	7 595
Storbritannia og N.-Irl.	235	1 738	<i>Fiskehermetikk i alt</i>	3 876	27 826	Polen	—	502
Andre land	369	703	Tsjekkoslovakia	324	1 044	Ungarn	—	—
<i>Frossen filet i alt</i>	1 840	14 697	Øst-Tyskland	1 297	2 745	Italia	177	629
Sovjet-Samveldet	23	2 929	Italia	19	64	Sverige	15	166
Tsjekkoslovakia	—	326	Sverige	19	177	Vest-Tyskland	132	1 731
Øst-Tyskland	31	408	Vest-Tyskland	53	489	Østerrike	4	166
Sveits	77	841	Belgia og Luxembourg	194	815	Belgia og Luxembourg	10	147
Sverige	256	2 413	Danmark	26	130	Danmark	—	22
Vest-Tyskland	602	2 214	Frankrike	89	1 256	Frankrike	55	431
Østerrike	12	835	Nederland	12	106	Nederland	65	357
Nederland	196	693	Eire	3	230	Storbritannia og N.-Irl.	22	107
Sambandsstatene	320	2 895	Storbritannia og N.-Irl	290	4 000	Sambandsstatene	95	718
Israel	238	619	Sør-Afrika-Sambandet	37	2 019	Mexico	35	361
Andre land	85	524	Fransk Ekvatorial-Afrika	48	277	Andre land	303	2 258
			Britisk Vest-Afrika	14	385			

¹ Heri ikke medregnet veterinærtran.