

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

35. årg.

Bergen, Torsdag 7. juli 1949.

Nr. 26

Abonnement kr. 10.00 pr. år tegnes ved alle postanstalter og på Fiskeridirektørens kontor. Utlandet: Til Danmark, Sverige og Island kr. 10.00, ellers kr. 16.00 pr. år.

Annonsepris: Pristariff fåes ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang“'s telefoner 16 932, 14 850. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt“.

Fiskerioversikt for uken som endte 2. juli.

Det meldes om ganske gunstige værforhold og til dels godt fiske langs kysten og tilhavs i uken som endte 2. juli. I Nord-Norge er det litt sildefiske. I Trøndelag synes fisket å ville ta seg opp. Sørover kysten fiskes det noe. Brislingfisket har i uken gitt gode fangster i Hardanger. Garnflåten er nå under utrustning for sildefisket ved Island. Adskillige snurpere er avgått. Meldingene fra fisket ved Vest-Grønland er fremdeles gunstige. Likeledes er fisket ved Bjørnøya nå godt. Bankfisket på Tampen og ved Færøyane karakteriseres som godt især er kveitefangstene gode. Seifisket er i god gjenge i Vestfinnmark og gir også forøvrig til dels godt utbytte langs kysten. Makrellfisket er godt og fiskeforsyningen synes i det store hele rikelig overalt.

Sildefisket:

Snesmelting og sterk strøm hindrer sildefisket i fjordene i Finnmark. I Jarfjord i Sør-Varanger hvor det i uken ble kastet med landnot 3 300 hl, synes således fisket foreløpig slutt. Ellers ble det på Grovfjord i Gratangen kastet 200 hl og på Østrefjord i Kvefjord 150 hl — tilsammen i nordre distrikt 3 650 hl, som er levert til sildolje.

I Trøndelag har det ikke forekommet opptak av sild i siste uke. Derimot har det siden fredag vært en del kasting i ytre distrikter fra Roan i nord til Titran i sør. Det er satt 20 steng på 50 til 700, tilsammen 2 500 hl blandingsvare delt med ca. 60 pst. på størrelsen 20/34 stk. pr. kg og 40 pst. på størrelsene 5/12 og 13/19. Enkelte steng har inneholdt ren fetsild av meget fin kvalitet. I det hele synes utsiktene bra. Det antas at de hittil satte blandingslås kommer til å bli levert til sildolje.

Det er bra med mussa og småsild på Nordmøre og i Romsdal, mindre på Sunnmøre. I uken ble det

i de to førstnevnte distrikter opptatt 4 554 hl til sildolje, 1 749 hl til hermetikkk og noe til agn. På Sunnmøre ble det opptatt 98 hl forfangstsild til agn og 487 hl småsild, hvorav til agn 387, til hermetikkk 100 hl.

I Bergens- og Haugesundsdistriktene fiskes det noe småsild — i Bergensdistriktet på strekningen Åfjord (Sogn og Fjordane) til Lokksund (Hardanger. I uken er det blitt opptatt i distriktene resp. 1 213 og 269 hl forfangstsild samt 2 741 og 485 hl småsild. Samlet fangst i lagets distrikt av forfangstsild er 71 658 hl, hvorav til eksport 50 061, salting 2 380, agn 13 749. Av småsild er det opptatt 11 517 hl, hvorav til hermetikkk 3 467, sildolje 4 539 hl.

På Sørlandet er det i uken blitt opptatt ca. 20 tonn sild, hvorav en del er saltet og noe anvendt fersk. Både på Sørlandet og i Haugesundsdistriktet er en del av silden nå meget stor, opptil ca. 4 stk. pr. kg og faller ikke i smaken som spekesild.

Brislingfisket:

Det har i uken foregått til dels betydelig fiske i indre Hardanger ved Ringøy og dessuten noe kasting i Sogn ved Sogndal. Også i andre distrikter har det vært satt spredte steng. Det regnes nå med å være låssatt mellom 5 og 600 000 skjegger, hvilket motsvarer et godt normalårsfiske. Imidlertid regnes det på kyndig hold med at meget herav vil gå bort som svind og overvurdering av låsenes innhold — muligens opptil 30 pst. Opptaket hittil dreier seg om 300 000 skjegger, idet det var opptatt 233 000 skjegger per den 25. juni.

Sildefisket ved Island:

Det opplyses at også garnflåten nå er under utrustning i de forskjellige vestkysthavner. Storparten av flåten er avseilt eller står i ferd med å avgå. Noen rapporter fra feltet foreligger ikke. Årets vaktskip, korvetten »Nordkyn«, er formodentlig allerede framkommet.

Fisket ved Grønland:

Det foreligger fortsatt gode meldinger om fisket ved Vest-Grønland. M/s »Eldøy« av Ålesund skal således ha 90 tonn saltfisk på 14 dager. For øvrig er transportbåten d/s »Rask« underveis hjem med full saltfisklast, 6—700 tonn.

Fisket ved Bjørnøya:

I uken kom det til Tromsø 3 kuttere med 10 til 21 tonn saltfisk hver — tilsammen 48 tonn og mandag 4. juli kom det 2 kuttere med 23 og 28 tonn. De siste berettet om betydelig bedre fiske og at fisken nå var større. De hadde vært 14 dager på turen.

Bankfisket:

Fra Ålesund berettes det om godt fiske ved Færøyane og på Tampen. De tar blant annet gode kveitefangster. På Tampen ligger fangstene fra 1 500 til 5 000 kg kveite og 5—6 opptil 16 000 kg rundfisk. Fra Færøyane er det kommet båter med 4—5 opptil 11 000, unntakelsesvis 14 000 kg kveite samt 3 000 opptil 23—24 000 kg rundfisk. Hertil kommer at båtene i flere tilfeller har hatt 5—6 000 kg kveite med i frakt fra andre båter. Ukefangsten for Møre er på 757 tonn inkluderende 22 tonn torsk, 166 tonn sei og 21 tonn hyse som kystfangst, dertil fra bankene 193 tonn lange, 4 tonn blålange, 143 tonn brosme, 178 tonn kveite, 17 tonn skate, 2 tonn pigghå etc. Måløy hadde ukefangst på 71,5 tonn, derav bra med lange, brosme og kveite.

Fra Tromsø meldes det at bankfisket nå synes

å komme inn i bedre gjenge. Kuttere har fått opptil 1 500 kg kveite og 1 000 kg brosme.

Andenes melder om lite havfiske. Ueren er for tiden tungt avsettbart og blåkveitefisket er ikke blitt opptatt hittil. Prisen skal være fastsatt til 45 øre pr. kg, mens fiskerne mener de må ha 70 øre. Det tas en del lange, som går til salting.

Fra Nordlandskysten meldes det fra flere steder om til dels bra fangster på bankene.

Seifisket:

Det meldes om ganske godt seifiske i Vest-Finnmark i Magerøy, Måsøy og Hammerfest-områdene med fangster på opptil 70 000 kg. Ukefangsten oppgis til 498 tonn, hvorav hengt 269, saltet 91, iset 81, til fiskemel 57 tonn. Fra Tromsø meldes det om seisnurpefangster på opptil 10 000 kg, især for Øyfjord i Senja. Fra Andenes meldes det om fangster på opptil 25 000 kg sei. Sørøyer kysten er det også til dels god tilgang på sei og fra flere steder klages det over noe vanskelige avsetningsforhold. Dette vil formodentlig først og fremst si at ikke alt kommer inn i omsetning til fryserier og ferskanvendelse.

Levendefisk:

I Levendefiskelagetets distrikt foregår det seifiske mellom Smøla og Roan og dessuten noe fiske på Helgeland. I uken ble det fra lagets distrikt transportert til Mosjøen 6 000 kg, Trondheim 25 000 kg, Åndalsnes 5 000 kg og Bergen 60 000 kg.

Håbrandfisket:

Fisket er variabelt, men enkelte kuttere finner meget fisk. I uken ble det innbrakt 11 fangster på tilsammen 35 000 kg. De enkelte hadde fra 500 til 16 000 kg.

Makrellfisket:

Det tas fortsatt meget makrell. I uken har fisket gitt gode notfangster mellom Lillesand og Lindesnes. Ukefangsten var på 581 tonn og i alt er det fisket 8 609 tonn, hvorav solgt innenlands 3 361, eksport i is 2 007 tonn, til frysing 3 167 tonn, saltet 33 tonn, til hermetikk etc. 40 tonn.

Kystfisket ellers:

Det meldes om god tilgang på fisk de fleste steder. Sørlandet melder om fisketilgang på 40 tonn siste uke.

Reker:

Nevlunghavn/Rogaland hadde ukefangst på 25 000 kg.

Fisk brakt i land til Finnmark i tiden 1. januar til 25. juni 1949.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Fersk og iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	30 918	8 780	325	11 754 ¹⁾	10 059
Hyse	5 667	5 015	14	98	540
Sei	1 285	506	5	171	603
Brosme	315	41	—	109	165
Kveite	987	987	—	—	—
Flyndre	246	246	—	—	—
Uer	100	100	—	—	—
Steinbit	1 888	1 878	—	10	—
I alt	41 406	17 553	344	12 142	11 367

Leverkvantum 32 995 hl, utvunnet 11 182 hl damptran. Rogn saltet 1392 hl, rogn iset 874 hl. ¹⁾ Herav 193 tonn rotskjær.

periode på så vidt over en måned strakk altså til for å kunne ta opp kvoten på 25 500 000 lbs. Denne kvoten var øket av International Fisheries Commission med 1 000 000 lbs. over det foregående år.

Kveitefisket på Pasifickysten årene 1932—1948:

1932	44 487 340 lbs.
1933	46 776 926 »
1934	47 462 722 »
1935	47 341 034 »
1936	48 876 350 »
1937	49 472 558 »
1938	49 458 809 »
1939	50 764 957 »
1940	53 254 698 »
1941	52 214 286 »
1942	50 438 130 »
1943	53 637 559 »
1944	53 399 147 »
1945	54 665 000 »
1946	60 249 000 »
1947	55 918 000 »
1948	55 764 000 » (26 326 tonn)



Ut-landet.

Kveitefisket på Pasific-kysten 1948.

(Fra »Pasific Fisherman« Yearbook 1949).

Større fiskemengde på bankene, flere fiskefartøyer og deltakende fiskere, sammen med kvotestemmelsene for den samlede fangst, gjorde tilsammen sitt til at kveiten ble tatt opp på rekordtid under kveitefisket på Pasifickysten i 1948. Hertil kom avsetningsproblemene som oppsto ved at full fangst ble brakt inn til havnene i løpet av den korteste tid en ennå har hatt til dette fiske.

Årets samlede fangst — 55 764 000 lbs. (26 326 tonn) — ligger nesten på høyde med fangsten i 1947. Fordelingen av fangstene mellom fiskeflåten fra U. S. A. og den canadiske flåte var mer normal enn i året 1947, da Canada hadde en uforholdsmessig stor del av fangstene på grunn av Seattleflåten lå stille det meste av sesongen. I 1948 tok canadierne 34,3 pst. av kveite fangstene. Med unntak av 1947, som skiller seg ut på grunn av den amerikanske streik, er dette den største prosentdel Canada har tatt.

Setter en 1947 ut av betraktning, tok Canada det meste av fangstene i »felt 2« for første gang siden dette fiske ble regulert, og de forhøyte sin prosent i »felt 3« til 16,2, høyere enn noen gang tidligere.

Det er god grunn til å tro at den dominerende stilling som Canada har i felt 2 er en direkte følge av den nye ilandføringsmetode. Fisket er nå bygget opp som dagsfiske med basis i spesielle samlesteder. Små fiskefartøyer kan på denne måten gjøre korte turer, og på samlestedene kan da spesielle føringsbåter ta fangstene videre til pakkeplassene.

Et klart bevis for hvor hurtig kveitefangstene er tatt opp av sjøen og brakt i land har en i det faktum at sesongen ble avsluttet 1. juni, etter bare 32 dagers fiske. Denne

Det skotske sildefiske.

Mens sildefiske for Lerwick og Peterhead fremdeles er mindre enn i fjor er fisket for Fraserburg kommet opp i noenlunde det samme kvantum som i fjor i tilsvarende tid. I siste uke var totalfangsten til Fraserburg 8 320 crans mot 3 340 crans tilsvarende uke i fjor. Peterhead hadde en ukefangst på bare 1 880 crans mot i fjor 5 000 crans, Lerwick ca. 7 300 mot i fjor 9 777 crans. Følgende mengder er saltet i sesongen til 18. juni (fjoråret i parentes): Lerwick 16 211 tnr. (17 495), Wick 4 558 (776), Fraserburg 1 719 (834), Buckie 515 (—), Peterhead 573 (1 275), Stornoway 1 229 (2 994), Ullapool 1 304 (—), Kinlochbervie — (463), Castlebay — (1 182). Total 26 110 (25 019) tnr.

Fettstoffene og menneskenes ernæring.

(Fra »La Peche Maritime« for 15. jan. 1949 hitsettes:)

Produksjon av fiskeolje.

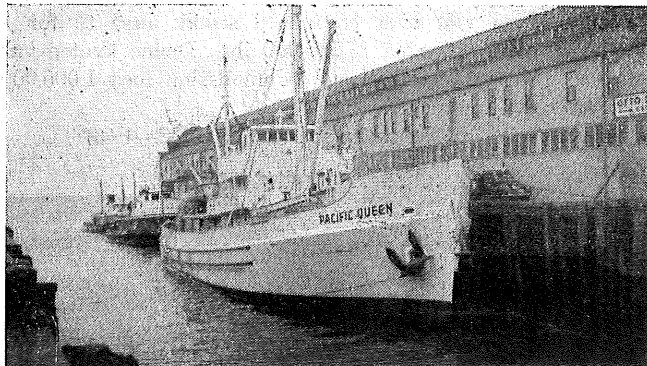
U. S. A., Kanada, Island og Norge er de land som hovedsakelig framstiller fiskeolje. Før krigen produserte Japan også atskillig og produksjonen har tatt seg opp igjen, men i meget mindre målestokk enn før krigen.

De fiskesorter som hovedsakelig nyttes til framstilling av fiskeolje, er: sardiner, sild og menhaden.

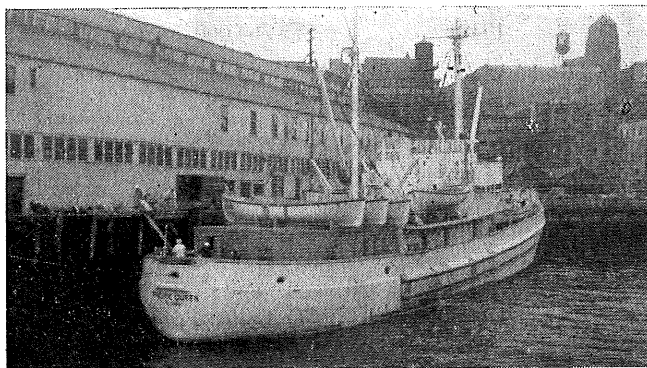
I visse deler av verden er disse fiskesorter fanget utelukkende i den hensikt å framstille olje, og dernest mel og guano med fisk som råstoff; i andre områder nytter en til dette formål bare avfallsstoffene fra hermetikk- og foredlingsstedene for fisk.

Selv om tegn på utfisking har gjort seg gjeldende i enkelte områder slik som f. eks. sardinifisket på Kaliforniakysten, kan en i alminnelighet regne med gode utsikter ved økning i mulighetene for produksjon av fiskeolje. Således har en i Sør-Afrika intensivert fisket etter »pilchard« med det formål å øke olje- og melproduksjonen.

I Stor-Britannia er håpet om en økning i denne produksjonen naturlig nok rettet mot sild som til visse tider av året inneholder meget fett. Sildefisket har her helt siden



En av våre lesere i Seattle, Wash., U. S. A. har sendt oss disse to bilder av »Pacific Queen« som seilte fra Seattle til Bristol Bay, Alaska, den 25. mai i år. I et medfølgende brev nevnes det at skipet ventes å komme tilbake i august med 100 000 til 150 000 »red« og »king salmon« (laks). Det har et mannskap på 16 mann + 14 fiskere og kan fryse 14 000 fisk pr. dag.



1913 på en eller annen måte vært kunstig begrenset på grunn av eksportvanskeligheter, men tar seg nå opp igjen under ledelse av »Herring Industry Board« og den engelske regjering har lovet å støtte utviklingen av fiskeoljeindustrien som skal utnytte overskuddet av oppfisket kvantum som ikke brukes til menneskeføde. Den første fabrikkene begynte sin virksomhet i sommer og i 1951 håper en å kunne ta imot 175 000 tonn sild som vil utbringe omkring 25 000 tonn olje. Disse utsikter overstiger i betydelig grad den nåværende årlige produksjon på 500 tonn og selv maksimumproduksjonen på 10 000 tonn som skulle kunne nås med den nåværende fiskeflåte dersom bare fabrikkene for foredling av fisken eksisterte. Med en fangstmengde som svarte til nivået i 1913 skulle det være mulig å produsere 60 000 tonn olje pr. år eller omkring 1,5 kg pr. britisk innbygger.

Fiskeoljen og fabrikkene.

Framstillingen av et anvendelig næringsemne på basis av sild og sildolje avhenger i høy grad av de metoder som nyttes under produksjonen. »Herring Industry Board« har gått sterkt inn for at de mest effektive maskiner skal installeres enda om dette skulle resultere i noen utsettelse innen fabrikkene kan fungere med full utnyttelse.

Sildoljen, i likhet med annen fiskeolje, står ikke på høyde med hvaloljen når det gjelder margarinframstilling. De er i virkeligheten oljer av umettet kullvannstoff som

nødvendigjør en sterkere tilførsel av vannstoff for at de kan »herdes«. Både hvaloljen og fiskeoljene presenterer imidlertid en fordel i sammenlikning med de vegetabiliske oljer. De inneholder nemlig fettsyrer med 16,20 og 22 atomer kullstoff. I det »herdete« produkt gir dette store utvalg av syrer plastisitet under relativt store temperaturvariasjoner. Det er dette forhold som gjør at margarinene er bløt i stedet for hard.

En ny behandlingsmetode av sildolje har fått anvendelse i Norge. Oljen oppvarmes i lufttomt rom inntil en partiell polymerisasjon finner sted. Olje som er framstilt på denne måten har en meget større stabilitet og all fiskesmak og fiskelukt er fjernet fra produktet. Denne oljen brukes av nordmennene til mange ting, så som til stekefett og bakefett, til salatoljer og som olje i hermetikkprodukter.

Utviklingen innen fiskeindustrien i Spania.

(Fra »La Peche Maritime« for 15. jan. 1949 hitsettes:)

Fiskerinæringen er i dag den nest største inntektskilde for den spanske stat, selv om den ennå på langt nær har nådd den utvikling som den 3 000 km lange kyststrekning skulle betinge. En halvpart av denne kysten ligger til Middelhavet og den andre halvparten grenser til Atlanterhavet. Fisket og hermetikkindustrien — den sistnevnte i høy grad favorisert ved overflod i olivenproduksjonen — skaffer beskjeftigelse til omlag 2 millioner mennesker (derav 250 000 fiskere), d. v. s. omtrent 7,5 pst. av befolkningen.

Viktige planer er blitt realisert siden 1938. Fiskeflåten omfatter således nå 274 enheter på mer enn 100 tonn, med tilsammen 52 800 brutto tonn. Dersom en hertil legger de små enheter, og en flytende fabrikk for framstilling av fiskeolje og -mel som nyttes i farvannet omkring Kanariøyene og Rio de Oro, kommer en opp i en total av 204 069 brutto tonn.

En forordning av 30. september 1947 bestemmer at den omtalte flytende fabrikk skal drives av et kommandittselskap sammen med hermetikkfabrikkene i Agüera og i Villa Cirneros som ligger i et område som er overordentlig rikt på fisk og sjøkrebs. Ut fra det faktum at den årlige avkastning av fiskeriene i Middelhavet er bare 580 kilo pr. kvadratkilometer mot 3 500 kg i Atlanterhavet, er det i sistnevnte område den spanske regjering vil sette inn sine anstrengelser for på den måten å gjenoppta tradisjonen som går tilbake til begynnelsen av det 16. århundre. Spanjerne som alt i 1501 hadde konsesjon på fiskeriene omkring Kanariøyene, slo seg da sammen med kjøpmenn fra Bristol for å utnytte torskebankene ved Newfoundland som fire år tidligere var blitt oppdaget av Jean Cabot.

Spanjerne inntok lenge en betydningsfull plass i utnyttelsen av newfoundsbankene, men måtte litt etter litt vike plassen for de mektigere engelskmenn og franskmenn og måtte innrette seg på å kjøpe torsken i stedet for å fiske den selv. Saltet torsk, baccalao, er siden blitt en av yndlingsrettene til spanjerne og allerede før den spanske borgerkrigen, som brakte importen ned til en bagatell, kjøpte Spania mellom 40 og 50 pst. av hele salttorskproduksjonen på Newfoundland og Island.

Spania er nå i ferd med å innta plassen blant de land som produserer sin fisk selv. To nye store fangstfartøyer for torsk ble sjøsat i Santander i 1947. Disse fartøyene har fått installert damperier for framstilling av torskelevertran og en mener at det nasjonale forbruk vil bli helt dekket ved det nasjonale fiske i ganske nær framtid.

Lagrene av frosne fiskeprodukter i U.S.A.

Lagrene av frosne fiskeprodukter pr. 1. mai i år hos de firmaer som gir oppgaver til Fish and Wildlife Service, var tilsammen 74 940 068 pounds, nær 8 mill. pund mindre enn pr. 1. april. Lagrene var 10 pst. større enn oppgitt pr. 1. mai 1948. Imidlertid består 3 543 265 pund (4,7 pst.) av lagre hos firmaer som ikke ga oppgaver forrige år. Det anslås at lagrene pr. 1. juni vil gå opp i 92 mill. pund. Tallene baserer seg på oppgaver fra 261 firmaer.

Vi gjengir en oversikt over lagerbeholdningene i 1949 sammenliknet med 1948:

	1949 pounds	1948 pounds
1/1..	150 973 526	133 843 860
1/2..	127 635 455	112 045 665
1/3..	104 138 449	90 491 181
1/4..	82 722 384	76 743 236
1/5..	74 940 068	68 267 629
1/6..		85 600 671
1/7..		100 536 821
1/8..		127 473 945
1/9..		135 927 863
1/10		140 160 701
1/11		148 049 055
1/12		158 007 754

Produksjon av fiskehermetikk og fiskeolje -mel i U.S.A. 1947.

(Fra »Frozen Fish Report« mai 1949 — Fish and Wildlife Service:)

»Fish and Wildlife Service« har offentliggjort de samlede tall for hermetikkproduksjonen og mel-oljeproduksjonen i U.S.A. i året 1947. Vi gjengir: I 1947 hadde fiskehermetikkindustrien og produksjonen av biprodukter en samlet verdi på \$ 387 470 229, produsert i U.S.A. og Alaska. Dette tilsvarer en økning på 27 pst. i forhold til 1946. Av dette beløpet representerer hermetikkproduktene en verdi av \$ 310 680 420 og biproduktene \$ 76 789 809. Økningen skyldes særlig hermetikkproduktene som øket med \$ 83 050 966 i forhold til 1946, mens verdien av biproduktene var mest det samme disse to årene.

At året ikke ga noen økning i produksjonen av biprodukter skyldes det feilslåtte fiske av pilchard i Kalifornia. Produksjonen av pilchard mel og olje var mindre enn halvparten av mengden i 1946, som var langt under normalen. Produksjonen av pilchard mel i 1947 var den minste siden 1931, mens oljeproduksjonen var den minste siden 1923. Mengden av sildemel viste en mindre nedgang i forhold til det foregående år, mens oljeproduksjonen øket. Der var rekordproduksjon av menhaden mel, mens oljeproduksjonen her viste en nedgang i forhold til 1946 på grunn av det lave fettinnhold. Mengden av tuna og makrell mel og olje var den største som noensinne er registrert.

De Danske fiskeriattasjeer.

De to nyansatte danske fiskeriattasjeer er tiltrådt sine stillinger 1. juni i år. Den ene av attasjeene, Arne Schreiber, skal ha tilholdssted i Bern og skal ha som forretningsområde Tsjekkoslovakiet, Frankrike, Italia, Sveits og Østerrike. Den annen attasje, J. C. Bogstad, som skal holde til i London, vil ha som sitt område; Belgia, England, Nederland, Portugal og Spania,

Ilandbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar—25. juni 1949.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	457	174	212	69	2
Sei	62	3	59	—	—
Lange	1	1	—	—	—
Brosme	45	13	1	24	7
Hyse	879	638	200	28	13
Kveite	17	17	—	—	—
Svartkveite	—	—	—	—	—
Gullflyndre	8	8	—	—	—
Smørflyndre	11	11	—	—	—
Uer	41	41	—	—	—
Steinbit	14	3	11	—	—
Annen	2	2	—	—	—
Reker	103	103	—	—	—
I alt	1 640	1 014	483	121	22

749 hl lever og 193 hl rogn, hvorav 135 hl iset, 58 hl saltet.

Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1 januar—25. juni 1949.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	236	236	—	—
Sei	1 920	¹⁾ 1 790	—	130
Lange	95	94	1	—
Brosme	34	34	—	—
Hyse	70	70	—	—
Kveite	10	10	—	—
Gullflyndre	5	5	—	—
Skate	35	35	—	—
Annen fisk	4	4	—	—
Håbrand	13	13	—	—
Pigghå	2 769	2 769	—	—
Hummer	20	20	—	—
Reker	4	4	—	—
I alt	5 215	5 084	1	130

¹⁾ Herav 29 tonn levende.

De Danske sildefiskerier på Fladen Grunn.

Det danske fiskeriministerium har leiet kutteren »Sinne Bjerregaard« til i tiden 15. juni til 31. august å være hjelpeskip for de danske fiskere under sildefisket på Fladen Grunn.

De jyske kuttere er ankommet til Montevideo.

De to danske kuttere fra Tyborøn, »Ceylon« og »Unna«, som skal fiske for Uruguays regning, er etter 6 ukers seilas kommet til hovedstaden Montevideo. Den tilbakelagte distanse er på henimot 7 000 sjømil.

(»Dansk Fiskeritidende«, 24. juni).

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—25. juni 1949.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				Hengt
		Iset	Filet	Saltet	Hermefiltik	
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk ¹⁾	572	562	—	8	2	—
Sei ²⁾	2 678	1476	—	23	212	897
Lange	766	644	—	122	—	—
Blålange	4	4	—	—	—	—
Brosme	405	291	—	114	—	—
Hyse	252	240	—	2	10	—
Kveite	185	158	—	—	—	—
Gullfl., rødsp... ..	17	17	—	—	—	—
Smørflýndre ...	5	5	—	—	—	—
Uer	1	1	—	—	—	—
Steinbit	2	2	—	—	—	—
Skate og rokke	175	175	—	—	—	—
Annen fisk	53	53	—	—	—	—
Håbrand	1	1	—	—	—	—
Pigghå	1 161	1 161	—	—	—	—
Hummer	67	67	—	—	—	—
Reker	32	32	—	—	—	—
I alt	6 349	4 889	—	269	224	897
Herav til:						
Ålesund	2 088	1 928	—	160	—	—
Kristiansund N.	1 072	977	—	25	—	70
Smøla	413	114	—	2	—	297
Bud—Hustad .	111	105	—	6	—	—
Ona—Bjørnsund	269	259	—	10	—	—
Bremsnes	³⁾ 1 207	563	—	—	154	420
Haram	56	46	—	1	9	—
Søre Sunnmøre	503	377	—	65	61	—
Grip	218	150	—	—	—	68
Kornstad.....	413	370	—	1	—	42

Lever 1 577 hl, hvorav 10 solgt til fabr. Rogn 44 hl.

¹⁾ Ålesund utenom oppsynstiden. ²⁾ Herav 250 tonn levende. ³⁾ Herav 70 tonn guano.

Danmark fanger sjøstjerner.

Under den tyske okkupasjon og etter krigen er musling- og blekksprutfisket utviklet ganske betydelig i Danmark, og i dag er sjøstjernen blitt en verdifull fangst for danske fiskere. Tidligere betraktet en sjøstjernen som et skadedyr som kunne ødelegge garnene. I dag er den høyst sannsynlig den mest verdifulle fisk på de rike fiskebankene i Limfjorden.

Løgstør havn er midtpunktet for dette fisket, og 30—35 kuttere opererer derfra. Det sies at fiskere i hele Danmark vil begynne på »Stjerne«-fisket, som dette fiske er blitt forkortet til.

Ved å fange sjøstjerner tjener næringen to formål. Først og fremst forminskes antallet av disse skadelige fisk, og for det annet får de danske bønder et verdifullt for til kveget. Sjøstjernen fanges med en spesielt liten trål. Båtene vender vanligvis tilbake til havnene etter å ha fisket i 8 til 9 timer, og lasten består som regel av 1 til 2 tonn

sjøstjerner, for hvilke der betales 75 kroner pr. tonn. I øyeblikket er det det mest innbringende fiske i det nordlige Danmark.

Sjøstjernen transporteres til Løgstør havn, hvor den ligger i store bunker, som er 5 meter høye, inntil den transporteres til andels-baconfabrikken, som er den første i Danmark som eksperimenterer med sjøstjernen som handelsobjekt.

Direktøren, herr Jensen, uttaler at fiskerne selv henvendte seg til ham for noen tid siden, og i dag mottar fabrikkens ca. 100 tonn om uken. Fisken behandles i forbrenningsavdelingen i fabrikkens på grunn av den dårlige lukt. Sjøstjernen kokes i de såkalte »autoclaver«, og blir deretter tørket til et brunt pulver. Hver autoclave inneholder ca. 12 tonn fisk, og under prosessen svinner fisken inn til 25 pst. av dens opprinnelige størrelse.

Det brune sjøstjernepulver er rikt på proteinstoffer, og tjener som et utmerket supplement til det alminnelige vinterfor på mange av de danske gårdene.

(»World Fish Trade«, København, juninr.).

Prisene på saltet torsk på Newfoundland 1949.

I uken 15.—25. mai ble det holdt et møte i St. John's mellom representanter for administrasjonen og fiskerne for å komme til enighet om prisene for saltet torsk i 1949. Representantene ble enige om maksimumspriser, og vi gjengir fra »The Fishermen's Advocate« de fastsatte priser for St. John's:

Merchantable:

Stor og middels \$ 14,45
Liten \$ 13,95

Madeira:

Stor og middels \$ 13,95
Liten \$ 13,45
»Tomcods« \$ 11,95

West India:

Stor og middels \$ 8,70
Liten \$ 7,70

Genuine Labrador:

Alminnelig saltet \$ 10,50
Halvtørr \$ 11,75

Disse prisene gjelder for fisk levert i St. John's og med passende reduksjon for påløpne omkostninger i St. John's-distriktet.

Ny eksportorganisasjon i Syd-Sverige.

I følge »Gøteborgs Handels- og Sjøfartstidning«, 16. juni, er der opprettet et nytt eksportorgan for Sveriges sydkyst. Meldingen lyder: I de nå avsluttede forhandlinger i Malmö mellom representanter for Livsmedelkommissionen og fiskerinæringen i Skåne og Blekinge ble besluttet å danne det foreslåtte sentrale eksportorgan for sydkysten under navnet Sydsvensk Exportfisk. Dette ble bifalt av Skånes fiskarförbund, Svenska sydkustfiskarnas centralförbund, fiskernes salgsgorganisasjon Sydkustfisk, samt representanter for den enkelte fiskehandler. Disse organisasjoner regner tilsammen med ca. 5 000 medlemmer. Opposisjon kom fram bare fra Blekinge fiskareförbund, som har 200 aktive fiskere,

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk vårsild	Fersk storsild	Fersk fetsild	Fersk forfangst-sild	Fersk brisling og småsild	Frossen sild i alt	Frossen vårsild	Frossen storsild	Frossen fetsild	Frossen forfangst-sild	Frossen brisling og småsild	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk lange	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk makrell	Fersk kveite	Fersk flyndre
	Stat. nr. 4031-35	Stat. nr. 4032	Stat. nr. 4031	Stat. nr. 4034	Stat. nr. 4033	Stat. nr. 4035	Stat. nr. 4041-45	Stat. nr. 4042	Stat. nr. 4041	Stat. nr. 4044	Stat. nr. 4043	Stat. nr. 4045	Stat. nr. 4051-16	Stat. nr. 4051	Stat. nr. 4054	Stat. nr. 4052	Stat. nr. 4053	Stat. nr. 407	Stat. nr. 4061	Stat. nr. 4064
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	161	123	—	—	16	—	16	4
Kristiansand S.	469	24	—	—	445	—	67	67	—	—	—	—	1 125	—	—	—	—	1 103	—	
Egersund	4 296	4 296	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—	1	30	—	
Stavanger	—	—	—	—	—	—	4 071	2 358	1 521	—	192	—	395	1	—	—	17	343	—	
Kopervik	768	768	—	—	—	—	646	521	125	—	—	—	63	—	—	63	—	—	—	
Haugesund	35 904	31 153	4 319	—	432	—	2 246	1 279	896	—	71	—	351	7	—	276	12	38	—	
Bergen	38 250	4 093	31 887	—	2 270	—	7 562	3 694	3 147	—	721	—	5 903	2 914	70	712	698	—	214	
Florø	3 362	413	2 949	—	—	—	931	398	463	—	70	—	—	—	—	—	—	—	—	
Måløy	4 223	1 083	3 140	—	—	—	1 266	661	450	—	155	—	1 493	115	35	196	16	—	14	
Ålesund	8 297	1 449	6 848	—	—	—	7 911	3 840	3 927	—	144	—	1 285	534	138	42	137	—	60	
Molde	—	—	—	—	—	—	865	513	352	—	—	—	22	9	—	—	2	—	—	
Kristiansund N.	—	—	—	—	—	—	1 915	854	941	—	71	49	624	195	19	36	17	—	20	
Trondheim	120	112	—	—	—	8	1 308	705	486	—	117	—	1 751	1 474	—	4	63	—	130	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 525	5 054	2	2	334	—	17	
Tromsø	4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	4 312	2 433	10	88	1 247	—	161	
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 441	935	—	—	386	—	74	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	898	589	—	—	215	—	23	
Andre	29	29	—	—	—	—	59	59	—	—	—	—	435	64	1	1	12	188	120	
I alt	95 722	43 420	49 143	—	3 147	12	28 847	14 949	12 308	—	1 541	49	25 861	14 447	275	1 421	3 173	1 702	849	
I uken*)	—	—	—	—	—	—	173	—	—	—	173	—	561	11	7	8	16	300	38	

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

TOLLSTEDER	Fersk al	Fersk uer	Fersk brosmme	Fersk pigghå	Fersk håbrand	Fersk laks	Fersk Steinbit	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Frossen fisk i alt	Frossen torskfilet	Rundfrossen torsk	Frossen seifilet	Rundfrossen sei	Frossen hysefilet	Rundfrossen hyse	Frossen makrell	Frossen annen fisk	Tørrfisk i alt	Klippfisk i alt
	Stat. nr. 412	Stat. nr. 409	Stat. nr. 405s	Stat. nr. 4141	Stat. nr. 4142	Stat. nr. 4111	Stat. nr. 410	Stat. nr. 416	Stat. nr. 405s, 57-59, 62, 63, 65, 66, 8, 11, 12, 13, 15	Stat. nr. 4171-31	Stat. nr. 4171	Stat. nr. 420s	Stat. nr. 4172	Stat. nr. 4202	Stat. nr. 4173	Stat. nr. 4203	Stat. nr. 422	4174, 518, 19, 420s, 421s, 423-431	Stat. nr. 433-38	Stat. nr. 439-43
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	2	—	35	27	8	—	—	—	—	—	—	—	17
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	1	—	—	—	—	28	311	—	—	—	—	—	—	291	20	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	50	—	—	—	50	—	—	—
Haugesund	—	—	—	16	—	—	—	—	2	182	—	—	—	—	—	—	182	—	—	—
Bergen	1	—	132	317	214	23	447	60	4	286	168	—	8	—	77	—	1	32	1 452	884
Florø	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	8	1 085	—	2	—	2	10	113	—	—	—	12	—	—	—	101	—	108
Ålesund	—	—	54	225	—	—	—	14	77	478	—	285	—	98	—	—	57	38	389	4 447
Molde	—	—	—	7	—	—	—	—	4	28	—	11	—	—	—	—	17	—	—	—
Kristiansund N.	—	—	30	266	—	—	1	6	21	1 059	339	596	5	16	5	—	—	98	25	7 031
Trondheim	—	—	—	—	—	15	2	5	8	561	473	8	26	—	—	—	—	54	17	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	5	—	2 433	1 636	437	296	56	1	—	—	7	—	315
Svolvær	—	—	9	—	—	—	—	98	—	2 538	1 765	428	219	17	11	1	—	97	393	—
Tromsø	—	4	73	—	—	1	93	160	1	1 280	894	37	263	—	76	—	—	10	125	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	1	—	—	—	—	41	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	11	—	—	—	—	—	12	99	93	1	—	—	—	—	—	5	—	2
I alt	1	5	317	1 952	214	41	614	367	193	9 503	5 395	1 811	817	249	170	1	598	462	2 401	12 815
I uken*)	—	—	—	76	36	30	8	—	20	404	347	—	9	—	34	—	—	14	10	738

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet fetsild	Saltet skjærsild	Saltet Nordsjø-sild	Saltet islands-sild	Saltet brisling	Krydder sild	Krydder saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn	Røykt sild	Hummer	Reker	Andre skalldyr	Hermetikk i alt	Sildemel	Fiskemel	Tangmel
	Stat. nr. 444 ₁₋₇	Stat. nr. 444 ₁	Stat. nr. 444 ₂	Stat. nr. 444 ₃	Stat. nr. 444 ₄	Stat. nr. 444 ₅	Stat. nr. 444 ₆	Stat. nr. 444 ₇	Stat. nr. 445 ₁	Stat. nr. 445 ₂	Stat. nr. 446 ₁₋₅₆₂	Stat. nr. 4723 ₁₋₂	Stat. nr. 460	Stat. nr. 466	Stat. nr. 469	St. nr. 467-468 470.-71	Stat. nr. 473-97	Stat. nr. 1213 ₁	Stat. nr. 1213 ₂	Stat. nr. 1226
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146	—	—	—
Oslo	174	—	—	18	—	153	3	—	—	—	—	—	—	8	19	—	104	—	—	—
Kristiansand S.	1	—	—	1	—	—	—	—	—	6	—	—	—	28	50	4	—	—	—	—
Egersund	2 992	2 992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	—	—	—	—	—
Stavanger	1 166	1 104	25	—	—	6	31	—	—	—	—	—	—	94	176	—	6 874	—	—	10
Kopervik	11 221	10 613	554	—	—	54	—	30	—	—	—	—	—	—	16	—	86	—	—	—
Haugesund	15 652	14 763	795	—	—	53	41	9	—	—	—	—	—	—	1	—	550	—	—	—
Bergen	26 020	3 287	22 155	59	28	186	305	61	1	100	362	231	26	58	—	3 698	1 150	5	—	—
Florø	4 395	229	4 166	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	182	—	—	—
Måløy	1 884	124	1 760	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	133	—	50	—
Ålesund	9 234	1 277	7 892	3	—	—	62	48	—	208	526	686	—	12	—	—	173	—	171	—
Molde	2 046	789	1 257	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	3 362	1 410	1 927	—	—	—	25	—	—	—	37	177	—	—	—	—	283	—	139	179
Trondheim	898	105	171	622	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153	—	1 276	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	214	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	270	226	—	—	—	72	—	—	—	1 359	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122	—	—	—	—	—	—	—	—	308	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	522	—
Andre	6 943	6 704	—	—	—	215	24	15	—	—	—	—	—	4	161	—	176	—	—	—
I alt	85 988	43 397	40 702	703	28	667	491	163	1	743	1 309	917	160	832	—	—	13 685	1 150	2 768	189
I uken*)	1 030	967	60	—	—	—	3	—	—	46	3	35	7	32	—	—	476	—	—	10

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Kveiteolje m. v.	Selolje	Bottle-nose og sperma-settolje	Sildeolje	Avfalls-tran og tran-grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fett-syrer	Fiske-lim	Guano	Sel-, kobbe-skin og klappm.	Annet			
	Stat. nr. 1214-16. 23.	Stat. nr. 1503 ₁₋₂	Stat. nr. 1504	Stat. nr. 1505	Stat. nr. 1506	Stat. nr. 1507	Stat. nr. 1508	Stat. nr. 1509	Stat. nr. 1510	Stat. nr. 1511 ₂	Stat. nr. 1512	Stat. nr. 1514	Stat. nr. 1542 ₁₋₂	Stat. nr. 1546	Stat. nr. 1547	Stat. nr. 1681 ₄	Stat. nr. 1901 ₁₋₇	Stat. nr. 2318.19	Stat. nr. 207.461-65	Stat. nr. 1502.20 ₁₋₂₂	Stat. nr. 2320.21.4724-28.314.32	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oslo	30	451	—	1 931	5 588	6	1 900	6 100	3 578	1 377	11	11	20 267	—	2 054	—	—	—	—	3 101	—	
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	80	3 782	6	20 222	6 391	555	3 384	5 299	4 432	—	66 167	16 729	—	500	305	—	—	—	—	62	—	
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	4 912	—	2 419	332	—	1 550	11 030	3 344	—	947	1 677	—	130	300	—	—	—	—	14	—	
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	26	519	—	3 810	—	1 103	—	—	600	—	—	—	—	47	—	53	—	—	—	1	—	
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	340	—	—	646	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	6	—	214	1 762	—	539	856	1 575	2 566	—	216	—	20	—	—	—	—	—	—	—	
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	39	—	—	—	269	20	861	2 324	2 600	34 832	—	50	4 658	—	750	—	54	15	—	20 023	—	
I alt	566	9 670	6	29 242	14 348	1 678	8 234	25 609	16 129	38 775	67 125	18 803	24 925	737	3 490	53	74	63	—	23 343	—	
I uken*)	200	209	—	969	358	—	1 327	183	655	—	108	—	1 134	—	253	6	—	2	—	66	—	

GUDMUND JEGTVIK - Honningsvåg
 Telefon 64 Tilvirker alle sorter ferskfisk for eksport samt
 Telegramadr. Jegtvik salting og tørring til stokkfisk og råskjær.

Kristian Holst, Harstad
 Bunkerull, salt, tønner, is. Tankstasjon for brenseloljer
 Telegramadr. Kullholst. Telefon 82, 219

A/s POLAR, STAVANGER
 FRYSERI - KJØLEANLEGG - ISFABRIKK
Sild og Fisk en gros
 Telefon: 20 746, 22 837 — Telegramadresse: „Polar“
 Avdelingskontor i Haugesund Håvik — Telefon 3166, 3176, 1566
 Telegramadresse: „Sildhåvik“

A.S Kulimport, Stavanger
 Bunkerull, fabrikk-kull, huskull, koks, sinders
 Telefoner 20 700, 21 832

NILS H. NILSEN, Båtsfjord
 Innkjøp og salg av alle sorter Ferskfisk Telefon 54
 Tørrfisk - Saltfisk - Tran Telegramadr. Nils
 Postgiro kt. 986 97

J. E. ABRAHAMSEN, Båtsfjord Telegramadresse: Abrahamsen
 Telefoner: 19, 61, 25, 127, lager 100
 Produksjon av alle sorter iset fisk, filet, saltfisk, stokkfisk.
 Solar fra tank Smøreoljer. Dampskipseksp. Kystassuransse.

Båtsfjord Produksjonslag — Båtsfjord
 Samvirkeproduksjon av fersk, iset hyse, Telefon 16
 torsk, kveite. Filetering. Telegramadresse:
 Produksjonslaget

Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag
 Hovedkontor: Aalesund Telegramadresse:
 «Bankfisk»
 Avd.kontorer: Molde, Fosnavåg Telefoner:
 Tillitsmenn: Bud, Bjørnsund, Ona 2553 - 1585 - 1586

N. L. GISKE FISKEREDSKAPER
 Etablert 1896 Skipsutstyr
AALESUND Eksport av ferskfisk, saltfisk,
 klippfisk
 Telegramadr. Giskefisk
 Telefon 1412 Fiskedampskipsrederi
 Innehaver av: Aalesund Fiskegarnfabrikk
 Borgund Reperbane

Havøysund Fiskarsamvirkeleg, Havøysund
 Ferskfiskeeksport. Tørrfisk, saltfisk. Telegr.adr. Fiskarsamvirke
 Tran. Filetfryseri. Telefoner: 59 - 29
 Postgiro: 98 675

Richard Floer Jr. A.s — Honningsvåg
 IMPORT — EKSPORT
 Salt - Tørrfisk - Ferskfisk - Saltfisk - Tran

Honningsvaag Fiskeproducenters Andelslag
 Kjøper alle sorter ferskfisk Telefon: Kontoret nr. 40
 Solarolje fra tank Disponent R. Elde nr. 28
 Telegramadresse: Fellesbruket

 **Spesialitet:**
 Røket sei-filet i olje.
 Kaviar og fiskekaker.
GUNNAR HOLST & CO.
 HERMETIKKFABRIKK
 Nordvågen i Finnmark

HILMAR SJØGREN — Nordvågen
 Tran- og fiskeforretning. Telefon 6 - 9
 Shell tankanlegg. Vann og smøreoljer.

M. OLSEN Eksport av alle sorter velbehandlet
 NORDVÅGEN fisk, Tørrfisk, Saltfisk og Tran.
 Disp. Olav S. Olsen Tankanlegg for Norsk Brændsel-
 olje. Smøreoljer og Fett
 Telefon 10 a - 10 b

Nordvågens Fiskeproduksjonslag
 Nordvågen i Finnmark
 Kjøper alle sorter fersk fisk.
 Omsetningsledd: Fiskernes Ferskfiskomsetning,
 Trondheim, og Fiskernes Samvirkesalg, Tromsø.
 Tranmeieri — Egnerbuerv. Telegr.adr. Fiskarsamvirke. Tlf. 18 a.

RAGNAR RIKSHEIM — Henningsvær
 Innkjøp og eksport av fisk, tran, rogn. Telegramadresse:
 Lager av salt, tønner, smøreoljer, solar. R I K S H E I M

A.S FISKERNES BANK, Trondheim
 Innskudd mottas. Forøvrig vanlige bankforretninger.
 Telefonsentral: 29 680. Telegramadresse: Fiskerbank.

SUNNMØRSFISK, Aalesund Telegr.adr.: Sunnmørsfisk
 Tlf.: Pakkhus v. Skateflua 3300
 Inneh.: Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag Disponenten privat 3246
 Omsetning av alle sorter fisk og fileter Bankforbindelse:
 Laks og Skalldyr — Revefor Aalesund og Møre Privatbank A.s

KÖSER, PLATZMANN & CO
Fiskimport
 HAMBURG-ALTONA NEUER FISCHEREIHAFEN Telefon: 42 14 77 Telegramadr. Laxköser

Litteratur.

Care and preservation of catch on board fishing vessels.
 Fish.news no. 1884 (1949), 26—27.
 Eiendomsretten til fiskeflåten. Ålesunds handelsforenings
 medlemsblad 1949, 57—59.

Jensen, Alfred: Bakkefiske fram gjennom tidene. Skage-
 rak 1949, nr. 18.
 Reay, G. A. & J. M. Shewan: The care of the trawler's
 fish. London 1949, 10 s. (Leaflet no. 3. Flood investiga-
 tions. Departem.scient. and industr. research).