

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

36. årg.

Bergen, Torsdag 28. september 1950.

Nr. 39

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 23. september.

Det var atskillig uvær også i uken som endte 23. september, dog fremdeles besst værforhold i Nord-Norge. Det er fremdeles størst tyngde over sildefisket i Nordland, hvor det imidlertid har vært tilbakegang for garnfisket. I Sør-Trøndelag foregår det et ganske betydelig mussafiske. Fladenfisket har vært meget uværshindret. Brislingfisket har gitt en del fangster i Nordfjord og Hardanger. Trålfisket etter brisling ved Skagen er i full gang. Bank- og kystfisket i hele det sørlige Norge lå helt eller delvis nede på grunn av været. I Finnmark var det også noe ruskevær og derfor mindre fangst enn foregående uke, men allikevel bra.

Fetsild- og småsildfisket:

Det meldes nå på ny om utsikter for sildefiske i Finnmark, nærmere betegnet på Laksefjord. En snurper som ankom dertil den 25. september fikk 500 hl småsild 20—34 stk. pr. kg straks den kom inn i fjorden. Flere båter er underveis. I Troms ble det i uken tatt 100 hl garnsild og 200 hl notsild — den siste på Bergsvågen. I Nordland var utbyttet av garnfisket 1160 hl, hvorav for Helgeland 1030 og i Ofoten 130 hl. Av notsild ble det opptatt 15 750 hl, hvorav på Rana 4900, Skillebotn 3150, Nordfold 2300, Glomfjord 240, Sjona 220, Lurøy 150, Herjangen 4790 hl. Noe av notsilden på Helgeland har vært anvendt til salting, men det meste til sildolje. Ved siden av blanding av fetsild og småsild, har det også vært tatt mussablanding, brislingblanding og pir/sildblanding. Samlet ukefangst i Nord-Norge var på 17 210 hl sild.

I Sør-Trøndelag har det i uken foregått mussafiske

på Bjugn og Skjøra, siden slutten av uken på Skjøra og ved Stokksund. Mussakvaliteten er nå betydelig bedre og utkastprosenten ikke høyere enn 5 à 10. I uken er det fisket 5868 hl småsild, hvorav til hermetikk (mussa) 5650, fabrikk 38, agn 159 og fersk innenlands 21 hl.

Sør for Stad ble det i uken fisket litt mussa ved Måløy, i Lysefjorden (Hordal.) og ellers noen småsteng andre steder. Det ble opptatt til hermetikk 836 hl.

Pr. 16. september er det oppfisket 182 905 hl fettsild, hvorav eksportert fersk 2469, saltet 24 128, hermetikk 1921, sildolje 121 408 hl mot i fjor henholdsvis: 178 335 — 50 158 — 29 276 — 903 — 53 547. Av småsild er det fisket 250 854 hl, hvorav til fersk eksport 13 687, salting 2262, hermetikk 84 506, sildolje 123 114 hl mot i fjor: 388 038 — 6994 — 3715 — 62 629 — 294 047.

Fladensildfisket:

Det var ruskevær også i siste uke, men en del båter gikk ut i slutten av uken, og fant til dels bra forekomster. Det ble islandbrakt noe fersksild. Ukefangsten oppgis til 2787 hl og i alt er det dermed fisket 34 428 hl, hvorav levert fersk til frysting og ising for eksport 12 156 hl, saltet 15 944, levert til hermetikk 1422 og sildolje 4906 hl.

Brislingfisket:

I uken foregikk det en del kasting ved Loen i Nordfjord samt i Indre Hardanger. I Strandebarm i Hardanger og Matre, Sunnh. ble det tatt noe blanding. Bergen og Stavanger oppgir kvantumsøkninger på 2438 og 971 skj. i siste uke.

Trålfisket etter brisling ved Skagen har nå samlet en deltagelse på 40 à 50 norske fartøyer. Fangstene har vært noenlunde bra, men brislingen er små med opptil 60 pst. utkast og til dels litt mussablandet samtidig med at den er åtefull. Noe sild har det ikke vært å få. Ukefangsten oppgis til 3000 skj. I alt er det oppfisket 254 761 skj. brisling, hvorav til sardiner 247 739 og ansjos 7022 skj.

Bankfisket:

Ålesund melder at været hindret driften i siste uke. Mot slutten av uken gikk noen få båter ut på Aktivnesset og fisket bra, men er ikke inntomne. De fleste var hindret fra utseiling på grunn av agnmangel. Fiskepartiet på Møre siste uke var på 113 tonn, hvorav 9 tonn torsk, 16 tonn sei, 11 tonn lange, 10 tonn brosme, 4,5 tonn hyse, 10,8 tonn kveite, 11 tonn størje samt en del annen fisk og krabbe. Måløy melder at alt fiske var værhindret. Fra Andenes melder at 4—5 båter drifter med linne etter blålange og 16—18 båter med kveitegarn. I uken ble det tilført 19 tonn blålange, 1 tonn brosme, 1,9 tonn blåkveite, 11,8 tonn vanlig kveite samt 350 kg uer. Fra Tromsø melder at det har vært ruskevær. Ukens fiske er fullstendig uvesentlig.

Fjerne farvann:

Fra Vest-Grønland er innkommet fraktfartøyet »Velox« med ca. 350 tonn salttorsk. Likeledes er m/s »Juvel« kommet hjem. Det hadde fått motorskade og blitt nødt til å avbryte driften før forutsatt. »Juvel« hadde 35 tonn salttorsk og 1,5 tonn kveite. Fra Bjørnøysfeltet er det ytterligere kommet to båter til Tromsø med 32 og 23 tonn saltfisk. Det er ikke bestemt om båtene vil ta ennå en tur.

Seifisket i Finnmark ga en ukefangst på 1860 tonn mot 2144 tonn uken før. I alt er det i Finnmark fisket 21 984 tonn sei (i fjor 18 975), hvorav anvendt fersk 674, filetert 10, saltet 5055, hengt 10 443 og oppmalt 5802 tonn. Fisket i forløpne uke foregikk hovedsakelig i Midt- og Vestfinnmark. Det ble islandbrakt 432 tonn i Nordkapp herred, 352 i Gamvik, 267 tonn i Måsøy.

Fisket for øvrig i Finnmark:

Fylkets samlede ukefangst var på 2067 tonn mot 2348 tonn uken før. Av partiet nevnes 51 tonn torsk, 120 tonn hyse, 3 tonn brosme, 18,5 tonn kveite, 12 tonn flyndre, litt steinbit, uer og blåkveite. Av tran er det nå produsert 24 100 hl, av seiolje 1497 hl.

Av levendetorsk ble det i siste uke transportert til Trondheim 45 000 kg, Mosjøen 5000 kg, Bergen 31 000 kg alt fra området Smøla—Helgeland. I dette område var det ingen nytilgang på levende småsei. Møre, Sogn og Fjordane og Hordaland hadde lite fiske. Fra Stavanger meldes det om uketilførsler på tils. 17 000 kg lev. sei og lyr samt 3000 kg flyndre. Skagerakkysten hadde en fiskefangst på 10 à 12 tonn, dertil 9000 kg sild fisket i Kragerø, Langesund og Sandefjordsområdene.

Makrellfisket opplyses å ha vært ubetydelig, mest grunnet værforholdene. Ukefangsten skal ikke være større enn 9000 kg.

Håbrandfisket:

Det var ingen sammenhengende drift på havfeltene. Ukefangsten var 8000 kg fordelt på 13 båter — toppfangst 2000 kg.

Skalldyr:

Skagerakkysten hadde en ukefangst på 10—12 000 kg reker. Ålesund hadde 500 kg. Fra Tromsø melder det at fisket lå helt nede. Om hummerfisket i Aust-Agder fremholdes at dette er ganske bra. Skagerakkfisk har i uken mottatt ca. 10 000 kg hummer, hvorfor det utbetales forskuddsvis ca. kr. 6 pr. kg. Krabbefisket holder seg på et beskjedent nivå. I de distrikturene hvor krabbefisket vanligvis gir fangst av mindre god kvalitet (meget tomkrabbe) er fisket i år så å si innstillet. Ved omsetningen foregår det for øvrig et meget skarpt sortement, mens fabrikker og andre mottakere de nærmest foregående år har kjøpt samfengt.

Ålefisket:

Ålefisket på Skagerakkysten ebber nå ut. I siste uke ble det omsatt ca. 9000 kg.

Fetsild og småsildfisket 1/1–16/9 1950.

	Finnmark—Buholmråsa		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild ¹⁾	Småsild						
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport	—	—	415	3 733	2 054	9 954	2 469	13 687
Saltet	22 331	1 565	1 373	281	424	416	24 128	2 262
Hermetikk	19	5 321	1 881	39 801	21	39 384	1 921	84 506
Fabrikksild	99 879	87 244	21 511	30 180	18	5 690	121 408	123 114
Agn	7 643	6 568	12 242	14 311	6 206	1 102	26 091	21 981
Fersk innenlands	1 030	173	1 721	1 377	4 137	3 754	6 888	5 304
Total	130 902	100 871	39 143	89 683	12 860	60 300	182 905	250 854

¹⁾ Inkluderer forfangstsild.



Utlanet.

Færøyane og fisket.

Nedenstående artikkel fra »Svenska Västkustfiskaren« er skrevet av Erik Martinson:

En skulle anta at Færøyane hadde vært en fremstående fiskerinasjon fra urytiden av. Øygruppen ligger som kjent midt ute i havet og er spønderskåret av dette, og jordsmønet ser lite innbydende ut for den som skulle ville ernære seg av jordbruk. Nitti prosent av Færøyanes befolkning har sin innlekt direkte eller indirekte av havet. Det ligger nærliggende å tro at det alltid har forholdt seg slik. Det er imidlertid ikke tilfellet. Færøyane har bare gjort seg gjeldende som fiskerinasjon i noen få ti-år.

Så sent som i 1800 ernærte ikke mindre enn 80 pst. av landets innbyggere, som dengang bare bestod av 5000 mennesker, seg av jordbruk og bare 6 pst. av fiske. Frem mot 1870-årene begynte jordbruket mer og mer å miste sin betydning og folket som stadig øket i antall, ble tvunget til å søke sitt utkomme på havet. I dag er det bare 6 pst. som ernærer seg ved jordbruk. Tallene er med andre ord blitt helt ombyttet i løpet av et hundreår.

Fra eldste tider har det imidlertid vært drevet fiske ved Færøyanes kyster fra åpne båter, men det har aldri før i den seneste tid vært tale om havfiske i større utstrekning. Dette båtfiske i mindre stil ble for det meste drevet av båndene som bierverv. Båtene bar navn etter antallet av årepær, — for eks. sekemann- eller åtemannabåt. Også i dag drives det litt fiske med åpne båter, og da fremdeles av folk som har fisket som bierverv. Redskapene er snøre, line og garn — mest det første. Til snørefiske brukes det to kro-

ker. Dette fiske foregår året rundt, men i mindre utstrekning om sommeren, da havfisket legger beslag på folkene.

Da jordbruket i 1870-årene begynte å tape i betydning begynte det egentlige havfiske. Dette har senere utviklet seg så hurtig at Færøyenes trålerflåte i 1948 var på 13 000 brutto tonn. De første damptrålere ble anskaffet i 1934. I 1939 hadde Færøyane 10 trålere, som kunne fiske over hele Nordatlanten. Tidligere hadde man imidlertid innkjøpt en mengde skuter og kuttere (slipper) fra Island og andre land tillikemed skonnerter fra Frankrike. Det dreiet seg som oftest om gamle båter, som var billige i innkjøp.

Havfisket er sesongarbeid. I februar starter ca. 4000 mann, eller omtrent halvparten av landets voksne menn, for fiske ved Sydisland og oppholder seg der til mai. Da reiser båtene hjem og blir hjemme 14 dagers tid, hvoretter turen går til Grønland, Bjørnøya eller Spitsbergen, hvor det fiskes til slutten av september. Da er det slutt for sommeren. Det er spesielt torsk og hyse som tas på disse langturter. Fisken saltes ombord og ved hjemkomsten selges den enten som saltfisk eller tørkes til klippfisk.

Det er fremforalt klippfisken som har gitt Færøyane dets navn som fiskerinasjon. Klippfiskfremstillingen vanskeliggjøres imidlertid betraktelig av det regnfulle klima.

Færøyane har i lange tider solgt sin fisk til Danmark, som har videreført den. Danmark har levert til Færøyane det øygruppen trengte av varer fra sørlige land. Under krigen begynte færøyingene å seile direkte til England, og leverte der til 75 pst. av all den fisk som ble handelsbrakt på øyene.

Færøyenes velstand er nesten helt avhengig av fisket. Dersom det slår feil kan det bli alvorlig for det lille landet. For tiden er landets trålere et diskusjonsemne i lagtinget, fordi at bare svært få av dem betaler seg. Det er så store omkostninger forbundet med fiske i så stor stil, at det må tas overmåte store fangster dersom det skal svare seg. Det har vært fremlagt et forslag, som går ut på at lagtinget skal opppta et større lån og gi trålerne økonomisk støtte, dersom de går med underskudd. Tanken på et slikt vedtak har dog vært gjenstand for meget kritikk av forskjellige politiske partier.

Makrellfisket pr. 16/9 1950¹⁾.

Anvendelse	I uken til 16/9	Total	Mot i 1949
	kg	kg	kg
Hjemmeforbruk	86 756	5 176 465	5 246 266
Ferskekport	—	1 182 364	2 325 413
Frysing	—	1 565 034	3 467 712
Salting	—	842 503	692 285
Hermetikk	9 540	830 073	
Røyking	—	11 639	247 325
Diverse — agn	—	371 408	
Formel	—	182 322	—
Filetering	—	25 440	—
I alt	96 296	10 187 248	11 979 001

¹⁾ Iflg. opplysninger fra Norges Makrelllag S/L.

Hertil kommer 1 200 kg gydd.

Ilandbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar—16. september 1950.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
Torsk	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
474	141	77	240	16	
Sei.....	114	14	—	12	88
Lange.....	—	—	—	—	—
Brosme	35	1	—	30	4
Hyse	356	241	103	7	5
Kveite	52	52	—	—	—
Gullflyndre	42	42	—	—	—
Smørflyndre	9	9	—	—	—
Uer	98	¹⁾ 88	10	—	—
Steinbit	81	6	75	—	—
Annen	12	12	—	—	—
Reker.....	190	190	—	—	—
I alt	1 463	796	265	289	113

489 hl lever og 122 hl rogn, hvorav 61 iset, 22 hermetikk, 38 hl saltet.

¹⁾ Herav 2 tonn til hermetikk.

Dansk fiske i august måned.

Den samlede fangst av fisk og krebsdyr i landbrakt i danske havner i august måned var på 21 000 tonn, hvorav 1300 tonn ble levert av svenske fiskefartøyer. Månedens fangst var ca. 7700 tonn større enn i juli måned og ca. 4000 tonn større enn gjennomsnittsfangsten i august i årene 1942—49.

I august ble det eksportert ca. 5400 tonn fisk mot 4800 tonn samme måned i fjor. Heri er ikke medregnet fanger som danske fiskefartøyer har levert direkte i England.

Av fangsten ble 42 pst. fisket i Nordsjøen, 45 pst. i Kattegat, Skagerak og Limfjorden, 13 pst. fra Belthavet, Øresund og Østersjøen.

Av månedens fangstmengde bestod ca. 3300 tonn av makrell, enn videre ble det fisket 3500 tonn gullflyndre, skrubbe og sandflyndre, 2300 tonn sild og brisling, 1100 tonn torsk, 8400 tonn industrifisk, 2400 tonn forskjellig saltvannsfisk, hvorav 330 tonn hvitting, hyse og sei, 370 tonn håbrand. Dessuten ble det i landbrakt 245 tonn krebsdyr. (Fra Dansk Fiskeritidende 15. september 1950).

Ingen utsortering av god fisk i kassen lenger i Grimsby.

Siden 1. september har sortering av kasser av blandet innhold »slik at god fisk kunne bli gitt anledning å komme ut på markedet« vært oppgitt på fiskemarkedet i Grimsby.

Denne langtrekende beslutning ble truffet på et møte i Town Hall av Grimsby Port Health Committee. »The Fishing News« forstår det slik at British Trawlers' Federation, Grimsby Trawler Officers' Guild og Grimsby Fish Merchants' Association samt Transport And General Workers Union var representert på møtet. Etter hovedmøtet holdt Grimsby Port Health Committee et privat møte før beslutningen ble truffet.

Når fiskevrakaren (Fish Inspector) nå tar sin daglige runde vil han enten approbere en kasse som passende til salg eller vil kondemmere hele innholdet som passende for melfabrikkene.

De siste meldinger går ut på at den nye ordning virker meget bra. Kvaliteten av den fisk som kommer frem til grossistene beskrives som »eksellent« og det har bare vært meldt om noen få tilfeller av forsinkelser i lossingen. (The Fishing News 9. september 1950).

Nedlegging av levende hummer.

Rapporter om vellykket nedlegging av levende hummer ble mottatt for noen måneders tid siden og produktet sendes nå ut på markedet av firmaet Live-Pak Seafoods Company, Boston. Mr. Joseph MacDonald, som hermetiserte millioner av gallons av vann beregnet for livbåter under krigen, leder foretakendet. Hummeren nedlegges i ferskvann, til hvilket det er tilstatt noen sammensetninger som finnes i saltvann. Et stoff som benevnes »gunk« og er oppfunnet av Live-Pak Seafoods Company, er også innbefattet.

Opplosningen nøytraliserer skadelige stoffer, som hummeren selv avgir. Denne kan på sin side holdes i live i 6 til 16 dager. Boksene er av særskilt konstruksjon og må plasseres i et kjøleskap ved 40° F (5° C) for å redusere hummerens stoffskifteprosess samt surstoffbehov.

En liknende fremgangsmåte kan benyttes for hummerkjøtt. Den kokte hummeren plasseres i en særskilt opplosning og boksen lukkes øyeblikkelig. Denne metoden har den fordel at en avsluttende sterilisasjon gjennom oppvarming er unødvendig. Det er denne avsluttende opphetning som ødelegger hummerens delikate velsmakenhet. Disse nye metoder ventes å ville øke hummeromsetningen, men Mr. MacDonald understreker at metoden også kan benyttes for andre sjøprodukter samt for grønnsaker. (The Fishing News 9. september 1950).

**Islands flytende sildoljefabrikk har hatt
en dårlig sesong.**

Den flytende islandske sildoljefabrikk »Hæringur« vender i disse dager tilbake til Reykjavik fra Seydisfjord, hvor den har vært stasjonert under sesongen. Resultatet av driftten har vært ytterst dårlig, idet skipet bare har mottatt ca. 4000 mål sild i alt. Sesongen betyr derfor et tap for Reykjavik by og de islandske statssildeoljefabrikker, som i fellesskap har forestått driften av »Hæringur« i sommer.

Kanadas fiske i juli måned.

Kanadas saltvannsfiskerier ga, ifølge Monthly Review of Canadian Fisheries Statistics, i juli måned et samlet fangstutbytte på 65 744 tonn til verdi \$ 8 792 000 (Nyfundland ikke inkludert). Disse tall ligger henholdsvis 13,7 og 22,8 pst. høyere enn i juli 1949. Inklusive anmeldte verdier av biprodukter blir verdien \$ 8 924 000.

Atlanterhavskystens fangstmengde på 50 394 tonn var 9,9 pst. høyere, mens verdien på \$ 3,2 mill. var 2,3 pst. lavere enn i juli i fjor. Dette gjenspeiler det forhold at de økete fangster av billigere sorter (småsild, sild etc.) ikke var stor nok til å oppheve virkningen av de mindre fangster av dyrere sorter (torsk, sverdfisk, laks etc.). Imidlertid er totalfangsten for året hittil og totalverdien henholdsvis 194 330 tonn og \$ 19 395 000 større enn tilfellet var i de samme syv måneder av 1949. Disse økningene skyldes mest hummer- og kveitefisket.

Stillehavskystens fangst i juli på 15 345 tonn til verdi \$ 5,6 mill. lå henholdsvis 30 og 43,6 pst. høyere enn i samme måned i fjor. Innsiget av »sockey«-laks var julifisks begivenhet — fangstene av denne sort var mer enn dobbelt så store som i fjor. Likeledes viste fangstene av »pink«-laks økning. Totaltallene for årets første syv måneder — 111 684 tonn og \$ 13,6 mill. — er meget høyere enn i fjor.

I det store hele følger anvendelsen av fangstene på begge kyster de samme spor som i fjor, dog legges det større vekt på produksjon av frosne fileter av bunnfisk og flattfisk.

Lagerbeholdningene den 1. august 1950 av frosne fiskevarer i Kanada beløp seg til 21 992 tonn, hvorav 20 525 tonn ferskfrossen vare og 1467 tonn frossen røket vare. Disse beholdningene er 1913 tonn ferskfrossen vare mindre og 22 tonn frossen røket vare større enn 1. august 1949. Sammenliknet med 1. juli 1950 er tallene respektive 3361 tonn og 215 tonn høyere. Lagerøkningen i månedens løp var på 3587 tonn mot 3133 tonn i samme måned i fjor.

I årets seks første måneder beløp verdien av eksporten av fisk og fiskeprodukter seg til \$ 49,1 mill. — en økning på 9,1 pst. i forhold til samme periode i 1949. Det ble solgt mindre av hermetikk, saltfisk og fiskeoljer (tran) til utlandet, mens eksporten av samtlige øvrige produkter var større.

På Atlanterhavskysten er fangsten av de viktigste fiskearter pr. 31. juli følgende: Torsk 60 625 tonn (i fjor 64 527 t.), hyse 12 754 tonn (12 596 t.), lir 8175 tonn (5264 t.), lysing og brosme 5034 tonn (5545 t.), kveite 2786 tonn (1078 t.), sild 44 256 tonn (39 057 t.), sardiner (småsild) 14 093 tonn (8179 t.), makrell 7438 tonn (10 071 t.), hummer 14 006 tonn (11 609 t.). Av fangsten på Stillehavskysten nevnes: Kveite 8361 tonn (7886 t.), tungeflyndre 3141 tonn (1664 t.), sild 76 833 tonn (63 365 t.), laks i alt 16 810 tonn (12 282 t.).

**Ilandbrakt fisk til Andenes i tiden 1. jan.—16. sept.
1950.**

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 037	244	—	560	233
Sei	1 226	267	—	714	245
Lange	65	34	—	22	9
Blålange					
Brosme	55	2	—	21	32
Hyse.....	61	61	—	—	—
Kveite	91	91	—	—	—
Svartkveite	74	74	—	—	—
Uer	176	176	—	—	—
Steinbit	22	—	22	—	—
Annen fisk	8	8	—	—	—
I alt	2 815	957	22	1 317	519

Leverkvantum 2679 hl, hvorav utvunnet 1232 hl damptran. Rogn 502 hl, derav 183 hl iset, 150 hl til hermetikk.

**Ilandbrakt fisk til Måloøy og omegn i tiden 1. januar
—16. september 1950.**

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	273	239	34	—	—	—
Sei	1) 744	370	40	76	30	228
Lange	333	155	178	—	—	—
Brosme ...	175	101	74	—	—	—
Hyse.....	118	118	—	—	—	—
Kveite	92	92	—	—	—	—
Gullflyndre	3	3	—	—	—	—
Skate	9	9	—	—	—	—
Annen fisk .	2	2	—	—	—	—
Størje	165	165	—	—	—	—
Håbrand ...	56	56	—	—	—	—
Pigghå	3 789	3 539	—	—	—	250
Hummer ...	12	12	—	—	—	—
Reker.....	3	3	—	—	—	—
Krabbe ...	5	—	—	5	—	--
I alt	5 779	4 864	326	81	30	478

1) Herav 79 tonn levende.

På Atlanterhavskysten er torsken anvendt således: Fersk 17 pst., frossen 20,7 pst. derav som filet 20,4 pst., filetert og røkt 12,5 pst., saltet 49,2 pst., hermetisert 0,6 pst. Hysen: Fersk 59,3 pst., derav filet 46,2 pst., frossen 36,6 pst. derav filet 36 pst. Lyren: Saltet 84,2 pst. Lysing og brosme: Fersk 11,5 pst., saltet 44,6 pst., hermetisert 36,9 pst. Kveite: Fersk 84,9 pst., frossen 15,1 pst., derav filet 9,1 pst. Sild: Fersk og frossen 18,4 pst., eddikbehandlet 7,7 pst., kippers 1,2 pst., saltet 2,2 pst., bloater 20,2 pst., hermetikk

Fisk brakt i land i Mørre og Romsdal fylke i tiden
1. januar – 16. sept. 1950.

Fiskeort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk ¹⁾	2 064	1 453	605	6	—	—
Sei.....	²⁾ 8 754	2 939	1 676	79	3 399	661
Lange.....	4 349	656	3 693	—	—	—
Blålange	189	4	185	—	—	—
Lyr	62	62	—	—	—	—
Brosme.....	1 686	295	1 382	—	9	—
Hyse.....	699	697	1	1	—	—
Kveite	³⁾ 1 743	1 743	—	—	—	—
Gullfl., rødsp...	21	21	—	—	—	—
Smørflyndre ...	22	22	—	—	—	—
Steinbit	9	9	—	—	—	—
Skate og rokke	328	327	—	—	—	1
Annen fisk	115	114	—	—	—	1
Håbrand	349	348	—	—	—	1
Pigghå	1 231	1 143	—	—	—	88
Makrellstørje ..	⁴⁾ 785	765	—	20	—	—
Hummer	81	81	—	—	—	—
Reker	45	45	—	—	—	—
Krabbe	26	—	—	26	—	—
I alt	22 558	10 724	7 542	132	3 408	752
Herav til:						
Ålesund	10 683	5 802	4 718	—	163	—
Kristiansund N.	1 848	1 510	309	20	9	—
Smøla	1 421	258	46	—	1 107	10
Bud-Hustad	650	330	292	—	23	5
Ona-Bjørnsund	655	283	372	—	—	—
Bremsnes	2 756	465	165	52	1 366	708
Haram	227	156	35	26	10	—
Søre Sunnmøre	3 047	1 273	1 575	34	165	—
Grip	500	214	—	—	286	—
Kornstad.....	771	433	30	—	279	29

Lever 6 924 hl, rogn 77 hl.

¹⁾ Ålesund utenom oppsynstiden. ²⁾ Herav 366 tonn levende og 123 tonn på fryseri. ³⁾ Herav 158 tonn på fryseri. ⁴⁾ Herav 97 tonn på fryseri.

1 pst., mel og olje 49,3 pst. Sardiner (småsild): Fersk og saltet 40,5 pst., hermetikk 57,3 pst., mel og olje 2,2 pst. Hummer: In natura 56,6 pst., renset (kjøtt) 6,4 pst., hermetikk 37 pst. På Stillehavskysten ble kveite anvendt således: Fersk 24,8 pst., frossen, sløyd 70,2 pst., frossen filet 5 pst. Sild: Tørrsalting 0,8 pst., hermetikk 0,1 pst., mel og olje 99,1 pst. Av sockey-laks ble 99,9 pst. anvendt til hermetikk, red spring-laks 3,2 pst., white spring-laks 4,8 pst., coho-laks 54 pst., for øvrig er laksen anvendt fersk og til frysing, mest fersk.

Engrosprisindeksen for fiskeriprodukter er uforandret for annen måned på rad. I skarp kontrast til dette steg indeksen for kjøtt og fjærkre til nye høyder, likeledes leveomkostningsindeksen. Engrosprisindeksen for fiskeriprodukter i juni og mai i år oppgis til 252,4 mot 259,6 i juni

1949. Indekstallet for kjøtt og fjærkre i juni var 292,3 mot 275,9 i mai og 275,4 i juni 1949. Prisindeksen for samtlige matvarer viser i juni 211 mot i mai 206,8 og i juni 1949 209,6. Lønningsindeksen for samtlige næringer viste for juni 222,3 mot 216 i mai og 208,9 i juni 1949. Leveomkostningsindeksen viser i juni 167,5 mot 165,4 i mai og mot 160,5 i juni 1949.

Førstehåndspriser pr. 15. juli for torsk på østkysten var 2½ til 3½ cents pr. pund (høyest i Halifax) mot 2 til 4 cents i fjor, på hyse 3 til 5½ cents mot 3 til 5 cents i fjor, på kveite i North Sydney 17, Halifax og Yarmouth 25 cents, St. John's Nfl. 12–10 cents samtlige for middels størrelse, på sild ¾ til 1½ cents mot i fjor ¼ til 2 cents, på hummer 22 til 42 cents.

Londons Fried-fishhandlere ber Ministry of Food om subsidiering.

I et brev fra Council of the London and Home Counties Fish Friers' Association til Mr. Maurice Webb, Minister of Food, anmodet det om en rundhåndet støtte fra departementet.

I brevet skrives det: »De er uten tvil oppmerksom på at stekt-fiskhandelen på grunn av stor nedgang i omsetningen er kommet ned på et alarmerende dyp-punkt. Dersom de nåværende forhold skal fortsette er det sikkert at handelen vil bli betydelig innskrenket og at den i stor utstrekning vil opphøre. Dette vil på sin side resultere i en betydelig nedgang i omsetningen av visse fisketyper.«

»De fleste moderne trålere er blitt bygget særskilt for fangst av disse typer, hvilket eventuelt vil føre til at ennå større arbeidsløshet vil oppstå i næringen.«

»Fiskere drevet til å ta arbeid i land vil ikke lett la seg lokke tilbake til fiskets usikkerhet. Det er av betydning å erindre at fiskerne under nasjonale unntakelsestilstander representerer første forsvarslinje. Krigsskipene kan ikke stikke til sjøs uten deres tjenestlige medvirkning.«

»Vi tror med hensyn til næringens stektfiskgren, at konsumet bare kan økes gjennom at et rundhåndet subsidium blir innrømmet fiskestekerne på de varer som kontrolleres av Ministry of Food, nemlig olje, fett og poteter. Dette vil sette fiskestekerne i stand til å konkurrere med andre allerede høyt subsidierte næringsmidler.« (The Fishing News 16. september 1950).

Den skotske kooperative bevegelse stenger enkelte av sine fiskebruk.

Nedgang i etterspørrselen har tvunget Scottish Co-operative Wholesale Society til å redusere sin aktivitet i forbindelse med fisket. I selskapets kvartalsrapport bemerkes det, at publikum er blitt mindre interessert i fisk som en del av den daglige spiseseddel, og selskapet har vært tvunget til å lukke sine fiskeforbruk (fishing stations) i Thurso og Obana av driftsøkonometiske årsaker.

S. C. W. S. har ikke mottatt ordres fra sine tallrike detaljselskaper i den utstrekning det var berettiget å vente, tiltross for dets evne til å etterkomme etterspørrselen etter kvalitetsfisk til konkurransedyktige priser. Med hensyn til tørket fisk har det imidlertid vært hurtig utviding av handelen med Vestindia. Anleggene i Gardenstown og Peterhead blir utvidede for å etterkomme denne etterspørrelsen og for å utbygge denne side av handelen. (The Fishing News 16. september 1950).

Det skotske sildefiske.

Pr. 9. september var det i skotske havner saltet tilsammen 107 793 tnr. saltsild mot på samme tid i 1949 tils. 154 751 tnr. Saltingen fordeler seg på følgende måte: Lerwick 28 078 tnr. (i fjer 57 020), Wick 7891 tnr. (20 918), Fraserburgh 25 105 tnr. (14 454), Buckie 2385 tnr. (2655), Peterhead 7026 tnr. (14 550), Stornoway 19 365 tnr. (22 165), Kinlochbervie 882 tnr. (1022), Ullapool 9835 tnr. (12 025), Pell 4724 tnr. (7828), Ardglass 2502 tnr. (2114).

Om sesongenes fangster for Fraserburgh bemerkes at disse tilsammen løper opp i 72 977 crans til verdi £ 222 640 sammenliknet med 75 046 crans til verdi £ 287 380 i fjer. Deltakerantallet nådde opp til 140 fartøyer på det høyeste mot 154 i fjer. Sesongens fangster er blitt anvendt på følgende måte: Saltet 21 480 crans (i fjer 11 480), røkt (kipperd) 10 460 crans (19 745), hermetisert 12 905 crans (12 485), solgt som fersksild 12 350 crans (6476), til mel og olje 13 560 crans (22 890), iset for eksport 1606 crans (0), frosset 615 crans (1970). (The Fishing News).

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 9. september ble det i hollandske havner i landbrakt 34 809 tønner fiskepakket saltsild og dessuten 127 615 kg fersksild. Av saltsilden var 16 074 tnr. trålsild, resten drivgarnsild. Siden sesongens begynnelse er det blitt i landbrakt 253 070 tnr. fiskepakket saltsild mot samtidig i fjer 216 387 tnr. Av årets produksjon utgjør matjessild 187 844 tnr., fullsild 36 730 tnr., steurharing 27 875 tnr. og ijle haring 621 tnr.

Den nye britiske White Fish Authority skal møtes med representanter for næringen.

White Fish Authority's nyutnevnte medlemsstab spiller ikke tiden, men sender ut innbydelser til næringens forskjellige organisasjoner til møter, hvor forskjellige saker vil bli foreløpig drøftet.

Medlemmene av W. F. A. møttes første gang i forrige uke, og formannen Admiral Sir Robert Burnett uttalte i en samtale med redaktøren av Fish Trades Gazette sistleden fredag, at både han og de andre medlemmer var meget oppsatt på hurtigst mulig å møtes med formennene og administratorene i de forskjellige bransjeforeninger og forbund, likeledes ønsket han å komme rundt i havnene og på markedene for selv å se de vansker og problemer i næringen, som det nye organ skal prøve å løse.

Sir Robert understreket på ny at møtene mellom W. F. A. og næringen burde skje snarest og uttalte for øvrig sin tilfredshet med sammensetningen av »The Authority« og med at han stadig ville få Mr. P. D. H. Dunn og Mr. George Wilson med deres store kjennskap til næringen ved sin side.

Sir Robert er født i Aberdeen og er kjent under navnet »Burnett of the Barents Sea« fra hans krigstidskommando over Murmanskkonvoyene. (Fish Trades Gazette).

Amerikansk firma ber om noteringer på hermetisk brisling fra England.

Ifølge en notis i »Fish Trades Gazette« den 16. september skal det britiske generalkonsulat i New York ha rapportert at The Duane Import and Export Corporation, 223 Broadway, New York 7 har uttrykt interesse av å motta

Verdien av utførselen av fisk- og fiskeprodukter, hvalfangst og andre produkter av fangst i jan/juli 1950.

Fisk og fiskeprodukter	Juli 1950 Verdi 1000 kr.	Jan./juli 1950 Verdi 1000 kr.
Sild og fisk	22 442	169 599
Hermetikk	10 208	78 278
Dyriske førstoffer, unntatt hvalkjøttmel	8 258	43 160
Sjødyrlever, unntatt hval ..	20	62
Sildolje, rå	—	993
Tran i alt	6 955	30 097
Polymisert og raffinert sjødyrolje til matbruk (også hval og sel)	15 805	44 912
Sulfonert sjødyrolje	33	212
Fiskelim	19	137
Fiskeguano	—	2
Rogn, saltet	73	3 497
Melke, silderisp o. a. prod.	122	1 818
I alt	63 935	372 767
H valfangst:		
Hvalkjøttmel	—	5
Hvallever	—	832
Hval, sperm. og bottlenoseolje, rå	102	30 705
Produkter av sperm. og bottlenoseolje	674	4 117
Herdet fett	12 965	77 808
Degras	3	37
Hvalbarder	—	40
I alt	13 745	113 549
Andre prod. av fangst:		
Selolje, rå	1 139	5 608
Skinn av sel, kobbe og klappmyss	280	1 638
Huder av hvalross og hvitfisk	—	122
I alt	1 419	7 368

noteringer fra United Kingdom på hermetisk brisling. De synes å ville placere ordres dersom priser, tilgjengelige kvanta og leveringstiden passer dem.

Det omtalte selskap driver utelukkende handel med importert fisk, som det distribuerer over hele United States.

Firmaer som er interesserte i forespørselen bør sette seg i direkte forbindelse med selskapet og notere priser cif. New York fortrinsvis i US-valuta.

For 25 år siden.

»The Fishing News« for 9. september 1950 gjengir en notis fra bladets nummer for 5. september 1925, altså for 25 år siden, sålydende: »Noe som i Aberdeen ble betraktet som helt nytt skjedde på fiskemarkedet forrige torsdag, da

SALMON DYB & CO. A.S - EGERSUND
Eksport av Fersksild, Saltsild og Fisk
 Tlf. 333, 334, 335 **Laks, Hummer, Reker** Tel.adr.: Sildedyb

JOHAN STANGELAND - Stavanger
Sild- og Fiskeksport
 Telefoner: 22 219, 26 785 — Salterl 47 182

A.S Kulimport, Stavanger
Bunkerull, fabrikk-kull, huskull, koks, sinders
 Telefoner 20 700, 21 882

Norges Makrelllag S/L
 Kristiansand S.

Makrellfiskernes salgsorganisasjon

Eksport av fersk, frossen og saltet makrell.
 Sentralbord 4407. Telegramadr.: Norgesmakrell.

den norske damper »Vibrant« leverte en last Grønlands-fisk tatt i Davisstredet. Fisk tatt på så fjerne banker som ved Vest-Grønland, har så vidt vites tidligere aldri vært levert i Aberdeen.«

Året 1925 var det fra Norge, vesentlig fra Ålesund, utrustet ca. 40 fiskefartøyer for deltagelse i fisket ved Vest-Grønland. Samme år sendte Engvald Baldersheim dampskipet »Oslo« som moderskip for 16 motorfartøyer til samme felt. »Fisket Gangs« redaksjon vet ikke om d/s »Vibrant« tilhørte Baldersheims ekspedisjon eller fisket for egen regning påfeltet, men året 1925 var det andre år med regulær norsk drift på Vest-Grønland. (Redaksjonens bemerkninger).

Utviklingen av Australias fiskerier.

E. R. Yarham F. R. G. S. har skrevet nedenstående artikkelen, som vi gjengir fra »The Fishing News« av 16. sept.

Australierne er verdens største kjøttetere. Vanskilighetene med transport av fisk og kjøttets relative billighet er hovedårsakene til at Australias fiskerier har vært forsømte inntil nylig.

Konsumet av fisk pr. år pr. hode er bare på ca. 14 lbs. mot 50 lbs. i England og 110 lbs. i Japan. Det særlig lave konsumtall i Australia vil imidlertid sannsynligvis stige, da det nå ofres betydelig mer oppmerksomhet på fiskeri-næringen enn noensinne før.

Det finnes utstrakte områder av gode farvann for trålking rundt kysten, hvor det også finnes et rikelig og variert utvalg av både tropiske og tempererte fiskearter. I virkeligheten finnes det mellom 2000 og 3000 sorter og skjønt biologene ennå ikke har undersøkt samtlige disse, er snesevis av dem kjente som spiselige. Mulighetene for å bygge opp en stor og fremgangsrik næring er betydelige.

Australias fiskerinæring ble alvorlig berørt av krigen. Selv om befolkningen ikke i større grad er avhengig av fisk, som hovednæringsmiddel, opplevde store byer, som for eks. Sydney, en alvorlig knapphet. Bare enkelte havgående trålere og et dusin mindre fartøyer, som fisket ved land fortsatte driften,

Normale fiskeoperasjoner ble nesten brakt til stilstand av krigen, men to viktige utviklingsmessige begivenheter ble følgen herav. Den første var produksjonen av haitran, som er medisinsk verdifull på grunn av sitt vitamininnhold. Den andre, som ikke har direkte forbindelse med fiske, men er beslektet med fiskerinæringen, var produksjonen av agar agar av sjøtang. Dette produkt blir brukt praktisk talt over hele verden til bakterie- og soppkulturer, envidere i næringsmiddelindustrien og medisinen. Japanerne hadde nesten monopol på omsetningen før krigen, men agar agar produseres nå også i Sydney.

Siden 1942 har det funnet sted forsøkstråling i tasmaniske farvann, som har bevist at det finnes verdifulle banker. Andre forsøk på fangst av pelagisk fisk har vært utført utfor Kontinental-Australias kyst.

Utforskingen av landets fiskeforekomster kontrolleres direkte av regjeringen. I løpet av de senere år har regjeringen for å hjelpe fiskerne med å forbedre næringens stilling fremmet en plan for ko-operative fiskeriselskaper. Disse selskaper står i nøye samarbeid med de statlige regjeringer, som yter hjelp gjennom sine fiskeridepartementer.

Innkjøp av fiskeutstyr, tilvirking og omsetning samt et undervisningsprogram er saker som de ko-operative selskaper skal forestå. Selskapene skal også fremlegge medlemmenes syn på problemer i forbindelse med næringen. Blant de resultater som håpes oppnådd er besparelser i arbeidskraft, brensel og utstyr i alle grener av næringen, lavere priser på grunn av nedsatte omkostninger, bedre fisk ved hjelp av ensartet behandlingsmåte og opprettelse av fryserier.

Det antall store og små fartøyer som normalt beskjefges i fisket, er ca. 5500. Regjeringen har påtatt seg bygging av fartøyer av den danske snurrevadtypen for næringen. Før krigen ble det ilandbrakt ca. 625 000 cwts. pr. år (31 750 tonn) til verdi ca. £ 1 800 000. Fisket er stort utfor New South Wales. Utfor vestkysten er næringen så vidt kommet i gang.

Det ble ikke gjort noe før slutten av forrige århundre for å undersøke mulighetene for opprettelse av en australsk fiskerinæring. I 1898 utruset New South Wales' regjering et mindre fartøy »Thetis« for å drive undersøkelsjer vedr. fiskemulighetene utfor statens kyst. Selv dette lille tiltak var et statstiltak, og det gikk nesten 20 år før nærmere ble gjort. I 1915 beviste tre damptrålere, som var bygget av stål og hadde det mest moderne utstyr som dengang kunne skaffes, at det fantes meget verdifulle trålbanker tre timers stming fra Sydney Heads. Fryserier ble bygget i Newcastle, Clarence River og Port Stephens.

Et par år tidligere var de første bemerkelsesverdige forsøk blitt satt i gang av forbundsregjeringen. I 1907 ble forskningsfartøyet »Endeavour« bygget særskilt for oppgaven og det ble ansatt en fiskeridirektør. »Endeavour« fikk som oppgave å bringe på det rene, så langt det lot seg gjøre, hvilke spiselige fiskesorter som fantes utfor kysten, hvilke fangstmengder som kunne ventes, forekomstenes vandringer, samt å kartlegge passende banker. Fartøyet gjorde meget verdifullt arbeid etter disse retningslinjer, og hadde foretatt ikke mindre enn 98 forsøksturer da det gikk tapt i november 1914.

Krigen 1914—18 hemmet utviklingen, men i 1927 ble det avholdt en inter-statlig konferanse for å få en mest mulig fullstendig oversikt over landets fiskerinærigs muligheter. Det ble dannet komiteer for studium av tilvirking, transport,

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 23. sept. 1950.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Fersk og frosset	Filet	Saltet	Hengt	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	35 483	2 047	227	15 882 ¹⁾	17 327	—
Hyse.....	5 152	4 305	77	31	739	—
Sei.....	21 984	674	10	5 055	10 443	5 802
Brosme ...	362	—	—	102	260	—
Kveite	917	903	14	—	—	—
Blåkveite ..	237	²⁾ 231	6	—	—	—
Flyndre	494	494	—	—	—	—
Uer	52	52	—	—	—	—
Steinbit	4 425	2 599	1 822	4	—	—
I alt	69 106	11 305	2 156	21 074	28 769	5 802

Leverkvantum 62 169 hl, utvunnet 24 100 hl damptran, 1497 hl seiolje. Rogn 3238 hl, hvorav saltet 2040 hl, iset 1162 hl og 36 hl fersk.

¹⁾ Herav 579 tonn rotstkjær. ²⁾ Herav 9 tonn frosset.

Forsøksfiske med nøter i Lofoten i 1951.

Det vil bli satt i gang et utvidet forsøksfiske med snurpe nøter og synkenøter i Lofoten i 1951 under Fiskeridirektoratets ledelse. Til forsøkene skal nytties velskikkede og velutstyrte fartøyer med gode og hensiktsmessige nøter. Når det gjelder forsøkene med snurpenot vil det bli stillet følgende krav til fartøy og utstyr:

1. Det må nytties to fartøyer, — ett hovedfartøy og ett hjelpefartøy.
2. Et av fartøyene, fortrinsvis hovedfartøyet, må ha ekko-lodd.
3. Hovedfartøyet må være godt skikket for snurpenotfiske med deksnurpe og være utstyrt med nødvendig vinsj eller spill for innhiving og arbeid med redskaper og angang.
4. Hjelpefartøyet må være tilstrekkelig stort og ha tilstrekkelig sterke maskin til under alle forhold å kunne håndtere hovedfartøyet under driften.
5. Fartøyene må være utstyrt med velegnede torske- eller seisnurpenøter.
6. Nøttene bør være utstyrt med ekstra sterke fiskeposer.
7. Høvedsmann eller notbas må tidligere ha deltatt i og vært kyndig i snurpenotfiske.

Nærmere regler for forsøksfisket vil senere bli fastsatt. Søknad om å delta i forsøksfisket fra *søkere nordenfor Stad* sendes vedkommende fylkesfiskarlag på fastsatt skjema gjennom det lokale fiskarlag, distriktsfiskarlaget eller den kommunale fiskenemnd i den kommune hvor søkeren er hjemmehørende innen 20. oktober d. å. *Søkere sønnen-for Stad* sender søknaden til distrikts fiskeriinspektør innen 20. oktober d. å.

Nord for Stad fåes søknadsskjema ved henvendelse til det lokale fiskerlag, distriktsfiskerlaget, fylkesfiskerlaget eller distrikts fiskeriinspektør, og sør for Stad ved henvendelse til distrikts fiskeriinspektør eller Fiskeridirektoratet.

markedsføring og distribusjon, hermetisering og salting samt utnyttelsen av biproduktene. Konferansen anbefalte enstemmig at vitenskapelige undersøkelser burde igangsettes av Federal-regjeringen til beste for alle.

Fil dette arbeid ble det tilveiebrakt en sum av £ 80 000 til akskaffelse av et forskningsfartøy samt til forsøk med hermetisering og salting av fisk. I 1938 ble det bygget en tråler til et kostende av £ 17 000 samtidig med at et fiskerilaboratorium og en forsøksstasjon ble opprettet i Port Hacking (New South Wales). Et annet undersøkelsesfartøy til kostende £ 7000 ble bestilt beregnet for vestaustraliske farvann, hvor man visste at det var meget laks og størje passende for hermetisering. Utfor Australias østkyst ble det under forsøkene påvist fire størjesorter og mange andre fiskesorter av kommersiell betydning.

Den siste krigen førte ikke til fullstendig innstilling av undersøkelsene. Rosverdig arbeid ble gjort utfør Western Australia, hvor der er stort behov for slikt, fordi den lokale fiskerinæring er liten og områdene utenfor store. Det ble opprettet et forsøkslaboratorium og et mindre fartøy »Koortuldhoo« føretok verdifulle hydrografiske undersøkelser. Samtidig skaffet Royal Australian Navy en lugger til liknende arbeider.

Bemerkelsesverdige fremskrift er blitt gjort i tasmanske farvann, hvor den privateide »Mary« og den tasmanske stats fisketråler »Liaweenex« har vært aktive. Ved siden av å finne store makrellstimer påviste sistnevnte fartøy også for første gang gode trålbanker i tasmanske farvann.

Det er sannsynlig at andre rike banker venter på å bli oppdaget. De beste trålbanker, som er oppdaget hittil, ligger utfør østkysten. Utmerkede banker strekker seg fra et sted nær Port Stephens (NSW) forbi Sydney til Gabo Island og videre langs østsentreringen av Bass Strait forbi Flinders Island til Tasmania. De trålbare banker ligger på passende avstand for fiskedampere både fra Melbourne og Sydney og beregnes å dekke et område på 6000 kvadrat-miles.

Et annet område som er overmåde rikt på fisk finnes midt i Great Australian Bight. Det er på 4000 kvadratmiles med dybder på mellom 80 og 300 favner. Storparten av det trålbare området ligger på 100 til 200 favners dybde, og der er mange spiselige fiskesorter. Denne banke ligger midtveis mellom Adelaide og Albany, om lag to dages reise fra hver av dem. I dette og i området på østkysten finnes det betydelige mengder av fin spisefisk som »rockling« og »flathead«.

Hydrografiske undersøkelser har nå vært utført langs østkysten fra nordenfor Queensland rundt til kysten utfør Western Australia. Det har vært ekkoloddet og har vært tatt prøver av havbunnen.

Det er blitt oppdaget at kontinentalsokkelen omkring det australske kontinent har en bredde av 10 til 100 miles. De allerede funne fiskebanker og andre, som sikkert vil bli funnet, ligger innen dette breddområdet. Fra yttereggen av avsatsen, som er meget snever på sine steder, skråner bunnen mer og mindre bratt ned mot de store oceandyp.

Ni belgiske fiskedampere til Tyskland.

Ifølge »Frankfurter Rundschau« skal det allierte militære sikkerhetskontor ha gitt Weser Hochseefischerei i Bremerhaven fullmakt til å kjøpe 9 fiskedampere av et belgisk firma.

Damperne er på 450 br.ton, har maskiner på 850 hk og en lastekapasitet på 4000 kurver. Damperne skal fornyes og ombygges ved tyske verksteder.

Norges utførsel av fiskeprodukter fra 1. januar til 9. september 1950 og i ukensom endte 9. september.

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk vårsild	Fersk storsild	Fersk fetsild	Fersk forfangst sild	Fersk brisling og små sild	Frossen sild i alt	Frossen vårsild	Frossen storsild	Frossen fetsild	Frossen forfangst sild	Frossen brisling og små sild	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk lange	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk makrell	Fersk kveite	Fersk flyndre
	Stat. nr. 4031-36	Stat. nr. 4032	Stat. nr. 4033	Stat. nr. 4034	Stat. nr. 4035	Stat. nr. 4036	Stat. nr. 4041-45	Stat. nr. 4042	Stat. nr. 4043	Stat. nr. 4044	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	
Fredrikstad	53	—	—	—	—	53	—	—	—	—	—	86	—	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106	19	—	—	—	—	—	—	
Kristiansand S.	86	—	—	—	—	86	—	11	—	—	—	8	3	542	—	—	28	—	20	
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	507	—	8	
Stavanger	84	—	—	—	—	84	1 545	228	946	265	106	—	85	1	—	—	18	—	1	
Kopervik	—	—	—	—	—	—	303	37	125	141	—	—	2	—	—	4	24	—	7	
Haugesund	14 389	14 009	29	—	—	351	1 178	356	545	277	—	—	274	28	—	22	31	148	—	
Bergen.	23 054	1 538	20 856	—	91	569	2 520	229	2 291	—	—	—	4 402	1 099	—	503	1 049	—	295	
Florø	5 119	356	4 763	—	—	—	304	—	304	—	—	—	1	—	—	—	—	—	264	
Måøy	2 297	471	1 826	—	—	—	1 002	152	850	—	—	—	1 408	33	—	4	48	—	63	
Ålesund	4 102	241	3 861	—	—	—	2 620	510	2 110	—	—	—	1 630	224	—	101	338	—	296	
Molde	68	—	—	—	—	68	338	—	245	—	—	93	17	5	—	6	—	5	—	
Kristiansund N.	50	—	—	—	—	50	637	—	637	—	—	—	326	26	—	10	—	26	33	
Trondheim	243	—	57	—	—	186	655	—	571	—	—	84	1 025	116	—	16	367	—	197	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	1	—	16	6	
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	757	316	—	77	109	—	57	74	
Tromsø	9	—	—	—	7	—	2	10	—	—	10	—	1 174	284	—	359	—	239	111	
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	369	7	—	—	182	—	87	74	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	212	—	—	—	108	—	29	74	
Andre	190	—	—	—	—	182	8	—	—	—	—	—	758	34	—	6	16	446	117	
I alt.	49 744	16 615	31 392	7	359	1 371	11 123	1 512	8 624	693	114	180	13 217	2 192	—	729	2 656	1 143	1 447	922
I ukken*....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	197	—	—	—	8	—	104	23	

*) På grunn av korrekksjoner 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 ukesoppgjørets slutt. Utørselen blir i slike tilfelle ikke tatt med i ukens tall med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk uer	Fersk brosmø	Fersk pigghå	Fersk håbrand	Fersk laks	Fersk Steinbit	Fersk rogne	Annen fersk fisk	Frossen fisk i alt	Frossen torskefilet	Rundfrosset torsk	Frossen seifilet	Rundfrosset fosssei	Frossen hysefilet	Rundfrosset fosssei	Frossen makrell	Frossen annen fisk	Terrfisk i alt	Klippfisk i alt
	Stat. nr. 412	Stat. nr. 409	Stat. nr. 4056	Stat. nr. 4141	Stat. nr. 4142	Stat. nr. 4111	Stat. nr. 410	Stat. nr. 416	Stat. nr. 4055-57-59 62-63-66-66 8-112-13-15	Stat. nr. 4171-31	Stat. nr. 4171	Stat. nr. 4202	Stat. nr. 4172	Stat. nr. 4202	Stat. nr. 4173	Stat. nr. 4203	Stat. nr. 422	4174-618-19 4202-4216 423-431	Stat. nr. 433-38	Stat. nr. 439-43
Fredrikstad	86	—	—	—	—	18	—	2	11	45	7	—	9	—	—	—	—	—	29	
Oslo	—	—	—	—	—	3	—	—	31	17	—	—	—	—	—	13	4	2	10	
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Egersund	—	—	—	—	3	1	6	—	36	372	—	—	—	10	—	—	339	23	—	
Stavanger	3	—	—	—	40	2	1	—	1	405	—	—	—	—	—	—	50	—	—	
Kopervik	2	—	—	—	335	232	152	9	105	282	375	86	4	86	62	14	347	58	63	
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	120	3 104	
Bergen.	77	—	—	—	335	232	152	9	105	282	375	86	4	86	62	14	3	120	1 815	
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Måøy	1	—	—	1 201	—	13	—	5	31	255	—	—	—	10	—	—	28	217	99	
Ålesund	1	—	—	328	—	6	—	102	217	922	158	3	—	51	—	—	185	525	601	
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	4	—	—	
Kristiansund N.	—	—	—	138	—	12	6	18	57	1 611	429	16	321	43	12	—	790	319	12 122	
Trondheim	—	—	—	—	1	104	—	8	3	682	292	10	125	53	17	—	185	276	—	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 768	545	285	501	109	31	—	297	—	528	
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	118	6	1 985	1 061	122	413	11	46	22	310	1 926	—	
Tromsø	—	2	—	—	—	38	—	139	2	640	204	—	216	—	73	—	147	375	—	
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	19	—	85	18	—	—	—	—	—	67	—	—	
Vardø	—	—	—	—	—	1	—	—	—	172	34	—	—	42	—	—	96	—	—	
Andre	96	—	—	—	—	9	—	2	2	343	91	1	85	—	8	—	61	97	—	
I alt.	266	2	—	2 045	236	365	15	518	681	9 731	2 925	441	1 756	349	243	22	1 026	2 969	6 666	24 575
I ukken*....	11	—	—	—	—	1	—	—	50	380	1	—	360	3	—	—	—	16	564	358

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet fetsild	Saltet skjærersild	Saltet Nordsjø- sild	Saltet islands- sild	Saltet brisling	Krydder sild	Krydder saltert brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogne	Røykt sild	Hummer	Reker	Andre skalldyr	Hermek- tikk i alt	Sildemel	Fiskemel (Herund- tørrfiskmel)	Tang m. 1
	Stat. nr. 444 ₁₋₄	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 ₁₋₅₆	Stat. nr. 4723 ₁₋₂	Stat. nr. 460	Stat. nr. 466	Stat. nr. 469	St. nr. 467-468 470-471	Stat. nr. 473-97	Stat. nr. 1213 ₁	Stat. nr. 1213 ₂	Stat. nr. 1226
Fredrikstad	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	745	570	137	—	—	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	208	113	1	—	—	—	74	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	2 857	1 647	1 060	—	—	—	124	26	—	—	136	52	—	—	—	—	—	12 894	2 015	19
Haugesund	8 296	3 984	3 994	—	—	—	196	122	—	—	13	—	28	28	49	—	—	204	596	—
Bergen	15 420	—	14 870	34	143	176	197	—	297	6	167	1 393	627	61	96	—	—	758	17 823	—
Florø	2 211	—	2 211	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 197	7 864	543
Måloy	334	—	334	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	359	270	—
Ålesund	5 208	5	4 772	9	—	—	422	—	244	—	844	951	1 052	—	—	—	—	234	2 506	169
Molde	1 451	9	1 442	—	—	—	—	24	—	—	—	5	—	—	—	—	—	510	3 106	323
Kristiansund N	1 105	21	1 060	—	—	—	—	24	—	—	476	210	34	—	—	—	—	—	170	—
Trondheim	557	—	61	472	—	—	24	—	—	—	13	3	—	1	220	—	—	767	115	353
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 094	470	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115	899	—	—	—	—	—	—	1 526	181
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—	67	782	3 264
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	1 826	374
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1 155	124
Andre	2 019	1 472	506	—	—	18	23	—	108	—	—	1	—	11	243	2	—	—	930	—
I alt	40 441	7 821	30 448	515	143	626	888	—	693	6	1 806	3 582	1 767	376	1 294	4	—	25 974	43 822	7 114
I ukens*)	151	—	49	36	—	—	66	—	—	—	20	23	44	2	30	1	997	1 325	293	4

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Damp- medisin- tran	Råmedi- sintran	Blank- tran	Brunk- blank- tran	Brunk- tran	Håtran	Høyvita minhold. Kveite- olje m. v.	Selolje rå	Bottle- nose og sperma- settolje rå	Silde- olje rå	Afvalfs- tran og tran- grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fett- syrer og olein	Fiske- lim	Guano	Sel-, kobbe- skinn og klappm.	Annet	
	Stat. nr. 1214-16. 23. 1225 ₁	Stat. nr. 1516 _{2,3}	Stat. nr. 1516 ₁	Stat. nr. 1517 1518 ₁	Stat. nr. 1518 ₂	Stat. nr. 1518 ₃	Stat. nr. 1515 ₁₋₃	Stat. nr. 1514	Stat. nr. 1513	Stat. nr. 1511	Stat. nr. 1512	Stat. nr. 1520	Stat. nr. 1543 ₁ 1543 ₂	Stat. nr. 1548	Stat. nr. 1550 ₁ 1549	Stat. nr. 1681 ₄	Stat. nr. 1901 ₁₋₃	Stat. nr. 2318.19	Stat. nr. 4717.4724-28.4731 ₁₋₃₂	Stat. nr.
Fredrikstad	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	kg	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Oslo	75	184	1	1 104	1 217	4	130	6 047	126	2 651	162	26	276	—	33 911	—	1 500	—	1	20 206
Kristiansand S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	2
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	162	1 494	103	3 676	575	55	176	6 471	618	3	—	860	186	7	3 351	—	—	—	409	15 291
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måloy	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	9	1 437	1	1 670	147	13	124	12 434	1 335	—	500	—	—	—	38	461	—	—	52	703
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N	8	56	—	794	1 373	64	5	—	5	—	—	80	—	—	—	—	64	4	—	5
Trondheim	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	651	40	—	528	—	—	—	—	—	—	—	214	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	407	274	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	1 636	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	139	14	—	158	439	—	—	68 155	—	5 998	—	183	7 969	160	188	—	—	1	9 724	—
I alt	1 139	3 225	105	8 338	4 025	146	435	93 107	3 720	8 814	526	1 613	42 066	205	5 539	70	154	466	46 191	—
I ukens*)	50	137	—	424	139	4	116	3 735	6	4	—	39	717	8	1 069	—	—	—	—	1 299

437

Fisket 1943–48.

Mengde og verdi av de enkelte fiskesorter.

438

Nr. 39, 26. september 1950

	1943		1944		1945		1946		1947		1948	
	tonn ¹⁾	kr.										
Vintersild	228 419	38 937 653	300 085	51 901 581	349 600	59 348 368	357 633	45 510 002	494 270	77 634 691	819 583	125 888 700
Fetsild	47 767	9 242 945	13 296	4 108 015	29 321	7 796 494	28 243	4 881 006	20 319	3 755 962	17 945	3 221 434
Småsild	106 447	14 432 309	69 365	12 311 371	124 294	13 874 915	64 636	6 187 699	47 121	6 541 128	87 832	11 833 674
Nordsjøsild	—	—	—	—	4 927	6 315 000	12 414	10 346 556	21 694	17 944 688	23 911	18 189 498
Islandssild	—	—	—	—	5 868	3 134 458	3 141	1 260 406	2 870	851 574	1 750	716 455
Fjordsild	57 28	2 683 956	3 594	2 235 079	6 324	3 595 431	10 967	7 646 122	7 645	5 323 566	7 246	5 521 261
Brisling	10 552	5 822 770	7 005	3 812 945	32 973 766	172 190	46 784 722	206 025	63 618 601	110 552	37 328 128	35 114 474
Skrei	85 074	26 460 706	112 559	35 690 173	94 974	19 571	9 774 619	21 096	11 502 538	10 575	6 245 645	6 245 645
Lever av skrei	6 113	3 624 357	10 201	6 088 585	10 130	6 074 450	8 817	3 205 318	7 512	2 829 731	5 036	1 689 676
Rogn av skrei	4 707	1 809 116	6 656	2 573 480	5 341	2 084 306	3 106 261	23 093	6 767 192	25 239	6 956 341	6 956 341
Loddetorsk	6 655	1 940 133	6 250	1 814 712	1 923	557 771	12 505	3 106 261	23 093	6 767 192	25 239	1 084 288
Lever av loddetorsk	313	138 239	359	151 166	193	84 909	1 215	437 334	1 748	699 342	2 389	1 084 288
Banktorsk	6 008	2 243 004	3 745	1 471 535	8 043	2 792 151	12 286	4 530 063	21 203	8 299 279	23 379	9 333 427
Fjordtorsk	13 773	6 751 916	15 093	6 911 150	14 617	7 240 635	17 256	7 840 253	19 461	9 344 648	19 577	9 270 579
Sei	39 918	12 116 489	28 493	9 350 831	19 006	7 482 235	28 877	8 943 912	41 750	12 444 840	58 757	16 726 416
Hysse	9 345	3 844 602	4 508	2 297 450	3 484	1 897 053	9 377	4 278 759	14 645	7 266 925	25 209	12 216 535
Lyr	1 804	1 113 381	1 796	1 172 864	1 936	1 282 432	2 526	1 396 411	2 105	1 264 347	1 891	1 099 048
Hvitting	1 052	822 700	681	543 403	936	740 283	1 059	701 789	788	519 720	365	229 667
Lange	3 981	2 214 848	3 717	2 098 429	8 568	4 281 697	11 951	5 750 088	9 095	3 775 386	4 675	2 114 870
Blålange	50	26 770	178	93 745	52	23 889	280	105 978	644	192 442	601	183 374
Lysing	27	30 300	30	26 519	14	11 252	7	3 997	10	5 451	3	1 420
Brosme	3 823	1 635 246	2 974	1 278 991	2 478	971 519	4 904	1 686 590	5 647	1 680 627	4 683	1 466 457
Laks	610	3 344 197	613	3 604 451	703	3 963 969	892	4 868 058	918	5 134 001	868	4 853 746
Sjøaure	44	132 339	41	129 672	42	140 777	46	154 164	44	145 025	61	189 288
Ål	136	371 400	150	398 945	102	259 585	167	384 398	268	657 034	293	734 202
Hummer	463	1 741 016	385	1 453 723	615	3 147 846	941	6 035 017	850	5 264 411	721	4 529 435
Reker	1 286	2 315 629	1 277	2 300 373	1 217	2 184 975	2 053	5 315 791	1 920	5 451 202	1 855	5 677 370
Krabbe	2 040	882 511	1 902	894 491	1 681	833 735	3 928	1 842 629	6 866	3 456 487	7 489	4 356 034
Makrell	6 616	5 197 431	3 458	2 765 324	3 231	2 614 509	7 370	5 312 715	12 810	7 083 482	9 994	5 907 892
Pir	262	201 263	1 395	1 067 796	1 073	803 549	1 649	1 150 861	1 783	799 618	3 029	1 762 677
Makrellstørje	72	117 356	377	635 747	722	1 243 000	227	262 694	209	252 797	368	443 068
Hornsgjel	54	45 783	66	58 077	40	34 725	25	19 444	12	8 535	34	15 636
Kveite	1 126	1 810 065	723	1 333 181	1 488	2 923 173	3 889	7 023 494	5 172	9 687 978	5 209	10 839 498
Blåkveite	824	304 759	678	261 946	1 148	471 284	1 337	577 094	1 409	557 247	1 877	770 326
Gullflyndre	975	1 188 093	733	892 141	623	786 506	1 194	1 436 909	1 474	1 777 996	1 263	1 518 827
Mareflyndre	160	205 396	168	203 278	125	160 060	178	229 140	188	236 046	215	227 761
Annen flyndre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	7 758
Pigg- og slettvar	25	33 845	16	22 527	20	30 339	57	33 586	29	34 889	15	18 842
Uer	473	219 933	377	222 354	558	332 626	1 471	968 137	2 589	1 586 385	3 471	2 334 468
Breiflabb	46	25 096	41	22 872	24	15 129	47	28 536	19	8 296	53	20 485
Steinbit	1 581	703 425	1 430	648 904	467	212 810	767	216 333	1 919	680 181	1 305	467 363
Pigghå	3 656	943 581	4 208	1 008 276	2 323	590 113	2 868	686 811	6 091	1 538 693	4 659	1 243 677
Håbrand	352	466 643	321	439 376	928	1 119 722	1 089	795 644	2 824	2 251 522	1 915	2 022 759
Håkjerringtran	—	—	2	1 800	384	495 500	176	359 404	856	2 626 174	1 731	4 448 831
Håkjerringlever	9	3 706	4	1 868	—	113	—	—	77	136 942	1 026	1 374 748
Brugdelever	185	74 078	327	130 914	172	68 880	213	84 991	125	50 080	482	250 080
Annen lever	5 530	2 582 526	3 912	1 952 690	3 262	1 680 896	5 754	2 605 490	7 576	3 445 131	10 026	4 958 935
Annen rogn	598	184 577	610	234 081	736	283 060	593	224 788	434	172 732	788	288 960
Skate	441	133 673	394	122 601	141	40 536	108	29 666	332	111 585	354	122 456
Agnskjell	367	334 739	76	186 294	293	639 553	292	794 299	279	805 250	367	1 025 150
Matskjell	—	—	389	58 850	165	31 553	268	42 398	379	44 378	53	6 282
Østers	21	135 470	33	179 174	27	186 619	6	52 912	9	75 632	9	78 655
Tang, tørket	391	23 226	353	29 926	387	22 886	41	3 690	95	5 000	461	30 272
Forskjellig	1 689	1 222 696	3 043	1 724 189	1 896	1 332 464	489	1 315 390	1 055	1 348 005	1 013	912 968
I alt	611 588	160 835 892	618 087	168 917 865	716 622	189 213 506	818 671	217 574 548	1031 521	299 536 688	1317 811	336 269 816

¹⁾ 1 hl sild = 93 kg, 1 skjeppe brisling = 17 kg.