

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

37. årg.

Bergen, Torsdag 28. juni 1951.

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 23. juni.

Fisket i uken som endte 23. juni var stort sett begunstiget av bra værforhold. I Finnmark var vårfisket blitt avsluttet med et kvantum som ligger en ubetydelighet under fjorårets. Landets samlede skrei- og vårtorskefiske derimot har gitt noe over gjennomsnittsutbytte. I siste uke har det vært bedring i seifisket i Vesterålen. Om Bjørnøyfisket meldes at deltakelsen er mindre, fangstene tildels bra. Også i Trøndelag/Nordmøre er det bedring i seifisket med not og endel levende småsei står i lås. Likedan meldes det rikt småseifiske i Sogn og Fjordane. Bankfisket fra Møre og Romsdal er godt, likedan snurrevadfisket på kysten. Fisket på strekningen Stad—Skagerakkysten må også karakteriseres som tilfredsstillende, derunder også kystmakrellfisket. Sildefisket i Nordnorge var bra, likedan i Trøndelag. Brislingefisket har vært lite.

Vårtorskefisket i Finnmark

er avsluttet den 23. juni med et torskeparti på 22 352 tonn mot 22 714 t. i fjor, 22 206 t. i 1949 og 25 239 t. i 1948. Av fisken er det hengt 15 003 t. (derav rotskj. 732), saltet 6139 t., iset etc. 1210 tonn, produsert 12 549 hl damptran (inkluderer 177 hl hyse- og 79 hl seitrans). I siste uke har fisket vært smått og deltakelsen er nå liten.

Landets samlede torskefiske

har etter tillegg av siste ukes Finnmarksresultat og en tilleggsmelding på 270 tonn for Lofoten et slutt-kvantum på 169 342 tonn mot 137 542 tonn som gjennomsnittresultat for årene 1940—50. I år er

det hengt 64 009 tonn, saltet 86 578 tonn, iset etc. 18 755 tonn, produsert 120 131 hl damptran, lever til annen tran 1063, saltet rogn 46 307, iset og hermetisert rogn 24 688 hl mot i fjor henholdsvis: 47 960 65 242 — 15 781 — 75 963 — 923 — 39 656 — 17 796.

Vårfisket i Finnmark for øvrig:

Utenom torsk er det i år under vårfisket iland-brakt 1430 t. hyse, 601 t. sei, 283 t. brosme, 450 t. kveite, 54 t. flyndre, 2912 t. steinbit, 476 t. uer, 190 t. blåkveite.

Tromsø: I uken ble det tilført omlag 40 t. fisk og reker. Herav kan nevnes 16 t. steinbit.

Bjørnøyfisket:

Det ser ut til at det beste fiske i det siste har vært drevet på Sotrabanken. Det er hittil ilandført 675 tonn saltfisk samt en del ferskfisk. Det opplyses at det betales kr. 22 pr. 20 kg salttorsk, men at det nå er tale om prisnedsettelse.

Andenes:

6/7 linebåter drifter etter uer og blandingsfisk og tar bra fangster. På 14 dager er det ilandbrakt 7,6 t. torsk, 6,9 t. sei, 1,8 t. brosme, 6,1 t. blålange, 4,7 t. blåkveite, 1,7 t. steinbit, 26,5 t. uer, 2,7 t. kveite og 0,7 t. hyse.

Seifisket i Vesterålen:

Andenes melder at det i siste uke har vært tatt to snurpefangster på 1 500 og 10 000 kg sei. Fra Bø meldes det om 3 fangster på 1200, 3000 og 5000 kg samt om en fangst på Vesterålsfjorden på 20 000 kg som er levert til Melbu.

Seifisket i Trøndelag/Nordmøre:

Dette fiske som i år har vært meget tregt har nå slått bedre til, men samtidig er det også på grunn av ferietidens inntreden mindre etterspørsel etter lev. småsei. I uken ble det fra dette distrikt til Trondheim ført 25 000 kg levende småsei, Bergen 35 000 kg og Oslo (den 26. juni) 14 000 kg. Det opplyses samtidig at småseifisket i ytre distrikt av Sogn og Fjordane er meget godt — ukeparti 100 000 kg.

Bankfisket for Møre og Romsdal:

Det ilandbringes gode fangster på opptil 20 t. rundfisk og 400/2000 kg kveite fra Tampen og Shetland. Likedan er det i likhet med tidligere i år godt snurrevadfiske på kysten. I uken ble det i fylket ilandbrakt 1255 tonn fisk og skalldyr, hvorav nevnes 51 t. torsk, 355 t. sei, 394 t. lange, 20 t. blålange, 210 t. brosme, 82 t. hyse, 115 t. kveite, 9 t. skate, 3 t. pigghå. Kveiteprisen oppgis å dreie mellom kr. 2,10 og kr. 2,40 etter kvalitet.

Island: Fisket der borte er tregt i år, men fartøyene sliter seg til noenlunde fangster opplyses det. I uken er det hjemkommet til Ålesund 3 fartøyer fra Island med 20 til 28 t. saltfisk og 2,5 til 10 t. kveite.

Håkjerring:

Fra farvannene mellom Island og Danmarkstredet er det innkommet noen båter til Ålesund med fersk håkjerringlever. Fisket har vært bra og fangstene på opptil 300 hl.

Måløy hadde bra fiske også siste uke. Det ble ilandført 181,8 t. fisk og skalldyr. Av fisken nevnes 23 t. torsk, 30 t. sei, 12 t. lange, 9 t. brosme, 14 t. hyse, 2,4 t. kveite, 80 t. pigghå.

Hordaland: Det har vært bra fiske. Det ble levert 23 t. dødfisk, hvorav nevnes 8 t. lange, 12 t. brosme, 2 t. pale og lyr. Av lev. fisk levertes 11 tonn, hvorav 1,5 t. torsk, 8,2 t. sei og lyr. Dessuten kom en Møre-båt fra Nord-Island til Bergen med 13 tonn kveite — 8 t. hvit og 5 t. grå.

Rogaland: Det har vært godt fiske. I uken er det blitt ilandbrakt ca. 50 tonn fisk, hovedsakelig lyr, men også litt torsk.

Skagerakkysten:

Ukens fsikeparti utgjorde omlag 40 000 kg, mest lyr.

Makrellfisket:

Det er nå hovedsakelig dorgefisket fra Kr.sand S og østover som bidrar til fangstmengden. Noe notfiske utenom litt landnotfiske på Vestlandet er der ikke. Ukefangsten var på 840 tonn og i alt er det fisket 7737 tonn mot 6618 t. samtidig i fjor. Som det fremgår av etterfølgende er det stor forrykning i anvendelsen. I år er solgt fersk innenlandsk 2591 t. (i fjor 2886), eksportert fersk 620 t. (751), saltet 7 t. (758), frosset 2117 t. (1520), til hermetikk 177 t. (211), fôrmed 2052 t. (170), agn etc. 171 t. (322).

Skallydr:

Det er avtakende *hummerfangster* i de sydlige distrikter. I uken ble det på Skagerakkysten levert ca. 2000 kg, i Rogaland også 2000 kg. Måløy hadde 1400 kg, Møre 8700 kg. Prisene dreier seg om kr. 8,50. Av *reker* ble det for Skagerakkysten og Rogaland tatt ca. 20 000 kg. Fartøyenes adgang til ilandbringelse av kokte reker er nå begrenset til 200 kg ukentlig, mens rå reker kan ilandbringes uten restriksjoner. Møre hadde et rekeparti på 1900 kg, pris kr. 3 og Tromsø 8500 kg, pris kr. 1,50/2.

Håbrandfisket:

Det foreligger ikke full oversikt over ukefangsten. Foreløpig omfatter den 8 båter med tils. 22 000 kg.

Trålfisket:

Det er hittil innkommet oppgaver over 14 trålturer med samlet utbytte på 1627 t. saltet torsk, 56,5 t. annen saltfisk, 190 tonn tran og 597 tonn diverse ferskfisk.

Forts. s. 298.

Rapport nr. 21 om torskefisket pr. 23/6 1951.

Fisket i 1951.

Distrikt	Totalfangst sløyd torsk tonn	Anvendelse			Damp-tran hl	Lever til annen tran hl	Rogn	
		Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk inkl. iset og filet tonn			Saltet hl	Fersk og til herm. hl
Finnm. vinterfiske	10819	1623	7315	1881	⁷⁾ 5616	—	1144	1625
Finnmark, vårfisk.	22352	²⁾ 15 003	6139	1210	¹⁶⁾ 12549	—	942	50
Troms	5452	230	4368	854	3475	—	582	2687
Lofotens opps.d.	115609	³⁾ 43 282	¹²⁾ 63469	8858	89552	—	⁴⁾ 40 923	14804
Lofoten forøvrig } Vesterålen . . . }	11018	3688	4858	2472	7394	717	⁶⁾ 2191	¹¹⁾ 4366
Helgeland-Salten . . .	129	46	—	83	69	—	39	20
Nord-Trøndelag . . .	423	134	29	260	40	327	205	26
Sør-Trøndelag . . .	231	3	24	204	14	¹⁰⁾ 19	—	¹⁾ 132
Møre og Romsdal	3309	—	376	⁸⁾ 2933	1422	—	281	⁹⁾ 978
Tils.	169342	64009	86578	18755	120131	1063	46329	24688

Sammenlikning med tidligere år.¹⁾

År	Tonn sløyd torsk											
	Finnmark		Troms	Lofotens oppsyns-distr.	Lofoten forøvr. og Vesterål.	Steigen-Ofoten	Helgel.-Salten	Nord-Trøndel.	Sør-Trøndel.	Møre og Romsdal	Lenger sør	Tilsammen
	Vinterf.	Vårf.										
1951	10 819	22 352	5 452	115 609	11 018	—	129	423	231	3 309	—	169 342
1950	11 968	22 714	7 907	71 839	11 401	—	178	231	446	2 229	—	128 983
1949	7 491	22 431	4 760	66 669	6 979	1 152	296	81	485	3 034	—	113 378
1948	11 042	25 239	9 912	70 961	12 672	399	577	183	830	3 976	—	135 791
1947	11 346	23 093	18 131	145 316	25 762	87	829	325	1 381	2 737	110	229 117
1946	1 531	12 505	12 461	128 153	20 462	461	1 332	496	1 934	4 658	702	184 695
1945	—	1 923	3 719	67 716	10 387	724	1 822	848	1 887	7 138	733	96 897
1944	3 967	6 250	3 324	83 300	7 464	5 654	1 142	862	2 078	4 605	162	118 808
1943	5 017	6 655	5 056	57 863	10 276	767	658	728	1 855	2 548	307	91 730
1942	5 471	5 562	7 199	78 949	13 982	232	705	366	1 106	3 006	118	116 696
1941	12 326	9 791	10 435	85 067	16 635	1 250	915	508	1 036	2 587	177	139 477

År	Anvendelse, total							Vårtorskefisket i Finnmark						
	Råfisk			Biprodukter				Anvendelse råfisk						
	Hengt til		Saltet tonn	Fersk inkl. filet m. m. tonn	Damp-tran hl	Lever til annen tran, hl	Rogn		Hengt til					
	rundfisk tonn	rotskjær tonn					Saltet hl	Fersk og til hermetikk hl	rundfisk tonn	rotskjær tonn	Saltet tonn	Fersk inkl. filet tonn	Damp-tran hl	Lever til annen tran hl
1951	63 004	1 005	86 578	18 755	120 131	1 063	46 329	24 688	14 271	732	6 139	1 210	12 549	—
1950	46 989	971	65 242	15 781	75 963	923	39 656	17 796	15 431	495	6 225	563	8 658	477
1949	22 521	394	44 346	46 117	58 262	1 851	18 395	28 105	9 402	272	9 960	2 796	8 442	1 079
1948	23 910	562	70 630	40 689	56 607	2 059	15 045	35 318	10 932	442	12 745	1 120	8 833	1 141
1947	59 583	430	129 317	39 787	111 625	1 185	29 765	44 722	8 470	283	10 692	3 648	5 660	403
1946	50 885	263	104 700	28 512	100 584	4 971	65 252	22 917	6 620	192	4 643	1 050	4 417	1 315
1945	18 808	174	24 558	53 357	43 749	1 597	25 367	28 040	1 086	122	632	83	459	412
1944	13 650	61	29 064	76 033	45 352	1 652	27 230	39 931	717	46	1 343	4 144	1 038	233
1943	9 090	405	12 835	69 399	24 865	1 997	22 374	24 696	1 585	329	1 365	3 375	685	436
1942	22 687	191	38 475	55 343	51 543	8 243	29 545	31 720	572	58	883	4 049	1 095	187
1941	42 628	585	51 794	44 470	52 688	3 226	33 380	34 999	2 276	242	1 817	5 456	2 240	399

¹⁾ Herav 13 hl til hermetikk. ²⁾ Herav 732 tonn rotskjær. ³⁾ Herav 273 tonn rotskjær. ⁴⁾ Herav tungsaltet 37672 hl, sukkersaltet 3251 hl. ⁵⁾ Herav til hermetikk 7147 hl, ferskrogn 2024 hl og til frysing 5633 hl. ⁶⁾ Herav sukkersaltet 281 hl. ⁷⁾ Herav hysetran 151 hl. ⁸⁾ Herav 851 tonn til hermetikk. ⁹⁾ Herav 349 hl til hermetikk. ¹⁰⁾ Dessuten 191 hl sendt fersk. ¹¹⁾ Herav til hermetikk 1363 hl. ¹²⁾ Herav 83 tonn saltfilet. ¹³⁾ Av landkjøpere er det tilstede 125, av produksjons- og samvirkelag 17. Det er i drift 53 trandamperier og meierier. ¹⁴⁾ Heri innbefattet 177 hl hysetran og 79 hl seitrans. ¹⁵⁾ Omfatter ettermeldinger og ukens fiske. Tallene for deltakelsen gjelder største belegg. ¹⁶⁾ Tallet fremkommer ved ettermelding.

Fetsild-¹⁾ og småsildfisket 1/1—23/6 1951.

	Finnmark—Buholmråsa		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport	251	341	24 564	1 872	10 007	1821	34 822	4 034
Saltet	137	—	12	—	14	—	163	—
Hermetikk	—	13 067	1 462	15 025	1 493	46 686	2 955	74 778
Fabriksild	19 115	493 375	15 998	98 248	1 133	31 156	36 246	622 779
Agn	2 671	2 250	34 533	224	5 391	441	42 595	2 915
Fersk innenlands	83	—	2 228	—	2 195	2 184	4 506	2 184
I alt	22 257	509 033	78 797	115 369	20 233	82 288	121 287	706 690

¹⁾ Inkluderer forfangstsild. ²⁾ Tallene gjelder for tiden 1/1—16/2.



Utlandet.

Sovjetisk krabbefiske.

»Izvestija« for 27. ds. gjengir en melding fra Vladivostok om utviklingen av krabbefisket i det Okhotske hav. Pr. 22. mai var det fanget 38 000 centner krabbe mot 24 000 til samme tid i fjor, opplyses det. Fisket er organisert som konkurranse mellom de forskjellige fiskerbåter og kapteinen for krabbefiskeren »Mikojan« har lovet å oppfylle planen før 15. desember og gi til fondet for kommunismens store byggeprosjekter. 200 000 bokser førsteklasses hermetisk krabbe ut over planens mål, sier »Izvestija«.

Flyndrefiske på Faxabukta.

Ifølge avismeldinger driver for tiden 26 motorbåter flyndrefiske i Faxabukten utenfor Vest-Island. Det er meningen at den fangst disse båtene gjør skal hurtigfrysas for eksport til de Forente Stater. Fangsten har hittil vært god.

I fjordene på Øst-Island er det derimot, ifølge avisene, så å si ikke fisk for tiden. Resultatet er like nedslående enten man buker garn eller snøre. Fisket har i disse fjorder ikke noen gang tidligere vært så dårlig som det er nå.

Stigende driftsutgifter truer dansk fiskes rentabilitet og fører til omlegning fra snurrevad til trål.

Nedenstående artikkel gjengis fra »Vestjysk Fiskeritidende« den 10. juni 1951:

Et av de problemer, som stiller seg truende for fiskerieringens lønnsomhet, er de stadig stigende driftsutgifter, som er nådd opp på et nivå, som nærmer seg det katastrofale.

Helt siden den hektiske prisstigning satte inn for år og

dag siden, har næringen i alle sine grener ført en seig og utholdende kamp for om mulig å ri stormen av, og om mulig avvente en endring i motsatt retning — men dessverre, prisene stiger stadig uten at en lysning på dette område er i sikte.

Problemet har gitt »Vestjysk Fiskeriforening« anledning til en direkte henvendelse til fiskeriministeriet. I henvendelsen anføres som eksempel, at over 100 fartøyer har omlagt, eller holder på med å omlegge sitt fiske fra snurrevaddrift til tråldrift. Herved unngås de store for lønnsomheten ødeleggende innkjøp av vadtaug, — varen som oppbærer rekorden for prisstigning siden før krigen, idet manilla til snurrevadbruk før krigen kostet 95—110 øre pr. kg, mens det i dag koster over kr. 6 pr. kg. Ved en omlegning av fisket på denne måte, regner fiskerne med en betydelig mindre bruttoinntekt, men også med en ikke uvesentlig besparelse med hensyn til driftsutgifter.

Det er, skriver formannen i Vestjysk Fiskeriforening, Laur. Thygesen, i henvendelsen til Fiskeriministeriet, grunn til å beklage at dette spesielle danske fiske — snurrevad-fisket, som ofte og med rette har vært fremhevet, som det mest beskyttende for fiskeyngelen, nå på grunn av de unormalt høye priser på driftsmidler, synes å skulle vike for det absolutt mer skadelige trålfiske.

At en sådan omlegning rent samfunnsmessig er tapbringende ved at bruttofangsten sikkert blir betydelig mindre og dermed også eksporten, er innlysende.

Skrivelsen slutter: Vi vil så inntrengende som mulig anmode ministeriet om å ha oppmerksomheten henvendt på denne alvorlige situasjon, og så vidt som mulig sette ministeriets autoritet inn for å forebygge ytterligere prisstigninger, eller om mulig foranledige prisfall på de varer som er nødvendige for næringens trivsel.

Vestjysk Fiskeriforenings direkte aksjon i denne for næringen så viktige sak, resulterte i et svar fra fiskeriminister Rée, som var rede til i nær fremtid å avholde et møte med representanter for de to hovedorganisasjoner i fisket. —

Dermed står det ennå igjen, at forhandlingene må føre til et resultat — i motsatt fall vil det berømte snurrevad-fiske begynne på et tilbaketog. Nå er det jo ikke bare

dette spesielle fiske det dreier seg om selv om tauverk er mest rammet av prisstigning.

Alt det som fiskerne skal kjøpe har vært underlagt en stor prisstigning i de siste år, og dessuten økes det problematiske ved saken gjennom at fiskeprisene langt fra har fulgt med i utviklingen.

Det skotske sommersildfiske.

Sildefiskerne i Skottland opplevde en ny skuffelse i uken som endte 9. juni, idet fisket var spredt, ujevnt og fangstene helst små.

Årets fiske har hatt et temmelig merkelig forløp og ingen tør forutsi hvordan det går. Silden ble funnet og fiskerne begynte tidligere enn vanlig. Etterspørselen var høy og prisene oppe i £ 14 10 sh. pr. cran. Flere fartøyer tok opp driften og hadde gode resultater. Driverne fant stimene temmelig plutselig. Dette skjedde imidlertid til et lørdagsmarked, hvorfor 1200 crans ble levert til mel og olje. Dernest forsvant de store sildestimene like ubemerket i løpet av en helg, og senere hen har fisket vært smått.

Dette er øyeblikkets bilde av det skotske sommersildfiske, hvor fiskerne nå søker høyt og lavt etter de forsvunne stimer. I beretningsuken ble det til Fraserburgh ilandbrakt 1470 crans, verdi £ 7700, til Peterhead 500 crans, verdi £ 2590 og Lerwick 3804 crans, verdi £ 11 412. (The Fishing News 16/6).

Aberdeens utenlandske tilførsler. Ingen enighet om fremgangsmåten.

Nedenstående gjengis fra »The Fishing News« for 16. juni:

Onsdag ble det avholdt et møte mellom de forskjellige grener av fiskerieringen i Aberdeen med henblikk på å prøve å utarbeide en plan for å begrense antallet av utenlandske fiskefartøyer, som lossere sine fangster i denne havn. I de senere måneder har det vært gjort flere forsøk på å nå frem til en restriksjonsordning passende for alle grener av næringen, men hittil uten hell.

Onsdagens møte, som ble avholdt i trålerredernes lokaler innbefattet representanter for rederne, grossistene, skipperne og styrmennene samt fiskerne og torgarbeiderne.

Møtet foregikk for lukkede dører, men Mr. W. Beverley Harrow, formannen i Aberdeen Steam Vessel Owners' Association opplyste til Fishing News, at det ikke var fattet noen beslutning, men at et nytt møte skulle avholdes.

For nærværende kan utenlandske fartøyer ikke få fortoyingsplass ved fiskemarkedet før kl. 4 ettermiddag. Dette gir de lokale fartøyer preferanse. Det erfares at det nå overveies et forslag om at dette klokkeslett utstrekkes til kl. 2 morgen — d. v. s. lossedagens morgen.

En ordning av denne kategori passer imidlertid hverken grossistene eller torgarbeiderne, som for tiden har fordel av de utenlandske tilførsler.

Fagforeningen søker om lønnsøkning for britiske trålerfolk.

På vegne av om lag 20 000 trålerfiskere har Transport and General Workers' Union og andre fagforeninger med tilknytning til National Joint Industrial Council fremlagt en søknad om forhøyelse av grunnlønnene.

Makrellfisket.

Anvendelse	1951		1950 pr. ²⁵ / ₆
	Uken til ¹⁵ / ₆	I alt	
	kg	kg	kg
Fersk innenlands .	277 642	2 591 370	2 885 726
Fersk eksport.....	104 966	620 357	751 483
Frysing	423 295	2 117 443	1 519 709
Salting	500	7 280	757 913
Hermetikk	16 367	177 105	210 687
Filetering	—	—	—
Agn.....	1 700	166 092	321 294
Førmel	14 220	2 052 297	170 432
Røyking	—	—	920
Diverse	1 135	4 882	—
I alt	839 825	7 736 826	6 618 164

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 23. juni 1951.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Fersk og frosset	Filet	Saltet	Hengt	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	33 171	³)2 719	372	13 454	²)16626	—
Hyse.....	4 098	⁴)3 094	598	64	342	—
Sei.....	624	78	16	70	460	—
Brosme ...	377	6	—	56	315	—
Kveite	726	724	—	—	2	—
Blåkveite ..	178	178	—	—	—	—
Flyndre	319	319	—	—	—	—
Uer	366	366	—	—	—	—
Steinbit	3 036	2 362	674	—	—	—
I alt	42 895	9 846	1 660	13 644	17 745	—

Utvunnet damptran 18 043 hl. Rogn 4492 hl.

¹) Herav 4 tonn frosset. ²) Herav 732 tonn til rotskjær.

³) Herav 38 tonn til hermetikk.

⁴) Herav 5 tonn til hermetikk.

Det ventes svar fra arbeidsgivergruppen innen rådet. Det er meningen, dersom noen forhøyelse blir innvilget, at samtlige trålermannskaper, også skipperne og styrmenn, skal nyte godt av den.

Søknaden er begrunnet med de økninger som har funnet sted i de normale leveomkostninger samt på nødvendig utstyr.

Den siste grunnlønnsøkning ble innrømmet i 1946.

I hovedhavnen Hull, Grimsby og Fleetwood er grunnlønnen for dekkfolk £ 5—13—9 pr. uke + fri kost, når fartøyet er i sjøen.

Fyrbøtere har £ 5—15—0, maskinmester £ 7—5—0 og annenmaskinist £ 6—18—0 + fri kost. (The Fishing News 16/6).

Ilandbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar—23. juni 1951.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse					Fiske-mel
		Iset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-mel	
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	117	32	58	17	10	—	—
Sei	1	—	—	—	—	—	1
Brosme	10	—	—	9	1	—	—
Hyse	90	57	31	—	2	—	—
Kveite	5	5	—	—	—	—	—
Gullflyndre	3	3	—	—	—	—	—
Smør flyndre	4	4	—	—	—	—	—
Uer	30	30	—	—	—	—	—
Steinbit	41	4	21	—	—	—	16
Annen	9	9	—	—	—	—	—
Reker	215	215	—	—	—	—	—
I alt	525	359	110	26	13	—	17

105 hl torskelever, 20 hl hyselever, 29 hl rogn, hvorav 16 hl iset.

Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar 16. juni 1951.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse					Fiske-mel
		Iset	Saltet	Herme-tikk	Hengt	Fiske-mel	
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	263	263	—	—	—	—	—
Sei	618	181	219	110	108	—	—
Lange	99	73	26	—	—	—	—
Brosme	86	81	5	—	—	—	—
Hyse	125	125	—	—	—	—	—
Kveite	26	26	—	—	—	—	—
Gullflyndre	—	—	—	—	—	—	—
Skate	5	5	—	—	—	—	—
Annen fisk	1	1	—	—	—	—	—
Størje	—	—	—	—	—	—	—
Håbrand	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	3 309	2 839	—	—	—	—	470
Hummer	7	7	—	—	—	—	—
Reker	8	8	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—
I alt	4 547	3 609	250	110	108	—	470

1) Herav 10 tonn levende.

Svensk fiskerioversikt.

I sin fiskerioversikt skriver »Svenska Västskustfiskaren« den 15. juni, at makrellfisket, som til å begynne med ga små garnfangster, nå pågår for fullt. Fisket har i alminnelighet vært drevet forholdsvis langt ute i Skagerak, og makrellen har ikke opptrådt i større stimer nærmere kysten.

Kvaliteten har vært god og det er mange år siden størrelsen har vært slik som i inneværende sesong. Meget ofte har den vært så stor, at det bare har gått 40—50 makreller

i en såkalt kvartkasse a 20 kg. Under slike forhold faller vanligvis en hel del makrell av garnene under fangsten.

Særlig store tilførsler har det ikke vært, men en del av fangsten har likevel vært overtatt av Vestkystfisk. Denne har for det meste vært sløyd og sendt til Østsonen i Tyskland og til Polen. Visse partier frossen makrell har også vært sendt til Tsjekkoslovakia. Det er blitt opprettet særskilte sløyningstasjoner ute i skjærgården, særlig i midterste Bohuslen. Ganske betydelige kvanta har vært behandlet, og at sløyningen og tiltaket ellers har vært verdifullt, viser den tilfredshet den er blitt mottatt med. Det er bare å beklage at de svenske husmødre ikke forstår å verdsette rensset makrell. Med større etterspørsel innenlands skulle det la seg gjøre å sende prima makrell til langt fjernere steder av landet enn tilfellet nå er.

Enkelte dager har de trålere som fisket hyse utfor Utsira på Norges vestkyst gjort det godt, men i det store hele betegnes dette fiske som middelmådig. Fisket drives på ganske stor dybde — iblant nede på 200 favner. Enkelte dager har tilførselen av hyse til Gøteborgs fiskehavn vært temmelig stor med prisfall som følge.

Nordsjøfisket drives som vanlig og en del av fangstene ilandbringes i Storbritannia.

Ålefisket, som så ut til å bedre seg for et par uker siden, da det var noen dagers varme, har tatt av igjen.

En del av de båter som deltar i storsjøfisket ved Shetland har vært innom etter første tur og gått ut igjen. Fangstene har vært gode.

En betydningsfull ny Beverley-konstruksjon.

Dieseltråleren »Velia«, redere J. Marr and Son Ltd., Hull, ble sjøsatt forrige uke ved Cook, Welton and Gemmell, Ltd.'s verksteder i Beverley. Dåpshandlingen ble foretatt av Miss Kathlen Lascelles, Melbourne.

Fartøyets dimensjoner er følgende: Lengde overalt 140 fot, lengde mellom perpendikulærene 123 fot 6 tommer, bredde 26 fot 6 tommer, dybde 13 fot, omtrentlig brutto-tonnasje 330.

Denne tråler kan komme til å få historisk betydning som type. Det nasjonale behov tilsier nødvendigheten av å gjenoppbygge flåten for fiske i nære farvann. Mange av trålerne av denne type er gamle og lite lønnsomme. At rederiet har plassert 4 ordres av dette slag er verdt å merke seg.

Konstruksjonen av »Velia«s skrog og valget av dens maskineri har vært gjenstand for omhyggelig omtanke. Fartøyets utseende vil bli tiltalende. Skrogets form tillikemed propellen er utprøvet i modelltank. Klipper platestevnen med utoverhengende baug og godt spring i langskipslinjen samt krysserhekkene er beregnet på å gjøre fartøyet behagelig i sjø og til et godt fiskefartøy.

Mens fartøyets dimensjoner tyder på at det bare skal fiske i nærme farvann, vil den omsorg som har vært lagt i skipets proporsjoner, konstruksjonen av skroget samt i styrken i maskineri og trålvinsj, gir en den oppfatning at fartøyet på visse betingelser kan ta turer til langt fjernere steder med meget økonomiske bunkeromkostninger.

Hele bemanningen på 17 har kvarter midtskips og akter. Atkomsten mellom disse deler av skipet skjer i ly av maskinkeisingen.

Fiskerommet er kledd med tre og har støtter og understøttelsesvinkler for hyller av aluminium og har tilstrekkelig kapasitet for kortere turer.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden
1. januar—16. juni 1951.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk ¹⁾	995	949	44	1	1	—
Sei	²⁾ 3 741	1 717	1 230	93	684	17
Lyr	129	129	—	—	—	—
Lange	1 285	84	1 082	—	119	—
Blålange	87	—	87	—	—	—
Brosme	867	156	476	—	235	—
Hyse	831	831	—	—	—	—
Kveite	280	280	—	—	—	—
Gullfl., rødsp... ..	19	19	—	—	—	—
Smørflyndre	3	3	—	—	—	—
Uer	71	71	—	—	—	—
Skate og rokke ..	184	184	—	—	—	—
Annen fisk	69	69	—	—	—	—
Håbrand	38	38	—	—	—	—
Pigghå	1 612	1 610	—	—	—	2
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—
Hummer	21	20	—	1	—	—
Reker	26	26	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	10 258	6 186	2 919	95	1 039	19
Herav til:						
Ålesund	5 050	3 104	1 871	75	—	—
Kristiansund N. .	863	675	7	—	162	19
Smøla	314	169	3	—	142	—
Bud—Hustad . . .	246	143	95	—	8	—
Ona—Bjørnsund .	181	138	43	—	—	—
Bremsnes	971	466	24	19	462	—
Haram	106	106	—	—	—	—
Søre Sunnmøre . .	1 607	736	852	1	78	—
Grip	287	175	—	—	112	—
Kornstad	573	474	24	—	75	—

¹⁾ Ålesund utenom oppsynstiden. ²⁾ Herav 31 tonn levende.

Leverkvantum 6 899 hl. Rogn 224 hl.

Den elektriske trålvinsj, som er levert av Laurence, Scott and Electromotors, Ltd., har en driftsmotor på 126 b.h.k. plasert i et stålrom fremst i keisingen. Hver trommel på vinsjen har en kapasitet på 1200 favner 2½ toms trålvarp. Tverrgående bunkerstanker underoppdelt i 3 tanker med en samlet kapasitet på 66 tonn dieselolje er atskilt fra fiskerommet ved en kofferdam. Det er sørget for ferskvann til kjelen i en dobbeltbunnstank under fiskerommet, mens sidetanker i maskinrommet inneholder vann til skipsbruk forøvrig. Trantanker på tilsammen 1350 gallons er installert i tunnelen.

Det elektriske ankerspill leveres av Clarke, Chapman and Co., Ltd., og det elektro-hydrauliske styreapparat av Donkin and Co., Ltd. Dette er plasert under akterdekket. I denne del av skipet er det også plassert et håndstyreapparat.

På overbroen som er strømlinjeformet og av tiltalende utseende er det innrettet rorhus, kapteinens bekvemmeligheter, radiatorom og telegrafistens bekvemmeligheter. På akterdekket er det innrettet bysse, messe, proviantrum, vaskerom, trankokeri og to særskilte lugarer for 4 mann. Under akterdekket er det lugarplass for 12 mann.

Fremdriftsmaskineriet består i en 7-sylindret Mirrlees overtrykkmaskin på 700 b.h.k. med 228 omdreininger pr. minutt. Trålvinsjmotoren består av en Mirrlees J5-maskin som driver et elektrisk anlegg på Ward Leonardprinsippet.

Hjelpemaskineriet består i to Russell Newbery dieselmotorer som kan samkjøres, mens damp til oppvarming av oppholdsrom etc. samt til oppvarming av vann til dekkbruk leveres fra en oljefyrt kjel av Thermax-typen.

Maskineriet vil bli installert av Charles D. Holmes and Co., Ltd., Hull.

Radar vil ikke bli anskaffet til å begynne med, men det er blitt ordnet med plass i tilfelle senere installasjon. Det vanlige utstyr av trådløs telegrafi, telefoni, peileapparat og ekkolodd blir installert.

En ny organisasjon for fremme av hermetikkeksporten i Spania.

Det er nylig blitt dannet en organisasjon i Spania med hovedkvarter i Santander, som skal søke å fremme eksporten av fiskehermetikkeprodukter fra de 4 kystprovinser Oviedo, Santander, Vizcaya og Guipuzcoa. Det antas at det nye tiltak særlig er rettet mot å fremme eksporten til USA og andre dollarområder. Den nye eksportorganisasjon er den tredje av liknende karakter, som er blitt dannet i Spania i de siste uker. Medlemmene er etter hva det opplyses innrømmet en fordelaktig veklingskurs og vil få tillatelse til å beholde 20 pst. av valutainntekten ved eksportsalgene til innkjøp av maskineri og annet de trenger til eget bruk, da især til innkjøp av blikk, hvorav forsyningene er små. (Fisheries Council of Canada Bulletin 1/6 1951).

Flytetråls oppfinner driver fortsatte eksperimenter.

I desember 1948 søkte Robert Larsen, Skagen, patent på sin flytetrål, og allerede innen utgangen av 1948 var en i fiskerikretser fullt klar over, at det var et meget effektivt redskap. Skagensfiskerne fattet straks interesse for det nye redskap og tok det i bruk i stor stil.

»Jeg begynte i 1935 å arbeide med trålen,« sier Robert Larsen, »og det har kostet meg mange anstrengelser å nå

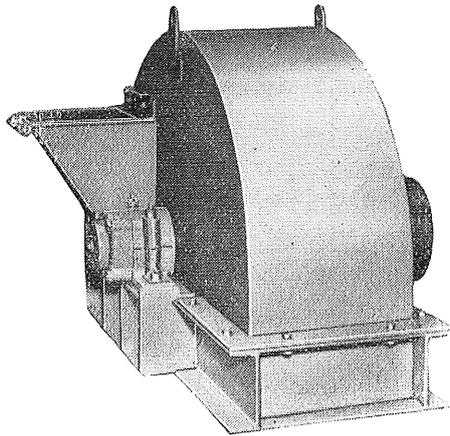
til det resultat som var mitt mål, nemlig et redskap som kunne innstilles til å gå i den dybde som man ønsket.»

»Der har vært stor interesse for den såkalte atomtrål?«

»Ja, så godt som alle verdens fiskerinasjoner har vist interesse for det. Vi har således fått patent i Chile, Syd-Afrika, Spania, Portugal, Belgia, Italia og Marokko. Fremstillingsretten er solgt til Sverige, Norge, England og Island. Inntil nå har England vært den største avtaker, men om de fortsatt vil beholde denne lederstilling er en annen side av saken. Det siste sted hvor vi presenterte flytetrålen, var i Portugal ombord i I. P. Thomsens »Havørnen«. Nå er det skapt interesse for redskapet, men det har jo motstandere. Det vil jo bety en delvis omlegning av Portugals kutterflåte, som just ikke er moderne sett med danske øyner.»

»Eksperimenterer De med noe nytt i øyeblikket?«

MYRENS MODERNE MASKINER for sildolje- og sildemelfabrikker



**Spekk-
hakke
BH 50**

A.S. MYRENS VERKSTED, OSLO

POSTBOKS 4200

Tlf. 3718 20

»Ja, det ligger jo slik an i fisket, at en aldri når frem til det fullendte hva angår redskaper, og selv om jeg til slutt nådde mitt mål med flytetrålen, er det jo også mange andre redskaper som til stadighet krever forbedringer, og vi eksperimenterer da også til stadighet med nye modeller.»

»Hvordan betraktes Deres oppfinnelse i fiskerikretser?»

»Jeg har møtt megen anerkjennelse fra offisiell side, således mottok jeg Dansk Arbejde's gullmedalje etter innstilling fra Skagen Fiskeriforening, Dansk Fiskeriforening og Fiskeriministeriet, og enn videre har det kongelige bibliotek hedret meg ved å utbe seg mitt fotografi, og fra ervervsfremmes legatfond mottok jeg et vakker maleri. Jeg har imidlertid ennå ikke oppnådd patent på min oppfinnelse her i Danmark. Dog anser jeg det bare for å være et tidsspørsmål når patentet foreligger. Det er forståelig at jeg ønsker dette må skje hurtig.» (Dansk Fiskeritidende 25/6 1951).

Dansk fiske i mai måned.

De gode værforhold i mai måned ga god bakgrunn for fisket hvis utbytte ble tilfredsstillende. I alt ble det i månedens løp i danske havner ilandbrakt 17 300 tonn fisk, som er omtrent like stor fangst som i april. Sammenliknet med fangsten i mai 1950 samt med gjennomsnittsutbyttet for mai 1942/50 var det en stigning på henholdsvis 2,6 mill. kg og 1,0 mill. kg.

Eksporten av fisk og skalldyr utgjorde om lag 6800 tonn og lå litt høyere enn i mai i fjor. De direkte leveranser i britiske havner er ikke medregnet heri. Eksporten av muslinger i mai var betydningsløs. (Dansk Fiskeritidende 21/6).

101 vesttyske trålere i opplag.

Av en flåte på 235 trålfartøyer i Vesttyskland var i slutten av mai måned 101 stykker i opplag på ubestemt tid. Årsaken er store avsetningsvansker for fisk og derav følgende ulønnsom drift. (Dansk Fiskeritidende 25/6).

Tørket haikjøtt finner god avsetning i Central-Afrika.

I henhold til en rapport fra den australske handelsattaché i Syd-Afrika omtalt i »Fisheries Newsletter« er det godt salg av sydafrikansk tørket haikjøtt som mat til de innfødte i Belgisk Kongo. Handelsattachéen uttaler:

»Bestrebelsene på å selge kjøttet i Syd-Afrika og i det sydlige Rhodesia har ikke falt heldig ut, men det er blitt slått fast, at det er så godt marked for det i Sentral-Afrika, at firmaene ikke kan tilfredsstille etterspørselen. Siden april måned antar en at det er blitt tørket ca. 20 000 kasser på Kaphalvøya, men mulighetene for den nye bedriftsgren er begrenset, da regjeringen har måttet forby fangst av haien i visse perioder for å redde den fra å bli utryddet.» (Dansk Fiskeritidende 25/6).

Det er mulig at Australia utvider sin fiskerigrense.

Nedenstående gjengis fra »Australian Newsletter« for 3. mai 1951:

Den australske regjering kommer muligens snart til å ta skritt til å utøve sin autoritet over fiskerier som foregår utenfor den tradisjonelle tremilsgrense, hvor den statlige autoritet i alminnelighet opphører.

Samveldets fiskeridirektør fremholdt i en offisiell bekjentgjørelse, at behovet for beskyttelse og bevaring av Australias fiskerier var meget preserende. Enkelte uten-skjærsfiskerier ble uttømt på det alvorligste, og likedan trengte det dollarinnbringende perleskjellfiske beskyttelse.

Direktøren opplyste, at japanerne allerede drev størjefiske til Nyguinea, og at fiskerinæringen trengte beskyttelse med henblikk på den ventede utvidelse av Australias eget størjefiske. En fiskerilov til iverksettelse herav var blitt godkjent prinsipielt, og ville ventelig bli medtatt i den nye samvelderegjeringens program for lovgivning.

Den svenske Grønlandsekspedisjon.

Med representanter for åtte nasjoner ombord avgikk det svenske ekspedisjonsfartøy »Grønland« nylig fra Gravarne. Hermed er årets bohusslenske torskefiskeekspedisjon til vestgrønlandske farvann begynt. Besetningen er på 26 mann og består av dansker, nordmenn, svensker, islendinger, færingar, grønlandere, franskmenn og spaniere.

Denne gang vil en foruten linefiske og drive tråling etter torsk ved Grønland. Skipet har 6 store tråler med og en erfaren trålerskipper. Det ventes et rekordmessig utbytte, hvilket også er påkrevd i betraktning av det kostbare apparat som er satt i sving. Utrustningen av skipet skal ha kostet over 100 000 kroner, men »Grønland« er da også blitt et meget moderne fartøy med blant annet kjøle- og fryseanlegg samt en perfekt nautisk utrustning. Ekspedisjonen ventes først tilbake til Gravarne i slutten av oktober eller begynnelsen av november. (Dansk Fiskeritidende 21/6).

Forts. s. 298.

Utførselen av fisk og fiskeriprodukter i april 1951 fordelt på land.

Etter Statistisk Sentralbyrås månedsoppgaver.

Vare og land	April			Vare og land	April			Vare og land	April		
	Mengde	Mengde	Verdi		Mengde	Mengde	Verdi		Mengde	Mengde	Verdi
	Tonn	Tonn	1000 kr.		Tonn	Tonn	1000 kr.		Tonn	Tonn	1000 kr.
<i>Fersk og iset sild i alt</i>	1 597	58 645	24 293	<i>Tørrfisk i alt</i>	512	4 118	12 891	Andre brit. besittelser i Asia ...	3	39	133
Belgia og Luxemb.	7	1 064	528	Belgia og Luxemb.	—	37	148	Austral-Sambandet	992	2 827	9 464
Frankrike	—	897	399	Italia	21	872	3 368	New Zealand	—	397	1 459
Nederland	—	743	378	Nederland	14	139	510	Andre land	145	507	1 774
Storbritannia og N. Irland	1 439	15 385	6 548	Sverige	4	98	283	<i>Silde- og fiskemel heru. tørrf. mel i alt</i>	6 728	66 666	55 403
Tsjekkoslovakia ..	—	3 136	1 313	Andre land i Eur.	15	108	397	Belgia og Luxemb.	686	1 704	1 573
Vest-Tyskland ..	136	30 458	12 240	Brit. Vest-Afrika.	244	2 064	5 595	Danmark	—	926	774
Øst-tyskland	—	6 383	2 626	Brit. Øst-Afrika ..	75	191	619	Finnland	247	495	450
Østerrike	—	171	76	Fransk Vestafrika	46	325	1 064	Nederland	—	337	296
Andre land i Eur.	15	408	185	Sambandsstatene.	—	9	38	Storbr. og N. Irl.	4 451	42 309	33 437
<i>Frossen sild i alt.</i>	4 946	15 598	8 124	Andre land	93	275	869	Sveits	125	476	412
Belgia og Luxemb.	230	1 021	537	<i>Klippfisk i alt.</i> ...	2 695	17 610	59 356	Sverige	—	3 955	3 561
Finnland	7	418	231	Portugal	2	2 426	5 024	Vest-Tyskland ..	—	7 477	6 404
Frankrike	226	767	406	Spania	240	1 889	4 370	Andre land i Eur.	130	766	833
Nederland	240	1 074	559	Andre land i Eur.	4	49	117	Sambandsstatene.	1 089	8 187	7 635
Polen	174	1 714	902	Egypt	5	121	315	Andre land	—	34	28
Portugal	—	658	364	Portugis. Afrika.	44	172	620	<i>Dampmedisintran i alt</i>	817	1 863	5 963
Sverige	—	222	120	Cuba	399	2 138	7 074	Danmark	31	110	299
Tsjekkoslovakia ..	1 250	1 250	662	Mexico	6	103	554	Eire	—	24	71
Vest-Tyskland ..	625	4 003	1 994	Argentina	210	234	968	Finnland	16	34	109
Øst-Tyskland ..	2 152	4 253	2 235	Brasil	1 719	9 995	38 410	Frankrike	29	29	74
Andre land i Eur.	42	139	73	Uruguay	—	109	497	Italia	5	42	138
Andre land	—	79	41	Venezuela	12	105	480	Jugoslavia	4	36	132
<i>Fersk og iset fisk i alt.</i>	1 727	10 316	12 579	Andre land	54	269	927	Nederland	141	264	811
Belgia og Luxemb.	8	77	117	<i>Saltet sild i alt</i> ..	11 871	24 534	17 504	Storbr. og N. Irl.	88	117	369
Frankrike	293	1 432	1 408	Danmark	58	169	156	Sveits	—	12	50
Italia	14	50	97	Finnland	272	397	383	Sverige	26	42	139
Nederland	14	110	118	Frankrike	15	198	149	Vest-Tyskland ..	13	67	187
Storbritannia og N. Irland	1 348	8 052	9 771	Sovjet-Samveld. .	6 890	13 065	8 077	Andre land i Eur.	1	37	112
Sverige	40	243	691	Sverige	109	2 619	2 143	Sambandsstatene.	344	538	1 817
Vest-Tyskland ..	5	339	355	Vest-Tyskland ..	430	828	505	Cuba	7	58	178
Andre land i Eur.	5	12	20	Øst-Tyskland	3 253	4 093	2 678	Mexico	1	29	89
Andre land	—	1	2	Østerrike	32	130	131	Columbia	11	42	143
<i>Frossen filet i alt.</i>	1 409	4 652	9 416	Andre land i Eur.	18	115	80	China	10	28	88
Frankrike	—	151	291	Sambandsstatene.	703	2 764	3 043	Indonesias Foren. Stater	55	69	234
Nederland	76	117	228	Andre land	91	156	159	Japan	—	52	141
Storbritannia og N. Irland	—	141	319	<i>Saltet fisk i alt</i> ..	31	188	197	Tyrkia	—	31	91
Sveits	73	287	577	Sverige	2	24	31	Hong Kong	—	29	92
Sverige	40	161	341	Andre land i Eur.	6	26	45	Austral-Sambandet	—	36	127
Vest-Tyskland ..	225	225	438	Jamaica	—	70	46	Andre land	35	137	472
Øst-Tyskland ..	2	110	201	Andre brit. besittelser i V.-India ..	13	46	49	<i>Annen tran i alt.</i>	2 207	7 689	21 183
Østerrike	312	1 076	1 796	Andre land	10	22	26	Belgia og Luxemb.	51	284	793
Andre land i Eur.	—	6	13	<i>Fiskehermetikk i alt</i>	3 644	12 534	45 001	Danmark	413	1 081	2 597
Sambandsstatene.	681	1 960	4 590	Belgia og Luxemb.	7	135	507	Finnland	73	265	847
Israel	—	19	42	Eire	24	148	533	Frankrike	80	114	261
Andre land	—	—	—	Italia	1	76	381	Hellas	—	707	1 830
<i>Rundfrossen fisk i alt</i>	967	2 062	2 972	Storbritannia og N. Irland	1 193	2 682	8 386	Italia	92	552	1 467
Frankrike	7	69	77	Sverige	9	49	378	Jugoslavia	—	150	325
Italia	4	392	565	Vest-Tyskland ..	—	176	598	Nederland	29	432	1 469
Storbritannia og N. Irland	303	520	1 047	Øst-Tyskland	80	92	468	Storbr. og N Irl.	77	163	1 125
Øst-Tyskland ..	564	719	635	Østerrike	26	152	486	Sveits	1	117	375
Østerrike	—	138	97	Andre land i Eur.	160	342	1 146	Sverige	273	681	2 051
Andre land i Eur.	89	100	103	Egypt	4	55	178	Tsjekkoslovakia ..	203	499	1 294
Canada	—	51	153	Britisk Vest-Afrika	55	193	604	Vest-Tyskland ..	681	1 993	4 491
Sambandsstatene.	—	73	295	Sambandsstatene.	838	4 436	17 400	Østerrike	26	175	404
Andre land	—	—	—	Canada	107	228	1 106	Andre land i Eur.	102	259	835
								Andre land	106	217	1 019

Norges utførsel av fiskeprodukter fra 1. januar til 9. juni 1951 og i uken som endte 9. juni.

296

Nr. 26, 28. juni 1951

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. 403i-3e	Stat. nr. 403z	Stat. nr. 403i	Stat. nr. 403z	Stat. nr. 403s	Stat. nr. 403s	Stat. nr. 404i-4e	Stat. nr. 404z	Stat. nr. 404i	Stat. nr. 404z	Stat. nr. 404s	Stat. nr. 404s	Stat. nr. 405i-16	Stat. nr. 405i	Stat. nr. 405z	Stat. nr. 405z	Stat. nr. 405z	Stat. nr. 407	Stat. nr. 406i	Stat. nr. 406z
Fredrikstad	18	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	1
Oslo	5	—	—	—	—	5	38	—	38	—	—	—	108	58	—	10	22	—	7	5
Kristiansand S ..	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	260	—	1	—	1	252	—	1
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	40	—	21	—	—	19	1 911	979	932	—	—	—	94	1	—	7	3	—	—	3
Kopervik	—	—	—	—	—	—	233	133	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	15 366	14 660	587	—	—	119	1 688	1 161	527	—	—	—	162	18	—	32	6	46	—	—
Bergen	20 555	2 683	16 095	—	1 777	—	3 279	898	2 232	—	149	—	4 271	1 915	—	328	854	—	197	196
Florø	8 083	1 978	6 012	—	93	—	552	208	325	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	5 664	2 112	3 360	—	192	—	2 168	334	1 430	—	404	—	1 639	84	—	28	46	—	15	2
Ålesund	10 256	2 193	7 547	—	516	—	4 570	1 019	3 203	—	348	—	2 033	794	2	147	490	—	67	15
Molde	—	—	—	—	—	—	873	214	593	—	—	66	22	7	—	—	10	—	2	—
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	1 394	84	1 164	—	—	146	521	56	—	—	38	—	41	16
Trondheim	158	—	125	—	21	12	1 594	410	1 147	—	—	37	1 215	478	—	1	186	—	282	179
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	14	4
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	583	246	—	105	111	—	32	24
Tromsø	28	—	18	10	—	—	7	—	7	—	—	—	856	278	—	—	163	—	178	45
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—	—	—	37	5
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	4	—	1	8
Andre	20	—	14	—	6	—	—	—	—	—	—	—	212	16	—	1	6	88	55	29
I alt	60 196	23 629	33 779	10	2 605	173	18 307	5 440	11 698	—	920	249	12 073	3 951	3	659	1 940	386	928	533
I uken*) ..	274	—	—	—	145	129	340	—	9	—	260	71	427	15	—	1	89	154	71	21

*) På grunn av korreksjoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for vi alt. Dessuten vil oppgavene fra noen av de nordligste

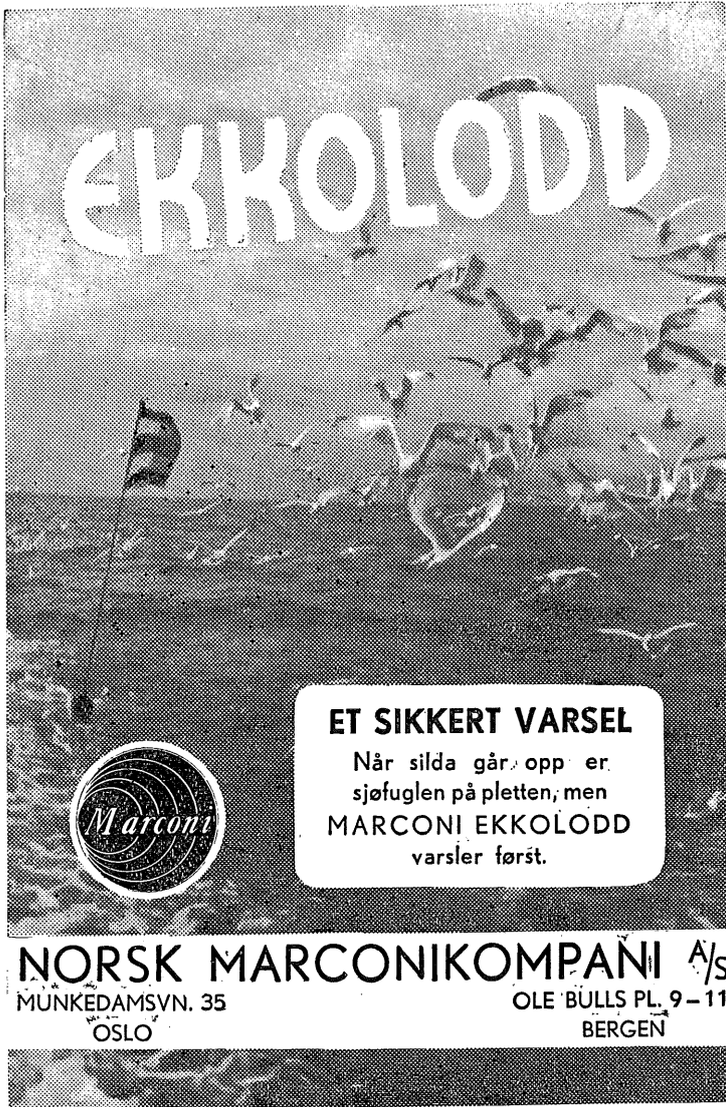
poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukessoppjøret slutt. Utførselen blir i slike tilfelle ikke tatt med i uken, men kommer bare med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk uer	Fersk brosme	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. 405e	Stat. nr. 414i	Stat. nr. 414z	Stat. nr. 411*	Stat. nr. 410	Stat. nr. 416	Stat. nr. 405e-5r-5s 6z-6s-6e-6e 8.11z-13.15	Stat. nr. 417i-31	Stat. nr. 417i	Stat. nr. 420z	Stat. nr. 417z	Stat. nr. 420z	Stat. nr. 417z	Stat. nr. 420z	Stat. nr. 422	417z-518.19 420z-421z 423-431	Stat. nr. 433-38	Stat. nr. 439-43
Fredrikstad	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	2	—	3	1	25	—	—	—	—	—	—	—	25	1	6
Kristiansand S ..	1	—	—	—	—	—	—	—	4	7	—	—	—	—	—	—	—	7	—	22
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	5	19	2	—	—	54	64	—	—	—	14	—	—	39	11	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	13	—	—	—	—	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	1	—	1	388	103	28	5	220	35	179	16	—	6	4	22	—	—	131	2 929	1 202
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	1 432	—	3	—	10	19	61	—	—	—	—	—	—	—	61	—	82
Ålesund	—	—	—	282	16	—	—	133	87	538	—	23	2	146	—	—	—	367	610	7 381
Molde	—	—	—	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	320	—	1	—	7	42	1 497	338	45	3	189	345	—	—	577	344	11 284
Trondheim	—	—	—	—	—	23	5	55	6	720	364	54	1	—	10	—	—	291	114	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	590	183	173	—	94	—	—	—	140	—	912
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	61	4	2 327	1 233	12	79	126	132	1	744	438	—
Tromsø	—	2	—	—	—	3	—	186	1	1 390	254	361	—	74	166	33	—	502	476	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	817	241	56	—	222	—	—	298	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	184	15	—	—	41	—	—	128	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	1	16	425	205	21	—	42	1	—	75	81	—	2
I alt	12	2	1	2 442	138	62	10	679	327	8 840	2 849	745	91	705	939	34	114	3 363	4 912	20 891
I uken*) ..	5	—	—	21	15	21	—	1	13	541	129	2	28	104	—	—	30	248	143	1 153

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet fetsild	Saltet skjær sild	Saltet Nord sjø-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 (Herund. tørrfiskemel)	Tang me
	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 ₁₋₅₆	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	Stat. nr. 1226
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	104	—	—	—
Oslo	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	244	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	28	—	2	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	49	—	2	—	—	—
Stavanger	149	94	9	—	—	46	—	—	1	1	48	—	—	—	75	—	2	3 845	—	—
Kopervik	2 470	1 023	1 153	—	—	281	13	—	28	—	—	—	—	118	102	—	6 415	2 578	—	—
Haugesund	5 740	1 487	3 817	1	—	372	63	—	62	—	154	—	—	—	45	—	16	—	—	—
Bergen	14 701	17	14 347	7	116	46	168	—	1 062	—	41	47	261	65	76	—	4 506	11 155	233	49
Florø	1 399	—	1 399	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	194	1 640	—	—
Måløy	589	—	589	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	168	4 716	100	—
Ålesund	4 373	3	4 261	2	—	—	107	—	268	—	15	184	723	—	11	—	550	11 082	91	—
Molde	917	1	916	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	706	—	—
Kristiansund N ..	1 233	13	1 172	48	—	—	—	—	45	—	—	16	18	—	26	—	534	519	29	90
Trondheim	1 717	—	200	1 517	—	—	—	—	—	—	2	4	—	—	172	—	1 363	1 260	—	—
Bodø	25	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 196	68	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	358	—	—	—	—	—	172	2 020	1 478
Tromsø	25	—	25	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	49	—	4	4 314	49	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	4 234	410	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	520	—
Andre	1 529	1 008	379	46	—	96	—	—	11	—	—	—	—	2	119	1	319	2 874	40	—
I alt	34 868	3 646	28 267	1 647	116	841	351	—	1 477	1	321	609	1 011	237	767	—	15 241	73 152	3 018	139
I uken*) ..	3 123	451	2 672	—	—	—	—	—	17	—	39	27	81	6	28	—	168	1 136	287	—

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisatran	Blanktran	Brun-blanktran	Bruntran	Håtran	Høyvitaminhold. Kveiteolje m. v.	Selolje rå	Bottle-nose og sperma-settolje rå	Sildeolje rå	Avfalls-tran og tran-grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fettsyrer og olein	Fiske-lim	Guano	Sei-, kobbe-skin og klappn.	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. n ^o . 207.215.461-65.1504.1507 1508.1510.1519.1521 ₁₋₂ 1522.1523.1544.2320-21 4717 ₁ .4724-28.4731 ₁₋₃₂			
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	kg	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn		
Fredrikstad	1	—	—	—	31	—	—	—	—	1 329	—	—	18 350	—	510	—	—	—	5 519			
Oslo	24	197	—	1 374	671	17	137	9 857	216	150	—	139	98	33	40	—	—	—	133			
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Stavanger	50	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1			
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14			
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124			
Bergen	90	993	17	2 818	368	70	110	16 264	491	339	—	502	360	7	1 480	—	—	259	13 334			
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Ålesund	—	971	3	800	181	5	163	2 537	87	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43			
Kristiansund N ..	—	92	—	966	221	—	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 814			
Trondheim	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	—	9	—	75	—	—	1			
Bodø	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	49			
Svolvær	199	—	—	410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Tromsø	—	14	—	531	419	—	—	—	347	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Hammerfest	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	2	—	4	—	—	—	—	12			
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Andre	25	—	—	209	160	—	—	27 328	2	6 666	—	23	6 290	—	161	—	150	—	3 839			
I alt	433	2 267	20	7 111	2 091	92	449	55 986	1 143	8 508	—	750	25 100	53	2 191	75	150	314	24 828			
I uken*) ..	55	154	—	394	49	5	—	5 587	5	—	—	—	611	—	—	2	—	23	309			

Nr. 26, 28. Juni 1951



EKKOLODD

ET SIKKERT VARSEL
Når silda går opp er
sjøfuglen på pletten, men
MARCONI EKKOLODD
varsler først.

MARCONI

NORSK MARCONIKOMPANI A/S
MUNKEDAMSVN. 35 OSLO
OLE BULLS PL. 9-11 BERGEN

Oversikt, forts. fra s. 288.

Brislingfisket:

Det er nå nærmest inntrådt stillstand i fisket, som i uken bare har gitt spredte småfangster.

Sildefisket:

Det var bra fiske også i siste uke i Finnmark og Troms. I Finnmark ble det blant annet fisket på Altafjordene og på Laksefj., hvor det er utsikter til fortsatt fiske. I Troms var fisket spredt over flere distrikter. I Helgelandsdistriktene av Nordland var sildefisket nærmest avtakende. Noen eksakte tall over kvantumene i siste uke foreligger ikke.

I Trøndelag fiskes det i Trondheimsfjorden fra Rødberg og innover. I uken ble det opptatt 3583 hl forfangstsild, hvorav til eksport 538, agn 2695, innenlandsbruk 350 hl. Av småsild ble det opptatt 16 100 hl, hvorav 1793 til hermetikk og 14 307 hl til sildolje. Sør for Stad foregikk en del fiske i Sogn og Fjordane samt i Sunnhordland.

Utlandet. Forts. fra s. 294.

Tyske trålere har tatt kjempefangster av uer utfor Nordkapp.

»Dansk Fiskeritidende«s medarbeider i Flensborg melder i juni måned, at tyske trålere har rapportert om kjempestimer av uer utfor Nordkapp. Ueren står så tett, at trålerne arbeider omtrent som muddermaskiner. Mange trålere som skulle til Barentshavet etter torsk og uer er istedenfor blitt værende utfor den nordnorske kyst. Noen av fartøyene fikk fylt sine 200 til 250 tonn store fiskerom til randen med fineste, feteste uer i løpet av 10 timer.



SHELL

DE KAN STOLE PÅ-