

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

40. årg.

Bergen, Torsdag 24. juni 1954

Nr. 25

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 19. juni 1954

Det var forholdsvis bra fiskeforhold i uken som endte 19. juni. Vårtorskefisket i Finnmark er avsluttet og dermed også sesongens store kysttorskefiskerier. Det har gått svært smått både med vårtorskefisket og skreifisket. I Troms er det ikke større fart i fisket nå. Andenes og Bø i Vesterålen har begge endel notfiske etter sei. Tilgangen på levende-fisk, især av småsei er god både i Levendefisklagets distrikt og i Sogn og Fjordane. Bankfisket og kystfisket mellom Møre og Romsdal og sørkysten holder seg bra. Makrellfisket går sin gang, men er slakkere enn de nærmest foregående år. Det meldes om stort utbytte av rekefisket på et nyoppdaget felt utfor Rogaland. Sildefisket er for tiden mindre omfattende og likedan var forrige ukes brislingfiske heller ikke av større format.

Vårtorskefisket i Finnmark er avsluttet med en samlet fiskemengde på 34 736 tonn eller 61,3 pst. av fjorårsutbyttet, som utgjorde 56 600 tonn. Det er i særdeleshet torskefisket som har sviktet. Det ga 20 180 tonn mot 43 295 tonn i fjor (som det beste resultat siden 1936 med 50 896 tonn). Av torsken er det hengt 13 224 tonn (derav 137 tonn som rotskjær), saltet 5 000 tonn, iset etc. 1 956 tonn, produsert av damptran 8 123 hl, saltet av rogn 331 og iset 19 hl. Tallene i fjor var henholdsvis: 30 902 (975), 10 550 — 1 843 — 18 219 — 97 — 277.

Utenom torsk har vårfisket gitt 8 832 tonn hyse (i fjor 8 419), 579 tonn sei (664), 391 tonn brosme (485), 303 tonn kveite (350), 50 tonn flyndre (36), 1 797 tonn steinbit (1 985), 1 777 tonn uer (964) og blåkveite 827 tonn (402). Som det vil bemerkes er det tydeligvis torskeforekomstene som har sviktet i forhold til i fjor. Deltakelsen i fisket har gjennom hele sesongen vært mindre enn i 1953.

Siden forrige oppgave er Finnmarkstallene øket med 4 028 tonn, hvorav 2 710 tonn torsk, 796 tonn

hyse, 129 tonn sei, 10 tonn brosme, 19 tonn kveite, 5 tonn flyndre, 171 tonn steinbit, 17 tonn uer og 171 tonn blåkveite.

Landets torskefiske utviser totalfangst på 81 182 tonn mot 114 033 tonn i fjor og 160 999 tonn i 1952. Gjennomsnittsfangsten i 12-årsperioden 1942/53 var på 138 488 tonn. Årsfangsten utgjør med andre ord 58,6 pst. av dette gjennomsnitt. I år er det hengt 34 662 tonn, saltet 32 061 tonn, iset etc. 14 459 tonn, produsert av damptran 44 553 hl, levert 141 hl lever til annen tran, saltet av rogn 24 285 hl, iset etc. 11 126 hl mot i fjor henholdsvis: 56 100 — 44 948 — 12 985 — 55 883 — 2 255 — 8 658 — 19 354.

Troms:

I Troms meldes det i uken å være ilandbrakt 37 tonn torsk, 27 tonn sei, 8 tonn brosme, 11 tonn kveite, 4 tonn uer og 4 tonn steinbit — tilsammen 91 tonn mot 117 tonn uken før.

Bjørnøyfisket:

Det meldes nå om deltakelse på 2—3 fartøyer og at fisket er bra.

Vesterålen:

Andenes melder om en del seisnurpefangster på 500 til 2 500 kg storsei, dessuten om småseifangster. Noen linebåter gjør det bra med fangster på 2 000 til 7 000 kg. I Bø i Vesterålen hadde man i uken 6 seisnurpefangster på opptil 12 000 kg og samtidig var det bedre juksafiske. Ukefangsten ble 49 tonn og utsiktene anses som gode.

Levendefisk:

Det er fortsatt til dels bra tilgang på levende småsei i Levendefisklagets distrikt. Fra dette ble det i uken transportert til Narvik 5 000 kg, Mossjøen 5 000 kg, Trondheim 40 000 kg, Bergen 10 000 kg. Fra Sogn og Fjordane ble Bergen tilført 55 tonn levende småsei, fra Rogaland 2 tonn. Dessuten mottok Bergen fra Hordaland 3,3 tonn levende torsk, 4 tonn levende småsei, 2,1 tonn flyndre og lomre samt 1 tonn steinbit.

Bankfisket, kystfisket:

Fra Ålesund meldes det om bra utbytte av fisket både ved Shetland og Færøyane. *Møre og Romsdal* hadde ukefangst på 1 181 tonn, hvorav 66 tonn torsk, 813 tonn sei, 62 tonn levende småsei, 6 tonn lyr, 95 tonn lange, 48 tonn brosme, 60 tonn hyse, 22 tonn kveite, 9 tonn skate. *Sogn og Fjordane:* Måløy og omegn hadde ukefangst på 153 tonn, hvorav 14 tonn torsk, 88 tonn sei, 3 tonn lange, 9 tonn brosme, 3 tonn hyse, 0,5 tonn kveite og 35 tonn pigghå. *Hordaland:* Ukefangsten ble på 21,5 tonn, som inkluderer tidligere omtalte 10,4 tonn levende fisk, dessuten 1 tonn sei og lyr, 1 tonn torsk, 2,7 tonn lange, 6,3 tonn brosme og 0,1 tonn kveite i sløyd stand. *Rogaland:* Fylkets ukefangst utgjorde 60 tonn fisk, mest lyr. *Skagerakkysten* hadde 30 tonn fisk, 5 tonn fjordsild og 1,5 tonn pilketorsk fra revet. *Oslofjorden* hadde 2 tonn fisk og 5 tonn småsild.

Vest-Grønland:

Cargobåten m/s «Knausen» er innkommet til Ålesund fra Færingehavn med 1 100 tonn saltet torsk. Det meldes om fortsatt godt fiske på feltet.

Island:

Fra Island er til Ålesund innkommet to motorfartøyer med henholdsvis 20 og 40 tonn salttorsk.

Makrell:

Garnfisket synes fremdeles å være avtakende. Dorgefisket er forholdsvis bra og økende og det tas nå også en og annen mindre snurpefangst. Ukefangsten anslås til 870 tonn.

Håbrann:

Tre båter hadde tilsammen 7 500 kg.

Skalldyr:

På det nye rekefelt som for kort tid siden ble påvist utfor Skude foregikk det et betraktelig fiske i siste uke. Rogaland ble tilsammen i uken tilført 60 tonn rå og 15 tonn kokte reker, hvorav godt 40 tonn fra det nye felt. Skagerakkysten hadde 20 tonn kokte og 20 tonn rå reker. Oslofjorden 1 tonn kokte og 0,5 tonn rå. *Hummer:* Skagerakkysten hadde 1 000 kg, Måløy 1 200 kg, Møre og Romsdal 1 300 kg.

Sildefisket:

Nord-Norge hadde ukefangst på 25 015 hl mot 11 850 hl uken før. Av fangsten ble 12 570 hl tatt i Finnmark og derav 9 500 hl på Varangerfjorden og 3 070 på Porsangen. Troms hadde 2 850 hl på Solbergfjorden og Nordland 225 hl på Tysfjord samt 9 370 hl på Helgelandsfeltene.

Distriktet Buholmsråsa—Stad hadde en del fiske hist og her. Ukefangsten ble på 6 989 hl forfangst-sild og 13 107 hl småsild, hvorav til eksport henholdsvis 452 og 1 142 hl, til fabrikk 4 612 og 10 832 hl.

Sør for Stad ble det i distriktene nord for Bergen tatt 1 180 skj. småsild, sør for Bergen 300 skj. Av forfangst-sild hadde Måløy 170, Florø 160 og Bergen 220 hl.

Det er nå i alt anmeldt oppfisket 745 655 hl fet-sild og forfangst-sild samt 965 829 hl småsild (i fjor 209 220 og 754 351), hvorav iset og frosset for eksport henholdsvis 45 184 og 2 241, saltet 2 995 og 2 999 hl, levert til hermetikk 3 660 og 34 505 hl, til sildolje 609 579 og 923 688 hl, agn 78 647 og 1 546 hl, fersk innenlandsbruk 5 590 og 850 hl.

Brislingfisket:

Fabrikkene melder pr. 12. juni å ha mottatt til bearbeidelse 97 796 skj. brisling, mens Sild- og Brislingsalagslagets tall pr. 19. juni (ufullstendige) viser 174 475 skj. I uken ble det i Sogn, Masfjorden og Osterfjorden tatt 620 skj. brisling, i Hard-

Fortsettes side 317.

Rapport nr. 20 om forskefisket pr. 19|6 1954.

Fisket i 1954.

Distrikt	Totalfangst sløyd torsk tonn	Anvendelse			Damp-tran hl	Lever til annen tran hl	Rogn	
		Hengt tonn	Søltet tonn	Fersk inkl. iset og filet tonn			Søltet hl	Fersk og til herm. hl
Finnm. vinterfiske	6828	1269	3090	2469	3191	—	959	850
Finnmark, vårfisk	20180	¹⁰⁾ 13224	5000	1956	8123	—	331	19
Troms	5219	475	3306	1438	2344	—	1234	974
Lofotens opps.d. Lofoten forøvrig)	42068	¹³⁾ 18443	¹²⁾ 18675	4950	27485	—	²⁾ 20888	³⁾ 6419
Vesterålen)	4448	1081	1945	1422	2612	94	⁴⁾ 730	⁵⁾ 1854
Helgeland-Salten .	63	28	—	35	18	¹¹⁾ —	9	17
Nord-Trøndelag . .	396	142	10	244	162	—	49	134
Sør-Trøndelag . .	285	—	—	285	—	⁸⁾ 47	—	⁹⁾ 160
Møre og Romsdal	1695	—	35	¹⁰⁾ 1660	618	—	85	⁷⁾ 699
Tils.	81182	34662	32061	14459	44553	141	24285	11126

Sammenlikning med tidligere år.¹⁾

År	Tonn sløyd torsk											
	Finnmark		Troms	Lofotens oppsyns-distr.	Lofoten forøvrig og Vesterål.	Steigen-Ofoten	Helgel.-Salten	Nord-Trøndel.	Sør-Trøndel.	Møre og Romsdal	Len-ger sør	Tilsam-men
	Vinterf.	Vårf.										
1954	6828	20 180	5 219	42 068	4 448	—	63	396	285	1 695	—	81 182
1953	6 881	43 218	3 428	51 716	2 386	2 875	115	385	242	2 787	—	114 033
1952	13 793	38 801	5 251	90 807	8 662	423	372	606	294	1 990	—	160 999
1951	11 237	21 744	5 452	115 964	9 977	1 117	423	765	411	3 724	—	170 814
1950	12 079	22 553	8 038	71 839	11 533	817	369	256	620	3 062	—	131 166
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

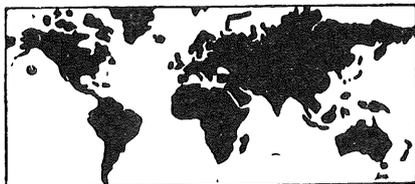
År	Anvendelse, total								Vårtorskafisket i Finnmark					
	Råfisk				Biprodukter				Anvendelse råfisk					
	Hengt til		Saltet tonn	Fersk inkl. filet m. m. tonn	Damp-tran hl	Lever til annen tran, hl	Rogn		Hengt til		Saltet tonn	Fersk inkl. filet tonn	Damp-tran hl	Lever til annen tran hl
	rundfisk tonn	rotskjær tonn					Søltet hl	Fersk og til hermetikk hl	rundfisk tonn	rotskjær tonn				
1954	34 439	223	32 061	14 459	44 553	141	24 285	11 126	13 087	137	5 000	1 956	8 123	—
1953	53 964	2 136	44 948	12 985	55 883	2 255	8 658	19 354	29 725	1 366	10 835	1 292	17 471	1 061
1952	53 014	865	83 040	24 080	96 970	1 315	16 284	34 3,6	23 523	678	12 950	1 650	18 538	618
1951	62 068	1 862	86 779	20 105	120 208	1 818	42 430	28 145	13 038	1 536	6 166	1 004	12 210	692
1950	47 504	1 134	65 507	17 021	77 862	1 615	33 330	26 596	15 439	562	6 191	361	9 681	372
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	1 143
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	401
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

¹⁾ Til og med 1953 korrigerede og endelige oppgaver. ²⁾ Herav skarpsøltet 14819 hl, sukkersøltet 6069 hl. ³⁾ Herav iset 3040 hl, frosset 355 hl, til hermetikk 3024 hl. ⁴⁾ Herav sukkersøltet 482 hl. ⁵⁾ Herav til hermetikk 172 hl. ⁶⁾ Herav til hermetikk 202 hl. ⁷⁾ Dessuten videresendt 267 hl fersk lever og anvendt 15 hl lever til hermetikk. ⁸⁾ Herav 10 hl til hermetikk. ⁹⁾ Herav til hermetikk 222 tonn. ¹⁰⁾ 27 hl lever oppgis å være iset. ¹¹⁾ Herav 31 tonn søltet som filet. ¹²⁾ Herav 86 tonn hengt som rotskjær. ¹³⁾ Herav 137 tonn hengt som rotskjær.

Fetsild- og småsildfisket 1/1—19/6 1954.

	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	92	168	34 877	1562	10 215	511	45 184	2 241
Saltet	1 566	2 599	490	—	939	400	2 995	2 999
Hermetikk	—	13 678	756	6 641	2 904	14 186	3 660	34 505
Fabrikkersild	104 864	832 452	429 038	62 678	75 677	28 558	609 579	923 688
Agn	1 643	708	65 718	274	11 286	564	78 647	1 546
Fersk innenlands	135	16	531	—	4 924	834	5 590	850
I alt	108 300	849 621	531 410	71 155	105 945	45 053	745 655	965 829

Lodde til fabrikk 300 918 hl, til agn 3 510 hl.



Ut-landet.

Flådd pigghå til England.

Som tidligere meddelt er det et relativt stort tall Grimsby-trålere som i april og mai spesielt ble satt inn på pigghåfisket fra Skottlands nordkyst til oppunder Shetlands vestkyst.

Umiddelbart før pinse ble det daglig tilført Grimsby fra ca. 5.000 til ca. 15.000 stones pigghå og slike britiske leveringer fortsetter. I tidligere år har det vært bagatellmessige tilførsler av pigghå til Grimsby. Bare i Aberdeen og Fleetwood regnet man da med nevneverdige britiske pigghåleveringer, slik at leveringene i Grimsby i år betegner et tillegg til det «normale» britiske pigghåfiske.

Ikke bare er tilbudet av britiskfanget pigghå på denne måte blitt rikligere enn normalt for årstiden, men samtidig er behandlingen av varen blitt så meget bedre i Grimsby at i hvert fall den del av den flådde pigghå som er kommet derfra til London har kunnet konkurrere i kvalitet direkte med norsk vare. Beste flådde pigghå som ble utbudt i Londons Billingsgate marked fredag før pinse, enten det gjaldt norsk vare eller vare fra Grimsby, oppnådde bare 10/- til 11/6 pr. stone (14 lbs.) og en sund middelkvalitet kunne neppe selges for 9/- pr. stone. Under slike omstendigheter er det rimelig at importørens krav til kvaliteten av den norske vare blir strenge når hensyn tas til at vare innkjøpt til norsk minstepris for eksport kalkulerer ca. 12/6 pr. stone ved utbudd i Billingsgate.

Været i de nærmeste måneder må forutsettes å bli såvidt varmt at bare norsk pigghå som fiskes i pakkernes eget distrikt, og får den hurtigste og beste behandling, med sikkerhet vil være bedre ved fremkosten til England enn britiskfanget vare som leveres i Grimsby.

Bundesmarktverband der Fischwirtschaft.
Nytt forbund innen tysk fiskerinæring.

Ifølge en korrespondanse i «Dansk Fiskeritidene» for 11. juni skal fiskehandelens foreninger ved kysten og i det vest-tyske oppland samt fiskedetaljhandelen, fiskeindustrien og salterne gjennom sine respektive foreninger ha dannet et nytt forbund innen næringen under navn Bundesmarktverband der

Fischwirtschaft. Det nye forbund som omfatter hele Vest-Tyskland skal varetta og fremme fiskerinæringens interesser på den økonomiske politikk og næringslivets områder.

I første rekke skal forbundet tre i forbindelse med Ernæringsministeriet i Bonn angående lovmessige oppgavers gjennomføring til fremme av avsetning, konsum, eksport og handel med Østsonen. Forbundet skal også tilstrebe en bedring i kvaliteten av fisk og fiskevarer, som sendes fra kysthavnene til markedene.

Forbundet tilstreber samarbeide mellom fiskerinæringens foreninger og forbrukerne. De nå forbundet tilsluttede foreninger representerer en årsomsætning på henimot 1,2 milliarder mark eller 2 milliarder kroner.

Svensk fiskerioversikt.

I fiskerioversikten i «Svenska Västskustfiskaren» for 10. juni gis det uttrykk for at garnmakrellfisket hittil i år har vært mindre bra. Det ble riktignok allerede tidlig tatt tildels gode fangster nord og nordvest for Hanstholmen, og man regnet at dette skulle bety innledningen til godt fiske. Forhåpningene er imidlertid ikke blitt innfridd og bortsett fra dagene før og straks etter pinse har makrellfangstene for det meste vært små. Dette gjelder hele den svenske vestkyst og også danske farvann.

Dørge- og pilkefisket etter makrell må også betegnes som mindre bra hittil, og først etter pinse ble det ilandbrakt nevneverdige fangster til salgsstedene.

Langefisket derimot byr på virkelig positive overraskelser og de linebåter, som før og etter pinsehelgen vendte tilbake fra fiskebankene nord og vest for Shetland etter første tur, har alle gledelige nyheter å melde. Man ble noe forsinket i Norge på utreisen på grunn av mangel på agn, men da fisket først kom igang ble det begunstiget ikke bare av gode fiskeforekomster, men også av bra værforhold. Gode fangster er blitt tatt fra Flannam til Rånäsbratten og nord fra Muckle Flugga. De første hjemkomne båtene hadde fra 30 til 40 tonn.

Fiskens kvalitet var også prima med vekt på 5 til 6 kg pr. stykk. Fra de båtene som fisker lange ved Island foreligger ingen nyere meldinger. De første rapporter tydet på mindre bra langefiske.

De fleste vestkystbåtene har nå vendt tilbake fra Østersjøen etter en relativt vellykket sesong der.

I Nordsjøen forsetter trål- og snurrevadfisket, men fangstene derfra har i den senere tid ikke vært særlig gode. Især er mangelen på lysing, hyse og rødtunge markant. De små forekomstene av rødtunge er merkbar også på mere nærliggende farvann, og i alminnelighet anses tungfisket for å være det dårligste på mange år.

Til tross for at tilførselen til salgsstedene ikke har vært stor, har foreningen Västskustfisk likevel i flere tilfeller måttet overta ganske store fiskepartier. En del fiskelag har prøvet å selge sine fangster i Storbritannia, hvor særprisene på lysing var gode en tid.

Rekefisket gir fortsatt temmelig magert utbytte ved svenske-kysten, mens rekefangstene ved norske-kysten derimot iblant er en del bedre.

Ålefisket er igang langs hele vestkysten og de fangster som tas må betegnes som middels og kan ikke sidestilles med fjor-årets rekordmessige resultat. Fangstene har hittil for det meste vært tatt i ruser og noe egentlig fiske med åleteiner har ikke forekommet foreløpig til tross for god tilgang på agn.

Dansk fiske i mai måned.

«Fiskeribladet» beretter i sin juniutgave, at det i danske havner i mai ble ilandbrakt 28.200 tonn fisk eller 1600 tonn mere enn i april og 12.000 tonn over gjennomsnittsfangsten for mai 1944–53.

Det ble eksportert ca. 7200 tonn fersk fisk og skalldyr (direkte leveringer i britiske havner ikke medregnet) og ca. 1000 tonn muslinger mot henholdsvis 6500 og 500 tonn i mai 1953.

Torskefisket ga 3700 tonn, som omtrent motsvarer såvel forrige måneds fangst som gjennomsnittsutbyttet i mai i årene 1944–53. De største fangster på tilsammen 1500 tonn ble tatt i den østlige Østersjø.

Av flat fisk — rødspette, skrubbe og sandflyndre — utgjorde 3500 tonn, hvorav 2900 tonn rødspette. Dette avviker ikke vesentlig fra gjennomsnittlig maifangst for årene 1944–53. I forhold til april måned er der en fremgang på 1300 tonn. Av fangsten ble 2600 tonn tatt på Nordsjøen, 390 tonn i Kattegatt og 370 tonn på Belthavet.

Sildefisket ga 3300 tonn — 800 tonn mere enn i april og 1100 tonn over gjennomsnittsutbyttet for mai 1944–53. Det var Limfjorden som ga de største fangster.

Makrellfisket ga 400 tonn, som er 200 tonn mindre enn gjennomsnittlig for mai 1944–53 og bare halvparten av fangsten i mai i fjor.

Fisket etter hornfisk (horngjel) ga 1000 tonn, som både i forhold til mai i fjor og gjennomsnittsfangsten for mai 1944–53 betyr en fremgang på 200 tonn. De beste resultater ble oppnådd i Belthavet og Kattegatt med henholdsvis 450 og 435 tonn.

Av ål ble det fisket ca. 240 tonn. Gjennomsnittsfangsten i mai de siste 10 år andrar til 185 tonn.

I Laksefisket med drivgarn deltok båter fra Bornholm og noen få båter annetsteds fra, især fra Hundested. Fisket foregikk i Danzigbukten og ebbet helt ut mot månedens slutt. Det ble i alt fisket 50 tonn. Laksen var av varierende størrelse. Månedens industrifiskfangst som hovedsakelig foregikk i Skagerak, og det norvestlige Kattegatt ga et noe mindre utbytte enn i april.

Fisket etter håbrann i Nordsjøen og Skagerak er så smått begynt, men utbyttet ble lite — bare 5000 kg mot 45.000 kg i mai i fjor. Av skalldyr ble det tatt tilsammen ca. 150 tonn, hvorav 110 tonn dypvannsreker og 20 tonn dypvannshummer.

Dansk generalkonsul foreslår at islandsk fisk skal landes i Esbjerg.

Ifølge «Fiskeribladets» juniutgave skal den danske generalkonsul i Reykjavik ha rettet en oppfordring til Esbjerg om å gå inn for salg av islandsk trålfisk over hele Europa. Bladet

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar — 12. juni 1954.

Fiskesort	Menge	Anvendelse				
		Ising og frysing	Saltning	Hermetikk	Henning	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 045	949	12	84	—	—
Sei.....	6 287	2 620	1 396	66	2 205	—
Lyr	109	92	—	17	—	—
Lange	1 168	85	1 074	1	8	—
Blålange	71	—	71	—	—	—
Brosme.....	578	108	359	1	110	—
Hyse	536	524	—	12	—	—
Kveite	146	146	—	—	—	—
Rødspette	8	8	—	—	—	—
Mareflyndre	—	—	—	—	—	—
Uer	3	3	—	—	—	—
Skate og rokke	91	91	—	—	—	—
Annen fisk	57	52	3	1	1	—
Håbrann	94	94	—	—	—	—
Pigghå	881	881	—	—	—	—
Makrellstørje	20	20	—	—	—	—
Hummer	22	22	—	—	—	—
Reker	48	48	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	11 164	5 743	2 915	182	2 324	—
Herav til:						
Ålesund	5 521	2 601	2 747	—	173	—
Kristiansund N.	705	679	12	—	14	—
Smøla	42	29	—	—	13	—
Bud—Hustad	223	112	63	—	48	—
Ona—Bjørnsund	566	506	39	—	21	—
Brensnes	1 878	397	—	2	1 479	—
Haram	85	82	—	3	—	—
Søre Sunnmøre	1 204	590	53	177	384	—
Grip	356	262	—	—	94	—
Kornstad	584	485	1	—	98	—
Leverkvantum	5 920 hl.					

kommenterer saken således: «Denne fisk kan som kjent ikke mere leveres i England, og det er da generalkonsulens idé, at de islandske trålere kunne levere sine fangster i Esbjerg og nyte godt av denne havns sentrale beliggenhet og utmerkede trafikforbindelser med hele kontinentet. Det synes etter generalkonsulens mening ikke å være noen ende på de penger som Esbjerg kunne tjene på denne måte, fordi Europa «sukker etter denne fisk». Noe mere urealistisk enn disse tanker kan neppe tenkes, og de har bare kuriositetens interesse. Den islandske ferske fisk, som kan avsettes på kontinentet, skal avtas av Vest-Tyskland, og islandske trålere leverer i forveien deres fangster i tyske havner i det begrensede omfang, som det nå engang er mulig. Den islandske trålerfisks tradisjonelle marked er England og dette marked er fallt bort av velkjente årsaker. Generalkonsulen har vel ikke tenkt seg, at den islandske fisk skulle søkes anbragt i England ad omveien over Esbjerg? Konsekvensene for dansk fiske skal vi visst ikke tenke på. Man behøver heller ikke nærmere å utmale seg danske fiskeres reaksjon overfor et eventuelt forsøk på å gjennomføre den utkastede idé skriver Fiskeribladet til slutt.

Islands fiskeeksport januar/mars 1954 og 1953.

I januar/mars 1954 og 1953 er det blitt eksportert følgende mengder:

	Mengde i 1000 kilo		Verdi (f.o.b.) 1000 isl. kr.	
	Januar/mars		Januar/mars	
	1954	1953	1954	1953
	tonn	tonn		
Klippfisk	3 524	3 735	25 891	26 716
Saltfisk, vasket og presset	—	—	—	—
Saltfisk, uvirket . .	4 629	4 651	15 242	15 981
Saltete bukklapper.	771	—	1 952	—
Ferskfisk, iset . . .	—	—	—	1
—«— frosset.	15 342	9 097	86 401	53 034
Frossen rogn	62	94	254	444
Tørrfisk	1 495	226	14 399	2 079
Hermetikk	9	67	123	635
Saltsild	3 313	—	11 857	—
Frossen sild	158	28	373	67
Damptran	3 267	3 960	13 140	14 819
Rødfiskolje	388	663	1 169	1 943
Sildolje	1 790	—	5 261	—
Sildemel	179	—	425	—
Rødfiskmel	110	494	235	1 027
Fiskemel	6 258	4 637	14 965	9 946
Hvalkjøtt	334	362	1 015	1 537
Saltet rogn	625	481	2 129	1 797
Saltet rogn til agn	—	—	—	—

Flytetral kan foreløpig ikke anbefales til silde- fiske ved Færøyane.

Som tidligere omtalt i «Fiskets Gang»s spalter har dansker og færøyinger i fellesskap drevet forsøksfiske med flytetral ved Færøyane. Hensikten var å bringe på det rene om vinterens rike forekomster av Færøysild eller storsild skulle kunne la seg fange på rentabel basis med dette redskap. Forsøkene ble utført av to kuttere under tilretteleggelse og kontroll av Danmarks Fiskeri- og Havundersøkelser.

Det gikk ikke, og i Dansk Fiskeritidende 11. juni 1954 resymeres resultatene i følgende punkter:

1) Flytetral av den alminnelig anvendte konstruksjon er ikke tilstrekkelig solid til dette fiske. I 5 av de utførte 20 trekk ble trålen sprenget eller sterkt revet som følge av dønning og urolig sjø (et sjettede tilfelle da trålen ble revet kan skyldes andre årsaker). Denne vanskelighet kan muligens overvinnes ved hjelp av en forsterket konstruksjon av flytetralen, eventuelt ved å benytte nylongarn.

2) Silden er i alle fall i den siste del av sesongen for hurtig til å fiskes effektivt med de av kutterne anvendte hastigheter.

De omtalte forsøk ble utført i desember og januar sistleden. Under de gjennomførte 8 trekk, som ble utført mellom 16. og 30. januar ble det konstatert 7 særdeles gode ekkoloddregistreringer. I Skagerak ville fiske på tilsvarende registreringer ifølge en av skipperne har gitt fangster på over 1500 kg pr. trekk. Her ble det bare tatt 25 til 150 kg pr. trekk og silden fantes hovedsakelig hengende foran i trålen. Bare under 2 av de 6 trekk

som ble utført i tiden 19 desember—9. januar oppnåddes så gode registreringer, at man kunne vente nevneverdig fangst. I det ene trekk, hvor det ble registrert flere små stimer, oppnåddes 400 kg sild og i det andre, da det i 18 minutter ble fisket gjennom en tett stim, ble det fanget 1600 kg sild.

Oppsummeringen av resultatene fortsetter i følgende punkt:

3) Sildestimene var i den undersøkte periode så spredte, at en enlig kutter uten asdic måtte anvende uforholdsmessig megen tid på ettersøkning av passende stimer.

Konklusjonen lyder således: Forsøkens konklusjon må som helhet bli, at man ikke på det nåværende tidspunkt kan anbefale den færøyske fiskerinæring å benytte flytetral. Det må imidlertid sterkt tilrådes at det utføres forsøk med flytetral i november og første halvdel av desember, da sannsynligheten for å oppnå et tilfredsstillende resultat er størst.

Forøvrig må det anses som sannsynlig at sesongen for det færøyske drivgarnfiske vil kunne utvides etterhånden, som man ved forsøket rutine og forbedret utnyttelse av arbeidskraften kan øke fiskets rentabilitet.

Man må til slutt bemerke, at til tross for, at de foretagne forsøk har gitt negative og nedslående resultater, har det vært oppnådd erfaringer som var nødvendige for utviklingen av et færøysk vinterfiske etter sild, som før eller senere bør bli en betydningsfull realitet.



DIESEL- OG SEMIDIESELMOTORER

10—400 HK
1—6 CYLINDRER

●

AKTIEBOLAGET
JØNKØPINGS MOTORFABRIK
JØNKØPING — SVERIGE

Representanter:

For Nord-Norge: Herr ANTON ARVESEN, Engenes

For Syd-Norge: Firma BJ. BERGESEN
Store Markevei 8—10

S/L **FISKERNES AGNFORSYNING** Hovedkontor:
TROMSØ

Kjølelager for agn: Vadse, Vardø, Båtsfjord, Kjøllefjord, Honningsvåg,
Haveysund, Hammerfest, Skjervøy, Tromsø, Svolvær, Ørnes.
Telegramadresse samtlige steder: AGNFORSYNING.
Spesialbygde båter for transport av frossen vare. Tillitsmenn i fiskeværene.

Fiskeriforskningen i Nederland.

Nedenfor gjengis et av H. George Franks utarbeidet radio-kåseri: «Den vitebegjærlige hollender» utsendt av Radio Nederland 31. mai d. å.:

Havet har mange hemmeligheter og ikke få av dem har med fisken, som bor i det, å gjøre. Fordi Holland er et sjøomkranset land har det ofret megen oppmerksomhet på den beste måten å fange meget fisk på. Det vil si, at fiskeriforskning etterhvert er blitt en meget viktig del av «Den vitebegjærlige hollenders» arbeide. Saken er til og med blitt så viktig, at et flott nytt forskningsfartøy for tiden er under bygning, slik at nysgjerrigheten i ennå høyere grad kan få trenge seg inn i sildens, flyndrens, torskens og makrellens privatliv.

Fiskeriundersøkelser er ingen lettvinde sak, men det er likevel oppnådd gode resultater. For Hollands vedkommende har undersøkelserne overveiende begrenset seg til ål, østers og sild, og hver gruppe har sin interessante historie å fortelle. Ålen har i århundrer vært en av Hollands viktige ferskvannsfisker. Den modne ål er imidlertid en besynderlig fisk, og drar helt bort til Saragossahavet for å gyte og overlater det til Golfstrømmen å føre åleyngelen til Vest-Europas kyster og derfra til fersk vann. Den tidligere Zuydersjøen var en viktig innfallsport for ungålen, men da den store demningen ble bygget fant den plutselig døren lukket. Men forskningen kom med en meget enkel løsning. Nå slippes nemlig ålen inn gjennom spesielle luker på samme måten som skipene når de kommer inn fra havet på kanalene. Forskning resulterte også i overvinning av vansker forbundet med ålens ernæring, likedan som den hjalp den med å tilpasse seg de nye betingelser, som oppstod ved bygningen av Zuydersjødemningen.

Med hensyn til silden går undersøkelserne hovedsakelig ut på å bedre samt øke utnyttelsen av fiskefartøyene. Det later til å være meget små muligheter for at forekomstene noensinne skal slippe opp. Derfor er målet nå å hjelpe skipene til å nå den rette fangstplass så hurtig som mulig. Inntil fornylig måtte de ofte bruke lang tid på søking før de ble istand til å gjøre lønnsomme fangster. Av denne grunn skaffer «Den vitebegjærlige hollender» seg bedre kjennskap til sildens vandring og til de faktorer som påvirker disse. For å finne ut dette må også de

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 19. juni 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Saltning	Henging	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	27 007	4 425	8 090	¹⁾ 14 492	—
Hyse	10 977	5 633	63	5 281	—
Sei	613	134	40	431	8
Brosme	528	—	—	528	—
Kveite	386	386	—	—	—
Blåkveite . . .	833	833	—	—	—
Flyndre	90	90	—	—	—
Uer	2 265	2 265	—	—	—
Steinbit	1 849	1 849	—	—	—
I alt	44 548	15 615	8 193	20 732	8

Lever 26 835 hl. Utvunnet damptran: 11 290 hl. Rogn 1 888 hl, iset 689 hl, saltet 1 199 hl. ¹⁾ Herav rotskjær 137 tonn (korrigert).



forskjellige sildesorter studeres for at det kan bli bragt på det rene om de har forskjellige timetabeller for gyting, vandring og samling.

Selv da må fiskerne hjelpes til å finne den rette stimen, og derfor prøver forskningsfolkene stadig på å forbedre forståelsen av avlesningen av ekkoloddene. En del av forskningen befatter seg med havbunnens type og geografi med henblikk på å oppnå bedre utnyttelse av trålutstyr og annet fiskeutstyr.

For å vise hvor betydningsfullt dette er skal jeg referere en av forskerne, som fortalte meg, at en ekstra dag eller to i tillegg til sildesongen ville være ensbetydende med en meget vesentlig stigning i inntektene. Det er årsaken til at særskilt oppmerksomhet vies de store sildestimenes årlige vandring og kartlegning av den ruten de tar. For når alt kommer til alt er havet et rommelig sted å kikke på etter fisk som svømmer langt under overflaten.

Men «Den vitebegjærlige hollender» er kanskje blitt stillet på den aller alvorligste prøve nettopp nå i forbindelse med østersen. I en del år har østerskultivering i Zeeland hatt den hollandske vitenskapsmannen Korringa og hans undersøkelser av østersens levevis og sykdommer å takke for sin meget høye standard. Men nettopp nå når alle problemer synes å være blitt løst, kommer meldingen om at alle havarmene langs Zeelands-kysten sannsynligvis vil bli lukket med en serie diker, som skal forhindre en gjentakelse av fjorårets fryktelige oversvømmelser.

Planen om å rette ut kystlinjen er ikke ny, men nå er beslutningen på det nærmeste fattet med den følge at østersfisket synes dømt i og med iverksettelsen. Der er det forskningsarbeiderne kommer inn. Den nye dikeplanen vil ikke bli fullført før omkring 20 år, slik at det er levnet et tidsrom på minst 10 år til løsning av spørsmålet om redning av østersen. Det kan være, at det kan uttenkes en slags kunstig «banke» på hvilken østersen kan slå seg til tåls. Det er mulig det vil bli eksperimentert med en plan, som innbefatter isolering av noen av de nåværende «banker» med kunstig sjøvannstilførsel over land på en måte som vil bedra selv den slueste østers.

Hvem vet hva forskerne vil og kan utrette? Østersnæringen er så betydningsfull i kapitalanbringelse og inntekt, at «Den vitebegjærlige hollender» blir nødt å motta denne utfordring til forskningen. Slik ser forskerne på saken.

Godt skotsk sildefiske.

Om det skotske sildefisket i uken til 5. juni skriver The Fishing News (11/6) at Fraserburgh hadde sesongens hittil største fangster lørdag 5. juni, da det ble ilandbrakt 4560 crans av 98 båter. Fisket foregikk på bankene 45 til 50 miles øst til syd av havnen. På grunn av pinselhelgen var hjemmemarkedet tilbakeholdent og mesteparten av silden måtte selges til mel

Makrellfisket.¹⁾

Anvendelse	1954		1953
	Uken til 12/6	I alt pr. 12/6	I alt pr. 13/6
	kg	kg	kg
Fersk innenlands	242 555	1 753 230	2 052 289
Fersk eksport	19 000	106 400	328 719
Frysing	322 847	2 272 876	2 194 112
Salting	7 550	108 231	95 404
Hermetikk	24 659	61 416	167 012
Filetering	—	—	4 300
Agn	19 638	129 974	239 094
Fôrmel	—	8 248	2 101 869
Røyking	500	4 407	4 742
Diverse	522	2 204	705
I alt	637 271	4 446 986	7 188 246

¹⁾ Etter oppgaver fra Norges Makrellag S/L.

og olje, således hele 4000 crans, hvorav 1200 til 40 sh. og resten til 37 sh. pr. cran.

I Lerwick begynte saltingen i beretningsuken, men fisket var ikke av samme omfang som uken før. Fisket for Peterhead derimot viste betraktelig bedring lørdag, da 28 båter hadde gjennomsnittlig 50 crans.

Silden viste overalt betydelig kvalitetsbedring.

Fraserburgh hadde ukefangst på 11.600 crans, har totalfangst på 25.550 crans, verdi £ 68.260 mot 42.900 crans, verdi £ 131.050 i samme tidsrom av 1953.

Lerwick hadde ukefangst på 1400 crans og har i alt 14.600 crans mot 7338 crans i fjor. Peterheads ukefangst utgjorde 3150 crans og totalfangst 9510 crans, verdi £ 31.170 mot 23.480 crans og £ 76.000 i fjor.

Under årets skotske sildefiske er det pr. 5. juni saltet 2660 tønner mot 1257 tønner i fjor samtidig.

Godt fiske med parejatrål fra Milford Haven.

Følgende artikkel gjengis fra The Fishing News for 11. juni:

Noen av de beste fangstresultater for Milford Haven i de senere år har vært tatt av trålere som brukte parsystemet eller det spanske parejasystemet under fisket.

Milford er sannsynligvis den eneste britiske havn som gjør bruk av denne metode, som første gang ble prøvet av stedets redere for ca. 20 år siden. Den gang leverte spanske partrålere store fiskemengder, især lysing, som var tatt på de sydvestirske banker — felter som ble betraktet som Milford Haven's egne.

Konkurransen fra disse fremmede leveranser voldt stor bekymring blant stedets redere og fiskere og til slutt ble de utestengte, men dette skjedde først etter at bankene var blitt overbeskattede.

Lysingen, som Milford Haven bygde sitt ry som fiskehavn på, begynte å bli sparsom på fiskeplassene. Dette var meget uheldig og forholdet forverret seg stadig.

Stedets første to skip som prøvet parsystemet var trålerne «Uberty» og «Unicity» tilhørende Messrs. Russell, men fisket ble ikke vellykket før omkring 1935, da det ble drevet av trålerne «Galdus» og «Mataro» tilhørende Messrs. Hancock Bors.

Disse to fartøyer var spanskbygde særskilt for denne fiskemetode og hadde spansk trålbas, som ledet fisket.

Flere av stedets rederier, som var imponerte over resultatene av pareje-trålingen utstyrte sine skip for metoden. Stedets skippere lærte seg hurtig spillens finesser og etter en del tvistligheter ble det slutt på å bruke spanske fiskebaser.

The Pair Fishing Co., Messrs Yolland and Llewellyn og The Don Trawling Co. tok del i stedets parfiske til dels med betraktelig hell.

Etter krigens slutt har imidlertid hele Milford Haven's partrålerflåte gått over på Messrs. J. C. Llewellyn Ltd.'s hender, som nå kontrollerer 12 skip eller 6 par. Dette selskaps båter har i løpet av de 6 siste måneder landet betraktelige lysingsfangster. To av dem «Nolton» og Steynton» brakte 500 kits hjem til julemarkedet. Samtlige fartøyer dette firma nå benytter til parfiske er av Strathklassen på 115 fot og dermed mindre enn Castleklassens skip på 125 fot. De er ikke særskilt bygde for metoden, og kan om ønskelig drive vanlig individuell tråling.

Den spesielle trålen som benyttes i denne type fiske kan være opptil 300 til 350 fot sammenlignet med trålen på 90 fot som anvendes av enkelt-fartøyer.

De to parbåtene seiler alltid med en «kommanderende» skipper, som avgjør hvor det skal fiskes osv. Trålerne gjør vanligvis to halinger pr. dag om sommeren når det er lenge lyst og en haling pr. dag om vinteren. Skipene trekker hver sin gang.

Når det er klart til fiske på bankene setter fartøyet, som skal trekke, parejatrålen over akterenden hvor den gjøres fast på begge sider. Den andre tråleren kommer opp på siden og den ene hanefoten på trålen føres over ved hjelp av kasteline. Fartøyene stimer fra hinannen og stikker samtidig på hanefot og varp.

Etter at redskapet er satt tar kommanderende skipper posisjon på den havdybde hvorpå han akter å slepe. Den andre tråleren holder seg på høyde med den første på den avstand han får ordre om, og slepingen begynner.

Ilandbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar--19. juni 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	990	193	137	660	—
Skrei ¹⁾	5 219	1 487	3 305	427	—
Sei	419	364	2	53	—
Brosme	706	5	1	700	—
Hyse	1 369	1 258	2	109	—
Kveite	164	164	—	—	—
Blåkveite	5	5	—	—	—
Flyndre	11	11	—	—	—
Uer	790	790	—	—	—
Steinbit	412	412	—	—	—
Makr.størje	—	—	—	—	—
Annen	24	5	—	19	—
Reker	198	60	—	—	138
I alt	10 307	4 754	3 447	1 968	138

¹⁾ Tran 2339 hl. Lever 178 hl. Rogn 2208 hvorav iset 974 hl, saltet 1234 hl.

Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar
5. juni 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	169	169	—	—	—
Sei	1 444	943	9	492	—
Lange	76	48	28	—	—
Brosme	111	89	22	—	—
Hyse	33	33	—	—	—
Kveite	5	5	—	—	—
Rødspette ..	—	—	—	—	—
Skate	6	6	—	—	—
Annen fisk ..	1	1	—	—	—
Størje	—	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—
Pigghå	6 002	5 985	—	—	17
Hummer	5	5	—	—	—
Reker	5	5	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—
I alt	7 857	7 289	59	492	17

Når fangsten skal berges hiver begge fartøyene wiren og hanefoten inn over akterenden på fartøyene, som er utstyrt med spesielle ruller til denne bruk. Den ende av trålen som er festet til tråler nr. 2 løses og tråleren som satte trålen drager den ombord inntil fiskerommet.

Hvis det er meget fisk i posen deles den opp. Når trekket er vel berget setter tråler nr. to sin trål over akterenden og

fremgangsmåten gjentas. Hver av partrålerne har flere parcaja-tråler.

I Milford Haven er det fremdeles visse kontroverser når det gjelder bruken av denne spanske fiskemetode. Men det er ikke tvil om at trålerne som nå er engasjert i driften tar konstant bedre fangster sammenlignet med de trålerne som opererer enkeltvis.

Det hersker alminnelig enighet om at bruken av to trålere gir mere effektivt fiske med trålrudskap fordi det holder åpningen på redskapet meget større enn et enkelt skip kan gjøre.

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 12. juni ble det i hollandske havner innbrakt 13.916 tønner saltsild mot i tilsvarende uke i fjor 17.894 tønner. Siden fisket begynte er det ilandbrakt 23.880 tønner mot 24.033 tønner i fjor samtidig. Av årets ilandbrakte kvantum bestod 23.244 tønner i matjessild og 636 tønner i steurharing. Det opplyses at det hittil er eksportert 4457 tønner.

Oversikt, forts. fra s. 310.

anger—Sunnhordland 1 750 skj. Rogaland hadde et mindre fiske og Hvaler-distriktet østpå 1 300 skj. til dels blandingsvare.

Selfangst:

Fra Tromsø meldes m/s «Blåsel» innkommet fra Østisen med 700 dyr, 27 tonn spekk. «Østis» er innkommet med 18 tonn kvitfisktran og nok et fartøy med 281 hl håkjerringlever. Pris kr. 1 pr. liter.

BAYER - PERLON

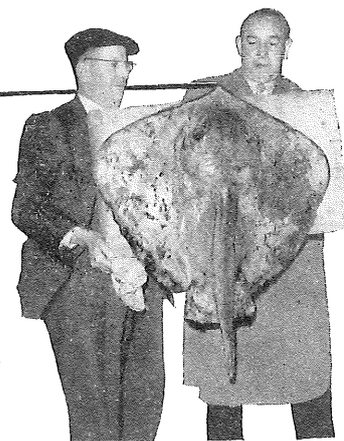
Den gode fiskesene med høy
bruddstyrke for elv og sjöfiske.

Leveres i mange fargenyanser tilpasset vannets spesielle farger, eller i glassklar utförsele. Sagodtsom usynlig i vann. Bayer-PERLON ratner ikke og trekker ikke vann. — Bruddstyrken er konstant.

FARBENFABRIKEN BAYER AKTIENGESELLSCHAFT DUSSELDORF



En prakt-rokke 18 kilo. Den er tatt med Bayer-PERLON sene 0,55 mm.



Agent for Norge:
EMIL HARBOE
Akersgt. 32, Oslo

Fiskets Gang

Hele landets fiskeritidsskrift

Det er et blad i vekst

STATISTIKK

FISKENYTT

AKTUELLE ARTIKLER

fra inn og utland

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 5. juni 1954 og i uken som endte 5. juni

318

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk forfangst-sild	Fersk feit- og nord-sjø-sild	Fersk brisling og småsild	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen forfangst-sild	Frossen feit- og nord-sjø-sild	Frossen brisling og småsild	Fersk fisk ialt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell	Fersk laks
	Stat.nr. 031 01.01-05	Stat.nr. 031 01.01	Stat.nr. 031 01.02	Stat.nr. 031 01.03	Stat.nr. 031 01.04	Stat.nr. 031 01.05	Stat.nr. 031 01.06-11	Stat.nr. 031 01.06	Stat.nr. 031 01.07	Stat.nr. 031 01.08	Stat.nr. 031 01.09	Stat.nr. 031 01.11	Stat.nr. 031 01.12-41	Stat.nr. 031 01.12	Stat.nr. 031 01.13	Stat.nr. 031 01.14	Stat.nr. 031 01.22	Stat.nr. 031 01.25	Stat.nr. 031 01.28	Stat.nr. 031 01.33
Fredrikstad	350	—	—	—	—	350	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	57	—	57	—	—	—	1	—	1	—	—	—	41	18	6	2	3	2	—	6
Kristiansand S ..	15	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	147	—	—	7	—	—	53	3
Egersund	—	—	—	—	—	—	87	—	87	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	2
Stavanger	37	—	9	28	—	—	2 097	1 349	728	20	—	—	91	6	—	22	—	2	—	3
Kopervik	—	—	—	—	—	—	339	264	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Haugesund	3 931	—	3 931	—	—	—	2 025	1 212	813	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	4 686	1 483	2 838	333	—	32	8 153	5 741	2 206	206	—	—	3 861	1 145	769	204	110	84	—	36
Florø	9 820	7 282	2 399	139	—	—	479	319	160	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	17 882	12 085	5 630	167	—	—	2 632	2 320	59	253	—	—	1 546	20	—	8	8	8	—	2
Ålesund	10 671	4 657	5 804	210	—	—	9 643	5 778	1 601	2 264	—	—	618	118	2	269	66	3	—	—
Molde	19	—	13	—	—	6	1 353	845	325	183	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	2 597	2 105	—	492	—	—	217	17	—	24	21	9	—	—
Trondheim	81	—	81	—	—	—	2 857	2 190	370	297	—	—	485	87	19	86	170	30	—	82
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	1	—	1	28	7	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	236	14	—	137	26	28	—	—
Tromsø	41	—	—	—	30	11	—	—	—	—	—	—	418	94	13	93	162	17	—	4
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	20	20	—	—	—	—	97	14	—	48	22	11	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	38	—	19	—	1	18	—	—	—	—	—	—	146	16	—	3	111	10	—	—
I alt	47 628	25 507	20 781	892	31	417	32 283	22 143	6 425	3 715	—	—	7 998	1 550	809	906	727	212	53	138
I uken*) ..	6	—	—	—	—	6	1 914	758	498	658	—	—	305	8	3	27	47	12	—	63

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

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

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell-størje	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Fersk filet i alt	Frossen filet i alt	Frossen torske-filet	Frossen seifilet	Frossen hysefilet	Annen frossen filet	Rund-frossen fisk i alt	Rund-frossen makrell	Rund-frossen laks	Rund-frossen makrell-størje	Annen rund-frossen fisk	Tørrfisk i alt	Klipp-fisk i alt
	Stat.nr. 031 01.35	Stat.nr. 031 01.36	Stat.nr. 031 01.37	Stat.nr. 031 01.38	Stat.nr. 031 01.39	Stat.nr. 031 01.41	031 01.15-21 23.26-27 29-32.34.40	Stat.nr. 031 01 42-56	Stat.nr. 031 01.88-99	Stat.nr. 031 01.88	Stat.nr. 031 01.89	Stat.nr. 031 01.91	Stat.nr. 031 01.92-99	Stat.nr. 031 01.57-87	Stat.nr. 031 01.74	Stat.nr. 031 01.78	Stat.nr. 031 01.85	031 01.57-73 75-77.79-84 86-87	Stat.nr. 031 02.11-18	Stat.nr. 031 02.21-25
Fredrikstad	4	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	4	69	9	28	32	52	—	—	—	2	—	—	—
Kristiansand S ..	—	11	—	—	—	—	—	73	—	—	—	—	219	134	—	—	8	50	—	10
Egersund	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	89	89	—	—	—	77	—	—
Stavanger	—	9	8	—	—	—	—	40	—	—	—	—	211	143	—	—	—	68	—	4
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	138	101	—	—	37	—	—
Haugesund	—	2	12	—	—	—	—	1	—	—	—	—	350	350	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	8	1 189	3	—	35	278	29	1 098	195	127	416	360	516	83	17	—	416	5 468	1 301
Florø	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	14	—	—
Måløy	—	8	1 489	—	—	1	—	2	9	41	—	—	41	414	—	7	—	407	—	31
Ålesund	—	28	80	29	—	16	—	7	—	1	—	—	1	212	—	2	—	210	682	6 964
Molde	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	23	114	—	—	8	—	1	2 006	459	141	724	682	105	—	1	—	104	171	9 605
Trondheim	—	1	—	1	—	2	—	7	51	906	476	35	200	195	142	—	37	105	215	—
Bodø	—	—	—	—	—	2	—	—	8	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	31	—	11	208	146	39	14	9	36	—	—	—	—	—	501
Tromsø	—	2	—	—	—	26	—	7	42	350	14	99	147	90	99	—	6	36	693	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	2	—	—	602	134	259	192	17	80	—	—	—	93	332	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	472	147	57	190	78	7	—	—	—	80	186	—
Andre	1	4	—	—	—	—	—	1	30	121	30	82	9	157	134	7	—	16	238	—
I alt	5	97	2 920	33	—	123	425	172	5 883	1 610	847	1 911	1 515	2 841	1 034	84	8	1 715	7 985	18 416
I uken*) ..	—	6	125	—	—	1	13	—	132	14	—	10	108	239	214	23	—	2	694	897

Nr. 25, 24. juni 1954.

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild og småsild	Saltet skjæresild	Saltet nord-sjøsild	Saltet islands-sild	Saltet brisling	Krydder-saltet sild	Krydder-saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn i alt	Røykt sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Andre skalldyr	Hermetikk i alt	Sildmjøl	Fiske-mjøl	Tang-mjøl
	Stat.nr. 031 02.31-37	Stat.nr. 031 02.31	Stat.nr. 031 02.32	Stat.nr. 031 02.33	Stat.nr. 031 02.34	Stat.nr. 031 02.35	Stat.nr. 031 02.36	Stat.nr. 031 02.37	Stat.nr. 031 02.41	Stat.nr. 031 02.42	Stat.nr. 031 02.51-69	Stat.nr. 291 09.31-32	Stat.nr. 031 02.71-79	Stat.nr. 031 03.11	Stat.nr. 031 03.14	Stat.nr. 031 03.12.13 15.16	Stat.nr. 032 01.11-70	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.12	Stat.nr. 081 09.17
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	79	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	15	11	—	266	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	45	192	—	15	—	2	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	5 152	—	—
Kopervik	4 239	914	3 202	22	—	—	101	—	—	5	3	239	118	92	74	—	6 852	5 840	40	7
Haugesund	8 971	1 424	6 968	10	—	—	569	—	4	—	—	—	8	—	51	—	19	827	—	—
Bergen	23 098	42	22 013	425	52	—	566	—	14	—	—	17	26	1	12	—	514	20 504	—	—
Florø	5 773	—	5 773	—	—	—	—	—	—	—	—	6	264	63	49	—	4 811	14 543	129	60
Måløy	2 227	—	2 227	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	8 676	—	—
Ålesund	10 439	373	9 653	—	—	—	413	—	209	—	—	—	—	—	6	—	176	5 321	—	—
Molde	3 523	181	3 316	9	1	—	16	—	69	—	20	91	765	—	6	1	169	29 364	277	25
Kristiansund N ..	987	57	883	28	19	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2 676	—	—
Trondheim	1 238	21	362	852	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 307	3 648	212	463
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	495	9	—
Svolvær	24	—	—	24	—	—	—	—	—	—	26	875	—	—	26	—	172	285	1 084	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 676	—	—
Hammerfest	38	—	22	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	75	—	2	365	216	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	200	1 129	—
Andre	2 808	459	1 865	434	—	—	50	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500	—
I alt	63 376	3 471	56 284	1 814	75	—	1 732	—	7	—	58	1 312	1 211	230	792	2	15 049	101 439	3 753	618
I uken*) ..	6 977	1 041	5 935	—	—	—	1	—	71	—	—	7	46	13	34	—	593	1 944	—	76

TOLLSTEDER	Andre for-stoffer	Sperm- og bottle-noseolje, rå	Rå selolje	Høyvit-hold. sjødyrolje	Håkjerr-tran, a. haitran, haiolje	Damp-medisin-tran	Veteri-nærtran	Blank tran	Brun-blank tran	Brun tran	Bland-ings-tran	Avfalls-tran og olje	Pol., raff. sjødyrolje, matbruk	Annen pol. og raff. sjødyrolje	Sildolje, r ²	Herdet spisefett av sjødyrolje	Herdet tekn. fett av sjødyrolje	Olein, fettsyre av sjødyrolje	Sel-, kobbe- og klappm.-skinn	Annet ¹⁾
	081 04.22.23 081 09.15	Stat.nr. 411 01.12	Stat.nr. 411 01.14	Stat.nr. 411 01.17	Stat.nr. 411 01.21-23	Stat.nr. 411 01.32.33	Stat.nr. 411 01.40	Stat.nr. 411 01.51	Stat.nr. 411 01.52	Stat.nr. 411 01.53	Stat.nr. 411 01.61	Stat.nr. 411 01.62	Stat.nr. 411 01.71 413 01.11	Stat.nr. 411 01.72 413 01.12	Stat.nr. 411 01.13	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21	Stat.nr. 212 01.42.43	—
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	58	7	—	17 249	2 600	1 000	—	—
Oslo	—	—	53	2	52	59	326	222	349	—	—	17	—	—	620	50	22	14	—	349
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	540	—	—	—	—	14
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	550	—	—	—	—	388
Haugesund	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	852
Bergen	115	—	528	96	596	613	889	236	228	19	—	55	2 755	62	1 419	3 628	—	1 513	124	2 608
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	544	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	100	—	456	6	29	605	484	—	413	—	—	—	321	186	—	—	—	47	12	134
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63
Kristiansund N ..	3	—	—	—	79	17	284	157	226	—	—	61	—	—	—	—	—	—	—	264
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	249
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Svolvær	139	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
Tromsø	—	—	49	—	—	3	115	—	64	—	—	—	508	—	—	—	—	—	—	4
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	6	9	—	—	9	79	—	—	7	—	20	—	8 215	500	2 153	—	252
I alt	363	628	1 086	110	765	1 297	2 098	624	1 369	19	—	141	3 642	275	5 312	29 142	3 122	4 727	136	5 219
I uken*) ..	—	7	51	9	50	27	133	12	210	—	—	2	1 113	—	91	1 476	598	33	41	15

¹⁾ Stat.nr. 211 09.21, 212 01.41.44, 271 01.11.12, 291 01.11.24, 291 09.41-44.49, 411 01.11.15.16.31, 411 02.12, 413 01.13.14, 413 03.11.12.24, 413 04.11, 541 01.00, 599 04.31 921 01.65

Utførselen av fisk og fiskeriprodukter i mars 1954 fordelt på land.

Etter Statistisk Sentralbyrås månedsoppgaver.

Vare og land	Mars			Vare og land	Mars			Vare og land	Mars		
	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>	14 053	46 717	19 048	Sambandsstatene	423	1 502	3 699	Sør-Afr.Samb. . .	86	464	1 952
Tsjekkoslovakia	1 014	3 705	1 538	Israel	800	1 449	3 396	Fransk Ekv.-Afr.	54	107	213
Øst-Tyskland ..	2 549	11 024	4 708	Andre land	—	—	0	Britisk V.-Afrika	21	54	164
Vest-Tyskland ..	8 246	22 424	8 780					Canada	39	188	1 074
Belgia og Luxemb.	58	712	352	<i>Tørrfisk i alt</i>	1 167	5 035	22 726	Sambandsstatene	1 076	3 038	13 696
Nederland	448	978	474	Italia	147	641	3 135	Israel	—	—	—
Storbr. og N.-Irl.	1 388	7 063	2 797	Sverige	—	—	0	Austral-Samb. . .	283	913	3 471
Andre land i Eur.	350	811	399	Vest-Tyskland ..	2	43	193	New Zealand	22	107	507
				Belgia og Luxemb.	2	59	319	Andre land	168	387	1 483
<i>Frossen sild i alt</i> .	9 605	17 372	9 725	Nederland	22	22	102	<i>Sild- og fiskemjøl i alt</i>	33 780	74 282	74 259
Finnland	27	440	265	Andre land i Eur.	14	109	496	Øst-Tyskland ..	882	1 612	1 698
Polen	1 236	1 663	881	Fransk Ekv.-Afr.	163	317	1 367	Sverige	3 190	5 444	6 020
Sovjet-Samveldet	2 319	4 753	2 569	Britisk V.-Afrika	807	3 798	16 885	Vest-Tyskland ..	4 979	10 618	10 507
Tsjekkoslovakia	1 315	2 505	1 339	Sambandsstatene	—	10	50	Østerrike	551	1 493	1 517
Øst-Tyskland ..	752	827	445	Andre land	9	36	179	Belgia og Luxemb.	854	2 002	2 027
Vest-Tyskland ..	1 016	1 948	1 046	<i>Klippfisk i alt</i> ..	3 839	11 807	41 136	Danmark	1 589	4 633	4 845
Belgia og Luxemb.	321	494	266	Spania	750	755	2 283	Frankrike	2 115	2 666	2 713
Frankrike	578	858	453	Italia	—	2	5	Nederland	2 801	7 430	7 675
Nederland	116	336	180	Portugal	283	2 401	5 745	Storbr. og N.-Irl.	5 298	13 260	14 351
Portugal	410	723	477	Andre land i Eur.	5	44	138	Andre land i Eur.	815	1 095	1 058
Andre land i Eur.	1 088	1 402	797	Egypt	213	218	708	Sambandsstatene	10 179	23 288	21 062
Israel	422	1 397	988	Portug. Afrika	202	404	1 545	Andre land	527	741	786
Andre land	5	26	19	Panamakanalson.	30	871	1 852	<i>Saltet torskerogn i alt</i>	—	6	6
				Cuba	786	1 754	6 201	Sverige	—	—	—
<i>Fersk og iset fisk i alt</i>	2 010	5 955	8 931	Mexico	32	95	559	Frankrike	—	—	—
Italia	120	381	627	Nederl. V.-India	26	114	490	Andre land i Eur.	—	6	6
Sverige	124	328	995	Argentina	76	651	3 150	Andre land	—	—	—
Vest-Tyskland ..	14	140	194	Brasil	1 317	4 037	16 430				
Belgia og Luxemb.	100	285	391	Venezuela	49	207	907	<i>Dampmedisintran i alt</i>	125	651	1 659
Danmark	—	—	0	Andre land	71	254	1 123	Finnland	17	41	100
Frankrike	530	1 366	1 683	<i>Saltet sild i alt</i> ..	10 430	16 978	14 496	Tsjekkoslovakia	—	93	229
Nederland	35	111	142	Finnland	38	39	59	Italia	11	25	62
Storbr. og N.-Irl.	808	3 044	4 552	Sovjet-Samveldet	8 121	10 374	7 965	Sveits	1	7	18
Andre land i Eur.	279	300	347	Øst-Tyskland ..	—	920	631	Sverige	2	22	60
				Sverige	757	2 474	2 430	Vest-Tyskland ..	2	33	83
<i>Fersk og iset filét i alt</i>	65	162	395	Vest-Tyskland ..	103	131	102	Danmark	10	18	44
Sverige	65	124	330	Østerrike	91	353	297	Nederland	4	97	239
Vest-Tyskland ..	—	38	64	Danmark	79	180	205	Andre land i Eur.	25	83	214
Storbr. og N.-Irl.	—	—	1	Frankrike	19	189	148	Sambandsstatene	9	59	159
Andre land i Eur.	—	—	—	Andre land i Eur.	734	822	655	Brasil	14	65	168
				Sambandsstatene	474	1 473	1 971	China	—	1	2
<i>Rundfrossen fisk i alt</i>	782	1 331	2 694	Andre land	14	23	33	Andre land	30	107	281
Tsjekkoslovakia	479	553	566	<i>Saltet fisk i alt</i> ..	7	39	77	<i>Annen tran i alt</i> .	629	1 981	3 841
Øst-Tyskland	—	—	—	Sverige	1	20	32	Tsjekkoslovakia	78	78	115
Italia	10	142	517	Andre land i Eur.	—	18	43	Italia	5	38	48
Sverige	22	52	198	Andre land	—	1	2	Sverige	32	157	356
Vest-Tyskland ..	213	321	464	<i>Fiskehermetikk i alt</i>	3 971	10 074	45 562	Vest-Tyskland ..	126	240	332
Frankrike	9	27	73	Øst-Tyskland ..	1 064	1 629	6 014	Østerrike	17	60	80
Storbr. og N.-Irl.	29	111	703	Hellas	—	—	—	Belgia og Luxemb.	3	20	43
Andre land i Eur.	20	105	151	Italia	8	25	110	Danmark	43	136	245
Andre land	—	20	22	Sverige	15	42	403	Frankrike	20	51	295
				Vest-Tyskland ..	26	71	275	Nederland	36	127	285
<i>Frossen filét i alt</i>	2 047	4 569	10 866	Østerrike	—	—	2	Storbr. og N.-Irl.	126	684	1 400
Tsjekkoslovakia	136	300	623	Belgia og Luxemb.	55	168	667	Andre land i Eur.	44	165	258
Sveits	130	245	659	Frankrike	1	14	77	Sambandsstatene	40	61	50
Sverige	121	264	862	Eire	75	155	532	Mexico	34	64	96
Vest-Tyskland ..	86	131	257	Storbr. og N.-Irl.	957	2 645	14 604	Colombia	—	30	44
Østerrike	317	490	931	Andre land i Eur.	20	67	318	Venezuela	—	—	—
Andre land i Eur.	34	188	439					Andre land	25	70	194