

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

38. årg.

Bergen, Torsdag 14. august 1952

Nr. 32

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 9. august 1952.

Værforholdene var jevnt over bra i uken som endte 9. august. Sildefisket har avtatt i Nord-Norge og Trøndelag, men er bra på Vestlandet. Brislingfisket er smått og likeledes trålsildfisket i Nordsjøen. Om islandssildfisket meldes at det har vært tatt gode drivgarnfangster i uken. De første båtene er kommet tilbake til Norge. Bankfisket på Storegga, Tampen og Shetland har vært bra mens fisket ved Vest-Grønland gir under middels fangster, Seifisket i Finnmark var noe mindre enn i forrige uke. Makrellfisket har avtatt sterkt.

Sildefisket:

Det ble i uken tatt 8175 hl sild i Nord-Norge mot 15 850 hl i foregående uke. Av kvantumet falt 1500 hl på Finnmark, 65 hl på Troms og 6610 hl på Nordland hvor fisket foregikk på Helgelandsfeltet.

I distriktet Buholmsråsa—Stad ble det i uken omsatt 8774 hl småsild (10 972 hl), hvorav 2 hl til salting, 140 hl til hermetikk, 7819 til mel og olje, 750 hl til agn og 63 hl til fersk bruk innenlands. Fetsildomsetningen utgjorde 14 496 hl (12 470 hl), hvorav 263 hl gikk til salting, 13 112 hl til mel og olje, 1008 til agn og 113 hl til fersk innenlands.

I tiden 20. juli til 2. august ble det på strekningen Stad—Rogaland omsatt 52 904 hl fetsild og 117 114 hl småsild.

Trålsildefisket i Nordsjøen:

De norske trålere tok til med sildefiske i Nordsjøen i de siste dager av juli. Det har hittil bare vært tatt små fangster av de om lag 10 båter som deltar i fisket.

Brislingfisket:

I uken ble innmeldt 380 skjeeper brisling i Sogn og Fjordane og 8950 skjeeper ren brisling og 150 skjeeper blanding i Hordaland. Fisket foregår her vesentlig i Hardanger.

I tiden 20. juli til 2. august ble det i Bergen-distriktet opptatt 5357 skjeeper, i Stavanger-distriktet 319 skjeeper og i Fredrikstad-distriktet 500 skjeeper, til sammen 6176 skjeeper. Det tidligere opptak utgjorde 245 314 skjeeper slik at totalfangsten pr. 2. august utgjorde om lag 251 500 skjeeper, hvorav 33 skjeeper ble levert til ansjos og resten til hermetikk.

I foregående sesong utgjorde brislingfangsten pr. 31. juli 426 901 skjeeper, alt til hermetikk.

Islandssildfisket:

Vaktskipet »Sørøy« meldte torsdag 7. august at garnfisket hittil i uken hadde vært godt. Tirsdag ble det også tatt en del gode snurpefangster mens snurpefisket torsdag ga små fangster. 4 båter var på vei hjem med last. Lørdag meldte »Sørøy« at det de

siste to døgn ikke hadde vært snurpefiske. Garnfisket var fremdeles godt.

Det er mottatt innklaringsoppgaver for 3 garnbåter og en snurpenotbåt med fangster på tilsammen 1628 tønner.

Fisket i Finnmark:

Seifangsten i Finnmark er nå kommet opp i 4525 tonn mot 6304 tonn til samme tid i fjor. Ukefangsten av sei utgjorde 1146 tonn mot 1372 tonn i foregående uke. I uken ble for øvrig ilandbrakt 113 tonn torsk, 264 tonn hyse, 1,9 tonn brosme, 5,6 tonn kveite, 8,3 tonn flyndre, 1,8 tonn uer og 9,7 tonn steinbit. Seifisket foregår vesentlig for Midt-Finnmark med Nordkap som det beste fangstherred.

Troms:

Det har vært noe bedre fangster av sei i denne uke. Ukefangsten var på 85 tonn, hvorav 2,5 tonn til Karlsøy, 6 tonn til Helgøy, 43,4 tonn til Tromsøysund, 3,5 tonn til Hillesøy, 24,6 tonn til Berg og 5 tonn til Torsken. Fangsten av torsk utgjorde tils. 9,7 tonn.

Vesterålen:

Det har i denne uke ikke foregått noe seifiske for Bø.

Levendefisk:

Trondheim ble i uken tilført 20 tonn levende småsei. Fisket som vesentlig foregår i Bjørnsund-distriktet, er smått. Bergen ble i uken tilført 25 tonn levende småsei og 4,5 tonn levende torsk.

Møre og Romsdal:

Ukefangsten kom opp i 597 tonn mot 357 tonn i foregående uke (størje ikke medregnet). Av fangsten var 35 tonn torsk, 89 tonn sei, 1 tonn lyr, 104 tonn lange, 32 tonn blålange, 214 tonn brosme, 41 tonn hyse, 59 tonn kveite, 7 tonn skate og 7 tonn pigghå. For øvrig ble det brakt i land en del håbrann, flyndre og uer.

Det har vært bra fiske på Tampen, Shetland og Storegga. Fra Shetland er innkommet to båter med henholdsvis 17 og 23 tonn lange. Fra Tampen er kommet en båt med 14 tonn rundfisk og 0,9 tonn kveite og fra Storegga 4 båter med 10—11 tonn rundfisk og opp til 1200 kg kveite.

Sogn og Fjordane:

Fiske var betydelig dårligere enn i forrige uke og den samlede fangst i uken andro til 74 tonn mot 131 tonn tidligere. Av fangsten var 3,4 tonn torsk, 2,5 tonn lange, 4 tonn brosme, 2 tonn hyse og 62 tonn pigghå.

Hordaland:

Ukefangsten var på 25 tonn levende og død fisk. Herav var 9,5 tonn levende sei og av dødfisken 5,7 tonn lyr og sei, 4,4 tonn lange og 4,2 tonn brosme.

Rogaland:

Fisket var dårlig. Ukefangsten utgjorde 20 tonn sei og lyr.

Skagerakkysten:

Ukefangsten var på ca. 30 tonn, hvorav 17—18 tonn revtorsk. Fisket i Oslofjorden var minimalt.

Fjerne farvann:

Det er innkommet 3 båter fra Island med henholdsvis 32 tonn, 35 tonn og 37 tonn saltfisk, tilsammen 104 tonn. Fra Vest-Grønland meldes at fisket er noe under middels. I henhold til de foreliggende meldinger er det fra Vest-Grønland i alt brakt i land ca. 2300 tonn saltfisk og 11 tonn kveite til Norge.

6—7 båter har tatt opp fisket ved Bjørnøya.

Makrellfisket:

Fisket har avtatt betydelig og ga en ukefangst på 226 tonn mot 504 tonn i foregående uke. Den samlede fangst utgjør 12 090 tonn mot 10 597 tonn til samme tid i fjor. Av fangsten er 3810 tonn anvendt fersk innenlands, 588 tonn eksportert fersk, 5081 tonn levert til frysing, 353 tonn til salting, 294 tonn til hermetikk, 1826 tonn til fórmel (i fjor var kvantumet 2235 tonn), 117 tonn til agn og 22 tonn til røyking og diverse.

Størjefisket:

Størjefisket i Hordaland ble stoppet mandag 4. august kl. 24 på grunn av leveringsvansker og omtrent samtidig også i Sogn og Fjordane og Rogaland. Størjefisket i Møre og Romsdal fortsatte og ga en ukefangst på 191 tonn mot 241 tonn i foregående uke. På Skagerakkysten ble ilandbrakt 23 tonn makrellstørje.

Fortsettes side 397.

Ilandbrakt fisk til Andenes i tiden 1. januar—2. august 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	908	337	408	163
Sei	1 014	348	205	461
Lange	41	15	9	17
Blålange				
Brosme	44	16	4	24
Hyse	14	14	—	—
Kveite	4	4	—	—
Svartkveite	17	17	—	—
Uer	308	308	—	—
Steinbit	16	16	—	—
Pigghå	—	—	—	—
Annen fisk	16	12	1	3
I alt	2 382	1 087	627	668

Lever 2 511 hl, tran 1 330 hl.
Rogn 484 hl, iset 270 hl.

Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar 2. august 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	167	167	—	—	—	—
Sei	1 396	1) 357	937	62	40	—
Lange	148	62	86	—	—	—
Brosme	190	111	79	—	—	—
Hyse	84	84	—	—	—	—
Kveite	15	15	—	—	—	—
Gullflyndre	—	—	—	—	—	—
Skate	11	11	—	—	—	—
Annen fisk	3	3	—	—	—	—
Størje	2	2	—	—	—	—
Håbrann	235	195	—	—	—	40
Pigghå	3 507	3 307	—	—	—	200
Hummer	7	7	—	—	—	—
Reker	11	11	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	5 766	4 322	1 102	62	40	240

1) Herav levende 68 tonn.

kende føres tilbake til den nedgang i de ilandbrakte fangster i Vest-Tyskland som siden mars måned har vært tilfellet for damptrålernes vedkommende. Videre må de voksende ilandbringelser fra tyske fiskedampere i utlandet såvel som hovedoverhalinger av et større tall dampere og den derigjennom minskete tal på fangstturer være en del av hovedårsaken til tilbakegangen. Fangstene fra det nærere havfiske og fra kystfisket viser derimot en stadig stigning siden mars måned. Men dette var ikke nok til å unngå tilbakegang for det samlede fiske. Sammenlignet med mai måned i fjor er det mengdemessig en tilbakegang på 1 prosent.

Hovedtyngden av fisket i mai måned lå sesongmessig i Nordatlanteren og i Barentshavet, som ga over to tredjedeler av totalfangsten. Især ble det tatt store uerfangster vest for Nordkap og i fangstområdene i Barentshavet.

Av fiskesortene utgjorde uer 44 prosent av de ilandbrakte fangster. Torskfangstene utgjorde 17 prosent og seifangstene 10 prosent. Tilsammen utgjorde fangstene av disse tre fiskesortene over 70 prosent av de samlede fangster fra vesttysk fiske.

Avsetningsforholdene viste seg ugunstigere enn i månedene før slik at en større del av fangstene ikke kunne omsettes til menneskekonsum, men måtte tilføres fiskemelfabrikkerne. Den del av fangstene som gikk til fiskemelfabrikkerne beløp seg til 19,4 prosent mot 13,8 prosent i måneden før, mens den delen som gikk til menneskeføde lå på om lag 40 prosent som i den foregående måned.

Nederlandsk eksport.

I første kvartal 1952 har Nederland eksportert 16 469 tonn »salt herring« og »sprinkled herring« til en verdi av fl. 8 670 056 mot 15 628 tonn til en verdi av fl. 7 056 341 i første kvartal 1951.

Av eksporten i første kvartal 1952 gikk 3308 tonn til Belgia, 5379 tonn til Øst-Tyskland, 1553 tonn til Vest-Tyskland, 1947 tonn til Polen, 2017 tonn til Sovjetsamveldet, 622 tonn til Frankrike, 389 tonn til Israel, 189 tonn til Italia, 314 tonn til Norge, 125 tonn til Sør-Afrika og 178 tonn til Sambandsstatene.

De skotske fiskerier i 1951.

Det totale kvantum fisk av alle sorter ilandbrakt i Skottland utgjorde i 1951 4 883 600 cwts. mot 5 056 000 cwts. i 1950. Verdien av kvantumet var imidlertid høyere i 1950, nemlig £ 10 858 500 mot £ 9 405 000 i 1951. Der var 80 båter mindre i 1951 enn i 1950, nemlig 885 seilbåter, 3782 motorbåter, 91 dampbåter, 25 »steam liners« og 236 trålere. Tilsammen 5019 båter til en samlet verdi (inkl. utstyr) £ 7 828 484 mot 5222 båter og £ 7 974 331 i 1950. Det totale antall fiskere i Skottland utgjorde i 1951 15 867 mot 14 531 i 1950. Med de forskjellige personer beskjeftiget med transport, ilandbringelse etc. utgjorde tallet 39 548 personer mot 41 974 i 1950. Selv om kvantumet av saltet sild, røket m. m. var lavere i år enn tidligere, gikk tallet på andre sorter fisk, særlig røket og tørket, opp fra 256 343 cwts., verdi £ 1 700 057 til 272 624 cwts., verdi £ 1 956 707. Kvantumet av saltsild, røket etc., utgjorde 297 450 barrels til en verdi etter behandlingen av £ 2 923 856 mot 313 422 barrels, verdi £ 2 642 596 i 1950.

Eksportert ble bl. a. 69 440½ barrels spesialbehandlet sild, og 12 293 crans saltstrødd eller iset sild, mot henholdsvis 78 192½ barrels og 16 430 crans i 1950. (Fish Trades Gazette 2. august).

Islands sildefiske.

Ifølge underretning fra Reykjavik var utbyttet av Islands eget sildefiske pr. 2. august tilsammen 28 142 tønner forskjellig tilberedt sild mot 65 093 tnr. i fjor samtidig. Det er tilvirket følgende mengder av de enkelte typer: Hodeskåret skarpsaltet 21 448 tnr. (i fjor 54 656), krydret 1067 tnr. (3611), sukkersaltet 5431 tnr. (6695), annerledes behandlet 196 tnr. (141). Av sild til fabrikker er det levert 39 573 hektoliter mot 414 507 hl i fjor på samme tid.

Utførsel i 1. kvartal 1952 av fisk og fiskevarer fra Vest-Tyskland.

	Mengde tonn	Verdi D.M.
Fersk fisk (inkl. sild)	3903,3	4.483.638
Tilvirket fisk	703,8	392.000
Fiskekonserves ¹⁾	199,1	570.748
Fiskemarinade ²⁾	71,6	126.824
Ferskvannsfisk	79,3	128.688
Fersk laks	2,2	14.078
Røkt fisk	7,7	13.940
Krabbe og krabbeprodukter ..	9,0	64.025
Skjell	3358,0	408.477
Rogn og kaviar	9,9	19.073
»Futterfische«	38,1	11.030
Fiskeolje	27,0	57.000
Annet	—	46.719
	8409,0	6.337.680

¹⁾ Hertil kommer 28.450 esker

²⁾ Hertil kommer 1.135 »

(Allgemeine Fischwirtschaftszeitung 2/8).

Islands fiskeeksport januar/juni 1952 og 1951.

I januar/juni 1952 og 1951 er det blitt eksportert følgende mengder:

	Mengde i 1000 kilo		Verdi (f.o.b.) 1000 isl. kr.	
	Januar—juni		Januar—juni	
	1952	1951	1952	1951
Klippfisk	2 537,9	5 452,6	15 299	28 209
Saltfisk, vasket og presset	—	575,0	—	1 561
Saltfisk, uvirket ..	11 101,3	10 265,4	39 836	26 191
Saltete buklapper ..	2 173,1	299,6	6 333	660
Ferskfisk, iset ...	20 731,0	26 642,9	27 094	36 773
—«— frosset.	14 283,1	18 041,7	88 927	87 860
Frossen rogn	54,5	478,4	259	1 725
Tørrfisk	67,3	18,5	523	77
Hermetikk	119,0	284,3	857	1 814
Saltsild	348,2	2 674,6	1 135	8 233
Frossen sild	110,3	931,4	263	1 916
Damptran	484,9	4 029,7	2 507	29 234
Rødfiskolje	167,4	1 631,7	948	8 649
Sildolje	694,4	93,9	4 358	396
Sildemel	4 500,2	1 742,8	9 729	4 038
Rødfiskmel	1 377,1	4 106,7	2 751	8 937
Fiskemel	6 713,7	5 185,0	13 939	11 409
Hvalkjøtt	0,2	318,4	1	559
Saltet rogn	1 287,2	903,1	4 331	2 544

Abonner på Fiskets Gang!

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—2. august 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 275	1 073	183	1	18	—
Sei	8 716	1 570	2 665	10	4 459	12
Lyr	142	141	1	—	—	—
Lange	2 051	47	1 997	—	7	—
Blålange	225	—	225	—	—	—
Brosme	1 781	96	1 628	—	57	—
Hyse	998	994	—	4	—	—
Kveite	440	440	—	—	—	—
Gullfl., rødsp... ..	11	11	—	—	—	—
Smørflyndre ...	7	7	—	—	—	—
Uer	3	3	—	—	—	—
Skate og rokke ..	213	213	—	—	—	—
Annen fisk	119	110	5	—	4	—
Håbrann	103	103	—	—	—	—
Pigghå	694	694	—	—	—	—
Makrellstørje ..	310	288	—	22	—	—
Hummer	49	48	—	1	—	—
Reker	39	39	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	17 176	5 877	6 704	38	4 545	12
Herav til:						
Ålesund	7 364	3 071	4 293	—	—	—
Kristiansund N.	820	433	309	—	75	3
Smøla	1 294	124	30	—	1 131	9
Bud—Hustad ..	386	141	218	—	27	—
Ona—Bjørnsund	388	196	192	—	—	—
Bremsnes	2 583	246	82	10	2 245	—
Haram	167	124	21	22	—	—
Søre Sunnmøre	2 437	993	1 376	5	63	—
Grip	601	57	—	1	543	—
Kornstad	1 136	492	183	—	461	—

Leverkvantum 9 938 hl.

Ilandbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar—9. august 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse					
		Iset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-mel	Hermetik
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	5 161	1 199	—	3 843	119	—	—
Torsk	1 380	222	79	405	654	20	—
Sei	387	64	32	231	60	—	—
Brosme	120	—	—	1	119	—	—
Hyse	367	159	159	3	15	31	—
Kveite	61	61	—	—	—	—	—
Flyndre	15	15	—	—	—	—	—
Uer	47	23	17	7	—	—	—
Steinbit	138	134	—	—	—	—	4
Makr.størje ..	—	—	—	—	—	—	—
Annen	8	2	2	2	1	1	—
Reker	248	78	—	—	—	—	170
I alt	7 932	1 957	289	4 492	968	52	174

Fiskeriene i forskjellige land 1938 og 1947—51.¹

	1938	1947	1948	1949	1950	1951
	Tonn ²⁾					
<i>Canada</i> , i alt	499 144	574 076	658 059	604 923	677 694	663 585
Herav:						
Torsk og likn. sorter	123 411	154 165	176 324	163 217	166 417	158 222
Sild og likn. sorter	181 461	232 403	297 483	238 620	276 676	271 749
<i>New Foundland</i> ³⁾ i alt	278 139	374 930	265 548	249 155	277 810
Herav:						
Torsk og likn. sorter	226 205	308 228	221 079	195 734	196 245
Sild og likn. sorter	41 720	51 707	26 289	23 325	28 513
<i>U.S.A.</i> ⁴⁾ i alt	2 344 835	2 345 100	2 433 000	2 546 500	2 652 100	2 344 900
Herav:						
Torsk og likn. sorter	189 446	161 200	178 000	190 500	185 500	195 100
Sild og likn. sorter	839 725	723 500	819 700	885 000	971 600	740 200
<i>Belgia</i> ⁵⁾ i alt	42 777	81 205	70 890	68 265	60 362	56 575
Herav:						
Torsk og likn. sorter	14 259	24 136	22 792	23 551	20 484	22 222
Sild og likn. sorter	7 043	33 042	24 785	18 952	12 425	9 923
<i>Danmark</i> ⁶⁾ i alt	96 100	205 400	225 800	255 000	251 200	292 450
Herav:						
Torsk og likn. sorter	25 000	55 000	58 000	66 000	54 000	50 600
Sild og likn. sorter	15 000	32 000	30 200	38 000	32 000	31 000
<i>Finland</i> i alt	46 000	46 000	65 700	65 760	65 630
Herav:						
Flatfisker og torsk og likn. sorter	110	110	110	110	110
Sild og likn. sorter	21 000	21 000	30 000	30 000	30 000
<i>Frankrike</i> ⁷⁾ i alt	443 995	316 760	434 600	435 100	431 950	463 559
Herav:						
Torsk og likn. sorter	158 950	46 800	79 800	88 700	97 850	97 390
Sild og likn. sorter	115 510	98 000	96 600	85 000	85 800	97 637
<i>Tyskland</i> ⁸⁾ i alt	779 932	301 968	413 270	513 208	555 315	679 998
Herav:						
Torsk og likn. sorter	411 783	133 517	194 043	223 916	188 179	187 735
Sild og likn. sorter	226 521	150 307	172 965	234 982	219 178	316 824
<i>Island</i> i alt	⁹⁾ 274 265	477 152	464 688	394 223	367 803
Herav:						
Torsk og likn. sorter	111 539	243 749	281 444	281 633	231 198
Sild og likn. sorter	155 876	216 948	150 122	71 407	60 441
<i>Irland</i> i alt	12 665	21 532	25 921	18 160	15 070	13 981
Herav:						
Torsk og likn. sorter	2 758	5 060	5 346	5 205	4 064	3 744
Sild og likn. sorter	2 888	6 833	4 196	2 841	3 498	2 780
<i>Italia</i> i alt	195 200	182 000	170 300	180 000	190 201
Herav:						
Sild og likn. sorter	60 000	50 525	43 290	61 290	60 782
<i>Nederland</i> i alt	228 800	278 700	281 000	249 400	244 000	280 000
Herav:						
Torsk og likn. sorter	21 600	26 100	13 600	16 800	19 100	20 700
Sild og likn. sorter	118 400	155 500	164 800	131 800	137 200	150 000

	1938	1947	1948	1949	1950	1951
	Tonn ⁸⁾					
<i>Norge</i> i alt	1 152 552	1 196 136	1 504 027	1 297 287	1 467 712	1 818 680
Herav:						
Torsk og likn. sorter	426 500	514 700	398 587	385 848	425 700	485 750
Sild og likn. sorter	662 485	598 088	963 865	730 980	895 719	1 204 600
<i>Portugal</i> i alt	239 296	281 532	273 188	281 162	307 262	307 455
Herav:						
Torsk og likn. sorter	46 361	93 262	100 558	122 837	137 659	133 641
Sild og likn. sorter	120 110	106 244	79 353	63 435	86 683	81 644
<i>Spania</i> i alt	572 359	534 230	550 953	576 487	569 500
Herav:						
Torsk og likn. sorter	161 997	145 063	139 736	165 192	159 890
Sild og likn. sorter	133 664	127 025	110 469	115 753	125 720
<i>Sverige</i> ¹⁰⁾ i alt	143 486	178 833	207 772	202 300	203 300	200 000
Herav:						
Torsk og likn. sorter	32 021	56 893	59 299	56 800	54 300	48 200
Sild og likn. sorter	76 667	82 743	107 275	101 700	104 500	106 800
<i>Storbritannia og N. Irland</i> ¹¹⁾ i alt	1 197 128	1 149 572	1 205 666	1 158 683	988 474	1 085 824
Herav:						
Torsk og likn. sorter	735 344	760 038	740 668	764 304	639 543	733 795
Sild og likn. sorter	284 369	231 990	277 362	213 225	188 189	179 609
<i>Japan</i> i alt	3 521 058	2 967 063	2 453 835 ¹²⁾	2 980 444 ¹²⁾	3 793 566 ¹²⁾	3 796 684
Herav:						
Torsk og likn. sorter	194 148	187 500	162 727	159 217	152 870	211 046
Sild og likn. sorter	1 127 830	558 750	408 504	658 711	734 469	852 450
<i>Sør-Korea</i> ¹³⁾ i alt	628 749	301 952	285 269	294 465	219 376	276 914
<i>Filippinene</i> i alt	251 450	195 078	238 003	220 190
<i>Australia</i> ¹⁴⁾ i alt	36 143 ¹⁵⁾	45 326	47 077	39 269
<i>New Zealand</i> ¹⁶⁾ i alt	28 230 ¹⁷⁾	34 230	32 385

1) Fra F.A.O. Monthly Bulletin of Agricultural Economics and Statistics, Vol. 1, No. 2. 2) Rund fersk vekt for de fleste land. På grunn av senere revisjoner stemmer tallene ikke alltid overens med mer detaljerte fangstopp-gaver som tidligere er offentliggjort av F.A.O. 3) For 1947 og 1948 gjelder tallene Newfoundlands eksport med anslagsvise tillegg for innenlandsforbruket; 1949—51 basert på direkte anslag over produksjonen (ilandført vekt). 4) Også Alaska. 5) 1938 omfatter muligens også fangst brakt i land av utenlandske fiskere; 1948—51 omfatter også fangst brakt i land i utenlandske havner. 6) Ikke Færøyane og Grønland. 7) 1938 og 1947 skjell ikke medregnet. 8) Vest-Tyskland; for Øst-Tyskland anslås fangsten til 50.000 tonn årlig. 9) 415.000 rognkjeks (anført i stykker) ikke medregnet. 10) Omfatter også fangst brakt i land i utenlandske havner. 11) Ikke Isle of Man 1949—51. 12) Inkluderer et anslagsvis tillegg på 368.075 tonn i 1948, 447.067 tonn i 1949 og 569.035 tonn i 1950 for fangst som ikke er kommet med i den vanlige fangststatistikk. 13) Ilandført vekt unntatt for skjell og skalldyr som er anført i rund fersk vekt. 14) 1. juli til 30. juni fra 1938 og utover. 15) Omfatter ikke kreps og krabber (anført i dusin). 16) 1938 omfatter muligens også fangst brakt i land av utenlandske fiskere. 17) 1. april 1938 til 31. mars 1939.

Det skotske sildefiske.

Av saltsild er det i Skottland til 2. august produsert 108 639 tønner mot 53 937 tnr. i fjor samtidig. De ledende salteplasser er følgende: Fraserburgh 37 384 tnr., Lerwick 23 704 tnr., Peterhead 25 138 tnr., Stornoway 10 549 tnr. og Wick 5422 tnr. (The Fishing News 9. aug.).

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 2. august ble det i hollandske havner ilandbrakt 28 105 tønner saltsild og i alt er det siden fiskets begynnelse ilandbrakt 209 914 tnr. mot på samme tid i fjor 155 680 tnr. Fangsten fordeler seg med 200 487 tnr. på matjes, 1002 tnr. fullsild, 8425 tnr. steurharing. Hittil i år er det eksportert 46 070 tnr. saltsild mot 41 207 i fjor.

Et lyntokt gjennom fiskerihistorien.

Av Magnus Halaas.

Så langt tilbake i tiden, som det har bygget og bodd mennesker i Nord-Europa har fiske og fangst spilt en meget viktig rolle i folkets ernæring.

Steinaldermannen tok sin trefork eller sitt trespyd og gikk ned til bekken eller stranden og fanget fisk. Dette var en livsbetingelse for ham slik at han kunne holde liv i seg selv og sin familie. Andre fiskeredskaper kjente han ikke til.

Seinere fant han ut at det kunne brukes en krok av bein eller en hard tresort og på kroken kunne det settes agn. Materiale til snøre hadde han for hånden, f. eks. remmer av skinn, sener, ull og hår fra de dyra han felte, og snorer laget av kvinnehår. Her står vi ved det første stadium til oppdagelsen av de fiskeredskaper, som vi enda bruker i dag, snøre og angel.

Det neste skritt i fiskeredskapsutviklingen var nettet. Når folk kom så langt i sin kulturelle utvikling at de kunne spinne tråd, fikk de materialer som det kunne lages not og garn av. I begynnelsen ble nettet sannsynligvis brukt bare til å stenge fisken inne med. Dette lå tanken nærmest, og det er trolig at det første nettet ikke var så bra at fisken kunne fanges i maskene, men det kunne brukes til å sperre veien med slik at den ikke fikk rømme unna. Siden kunne den fanges på annen måte.

I den norske gudelæren fortelles det at guden Tor åt sild før han drog ut i strid. Signekjærringa Turid Sunda trollet alle sund og vikene fulle av sild i Hålogaland en gang det var uår.

Sagnene forteller ikke noe om hvilke kvanta sild eller fisk som ble fanget i disse tider ved norsk histories morgengry. Da kristendommen ble innført i Norge satte kristenretten forbud mot helgedagsfiske. I året 1164 var imidlertid kardinal Vilhelm av Sabina på Norgestur, og han hadde med seg tillatelse fra Alexander III til fiskerne på Vestlandet om at de i visse tilfelle kunne få fiske sild på helgedagene. Tillatelsen ble fornyet i 1248 av pave Innocens IV.

Det ligger nær å anta at selv om disse reguleringer av fisket i første rekke hadde en religiøs bakgrunn, så måtte fisket likevel allerede på den tid spille en betydelig økonomisk rolle for folket.

I hele denne primitive perioden i fiskeriutviklingen, fra treforken til beinkroken og nettet ble fisket drevet bare for å skaffe mat til fiskeren og hans familie. Fisken var hans daglige brød i ordets egentlige mening. Men etterhvert som tiden gikk, fant han ut at dersom han kunne skaffe seg mer fisk enn han selv hadde bruk for, så kunne han bytte til seg andre ting som han trengte hos folk som ikke hadde samme anledning til å drive fiske. Derfor begynte han å tenke ut en bedre teknikk og å finne frem til mer effektive redskaper, som kunne gjøre det mulig å fange fisk både til eget bruk og som byttmiddel.

En kan gjerne si det slik at handelen med fiskeprodukter, fiskets teknikk og redskapenes utvikling gikk hånd i hånd fremover i tiden.

I Nord-Europa ble det allerede fra den tidlige middel-

alder drevet et slags kystfiske, både etter sild og torskearter. Av skotske, engelske og franske dokumenter, norske sagaer og danske etterretninger ser en at kystfisket langs Nordsjøens og Nordhavets kyster spilte en meget viktig rolle i landenes økonomi. Tydelig fremgår det av en melding fra år 1030 om at det i Frankrike nær Dieppe fantes rettigheter til drift av saltverker, som måtte betale avgift i form av sild.

Det land som lå fremst i denne utvikling av Holland. Allerede meget tidlig fortelles det at hollenderne ikke bare drev fiske utenfor sin egen kyst og i elvemunningene; de seilte også til andre land og drev fiske der.

I året 1285 inngikk hollenderne av avtale med kongen av England som ga dem rett til å fiske på Englands kyster; og i året 1368 opprettet de salterier på Skånes kyster. Da hollenderne som første nasjon begynte å gane og salte silden i 1368 fikk det hollandske fisket enda større betydning.

Alle fiskerier som hadde foregått inntil det 14. hundreår ble drevet bare i kystlinjens umiddelbare nærhet og i elvemunningene. Redskapene besto av krok og snøre, garn og dessuten bruktes også et redskap, som kaltes *keitel*. Dette redskap bestod ganske enkelt av en pose, som holdtes utspent med en trebom. Dette redskap sleptes langs bunnen og bruktes bare på ganske grunt vann.

Det er også sannsynlig at garnene, som ble brukt var anbrakt i kystlinjens grunne partier og fastgjort til bunnen med ile.

Året 1416 ble den første drivgarnslenke laget i den hollandske byen Horn. Samtidig begynte man å bygge større skuter til å drive fiske med. Dette var noen store kubbete (fyldige) fartøyer, som de kalte *buizer*. Denne fartøystype holdt seg gjennom lange tider.

Det var sildefisket som var hollendernes viktigste fiske, og i og med at man begynte å bruke drivgarn i forbindelse med større fartøyer ble fisket utvidet til også å omfatte fiskebankene ute på havet.

Den sterke utvikling i det hollandske fiske vakte stor oppmerksomhet i England og Skottland. Misnøye og misunnelse resulterte i at disse land rustet ut flåter av fartøyer som kapret de hollandske fiskere ute på fiskefeltene.

I året 1553 sendte Holland i alt 140 fartøyer ut på fiske og som sikkerhetsforanstaltning sendtes 20 krigsskip med for å passe på dem under fisket. Disse krigsskip kaltes *doggere*. Da den hollandske fiskerflåte meget ofte fisket på bankene i Nordsjøen, fikk en av fiskebankene der navn etter disse doggere og ble kalt Doggerbank.

Det hollandske fisket vokste med voldsom fart gjennom de etterfølgende 200 år. Landet hadde etter datidens målestokk en meget stor fiskeflåte så å si på alle hav i Nord-Europa. Den drev om våren i Kanalan både ved den engelske og franske kysten og om sommeren i Nordsjøen og på Sjetland. Det fortelles at i 1610 var hollenderne helt nede i Orienten på fiske.

Allerede i 1550—60 årene ble det både i England og Skottland gjort forsøk på å sette i gang et regulært fiske, men man fikk det ikke til å gå. De manglet hollendernes kjennskap til redskaper, utstyr og teknikk, og ikke minst

manglet de tilstrekkelig kjennskap til fiskens behandling, hvor hollenderne hadde gamle tradisjoner.

I 1700-årene fikk Holland imidlertid en nedgangsperiode i sine fiskerier. Særlig under Napoleonskrigene fikk det hollandske fiske et varig knekk. Fiskeflåten deres minket til en brøkdel av det den hadde vært. I denne nedgangsperioden for Holland vokste det engelske og skotske fisket, som stort sett bygget opp sin bedrift på de erfaringer Holland hadde tilegnet seg gjennom hundrer av år. Fra årene omkring 1814 kan en si at det engelske og skotske fisket tok sin egentlige begynnelse.

Under den sterke utvikling i det hollandske fisket var det egentlig garnfisket, som var det dominerende. Det ble også brukt håndsnøre og sannsynligvis også line etter torsk og annen fisk, men tyngden av fisket skyldtes garnet.

Noenlunde parallelt med den hollandske fiskeritvilling begynte fisket også i vårt land, men i betydelig mindre målestokk.

Historien forteller oss at omkring året 1100 inneholdt Frostatingsloven bestemmelser vedrørende sildefisket, og loven fastsatte også retningslinjer for behandlingen av sild. Dessuten hører vi om folk fra Sogn og Fjordane som reiste på sildefiske med net.

Disse gamle beretninger omfatter sildefisket i Sogn og Fjordane, Møre og Trøndelag. Redskapene som ble brukt, var garn og nøter. Fiskefeltet var begrenset til den indre skjærgård, vik og sund, samt fjordpoller.

I sagatiden sendte Toralv Kveldulvson sine menn på fiske til Vågan i Lofoten. Kong Øystein bygget rorbuer slik at den tilreisende fisker kunne ha et sted å bo mens fiskesesongen varte. Redskapene, som ble brukt til torskefisket var angel og snøre. Fisket ble overalt drevet fra åpne båter med årer og seil som drivkraft. Disse forhold i den norske fiskerinæring holdt seg på et ganske stillestående stadium gjennom lange tider.

Både Holland og England var meget tidlig oppmerksom på de store muligheter som var til stede for et innbringende fiske på den norske kyst og på de norske kystbanker, og da disse lands fiske ble utvidet til å omfatte havfiske både i Nordsjøen og på islandske fiskefelter, søkte de også opp til Norge for å drive havfiske.

I »Utvikling av fiske og fiskemetoder i Norge«¹ forteller Thor Iversen, at i tidsperioden 1500 til omkring midten av 1700, ble det gjort spredte forsøk på å sende ekspedisjoner til Norge for å drive fiske. De driftet på forskjellige steder fra Finnmark til Møre. Disse ekspedisjoner brukte store havgående skuter og stod i forbindelse med land, mot at de betalte en viss avgift til Kongen. Disse fiskeforsøk i Norge fra utlandets side ser ut til å ha sluttet av seg selv omkring slutten av 1700-årene.

Det fisket som utlendinger drev på de norske kystbanker vakte nok oppmerksomhet i Norge. Det ble likevel ikke tatt noe skritt til å etterligne denne driftsmetoden med store fartøyer på det åpne hav.

Historien forteller imidlertid at i midten av 1700-årene ble det forsøkt å drive havfiske fra Norge. Dette første havfiskeforsøk skyldtes egentlig et uhell, idet en mann fra Sunnmøre som het Thomas Longvad kom ut av kurs i skodden og havnet tilfeldigvis på Storegga, hvor han fikk en masse fisk.

Denne mann fikk senere bygget seg en større båt enn den som vanlig ble brukt til fiskebåt og denne båt skal dess-

uten ha vært forsynt med et slags dekk. Det er trolig at dette dekket besto av flaker, løse lenner som ble lagt over båten. Denne dekkstypen ble nemlig ofte brukt på den tid ombord i frakteskuter langs kysten.

Med denne båten gjorde Longvad flere turer til Storegga og fisket bestandig meget godt. Dette første norske havfiske ser ut til å ha foregått i siste halvdel av året 1700.

Etter at Longvad døde ble det av forskjellige fiskere på Haram gjort en del turer på Storegga om sommeren og disse fisketurer ga bestandig godt utbytte. Men etterhvert som årene gikk minket deltagelsen i dette havfisket, og både Longvad og hans båt ble glemt.

De norske fiskerier som frem gjennom årene var blitt drevet innenfor skjærene og på de nærmeste fiskegrunner utenfor kysten, gjennomgikk en vesentlig forbedring ved at line og torskgarn kom i bruk og ble lovlig anerkjent henholdsvis i 1816 og 1857. Disse redskaper hadde faktisk vært kjent i Norge gjennom et par hundre år, og i hele denne tid hadde det vært en stadig strid om deres plass på norske fiskefelter.

I Ålesunds historie berettes det at utliggerer som drev fiske på Sunnmøre har fortjenesten av å ha innført de nye metoder i driften.

Representanter fra almuen på øyene i Sunnmøre sendte en søknad til lensherren fra Giske 16. juli 1625. Der heter det at linefisket i den senere tid har tatt overhånd. De søkte derfor om å få dette fisket forbudt. Hvem var så disse fiskere? Samme kilde beretter, at utliggerer som kom til Sunnmøre alltid var borgere av Bergen. Det antas å ha vært kjøpmannstjenere som flyttet ut fra Bergen etter at samholdet på Bryggen begynte å rakne på Kristoffer Val-kendorffs tid, 1550—1560.

Disse folk reiste ut til forskjellige steder på kysten og bosatte seg som handelsmenn. Noen av dem drev både handel og fiske. De brukte line til torskefiske. Linen viste seg å være et meget effektivt fiskeredskap i forhold til den gamle driftsmåten, snøre og angel; men den var dyr i anskaffelse.

I klagemålene som ble innsendt til myndighetene het det blant annet at linen var så dyr i anskaffelse, at det bare var velstilte folk, som hadde råd til å komme i besittelse av dette redskap.

I en lang rekke år ble det ført en intens strid omkring linefisket med stadig henstilling fra fiskeralmuen om å få det forbudt. I hele tidsperioden fra 1627 til 1816 ble det med kortere eller lengre mellomrom foretatt innskrenkninger og utstedt forbud mot bruk av line. Redskapet ble likevel brukt i smug og loven ble stadig overtrådt.

Endelig ble linefisket tillatt ved lov i 1816 etter at redskapet hadde vært kjent i 200 år.

Torskegarnets utviklingshistorie faller noenlunde parallelt med linens.

Forts. i neste nr.

Oversikt, forts. fra s. 390.

Håbrann:

I uken ble det av 3 båter levert 11 tonn.

Skalldyr:

Av reker hadde Oslofjorden 3,5 tonn kokte reker og 7 tonn rå reker, Skagerakkysten og Rogaland 12 tonn kokte og 7 tonn rå reker. Måløy hadde 0,5 tonn og Møre og Romsdal 2 tonn reker.

¹ Årsberetning vedkommende Norges Fiskerier 1937.

Norges utførsel av fiskeprodukter for 31. desember 1951 og fra 1. januar til 26. juli 1952 og i uken som endte 26. juli.

398

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. 403 ₁₋₃	Stat.nr. 403 ₂	Stat.nr. 403 ₁	Stat.nr. 403 ₄	Stat.nr. 403 ₃	Stat.nr. 403 ₅	Stat.nr. 404 ₁₋₄	Stat.nr. 404 ₂	Stat.nr. 404 ₁	Stat.nr. 404 ₄	Stat.nr. 404 ₃	Stat.nr. 404 ₅	Stat.nr. 405 ₁₋₁₆	Stat.nr. 405 ₁	Stat.nr. 405 ₄	Stat.nr. 405 ₂	Stat.nr. 405 ₃	Stat.nr. 407	Stat.nr. 406 ₁	Stat.nr. 406 ₄
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	35	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91	—	—	—	—	66	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69	9	—	10	20	—	6	1
Kristiansand S ..	3	—	—	—	3	—	20	—	—	—	8	12	148	—	—	—	—	132	—	1
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	149	—	—	—	10	139	2 026	1 114	912	—	—	—	107	—	—	—	18	1	—	3
Kopervik	—	—	—	—	—	—	338	248	90	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	14 233	13 980	195	—	—	58	1 754	997	757	—	—	—	387	—	—	13	39	240	—	1
Bergen	8 753	1 732	6 059	—	684	278	3 683	1 807	1 865	—	3	8	6 026	1 888	—	581	636	—	167	183
Florø	6 775	2 770	3 754	—	251	—	375	58	317	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	13 631	6 439	7 050	—	142	—	2 383	711	1 632	—	40	—	1 782	21	—	5	52	—	16	8
Ålesund	5 470	68	5 399	—	3	—	7 540	2 328	4 563	—	649	—	1 781	321	—	194	693	—	180	17
Molde	115	—	—	—	—	115	1 102	403	679	—	—	20	95	—	—	10	1	—	4	—
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	2 671	767	1 904	—	—	—	502	60	—	—	31	—	40	16
Trondheim	103	—	87	—	—	16	1 738	556	1 119	—	—	63	1 568	440	—	90	277	—	250	166
Bodø	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—	34	—	21	—	—	—	—	—	18	3
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	660	287	—	195	82	—	33	48
Tromsø	1	—	—	—	1	—	6	—	—	—	—	6	888	139	—	—	292	—	277	45
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	301	111	—	—	83	—	58	33
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	6	—	—	8	—	—	13
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	277	18	—	—	7	130	80	15
I alt	49 268	25 024	22 544	—	1 094	606	23 670	8 989	13 838	34	700	109	14 733	3 300	—	1 098	2 239	569	1 129	553
I uken*) ..	24	—	—	—	—	24	621	—	471	—	150	—	830	4	—	—	48	—	17	23

*) 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 brosmme	Fersk pigghå	Fersk håbrand	Fersk laks	Fersk Steinbit	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Frossen fisk i alt	Frossen torskefilet	Rundfrossen torsk	Frossen seifilet	Rundfrossen sei	Frossen hysefilet	Rundfrossen hyse	Frossen makrell	Frossen laks	Frossen annen fisk	Tørrfisk i alt	Klippfisk i alt
	Stat.nr. 412	Stat.nr. 405 ₆	Stat.nr. 414 ₁	Stat.nr. 414 ₂	Stat.nr. 411 ₁	Stat.nr. 410	Stat.nr. 416	Stat.nr. 405 ₁₋₅ , 5 ₇₋₉ , 6 ₂₋₆ , 6 ₉₋₆ , 8, 9, 11, 13, 15	Stat.nr. 417 ₁₋₃₁	Stat.nr. 417 ₁	Stat.nr. 420 ₁	Stat.nr. 417 ₂	Stat.nr. 420 ₂	Stat.nr. 417 ₃	Stat.nr. 420 ₂	Stat.nr. 422	Stat.nr. 426 ₁	417 ₄₋₁₈ , 18, 19, 420 ₁₋₄₂₁ , 423-25, 26, 31	Stat.nr. 433-38	Stat.nr. 439-43
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	1	—	—	—	14	—	2	6	21	4	—	—	12	—	—	—	4	1	—	3
Kristiansand S ..	—	—	—	—	4	—	—	11	457	—	—	—	—	—	—	439	—	18	—	15
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	1	—	7	—	8	1	—	68	689	—	—	—	—	—	—	689	—	—	—	—
Kopervik	1	—	—	—	—	—	—	—	155	—	—	—	—	—	—	155	—	—	—	—
Haugesund	—	—	17	—	—	—	—	77	750	—	—	—	—	—	—	748	—	2	—	—
Bergen	2	—	737	299	127	6	214	1 186	430	75	29	—	—	2	—	203	92	29	4 852	1 443
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	1 642	—	17	—	4	17	131	—	—	—	—	—	—	—	7	124	—	151
Ålesund	1	—	163	12	5	—	66	129	255	—	—	37	35	—	—	—	7	176	556	12 135
Molde	—	—	1	—	—	—	—	79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	130	—	5	—	5	215	3 524	1 004	55	—	2	1 207	—	2	1	1 253	551	15 924
Trondheim	—	—	—	—	129	2	22	192	1 120	601	51	4	9	5	70	—	257	123	226	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	496	274	—	—	—	49	—	—	—	173	—	1 405
Svolvær	—	—	—	—	1	1	12	1	1 753	1 457	—	54	—	4	3	—	—	235	1 260	—
Tromsø	—	—	—	—	4	—	121	10	546	460	1	—	—	6	1	—	39	39	724	—
Hammerfest	—	—	—	—	3	—	13	—	321	117	—	56	—	46	—	—	17	85	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Andre	—	—	—	—	8	—	4	15	917	298	2	—	—	2	—	562	22	31	181	—
I alt	31	—	2 697	311	325	10	463	2 008	11 566	4 290	138	151	58	1 321	74	2 798	446	2 290	8 350	31 076
I uken*) ..	1	—	2	—	4	—	—	731	632	89	11	110	—	—	—	262	66	94	602	211

Nr. 32, 14. august 1952

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet Storsild	Saltet fetsild	Saltet skjæresild	Saltet Nordsjø-sild	Saltet islands-sild	Saltet brisling	Krydder sild	Krydder saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn	Røykt sild	Hummer	Reker	Andre skalldyr	Hermetikk i alt	Sildemel	Fiskemel (Herund. tørrfiskemel)	Tangmel
	Stat.nr. 444 ₁₋₇	Stat.nr. 444 ₁	Stat.nr. 444 ₂	Stat.nr. 444 ₃	Stat.nr. 444 ₄	Stat.nr. 444 ₅	Stat.nr. 444 ₆	Stat.nr. 444 ₇	Stat.nr. 445 ₁	Stat.nr. 445 ₂	Stat.nr. 446 ₁₋₅₆	Stat.nr. 4723 ₁₋₂	Stat.nr. 460	Stat.nr. 466	Stat.nr. 469 ₉	Stat.nr. 467-468 470-471	Stat.nr. 473-97	Stat.nr. 1213 ₁	Stat.nr. 1213 ₂	Stat.nr. 1226
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	120	—	—	—
Oslo	12	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	23	14	—	155	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	67	119	—	36	—	—	—
Egersund	159	159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	—	7	5 930	—	—
Stavanger	155	137	5	5	—	2	6	—	—	1	11	16	46	125	169	—	7 376	4 659	—	2
Kopervik	4 633	2 307	2 260	—	—	66	—	—	9	—	—	—	—	—	49	—	—	441	—	—
Haugesund	10044	3 484	6 466	3	—	91	—	—	84	—	15	7	88	—	1	—	334	21 274	—	—
Bergen	20062	71	19071	541	297	5	77	—	721	1	64	619	362	76	62	—	3 830	12 829	79	—
Florø	3 312	—	3 312	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	195	1 135	—	—
Måløy	1 288	—	1 288	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	11	—	178	7 360	186	—
Ålesund	7 264	3	7 229	—	—	—	32	—	42	—	33	927	1 191	—	17	—	443	20 416	152	—
Molde	2 312	45	2 241	26	—	—	—	—	79	—	8	—	—	—	—	—	1	722	—	—
Kristiansund N ..	656	—	507	84	65	—	—	—	57	—	23	279	33	—	37	—	452	1 064	609	655
Trondheim	1 502	1	262	1 239	—	—	—	—	—	—	47	—	—	—	201	—	1 048	2 156	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1 986	120	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	898	—	—	54	—	147	300	1 860	—
Tromsø	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	87	—	10	1 528	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3 063	100	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 111	—
Andre	2 289	1 135	1 120	19	—	15	—	—	22	—	—	—	—	2	158	1	152	550	215	—
I alt	53 689	7 342	43 761	1 918	362	179	127	—	1 114	2	212	2 783	1 720	293	1 047	1	14 487	85 413	4 432	657
I uken*) ..	51	3	19	29	—	—	—	—	—	—	18	173	106	5	26	—	594	4 634	180	7

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Høyvitaminhold. Kveiteolje m.v.	Selolje rå	Bottle-nose og spermasettolje rå	Polymerisert og raff. sjødyrolje	Avfalls-tran og tran-grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fettsyrer og olein	Fiske-lim	Guano ¹⁾	Sel-, kobbe-skinns og klappm.	Annet ²⁾	
	Stat.nr. 1214-16 23. 1225 ₅	Stat.nr. 1516 ₂₋₃	Stat.nr. 1516 ₁	Stat.nr. 1517 1518 ₁	Stat.nr. 1518 ₂	Stat.nr. 1518 ₃	Stat.nr. 1513 ₁₋₃	Stat.nr. 1514	Stat.nr. 1513	Stat.nr. 1511	Stat.nr. 1521 ₁₋₂	Stat.nr. 1520	Stat.nr. 1543 ₁ 1543 ₂	Stat.nr. 1548	Stat.nr. 1550, 1549	Stat.nr. 1681 ₄	Stat.nr. 1901 ₁₋₃	Stat.nr. 2318.19	Stat.nr. 207.215.216.461-65.1504 1507.1508.1510.1512.1519. 1522.1523.1544.2320-21 4717 ₁ .4724-28.4731 ₁₋₃₂	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Oslo	5	50	—	385	882	1	110	20 981	168	—	6 850	20	17740	—	400	—	—	—	—	394
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	9
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106
Bergen	75	1 025	11	2 460	349	7	107	62 784	248	—	8 307	1	2 287	33	669	—	—	552	939	
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	30	776	—	1 110	90	5	111	58 662	973	—	150	—	—	—	80	—	—	98	320	
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	4	17	—	451	384	—	43	—	—	—	—	—	2	—	—	52	—	—	463	
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	739
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	8	—	109
Svolvær	348	—	—	226	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	182	
Tromsø	—	2	—	1 090	561	11	—	—	1 457	—	—	—	—	—	—	—	—	156	189	
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
Andre	263	—	—	100	10	—	—	57 290	—	—	1 894	—	3 784	—	104	—	—	10	6 890	
I alt	728	1 870	11	5 822	2 276	24	371	199717	2 846	639	17 208	23	23983	53	1 274	52	16	824	10 478	
I uken*) ..	90	54	1	100	166	—	—	48 866	—	—	24	—	1 672	—	—	1	—	60	373	

¹⁾ Av stat. nr. 1901₃ benmel er bare hvalbenmel tatt med. ²⁾ Av stat. nr. 215 er bare hvalkjøtt-ekstrakt tatt med.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 9. august 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Fersk og frosset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	53 168	4 567	1 157	21 690	25754 ¹⁾	—
Hyse	6 206	4 459	875	40	832	—
Sei	4 525	282	434	2 285	1 507	17
Brosme	484	19	—	59	406	—
Kveite	804	799	5	—	—	—
Blåkveite	401	204	197	—	—	—
Flyndre	231	230	—	1	—	—
Uer	565	137	410	18	—	—
Steinbit	2 974	1 677	1 139	158	—	—
I alt	69 358	12 374	4 217	24 251	28409	17

Utvunnet damptran: 27 241 hl, rogn 5 954 hl, herav saltet 3267, iset 2687. ¹⁾Herav til rotskjær 611 tonn.

Makrellfisket.¹⁾

Anvendelse	1952		1951
	Uken til 8/8	I alt pr. 8/8	I alt pr. 10/8
	kg	kg	kg
Fersk innenlands	153 069	3 810 200	3 982 816
Fersk eksport	—	588 063	776 666
Frysing	38 167	5 080 699	3 164 285
Salting	11 569	353 217	15 148
Hermetikkk	8 758	293 645	251 827
Filetering	—	20	—
Agn	—	116 925	166 092
Förmel	12 272	1 826 132	2 235 099
Røyking	1 760	15 191	—
Diverse	—	6 312	5 247
I alt	225 595	12 090 404	10 597 180

¹⁾ Etter oppgaver fra Norges Makrellag S/L. 657 skj. gyt. til hermetikkk.

Norges Brunnkasse

Trygdetakarane sitt eige trygde-
lag sidan 1767. — Premiar
20 mill. og fonds 60 millionar.

SKADETRYGD

mot brann og annan skade på
hus og heim, lausøyre og varer
— hus også i byggjetida —

*Rimelege vilkår
og låge premiar.*

Eigen avdeling i Bergen for
Vestlandet. — Representantar i
landdistrikter: Lensmannen.

*Vi ber
alle bedrifter i fiskebransjen om å sende
bilder fra sitt virke. — Båter, redskaper,
fiskebruk, fabrikker, — alt interesserer.*

Fiskets Gang.

Engelsk mål og vekt omgjort til norsk:

- 1 pund = 0,454 kg
- 1 cwt = 50,8 »
- 1 stone = 6,35 »
- 1 kit = 10 stoness
- 1 cran = 170,47 liter
- 1 gallon = 4,54 »
- 1 tonn = 1016 kg
- 1 barrel sild = 121,2 liter

Fiskets Gang

Hele landets fiskeritidsskrift

Det er et blad i vekst

**STATISTIKK
FISKENYTT
AKTUELLE ARTIKLER**

fra inn og utland