

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

40. årg.

Bergen, Torsdag 10. juni 1954

Nr. 23

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 5. juni 1954

Det var forholdsvis bra værforhold i uken som endte 5. juni, dog delvis undtatt Nord-Norge. Vårtorskefisket er skrumpet ytterligere inn, likesom fisket forøvrig i Nord-Norge nå synes smått. Om bankfisket på Tampen meldes det fra Ålesund om godt fiske, likesom Møre og Romsdal har godt kystfiske, især etter sei. Makrellfisket hadde en bra uke. I Nord-Norge er det nå bare Finnmark som har sildefiske av større betydning. Det er også slakkere med sildefisket i Trøndelag og distriktene lenger sør. Brislingfisket på Vestlandet arter seg bra.

Vårfisket i Finnmark:

I Finnmark ble det i uken fisket 816 tonn torsk og vårfisket har dermed tilsammen gitt 16 620 tonn torsk mot 37 772 tonn i fjor og 35 676 tonn i 1952 samtidig. Det er i år hengt 10 530, saltet 4571, iset etc. 1519 tonn, produsert 5949 hl torskedamptran, i alt 7011 hl damptran. Deltakelsen i fisket gikk ned med 270 båter til 732 båter, hvorav 35 trålere med i alt 2903 mann (i fjor 1129 båter og 4446 mann). Antallet av kjøpere stasjonert på land er 123 og av trandamperier 36. Fisken veier 250 kg pr. 100 stk. sløyd, leverholdighet er 1200 med tranprosent 45.

Utenom torsk ble det i uken i *Finnmark* ilandbrakt 409,6 tonn hyse, 61 tonn sei, 24,2 tonn brosme, 33,3 tonn kveite, 110,8 tonn steinbit, 59,7 tonn uer, 103 tonn blåkveite — tilsammen i uken inklusive torsk 1619 tonn mot 3122 tonn uken før.

Troms melder i uken fisket 25 tonn torsk, 16 tonn brosme, 2 tonn lange, 42 tonn steinbit, 10 tonn kveite, 20 tonn sei og 2 tonn uer — tils. 117 tonn mot 280 tonn uken før.

Andenes melder at seisnurpefisket nå begynner å komme i gang. Det er tatt to seifangster hver på 4000 kg. Seien står dypt, men er til stede. Av annet fiske er det svært lite — bare litt juksadrift med fangster på 100–500 kg på 1 til 3 snører.

Landets torskefiske utviser i alt 77 622 tonn, hvorav hengt 31 968, saltet 31 632, iset etc. 14 022 tonn samt produsert av damptran 43 441 hl mot i fjor henholdsvis: 106 247 — 51 665 — 42 552 — 12 030 — 51 535.

Levendefisk:

Det er bra tilgang på småsei på Nordmøre og nå også på Helgeland. Fra sistnevnte distrikt transporteres en del levende småsei til Mosjøen og Narvik. Trondheim ble i uken fra Levendefisklagets distrikt tilført 15 tonn småsei, Bergen 16 tonn, Oslo 31. mai 12 tonn og 8. juni 12 tonn. Bergen ble dessuten fra Sogn og Fjordane tilført 29 tonn småsei, fra Hordaland 5 tonn og Rogaland 5,4 tonn.

Bergen mottok dessuten fra Hordaland 3 tonn lev. torsk, 1,4 tonn flyndre og lomre samt 0,8 tonn steinbit.

Kyst- og bankfisket:

Møre og Romsdal melder om meget bra bankfiske på Tampen og ellers om en god del kystfiske. Fylkets ukefangst oppgis til 1845 tonn, hvorav nevnes 104 tonn torsk, 824 tonn sei, 586 tonn lange, 42 tonn blålange, 153 tonn brosme, 32 tonn hyse, 56,7 tonn kveite, 17,6 tonn skate samt litt hå og annen fisk.

Sogn og Fjordane:

Måløy og omegn hadde ukefangst på 566,8 tonn, hvorav 500 tonn pigghå, 11 tonn torsk, 32 tonn sei, 8 tonn lange, 10 tonn brosme, 3 tonn hyse, 1 tonn kveite.

Hordaland:

Inklusive tidligere omtalte 7,2 tonn levende fisk ble ukefangsten bare 17 tonn.

Rogaland:

Det ble bra ukefangst med hele 70 tonn fisk mest sei og lyr.

Skagerakkysten:

Av fisk ble det innbrakt 40 tonn.

Oslofjorden hadde ukefangst på 2,5 tonn fisk.

Makrell:

Det gikk bra med siste ukes fiske som ga 1191 tonn i ukefangst mot 840 tonn uken før. I alt er det fisket 3809 tonn makrell mot 5366 tonn i fjor. Anvendelsen er følgende: Fersk innenlands 1510 tonn, frysing 1950 tonn, fersk eksp. 87 tonn, førmel 8 tonn, agn 110 tonn, hermetikk 37 tonn, saltet 101 tonn, røykt 4 tonn.

Håbrannfisket:

Fiskeutbyttet den senere tid har vært uvesentlig.

Fjerne farvann:

Fisket ved Vest-Grønland som til å begynne med var noe tregt blant annet grunnet dårlige værforhold, har bedret seg i det siste. De beste båtene ligger nå på 100 tonn saltfisk. Ved Island derimot skal det være noe slakkere med fisket nå.

Skalldyr:

Av *reker* hadde Oslofjorden 2 tonn kokte og 0,6 tonn rå, Skagerakkysten 15 tonn kokte og 20 tonn rå, Rogaland 10 tonn kokte og 20 tonn rå, Møre og Romsdal 5,6 tonn. Av *hummer* hadde sistnevnte meget rikelig, nemlig 16 tonn, Rogaland hadde 6—7 tonn og Skagerakkysten 1 tonn.

Sildefisket:

I Nord-Norge foregikk det mer omfattende fiske bare i Finnmark, hvor det på Porsangen ble tatt 15 350 hl og på Varanger 12 700 hl. Det var vansker med silden fra sistnevnte distrikt på grunn av åtefullhet og lang transport. For øvrig hadde Nord-Norge på Helgeland 3270 hl, hvormed samlet ukefangst nådde opp i 31 320 hl mot 16 430 hl uken før.

Det er slakkere med forfangstsildfisket på Sunnmøre nå, likedan med småsildfisket i *Stad—Buholmsråsa-distriktet* for øvrig. Ukefangsten utgjorde 5851 hl forfangstsild og 5951 hl småsild, hvorav henholdsvis til fersk eksp. 3177 — 74, hermetikk 718 — 329, fabrikk 1717 — 5548, agn 239 - 0.

Sør for Stad ble det for Måløy fisket 445 hl forf.sild, Florø 465 hl, Bergen 530 hl. Nord for Bergen var fangsten av småsild 6600 skj., sør for Bergen 2555 skj.

På Skagerakkysten hadde man i uken 10 tonn nordsjøsild tatt i makrelldrivgarn samt dessuten 50 tonn småsild tatt med not i Sørlandsfjordene. Denne siste ble levert til melfabrikker.

Brislingfisket:

Fisket på Vestlandet har gitt gode resultater. I uken som gikk ble det i Sogn og Nordfjord stengt 5300 skj. brisling, i Hardanger og Sunnhordland 128 000 skj. Rogaland hadde også et betydelig kvantum. I Oslofjorden, hvor fisket begynte torsdag 3. juni har det ikke vært overvettets. I uken ble det tatt 2600 skj. på Kråstadjorden, 1400 skj. ved Jeløy. Det er blandingsvare med opptil 50 pst. sild det helst dreier seg om.

Selfangsten:

Fra Østisen er innkommet til Tromsø «Harmoni» med 1000 dyr, 20 tonn spekk, «Isrypa» med 800 dyr, 30 tonn spekk, «Løkholmen» med 1000 dyr, 40 tonn spekk. Fra Newfoundland er hjemkommet «Polarquest» med 13 500 dyr og 490 tonn spekk (tallene ubekreftet).

Rapport nr. 18 om skrei- og loddetorskfisket pr. 5/6 1954.

Distrikt	Ukefangst tonn	Kg fisk pr.		Tran- pro- sent	An- tall fiske- fark.	An- tall mann	Total- fangst tonn	Anvendelse			Damp- tran hl.	Lever til annen tran hl.	Rogn	
		100 stk. fisk sløyd	hl lever					Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk fross. tonn			Saltet hl.	Fersk m. m. hl.
Finnmarkvinterfiske	—	—	—	—	—	—	6828	1269	3090	2469	3191	—	959	850
Finnmarkvårfiske	816	250	1200	45	1)732	2903	16620	16) 10530	4571	1519	7011	—	305	19
Troms	—	—	—	—	—	—	5219	475	3306	1438	2344	—	1234	974
Lofotens opps.d.	—	—	—	—	—	—	42068	13) 18443	12) 18675	4950	27485	—	2) 20888	3) 6419
Lofoten forøvrig	—	—	—	—	—	—	4448	1081	1945	1422	2612	94	4) 730	5) 1854
Vesterålen	—	—	—	—	—	—	63	28	—	35	18	11) —	9	17
Helgeland-Salten	—	—	—	—	—	—	14) 396	142	10	244	162	—	49	134
Nord-Trøndelag	—	—	—	—	—	—	285	—	—	285	—	8) 47	—	9) 160
Sør Trøndelag	—	—	—	—	—	—	1695	—	35	10) 1660	618	—	85	7) 699
Møre og Romsdal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tils.	816	—	—	—	732	2903	77622	31968	31632	14022	43441	141	24259	11126
Mot i 1954 til 5/6	816	—	—	—	732	2903	77622	31968	31632	14022	43441	141	24259	11126
1953 - 6/6	5181	—	—	—	1129	4446	106247	51665	42552	12030	51535	206	15049	11089
1952 - 7/6	984	—	—	—	1187	5051	152302	49919	79899	22484	88404	513	27330	21643
1951 - 9/6	1125	—	—	—	—	—	167228	62654	86126	18448	118291	1063	46329	24725
1950 - 3/6	1441	—	—	—	—	—	127441	47025	64871	15545	75475	837	39656	17796
1949 - 4/6	1189	—	—	—	—	—	111014	21491	43566	45957	57611	1037	25874	18336
1948 - 5/6	1623	—	—	—	—	—	132200	23344	69302	39554	54527	4150	20692	26335
1947 - 7/6	390	—	—	—	—	—	227482	58107	129545	39830	100289	4863	39387	30014
1939 - 3/6	2386	—	—	—	—	—	211199	81741	120046	7409	92050	6692	59651	18881

Vårfisket i Finnmark.

Mot i 1954 til 5/6	816	250	1200	45	732	2903	16620	10530	4571	1519	7011	—	305	19
1953 - 6/6	5181	250	1100	40	1129	4446	37772	27359	9049	1364	13558	—	90	115
1952 - 7/6	984	300	1000	40	769	2940	35676	21896	12251	1529	14163	—	45	15
1951 - 2/6	1125	300	1000	45	906	4182	20508	13801	5787	920	10709	—	964	50
1950 - 3/6	1441	290	1090	42	695	3096	21172	14991	5854	327	8170	391	187	—
1949 - 4/6	1189	—	—	—	—	—	20225	8392	9207	2626	7650	929	16	5
1948 - 5/6	1623	290—250	1000—1400	40—41	623	2535	23619	10351	11927	1341	7323	2125	—	—
1947 - 7/6	390	250	1500—2000	35	576	2371	21414	7715	10306	3393	4861	639	3	—
1939 - 3/6	2386	238—245	1550—1600	42—39	1445	5889	25443	19905	4429	145	7141	821	—	—

1) Herav 574 motorbåter. Det er fremmøtt 123 landkjøpere, 23 selvtilvirkere Det er i drift 36 trandamperier. 2) Herav skarpsaltet 14819 hl, sukkersaltet 6069 hl. 3) Herav iset 3040 hl, frosset 355 hl, til hermetikk 3024 hl. 4) Herav sukkersaltet 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 saltet som filet. 12) Herav 86 tonn hengt som rotskjær. 13) Fiskevekten er gjennomsnittlig 300, leverholdigheten 1200. 14) Herav 61 tonn hengt som rotskjær.

Ny litteratur i Fiskeridirektoratets bibliotek.

Baardseth, Egil & Arne Haug: Individual variation of some constituents in brown alage, and reliability of analytical results. Nr. 3. Grenager, Birger: Kvantitative undersøkelser av tareforekomster på Kvitsøy og Karmøy.
 Ree, Ørnulf: Harpuner og mannfolk. Fra en fangstferd i Antarktisk. Moss 1953.
 Småhvalfangsten 1953.
 The South African fishing industry and buyers's handbook. 2. ed. 1954.
 Bjerkan, Paul: Brakkvann, sjøvann og laksefiskene. (Fiskesport 1954, s. 150—152).

— Den norske laksestamme. (Årshefte. Stavanger og Rogaland jeger- og fiskerforening. 1953, s. 1—8).

Dannevig, Gunnar: Hvorledes beskattes Lofotskreien? (Me'a 1954, nr. 4, s. 23—26).

Brøther, D.: Elektrisk fiske. (Tekn. ukebl. 1954, 369—376).

Dickson, W.: Marine electrical fishing. (World fisheries 1954, 148—151).

Graham, Michael: English fishery research in northern waters. (Arctic vol. 6, s. 252—259)

Igarashi, H. [m. fl.]: Fatty acids composition of bottle-nose whale oil. [Jap. text, Engl. summ.] (Bull. Jap. soc.sci.fish. 18 (1953), 497—501).

Fetsild- og småsildfisket 1/1—5/6 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	33 319	74	10 130	324	43 541	566
Saltet	1 566	2 599	196	—	637	148	2 399	2 747
Hermetikk	—	13 031	752	4 629	2 904	12 878	3 656	30 538
Fabrikk-sild.....	102 145	760 878	419 966	44 010	74 092	27 028	596 203	831 916
Agn.....	1 499	260	62 039	160	11 068	37	74 606	457
Fersk innenlands	68	16	499	—	4 093	405	4 660	421
I alt	105 370	776 952	516 771	48 873	102 924	40 820	725 065	866 645

Lodde til fabrikk 293 488 hl, til agn 60 hl.



Ut-landet.

PYSBE's 13 båter, første tur	11 144 tonn
9 » annen tur	6 048 »
PEBSA's 5 » første tur	4 600 »
5 » annen tur	3 680 »
COPIBA's 4 » første tur	2 025 »
4 » annen tur	1 954 »

Tilsammen 29 451 tonn

Spanias torskefiskerier og klippfiskproduksjon.

Spania råder for tiden over en torskefiskeflåte, som driver fangst på Newfoundland- og Grønlands-bankene, på omkring 100 fartøyer med en samlet kapasitet under gunstige forhold på omkr. 60 000 tonn saltfisk, tilsvarende omkr. 42 000 tonn ferdigtørret klippfisk.

Denne flåten består i første rekke av 23 moderne stortrålere, bygget spesielt med sikte på torskefiske i fjerne farvann, og hvorav 13 tilhører Pesquerias y Secadores de Bacalao de Espanha, alminnelig kalt «PYSBE», San Sebastian, 6 eies av Pesquerias Españolas de Bacalao, S/A, («PEBSA»), Madrid, og 4 eies av Compañia de Pesca e Industria del Bacalao («COPIBA»), Vigo.

De 19 stort trålerne som tilhører «PYSBE» og «PEBSA» er hver på 1250—1360 br. tonn og har en kapasitet på over 1000 tonn saltfisk pr. tur, mens de 4 tilhørende «COPIBA» er på ca. 975 reg.tonn og har en kapasitet på vel 500 tonn saltfisk hver pr. tur.

Normalt gjør disse trålerne 2 turer pr. år i tidsrommet januar—februar til september—oktober, den første turen i alminnelighet på Newfoundland-bankene og den annen på Vest-Grønland.

Av PYSBE's 13 trålere som alle for tiden er ute på bankene er den ene ny av året, og ytterligere 3 hypermoderne trålere vil bli levert dette selskap innen årets utgang. Deretter vil 3 eldre dampdrevne trålere bli sjaltet ut fra torskefisket, og dermed vil den spanske torskefiskeflåte i sin helhet bestå av motordrevne fartøyer.

PEBSA har også 2 moderne stortrålere under bygging, mens COPIBA, som opprinnelig hadde planer om å bygge — og også hadde fått lisens for bygging — av inntil 10 trålere, foreløpig, antakelig akter å se tiden an med ytterligere utvidelse av sin flåte.

I henhold til offisiell statistikk var fangsten i saltfisk som de nevnte 3 rederiers båter brakte hjem i 1952:

I 1953 fisket PYSBE's 13 trålere på første tur 12 266 tonn saltfisk, mens de 9 båter som gikk ut på annen tur fisket 6371 tonn.

Som det vil sees har trålerne fangst på deres første tur, i alminnelighet fra januar—februar til mai—juni på Newfoundland-bankene vært større enn på deres annen tur, i alminnelighet fra juli til september—oktober, på Newfoundland- og/eller Grønlandsbankene.

Felles for all trålerfangst har i de senere år vært at stordelen av fangsten har bestått av småfisk — 70—80 pst. — på samme tid som en vesentlig del av denne igjen har bestått av hyse.

Det største av trålerrederiene, PYSBE, har 2 store moderne faktorer for kunstig tørring og kjølelagring av fisk etc., ett i Pasajes og ett i Ferrol.

Det minste rederi, COPIBA, har et moderne anlegg i Vigo-fjorden, hvor også fangsten til PEBSA's båter blir tørret og lagret. PESBA har for øvrig terreng og planer om opprettelse av et større anlegg i La Coruña før eller senere, når selskapets økonomi måtte tilsi ønskeligheten av det.

Hva foran er nevnt vedrører det tradisjonelle spanske torskefiske med stortrålere, som tok sin begynnelse i 1926 ved dannelsen av PYSBE.

I den senere tid er det imidlertid oppstått en ganske betydningsfull ny faktor, en ny gren, i det spanske torskefiske og klippfiskproduksjonen,

PAR-TRÅLEREN (LAS PAREJAS).

som i de siste 4—5 år har vist seg å være ganske effektive ved torskefiske på Newfoundland-bankene.

Spania har en flåte på 3—400 parejas av forskjellige størrelser, hvis virksomhet normalt gikk ut på å forsyne landet med ferskfisk vesentlig fra fiskefeltene rundt Spanias kyster. De største «parejas» på omkring 30 m lengde, pleiet dog å drive et ganske omfattende og lønnsomt fiske av finere og sterkt ettertraktet fisk som merluza (lysing) o. a. på fjerne felter som Grand Sole og bankene syd og sydvest for Irlands kyst.

Det var tidligere ganske alminnelig at en slik større «pareja» — 2 båter som trekker en slepenot mellom seg — eter en 3 ukers tur på Grand Sole kom hjem med 80—90 tonn lysing som vanligvis oppnådde meget gode priser på ferskfiskmarkedet, men omkring 1948—49 var fiskebestanden på de nevnte felter gått så sterkt tilbake at det ikke var lønnsomt for dem å drive dette fiske, tross for de meget høye priser som kunne oppnås for fisken. (På fiskemarkedet i Madrid kunne god, stor merluza komme opp i Ptas. 30—40 pr. kg).

Så var det at noen «pareja»-redere fant på å sende sine båter til bankene ved Island, hvor de gjorde meget god fangst, vesentlig av torsk. Men parejaene er jo forholdsvis små og værforholdene ved Island var ikke synderlig tiltalende, så man avholdt seg fra noen videre fangst på de feltene.

De prisene som ble oppnådd for fersk torsk var heller ikke oppmuntrende, men noe måtte jo båtene brukes til (en flerhet gikk for øvrig i midlertidig opplag), og så begynte man å tenke på å forsøke seg på Newfoundlandsbankene. Noen parejas ble sendt ut til Newfoundlandsbankene og kom hjem med full fangst etter ca. 30 dagers tur — 10 dager til å komme ut, 10 dager til å fiske full last og 10 dager til hjemturen.

Fisken ble da delvis omsatt fersk (iset), delvis saltet og delvis ble den på en meget primitiv måte fremstillet som klippfisk.

Dermed begynte interessen for pareja-fiske på Newfoundlandsbankene å gjøre seg gjeldende for alvor, og det ble gjort henvendelser til vedkommende myndigheter om å få tillatelse til å drive regulert fiske på Newfoundlandsbankene med partrålere.

Sådan tillatelse ble, omsider innvilget under iakttagelse av en rekke forskrifter om båtens sjødyktighet, utstyr, fiskeredsaker og andre forordninger, fastsatt og utsendt i sirkulære av 25. januar 1950 fra den spanske fiskeridministrasjon.

Etter disse instruksjoner skulle det være forbudt å kaste overbord noen som helst spiselig fisk under fangsten, uansett art eller størrelse. Den totale fangst skulle bringes hjem til Spania i fersk (iset) tilstand, og forutsetningen for de konsesjoner som ble gitt, og som kunne reduseres eller trekkes tilbake, var at fisket på Newfoundlandsbankene med partrålere som ellers fisket på europeiske felter ikke måtte føre til at landets behov for merluza og pescadillo (stor og små hysing) ikke kunne dekkes med hyse og torsk fra Newfoundlandsbankene.

Disse forskriftene ble dog ikke etterfulgt og enkelte redere begynte straks å utruste sine båter for delvis salting (av torsk) og delvis ising, for etter hvert å gå praktisk talt helt over til salting, noe som senere også ble tillatt.

De store tråler-rederier såvel som klippfiskimportørene, som hver på sitt vis så sine egne interesser truet ved pareja-redernes økende produksjon av klippfisk, gjorde hva de kunne for å hindre en videre utvikling av denne foreteelse — men utviklingen lot seg ikke stanse og partrålfisket på Newfoundlandsbankene med klippfisktilvirkning som formål er i dag, og vil formentlig fortsatt være, en faktor som en må regne med.

I 1952 ble det fra forskjellige spanske havner, hovedsagelig fra Pasajes og Vigo sendt ut for fiske på Newfoundlandsbankene 35 parejas (70 båter) samt en trio som tilsammen gjorde 104 fisketurer og brakte hjem en samlet fangst på 11 550 tonn saltfisk, Herav var 10044 tonn torsk og 1369 tonn hyse.

Av torsken var 3520 tonn såkalt storfisk, 2540 tonn middelsfisk og 3983 tonn småfisk. For hysens vedkommende var den alt overveiende del små- og middelsfisk.

De største parejas gjør gjerne 3 turer i sesongen, mens de mindre kan komme opp i 4 turer.

Hva angår inneværende sesong er det visstnok fra Vigo

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar — 29. mai 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Ising og frysing	Salting	Hermetikk	Henging	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	893	807	9	77	—	—
Sei	5 479	2 310	1 393	66	1 710	—
Lyr	108	91	—	17	—	—
Lange	486	75	403	1	7	—
Blålange	19	—	19	—	—	—
Brosme	418	101	231	1	85	—
Hyse	465	453	—	12	—	—
Kveite	89	89	—	—	—	—
Rødspette	6	6	—	—	—	—
Mareflyndre	—	—	—	—	—	—
Uer	3	3	—	—	—	—
Skate og rokke	72	72	—	—	—	—
Annen fisk	50	46	2	1	1	—
Håbrann	93	93	—	—	—	—
Pigghå	880	880	—	—	—	—
Makrellstørje	20	20	—	—	—	—
Hummer	17	17	—	—	—	—
Reker	40	40	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	9 138	5 103	2 057	175	1 803	—
Herav til:						
Ålesund	4 470	2 376	1 921	—	173	—
Kristiansund N.	600	574	12	—	14	—
Smøla	42	29	—	—	13	—
Bud—Hustad	183	99	44	—	40	—
Ona—Bjørnsund	529	489	27	—	13	—
Bremsnes	1 482	354	—	2	1 126	—
Haram	68	65	—	3	—	—
Søre Sunnmøre	1 173	567	52	170	384	—
Grip	180	140	—	—	40	—
Kornstad	411	410	1	—	—	—

Leverkvantum 4 736 hl.

gått ut på Newfoundlandsbankene 19 parejas, fra La Coruffa 5 og fra Pasajes 15.

Noen av de parejas som gikk ut tidligst er kommet hjem med fangst. Det opplyses at fisket ikke var rikt, så det tok lenger tid enn vanlig å få last, men på den annen side hadde de fått fin, stor fisk og lite småfisk, noe som selvsagt spiller en stor rolle, økonomisk sett.

For å unngå tidstapet med hjemreise med hver fangst opplyses det at en gruppe parejas fra Pasajes har slått seg sammen om et moderskip som skal bringe deres fangst hjem, således at parejaene kan fortsette med å fiske under den tiden som ellers ville ha gått med til reisen frem og tilbake.

Mens parejarederne til å begynne med drev med tilvirkning av klippfisk som en slags hjemmeindustri, har de nå opprettet tidsmessige anlegg (factorias) med kuntsig tørkeri, kjølelager, isfabrikk etc.

I Vigo har parejarederne slått seg sammen og bygget et ganske imponerende anlegg, innviet i fjor høst, ved selve fiskehavnen, og i Pasajes er der opprettet hele 3 anlegg for tørring og lagring av fisken.

Islands fiskeeksport januar/februar 1954 og 1953.

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

	Mengde i 1000 kilo		Verdi (f.o.b.) 1000 isl. kr.	
	Januar/februar		Januar/februar	
	1954	1953	1954	1953
	tonn	tonn		
Klippfisk.....	2 830	2 370	20 915	16 804
Saltfisk, vasket og presset	—	—	—	—
Saltfisk, uvirket ..	2 839	2 827	8 972	9 690
Saltete buklapper.	132	—	305	—
Ferskfisk, iset ..	—	—	—	—
—«— frosset.	9 377	6 661	52 179	40 340
Frossen rogn	62	66	254	333
Tørrfisk	1 300	226	12 574	2 079
Hermetikk	8	59	120	591
Saltsild	3 217	—	11 515	—
Frossen sild	137	10	323	25
Damptran	2 391	2 579	9 783	9 895
Rødfiskolje	663	27	78	1 943
Sildolje	—	1 395	4 092	—
Sildemel	—	179	425	—
Rødfiskmel	491	100	212	1 020
Fiskemel	2 373	3 158	7 546	5 114
Hvalkjøtt	362	336	1 015	1 537
Saltet rogn	6	158	41	618
Saltet rogn til agn	—	—	—	—

Etter hva et par større parejaredere uttaler, er det all sannsynlighet for at torskefiske på Newfoundlandsbankene vil fortsette som en permanent foreteelse, så meget mer som det allerede er nedlagt betydelige kapitaler til tørkerianlegg etc., og man driver for tiden undersøkelser for å finne frem til mer adekvate båttyper og -størrelser samt driftsmetoder for dette fiske.

Noen gjør seg til talsmann for forholdsvis mindre båter — under 30 meter — med sikte på i grupper å slå seg sammen om transportskip (moderskip) som kan gå hjem med fangsten, mens andre synes å være av den mening at det vil være mer lønnsomt å gå inn for noe større båttyper, («Superparejas»), bygget og utstyrt spesielt for formålet, båter som tilsammen kan ta inntil 400 tonn saltfisk, og bringe fangsten hjem på egen kjøll.

Dette siste alternativ synes det å være mer stemning for blant rederne i Pasajes, mens redere i Vigo, bl. a. Spanias største pareja-reder, uttalte at han stillet seg skeptisk overfor «superparejas», idet han mente at båter på over 30–31 meter ikke ville være tilstrekkelig manøvrerbare for par-fiske.

Tiden vil vise i hvilken retning utviklingen vil gå, men under enhver omstendighet synes det å være ganske klart at torskefiske med partrålere på Newfoundlandsbankene vil fortsette og utvikles så lenge man finner drivverdige torskeforekomster der, og om nødvendig vil man søke torsken på andre felter.

Hittil er det bare gjort enkelte fremstøt på felter nordenfor Newfoundlandsbankene — (ved Labrador og Grønland) —, men

der skal være innstilt på å legge mer an på bankene ved Vest-Grønland for de større båtters vedkommende.

Den skotske sildesesong vel begynt.

Tredje uke (pr. 22. mai) av sildefisket fra Lerwick har vært vellykket. Ukefangsten ble på 5400 crans til verdi av £ 12 230 anses som tilfredsstillende. Den lokale flåte ble utvidet med mange fartøyer fra fastlandet, hovedsakelig fra Peterhead. På grunn av de småfangster der, tok mange av fartøyene veien annensteds, hvorav mange til Shetland, noen til Shields.

Mange av de drivere som fisket fra Shetland kom opp i stort fiske, og især to fikk så stor fangst, at det resulterte i garntap. En av disse fikk 100 crans i 40 garn og mistet 50 garn, den annen 136 crans også med tap av 50 garn.

Flåten som driftet fra Peterhead hadde også en ganske god uke.

Et gode med siste ukens fiske var kvalitetsbedringen, men røkeriene holder på at den ennå later meget tilbake å ønske.

De engelske drivere som fisket fra Aberdeen var forholdsvis heldige, men ved Stornoway gikk det smått.

Skjønt en god del av silden gikk til fabrikkene var etterspørselen på hjemmemarkedet livligere. Prisene varierte mellom 85 og 120 sh. pr. cran.

For Lerwick er det nå fisket 6650 crans, verdi £ 15 260 sammenlignet med 3568 crans og £ 8200 i fjor samtidig. Fraserburgh har i alt 8130 crans, verdi £ 24 040 sammenlignet med 30 170 crans og £ 92 420 samtidig i fjor. (The Fishing News 28. mai 1954).

Høyere britisk minimumspris på fisk.

Minimumsprisene for fisk tatt av britiske trålere levert ved kai vil bli øket med omtrentlig 7 sh. 6 d. pr. 10 stones kit fra og med 1. september. En melding om saken stadfester dette, som dog ikke betyr øket pris på fisken for forbrukerne. Minimumsprisen er kort og godt grunnprisen, som trålerierne ikke går under ved salg til ferskfisepakkerne. Den er beregnet på å hindre markedssammenbrudd og ligger stort sett lavere enn produksjonsprisen.

De nåværende minimumspriser ble fastsatt i februar 1952. Siden dengang har driftsømkostningene steget betraktelig og for de fartøyer det her gjelder, nemlig de som fisker fra Humberhavnene i fjerne farvann, utgjør stigningen £ 20 pr. dag i sjøen. Dette koster Humberhavnenes trålere alene £ 1 500 000 årlig.

Mens omkostningene har steget har fiskeprisen levert ved kai sunket. Gjennomsnittlig utgjorde prisen i 1952 54,1 sh. pr. 10 stones kit og i 1953 gjennomsnittlig 53,7 sh. — en nedgang på om lag 4 d. pr. lb

Fisk som blir stående usolgt på auksjonene eller som ikke oppnår minimumspris blir tilbudt salterne. Den nye prisbasis blir følgende: Torsk pr. 10 stones kit 47 sh. 6 d., til salting 25 sh. (The Fishing News 28. mai 1953).

Det hollandske sildefiske.

Den hollandske sildeflåte stakk til sjøs 26. mai i skinnende nypusset stand. Det er et visst kappløp om å bringe i land den første saltsilden, hvorav en rommelig prøve ifølge tradisjonen alltid overlates det hollandske kongehus — i dette tilfelle dronning Juliana.

Om lag 120 fartøyer avgikk fra Scheveningen for å delta i sildefisket. (The Fishing News 28. mai).

Sir Frederick Bell om Herring Industry Boards årsmelding.

Direktøren for Herring Industry Board Sir Frederick Bell utdypet og kommenterte på en pressekonferanse i Edinburgh i forrige uke direktoratets 19. årsmelding, som nylig er blitt utgitt. Han uttalte, at det i de siste årene var blitt gjort meget for å stimulere til øket hjemmeforbruk av sild, men at det tilsynelatende ennå ikke var gjort nok. Dersom britiske husmødre ville kjøpe mer sild, ville det bli mindre grunn til beklagelser over de høye leveomkostninger.

Direktoratet gjorde hva de kunne for å gjenerobre hjemmemarkedet for silden. Det ble holdt tilberedningsdemonstrasjoner og annet.

I løpet av de nærmeste uker skulle silden være på sitt beste, forsyningene rikelige, og alle burde glede seg over dette hjemmeproduserte luksusprodukt.

I forbindelse med det plagsomme kvalitetsspørsmålet, sa Sir Frederick at en del av kritikken hadde vært ubeføyet. Det var ikke tvil om at opphevelsen av priskontrollen og konkurransen mellom fiskehandlerne etter hvert hadde ført til betydelig kvalitetsbedring.

For å oppnå ytterligere bedring i kvalitet hadde direktoratets vitenskapelige stab og en del ledende personligheter i bransjen utarbeidet en veiledning, som ville bli utgitt.

Stilingen på eksportmarkedene var litt lysere, men på hovedmarkedene for «red herrings» i Middelhavslandene hadde etterspørselen de par siste måneder vært mindre. I Egypt var etterspørselen meget mindre enn vanlig på grunn av den politiske situasjon.

Rusland var den største kjøper av saltet sild i fjor. På grunn av at East-Anglia-fisket sluttet meget tidligere en ventet i fjor høst stod det ennå et betydelig kvantum ulevert på forrige års kontrakt. Tilvirkingen av dette parti ville holde salterne beskjefte gjennom begynnelsen av årets sesong.

Representanter for næringen var blitt innbudt til Moskva for å forhandle om ny kontrakt og ville reise med det første.

Med opphevelsen av restriksjonene for import av hermetisk sild i Australia, håpet man at hermetikkfabrikkene på ny ville øke sin omsetning.

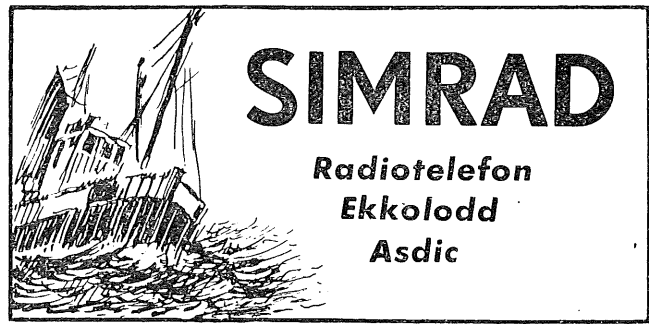
Med hensyn til sildemel og olje opplyste han, at dette var blitt subsidiert, og at regjeringen nå gikk inn for å redusere støtten til disse varer. Dette hadde resultert i en prisnedsettelse for sild til mel og olje. Sir Frederick uttalte, at han ikke visste om fiskerne kunne tåle denne prisreduksjon. Han håpet imidlertid at et livligere innenlandssalg ville utligne det tapte.

Sildefiskerne foretrakk å arbeide uten støtte, men ingen likte å være vitne til at dyktige sildefiskere heller tok seg bedre betalt arbeid i land. Situasjonen ville bli nøye overvåket — statsrådene hadde lovet det.

I forbindelse med en omtale av direktoratets planer for økning av fabrikkens kapasitet, uttalte han, at det allerede var fremgang. Nytt maskineri var blitt installert på Stornoway og kapasiteten der var økt betraktelig. Et større anlegg ved Wick ville snart være i drift, mens et mindre anlegg var blitt installert i en fabrikk i Nord-Irland for bruk allerede i sommer. Neste år ville man dessuten ha nye fabriker i Peterhead og Peel.

For første gang hadde direktoratet chartret en flytende fabrikk, som allerede skulle være på sin posisjon på Shetland. Det var direktoratets hensikt senere å flytte fabrikkskipet til andre havner, hvor avtakskapasiteten viste seg utilstrekkelig.

Sir Frederick uttalte at gårdbrukerne spekulerte på om de ville få solgt sitt korn til kontinentet neste år. Mange var bekymret. Botemidlet ville være å øke kvegbestanden — sauer og



Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar 22. mai 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	143	143	—	—	—
Sei	1 324	823	9	492	—
Lange	59	40	19	—	—
Brosme	89	76	13	—	—
Hyse	28	28	—	—	—
Kveite	3	3	—	—	—
Rødspette	—	—	—	—	—
Skate	6	6	—	—	—
Annen fisk	1	1	—	—	—
Størje	—	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—
Pigghå	5 160	5 143	—	—	17
Hummer	2	2	—	—	—
Reker	5	5	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—
I alt	6 820	6 270	41	492	17

kveg — en meget tilfredsstillende foringsrasjon kunne settes sammen av hjemmeavlet havre og bygg med en viss tilsetning av sildemel.

Han sa: «Jeg har overbevist meg om på min egen gård om at dette er en vel avbalansert forblanding.»

Han trodde, at gårdbrukerne i Nord-Scottland især, ville være i stand til å oppnå besparelser gjennom bruk av sildemel. Vansken var forholdet hvori det skulle brukes, men landbrukskolene kunne gi veiledning. (Fish Trades Gazette 29. mai 1954).

Importtolden for „Tuna in brine„ til vurdering i USA.

Størjenæringen i Syd-California søker nytt syn på saken fra regjeringens side i spørsmålet om hvorfor hermetisk tuna i lake (canned tuna in brine) kommer inn under en tolltariff på bare 12½ pst. ad valorem, mens samme produkt i olje har importtoll på 45 pst.

I forrige måned representerte Tuna Research Foundation ved direktør Ed. L. Morris næringen i et nytt tiltak for å oppnå beskyttelse mot de store økninger i den med lav toll belagte import av tuna in brine. Næringen søker nå å få hevet tollsatsen til 25 pst. ad valorem.

FISKEFORSØK

med nylon- og perlontorskegarn sammenliknet med garn av vanlig materiale,

3. mars — 13. april 1954.

Fiskefelt: Sørøy, Vest-Finnmark.

Forsøksleder: Trygve Pedersen, Sørvær.

Dato:	Antall alm. garn i lenken	Antall fisk alm. garn:	Antall nylon-garn i lenken	Antall fisk-nylongarn:	Antall perlon-garn i lenken:	Antall fisk perlongarn:	Gjennomsnitt pr. garn pr. dag		
							Alm. garn:	Nylon-garn:	Perlon-garn:
3/3	28	64	3	18	2	12	2,28	6	6
4/3	28	26	3	11	2	11	0,92	3,66	5,50
5/3	28	61	3	10	2	8	2,17	3,33	4,00
6/3	28	85	3	13	2	9	3,03	4,33	4,50
8/3	28	86	3	29	2	16	3,07	9,66	8,00
9/3	28	282	3	39	2	12	8,14	13,00	6,00
12/3	28	272	3	78	2	29	9,71	26,00	14,50
15/3	28	151	3	34	2	1	5,39	11,33	0,50
17/3	28	38	3	2	2	6	1,35	0,66	3,00
18/3	28	60	3	20	2	5	2,14	6,66	2,50
19/3	28	141	3	59	2	5	5,03	19,66	2,50
22/3	28	75	3	23	2	8	2,17	7,66	4,00
23/3	28	121	2	22	0	0	4,32	11,00	0,00
25/3	28	56	2	11	2	5	2,00	5,50	2,50
26/3	28	70	2	2	2	4	2,50	1,00	2,00
27/3	28	27	2	12	2	26	3,46	12,00	13,00
29/3	28	36	2	18	2	17	1,28	9,00	8,50
30/3	28	55	2	21	2	20	1,96	10,50	10,00
31/3	28	63	3	26	2	6	2,25	8,66	3,00
1/4	28	44	3	13	2	13	1,57	4,33	6,50
2/4	28	53	3	5	2	10	1,89	1,66	5,00
3/4	28	39	3	25	2	18	1,39	8,33	9,00
5/4	28	62	3	34	2	25	2,21	11,33	12,50
9/4	28	53	3	30	2	26	1,89	10,00	13,00
10/4	28	63	3	29	2	20	2,25	9,66	10,00
12/4	29	41	3	25	2	18	1,46	8,33	9,00
13/4	28	18	3	23	2	6	0,64	7,66	3,00

Alm. garn: 756 — 2 158 stk. fisk
= 2 158 : 756 = 2,85 stk. fisk pr.
garn pr. dag

Nylongarn: 75 — 632 stk. fisk
= 632 : 75 = 8,42 stk. fisk pr.
garn pr. dag

Perlongarn: 52 — 336 stk. fisk
= 336 : 52 = 6,40 stk. fisk pr.
garn pr. dag

Nærværende fangstliste omfatter et fiskeforsøk med torskegarn av nylon og perlontråd som ble foretatt på fiskefeltet utenfor Sørvær i Vest-Finnmark i tiden 3. mars—13. april 1954. Begge garntyper ble fordelt i en torskegarnlenke av vanlig materiale.

Nylongarna var av engelsk nylontråd nr. 5 — 300 × 50 masker 6¼ omfar pr. alen.

Perlongarna var av tysk perlontråd, spesial endeløs type 26 — 300 × 30 masker 6¼ omfar. Nylongarna var bundet med dobbelte knuter, mens perlongarna hadde alminnelig enkel garnknote i maskene. Garna ble sendt til forsøkslederen i umontert stand (busser). Nylongarna var farget brun, perlongarna var ikke farget.

Etter oppgave fra forsøkslederen ble garna felt på 12 garns sisaltaug, som viste seg å fungere på tilfredstillende måte. Av rapportens alminnelige merknader til forsøket fremgår det at knutene hos begge garntyper holdt, og det oppsto ikke dragmasker. Perlongarna ble farget høyrød etter å ha vært hvite den førete tid. Forsøkslederen mente at han kunne merke at garna fisket bedre etter at de var blitt farget.

The Foundation har overfor U.S. Customs commissioner påpekt, at 12½-prosentsollen stammer fra handelsavtalen med Island i 1943, og at Island aldri har deltatt i tunafiske, men at det senere ble funnet anledning til å benytte seg av 12½-prosentsollen, fordi det i avtalen var innfelt en alt inklusive bestemmelse nemlig «og annen hermetisk fisk i lake.»

Mr. Morris understreket, at det i virkeligheten aldri hadde vært noe grunnlag for å tolke det derhen, at hermetisk tuna skulle tas med under ovennevnte, fordi det var klart spesifisert at avtalen bare befattet seg med «articles of growth produce or manufacture of Iceland». Størje hverken blir eller har vært produsert i det landet.

FISKEFORSØK

med seigarn av nylontråd sammenliknet med seigarn av hampetråd.

Forsøksleder: Ludvik Gulbrandsøy, Herdla, m/k «Havblikk» H-144-H.

1954 Dato	Ant. alm. garn i lenken:	Samlet fangst alm. garn stk.	Ant. nylongarn i lenken:	Samlet fangst nylongarn stk.	Gj.snitt alm. garn	Gj.snitt nylongarn:
27/2	43	107	5	15	2,48	3,00
2/3	43	745	5	95	17,32	19,00
4/3	43	543	5	72	12,62	14,40
10/3	43	163	5	23	3,79	4,60
11/3	43	160	5	32	3,72	6,40
12/3	43	249	5	39	5,79	7,80
13/3	45	420	5	52	9,33	10,40
15/3	45	305	5	47	6,77	9,40
16/3	45	316	5	48	7,02	9,60
17/3	45	370	5	61	8,24	12,90
18/3	45	233	5	35	5,17	7,00
19/3	45	315	5	46	7,00	9,20
20/3	45	465	5	58	10,33	11,60
23/3	45	460	5	63	10,22	12,60
25/3	45	409	5	52	9,08	10,40
26/3	45	136	5	24	3,02	4,80
30/3	45	270	5	39	6,00	7,80
1/4	45	239	5	41	5,31	8,20
2/4	45	395	5	55	8,75	11,00
3/4	45	200	5	36	4,44	7,20
6/4	45	197	5	31	4,37	6,20
7/4	45	289	5	48	6,42	9,60

Ant. alm. garn 978 — 6986 stk. fisk
 = 6986 : 978 = 7,15 stk. fisk pr. garn pr. dag.

Ant. nylongarn 110 — 1012 stk. fisk
 = 1012 : 110 = 9,20 stk. fisk pr. garn pr. dag.

Garna som ble brukt var av engelsk nylontråd nr. 6 — 90 alen × 30 masker — 8 omfar pr. alen. Fellingen var 63 garns hampetaug, det var felt 6 masker løs og hver 7. maske fast.

Forsøkslederen bemerker i sin rapport at tråden var sterk nok. Han mente imidlertid at den var for tynn da garna hadde tendens til å hefte seg fast i forskjellige ting på bunnen, skråme (tare), tang o.l. Fellingstauet måtte skiftes ut da det var for hårdt slått. Det oppsto snurr i telnen så garnet spant seg rundt denne. Etter nærmere undersøkelser hos monteringsverkstedet framgår det at grunnen kan være et spesielt tilfelle hvor en kveil her vært for hårdt spunnet, og at dette har unngått montørens oppmerksomhet.

Det ser ut til at nylongarn er særlig ømfintlig likeoverfor hårdslått fellingstaug da garnlinet er så lett at ved den minste snurr i fellingstauet vil garnet henge seg opp.

Det ble også påpekt, at det hvis hensikten hadde vært å gi innrømmelser for tuna i lake, ville vært logisk å ha satt en sådan bestemmelse inn i handelsavtalen med Mexico. Det ble forhandlet samtidig med dette land som med Island. For øvrig ble det under Islands-forhandlingene overhode ikke produsert tuna i lake, som derfor dengang heller ikke kunne vært noen handelsvare, forfekter næringen. (Pacific Fisherman — mai 1954).

Californias størjeproduksjon.

Pacific Fisherman (mautgaven) opplyser at den kaliforniske størjeindustri etter første kvartals drift ligger langt foran til-

svarende tidsrom av 1953. Fra alle kilder er det levert 36 000 tonn mot 24 560 tonn i 1953 eller en økning på 47 pst. Importen av frossen størje, hovedsakelig fra Japan og Peru nådde opp i 6181 tonn mot 5562 tonn i første kvartal 1953.

Egenproduksjonen utgjorde således 30 502 tonn mot 19 000 tonn. Det påpekes imidlertid at størjefisket sør for den internasjonale grense og til Peru praktisk talt var en fiasko hele første halvpart av 1953, mens det nå har vært bra fiske siden i november.

Fabrikkene har i første kvartal i år produsert 500 000 kasser herm. størje mer enn i fjor, nemlig 1 700 000 ks mot 1 068 174 ks. Det ser ut til at første halvår 1954 inklusive import skal kunne nå 4 250 000 kasser mot 3 133 888 ks. i samme tidsrom av 1953.

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 22. mai 1954 og i uken som endte 22. mai.

292

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 i alt	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	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	57	—	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	18	6	2	2	1	—	2
Kristiansand S	15	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	106	—	—	7	—	—	36	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	87	—	87	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	37	—	9	28	—	—	1 992	1 349	643	—	—	—	75	6	—	22	—	2	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	339	264	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	3 931	—	3 931	—	—	—	2 025	1 212	813	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—
Bergen	4 681	1 483	2 838	328	—	32	7 442	5 259	2 062	121	—	—	3 748	1 140	756	201	95	76	—	7
Florø	9 820	7 282	2 399	139	—	—	433	293	140	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	17 882	12 085	5 630	167	—	—	2 407	2 095	59	253	—	—	1 414	15	—	7	7	5	—	—
Ålesund	10 671	4 657	5 804	210	—	—	8 558	5 286	1 304	1 968	—	—	545	115	2	223	47	3	—	—
Molde	13	—	13	—	—	—	1 282	845	254	183	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N	—	—	—	—	—	—	2 558	2 066	—	492	—	—	207	17	—	21	18	7	—	—
Trondheim	81	—	81	—	—	—	2 560	2 190	370	—	—	—	420	87	19	86	158	27	—	32
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	1	—	1	28	7	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	234	14	—	137	24	28	—	—
Tromsø	41	—	—	—	30	11	—	—	—	—	—	—	405	94	13	93	154	16	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	20	20	—	—	—	—	95	14	—	48	20	11	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	38	—	19	—	1	18	—	—	—	—	—	—	140	16	—	3	106	10	—	—
I alt	47 617	25 507	20 781	887	31	411	29 703	20 879	5 807	3 017	—	—	7 513	1 537	796	853	659	194	36	41
I uken*)	—	—	—	—	—	—	716	141	257	318	—	—	323	14	22	49	63	3	36	29

*) 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 ukespjørerets slutt. Utførselen blir i slike tilfelle ikke tatt med i uken, men kommer bare med i tallene hittil i år.

Nr. 23, 10. juni 1954.

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	3	—	69	9	—	28	32	50	—	—	—	—	50	—
Kristiansand S	—	11	—	—	—	—	52	—	—	—	—	—	—	78	—	—	8	70	—	9
Egersund	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	9	8	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	67	—	—	—	67	—	4
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	84	47	—	—	37	—	—
Haugesund	—	2	12	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	232	232	—	—	—	—	—
Bergen	—	8	1 151	3	—	35	276	29	1 076	174	127	416	359	425	—	11	—	414	4 785	1 239
Florø	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8	—	—
Måløy	—	7	1 370	—	—	—	3	9	41	—	—	—	41	404	—	3	—	401	—	31
Ålesund	—	24	80	29	—	15	7	—	1	—	—	—	1	212	—	2	—	210	660	6 515
Molde	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N	—	23	112	—	—	8	1	—	1 884	454	141	715	574	104	—	—	—	104	114	9 116
Trondheim	—	1	—	1	—	2	7	51	888	476	35	187	190	130	—	25	—	105	170	—
Bodø	—	—	—	—	—	2	—	—	8	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	479
Svolvær	—	—	—	—	—	31	—	11	208	146	39	14	9	36	—	—	—	36	540	—
Tromsø	—	2	—	—	—	26	7	41	350	14	99	147	90	96	—	3	—	93	304	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	2	—	—	512	134	231	140	7	80	—	—	—	80	184	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	308	147	30	69	62	7	—	5	—	2	—	—
Andre	1	3	—	—	—	—	1	30	121	30	82	—	9	18	—	3	—	15	202	—
I alt	5	90	2 761	33	—	121	387	171	5 467	1 584	792	1 716	1 375	2 031	279	52	8	1 692	6 959	17 393
I uken*)	2	13	62	—	—	—	30	—	292	118	35	25	114	289	279	1	—	9	232	84

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 brising	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	—	—	77	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	13	10	—	259	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	43	172	—	9	—	2	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	6	5 152	—	—
Stavanger	10	—	—	10	—	—	—	—	—	5	3	239	114	82	62	—	6 433	4 958	40	1
Kopervik	3 589	405	3 065	22	—	—	97	—	4	—	—	—	—	—	50	—	19	827	—	—
Haugesund	8 064	810	6 675	10	—	—	569	—	14	—	—	17	26	1	12	—	508	19 965	—	—
Bergen	16 894	9	15 870	425	52	—	538	—	964	—	5	6	244	58	47	—	4 406	12 409	129	35
Florø	5 100	—	5 100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	8 166	—	—
Måløy	2 227	—	2 227	—	—	—	—	—	209	—	—	—	—	—	6	—	161	5 186	—	—
Ålesund	8 087	1	7 691	—	—	—	395	—	39	—	20	69	739	—	6	1	167	28 375	277	25
Molde	2 935	—	2 909	9	1	—	16	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2 577	—	—
Kristiansund N ..	739	—	692	28	19	—	—	—	—	—	—	—	20	—	12	1	348	3 144	202	419
Trondheim	1 194	—	339	852	3	—	—	—	—	—	—	—	22	—	84	—	1 198	3 368	50	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	495	9	—
Svolvær	24	—	—	24	—	—	—	—	—	—	26	875	—	—	25	—	166	—	722	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	—	—	71	—	2	115	216	—
Hammerfest	38	—	22	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	981	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500	—
Andre	1 988	80	1 424	434	—	—	50	—	7	—	—	—	—	13	137	—	187	—	105	63
I alt	50 889	1 305	46 014	1 814	75	—	1 681	—	1 237	5	55	1 283	1 152	211	715	2	14 029	94 737	3 233	543
I uken*) ..	2 800	1	2 771	—	—	—	28	—	18	—	2	404	87	9	22	—	335	1 225	95	26

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	Blandings-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-skin	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	Stat.nr.
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	58	7	—	15 269	2 502	1 000	—	—
Oslo	—	—	45	2	52	57	272	222	277	—	—	17	—	—	518	—	10	14	—	349
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	540	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	550	—	—	—	—	14
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	365
Haugesund	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	852
Bergen	90	—	495	81	565	590	823	234	129	19	—	53	1 640	62	1 639	1 728	—	1 470	86	2 602
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	544	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	100	—	46	6	29	579	442	—	343	—	—	—	271	126	—	—	—	47	7	131
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63
Kristiansund N ..	3	—	—	—	60	16	279	147	226	—	—	61	—	—	—	—	—	—	—	256
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	247
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Svolvær	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
Tromsø	—	—	49	—	—	3	115	—	51	—	—	—	508	—	—	—	—	—	—	3
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	6	9	—	—	9	69	—	—	7	—	20	—	7 544	—	2 001	—	242
I alt	314	613	635	95	715	1 245	1 931	612	1 105	19	—	139	2 477	215	5 196	24 541	2 512	4 532	93	5 166
I uken*) ..	45	10	—	4	20	91	43	3	89	—	—	—	16	—	33	203	—	51	38	49

¹⁾ Dessuten stat.nr., 211 09.21, 212 01.41.44, 271 01.11.12, 291 01.11.24, 291 09.41-44.49, 411 01.11.13.15.16.31, 411 02.12, 413 01.13.14, 413 03.11.12.24, 413 04.11, 541 01.00, 599 04.31 921 01.65

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 5. juni 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	23 447	3 989	7 661	¹⁾ 11 797	—
Hyse.....	9 158	5 212	55	3 891	—
Sei.....	434	94	33	299	8
Brosme	502	—	—	502	—
Kveite	345	345	—	—	—
Blåkveite...	596	596	—	—	—
Flyndre	83	83	—	—	—
Uer	2 142	2 142	—	—	—
Steinbit	1 646	1 646	—	—	—
I alt	38 353	14 107	7 749	16 489	8

Lever 22 969 hl. Utvunnet damptran: 10 178 hl. Rogn 1 862 hl, iset 689 hl, saltet 1 171 hl. ¹⁾ Herav rotskjær 218 tonn.

Landbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar--5. juni 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	925	185	130	610	—
Skrei ¹⁾	5 219	1 487	3 305	427	—
Sei.....	370	350	2	18	—
Brosme	686	5	1	680	—
Hyse	1 363	1 256	2	105	—
Kveite	147	147	—	—	—
Blåkveite ..	5	5	—	—	—
Flyndre	11	11	—	—	—
Uer	771	771	—	—	—
Steinbit	328	328	—	—	—
Makr.størje.	—	—	—	—	—
Annen	23	4	—	19	—
Reker.....	177	56	—	—	121
I alt	10 025	4 605	3 440	1 859	121

¹⁾ Tran 2339 hl. Lever 177 hl. Rogn 2208 hvorav iset 974 hl, saltet 1234 hl.

Makrellfisket.¹⁾

Anvendelse	1954		1953 I alt pr. 5/6
	Uken til 5/6	I alt pr. 5/6	
	kg	kg	kg
Fersk innenlands	346 217	1 510 375	1 817 828
Fersk eksport	34 200	87 400	285 559
Frysing	735 402	1 950 029	1 743 818
Salting	43 773	100 681	70 163
Hermetikk	9 100	36 757	161 372
Filetering	—	—	—
Agn.....	16 143	110 336	238 654
Førmel.....	3 985	8 248	1 043 854
Røyking	1 863	3 907	4 016
Diverse	99	1 682	795
I alt	1 190 584	3 809 415	5 366 050

¹⁾ Etter oppgaver fra Norges Makrellag S/L.

Statens Kjølemaskinistskole, Trondheim

1. september 1954 vil det bli sat i gang et 10 måneders kurs som ved teoretisk og praktisk opplæring skal utdanne kjølemaskinister for større kjøle- og fryseanlegg. Undervisningen omfatter følgende fag: kjøleteknikk, regning og fysikk, maskinlære med maskintegning, grunnlag for elektroteknikk, norsk elementær kjemi, varebehandling, driftsteknikk og førstehjelp.

Undervisningen er gratis, men elevene må regne med å holde lærebøker selv. Skolen vil sannsynligvis kunne disponere en del midler til stipendier. Elevene må selv skaffe seg bolig.

Minstealder for opptagelse er 19 år. Plan og nærmere opplysninger får en ved henvendelse til skolen.

Søknad med opplysninger om utdanning og praksis sendes til Statens Kjølemaskinistskole, Nidarø, Trondheim, innen 1. juli d. å.

Fiskets Gang

Hele landets fiskeritidsskrift

Det er et blad i vekst

STATISTIKK
FISKENYTT
AKTUELLE ARTIKLER

fra inn og utland