

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

40. årg.

Bergen, Torsdag 17. juni 1954

Nr. 24

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 12. juni 1954

Værforholdene i uken som endte 12. juni var kjølige og noe kulingspregete. Vårfisket i Finnmark var noe bedre enn uken før, især med hensyn til hysefisket. I Troms er det heller smått med fisket. I Vesterålen foregår litt notfiske etter sei. Levendefiskomsetningen holder seg omlag på samme nivå som før. Værforholdene preget fiske-riene fra Møre og Romsdal og Vestlandet. Utbyttene ble mindre enn uken før. Det samme gjelder makrellfisket. Sildefisket gir for tiden størst utbytte i distriktet Buholmsråsa—Stad. Rogaland og Oslofjorden hadde endel brislingfiske i uken som gikk, Sunnhordland, Hardanger og distriktene nordenfor mindre enn før og lite.

Vårfisket i Finnmark:

Ukefangsten av torsk ble på 850 tonn mot 816 tonn uken før. I alt er det fisket 17 470 tonn torsk mot 40 289 tonn i fjor. Det er i år hengt 10 880 tonn, saltet 4887 tonn, iset etc. 1603 tonn, produsert av damptran 7339 hl. Fisket i uken ga en del til dels bra linefangster, opplyses det. I fisket deltok det 662 båter (derav 27 småtrålere) med 2534 mann mot i fjor på samme tid 804 båter og 3047 mann. Fiskevekten oppgis til 250 kg pr. 100 stk., leverholdighet er 1100 med tranprosent 45. I værene er fremmøtt 113 kjøpere samt 2 kjøpefartøyer.

Uten torsk hadde *Finnmark* i forrige uke 1024 tonn hyse, 50 tonn sei, 15 tonn brosme, 22 tonn kveite, 1,6 tonn flyndre, 32 tonn steinbit, 107 tonn uer og 65 tonn blåkveite. Samlet ukefangst inklusive torsk ble på 2167 tonn mot 1619 tonn uken før. Under vårfisket er det tatt tils. 8036 tonn hyse og i alt i år 10 182 tonn, hvorav hengt 4709 tonn.

Troms:

Det meldes ilandbrakt 27 tonn torsk, 6 tonn hyse, 12 tonn brosme, 6 tonn kveite, 5 tonn uer, 71 tonn steinbit og 22 tonn sei. Dette blir tils. 149 tonn mot 117 tonn uken før. Om seifisket meldes, at dette hittil har skuffet. Det er behov for sei som fryseråstoff for tiden, sies det.

Vesterålen:

Fra Bø meldes det at seifisket har tatt seg noe opp i uken. Det er blitt tatt 3 snurpefangster på 3000 til 12 000 kg og tas juksefangster på opptil 500 kg. Utsiktene er bra, sies det.

Levendefisk:

Fra Levendefisklagets distrikt ble det i uken tilført Trondheim 20 tonn småsei, Oslo 12 tonn (8. juni). Bergen mottok fra Levendefisklaget 8 tonn småsei, Sunnmøre 8 tonn, Sogn og Fjordane 30 tonn

samt kombinert fra Levendefisklaget og Rogaland 24,5 tonn, og fra Hordaland 12 tonn. Utenom dette ble Bergen tilført 1 tonn lev. torsk, 500 kg lev. flyndre og lomre samt 300 kg steinbit, som var fisket i Hordaland.

Kyst- og bankfisket:

Ålesund melder om en del ruskevær, og at flåten som gikk ut over pinse ennå ikke er innkommet.

Møre og Romsdal hadde ukefangst på 384 tonn, hvorav 50 tonn torsk, 166 tonn sei, 95 tonn lange, 11 tonn blålange, 15 tonn brosme, 38 tonn hyse, 2,7 tonn kveite.

Sogn og Fjordane:

Været gjorde seg gjeldende også her. Ukefangsten for Måløy og omegn utgjorde 176 tonn, hvorav 6 tonn torsk, 20 tonn sei, 4 tonn lange, 7 tonn brosme, 2 tonn hyse, 0,6 tonn kveite, 135 tonn pigghå.

Hordaland:

Ukefangsten ble på 17 tonn, hvorav tidligere omtalte 13,8 tonn levende fisk samt litt sløyd sei, lange og brosme.

Rogaland:

Ukefangsten utgjorde 40 tonn fisk, hvilket kvantum også Skagerakkysten hadde. I Oslofjorden var det smått med bare 1 tonn fisk.

Fjerne farvann:

Fra Ålesund meldes det i uken innkommet to motorfartøyer fra Island med 30 og 37 tonn saltet torsk. Det er stor deltakelse i dette fiske i år, som i øyeblikket er tregt. Fra Tromsø meldes det at et enkelt motorfartøy, som for en uke siden gikk til Bjørnøysfeltet, har meldt om bra linefiske. Senere hen er nok et fartøy avgått, og en venter en samlet deltakelse på 5–6 båter. Ved Vest-Grønland går det nå bra med fisket.

Landets torskefiske utviser totalfangst på 78 472 tonn, hvorav hengt 32 418, saltet 31 948, iset etc. 14 106 tonn, damptran 43 769 hl mot i fjor henholdsvis: 108 764 — 53 628 — 42 935 — 12 201 — 52 585.

Makrellfisket:

Ukefangsten ble på omtrent 630 tonn. Fisket var en del værhemmet. I de siste dagene har drivgarnfisket vist seg noe avtakende samtidig med at dorgefisket har vært økende.

Håbrannfisket:

Ukefangsten oppgis til 1100 kg. En del kuttere er på feltene.

Skalldyr:

Oslofjorden hadde av reker 500 kg kokte og 500 kg rå, Skagerakkysten 30 tonn kokte og 30 tonn rå, Rogaland 5 tonn kokte og 10 tonn rå. Dessuten melder Møre og Romsdal om 1800 kg. Av hummer hadde Skagerakkysten 2 tonn, Måløy og omegn 1,5 tonn og Møre og Romsdal 1,9 tonn.

Sildefisket:

Det er helst smått med sildefisket i Nord-Norge for tiden. Ukefangsten ble på i alt 11 850 hl mot 31 320 hl uken før. I Finnmark ble det tatt 4450 hl, derav på Varangerfjord 2300, Porsangen 1650 og på Altafjord 500 hl. Troms hadde en del fiske på Solbergfjord i Sørreisa, nemlig i uken 1750 hl, og Nordland en del fiske forskjellige steder på Helgeland, således i uken 5650 hl.

Distriktet Buholmsråsa—Stad hadde en del fiske i Sør-Trøndelag, Romsdal og Sunnmøre, lite på Nordmøre. Ukefangsten ble 7650 hl forfangstsild og 9175 hl småsild, hvorav eksportert fersk henholdsvis 1106 og 346 hl, saltet 206 og 0, til hermetikk 4 og 993, til sildolje 4460 og 7836 hl. Av forfangstsild ble 1861 hl anvendt til agn og 13 hl til innenlandsforbruk.

Sør for Stad var det ikke noen fart i sildefisket. Av forfangstsild hadde Måløy 2100, Florø 350 og Bergen 393 hl. Det ble fisket 700 skj. småsild i distriktene nordfor Bergen og 675 skj. sydfor.

I fjordene på Skagerakkysten ble det i uken tatt 40 tonn — ca. 400 hl småsild (bladsild), som hovedsakelig ble levert til sildolje og mel.

Brislingfisket:

Fisket i Oslofjorden skuffer i år. Ukefangsten ble 2000 skj i Hvalerdistriktet og 14 000 skj ved Oslo. Hele fangsten fra feltet ved Oslo består i Y-vare (mager brisling) og fangsten i Hvaler av blanding.

Rogaland har hatt godt brislingfiske i år og hadde bra fiske også i forløpne uke. Noen få lås må slippes og stort sett er 20 à 25 pst. utkast gjennomsnittlig på grunn av størrelsen, men varen er fet. Det har vært innmeldt i alt 230 000 skj. og man har råstoff nok igjen både til denne og neste uke, men låsene skrumper jo en god del inn under henstand. I Sunnhordland og Hardanger var det smått med

Rapport nr. 19 om skrei- og loddetorskfisket pr. 12/6 1954.

Distrikt	Ukefangst tonn	Kg fisk pr.		Tranprosent	Antall fiskefark.	Antall mann	Totalfangst tonn	Anvendelse			Damptran 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.
Finmarkvinterfiske	—	—	—	—	—	—	6828	1269	3090	2469	3191	—	959	850
Finmarkvårfiske	850	250	1100	45	1)662	2534	17470	10)10980	4887	1603	7339	—	331	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.	850	—	—	—	662	2534	78472	32418	31948	14106	43769	141	24285	11126
Mot i 1954 til 12/6..	850	—	—	—	662	2534	78472	32418	31948	14106	43769	141	24285	11126
1953 - 12/6..	2517	—	—	—	804	3047	108764	53628	42935	12201	52585	206	15049	11089
1952 - 14/6..	2843	—	—	—	686	3002	155145	51650	80833	22662	88654	513	27330	21643
1951 - 9/6..	398	—	—	—	906	4182	167626	62939	86212	18475	118291	1063	46329	24725
1950 - 10/6..	728	—	—	—	—	—	128169	47501	65109	15559	75839	862	39656	17796
1949 - 11/6..	843	—	—	—	—	—	111858	21954	43886	46018	57864	1109	25847	18336
1948 - 12/6..	722	—	—	—	—	—	132922	23689	69643	39590	54812	4194	20692	26335
1947 - 14/6..	423	—	—	—	—	—	227905	58335	129603	39967	110371	4864	39387	30014
1939 - 10/6..	775	—	—	—	—	—	211974	82370	120119	7436	92193	6692	59651	18881

Vårfisket i Finnmark.

Mot i 1954 til 12/6..	850	250	1100	45	662	2534	17470	10980	4887	1603	7339	—	331	19
1953 - 13/6..	2517	—	—	—	804	3047	40289	29322	9432	1535	14608	—	90	115
1952 - 14/6..	2843	300	1000	45	686	3002	37603	23093	12938	1572	14413	—	45	15
1951 - 9/6..	398	300	1000	45	906	4182	20906	14086	5873	947	10709	—	964	50
1950 - 10/6..	728	300	1030	39	533	2341	21900	15467	6092	341	8534	416	187	—
1949 - 11/6..	843	273	1200	39	530	2291	21069	8855	9527	2687	7903	1001	16	—
1948 - 12/6..	722	—	—	—	—	—	24341	10696	12268	1377	7608	2169	—	—
1947 - 14/6..	423	—	—	—	—	—	21837	7943	10364	3530	4943	640	3	—
1939 - 10/6..	775	220—245	1514—1580	39—36	1174	4314	26218	20534	4502	172	7184	821	—	—

1) Herav 524 motorbåter. Det er fremmøtt 113 landkjøpere, 2 kjøpefartøyer og er i drift 38 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 10 hl til hermetikk. 7) Herav til hermetikk 202 hl. 8) Dessuten videresendt 267 hl fersk lever og anvendt 15 hl lever til hermetikk. 9) Herav 10 hl til hermetikk. 10) Herav til hermetikk 222 tonn. 11) 27 hl lever oppgis å være iset. 12) Herav 31 tonn saltet som filet. 13) Herav 86 tonn hengt som rotskjær. 14) Fiskevekten er gjennomsnittlig 300, leverholdigheten 1200. 15) Herav 100 tonn hengt som rotskjær.

fisket i siste uke, som hadde fangst på bare 2420 skj., mens Sogn og Nordfjord hadde 610 skj. Man regner med at samtlige lås i distriktene nordenfor Rogaland vil være tømte i løpet av uken.

Ny litteratur i Fiskeridirektoratets bibliotek.

- Kuroki, T. & M. Chuman: Studies on the shunning light for fisheries. [Jap. text, Engl. summ.] (Bull. Jap. soc.sci.fish. 18 (1953), 468—471).
- Mersereau, H. C.: Some aspects of the use of nylon fishing gear. (Annual meeting program 1954, s. 25—27. Fisheries council of Canada).

- Mukai, I.: Studies on the pigments of whale oil. 1. [Jap. text, Engl. summ.] (Bull. Jap. soc.sci.fish. v. 19, 912—15).
- Otani, S [m. fl.]: Studies on the preventing oxidation of fish oils and fish products. 1. [Jap. text, Engl. summ.] (Bull. Jap. soc.sci.fish. vol. 19, 947—951).
- Simidu, W. [m. fl.]: Studies on the putrefaction of aquatic products. 8. [Jap. text, Engl. summ.] (Bull. Jap. soc.sci.fish. vol. 19, 877—885).
- Sætersdal, G. & Steinar Olsen: Norsk og utenlandsk fiske i våre nordlige farvann. Me'a 1954, nr. 4, s. 8—11).
- Welle-Strand, Edvard: Finnmarks fiskeflotta och fiskindustriarläggingar under nybyggnad och utveckling. Svenska västkustfisk. 1954, 136—138).

Fetsild- og småsildfisket 1/1—12/6 1954.

	Finnmark—Buholmråsa		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport	92	168	34 425	420	10 130	324	44 647	912
Saltet	1 566	2 599	402	—	637	148	2 605	2 747
Hermetikk	—	13 031	756	5 622	2 904	12 878	3 660	31 531
Fabrikkfild.....	103 332	799 989	424 426	51 846	74 092	27 028	601 850	878 863
Agn.....	1 499	260	63 900	160	11 068	37	76 467	457
Fersk innenlands	68	16	512	—	4 093	405	4 673	421
I alt	106 557	816 063	524 421	58 048	102 924	40 820	733 902	914 931

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



Ut-landet.

Fairtry: Tekniske detaljer.

Vi fortsetter hermed artikkelen fra nr. 22 for 3. juni:

Seriene av hurtigfrysere: Der er to batterier av hurtigfrysere. «Fair Freezers» er blitt installert på bakbord side og blitt fabrikkert av Messrs. »J. D.» Insulation Co., og Messrs. Sterne & Co., Ltd. samt skipsbyggeriet.

På styrbord side finnes et batteri særskilte multi-platefrysere av Bird's Eye type levert av Messrs. Bird's Eye Food Ltd. Skumglaseringsmaskinene er fabrikkert av Messrs. Thos Bishop & Sons, Glasgow og kartongbindemaskinene av Messrs. Package Sealing Co. (Export) Ltd., London.

I tillegg hertil er det levert en ismaskin fra firmaet Sabroe, Danmark. Denne benyttes til fremskaffelse av knust is til forkjøling av fisken før tilvirkingen. Som nevnt tidligere er det hensikten å redusere den manuelle behandling av fisken til det minst mulige, hvorfor det er installert et transportsystem (bånd) som strekker seg fra fabrikkdekket til rommene og videre på spirall-renner til underrommene. Dette utstyr tillikemed transportutstyret for fiskeavfallet er levert av Messrs. Moxey Conveyor & Transporter Co., Ltd.

Trandampingsanlegget er bygget av skipsverftet og tranen tas hånd om av en pumpe av Mono-typen.

Fiskemelanlegget består i fire dampomsluttede konsentratorer sammenbundet med selvømningsanlegg til en snekkeskrue og videre til en Briton formalingsmaskin med sekkingaparatur. Dette anlegg som er beregnet på opptil 12 tonn råfisk pr. døgn er blitt levert av Messrs. Farrar Boiler Works Ltd.

Kjøle- og fryserommene: Begge underrom og Nr. I tweendekrom er bygget som fullstendige fryselagerrom. Isoleringkontrakten har berodd hos firmaet «J. D.» Insulating Co., Ltd., «Rocksil» og «Onazote» har i utstrakt målestokk vært anvendt som isolasjonsmateriale mens aluminiums platekledningen er fabrikkert av British Aluminium Co., Ltd. Fiskeromsstøttene er av galvanisert stål og bingbord og hyller av profilvalset aluminiumslegering levert av Messrs. T. I. Aluminium Co. samt Imperial Chemical Industries Ltd. Malone-fjerntermometre er blitt installert i fryserommene.

På grunn av det store mannskap og turenes langvarighet er det blitt forarbeidet og installert store kjølerom til skipets eget bruk.

Fryseanlegget: Hovedfryseanlegget består av 3 stykker 14 tommer gange 9 tommer elektrisk drevne kompressorer som bruker Freon 12 gass. I tillegg hertil er det installert en Mark 3 M.F. elektrisk drevne Freon kompressor for å ivareta fryselagerromstemperaturen.

Hele fryseanlegget, evaporatorene, kondensatorene og pumpe tillikemed lake-sirkulasjonssystemet er blitt levert av Messrs. L. Sterne & Co. Ltd., Glasgow. Samme selskap leverte også Fair-fryserne.

Navigasjonsutstyr: Hjelpemidlene for skipets navigasjon er omfattende og omfatter Gyro-kompass fra Messrs. S. G. Browne, magnetisk kompass fra Kelvin & Hughes, Radar av Radio-locator Mark IV-typen peileapparater fra Marconi og Ekkolodd fra Kelvin & Hughes. Chernikeef-logg er installert og likedan «clear view screens» (fabrikat Kent på navigasjons- og trålbro. De fleste av disse apparater befinner seg på navigasjonsbroen og har sladreoverføring til trålbroen. Messrs. Clifford & Snell har levert et utstrakt indre telefonnett mellom alle arbeidssentra ombord.

Brannslukkingsutstyret tilfredsstillter Ministry of Transport's siste forlangender og omfatter en dieseldrevet nøddbrannpumpe, som består i en Rusell & Newbery enkeltsylindret vertikal dieselmaskin, som driver en selvfyllende senrtifugalpumpe fra Messrs. Hamworthy.

Dekkhjelpemaskineri: På bakken forut er det montert et elektrisk gangspill fra Messrs. Clarke Chapman. Den drives av en særskilt motor på eget fundament som kontrolleres under dekk. Clarke Chapman har også levert det elektrisk drevne snekkeskrue fortløyningspill (warping capstan), som befinner seg på hoveddekket akter, og dertil to elektriske drevne losse- og lastevinsjer av to tons kapasitet på fordekket.

Styremaskineriet er av den elektriskdrevne hydrauliske to-stempel-typen med to motorer og pumper direkte koblet til rorhodet. Styremaskinen kontrolleres med telemotor både fra navigasjons- og trålbro, hvor det også finnes Siemens elektriske rorindikatorer. Styremaskineriet er levert av Messrs. Hastie fra Greenock og omfatter også et hånddrevet nødutstyr.

Livredningsremedier: Livbåtene består i 3 spisstevnete livbåter av tre, av klasse I samt en spisstevnet motorlivbåt samtlige med kapasitet på 50 personer, som er levert av Messrs. J. Watt & Sons, Gardenstown, Banff. Livbåtene har Welin Maclachin daviter av tyngdekraftstypen med elektrisk drevne fire- og hivespill.

Formasten som er av tripodtypen er plasert på rorhustaket og fører skipets navigasjons- og trål-lanterner samt radar-antennen. Seks samson-poster med hver sin rørformete stål-derrick beregnet for belastning på inntil 2 tonn er plasert på bro og ruffdekkene. Mastene, samson-postene og bommene er levert av Messrs. Stewarts & Lloyds.

Bekvemmeligheter: Bekvemmelighetene for offiserer og mannskap motsvarer moderne britiske forlangender for havgående skip og er rommelige og vel utstyrte.

På samme dekk som rorhuset har kapteinen sin salong, sovelugar og bad. Radiotelegrafisten har også lugar på samme dekk i flukt med radiostasjonen.

På brodekket har maskinsjefen lignende bekvemmeligheter som kapteinen. Dessuten er dekksoffiserene, maskinoffiserene, førstestuert, fabrikkbestyrer og teknikere innkvartert på dette dekket i enkeltmannslugarer.

Aktenfor offiserenes lugarer er der lugarer med to køyer for underoffiserer.

Bekvemmelighetene på hoveddekk består av to lugarer med 4 køyer for fiskere, fabrikkdeksfolk, smørere og byssepersonalet.

Offiserenes røkelugar og salong med pantry støter til og ligger i forkant av brodekkshuset. Byssen og underoffisersmessen ligger på hoveddekket mens mannskapsmesse og messe for byssepersonalet på dekket under.

Lugarer etc. oppvarmes og ventileres ad mekanisk vei med utstyr levert av Messrs. Thermostat. Bysseutstyret består i en oljefyrt komfyr og bakerovn, kjeler og kar av rustfritt stål, varmtvannskoker og vasker, som alt er levert av Messrs. Bishop, Glasgow. Tapetseringsarbeidene er utført av Messrs. Rowan & Boden og gulvbelegget av Messrs. Veitchi.

Da fartøyet skal operere under kolde klimatiske forhold er det blitt lagt sæskilt vekt på god isolasjon av alle bekvemmeligheter.

Elektrisk utstyr: Skipets elektrisitetsforsyning besørjes av 4245 kW. 220 volt D.C. generatorer hver bestående av en Ruston & Hornsby dieselmotor direkte koblet til Ward Leonard-generatorer fra Clark & Chapman. Hovedtavlen, som kontrollerer strømmen fra de fire generatorene og likeledes fra ledning til land, strekker seg over skipets fulle bredde i forkant av maskinrommet og er blitt konstruert av The Walsall Electrical Co., Ltd. En liten vekselstrømsmotor fra Hugh J. Scott, Belfast skaffer elektrisk kraft til fabrikkdekket og har særskilt tavle. Det elektriske utstyr er overensstemmende med forlangender i Lloyds Register og første klasses britiske praksis.

Fremdriftsmaskineriet består i en firsylindret Lewis-Doxford motor med motgående stempler av type 48 S.B. 4, som utvikler 1900 HK ved 135 omdreininger pr. minutt. Hjelpemaskineriet til hovedmotoren består i vannpumper for ventilkjøling, sjøvannssirkulasjonspumper, og sirkulasjonspumper for vann til sylindreføring og stempler samt trykk-smørøljepumper, alt levert av Messrs Drysdale & Co., Ltd. Dette firma har også levert «general-Servea»-pumpen, overføringspumpene for bunkersoljen, pumper for fersk- og saltvann til skipsbruk, mens lensepumpen er levert av Messrs. J. H. Carruthers & Co, Ltd. Vannkjølerne for sylindre og stempler og kjølerne for smørølje er fabrikkert av Messrs. Serck Radiators Ltd., mens Messrs. Alfa Laval Co. Ltd. har levert bunkersolje- og smørølje-separatorer.

Luftkompressorere tillikemed evaporatorene er av G. & J. Weir Ltd.'s fabrikkata. En elektrisk kran er blitt levert av Messrs. Anderson-Grice Co., Ltd.

Til trandamping og fiskemelanlegg benyttes en Cochran-kjel forsynt med Messrs. Alldays & Onions Ltd. vifte for kunstig trekk samt Wallsend oljefyringsanlegg. Fødepumpene til kjelen

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar — 5. juni 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Ising og frysing	Salting	Hermetikk	Henging	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	996	900	12	84	—	—
Sei	6 226	2 566	1 396	66	2 198	—
Lyr	108	91	—	17	—	—
Lange	1 074	84	981	1	8	—
Blålange	60	—	60	—	—	—
Brosme	564	107	346	1	110	—
Hyse	497	485	—	12	—	—
Kveite	144	144	—	—	—	—
Rødspette	7	7	—	—	—	—
Mareflyndre	—	—	—	—	—	—
Uer	3	3	—	—	—	—
Skate og rokke	90	90	—	—	—	—
Annen fisk	55	51	2	1	1	—
Håbrann	94	94	—	—	—	—
Pigghå	881	881	—	—	—	—
Makrellstørje	20	20	—	—	—	—
Hummer	20	20	—	—	—	—
Reker	46	46	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	10 885	5 589	2 797	182	2 317	—
Herav til:						
Ålesund	5 316	2 504	2 639	—	173	—
Kristiansund N.	675	649	12	—	14	—
Smøla	42	29	—	—	13	—
Bud—Hustad	217	106	63	—	48	—
Ona—Bjørnsund	545	502	29	—	14	—
Bremsnes	1 878	397	—	2	1 479	—
Haram	77	74	—	3	—	—
Søre Sunnmøre	1 195	581	53	177	384	—
Grip	356	262	—	—	94	—
Kornstad	584	485	1	—	98	—

Leverkvantum 5 769 hl.

er et Messrs. G. & J. Weir-fabrikata og fødevannsfileret levert av Universal Metallic Packing Co. Ltd.

Skrogets kontsruksjon er blitt overvåket av Mr. Morrison, fabrikkdeksutstyret og trålerarrangementet av Mr. Lochridge og maskineriet av herrerne Reynolds, Campbell og avdøde Mr. Hunters samtlig fra Messrs. Salvesen & Co., Leith. Kaptein Romyn blir skipets fører og Mr. Campbell maskinsjef.

Spansk fiskerikongress vil ha innskrenket klippfiskimport.

Det ble i tiden fra 5. til 10. april avholdt en fiskerikongress i Madrid. Hensikten med kongressen, som ble organisert av Fiskerisyndikatet (Sindicato de la Pesca), var å diskutere krisen i den spanske fiskerinæring. General Franco og medlemmer av hans regjering lovet i taler til kongressdeltakerne statens hjelp til å løse fiskerinæringens vansker.

Kongressen vedtok en lang rekke resolusjoner hvori man bl. a. anmoder regjeringen om forskjellig slags økonomisk støtte til de

Landbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar - 12. juni 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Saltning	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	953	187	131	635	—
Skrei ¹⁾	5 219	1 487	3 305	427	—
Sei.....	392	357	2	33	—
Brosme	698	5	1	692	—
Hyse	1 369	1 258	2	109	—
Kveite	153	153	—	—	—
Blåkveite ..	5	5	—	—	—
Flyndre	11	11	—	—	—
Uer	786	786	—	—	—
Steinbit ...	408	408	—	—	—
Makr.størje.	—	—	—	—	—
Annen	24	5	—	19	—
Reker.....	198	60	—	—	138
I alt	10 216	4 722	3 441	1 915	138

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

spanske fiskerier. Man ba også om at det måtte bli opprettet et eget fiskeriministerium, eller om dette ikke var mulig, et understatssekretariat direkte under «Presidencia del Gobierno». Dette er et ministerium som ikke har noe bestemt saksområde, men som tar seg av ting som vedrører hele regjeringen.

Kongressen vedtok ellers en resolusjon om at importen av klippfisk og medisintran måtte innskrenkes. Importen av disse produkter måtte i fremtiden skje under tilbørlig hensyntagen til den innenlandske produksjon, og Fiskerisyndikatet burde være representert ved handelsforhandlinger med land som eksporterer klippfisk og medisintran.

Kongressen anmodet også regjeringen om å gjennomføre handelspolitiske represalier mot Island hvis man ikke ved forhandlinger med dette land kunne bli enige om en ordning for spanske fartøyer som fisker i islandske farvann.

Endelig vedtok kongressen følgende resolusjon:

«I samsvar med det syn som Spania har opprettholdt siden det 15. århundre og som har vært hevdet av spanske jurister og teologer om havnenes frihet, benekter spanske fiskere en hvilken som helst stats krav om suverenitet over den del av sin kontinentalsokkel eller over de tradisjonelle fiskebanker som ligger utenfor det internasjonalt anerkjente sjøterritorium.»

Hvilke praktiske resultater fiskerikongressen vil få er det umå for tidlig å uttale seg om. Legasjonen vil imidlertid komme tilbake til saken så snart regjeringen har tatt stilling til de forskjellige anmodninger fra kongressen.

DRAMMENSJERN-
STØBERI & MEK. VERKSTED

DRAAVN KONTAKTFRYSER
for direkte fordampning - kapasitet 8 tonn filet pr. døgn

Forlydender om salg av islandsk flytende sildeoljefabrikk til Sovjet.

Av en pressenotis (Morgunbladid 6. mai d. å.) fremgår at det er nye planer i emning om salg av den flytende sildeoljefabrikk «Hærungur» og at russerne har vist interesse for kjøp av fartøyet med fullt utstyr. En russisk ekspert ventes til Island og det formodes at han har fullmakt til å avslutte kjøp, dersom enighet kan oppnås. Salgsprisen anslås til 5 à 6 millioner isl. kr.

«Hærungur» har nå i flere år ligget i opplag i Reykjavik.

Presseforlydender om britisk deltagelse i Grønlandsfisket.

Reykjavik-avisen «Timinn» bringer den 6. mai meddelelse om at det forberedes en større britisk fangstekspedisjon til Grønlandsbankene. Avisen mener å vite at det største britiske trålerrederi akter å sende alle sine trålere til disse farvann og at det er ansatt en islending til å lede ekspedisjonen.

Det er hensikten at trålerne skal fiske for salting og at frysøyinger skal ansettes for å utføre alt det arbeid som har forbindelse med saltingen. De britiske fiskere har liten erfaring for og kjennskap til saltfisktilvirkningen — og det er derfor ansatt som ekspedisjonsleder en islending — Geir H. Zoega, som er ekspert på dette område. Han skal følge med trålerne til Grønland og ha oppsyn med saltingen.

De britiske trålere søker til Grønlandsbankene for å finne erstating for det tap britiske trålerredere mener å ha lidd ved utvidelsen av den islandsk fiskerigrænse. Det påpekes imidlertid at det vil være forbundet med store vanskeligheter å legge om driften til salting fra isning som britene holder sterkt fast ved.

I følge meldinger fra Grønlandsbankene er fisketyngden stor, og fisken sies å være større enn tidligere. Samtidig venter en at saltfiskprisen vil stige, på grunn av det dårlige Lofotfiske.

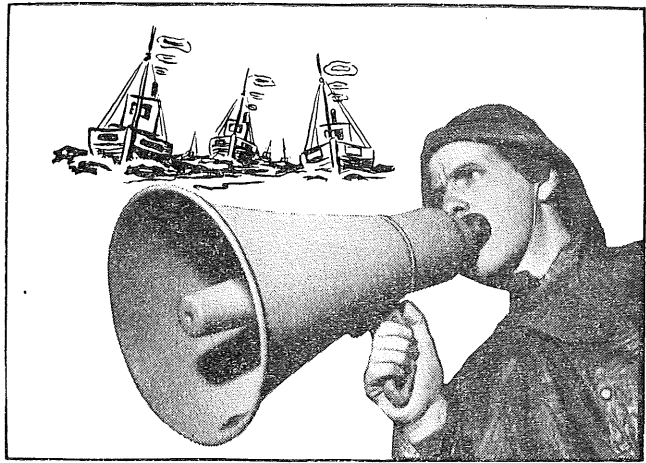
Til slutt nevnes det at islandsk redere sannsynligvis følger disse planer med oppmerksomhet, og det er ikke utenkelig at islandsk fartøyer snart blir sendt til Grønland.

Etter hva en har fått opplyst, har den omtalte islandsk eksperten flere år tidligere vært med engelske fiskeekspedisjoner til Grønland. Tidligere har visstnok det meste av tilvirkningen foregått ombord på større moderskip. Det delvis nye ved årets tråler ekspedisjon skal være at man skal foreta saltningen ombord i båtene og at disse seiler hjem så snart de har fått full last.

Trålerfisket fra Murmansk.

Pravda offentliggjorde 28. april en del uttalelser som trålerkaptein Maklakov (Murmansk) er kommet med til en Pravda-korrespondent om tråleren Erevans fangstresultater og planer.

Det fremgår av artikkelen at mannskapet på Erevan har tatt initiativet til en «glødende sosialistisk kappestrid» mellom Murmansk-trålerne for å «overoppfylle» planene for 1954-fisket. Erevan er pålagt å fange 37 tusen sentner fisk i løpet av inneværende år, men mannskapet har forpliktet seg til å fiske hele 51 tusen sentner. Mannskapet har også påtatt seg å «overoppfylle» planen for levering av hermetisert fisk med henved 23 tusen esker og planen for levering tran med 300 sentner. For å nå disse høye mål har mannskapet tatt initiativet til en rekke reparasjoner og tekniske forbedringer ombord og har i løpet av 1954's annet kvartal hatt tre vellykte turer til fangstfeltet. Kaptein Maklakov opplyser at en fangsttur vanligvis tar 19 døgn. Mannskapet mener imidlertid at de skal kunne kutte turen ned til 17 døgn. Erevan er angivelig utstyrt med to trålere som den trekker samtidig, en på hver side av skipet, et hermetiseringsanlegg og et anlegg til fremstilling av tran.



Jericho MEGAFON

sikrer kontakten

Jericho er en bærbar elektrisk megafon, som drives av fire flate lommelyktbatterier, uten ytre tilbehør eller løse ledninger. Den er lett å håndtere og kan benyttes over alt hvor man ønsker forsterket tale.

Eneforhandler for Norge:

NORSK MARCONIKOMPANI A.S.
OSLO BERGEN

Kapteinen uttaler at trålerne er lite fornøyd med havnen i Murmansk. Den er for liten og trålerne må ofte vente i timevis for å slippe inn til lossekaiene. Verftene som skal foreta nødvendige reparasjoner arbeider alt for sent og forsyningen med brensel, proviant, vann, is og industrielt utstyr går for tregt.

Inntil 21. april hadde Erevan fisket 16 tusen sentner av årsplanen.

Til slutt i artikkelen opplyses det at tilsammen 26 trålere deltar i «kappestriden» sammen med Erevan.

Fiskeomsetning på Newfoundland under det kanadiske handelsdepartement.

Mainummeret av «Canadian Fisherman» inneholder følgende redaksjonelle betraktninger over den forandring som har funnet sted med omsetningen av nyfundlandsk fisk

«Den nyfundlandske klippfiskindustri har fått sin omsetningsordning overført fra NAFEL og den kanadiske forbundsregjeringens fiskeridepartement til C. D. Howe's departement for handelen.

Dette synes å være et meget logisk tiltak, som burde vært gjennomført forlengst. Fiskerimæringens eksportandel er jo bare en del av Canadas eksport. Nå for tiden da alle fremmede land ordner seg med importlisenser, tollrestriksjoner etc., er overføringen ennå mer berettiget, forholdene i sin helhet tatt i betraktning. Og det lar seg gjøre å tuske litt — gi her og ta der —

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 12. juni 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	24 297	4 072	7 977	¹⁾ 12 248	—
Hyse	10 182	5 414	58	4 710	—
Sei	492	110	40	334	8
Brosme	517	—	—	577	—
Kveite	367	367	—	—	—
Blåkveite	662	662	—	—	—
Flyndre	85	85	—	—	—
Uer	2 249	2 249	—	—	—
Steinbit	1 678	1 678	—	—	—
I alt	40 529	14 637	8 075	17 809	8

Lever 24 064 hl. Utvunnet damptran: 10 506 hl. Rogn 1 888 hl, iset 689 hl, saltet 1 199 hl. ¹⁾ Herav rotskjær 318 tonn.

når man har mange varesorter å fremby. Selvsagt har dette også sine skyggesider. Det lar seg også gjøre å tuske bort alt for meget av fiskerinæringens utsikter bare for å få det til å klaffe for en annen vare.

Hvetefermerne gjorde rett da hveteomsetningen ble overlatt Handelsdepartementet. Dette er et anerkjent faktum. Hvis Newfoundland klippfisknæring får ny livskraft under Mr. Howe, er det sannsynlig at hele den kanadiske fiskerinæring vil prøve å komme seg med på Mr. Howe's vogn. Dette kan, hvis det går som det bør, vise seg å bli til stor nytte, fordi de tvil bringe organisasjon i næringen, som aldri før.»

I en artikkel i samme blad skrives det:

NAFEL er ikke lenger eneste omsetningsorgan for nyfundlandsk klippfisk.

Eksportører fra Nova Scotia (og fastlandet ellers) er blitt innrømmet adgang til kjøp av saltfisk på Newfoundland, men det lyktes dem ikke å få adgang til å kjøpe virket fisk (tørr og semi-tørr) direkte fra fisker. NAFEL protesterte mot denne utvidelse av de handelsprivilegier Nova Scotia Salt Fish Exporters Association skulle få.

Fra og med 1. april overtok Handelsdepartementet under Mr. Howe's ledelse jurisdiksjonen over omsetningen av Newfoundland klippfisk. Dette setter NAFEL under mer direkte statsiverhøyhet — i dette tilfelle unded den kanadiske handelsminister, hvor den egentlig også hører hjemme, som en av Canadas eksportnæring.

I meldingen fra Handelsdepartementet uttales det, at det under forhandlinger mellom Mr. Howe og representanter for NAFEL og Newfoundland Fish Trades Association ble oppnådd enighet om at den nyfundlandske fiskehandel fortsatt skulle betale omforente grunnpriser for klippfisk med fortjenestedeling på den måte man kom overens om i september 1953, og at skalaen for minstepriser i 1954 skulle bli bekjentgjort snarest etter at forhandlinger hadde funnet sted mellom fiskehandelen og fiskernes organisasjoner.

Med unntakelse av salg av saltfisk i bulk til eksportører på fastlandet vil klippfiskeksport fra Newfoundland fortsatt utelukkende foregå gjennom NAFEL.

Sardiner i gelé.

I en korrespondanse fra Maine i aprilutgaven av «Fishing Gazette» skrives det, at sardiner, som er pakket i gelé istedenfor de nåværende olje- og senneps- eller tomatsausar vil komme, dersom en ny i Maine utviklet metode vil bli tatt i anvendelse av pakkerne.

Gelé er noe man nylig er kommet frem til under de fellesforsøk som er blitt satt i gang av sardinfabrikantene i Maine, statens departement for hav- og kystfiskerier samt Phenix Co., South Portland, som er et filialselskap av Kraft Foods Co., Chicago.

Geléen, som har lavt kaloritall, lages av en sammensetning av vann og «Kraystay». Dette er det handelsnavn Phenix Co. har gitt et høyforedlet tørt pulver det fabrikkerer av Irish Sea Moss (en slags tang), som finnes langs kysten av Maine. Disse pulvere er i stand til å absorbere store mengder vann, opplyses det.

Samtidig med at dette pulver sendes ut på markedet i år, sendes det også ut en annen spesiell type pulver, som det fremholdes avstedkommer en forbedring når det tilsettes i standardpakninger i olje. Man har her beklaget seg over at vann fra sardinene sammen med pakningsoljen danner en gråaktig masse, som husmødrene ikke finner særlig tiltalende.

Andre meget sterke beklagelser er kommet fra pakkere som benytter seg av senneps- og tomatsausar. Også denne ulempe kan overvinnes med et pulver av særskilt type. Ved tilsetning av små mengder oppnår man, at sausen etter at sardinene er pakket ikke blir vanndig og dertil bevarer pulvertilsetningen produktets farge.

Svære sildefangster til Lerwick, Shetland.

«The Fishing News» skriver 4. juni blant annet følgende om det skotske sildefiske:

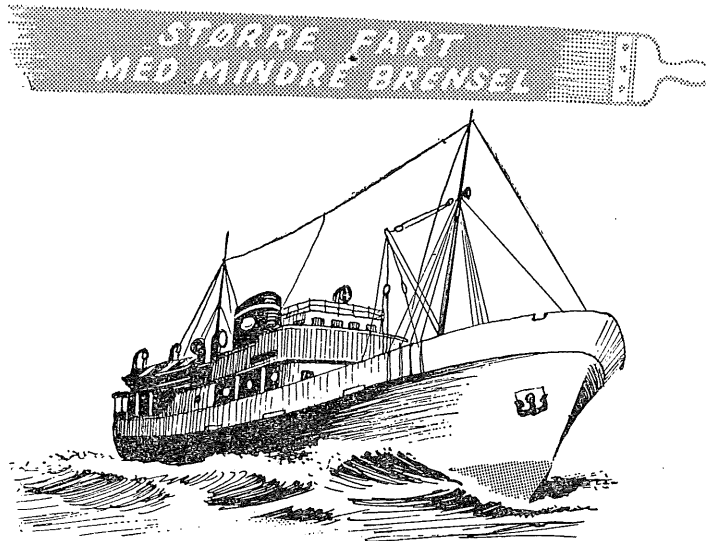
Sildestimenes uberegnelige bevegelser har allerede forvoldt vansker skjønt det skotske sildefiske bare så vidt er begynt. I forrige uke (uken pr. 29. mai) ble det ilandbrakt mer sild på Lerwick enn sildoljefabrikken og det flytende fabrikkskipet kunne ta unna med den følge at havnen ble stengt.

Utfør Peterhead på den annen side var det så smått med sild at de lokale båter måtte søke andre steder hen for å fiske. Stillingen for Peterhead er faktisk likedan som ved Shetland i fjor.

Krisen på Lerwick oppstod torsdag 27. mai, da 55 båter leverte gjennomsnittlig 41 crans, hvilket brakte fangsten siden foregående lørdag opp i 5428 crans. Da dette var atskillig mer enn Herring Boards fabrikk kunne svelge unna selv med dobbelt arbeidsskift besluttet The Board å stenge havnen. Dette førte til et lokalt tilbud om føring av silden til fastlandet — noe som ble avslått på grunn av omkostningene.

Fraserburgh hadde forholdsvis bra fiske i beretningsuken. Lerwick totalfangst utgjør nå 12 123 crans, verdi £ 26 990 mot 15 670 crans, verdi £ 44 584 i fjor samtidig. Peterhead hadde bare 1500 crans i ukefangst — i alt i år 6360 crans, verdi £ 22 900 mot 22 500 crans, verdi £ 72 350 i fjor. Fraserburgh hadde ukefangst på 5030 crans og har i alt 13 390 crans, verdi £ 37 510 mot 40 630 crans, verdi £ 120 290 i fjor.

Saltingen er for øvrig også begynt på Lerwick nå, nemlig den 1. juni (tirsdag). Denne dag var fisket mindre. Det ble brakt i land 600 crans, hvorav 400 ble levert til eksportsalting og 200 crans til mel og olje.



**DEN KOMMER
FØRST TIL
FISKEPLASSEN
SOM BRUKER
MONOPOLS
KOBBERSTOFF**



MONOPOL MALING- OG LAKKINDUSTRI A/S

Det hollandske sildefiske.

Det hollandske sildefiske i Nordsjøen er så smått begynt. Den første silden ble hjemført i uken mellom 28. mai og 5. juni, nemlig tilsammen 9964 tnr., hvorav 9782 tnr. matjessild og 182 tnr. steurharing. I fjor samtidig var det tatt 6197 tnr.

Nesten 50% øking i fiskerfagskolenes elevkapasitet fra høsten.

Mai og juni er gjerne eksamenenes tid. Det er også tilfelle ved statens fiskerfagskoler hvor elevene nylig har avlagt fiskeriekamen. Ved den skriftlige eksamen gjorde elevene i faget fiskeribiologi rede for biologien til hummer og reke. I havlære behandlet de temperaturmåling i sjøen og temperaturforholdene langs vår kyst, og i praktisk fiskerilære greidde de ut om line-

fisket på fjerne farvann. Eksamenresultatene viser at elevene har hatt gode kunnskaper i alle fag. Det vitner om at elevene har vist stor interesse for undervisningen.

Som kjent driver staten for tiden fire fiskerfagskoler, en på Aukra, en i Bodø, en i Florø og en i Laksevåg. Disse skolene har en elevkapasitet på ca. 100 på høvedsmannslinjen, 48 på motorpasserlinjen og 40 på kokkelinjen. Fra høsten kommer den nybygde skolen i Honningsvåg i gang. Denne skolen vil få alle fiskerfagskolenes tre linjer, og vil avholde både 10 måneders høvedsmannskurser, 5 måneders motorpasserkurser og 5 måneders kokkekurser. Skolen kan ta henholdsvis 40, 24 og 20 elever pr. år på de forskjellige linjer. Dette vil altså føre til at den samlede elevkapasitet for fiskerfagskolene øker med bortimot 50 pst.

Den nye skolen vil på den måten gjøre det enda lettere for fiskarungdommen å komme inn ved fiskerfagskolene og å skaffe seg fagutdannelse enten de tar sikte på 1. kl. kystskippereksamen og fiskeriekamen eller de vil kvalifisere seg som motorpassere eller kokker for fiskeflåten.

Ferskfisktransporten med jernbane første kvartal 1954.

(Vekten angitt brutto tonn.)

Sendt fra	Til Oslo	Til Andre stasj.	Til Sverige	Til Sveits	Til Finland	Til Italia	Til Vest-Tyskland	Til Øst-Tyskland	Til Østerrike	Til Tsjekkoslovakia	Til Nederland	Til Frankrike	Til Trieste	Til Danmark	Til U.K.	Til Romania	I alt
<i>Narvik:</i>																	
Sild	—	—	39,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,2
Fisk	—	—	248,8	—	—	—	—	—	—	—	—	43,8	—	—	—	—	292,6
I alt	—	—	288,0	—	—	—	—	—	—	—	—	43,8	—	—	—	—	331,8
<i>Mosjøen:</i>																	
Sild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fisk	77,6	63,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140,7
I alt	77,6	63,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140,7
<i>Trondheim:</i>																	
Sild	5,0	—	208,5	—	109,5	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	327,0
Fisk	3002,0	2562,8	415,8	575,0	—	34,8	12,3	—	—	11,1	—	4,7	—	—	—	—	6618,5
I alt	3007,0	2562,8	624,3	575,0	109,5	34,8	16,3	—	—	11,1	—	4,7	—	—	—	—	6945,5
<i>Åndalsnes:</i>																	
Sild	38,3	18,2	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	86,7
Fisk	232,0	206,9	18,0	—	—	76,0	—	—	—	185,1	—	8,6	—	—	—	—	726,6
I alt	270,3	225,1	36,0	—	—	76,0	—	—	—	185,1	—	8,6	—	12,2	—	—	813,3
<i>Bergen:</i>																	
Sild	139,2	818,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	—	—	962,4
Fisk	193,9	238,8	3,6	—	94,7	284,2	36,2	—	—	430,1	—	45,5	3,5	—	—	—	1330,5
I alt	333,1	1057,1	3,6	—	94,7	284,2	36,2	—	—	430,1	—	45,5	3,5	4,9	—	—	2292,9
<i>Stavanger:</i>																	
Sild	—	228,6	—	—	—	—	163,1	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	407,7
Fisk	59,8	204,2	23,3	—	—	—	—	—	—	133,8	0,5	—	—	—	—	—	421,6
I alt	59,8	432,8	23,3	—	—	—	163,1	16,0	—	133,8	0,5	—	—	—	—	—	829,3
<i>Kr.sand S.:</i>																	
Sild	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1
Fisk	45,7	65,6	36,1	—	—	18,3	3,2	—	—	25,6	—	18,0	—	2,9	—	—	215,4
I alt	45,7	68,7	36,1	—	—	18,3	3,2	—	—	25,6	—	18,0	—	2,9	—	—	218,5
<i>Andre stasj.:</i>																	
Sild	—	—	55,0	—	—	—	147,6	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	204,1
Fisk	—	—	66,2	—	—	9,8	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,6
I alt	—	—	121,2	—	—	9,8	157,2	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	289,7
<i>Hele landet:</i>																	
Sild	182,5	1068,2	320,7	—	109,5	—	314,7	16,0	—	—	—	—	—	18,6	—	—	2030,2
Fisk	3611,0	3341,4	811,8	575,0	94,7	423,1	61,3	—	—	785,7	0,5	120,6	3,5	2,9	—	—	9831,5
I alt	3793,5	4409,6	1132,5	575,0	204,2	423,1	376,0	16,0	—	785,7	0,5	120,6	3,5	21,5	—	—	11861,7

Ofte stiller økonomiske hensyn seg hindrende i veien for framsynt ungdom som ønsker å kvalifisere seg i sitt fag. Når det gjelder fiskarfangskolene er imidlertid både undervisning, opphold i skolenes internater og reise til og fra skolen gratis, så her skulle alt ligge vel til rette for ungdom som vil fram.

En har nå inntrykk av at fiskarungdommen i større utstrekning enn før innser at det er nødvendig å skaffe seg solide fagkunnskaper på grunn av at den store tekniske utvikling i fiskeriene og økningen i båtstørrelse har ført med seg at det stilles

større krav enn før både til høvedsmenn, motorpassere og kokker.

Utviklingen har også medført at utgiftene til båt og bruk er steget, og dette må oppveies med økt og mer rasjonell utnyttelse av fiskebåten.

Solide fagkunnskaper vil her hjelpe fiskeren til å utnytte båt og redskap rasjonelt og til å gjøre seg bedre nytte av det tekniske utstyr.

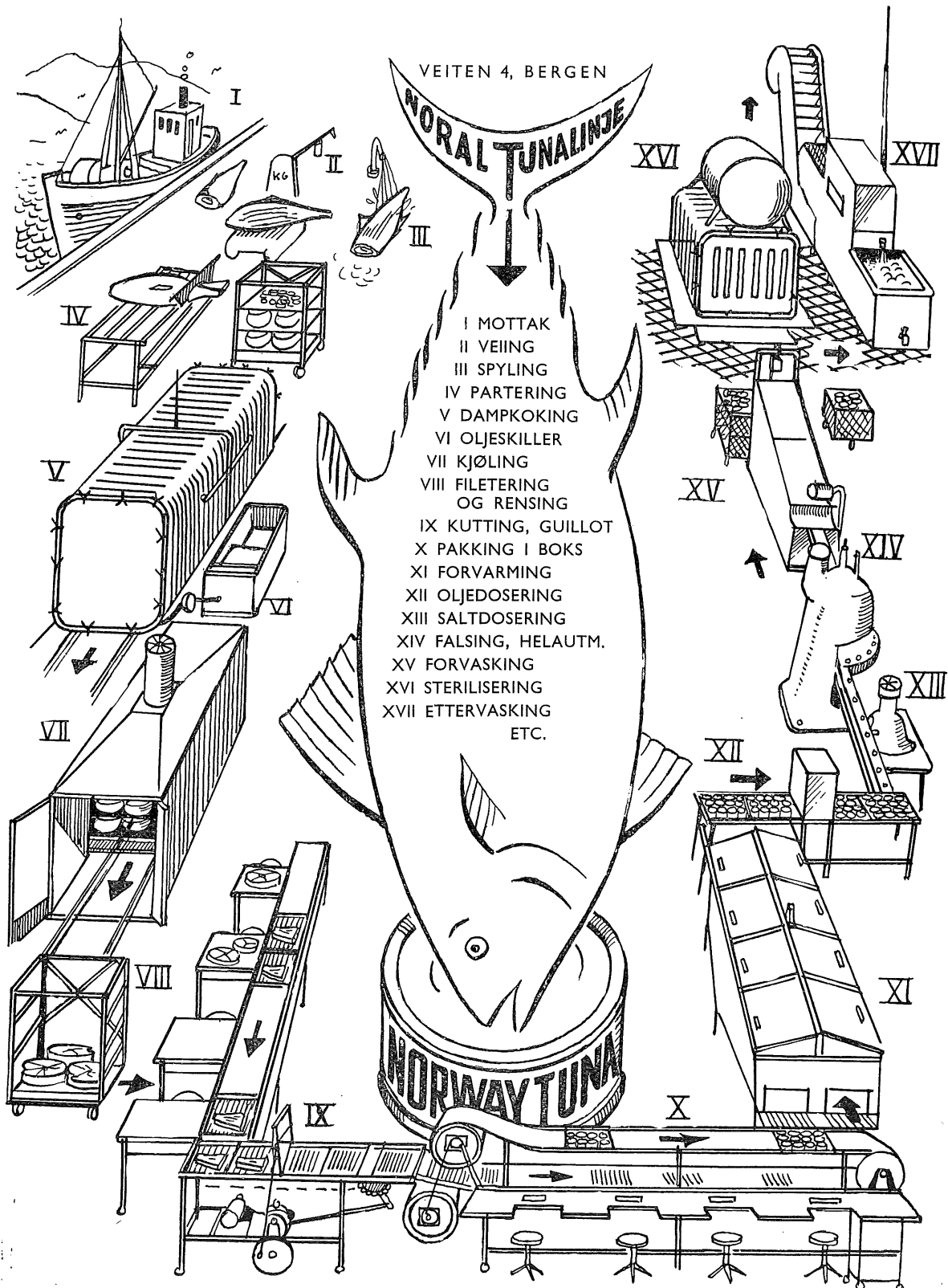
Fiskarfangskolene sender gjerne skoleplan og opplysninger til interesserte.

TELEFON 15061
12318

a/s Norval

TELEGR.ADR.: TRADE

TILLRETTELEGGING AV PRODUKSJON OG LEVERING AV MASKINERI
FOR TUNAPAKKING UNDER LEDELSE AV S. T. EGELAND



Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 29. mai 1954 og i uken som endte 29. mai.

306

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk forfangst-sild	Fersk feit- og nord-sjøsild	Fersk brisling og småsild	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen forfangst-sild	Frossen feit- og nord-sjøsild	Frossen brisling og småsild	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk huse	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
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	350	—	—	—	—	350	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	57	—	57	—	—	—	1	—	1	—	—	—	39	18	6	2	3	2	—	4
Kristiansand S ..	15	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	136	—	—	7	—	—	53	1
Egersund	—	—	—	—	—	—	87	—	87	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	37	—	9	28	—	—	2 097	1 349	728	20	—	—	88	6	—	22	—	2	—	1
Kopervik	—	—	—	—	—	—	339	264	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	3 931	—	3 931	—	—	—	2 025	1 212	813	—	—	—	18	—	—	2	—	1	—	—
Bergen	4 686	1 483	2 838	333	—	32	7 599	5 412	2 066	121	—	—	3 783	1 141	766	202	99	78	—	19
Florø	9 820	7 282	2 399	139	—	—	479	319	160	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	17 882	12 085	5 630	167	—	—	2 632	2 320	59	253	—	—	1 449	17	—	7	8	6	—	1
Ålesund	10 671	4 657	5 804	210	—	—	8 689	5 388	1 313	1 988	—	—	574	116	2	248	49	3	—	—
Molde	13	—	13	—	—	—	1 282	845	254	183	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	2 558	2 066	—	492	—	—	208	17	—	21	18	8	—	—
Trondheim	81	—	81	—	—	—	2 560	2 190	370	—	—	—	442	87	19	86	164	28	—	47
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	1	—	1	28	7	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	235	14	—	137	25	28	—	—
Tromsø	41	—	—	—	30	11	—	—	—	—	—	—	408	94	13	93	157	16	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	20	20	—	—	—	97	14	—	48	22	11	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	38	—	19	—	1	18	—	—	—	—	—	—	141	16	—	3	107	10	—	—
I alt	47 622	25 507	20 781	892	31	411	30 368	21 385	5 926	3 057	—	—	7 691	1 541	806	879	680	200	53	73
I uken*) ..	5	—	—	5	—	—	665	505	119	41	—	—	176	4	10	26	20	5	17	31

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

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell-størje	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Fersk filet i alt	Frossen filet i alt	Frossen torske-filet	Frossen seifilet	Frossen husefilet	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		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn		
Fredrikstad	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	4	—	69	9	—	28	32	52	—	2	—	50	—		
Kristiansand S ..	—	11	—	—	—	—	—	64	—	—	—	—	—	142	57	—	8	77	—	9		
Egersund	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	89	89	—	—	—	—	—		
Stavanger	—	9	8	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	159	91	—	—	68	—	4		
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	138	101	—	—	37	—	—		
Haugesund	—	2	12	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	350	350	—	—	—	—	—		
Bergen	—	8	1 155	3	—	35	—	277	29	1 088	186	127	416	359	480	53	12	—	415	5 021	1 260	
Florø	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14	—	—		
Måløy	—	7	1 400	—	—	—	—	3	9	41	—	—	—	41	412	—	4	—	408	—	31	
Ålesund	—	25	80	29	—	15	—	7	—	1	—	—	—	1	212	—	2	—	210	668	6 528	
Molde	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Kristiansund N ..	—	23	112	—	—	8	—	1	—	1 884	454	141	715	574	105	—	1	—	104	164	9 208	
Trondheim	—	1	—	1	—	2	—	7	51	906	476	35	200	195	135	—	30	—	105	197	—	
Bodø	—	—	—	—	—	2	—	—	—	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	311	—	
Hammerfest	—	—	—	—	—	2	—	—	—	602	134	259	192	17	80	—	—	—	80	184	—	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	472	147	57	190	78	7	—	—	5	—	2	—	
Andre	1	3	—	—	—	—	—	1	30	121	30	82	—	9	97	78	3	—	16	206	—	
I alt	5	92	2 795	33	—	121	—	413	171	5 751	1 596	847	1 902	1 406	2 604	819	62	8	1 715	7 291	17 519	
I uken*) ..	—	2	33	—	—	—	—	28	—	285	—	12	56	186	31	572	541	10	—	21	333	127

Nr. 24, 17. juni 1954.

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild og småsild	Saltet skjæresild	Saltet nord-sjøsild	Saltet islands-sild	Saltet brisling	Krydder-saltet sild	Krydder-saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn i alt	Røykt sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Andre skalldyr	Hermetikk i alt	Sildmjøl	Fiske-mjøl	Tang-mjøl	
	Stat.nr. 031 02.31-37	Stat.nr. 031 02.31	Stat.nr. 031 02.32	Stat.nr. 031 02.33	Stat.nr. 031 02.34	Stat.nr. 031 02.35	Stat.nr. 031 02.36	Stat.nr. 031 02.37	Stat.nr. 031 02.41	Stat.nr. 031 02.42	Stat.nr. 031 02.51-69	Stat.nr. 291 09.31-32	Stat.nr. 031 02.71-79	Stat.nr. 031 03.11	Stat.nr. 031 03.14	Stat.nr. 031 03.12.13 .15.16	Stat.nr. 032 01.11-70	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.12	Stat.nr. 081 09.17	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	78	—	—	—	
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	14	10	—	262	—	—	—	
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	44	181	—	9	—	2	—	
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	8	5 152	—	—	
Stavanger	10	—	—	10	—	—	—	—	—	5	3	239	114	85	66	—	6 651	5 840	40	1	
Kopervik	3 926	601	3 202	22	—	—	101	—	4	—	—	—	8	—	51	—	19	827	—	—	
Haugesund	8 971	1 424	6 968	10	—	—	569	—	14	—	—	17	26	1	12	—	512	20 504	—	—	
Bergen	19 535	9	18 483	425	52	—	566	—	964	—	8	6	249	60	47	—	4 535	14 028	129	35	
Florø	5 100	—	5 100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	8 676	—	—	
Måløy	2 227	—	2 227	—	—	—	—	—	209	—	—	—	—	—	6	—	169	5 321	—	—	
Ålesund	9 420	237	8 770	—	—	—	413	—	39	—	20	91	739	—	6	—	167	28 919	277	25	
Molde	2 935	—	2 909	9	1	—	16	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2 577	—	—	
Kristiansund N ..	987	57	883	28	19	—	—	—	—	—	—	—	20	—	12	—	352	3 194	212	419	
Trondheim	1 238	21	362	852	3	—	—	—	—	—	—	22	—	—	93	—	1 235	3 648	50	—	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	495	9	—	
Svolvær	24	—	—	24	—	—	—	—	—	—	26	875	—	—	25	—	166	—	1 084	—	
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	—	—	73	—	2	215	216	—	
Hammerfest	38	—	22	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	1 129	—	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500	—	
Andre	1 988	80	1 424	434	—	—	50	—	7	—	—	—	—	13	151	—	209	99	105	63	
I alt	56 399	2 429	50 350	1 814	75	—	1 731	—	1 237	5	58	1 305	1 165	218	756	—	2	14 457	99 495	3 753	543
I uken*) ..	5 510	1 126	4 335	—	—	—	49	—	—	—	3	22	14	6	41	—	427	4 759	521	—	

TOLLSTEDER	Andre for-stoffer	Sperm- og bottle-noseolje, rå	Rå selolje	Høyvit-hold. sjødyrolje	Håkjerr-tran, a. haitran, haiolje	Damp-medisin-tran	Veteri-nærtran	Blank tran	Brun-blank tran	Brun tran	Bland-ings-tran	Avfalls-tran og olje	Pol., raff. sjødyrolje, matbruk	Annen pol. og raff. sjødyrolje	Sildolje, r ²	Herdet spise fett av sjødyrolje	Herdet tekn. fett av sjødyrolje	Olein, fettsyre av sjødyrolje	Sel-, og kobbe- og klappm-skinn	Annet ¹⁾
	Stat.nr. 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	—	16 334	2 502	1 000	—	—
Oslo	—	—	45	2	52	57	296	222	310	—	—	17	—	—	542	50	22	14	—	349
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	540	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	550	—	—	—	—	14
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	385
Haugesund	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	852
Bergen	115	—	495	87	565	609	828	234	150	19	—	53	1 692	62	1 405	3 628	—	1 513	88	2 603
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	544	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2
Ålesund	100	—	446	6	29	585	442	—	343	—	—	—	271	186	—	—	—	47	7	134
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63
Kristiansund N ..	3	—	—	—	60	17	284	147	226	—	—	61	—	—	—	—	—	—	—	259
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	249
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Svolvær	139	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
Tromsø	—	—	49	—	—	3	115	—	51	—	—	—	508	—	—	—	—	—	—	3
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	6	9	—	—	9	69	—	—	7	—	20	—	7 655	—	2 120	—	252
I alt	363	621	1 035	101	715	1 271	1 965	612	1 159	19	—	139	2 529	275	5 220	27 667	2 524	4 694	95	5 205
I uken*) ..	50	8	400	6	—	25	34	1	54	—	—	—	52	60	24	3 125	12	162	2	38

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

Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar 29. mai 1954.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	158	158	—	—	—
Sei	1 412	911	9	492	—
Lange	68	44	24	—	—
Brosme	101	84	17	—	—
Hyse	30	30	—	—	—
Kveite	4	4	—	—	—
Rødspette	—	—	—	—	—
Skate	6	6	—	—	—
Annen fisk	1	1	—	—	—
Størje	—	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—
Pigghå	5 502	5 485	—	—	17
Hummer	3	3	—	—	—
Reker	5	5	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—
I alt	7 290	6 731	50	492	17

Nye kurser i fisketilvirking ved Statens Lærebruk, Vardø.

I. ORDINÆRT HØSTKURS

Ved Statens Forsøks- og Lærebruk for fiskeribedriften i Finnmark vil det i tiden 1. september—15. desember 1954 bli holdt et kurs i behandling av fiskeprodukter. Det gis først og fremst praktisk opplæring (skjæring og frysing av filet, fersk fisk, tilvirking av salt fisk, rundfisk, røking, tranframstilling m. v.). Elevene må ta del i alt forefallende arbeid under kyndig instruksjon. Dessuten gis undervisning i norsk, regning, bokholderi, naturfag og tilvirkingslære.

II. ET SPESIALKURS I TRANFRAMSTILLING

tar til 1. oktober og varer i 2½ måned. Kurset gir undervisning i tranproduksjon etter vanlige dampmetoder og etter separatormetodene med Laval- og Titan-apparater.

Elevene ved begge kurs får *fri* undervisning, *fritt* opphold og sine reiseutgifter til og fra skolen dekket. Lærebøker og arbeidsklær må de betale selv.

Brukets plan vil bli sendt ved henvendelse til Statens Lærebruk, Vardø.

Skriftlig søknad bilagt med helse- og vandelsattest og avskrift av skolevitnesbyrd må være innkommet til Lærebruket innen 1. juli d. å.

Averter i Fiskets Gang!

MR. ESSO ANBEFALER



MOTORLUB HD

- ★ Løser opp forbrenningsrester
- ★ Beskytter lagrene mot tæring (korrosjon)
- ★ Holder motoren ren
- ★ En kvalitetsolje som har fulgt med i utviklingen