

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

38. årg.

Bergen, Torsdag 8. mai 1952

Nr. 18

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 3. mai 1952.

Det var forholdsvis bra værforhold i uken som endte 3. mai. Vårfisket i Finnmark er i god gjenge og har nå gitt betydelig større fangst enn i de nærmest foregående år. Seisnurpefisket på Griptaren (Nordmøre) er kommet igang, ennvidere begynner bankfisket å gi resultater. Makrellfisket er økende og forholdsvis betydelig og de øvrige kystfiskerier gir tilfredsstillende utbytte. Småsildefiskenne gir betydelig utbytte på Vestlandet samt i Troms og Finnmark. På begge sider av Stad tas det forfangstsild og i Finnmark lodde.

Vårtorskefisket i Finnmark:

I forløpne uke ble det av torsk i Finnmark oppfisket 8941 tonn slik at totalutbyttet av vårfisket nå er på 17 726 tonn mot 11 009 tonn i fjor, 14 029 tonn i 1950 og 15 338 tonn i 1949 samtidig. Av torsken er det hengt 11 388 tonn (derav rotskj. 128), saltet 5519 tonn, iset etc. 819 tonn. Det er produsert 6090 hl damptran. Deltakelsen i fisket teller nå 2140 båter (uken før 1729) med 9410 mann mot 1185 båter og 5076 mann i fjor. I værene er det fremmøtt 133 kjøpere, derav 20 kjøpefartøyer. Det er i drift 58 tran-damperier og 5 meierier. Fiskevekten er 300—350, leverholdighet 700—1300 med tranprosent ca. 40. Det største belegg har en i Vardø, men belegget er stigende også for Båtsfjord.

Utenom torsk er det under vårfisket blitt ilandbrakt 27 tonn brosme, 69,5 tonn kveite, 13,1 tonn flyndre, 425 tonn steinbit, 236 tonn uer, 93 tonn sei (hysepartiet foreløpig ikke oppgitt).

I *Vesterålen* foregikk det også i siste uke fiske for Nyksund og Bø oppsynsdistrikter med ukefangster på 10 og 34 tonn torsk. Dette bringer totalfangsten for *Vesterålen—Yttersiden* opp i 8678 tonn, hvorav hengt 2094, saltet 3937, iset etc. 2647 tonn. Tranpartiet utgjør 5352 hl.

Landets samlede torskefiske utgjør 134 329 tonn mot 157 699 og 120 029 tonn samtidig i 1951 og 1950. Det er i år hengt 39 388, saltet 73 167 og iset etc. 21 774 tonn, produsert 80 329 hl damptran mot i fjor henholdsvis: 55 857 — 84 009 — 17 833 — 113 609.

Andenes:

Det meldes om godt uerfiske med garn. Garnbåtene har fangster på 300 til 4000 kg gjennomsnittlig mellom 700 og 1800 kg pr. trekning. Det er imidlertid både tungvint og vanskelig å bli av med fisken.

Levendefisk:

Av torsk ble Trondheim i siste uke fra strekningen Nordmøre—Helgeland tilført 6000 kg lev. torsk, Bergen 20 000 kg. Bergen ble dessuten fra samme område tilført 7500 kg mort og 7500 kg pale (småsei). Morten ble videresendt Stavanger. Dessuten hadde Bergen en del forsyninger av lev. sei fra Vannylven og litt lev. lyr fra Hordaland.

Bankfisket og kystfisket:

Møre og Romsdal: De første par båter er hjemkomne fra Haltenbank og Egga med til dels gode fangster. Et større antall båter befinner seg på de forskjellige felt og noen er underveis (også til Island). Distriktets fangstmengde i uken utgjør 853 tonn, derav av bankfisk 30 tonn lange, 36 tonn brosme, 14,4 tonn sei, 17 tonn skate og 3,7 tonn hå. Av torsk (både bankfisk og snurrevadfisk) tilførtes 93 tonn, av hyse 53 tonn, av sei hele 584 tonn. Den store seimengde skriver seg hovedsakelig fra Grip-taren, hvor *seismurpefisket* har gjort en god begynnelse. Seifangsten høves direkte og selges hovedsakelig til hengning.

Sogn og Fjordane:

I siste uke er det for Måløy fisket 26,5 tonn, hvorav 3 tonn torsk, 18 tonn sei, 1,4 tonn lange, 3 tonn brosme, litt kveite, hummer og reker.

Hordaland:

Ukefangsten drøier seg om 69 tonn, hvorav 2,2 tonn lev. torsk, 10 tonn lev. lyr, 0,9 tonn lev. lomre, 1,5 tonn lev. steinbit, 42 tonn død sei, 10,7 tonn lange/brosme etc.

Rogaland:

Fisket er bra. I uken ble det ilandbrakt 100 tonn fisk, hvorav 60 tonn lyr, 20 tonn torsk og lange, 10 tonn hyse.

Skagerakkysten:

Også her sies fisket å være bra. Det ble ilandbrakt ca. 40 tonn lyr og sei, 10 tonn fjordsild tatt med not og 6—7 tonn sild tatt med makrellgarn.

Makrellfisket:

Det går fremover med makrellfisket, som nå også slår bedre til i sørlige distrikter. Ukefangsten oppgis til 406 tonn og tidligere er det fisket 41 tonn. Totalfangsten på 447 tonn er anvendt således: Fersk in-

nenlands 412 tonn, agn 35 tonn. Årets makrellfiske har gjort en meget tidligere begynnelse enn fjorårets.

Håbrannfisket:

I forløpne uke kom det inn til Bergen 3 håbrannkuttere med samlet fangst på ca. 20 000 kg, til Ålesund kom et par båter med tils. 11,6 tonn.

Skalldyr:

Av *hummer* hadde Skagerakkysten i siste uke ca. 500 kg, Rogaland 13 000 kg, Måløy 500 kg, Møre og Romsdal 1400 kg. Prisen er kr. 10.—.

Rekefisket er godt. Skagerakkysten ble i uken tilført 10 tonn rå og ca. 12 tonn kokte reker, Rogaland 10 tonn kokte reker, Måløy 300 og Møre 700 kg.

Sildefisket:

Det foregår et til dels betydelig småsildefiske i en rekke fjorder i Finnmark og Troms. Silden er delvis noe åtefull og fabrikkene av den grunn forsiktige med å ta for meget i kummene, slik at omsetningen kan sies å være noe vanskelig. Ukefangsten i Finnmark utgjorde 17 050 hl småsild, hvorav fisket på Laksefjord 7450, forskjellige fjorder i Alta 8500, Talvik 1100 hl. I Troms ble det fisket 22 480 hl, hvorav på Kvefjord 350, Kilbotn 1900, Tovik 250, Astafjord 5300, Solbergfjord 1700, Sifjord, Senja 80, Kalfjord 500, Ersfjord 700, Ulsfjord 1400, Rotsund 1500, Kåfjord, Lyngen 2300, Storfjord Lyngen 800, Badderen (Kveangen) 2500, Burfjord (do.) 3200 hl. Samlet fangst for Nord-Norge i uken blir dermed 39 530 hl.

I distriktet Buholmsråsa—Stad fiskes det litt småsild spredt over hele distriktet. Ukefangsten var 2945, hvorav 2791 hl til sildolje og 154 hl til agn. I dette distrikt foregår det et godt forfangstsildefiske på Sunnmøre, hovedsakelig i Vannylvsdistriktet. I de to siste uker er det opptatt 32 112 hl, hvorav til eksport 1012, hermetikk 310, sildolje 22 467, agn 7887 og fersk innlands 436 hl.

Sør for Stad foregår det et betydelig mussafiske i de fleste både ytre og indre distrikter på hele strekningen Ytre Nordfjord—Haugesund. Fangstmengden er betydelig. Noe selges til hermetikk, men det meste til sildolje.

Samtidig er det blitt snurpet en del forfangstsilde i Måløydistriktet. Silden er blitt slept til lands for låssetting og en har stående rundt om 2000 hl. i lås.

Av *lodde* ble det i uken opptatt ved Vardø 5100 hl, i Hjølmsøy 3200 hl — tils. 8300 hl. Det er nå levert 33 000 hl lodde til melfabrikker.

Fortsettes neste side.

Rapport nr. 14 om torskefisket pr. 3/5 1952.

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	—	—	—	—	—	—	13625	⁵⁾ 1543	8422	3660	⁶⁾ 6139	¹³⁾ —	2168	2438
Finnmark vårfiske.	8 941	300—350	700—1300	40	¹⁶⁾ 2140	9410	17726	²⁰⁾ 11388	5519	819	6090	—	45	15
Troms	24	—	—	—	—	—	5161	119	3843	1199	2840	—	712	1846
Lofotens opps.d....	—	—	—	—	—	—	¹⁴⁾ 86344	²⁾ 24083	¹²⁾ 51350	10911	58833	—	⁹⁾ 22327	⁴⁾ 12273
Lofoten forøvrig ..	44	300/375	1200—1400	40	135	—	8678	2094	3937	2647	¹⁷⁾ 5352	492	¹⁰⁾ 1796	⁷⁾ 4033
Vesterålen	—	—	—	—	—	—	101	49	8	44	30	—	19	30
Helgeland-Salten...	—	—	—	—	—	—	101	49	8	44	30	—	19	30
Nord-Trøndelag ..	*570	—	—	—	—	—	570	99	—	471	162	¹⁹⁾ —	83	¹⁸⁾ 147
Sør-Trøndelag	12	—	—	—	—	—	163	—	—	¹⁵⁾ 163	18	¹¹⁾ 21	—	93
Møre og Romsdal.	—	—	—	—	—	—	1961	13	88	⁸⁾ 1860	865	—	180	⁹⁾ 768
Tils.	9 591	—	—	—	—	—	134329	39388	73167	21774	80329	513	27330	21643
Mot i 1951 til 5/5..	2952	—	—	—	—	—	157699	55857	84009	17833	113609	1063	45684	24725
1950 - 20/4..	3391	—	—	—	—	—	117477	39574	62616	15287	71799	526	39653	17796
1949 - 30/4..	—	—	—	—	—	—	102684	18334	39905	44445	53689	818	25772	18036
1948 - 1/5..	3528	—	—	—	—	—	115576	15739	60702	39135	48930	2025	20522	26235
1947 - 3/5..	4725	—	—	—	—	—	219643	54987	125941	38715	108227	4458	39387	30014
1946 - 4/5..	1705	—	—	—	—	—	173865	46945	102206	24379	97092	2828	62785	18824
1939 - 6/5..	2844	—	—	—	—	—	194729	68690	117487	7355	87757	6306	59651	18881
1938 - 30/4..	2805	—	—	—	—	—	139276	48524	82653	7649	63127	3338	51330	12549

Vårfisket i Finnmark.

1952 til 3/5..	8941	300—350	700—1300	40	2140	9410	17726	¹⁾ 11388	5519	819	6090	—	45	15
1951 - 5/5..	2764	300	1000	45	1185	5076	11009	7023	3670	316	6027	—	323	50
1950 - 6/5..	2414	—	—	—	—	—	14029	9229	4475	325	5609	234	185	—
1949 - 30/4..	6238	300	980	34	1478	7289	12276	5312	5615	1349	4099	710	16	5
1948 - 1/5..	3181	275—300	1000—1446	37—40	1195	5617	7111	2785	3376	950	1867	—	—	—
1947 - 3/5..	4725	290—310	1366—1800	35	1088	5341	13601	4595	6702	2304	2799	234	3	—
1946 - 4/5..	1703	250—325	1100—1200	—	434	1612	4368	2789	1353	226	1012	577	—	—
1939 - 6/5..	2602	257—273	1419—1580	38	1640	6575	9618	7051	2300	95	2979	435	—	—
1938 - 30/4..	2198	260—280	1260—1410	38—45	—	6374	5505	3297	2162	29	1793	192	—	—

¹⁾ Herav er 74 båter stasjonert Nyksund oppsynsdistrikt og 197 båter i Bø. I de øvrige distrikter er fisket avsluttet.
²⁾ Herav 153 tonn rotskjær. ³⁾ Herav tungsaltet 12473 hl, sukkersaltet 9854 hl. ⁴⁾ Herav til hermetik 6153 hl, ferskrogn 3094 hl og til frysing 3026 hl, derav 216 hl frosset til revefor ⁵⁾ Herav rotskjær 2 tonn. ⁶⁾ Herav 255 hl hysetran.
⁷⁾ Herav iset 3159 og hermetisert 874 hl rogn. ⁸⁾ Herav til hermetik 481 tonn. ⁹⁾ Herav til hermetik 264 hl. ¹⁰⁾ Herav sukkersaltet 875 hl. ¹¹⁾ Dessuten 122 hl fersk lever. ¹²⁾ Herav 75 tonn til saltfilet. ¹³⁾ 142 hl lever anvendt fersk. ¹⁴⁾ Herav fisket med garn 16655 tonn, line 11856 tonn, juksa 15196 tonn, not 42637 tonn. ¹⁵⁾ Herav til hermetik 5 tonn. ¹⁶⁾ I fiskeværene er det fremøtt 113 kjøpere, 20 kjøpefartøyer og er i drift 58 trandamperier og 5 tranmeierier. ¹⁷⁾ Herav 50 hl seitran. ¹⁸⁾ Herav til hermetik 40 hl. ¹⁹⁾ 173 hl. lever er blitt fraført distriktet i fersk tilstand. ²⁰⁾ Herav 128 t som rotskjær.
*) Gjelder hele sesongen.

Selfangsten:

Fra Ålesund meldes det at »Polartind« er kommet fra Vesterisen med 1600 dyr og 45 tonn spekk. Fra Tromsø meldes at følgende skuter er innkommet, samtlige fra Vesterisen: Polarøy 2330 dyr, 65 tonn spekk, Fakstind 1588 dyr, 50 tonn spekk, Drott 1066 dyr, 60 tonn spekk, Altenfjord 1327 dyr, 50 tonn

spekk, Jan Magnus 2144 dyr, 40 tonn spekk, Polstjerna 2060 dyr, 50 tonn spekk, Polarulv 1450 dyr, 50 tonn spekk, Arild 1200 dyr, 35 tonn spekk, Polis 750 dyr, 25 tonn spekk, Henningsvær 1025 dyr, 25 tonn spekk, Kvitøy 1857 dyr, 40 tonn spekk, Hisø 1100 dyr, 25 tonn spekk, Fortuna 1720 dyr, 28 tonn spekk.

Fetsild- og småsildfisket 1/1—3/5 1952.

	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	—	—	2 258	361	—	—	2 258	361
Saltet	—	1 008	75	442	—	—	75	1 450
Hermetikk	—	18 105	310	8 604	—	4 588	310	31 297
Fabrikkfisk	35 198	620 085	28 456	3 048	—	—	63 654	623 133
Agn	186	573	9 289	1 129	—	—	9 475	1 702
Fersk innenlands	100	99	667	—	—	—	767	99
I alt	35 484	639 870	41 055	13 584	—	4 588	76 539	658 042



Ut-landet.

Svensk fiskerioversikt.

I sin fiskerioversikt den 25. april skriver »Svenska Västskustfiskaren« at tilgangen på fisk i alminnelighet er god på vestkysten, fordi så godt som hele fiskeflåten nå legger an på trålfiske eller snurrevadfiske. Det er mest hvitling, torsk og lignende som bringes i land, mens det eksempelvis av hyse sjelden blir tilstrekkelig til dekning av etterspørse-len. Trålfisket etter torsk drives nå både i Nordsjøen, Skagerak, Kattegat og Østersjøen.

For noen uker siden fikk et båtlag fra Øckerø temmelig god fangst av lysing i den nordlige del av Nordsjøen og mange andre gikk inn for dette fiske i håp om at det sedvanlige vårfisket etter lysing skulle slå til. Resultatet har imidlertid hittil vært temmelig negativt. En del trållag gikk da inn for makrellfiske og i en del tilfeller ble det tatt ganske bra fangster av denne fiskesort også i nordlige del av Nordsjøen. Etter påske har en del trålere også fått ganske god fangst av makrell ved Hanstholmen. Makrellen har funnet strykende avsetning ved fiskeauksjonen i Gøt-borgs fiskehavn.

Snurrevadfisket etter rødtunge har hittil i vår vært meget dårlig. Noen få båtlag har imidlertid fra Walker Bank i Nordsjøen kunnet komme hjem med rundt om et hundre kasser rødtunge, men i Skagerak har dette fiske gitt meget dårlige resultater. En snurrevadfisker fra Hönö fikk en relativt god fangst av rødtunge på en forholdsvis ny fiskeplass nordvest for Vikingbanken.

Noen snurrevadfiskere, som for noen uker siden gikk inn for fangst utenfor Ålesund har ilandbrakt sine hysefangster i Aberdeen. Fangstene har variert mellom 200 og 350 kasser. Senere rapporter fra dette fiskefelt tyder imidlertid på at fisket er blitt dårligere.

Trålfisket etter torsk i Østersjøen har samlet stor interesse i denne sesong. Årsaken er til dels de forholdsvis gode avsetningsmuligheter og delvis at fisket etter hvitling m. m. i Skagerak og Kattegat ga altfor smått utbytte. I midten av april hadde ikke mindre enn 125 båter anmeldt at de ville delta og størsteparten tok også til med fisket

umiddelbart etter påske. Fangstene er for det meste levert til østsonen ifølge avtale.

Sildefisket er fremdeles ikke avsluttet. En dag etter påske ble det ilandbrakt 2000 kasser til Gøteborg, hvorav en stor del bestod i sortering 1. Det har til dels vært vansker med å finne avsetning, da silden har vært noe åtefull.

Fisket etter vårsild synes å være stoppet opp. De sporradiske fangstene som ble tatt for noen uker siden synes nå å utebli fullstendig, hvilket er kjedelig, da også annet innskjørsfiske gir små resultater.

Bestemmelser om det svenske storsjøfisket.

Det svenske storsjøfisket (linefisket) er regulert som det meste av svensk fiske for øvrig. I »Svenska Västskustfiskaren«s utgave for 25. april finnes det inntatt en del bestemmelser for årets storlinefiske. Prisen er fastsatt til 70 sv. ører pr. kg for fersk lange, som ikke må være mindre enn 3,2 kilo og 40 øre for sjøsaltet lange. Ennvidere finnes det en rekke bestemmelser ang. fiskens behandling beregnet på å skape et godt klippfiskprodukt.

Hvert fartøys kvote er fastsatt til 55 tonn fersk lange, hvorav 28 tonn med 2 tons marginal på første tur og 23 tonn med 2 tons marginal på annen tur samt 15 tonn sjøsaltet lange. Dersom mer enn 55 tonn ilandbringes tilfaller denne foreningen uten erstatning. Dog kan en beholde 175 kg pr. båt og tur til fordeling på båtlaget.

Forstening av en fortidshai.

En forstening av en ukjent haitype er blitt funnet på Grønland av den danske zoolog Eigil Nielsen. Funnet gir vitenskapen et helt nytt bilde av de eldste haitypene. Haiens kranium har vært ca. 75 sentimeter og tennene sitter som bue i underkjeven. Dr. Nielsen har gitt haien navnet Sarcoprion, som betyr kjøttsag. Alderen har han fastslått til 175 millioner år. (Svenska Västskustfiskaren 25. april).

Nye erfaringer om makrellens vekst.

Det har lenge vært delte meninger blant vitenskapsmenn om makrellens vekstøkning fordi det faller vanskelig å aldersbestemme denne fisk. Noen har hevdet at makrellen viser en meget hurtig vekst og når en lengde av 25 sentimeter allerede som ett-årig, mens andre mener at ett-åringene neppe måler mer enn 10 cm.

En i år offentliggjort undersøkelse, som den engelske zologen G. A. Stevens ved marinbiologisk laboratorium i

Plymouth har utført støtter den førstnevnte teori. Ifølge Stevens har ettårig makrell en gjennomsnittslengde av 23,8 cm (middelvekt 80 gram), mens toåringene måler 30,6 cm og veier 188 gram. Oppgavene gjelder for fisk fanget omkring 1. mai. Gytemodenheten nås ved en alder av to år. Fra dette tidspunkt skjer imidlertid veksten meget langsommere. Seks år gammel makrell viser således en midtelslengde av 36,2 cm (345 gram) og en makrell på 40 cm kan være 11 til 12 år gammel.

Økende britisk fiske ved Grønland.

»Fish Trades Gazette« for 19. april inneholder denne redaksjonelle betraktning:

»Å konsentrere seg om Grønland er fangstfolkene store interesse nå for tiden. Skipperne deltar i Grønlands-kursus og forskningsfartøyer undersøker bankene.

I betraktning av de nye grenser som Norge og Island har innført vil fisk fra Grønland sikkerlig bli det en må kunne sette håpet til i fremtiden — takket være fiskernes ufeilbarlige gå-på-humør. Var det ikke for dem ville vi sikkerlig innen lenge hatt »flytende« fiskegrossister.«

Britiske fiskeskippere på Grønlands-kursus.

Ifølge »Fish Trades Gazette« for 19. april holdes det ved Boulevard Nautical School i Hull særskilte kurser for tråleroffiserer angående utviklingen av fiskerierne ved vestkysten av Grønland. Kursene frekventeres av gjennomsnittlig 8 til 10 skippere og styrmenn av gangen og om lag 15—20 offiserer har allerede avsluttet kursene. Noen av de skipperne som deltar har over 20 års erfaring i tråling i andre farvann.

Hermetikkfabrikkantene hadde de fleste fordelere under den skotske vintersildsesong.

Hovedtrekkene ved vintersildfisket i år var mangel på fangst, det mislykte Clyde-fiske, de høye priser, det stormfulle vær, den suksess de engelske drivere, som fisket på Sandette-bankene i januar hadde, samt de gode fangster av småsild til hermetikkfabrikasjon som ble tilført Inverness.

Praktisk talt ingen fangster ble tatt på »fastlandssiden« av The Minch. I januar og februar var været meget stormfullt og fangstene få slik at prisene nådde helt opp i £ 14—16—0 pr. cran.

Samtidig gjorde 16 båter som fisket i Beaully- og Cromartyfjordene samt utfor Nairn gode fangster av småfalten sild, som ble ilandbrakt i Inverness, hvor hermetikkindustrien kjøpte dem mens produksjonen foregikk i Fraserburgh og Peterhead. Silden talte 500—600 stk. pr. kurv og den samlede fangst ble 14 098 crans, verdi £ 37 248.

I Firth of Forth utgjorde fangsten 8825 crans, hvorav halvparten gikk til hermetikkfabrikkene. Dessuten ble der fisket 23 841 crans brisling. På Clyde var fangsten litt bedre enn i 1951, men dette var et av de dårligste år en har hatt. Totalfangsten ble 16 617 crans til verdi £ 84 281 mot 11 602 crans og £ 59 613 i 1951.

Flåten som fisket ved vestkysten i midten av februar talte 144 fartøyer. Fartøyenes inntekter varierte mellom £ 3400 (damp) og £ 4750 (motor) ned til £ 2150 og £ 1900. Gjennomsnittsinntekten ble £ 2700 for dampere og £ 3000 for motorfartøyer. Utgiftene for dampere dreiet seg om £ 95 til 110 pr. uke og for motorfartøyene om £ 50 til 60. (Fish Trades Gazette 19. april).

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—26. april 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	825	511	307	1	6	—
Sei	3 191	979	1966	10	233	3
Lyr	123	123	—	—	—	—
Lange	44	33	7	—	4	—
Blålange	—	—	—	—	—	—
Brosme	77	55	10	—	12	—
Hyse	308	304	—	4	—	—
Kveite	17	17	—	—	—	—
Gullfl., rødsp...	5	5	—	—	—	—
Smørfl.	—	—	—	—	—	—
Uer	3	3	—	—	—	—
Skate og rokke	75	75	—	—	—	—
Annen fisk	67	64	—	—	3	—
Håbrand	11	11	—	—	—	—
Piggå	647	647	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—
Reker	35	35	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	5 428	2 862	2 290	15	258	3
Herav til:						
Ålesund	2 955	1 400	1 555	—	—	—
Kristiansund N.	238	234	—	—	1	3
Smøla	94	70	3	—	21	—
Bud—Hustad .	33	29	3	—	1	—
Ona—Bjørnsund	125	115	10	—	—	—
Bremsnes	254	211	10	10	23	—
Haram	59	59	—	—	—	—
Søre Sunnmøre	1 200	425	707	5	63	—
Grip	184	43	—	—	141	—
Kornstad	286	276	2	—	8	—

Leverkvantum 2 156 hl.

Svensk notfiske-ekspedisjon til Island sommer.

I aprilutgaven av »Svensk Fiskhandel« opplyses det at idet til sommeren utenom den tradisjonelle garnflåte vil bli utrustet en svensk notfiskeekspedisjon til Island. Det foregår for tiden forhandlinger om priskontrakt til fiskerne for svensk islandssild.

Notekspedisjonen skal utrustes fra Gulholmen, hvor fiskefartøyene »Ganthi« og »Vestern« etter noen års avbrudd akter å gjenoppfriske tidligere vellykte forsøk. Som moderfartøy skal skipperne Bertil og Johannes Olssen gjøre bruk av en fraktskute fra Skärhamn. 25 mann skal delta i ekspedisjonen.

Store svenske saltsildinnkjøp fra Norge i år.

Ifølge »Svensk Fiskhandel« aprilutgave kommer Sverige i år til å kjøpe 105 000 tønner norskfanget islandssild — det vil si 7000 tønner mer enn i fjor. Prisen er fore-

Ilandbrakt fisk til Andenes i tiden 1. januar—26. april 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	878	332	403	143
Sei	490	338	123	29
Lange	5	2	1	2
Blålange				
Brosme	18	13	—	5
Hyse	12	12	—	—
Kveite	1	1	—	—
Svartkveite	—	—	—	—
Uer	63	63	—	—
Steinbit	5	5	—	—
Pigghå	—	—	—	—
Annen fisk	13	9	1	3
I alt	1 485	775	528	182

Lever 2 121 hl, tran 1 040 hl.
Rogn 484 hl, iset 270 hl.

løpig en hemmelighet, men antas å ligge litt høyere enn i fjor.

Opprinnelig ville svenskene kjøpe 120 000 tnr., men de norske eksportørene synes det var for meget. En del av dem gjorde for øvrig gjeldende at svenskene skulle ha drevet lønnsom reeksport av norsk islandssild og derved skulle få ha bedre priser enn nordmennene selv på sine direkte-forretninger.

Den svensk-tyske avtale om levering av Østersjøtorsk.

I de svenske fiskerioversiktene i den senere tid har det ofte vært henvist til den økede interesse for tråling av torsk i Østersjøen og at denne i stor utstrekning berodde på en salgavtale med Østsonen. Av »Svensk Fiskhandel« (april-utg.) fremgår det at det skal leveres 3000 tonn hodekappet østersjøtorsk, hvorav 600 tonn skulle leveres i mars, 1200 tonn i april, 800 tonn i mai og 400 tonn i juni. Kvantumene er større enn i 1951 og likeledes har garantiprisene i Sverige kunnet forhøyes, nemlig fra 40 til 47 øre pr. kg.

Flytende kloster blant katolske fiskere.

Ifølge »Dansk Fiskeritidende« skal Vatikanet ha planer om å innrette et flytende kloster for derved å bringe kirkens budskap ut til fiskerbefolkningen og ved munkenes eksempel lære dem betydningen av et kristent liv.

Vatikanets blad skriver, at planen er utarbeidet av prost Gueguen ved Domkirken i Quimper i Bretagne. Munkene skal tilbringe trekvartår ombord på særlige klosterskip og skal liksom andre fiskere tjene til livets opphold ved fiske. Til sjøs, sier prost Gueguen, vil munkefiskersamfunnet arbeide sammen med mannskapet på andre fiskebåter på et og samme felt.

Store håbrannspriser i Esbjerg.

Esbjergkutteren »Nicoline« ilandbrakte nylig på hjemstedet 45 store håbrann, som solgtes til de hittil høyeste

priser, som er notert i Esbjerg på denne fiskeart. Omtalte 45 stykker håbrann ble solgt for kr. 18.633. Årsaken til rekordprisen synes å være at fiskeeksportørene er sterkt interessert i å holde handelsforbindelsen med Italia vedlike selv om det skal gå litt utover deres egen fortjeneste. (Dansk Fiskeritidende 25. april).

Den britiske regjering protesterer mot Islands nye fiskerigrænse.

Den britiske regjering har besluttet seg til å tilskynde den islandske regjering på ny å overveie sin stilling til fisket rundt den islandske kyst samt å modifisere de kommende bestemmelser, som fra 15. mai og senere vil forby alt trålfiske innen 4 mil fra de nye grunnlinjer rundt kysten.

Meddelelse herom ble gitt onsdag aften av 3 statsråder, nemlig Sir Thomas Dugdale (Ministry of Agriculture and Fisheries), Mr. James Stuart (Secretary of State for Scotland) og Mr. Selwyn Lloyd (Minister of State, Foreign Office), under et 90 minutter langt møte med en deputasjon fra British Trawlers' Federation og Aberdeen Steam Fishing Vessel Owners' Association.

Deputasjonen beskrev det alvorlige tilbakeslag, som de islandske bestemmelser ville bety for den britiske fiskerinæring og for forsyningene av god kvalitetsfisk. Idet den understreket at britiske fartøyer hadde fisket i islandske farvann i nær ved 50 år, fremholdt den med styrke, at det ville ha vært meget bedre å ha fått gjort opp denne sak gjennom forhandlinger. Da Island hadde handlet annerledes, hevdet deputasjonen så sterkt som mulig at en måtte sikre seg at den nye lov ble endret.

Statsrådene ga nærmere opplysninger om hvilke skritt den britiske regjering hadde tatt for å gjøre det britiske syn på saken kjent for den islandske regjering allerede før bestemmelsene ble offentliggjort, og meddelte at Storbritannia fortsatt på det sterkeste ville søke å få den islandske regjering til å overveie saken på ny.

Statsrådene ga også uttrykk for at de med glede ville behandle omhyggeligst ethvert forslag som måtte bli frem satt av den britiske fiskerinæring.

En må håpe at de vendinger regjeringen benytter seg av i sin protest blir avfattet i et så vidt overbevisende sprog at islenderne lar seg overtale til å stoppe ikraftsettelsen av sine nye bestemmelser.

Men den alminnelige mening blant næringens folk er at utelukkelsen av britiske trålere fra islandske farvann på tross av alle protester — både vil bli satt i verk og forbli gjeldende. (Redaksjonell artikkel i »The Fishing News« av 26. april 1952).

Lavere tranpenger til britiske trålerfolk.

Ca. 7000 trålerfolk fra Humberdistriktet — 3000 fra Hull og 4000 fra Grimsby — vil få lavere lever- og tranpenger å trekke på fra 26. april. En lignende reduksjon vil også bli trålerrederne i begge havner til del. Denne situasjon skyldes de meget store lagre av hvalolje, vegetabiliske oljer og andre oljer, som har forvoldt internasjonal prisnedgang.

Humberdistriktets redere og mannskaper står overfor en prisreduksjon fra 7 sh. til 6 sh. pr. gallon for lever som ilandbringes fra havet samt en reduksjon fra 93 sh. 4 d. til 80 sh. pr. 40-gallons tønne torskedamptran. Tran som blir dampet ombord selges til British Cod Liver Oils (Hull and Grimsby) Ltd. Rederne får 50 pst. av inntektene og

mannskapene inklusive skipperne den resterende halvpart.

Avtale angående de nye priser ble truffet på et møte i Grimsby den 15. april mellom havnekomiteen i Hull og Grimsby av »National Joint Industry Council for the fishing industry.« Den forrige prisavtale ble inngått 22. januar 1951, da prisen på uklaret torskedamptran ble hevet fra 80 til 93 sh. 4 d. pr. tønne og leveren fra 6 til 7 sh. pr. gallon. Dengang kom en til enighet om at dersom fremtidige tildragelser skulle betinge en prisnedgang, skulle denne etter behørlige forhandlinger aksepteres i samme ånd som prisforhøyelsen ble innrømmet i.

Anslagsvis stammer 90 pst. av landets torskedamptran fra Hull og Grimsby, men det er ikke på stående fot mulig å anslå hvilke tap trålerfolkene vil lide da alt for mange uberegnelige faktorer spiller inn. (The Fishing News 26. april 1952).

Den korporative organisasjon av Portugals torskefiskerier.

Etterfølgende artikkel, som i det vesentlige berører den økonomiske del av organisasjonen av Portugals torskefiskerier, er skrevet av J. Alarcao og er fremkommet i FAO Fisheries Bulletin's november—desember-utgave 1951.

»Stillingen før organisasjonens tid: Inntil 1934 var det portugisiske torskefiske bare i stand til å dekke en liten del av etterspørselen fra hjemmemarkedet. I 1931 utgjorde den portugisiske fiskeflåtes samlede fangst av torsk bare 5 pst. av landets konsum av denne vare. Lav produksjonsevne var resultatet av ytterst foreldete fiskemetoder, temmelig gamle og ineffektive fartøyer. Dertil var bare 21 fartøyer med samlet bruttotonnasje på 7096 tonn i drift. Ingen av disse hadde motor, radio eller fiskerom med isolasjon. Av disse årsaker var produksjonsprisen pr. salgsenhet høy. Den pris en oppnådde for produktet var imidlertid alltid lavere enn for tilsvarende importprodukter fordi kvaliteten var dårlig.

Følgelig drev firmaene ofte med tap og hjemmemarkedets priser ble mer og mindre dirigert gjennom størrelsen og prisen på importerte varer. Stillingen ble ytterligere forverret på grunn av dumpingsalg fra leverandørene, og der var ingen kontroll med importen eller importprisen som kunne motvirke dette forhold fordi den nasjonale produksjon bidro altfor utilstrekkelig til det hjemlige konsumbehov.

Reorganisasjon på korporativ basis: I årene mellom 1934 og 1936 tok den portugisiske stat initiativ til reorganisering av torskefiskeriene på korporativ basis med sikte på forbedring av den nasjonale produksjon og innenlandsomsetningen av torskeprodukter.

Commissao Reguladora do Comércio do Bacalhau (Komiteen for regulering av handelen med torsk), Grémio dos Armazenistas de Mercearia (Næringsmiddelgrossistenes forening) og Grémio dos Armadores dos Navios da Pesca do Bacalhau (Torskefiskefartøyenes Rederforening) ble opprettet gjennom regjeringsdekreter for å kunne utøve en viss kontroll over produksjonen og over innen- og utenlandshandelen med torsk.

C. R. C. B. ble opprettet for å beskytte den hjemlige produksjon mot den utstrakte konkurransen den hadde vært gjenstand for fra importprodukter. Dens viktigste funksjoner er:

a) å stabilisere forsyningen og prisene på torskeprodukter på det hjemlige marked gjennom tvungen allokering av det nasjonale produkt samt ved hjelp av en opprettet im-

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 3. mai 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Fersk og frosset	Filet	Saltet	Hengt	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	31 352	3 738	743	13 941	12930	—
Hyse	2 593	1 714	767	14	98	—
Sei	178	32	8	84	54	—
Brosme	211	11	—	37	163	—
Kveite	287	283	4	—	—	—
Blåkveite	3	3	—	—	—	—
Flyndre	94	93	—	1	—	—
Uer	291	83	204	4	—	—
Steinbit	534	332	201	1	—	—
I alt	35 543	6 289	1 927	14 082	13 245	—

Utvunnet damptran: 19 905 hl, rogn 4 071 hl, herav saltet 1358, iset 2713. ¹⁾Herav til rotskjær 20 tonn.

portkontroll i samspill med planlagte kvoter for innenlands konsum.

b) å fastsette standardbestemmelser for kvaliteten av torskeprodukter samt gjennomføre dem ved hjelp av omhyggelig inspeksjon av behandlingen både under produksjonen og omsetningen.

c) å utarbeide standardtyper og spesifikasjoner for fartøyene, redskapene etc. under gjenoppbyggingen av den nasjonale flåte med henblikk på å bedre dens effektivitet.

d) å hjelpe fiskerne med teknisk veiledning på fiskebankene samt å treffe sosiale trykdetiltak for dem.

e) å bygge kjølehus for å forminske fluktueringen i leveransene gjennom en mer rasjonell fordeling av importert og egenprodusert torsk.

f) å fremme bedringen av torskefisket og behandlingsmåtene.

C. R. C. B. opptrer også som mellomledd mellom staten og Den Portugisiske Korporative Organisasjon, som representerer det private næringsliv i saker angående import og innenlandsk produksjon. Dets styre er sammensatt av en direktør og en visedirektør, som utnevnes av regjeringen, samt av 3 representanter fra korporative organisasjoner. Direktøren sorterer direkte under finansministeren.

C. R. C. B. som har hovedsete i Lisboa har to hovedavdelinger: Sentral-servisavdelingen, som har med administrative, teknologiske og økonomiske saker vedr. organisasjonens generelle retningslinjer å gjøre. Dertil er der en Ytre servis-avdeling som har med lokalsaker, inspeksjon og beholdninger (lagre) å gjøre. Lokale avdelinger, som kontrollerer hovedlagrene og kjølehusene, finnes i de viktigste havner, C. R. C. B. er dessuten direkte representert både i Norge og Nyfundland.

Grémio dos Armazenistas de Mercearia (G.A.M.) har til oppgave å samarbeide med C. R. C. B. angående engrosfordelingen av torsk for å stabilisere den portugisiske markedspris gjennom periodisk allokering av importen. Dets viktigste funksjoner er:

a) å fastsette kvoter for engrosfordelingen av klippfisk.
b) å importere på vegne av individuelle medlemmer i

overensstemmelse med fastsatte kvoter og særskilte kreditordninger.

c) å selge til medlemmene.

d) å samarbeide med andre organisasjoner i gjennomføringen av kontrollen med og forbedringen av den hjemlige klippfisknæring. G. A. M. er underlagt finansministeriet i saker angående den økonomiske politikk, inspeksjon (vrakning) og alminnelig konsultasjon.

Grémio dos Armadores dos Navions da Pesca do Bacalhau (G. A. N. P. B.), som omfatter alle redere som driver torskfiskefartøyer, er underlagt marineministeriet og har til hovedoppgave å tilse torskfiskeflåtens tekniske utbedring. Den har også myndighet til å inspisere samt å forbedre fiskefremstillingen. Dens viktigste funksjoner er:

a) å råde samt hjelpe rederne med innføringen av teknologiske forbedringer med fiskeflåten.

b) å assistere med den profesjonelle opplæring av fiskerne samt med å opprette ferdighetsgrader (faglige stillinger).

c) å skaffe kredittlættelser til medlemmene overensstemmende med de planer som er utarbeidet for skipsbygning og behovet for bedring av redskaper etc.

d) å treffe særskilte regler for assurance av fartøyer, redskaper og utstyr med deltakelse fra det private forsikringsvesens side eller gjennom G. A. N. P. B.'s egne korporative assuranceforeninger.

e) å opprette et samvirkeforetakende, som skal kunne levere alle driftsfornødenheter til torskfiskeflåten.

Plan for tekniske forbedringer: Den økonomiske kontroll med torskfiskerieringen kunne bare tilveiebringes gjennom en plan omfattende samtlige næringens virksomheter. En fullstendig og spesialisert sammenslutning som kunne behandle problemet fra alle synsvinkler ble ansett som påkrevd: De tre ovennevnte sammenslutninger ble overlatt dette arbeid. En innså også at intet økonomisk kontroll-system ville bli effektivt uten å bli kombinert med et energisk forsøk på løsning av en del av de mest påtrengende teknologiske problemer i forbindelse med produksjon og omsetning.

På produksjonens område gikk planen ut på å øke fiskeflåtens effektivitet og samlede fangstkapasitet. Dermed hadde man to ting å gjøre:

a) å nå frem til den kvota regjeringen fastsatte for hjemmeproduksjon av torsk på om lag 60 pst. av nasjonal-konsumet.

b) å få redusert prisene pr. enhet av den hjemmefremstilte produksjon til et overfor markedsprisene på utenlandske varer konkurransedyktig nivå.

Dette er blitt delvis oppfylt i løpet av to perioder — den første fra 1934 til 1938 og den annen fra 1938 til i dag.

Til å begynne med var hovedmålet å øke den samlede fangstkapasitet gjennom en utvidelse av fiskefartøyenes antall og størrelse. I 1935 ble det opprettet et særskilt fond for gjenoppbygging av torskfiskeflåten. I 1936 ble det bestemt at dets midler skulle tilveiebringes gjennom periodiske tilskudd fra medlemmene av G. A. N. P. B. beregnet i forhold til verdien av den fisk disse solgte. Hvert fartøy fikk en særskilt konto og balansen på denne konto kunne bare brukes til tekniske forbedringer av fartøyet og redskapene.

I 1939 ble det fastsatt en godtgjørelse for alle redere som hadde bygget nye fartøyer; G. A. N. P. B. ga også særskilte kredittlættelser til redere til fartøysforbedringer. Denne kredit beløp seg til omkring 46 000 contos i tiden

1936—1942. Den derav følgende økning i fartøysantall og størrelse fremgår av etterfølgende oppstilling:

År	Antall skip	Brutto-tonnasje	Antall motor-skip	Antall skip m/radio	Antall skip m/kjølerums-innredning
1930	43	11 362	—	—	—
1931	21	7 096	—	—	—
1932	24	8 064	2	—	—
1933	35	9 672	7	—	—
1934	34	9 165	8	—	—
1935	47	13 928	22	—	—
1936	50	15 483	28	—	—
1937	49	17 145	35	16	2
1938	51	17 393	38	38	13

I 1938 utgjorde flåtens samlede fangstkapasitet bare om lag 25 pst. av det samlede nasjonale konsum og lå således langt lavere enn det offisielt fastsatte mål. I 1939 ble det derfor slått inn på en ny fremgangsmåte som tok sikte på fornyelse av torskfiskeflåten gjennom utbedring av eldre fartøyer og bygging av nye. Det ble ytet betraktelig finansiell støtte fra statens side. Det ble dannet en stor privat korporasjon »Sociedade Nacional dos Armadores de Bacalhau» som skulle samle finansielle resurser tilhørende redermedlemmer av G. A. N. P. B. Denne korporasjon skulle bygge nye fartøyer til torskfiskeflåten. Det ble investert 7700 contos i begynnelsekapital i korporasjonen gjennom et særskilt fond som var blitt opplagt av C. R. C. B. på utjevne basis fra differenser mellom den noterte markedspris for det innenlandske og utenlandske produkt. Staten ytet store kredittlættelser til alle redere som planla bygging av nye fartøyer.

Resultatene av denne annen fase av planen for gjenoppbygging av den nasjonale torskfiskeflåte vises i etterfølgende tabeller nr. 1, 2 og 3, hvortil bemerkes:

1) økningen i fartøyenes effektivitet kan løselig måles gjennom den stigende avkastning pr. fartøy siden 1939 (tabell 1).

2) økningen i nasjonens samlede fangstkapasitet kan vurderes på grunnlag av den økende mengde av den nasjonale bruttoproduksjon siden 1939 (tabell 2).

3) justeringen av det nasjonale prisnivå til konkurransedyktighet med utenlandske produkter fremgår av tabell 3.

Tabell 1. *Deltakelse, fangstutbyte og gjennomsnittsfangst pr. fartøy.*

År	Fartøyer antall	Tonnasje	Ilandbragt mengde tonn	Gjennomsnittlig pr. fartøy, tonn
1939—42 ¹⁾	49	19 667	19 325	394
1940—41 ²⁾	47	19 433	20 541	437
1941—42 ²⁾	48	20 904	20 702	431
1942..	47	21 502	21 014	447
1943..	48	23 541	22 803	475
1944..	48	25 637	24 679	514
1945..	54	31 621	28 849	534
1946..	62	39 022	31 670	511
1947..	62	40 322	34 489	556
1948..	67	47 699	36 163	540
1949..	78	64 182	45 333	581

1) Våtsaltet fisk. 2) 1. juni—30. juli.

Forts. s. 232.

Uttørselen av fisk og fiskeriprodukter i februar 1952 fordelt på land.

Etter Statistisk Sentralbyrås månedsoppgaver.

Vare og land	Febr.			Vare og land	Febr.			Vare og land	Febr.		
	Mengde	Mengde	Verdl		Mengde	Mengde	Verdi		Mengde	Mengde	Verdi
<i>Fersk og iset sild i alt</i>	Tonn	Tonn	1000 kr.	<i>Tørrfisk i alt</i>	Tonn	Tonn	1000 kr.		Tonn	Tonn	1000 kr.
21 951	33 370	14 371		1 144	3 585	14 211		Canada	56	59	363
Belgia og Luxemb.	419	558	291	Belgia og Luxemb.	29	48	214	Israel	—	—	—
Frankrike	393	755	314	Finnland	—	1	2	Austral-Sam-			
Nederland	134	573	290	Italia	69	991	4 123	bandet	202	605	2 672
Storbritannia og N. Irland	5 077	8 915	3 868	Nederland	33	55	225	New Zealand	61	213	1 044
Sverige	86	128	65	Sverige	—	15	54	Andre land	167	244	940
Tsjekkoslovakia	18 61	2 524	1 286	Andre land i Eur.	12	22	101	<i>Silde- og fiskemel heru. tørrf.mel i alt</i>	26 828	32 788	28 228
Vest-Tyskland	9 077	14 908	6 079	Brit. Vest-Afrika.	939	2 172	8 374	Belgia og Luxemb.	745	1 153	890
Øst-tyskland	4 766	4 766	2 059	Fransk Ekvatorial-Afrika	38	230	894	Danmark	1 862	2 962	2 558
Østerrike	127	232	114	Sambandsstatene.	8	30	135	Eire	—	—	—
Andre land i Eur.	11	11	5	Andre land	16	21	89	Frankrike	860	1 436	1 156
<i>Frossen sild i alt</i>	6 409	7 552	4 222	<i>Klippfisk i alt</i>	5 520	13 086	43 470	Storbr. og N. Irl.	11 808	13 324	11 274
Belgia og Luxemb.	235	325	180	Italia	5	176	438	Sveits	—	—	—
Finnland	607	776	460	Portugal	3	1 840	4 299	Sverige	—	—	—
Frankrike	186	186	100	Spania	474	1 974	5 827	Vest-Tyskland	5 555	6 479	5 529
Nederland	55	305	160	Andre land i Eur.	14	20	55	Øst-Tyskland	—	1 161	933
Portugal	560	560	355	Egypt	23	57	151	Andre land i Eur.	—	—	—
Sverige	—	190	111	Portugis. Afrika.	53	138	525	Sambandsstatene.	5 248	5 523	5 213
Vest-Tyskland	2 032	2 052	1 097	Cuba	337	938	2 933	Israel	—	—	—
Øst-Tyskland	2 372	2 372	1 278	Mexico	23	94	504	Andre land	750	750	675
Østerrike	170	170	96	Nederlandsk	—	—	—	<i>Dampmedisintran i alt</i>	377	794	2 507
Andre land i Eur.	63	62	41	Vest-India	53	58	206	Danmark	13	32	103
Israel	—	425	268	Brasil	4 236	7 393	27 066	Eire	2	7	22
Andre land	129	129	76	Uruguay	47	49	219	Finnland	—	—	—
<i>Fersk og iset fisk i alt</i>	2 184	5 751	7 765	Venezuela	91	111	479	Frankrike	—	—	—
Belgia og Luxemb.	39	56	91	Andre land	161	238	768	Italia	2	21	67
Danmark	1	1	5	<i>Saltet sild i alt</i>	1 979	6 033	5 487	Jugoslavia	—	—	—
Frankrike	519	1 411	1 537	Danmark	55	72	61	Nederland	84	138	419
Italia	7	210	521	Finnland	—	1	1	Storbr. og N. Irl.	—	—	—
Nederland	56	70	80	Frankrike	308	338	235	Polen	—	201	608
Storbritannia og N. Irland	1 443	3 624	4 801	Sovjet-Samveld.	118	2 542	2 054	Sverige	7	22	72
Sverige	77	147	440	Sverige	760	2 040	1 916	Tsjekkoslovakia	15	55	178
Vest-Tyskland	42	221	280	Vest-Tyskland	72	84	65	Øst-Tyskland	101	101	353
Andre land i Eur.	—	11	10	Østerrike	18	105	132	Østerrike	—	5	17
Andre land	—	—	—	Andre land i Eur.	90	114	81	Andre land i Eur.	53	57	172
<i>Frossen filett i alt</i>	742	1 266	3 362	Sambandsstatene.	526	689	894	Sambandsstatene.	67	89	48
Italia	40	70	112	Andre land	32	48	48	Canada	—	—	—
Nederland	—	—	—	<i>Saltet fisk i alt</i>	19	21	30	Brasil	—	—	—
Polen	—	—	—	Belgia og Luxemb.	—	—	—	Columbia	—	—	—
Tsjekkoslovakia	—	—	—	Eire	—	1	3	China	—	—	—
Storbritannia og N. Irland	—	—	—	Sverige	19	19	26	Indonesias Foren. Stater	—	—	—
Sveits	71	111	234	Andre land i Eur.	—	—	—	Tyrkia	5	16	284
Sverige	86	172	422	Andre land	—	1	1	Hong Kong	—	—	—
Tsjekkoslovakia	—	—	—	<i>Fiskehermetikk i alt</i>	2 401	5 056	23 193	Andre land	28	50	164
Vest-Tyskland	2	9	15	Belgia og Luxemb.	35	76	320	<i>Annen tran i alt</i>	1 474	2 926	8 971
Andre land i Eur.	10	11	20	Eire	123	174	619	Belgia og Luxemb.	40	81	203
Sambandsstatene.	480	840	2 428	Finnland	1	25	94	Danmark	153	761	1 788
Andre land	53	53	131	Frankrike	5	22	167	Finnland	56	58	162
<i>Rundfrossen fisk i alt</i>	112	254	745	Italia	—	77	456	Frankrike	13	29	1 235
Italia	74	107	104	Storbr. og N. Irl.	530	679	3 275	Italia	—	69	197
Storbritannia og N. Irland	35	124	597	Sverige	16	21	216	Jugoslavia	—	—	—
Sverige	1	12	26	Vest-Tyskland	8	18	74	Nederland	78	156	440
Vest-Tyskland	—	7	9	Øst-Tyskland	148	148	570	Storbr. og N. Irl.	33	146	1 078
Andre land i Eur.	—	2	5	Østerrike	—	26	76	Sveits	—	—	—
Sambandsstatene.	—	—	—	Andre land i Eur.	9	14	66	Sverige	130	185	542
Canada	—	—	—	Sør-Afrika-	—	—	—	Tsjekkoslovakia	210	360	743
Andre land	2	2	4	Sambandet	144	700	3 371	Vest-Tyskland	596	835	1 866
				Britisk Vest-	—	—	—	Østerrike	10	59	124
				Afrika	20	41	131	Andre land i Eur.	18	19	51
				Sambandsstatene.	876	1 914	8 739	Sambandsstatene	104	119	399
								Andre land	33	49	143

Norges utførsel av fiskeprodukter for 31. desember 1951 og fra 1. januar til 19. april 1952 og i uken som endte 19. april.

230

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk vårsild	Fersk Storsild	Fersk fetsild	Fersk forfangst sild	Fersk brisling og småsild	Frossen sild i alt	Frossen vårsild	Frossen storsild	Frossen fetsild	Frossen forfangst sild	Frossen brisling og småsild	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk lange	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk makrell	Fersk kveite	Fersk flyndre
	Stat.nr. 403 ₁₋₃	Stat.nr. 403 ₂	Stat.nr. 403 ₁	Stat.nr. 403 ₄	Stat.nr. 403 ₃	Stat.nr. 403 ₅	Stat.nr. 404 ₁₋₄	Stat.nr. 404 ₂	Stat.nr. 404 ₁	Stat.nr. 404 ₄	Stat.nr. 404 ₂	Stat.nr. 404 ₅	Stat.nr. 405 ₁₋₁₆	Stat.nr. 405 ₁	Stat.nr. 405 ₄	Stat.nr. 405 ₂	Stat.nr. 405 ₃	Stat.nr. 407	Stat.nr. 406 ₁	Stat.nr. 406 ₄
Fredrikstad	35	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	9	—	10	18	—	—	4
Kristiansand S ..	3	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	4	—	—	—	—	4	1 689	777	912	—	—	—	36	—	—	—	4	—	—	2
Kopervik	—	—	—	—	—	—	260	170	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	14 175	13 980	195	—	—	—	1 397	640	757	—	—	—	95	—	—	12	12	—	—	—
Bergen	8 025	1 732	6 059	—	234	—	3 103	1 231	1 865	—	—	7	4 368	1 837	—	567	469	—	90	130
Florø	6 775	2 770	3 754	—	251	—	375	58	317	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	13 561	6 439	7 050	—	72	—	1 436	170	1 226	—	40	—	1 375	6	—	5	2	—	5	1
Ålesund	5 467	68	5 399	—	—	—	5 269	1 082	4 187	—	—	—	926	240	—	194	185	—	22	9
Molde	—	—	—	—	—	—	699	—	679	—	—	20	11	—	—	10	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	1 464	264	1 200	—	—	—	235	48	—	—	16	—	11	6
Trondheim	102	—	87	—	—	15	980	95	822	—	—	63	1 011	436	—	74	221	—	151	103
Bodø	—	—	—	—	—	—	34	—	—	34	—	—	17	—	—	—	—	—	14	3
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	594	285	—	195	70	—	17	14
Tromsø	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	6	765	137	—	—	272	—	201	25
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	243	111	—	—	53	—	36	30
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	6	—	—	3	—	—	7
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93	15	—	—	7	—	41	13
I alt	48 147	25 024	22 544	—	560	19	16 712	4 487	12 055	34	40	96	9 837	3 130	—	1 067	1 332	—	592	344
I uken*) ..	306	—	—	—	306	—	1 088	422	666	—	—	—	244	172	—	8	13	—	7	4

*) 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 brosmme	Fersk pigghå	Fersk håbrand	Fersk laks	Fersk Steinbit	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Frossen fisk i alt	Frossen torskfilet	Rundfrossen torsk	Frossen seifilet	Rundfrossen sei	Frossen hysefilet	Rundfrossen hyse	Frossen makrell	Frossen laks	Frossen annen fisk	Tørrfisk i alt	Klippfisk i alt
	Stat.nr. 412	Stat.nr. 405 ₆	Stat.nr. 414 ₁	Stat.nr. 414 ₂	Stat.nr. 411 ₁	Stat.nr. 410	Stat.nr. 416	Stat.nr. 405 _{2,5,5,5,6,6,6,8,9,11,13,15}	Stat.nr. 417 ₁₋₃₁	Stat.nr. 417 ₁	Stat.nr. 420 ₁	Stat.nr. 417 ₂	Stat.nr. 420 ₂	Stat.nr. 417 ₃	Stat.nr. 420 ₃	Stat.nr. 422	Stat.nr. 426 ₁	417 _{4,18,19,420,421,423-25,26,31}	Stat.nr. 433-38	Stat.nr. 439-43
Fredrikstad	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	1	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	3
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	5	10	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	11
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	17	—	—	—	—	54	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Bergen	—	—	714	238	1	2	214	106	149	75	29	—	—	1	—	—	15	29	3 040	853
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	1 344	—	—	—	3	9	73	—	—	—	—	—	—	—	—	73	—	72
Ålesund	1	—	147	12	—	—	58	58	167	—	—	37	35	—	—	—	6	89	438	7 846
Molde	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	125	—	—	—	5	24	1 967	687	—	—	2	969	—	—	—	309	244	11 266
Trondheim	—	—	—	—	—	2	22	2	757	486	51	4	9	5	69	—	39	94	136	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	341	208	—	—	—	49	—	—	—	84	—	907
Svolvær	—	—	—	—	—	—	12	1	1 340	1 131	—	—	—	3	3	—	—	203	966	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	121	9	505	459	1	—	—	6	1	—	—	38	506	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	13	—	163	35	—	—	—	46	—	—	—	82	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	4	13	189	160	2	—	—	2	—	—	—	25	103	—
I alt	4	—	2 356	250	1	4	454	303	5 664	3 241	83	41	46	1 081	73	—	61	1 038	5 433	20 958
I uken*) ..	1	—	2	33	1	—	—	3	319	203	—	12	—	—	—	—	3	101	251	669

Nr. 18, 8. mai 1952

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet Storsild	Saltet fetsild	Saltet skjæresild	Saltet Nordsjø-sild	Saltet islands-sild	Saltet brisling	Krydder sild	Krydder saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn	Røykt sild	Hummer	Reker	Andre skalldyr	Hermetikk i alt	Sildemel	Fiskemel (Herund. tørrfiskemel)	Tangmel
	Stat.nr. 444 ₁₋₇	Stat.nr. 444 ₁	Stat.nr. 444 ₂	Stat.nr. 444 ₃	Stat.nr. 444 ₄	Stat.nr. 444 ₅	Stat.nr. 444 ₆	Stat.nr. 444 ₇	Stat.nr. 445 ₁	Stat.nr. 445 ₃	Stat.nr. 446 ₁₋₅₆	Stat.nr. 4723 ₁₋₃	Stat.nr. 460	Stat.nr. 466	Stat.nr. 469 ₉	Stat.nr. 467-468 470-471	Stat.nr. 473-97	Stat.nr. 1213 ₁	Stat.nr. 1213 ₂	Stat.nr. 1226
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	79	—	—	—
Oslo	12	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	9	9	—	—	113	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	59	56	—	19	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	6	5 380	—	—
Stavanger	13	—	—	5	—	2	6	—	—	1	—	—	12	54	100	—	4 821	3 744	—	—
Kopervik	1 202	67	1 069	—	—	66	—	—	9	—	—	—	—	—	35	—	—	441	—	—
Haugesund	4 120	202	3 824	3	—	91	—	—	81	—	—	—	50	—	—	—	255	14 609	—	—
Bergen	11099	69	10192	460	296	5	77	—	632	1	7	49	190	46	39	—	2 355	7 655	79	—
Florø	1 756	—	1 756	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151	885	—	—
Måløy	579	—	579	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	5	—	130	3 722	96	—
Ålesund	3 182	1	3 149	—	—	—	32	—	13	—	31	13	665	—	6	—	366	18 700	14	—
Molde	1 103	16	1 061	26	—	—	—	—	76	—	—	—	—	—	—	—	1	593	—	—
Kristiansund N ..	564	—	415	84	65	—	—	—	57	—	—	—	—	—	31	—	284	795	293	298
Trondheim	1 437	1	245	1 191	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115	—	653	2 096	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1 986	70	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	21	—	80	200	363	—
Tromsø	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	59	—	—	1 388	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2 625	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	603
Andre	668	64	589	—	—	15	—	—	11	—	—	—	—	2	66	—	77	550	200	—
I alt	25 736	420	22 879	1 770	361	179	127	—	979	2	39	86	930	170	558	—	9 391	65 369	1 718	298
I uken*) ..	1 176	8	987	—	181	—	—	—	—	—	—	22	11	5	23	—	291	1 659	200	—

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Høyvitaminhold. Kveiteolje m.v.	Selolje rå	Bottlenose og spermasettolje rå	Polymerisert og raff. sjødyrolje	Avfalls- tran og tran grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fettsyrer og olein	Fiske- lim	Guano ¹⁾	Selkobbekskinn og klappn.	Annet ²⁾
	Stat.nr. 1214-16 23. 1225 ₁	Stat.nr. 1516 ₂₋₃	Stat.nr. 1516 ₁	Stat.nr. 1517 1518 ₁	Stat.nr. 1518 ₂	Stat.nr. 1518 ₃	Stat.nr. 1515 ₁₋₃	Stat.nr. 1514	Stat.nr. 1513	Stat.nr. 1511	Stat.nr. 1521 ₁₋₂	Stat.nr. 1520	Stat.nr. 1543 ₁ 1543 ₂	Stat.nr. 1548	Stat.nr. 1550 ₁ 1549	Stat.nr. 1681 ₄	Stat.nr. 1901 ₁₋₃	Stat.nr. 2318.19	Stat.nr. 207.215.461-63.1504.1507 1508.1510.1512.1519. 1522.1523.1544.2320-21 4717 ₁ .4724-28.4731 ₄ -32
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	kg	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 845	20	5 284	—	30	—	—	—	—
Oslo	—	31	—	206	323	1	72	7 244	67	—	7	—	107	—	3	—	—	—	140
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	7
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52
Bergen	10	703	3	1 485	115	2	37	37 711	112	—	6 006	—	1 000	30	617	—	195	—	581
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	512	—	474	22	—	91	26 979	9	—	125	—	—	—	80	—	—	—	93
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	3	17	—	231	345	—	43	—	—	—	—	2	—	—	—	28	—	—	103
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72
Tromsø	—	2	—	1 044	526	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	—	—	8 808	—	—	1 894	—	396	—	58	—	—	—	41
I alt	77	1 265	3	3 440	1 331	3	243	80 742	190	503	14 877	22	6 787	30	788	28	16	261	1 353
I uken*) ..	—	18	—	159	32	—	—	20	1	—	250	—	784	—	120	—	—	6	160

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

Ved Statens Forsøks- og Lærebruk for fiskeribedriften i Finnmark vil det i tiden 1. september—15. desember 1952 bli holdt et kurs i behandling av fiskeprodukter. Det gis først og fremst praktisk opplæring (skjæring og frysing av filet, fersk fisk, tilvirkning av salt fisk, rundfisk, røking m. v.). Elevene må ta del i alt forefallende arbeid under kyndig instruksjon. Dessuten gis undervisning i norsk, regning, bokholteri, naturfag og tilvirkingslære.

Elevene 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 15. juni d. å.

Utlandet, forts. fra s. 228.

Tabell 2. Egenfangst¹⁾, import samt bruttoforsyning av torskprodukter 1939—49.

År	Egenfangst tonn	Import av klippfisk saltfisk tonn	Totalforsyning ²⁾ tonn	Egenfangst i prosent av totalforsyning
1939 .. .	12 755	38 316	51 071	25
1940 .. .	13 557	27 578	41 135	33
1941 .. .	13 663	16 963	30 626	45
1942 .. .	13 869	23 581	37 450	37
1943 .. .	15 050	13 287	28 337	53
1944 .. .	16 288	12 333	28 621	57
1945 .. .	19 040	9 238	28 278	67
1946 .. .	20 902	17 278	38 180	55
1947 .. .	22 763	27 625	50 388	45
1948 .. .	23 868	26 541	50 409	47
1949 .. .	29 920	27 624	57 544	52

¹⁾ Omregnet til klippfisk fra våtsaltet fisk. ²⁾ Eksklusive eksport og svinn.

Tabell 3. Gjennomsnittspriser for egenfangst og importvare.

År	Verdi pr. tonn ¹⁾ av egenfangst Escudos	Verdi pr. tonn ²⁾ av importvare Escudos	Indeksberging Verdi pr. enhet for egenfangst i forhold til importvare 1939=100
1939 .. .	2201	2 344	100
1940 .. .	2262	3 285	73
1941 .. .	3925	4 778	87
1942 .. .	4481	6 437	74
1943 .. .	5000	7 789	69
1944 .. .	5500	8 900	66
1945 .. .	5485	8 897	66
1946 .. .	5491	9 968	..
1947 .. .	5487	10 601	55
1948 .. .	5989	10 163	63
1949 .. .	5975	9 317	68

¹⁾ Våtsaltet fisk. ²⁾ Tørket og saltet fisk.

På omsetningens område var hovedmålet å stabilisere markedsprisene for torskprodukter samt å forbedre det nasjonale produkts kommersielle standard. Prisstabilisering kunne bare tilveiebringes ved hjelp av et system av kjølelagre, som kunne regulere sesongmessige og andre fluktuasjoner i egenforsyningene og utenlandsforsyningen. Siden 1934 har C. R. C. B. på sentrale steder bygget en rekke førsteklasses varehus, hvorav de fleste er utstyrt med kjøleinnretninger.

For tiden er C. R. C. B. eiere av 4 kjølelagre og et varehus uten kjøleinnretning. Den samlede lagringskapasitet i disse er 18 766 tonn, som representerer nesten 40 pst. av totalforsyningene i 1948. En plan for utviding av kjølelagringsmuligheten går ut på bygging av nye kjølehus.

(Forts..)

Statens fiskarfagskoler.

Nytt skoleår 1952.

Hovedsmannlinjen (fiskeskipperlinjen). Kurset tar til 1. september og varer 10 måneder ved de faste skoler på Aukra, i Bodø, i Florø og på Laksevåg ved Bergen. Kurset fører frem til fiskerieksamen og kystskippereksamen av 1. klasse. Dessuten gis undervisning i radiotelefoni. Det kreves attest for minst 24 måneders fartstid på dekket fartøy etter fylte 15 år med deltakelse i fiske, attest på fastsatt skjema for fargesans, syn og hørsel og de attester som er nevnt nedenfor.

Kokkelinjen. Ved fiskarfagskolene på Laksevåg og i Florø tar nytt 5-måneders kokkekurs til 1. september f.k. Kursene tar sikte på utdanning av byssepersonell til fiskeflåten. Det kreves attest for fartstid på dekket fartøy etter fylte 15 år, praksis fra byssa og de attester som er nevnt nedenfor.

Motorlinjen. Ved fiskarfagskolen på Aukra begynner nytt 5 måneders motorkurs 1. august f.k. og fra 1. september f.k. vil det bli satt i gang et 5 måneders motorkurs ved fiskarfagskolen på Laksevåg. Kurset tar sikte på utdanning av motorpassere til fiskeflåten. For å bli opptatt kreves attest for minst 2 års fartstid på dekket fartøy med øvelse i behandling av motorer.

Ved alle tre linjer får elevene fritt opphold i internat og fri undervisning, og de får dekket sine reiseutgifter til og fra skolen. Lærebøkene må de betale selv. Nærmere opplysninger får en ved å vende seg til skolene.

For alle tre linjene kreves dåps- eller fødselsattest, vitnesbyrd fra folkeskolen, vandelsattest fra lensmannen eller annen offentlig myndighet og vanlig helseattest.

Ved skolen i Florø gis undervisningen på nynorsk. Søknad om opptakelse sendes vedkommende skole innen 30. juni f.k.