

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

36. årg.

Bergen, Torsdag 13. april 1950.

Nr. 15

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.

Annnonsepris: 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 8. april.

Som ventelig ble det ikke noen særskilt intens drift i påskeuken eller uken til 8. april. Værforholdene var for øvrig noe variable. Sildefisket var ubetydelig. Det foregikk en del loddefiske i Honningsvågdistriktet. Vårtorskefisket i Finnmark gir ganske lovende fangster. Lofotfisket var til dels bra, men storparten av de båter og fiskere som var til stede før påske er reist hjem. Fisket på Møre er avsluttet. Det øvrige kystfiske var mindre omfattende.

Vårsildfisket:

Fisket regnes som avsluttet den 5. april. Sesongens fangstmengde er 6 064 868 hl storsild og 2 039 121 hl vårsild — tils. 8 103 989 hl, hvorav iset for eksport 603 697, saltet 604 482 (vårsild 138 821), anvendt hermetikk 103 049, til sildolje og mel 6 676 152, agn 87 484, fersk innenlandsbruk 29 125 hl mot i fjor henholdsvis: 6 101 799 — 1 297 550 — 1 352 934 (649 097) — 145 279 — 3 168 440 — 52 552. I 1948 var partiet 8 809 000 hl.

Fetsild- og småsildfisket:

Fra Trondheim meldes at det onsdag 5. april ble innmeldt et steng på 100 hl blandingsvare i Stjørna (størrelsene 13/19 og 20/34 stk. pr. kg). Fra Harstad meldes det at en regner med at en del notbruk vil ta opp fisket med det første.

Loddefisket:

I tiden 4. april—11. april er det anmeldt stengt i Honningsvågdistriktet tilsammen ca. 5000 hl lodde.

Vårtorskefisket i Finnmark:

Det foreligger ikke kvantumsoppgave for påskeuken, men meldes at det går bra med garnfisket i Østfinnmark, hvor det nå også later til at juksafisket vil slå til.

Lofotfisket:

Det opplyses at det fremdeles står en del fiske i Henningsværområdet og på Henningsværstrømmen, mens fisketyngden i Midtlofoten ellers synes ubetydelig. Fra Nusfjord og vestover er det stor fisketyngde, som siger langs landbakken vestover. Annen påskedag ble det tatt til dels meget gode fangster i Vestlofoten og bra fangster for Henningsvær. Storparten av fiskerne reiste imidlertid hjem til påske. Belegget den 8. april oppgis til 1308 båter med 5143 mann mot 3542 båter og 14 591 mann 7 dager tidligere. I fjor samtidig var belegget 2281 båter — 9548 mann. Ukefangsten oppgis til 3714 tonn og i alt er det ilandbrakt 66 368 tonn mot 64 262 tonn i fjor og 65 223 tonn i 1948 samtidig. Av partiet er 24 420 tonn fisket med garn, 23 020 tonn med line, 12 820 tonn med juksa og 6108 tonn med not. Av fisken er 36 041 tonn saltet, 24 246 tonn hengt (261 rotskj.), 6081 tonn anvendt fersk, det er produsert 44 467 hl damptran, tungsaltet 22 830 hl rogn, sukkersaltet 5857 hl, anvendt til hermetikk 5486, fersk 1619 og frosset 608 hl rogn. Fiskevekten ligger nå mellom 360 og 450 kg pr. 100 stk. med leverholdighet 800—1000 og tranprosent 51.

Fisket på Møre er avsluttet med et kvantum på 2299 tonn mot 2681 samtidig i fjor og 3437 tonn i

Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar—8. april 1950.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	110	110	—	—	—	—
Sei	623	257	40	68	30	228
Lange	25	25	—	—	—	—
Brosme	30	30	—	—	—	—
Hyse	45	45	—	—	—	—
Kveite	3	3	—	—	—	—
Gullflyndre	—	—	—	—	—	—
Skate	2	2	—	—	—	—
Annen fisk	—	—	—	—	—	—
Håbrand	—	—	—	—	—	—
Pigghå	3 437	3 187	—	—	—	250
Hummer	—	—	—	—	—	—
Reker	1	1	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	4 276	3 660	40	68	30	478

1948. Av partiet er 397 tonn saltet, det øvrige brukt fersk på forskjellig måte. Det er produsert 778 hl damptran, saltet 235 hl rogn, hermetisert 314 hl, iset etc 569 hl.

Landets samlede torskefiske har gitt 101 584 tonn mot 89 260 tonn samtidig i fjor og 101 783 tonn samtidig i 1948. I år er det hengt 28 331 tonn (i fjor 13 028), saltet 59 481 tonn (34 662), anvendt fersk 13 772 tonn (41 570), produsert 62 729 hl damptran (48 280), saltet rogn 36 280 hl (25 626), iset og hermetisert 17 455 hl (17 975).

Fisket for øvrig:

Rusefisket er nå i tilbakegang melder Levendefisklaget. Flere fartøyer har sluttet av. I uken ble det av levende torsk tilført 15 000 kg til Trondheim. Bergen fikk ingen levendetorsk nordfra i siste uke. Fra Møre meldes det om ubetydelig fiske i siste uke. Imidlertid økes fylkespartiet med 1135 tonn gjennom månedsmelding for mars fra Herøy. Av dette parti er 1119 tonn sei, 7 tonn hyse og 6 tonn hå. Måløy hadde også lite fiske i uken. Partiet var 25,6 tonn, hvorav 5 tonn torsk, 18 tonn sei, 2 tonn hyse og 0,6 tonn kveite. Stavanger melder om fisketilgang i uken på knapt 10 tonn torsk, hyse etc. Sørlandet hadde 15—20 000 kg fisk og derav meget lyr fra Flekkefjord—Farsund-distriktet. Dessuten ble det fisket 5—6 tonn sild.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—1. april 1950.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Guano
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk ¹⁾	448	446	2	—	—	—
Sei	3 958	2 053	1 523	79	303	—
Lange	45	42	3	—	—	—
Blålange	—	—	—	—	—	—
Brosme	50	45	5	—	—	—
Hyse	169	168	—	1	—	—
Kveite	10	10	—	—	—	—
Gullfl., rødsp... ..	13	13	—	—	—	—
Smørflyndre	1	1	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—
Uer	—	—	—	—	—	—
Steinbit	6	6	—	—	—	—
Skate og rokke	52	52	—	—	—	—
Annen fisk	27	27	—	—	—	—
Håbrand	2	1	—	—	—	1
Pigghå	1 018	938	—	—	—	80
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—
Reker	26	26	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	5 825	3 828	1 533	80	303	81
Herav til:						
Ålesund	2 667	2 094	410	—	163	—
Kristiansund N.	617	617	—	—	—	—
Smøla	113	100	7	—	3	3
Bud—Hustad	38	30	4	—	2	2
Ona—Bjørnsund	64	63	1	—	—	—
Bremsnes	316	212	—	52	—	52
Haram	52	35	7	—	10	—
Søre Sunnmøre	1 606	349	1 104	28	125	—
Grip	114	114	—	—	—	—
Kornstad	238	214	—	—	—	24

Lever 729 hl, rogn 44 hl.

¹⁾ Ålesund utenom oppsynstiden.

Rekefisket:

Sørlandet melder om ukefangst 6—7000 kg reker. Prisen er kr. 3,50 á + pr. kg.

Selvangsten:

Til Ålesund er innkommet fra Nyfundland »Eskimo« med 8030 dyr og 85 tonn spekk. Fra Vesterisen er kommet »Aarvak« med 2403 dyr, Sjannøy med 3500 dyr, Vestisen med 3000 dyr. Til Tromsø er kommet fra Vesterisen Polarøy med 3400 dyr, Heimland I med 1600 dyr, Ashjørn med 2600 dyr, Nordland I med 2600 dyr og Polaruly med 2400 dyr. Det opplyses at »Polarfjell« forliste den 8. april. Mannskapet befinner seg ombord i »Myregga«.

Rapport nr. 11 om forskefisket pr. 8/4 1950.

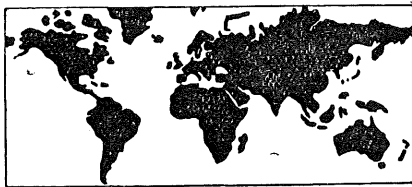
Distrikt	Ukefangst tonn	Kg. fisk pr.		Tranprosent	Antall fiskefark.	Antall mann	Totalfangst tonn	Anvendelse			Damptran hl.	Lever til annen tran hl.	Rogn	
		100 stk. fisk sløyd	Hl. lever					Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk fross. tonn			Saltet hl.	Fersk m. m. hl.
Finmarkvinterfiske	1)	—	—	—	—	—	11968	1174	9234	1560	4844	—	1953	1197
Finmark vårfiske	—	—	—	—	—	—	2290	793	1470	27	870	12	73	1
Troms.....	—	—	—	—	—	—	7807	196	6386	1225	4510	—	2039	2422
Lofotens opps.d. ...	3714	360—450	800—1000	51	2)1308	5143	66368	11)24286	36041	6081	44467	—	3)28687	4)7713
Lofoten forøvrig } Vesterålen } Helgeland-Salten... }	—	—	—	—	—	—	10383	1881	5937	2565	7142	85	5)3252	6)4870
Sør-Trøndelag	3	—	—	—	—	—	178	41	—	137	94	7)12	14	114
Møre og Romsdal.	73	—	—	—	—	—	291	—	16	275	24	8)52	27	10)255
Tils.	3790	—	—	—	—	—	2299	—	397	1902	778	—	235	8)883
Tils.	3790	—	—	—	—	—	101584	28331	59481	13772	62729	161	36280	17455

Sammenlikning med tidligere år.

År	Tonn sløyd torsk										Anvendelse torsk		
	Finmark		Troms	Lofotens opps.d.	Lofoten forøvrig og Vesterålen	Helgeland—Salten	Nord-Trøndel.	Sør-Trøndel.	Møre og Romsdal	Tils.	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk og fross. tonn
	Vinterf.	Vårf.											
1950 til 8/4	11968	2290	7807	66368	10383	178	—	291	2299	101584	28331	59481	13772
1949 - 9/4	8246	1617	4672	64262	7104	210	54	414	2681	89260	13028	34662	41570
1948 - 10/4	10210	907	9812	65223	11057	437	102	598	3437	101783	10929	56547	34307
1947 - 5/4	12667	—	17411	133236	23337	595	278	1226	2420	191170	43183	115177	32810
1946 - 6/4	915	—	11892	120867	19229	715	279	1862	4449	160208	40464	97299	22323
1945 - 7/4	—	—	3665	61415	9587	721	339	1618	6321	83666	14110	21652	47904
1944 - 8/4	3700	496	2757	75504	9930	891	359	1717	4121	99475	10616	25086	63773
1943 - 10/4	4642	1132	4816	50432	7733	234	209	1045	1962	72533	4083	9277	59173
1942 - 11/4	5104	220	6426	74226	11604	277	167	773	2412	101209	20284	36009	44916
1941 - 5/4	7592	416	9012	72400	12162	249	331	887	2080	105129	32570	41773	30786
1950.....	3419	716	1871	15711	2197	42	—	73	647	24676	6889	14447	3340
1949.....	2246	515	1182	14984	1702	54	15	107	732	21537	3130	8274	996

År	Anvendelse biprodukter				Lofoten								Deltakelse			
	Damptran hl	Lever til annen tran hl	Rogn saltet hl	Rogn iset hl	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk og frosset tonn	Damptran hl	Rogn saltet hl	Fersk rogn	100 stk. sløyd fisk veier	Kg fisk pr. hl lever	Kjøpe-fart.	Fiske-fark.	Fiskere	Tranprosent
1950 til 8/4	62729	161	36280	17455	24246	36041	6081	44467	28687	7713	360/450	800/1000	12	1308	5143	51
1949 - 9/4	48280	155	25626	17975	10409	29206	24647	37782	21165	10842	390/430	950/1070	35	2281	9548	49
1948 - 10/4	44758	1955	20408	25051	8596	42342	14285	28952	16966	13659	360/400	960/1110	13	1786	7534	38
1947 - 5/4	96548	4121	39189	29987	37805	82849	12582	71029	27756	16043	350/400	950/1090	38	2941	9650	48
1946 - 6/4	88611	2244	68041	18739	36503	74443	9899	70097	54146	9403	330/390	900/1070	80	5125	18746	47
1945 - 7/4	38411	363	27374	24185	12937	19222	29256	30384	23477	15130	330/390	1000/1170	30	4042	14124	45
1944 - 8/4	36960	222	25580	38203	9935	22987	42582	30155	22317	28646	320/400	1050/1250	33	3093	11650	45
1943 - 10/4	21666	1242	21390	23643	3339	7126	39967	15488	18393	17680	333/393	1241/1469	45	3086	12657	40
1942 - 11/4	37103	1889	36587	23850	18814	29232	26180	25549	31265	5946	300/440	1100/1570	36	2698	10213	30-47
1941 - 5/4	42709	3712	31209	33064	29251	28649	14230	27646	24250	21501	310/460	800/1400	87	3351	12444	37-52
1950.....	—	—	—	—	5683	8412	1616	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1949.....	—	—	—	—	2447	6834	5703	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1) Oppgave for Finnmark mangler. 2) Herav 150 garnbåter, 735 linebåter, 328 juksebåter, 95 med not (2 fartøyer pr. lag), hvorav i Østlofoten 84/214/69/87, Vestlofoten 56/427/255/8 og Værøy og Røst 10/94/4. Der er fremmøtt 276 landkjøpere, 12 kjøpefartøyer og i drift 51 trandamperier. 3) Herav tungsaltet 22 830 hl, sukkersaltet 5857 hl. 4) Herav til hermetikk 5486 hl, og frosset 608 hl. 5) Herav sukkersaltet 750 hl. 6) Herav til hermetikk 713 hl. 7) 3 hl lever oppgitt iset. 8) Til hermetikk 314 hl. 9) Iset 176 hl lever. 10) Herav til hermetikk 67 hl. 11) Herav 261 tonn rotskjær.



Ut-landet.

Islands fiskeeksport januar 1950 og 1949.

I januar 1950 og 1949 er det blitt eksportert følgende mengder:

	Mengde		Vedi (f.o.b) 1000 isl. kr.	
	Januar		Januar	
	1950	1949	1950	1949
	100 kg	100 kg		
Klippfisk.....	—	980	—	337
Saltfisk, uvirket..	25 104	16 607	4 461	3 674
Ferskfisk, iset ...	35 700	97 800	2 233	7 551
—«— frosset.	9 813	40 021	2 846	10 805
Tørrfisk.....	—	—	—	—
Hermetikk.....	195	478	123	164
Saltsild.....	18 465	110	3 260	43
Frossen sild.....	2 000	—	167	—
Tran (av torskelev.)	6 431	1 036	1 560	503
Sildolje.....	6 322	—	1 176	—
Sild og fiskemel..	7 950	4 050	1 041	355
Hvalkjøtt.....	126	139	24	38
Saltet rogn.....	—	—	—	—

Islands fiskerier i januar 1950 og 1949.

I februarutgaven av Statistical Bulletin som utgis av Islands Nasjonalbank oppgis følgende tall for Islands fiskeproduksjon.

	Januar	
	1950	1949
Ising (fisk)..... tonn	3 570	11 631
Frysing (fisk)..... »	1 776	2 713
Tørrfisk..... »	11	—
Hermetikk..... »	—	20
Saltet..... »	2 108	636
Hjemmekonsum..... »	133	127
Sild frosset til agn..... »	—	160
Sild til fabrikkene..... »	—	—
I alt tonn	7 598	15 287

Samtlige mengdetall gjelder sløyd fisk med hode, unnatt sild, som er oppgitt i rund vekt,

Nytt jugoslaviske fiskerietablisement.

Jugoslavias største og mest moderne fiskehermetikkfabrikk, vil ifølge »Commercial Fisheries Review« for januar 1950, være ferdig i vår. Den er under bygning i nærheten av Zadar.

Fabrikkene vil innebære en økning på 60 pst. av Dalmatias produksjon av fiskehermetikk. Ved siden av hermetikkfabrikasjon vil fabrikkene også nyttiggjøre alt fiskeav-

fall til fabrikkasjon av kreaturfôr. De produkter som vil bli hermetisert omfatter sardiner, makrell, størje (pakket i olje) og østers.

Østersen leveres fra kunstige østersplantasjer ved Novi-grad, hvor det produseres om lag 30 vognlaster om året. Hittil har østersen vært beregnet på lokalt konsum på Dalmatiakysten. Ennskjønt østers bare utgjør en mindre del av fiskerieringen, vil den nye fabrikk gjøre det mulig å eksportere hermetisk østers eller å bringe den fram til konsum i landets indre deler. I tillegg til planer om utvidelse av østersplantasjene, drives det også eksperimenter med framstilling av saltvannsfisk og produksjon av fiskepastaer.

Fabrikkene som høsten 1949 var halveis fullført, vil også inneholde et moderne salterianlegg beregnet på å kunne behandle ca. 792 000 pund saltet fisk. Mekaniseringen av hele anleggets produksjon ventes å ville innebære en 40 pst. reduksjon av produksjonsomkostningene og en 25 pst. besparelse i arbeidskraft.

Tørrsaltet sild fra British Columbia til Orienten.

Ifølge en artikkel i februarutgaven av »Pacific Fisherman« har to firmaer i British Columbia gjenopptatt tørrsalting av sild denne sesong. Det ventes at om lag 3000 tonn vil bli eksportert — alt til Orienten.

Ennskjønt det ble sendt noen få småpartier av saltet sild fra British Columbia i fjor, representerer den nå løpende forretning en gjenoptakelse av en handel som har vært fullstendig nedlagt siden før Verdenskrig II.

I førkrigstiden hadde mange Japanske saltere lisens for tørrsalting i British Columbia; det meste av deres produksjon ble markedsført i Kina. På grunn av den nåværende politiske situasjon i Kina, må de kanadiske avskipere slå seg til ro med bare gjetninger med hensyn til den endelige anvendelse av årets pakning, men det antas at det meste av produksjonen vil bli sendt til Hongkong for videre distribusjon derfra. Noe kan muligens også sendes til Formosa. Silden skipes i kasser som inneholder 450 lbs.

Det er firmaene Nelson Bros. Fisheries og Francis Miller & Co., som er gått i gang med salting i år.

Det er to nye faktorer som har innflytelse på den aktuelle situasjon — nemlig den brå innskrumpning i etterspørselen etter hermetikk, som holdt sildefisket i British Columbia oppe under krigen og i de første etterkrigsår og på den annen side gjenåpningen av handelen tvers over Stillehavet. Denne gjenåpning av handelen er skjedd, men på beskjeden og noe komplisert basis. Den framtidige handel i tørrsaltet sild vil være omtrent fullstendig avhengig av utstrekningen av og stabiliteten på markedene i det fjerne østen.

Kanadas fiskeriminister skal prøve å vinne nye markeder for herm. laks.

Mr. Mayhew fra Victoria B. C., Kanadas fiskeriminister håper under en verdensomspennende reise i den kanadiske regjeringens erinde å kunne få gjennomført en del salgsarbeid for vestkystens lakseindustri.

Mr. Mayhew skal ikke reise til Australia eller New-Zealand, men han kommer til å møtes med representanter for disse betydningsfulle markeder under nærvær ved en internasjonal arbeidskonferanse i Mysore, India samt under møte mellom Britiske Commonwealth-ministre på Ceylon.

Det er muligheter for at laksehermetikk fra British Columbia kan bli solgt både i India og Australia, og da utsiktene for salg i større format til UK synes å være temmelig små i år, vil Mr. Mayhew prøve å få i stand salg til de andre land motsvarende innskrenkningen i 1950-kontrakten med UK. Den britiske regjering overtok i 1949 410 000 kasser herm. laks fra British Columbia.

Den kanadiske minister reiste til India via Ottawa, London og Egypt, og aktet å returnere over Hongkong, Japan og Hawaii. (Pacific Fisherman — februar 1950).

Svensk laks, ål og hermetikk til Belgia.

Ifølge en ny handelsavtale mellom Belgia—Luxemburg og Sverige som gjelder til halvårsskiftet blir det anledning til eksport av svensk ferskfisk hovedsakelig laks og ål til til verdi 100 000 s. kroner samt for 150 000 kroner i fiskehermetikk. (Svensk Fiskhandel).

Innskrenkninger i fiskeimporten i England.

»Fish Trades Gazette« opplyser den 25. mars, at Minister of Agriculture and Fisheries sammen med Minister of Food og Secretary of State for Scotland onsdag mottok en deputasjon fra trålerneringen.

Deputasjonen framla for statsrådene sin alvorlige bekymring over fiskerinæringens framtid, og i særdeleshet sitt ønske om at det måtte bli innført en innskrenkning i importen av fisk fanget av utlendinger.

Det foreligger ikke nærmere opplysninger, men statsrådene lovet å overveie det framsatte.

Britisk iaktakelse med hensyn til torskefisket på Bjørnøybankene.

Det britiske landbruks- og fiskeriministeriums forskningsfartøy »Ernest Holt« har i over et år blant annet vært opptatt med undersøkelser i forbindelse med den gunstigste sjøtemperatur ved havbunnen for torskefiske på Bjørnøybankene.

Bruken av termometer under fiske synes å være lovende, men der er mange komplikasjoner, og det er foreløpig ikke mulig å bestemme hvordan en skal oppnå de beste resultater. Foreløpig viser »Ernest Holts« undersøkelser tydelig at Bjørnøytorsken som regel ikke finnes i større mengder i vann av vesentlig lavere temperatur enn 2° C. Det synes imidlertid å være en viktig unntakelse fra denne regel, således viste det seg under torskens travleste beitesesong juli—september, at denne i nærheten av Sea Horse Island hypig ble tatt i meget store kvantiteter i vann som var kaldere enn 0° C. Det later således til, at torsken når den aktivt jager etter føde, for eks. lodden, ikke er så følsom for kaldt vann som ved andre anledninger. (Fish Trades Gazette 25. mars).

Syd-Afrika forbruker 25 000 tonn fiskemel pr. år.

I Sør-Afrika tillates mengden av fiskemelproduksjonen som overstiger det innenlandske behov eksportert. De lokale behov anslås til 25 000 tonn årlig, men produksjonen varierer sterkt. I fjor for eks. var produksjonen ikke større enn til knapp dekning av behovet. Alle eventuelle overskudd vil finne et rede marked, særskilt i California, til priser rundt om £ 48 pr. tonn. (Fish Trades Gazette),

Landbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar—25. mars 1950.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	400	114	77	201	8
Sei	—	—	—	—	—
Lange	—	—	—	—	—
Brosme	9	1	—	6	2
Hyse	318	208	100	7	3
Kveite	7	7	—	—	—
Svartkveite	—	—	—	—	—
Gullflyndre	6	6	—	—	—
Smørflyndre	7	7	—	—	—
Uer	30	23	7	—	—
Steinbit	2	—	2	—	—
Annen	7	7	—	—	—
Reker	64	64	—	—	—
I alt	850	437	186	214	13

322 hl lever og 121 hl rogn, hvorav 61 iset, 22 hermetikk, 37 hl saltet.

Den britiske fiskehandlerforening innfører diplom for fiskebehandling.

Ifølge en redaksjonell leder i Fish Trades Gazette for 25. mars vil National Federation of Fishmongers utdele diplomer for dyktighet i fiskebehandling.

Det skrives følgende:

Et diplom eller et sertifikat som stadfester fiskehandlere og fjærkrehandlers dyktighet i sitt fag er nå innen rekkevidde for alle bransjefolk i UK.

The National Federation of Fishmongers har utvidet rammen for den bransjekonkurranse som skal avholdes i Bournemouth tirsdag 25. april, og anmeldelser til konkurransen vil nå bli godkjent fra alle handlende, enten vedkommende er arbeidsgiver eller funksjonær og han eller hun forutsatt at vedkommende er medlem i N. F. F. eller en tilsluttet organisasjon.

Dette er sikkert en utmerket anledning for fiskehandlere og fjærkrehandlere i alle aldre til oppnåelse av den nasjonale anerkjenning de søker for sin faglige dyktighet. Det er selvsagt bare de få og aller beste som får sølvpokalen og de oppsatte premier i kontante beløp, men hvis prestasjonen viser seg fortjent til det, vil dommerne gi vedkommende et diplom eller sertifikat for dyktighet, som kan bevise for fisk- og fjærkrehandelens verden at vedkommende er den mann han påberoper seg å være.

Med N. F. F.'s diplom i hende får handelsmannen et godt fotfeste på bransjens detaljside og kan være sikker på en god karriere.

Fedrene til de nåværende handlende ble aldri tilbudt en slik sjanse. Deres sønner, arbeidsgiver eller funksjonær, bør gripe anledningen med begge hender.

Forts s. 167.

Lofotfiskets lønnsomhet etter krigen.

Av sekretær Per L. Mielte.

Med unntak av årene 1940 og 1945 har Fiskeridirektoratets driftsøkonomiske undersøkelser for lofotfisket pågått hvert år fra og med 1936. Undersøkelsen er basert på frivillig innsending av regnskap til Fiskeridirektoratet. Regnskapene avgis av fiskerne på et spesielt oppgjørsskjema som oppsynet deler ut under lofotfisket.

Regnskapsresultatene for årene 1936—44 ble offentliggjort i 3 publikasjoner utgitt i serien »Årsberetning vedkommende Norges Fiskerier«. Fiskeridirektoratets kontor for statistikk, etterrettingsvesen og økonomiske undersøkelser har nå utgitt en ny publikasjon omfattende årene 1946—1949 (»Tabellariske oversikter over lofotfiskets lønnsomhet i årene 1946—1949 og tidligere undersøkelsesår«, serien »Årsberetning vedkommende Norges Fiskerier« 1949, nr. 5). I den nye publikasjonen har en — foruten regnskapsresultater for årene 1946—49 — tatt med de viktigste undersøkelsesresultatene som er offentliggjort i de tidligere publikasjoner, slik at en har fått en samlet oversikt i tabellform for årene 1936—1949, i alt 12 undersøkelsesår.

Av ulike grunner har det dessverre ikke vært mulig å ledsage publikasjonens tabeller med tekstlige kommentarer denne gangen. Dette er beklagelig, men dersom det skulle gis en fyldestgjørende tekstlig analyse av driftsresultatene, ville en ikke ha rukket å gi ut publikasjonen i tide før dette års lofotfiske tok til. Da tabellene er satt opp på samme måte som i de tidligere publikasjoner, antar en imidlertid at det ikke vil volde vansker å lese tabellene uten tilhørende tekstlig framstilling. Den som akter å studere publikasjonen, og kanskje ønsker nærmere forklaring på selve tabelloppstillingen, kan henvises til den forrige publikasjonen (»Lofotfiskets lønnsomhet i krigsårene 1941—44« i »Årsberetning vedkommende Norges Fiskerier«, 1944, nr. 3), der det er gjort rede for hvorledes materialet innhentes og hva som innbefattes i de enkelte poster i regnskapsutdragene.

Den driftsøkonomiske undersøkelsen for lofotfisket har blant annet til hensikt å belyse inntekts- og utgiftsforhold under fisket for ulike redskapsklasser og ulike fartøystørrelser. Hovedoppgaven er å få fram hvor meget som tilflyter fiskerne som vederlag for deres arbeid. Det sier seg selv at den driftsøkonomiske undersøkelsen og de resultater den viser, er av største betydning som grunnlag i diskusjonen omkring lofotfisket og dets lønnsomhet.

I publikasjonen er det satt opp tabeller som viser inntekter og utgifter uttrykt i gjennomsnitt pr. farkost. En har her delt materialet opp i følgende farkostgrupper: a) garnbåter over 45 fot, b) garnbåter mellom 45 og 35 fot, c) garnbåter under 35 fot, d) linebruk, e) juksabåter over 36 fot og f) juksabåter under 36 fot. I samtlige grupper er utgiftene spesifisert, slik at det framgår hvor store beløp farkostene gjennomsnittlig betaler for drivstoff, for redskaper, o. s. v. I tabellen nedenfor har en slått utgiftene sammen i én post og sammenliknet dem med bruttofångsten (fangst-inntekten). Under utgifter er tatt med både fellesutgifter og utgifter som hver mann bærer selv.

Fangstinntekt og utgifter ved lofotfisket 1946—49.
Gjennomsnitt pr. farkost.

År	Garnbruk			Linebruk	Juksa	
	Over 45 fot	45—35 fot	Under 35 fot		Over 36 fot	Under 36 fot
1946:	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.
Fangstinntekt	34.402	23.350	11.604	11.131	12.562	3.531
Utgifter	4.785	3.548	2.024	3.674	2.412	818
1947:						
Fangstinntekt	32.722	30.365	12.138	14.737	14.248	5.635
Utgifter	8.097	7.159	3.129	4.275	2.239	948
1948:						
Fangstinntekt	22.584	11.911	6.021	10.602	9.192	2.306
Utgifter	9.568	6.870	4.226	4.455	2.085	722
1949:						
Fangstinntekt	31.870	19.808	10.141	8.671	7.969	3.661
Utgifter	9.583	6.428	3.342	4.526	2.288	864

De relativt små utgifter for garnbruk og linebruk i 1946 skyldtes redskapssituasjonen, idet det ennå ikke var mulig å få kjøpt redskaper i den utstrekning som var ønskelig.

Etter fratrekk av utgiftene framkommer til slutt båtenes part samt netto mannslott. Det er denne siste post som kanskje interesserer mest. Netto mannslott er definert som *utbetalt* mannslott med fratrekk av slike utgifter som hver mann bærer selv (først og fremst til anskaffelse av nye redskaper før fisket, samt til tørrmat).

Følgende tabell viser hvorledes netto mannslott pr. sving har svinget fra år til år i de ulike farkostgrupper:

Netto mannslott ved lofotfisket 1936—49.
Gjennomsnitt pr. farkost.

År	Garnbruk			Linebruk	Juksa	
	over 45 fot	45—35 fot	Under 35 fot		Over 36 fot	Under 36 fot
	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.
1936	÷ 121	56	÷ 103	100	81	35
1937	174	268	47	310	151	111
1938	274	210	264	361	300	227
1939	252	202	314	376	363	279
1941	1.241	1.175	593	1.221	571	436
1942	1.196	1.291	1.245	1.109	612	459
1943	890	945	963	906	540	453
1944	1.593	1.867	1.373	1.160	1.016	939
1946	2.579	2.088	1.370	1.115	837	661
1947	1.916	2.359	1.312	1.532	1.109	1.185
1948	759	265	27	759	707	393
1949	1.659	1.373	1.048	484	594	669

Ved lesingen av tabellen ovenfor, bør en være merk-sam på at tallene for garnbruk og linebruk for krigsårene 1941—44 gir et litt for gunstig bilde av lofotfiskerens nettoinntekt. Regnskapene for disse årene viste nemlig at redskapsutgiftene på grunn av den vanskelige redskapssituasjon

Averter i „Fiskets Gang!“

ikke var tilstrekkelige til å holde redskapsbetanden vedlike. Hadde det vært normal tilgang på redskaper ville redskapsutgiftene vært større, og dermed mannsloften tilsvarende mindre. En har beregnet atnetto mannslott gjennomsnittlig ville vært ca. 215 kroner lavere på garnfartøyene og ca. 70 kroner lavere på linebåtene i hvert av krigsårene, dersom redskapsutgiftene hadde vært store nok til å opprettholde redskapsbestanden. Til gjengjeld gir tallene for garnbruk og linebruk et litt for ugunstig bilde av lønnsomheten de første par etterkrigsårene, idet gjenanskaffelse av redskaper etter krigen har lagt beslag på en unormal stor del av den *utbetalte* mannsloften.

Tabellen ovenfor viser at gjennomsnittslottene for alle redskapsklasser og farkoststørrelser er steget vesentlig i forhold til før krigen. Følgende tabell viser netto mannslott de siste 4 årene uttrykt i prosent av gjennomsnittet for årene 1936—1939. Til sammenlikning har en i siste kolonne tatt med levekostnadsindeksen for de samme årene.

Netto mannslott ved lofofisket 1946—1949.
(Gjennomsnitt pr. farkost. 1936/39 = 100).

År	Garnbruk			Linebruk	Juksa		Levekostnadsindeksen
	Over 45 fot	45—35 fot	Under 35 fot		Over 36 fot	Under 36 fot	
1936/39	100	100	100	100	100	100	100 ¹
1946	1.779	1.135	1.046	389	374	406	159
1947	1.321	1.282	1.002	464	495	727	160
1948	523	144	21	264	316	241	159
1949	1.144	746	800	169	265	411	159

¹ I 1938.

Når en unntar 1948 som var et ualmelig dårlig år for mindre garnfarkoster, framgår det av tabellen at mannslottene i det store og hele er steget mest for garnbåtene, idet nettoutbyttet her i enkelte år er mer enn 10-doblet i forhold til før krigen. Også for linebruk, og særlig for juksa, er nettolottene økt vesentlig.

Ved å sammenlikne mannslottenes økning med levekostnadsindeksen i siste kolonne, ser en at fiskernes real-lønninger er økt betraktelig.

En sammenlikning mellom de enkelte etterkrigsår viser at for de største og de minste garnfarkoster var 1946 bedre enn de andre etterkrigsårene, mens mellomstore garnfarkoster, linefarkoster og juksabåter hadde sitt beste etterkrigsår i 1947. De høye mannslotter i 1946 og 1947 henger sammen med de rekordmessige gjennomsnittsfangster som lofofisket ga disse 2 årene.

En har også regnet ut inntekter og utgifter *pr. kg råfisk*. Nedenfor gjengis tallene for 1948 og 1949:

Dessverre var ikke undersøkelsesmaterialet så omfangsrikt i 1949 som årene før. I årene 1942—48 utgjorde undersøkelsesfarkostene ca. 6 pst. av det samlede antall farkoster som deltok i lofofisket, mens representasjonsprosenten i 1949 var ca. 3,5. Dette gjør at 1949-tallene ikke blir fullt så pålitelige som for de tidligere år. En har imidlertid godt håp om at det vil lykkes å få en fyldigere representasjon fra og med inneværende års lofofiske.

For sesongen 1950 vil undersøkelsene dessuten bli utvidet til også å omfatte forsøksfisket med snurpenot og synkenot.

Inntekter og utgifter i gjennomsnitt *pr. kg råfisk*.

	Garn		Line		Juksa	
	1948	1949	1948	1949	1948	1949
	øre	øre	øre	øre	øre	øre
Bruttofangst	37,5	38,4	41,1	38,7	40,8	39,0
Driftsutgifter i alt	19,0	11,2	15,8	18,6	8,3	8,1
Av dette:						
a) Brensel og smøreolje m.v.	1,9	1,3	2,1	2,4	3,4	2,9
b) redskaper	16,3	9,2	5,7	5,7	2,1	1,5
c) agn	—	—	7,1	9,5	2,3	2,9
d) andre driftsutgifter	0,8	0,7	0,9	1,0	0,5	0,9
Driftsnetto	18,5	27,2	25,3	20,1	32,5	30,9
Båtens part	7,6	8,2	7,2	6,0	7,8	7,2
Lønnsinntekter ¹	3,7	2,4	2,7	2,9	0,2	9,7
Netto til mannskap med redsk.	7,2	16,6	15,4	11,2	24,5	23,0
Herav til koklag og tørrmat	1,5	1,0	1,5	1,6	0,5	2,2

¹ Kokkhyre, bøterlønn, hyre til leikar.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 2. april 1950.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Fersk og frosset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	14 257	1 428	157	10 705	1 967
Hyse	2 555	2 249	68	21	217
Sei	18	—	—	15	3
Brosme	155	—	—	67	88
Kveite	341	341	—	—	—
Blåkveite	4	4	—	—	—
Flyndre	107	107	—	—	—
Uer	20	20	—	—	—
Stenbit	495	491	—	4	—
I alt	17 952	4 640	225	10 812	2 275

Leverkvantum 15 323 hl, utvunnet 5714 hl damptran. Rogn 3125 hl, hvorav saltet 1927 hl, iset 1162 hl og 36 hl fersk.

U t l a n d e t. Forts. fra s. 165.

Island forsøker nye silderedskaper.

Den islandske produksjonsminister har nedsatt en nemnd, som skal arbeide med å finne nye fiskemetoder. Nemnden har sendt ut skipet »Famney«, som dro ut på sildeleting den 19. januar, men uten å finne sild. Nemnda har mottatt en rekke forslag om fiskeredskaper. Det legges særlig vekt på å sette seg inn i de fangstmetodene som benyttes i Norge, Danmark og Sverige. En svensk sildeutrål har ikke vist seg så effektiv, som en håpet.

Antall fiskere i hvert herred og by ved utgangen av 1948.

	Eneste ererv	Hoved- ererv	Bieerv	I alt	Mann- talls- trygden 1948		Eneste ererv	Hoved- ererv	Bieerv	I alt	Mann- talls- trygden 1948
<i>Riket i alt</i>	36 711	41 014	36 403	114 128	112 952	Arendal	31	—	—	31	34
<i>Oslo</i>	—	149	—	149	149	Risør	88	—	—	88	85
<i>Østfold fylke</i>	649	475	196	1 320	1 388	Sønedeled	5	9	41	55	70
Halden	2	2	3	7	22	Lillesand	—	3	9	12	9
Berg	8	16	6	30	36	Flosta	32	21	20	73	78
Skjeberg	35	20	20	75	63	Dypvåg	70	59	40	169	165
Hvaler	75	300	27	402	436	Holt	6	5	10	21	26
Torsnes	3	—	14	17	9	Stokken	5	4	—	9	20
Fredrikstad	4	—	—	4	42	Tromøy	70	—	6	76	99
Moss	3	1	6	10	22	Hisøy	44	5	5	54	57
Glemmen	8	—	—	8	31	Øyestad	17	8	22	47	47
Kråkerøy	100	—	—	100	120	Fjære	40	18	12	70	74
Onsøy	340	100	70	510	408	Landvik	8	3	3	14	15
Råde	38	15	—	53	63	Eide	5	9	9	23	26
Rygge	33	21	31	84	75	Vestre Moland ..	40	30	35	105	56
Borge	—	1	19	20	26	Høvåg	121	38	—	159	132
Andre	—	—	—	—	35						
<i>Akershus fylke</i>	193	36	56	285	254	<i>Vest-Agder fylke</i>	1 039	540	665	2 244	2 383
Drøbak	12	6	—	18	18	Kristiansand	42	—	—	42	49
Vestby	12	—	—	12	18	Mandal	12	7	25	44	46
Son	15	3	—	18	22	Tveit	—	—	4	4	6
Ås	17	5	—	22	22	Oddernes	215	90	45	350	362
Frogn	28	—	14	42	48	Randesund	104	11	14	129	129
Nesodden	30	8	3	41	41	Søgne	151	14	30	195	183
Nordstrand sogn	32	—	30	62	—	Halse og Harkm.	34	122	66	222	207
Bærum	22	—	—	22	20	Sør-Audnedal	10	15	62	87	95
Asker	25	14	9	48	53	Spangereid	30	70	75	175	179
Andre	—	—	—	—	12	Flekkefjord	4	14	6	24	20
<i>Buskerud fylke</i>	120	15	146	281	266	Farsund	6	23	—	29	30
Drammen	—	—	76	76	26	Lista	42	48	100	190	371
Røyken	30	—	—	30	48	Herad	1	3	14	18	22
Hurum	90	15	70	175	192	Spind	4	33	50	87	62
<i>Vestfold fylke</i>	301	277	488	1 010	1 051	Austad	30	20	54	104	114
Tønsberg	—	—	18	18	18	Lyngdal	1	1	19	21	23
Horten	10	—	30	40	39	Feda	3	3	2	8	31
Holmestrand	2	3	6	11	13	Kvinesdal	—	1	—	1	7
Svelvik	—	—	—	—	18	Hidra	315	—	64	379	320
Åsgårdstrand	4	—	6	10	4	Nes	35	65	35	135	125
Strømm	—	2	2	4	6	Andre	—	—	—	—	2
Sande	13	5	2	20	29	<i>Rogaland fylke</i>	2 812	2 863	2 524	8 199	8 012
Botne	—	—	1	1	1	Sokndal by og herr.	105	72	40	217	249
Våle	—	—	6	6	7	Eigersund herred	279	152	87	518	510
Borre	—	—	—	—	21	Egersund by	13	9	16	38	48
Stokke	11	12	4	27	33	Ogna	44	50	20	114	110
Sem	4	10	11	25	44	Varhaug	1	3	60	64	63
Nøtterøy	23	26	109	158	210	Nærbø	2	3	49	54	53
Tjøme	—	59	67	126	103	Lund	—	2	23	25	21
Larvik	10	12	12	34	35	Klepp	—	—	49	49	47
Sandefjord	34	8	32	74	15	Sola	17	136	178	331	331
Sandar	33	12	21	66	71	Madla	12	6	14	32	42
Tjølling	30	31	75	136	125	Randaberg	10	22	98	130	117
Stavern	40	3	8	51	47	Stavanger	50	100	166	316	303
Brunlanes	87	44	72	203	212	Hetland	120	235	120	475	420
<i>Telemark fylke</i>	393	161	169	723	740	Sandnes	—	—	1	1	6
Kragerø	24	32	29	85	66	Høyland	17	7	12	36	44
Brevik	—	2	—	2	22	Høle	—	12	82	94	95
Langesund	79	—	12	91	101	Forsand	5	50	88	143	134
Stathelle	—	—	—	—	11	Strand	52	62	83	197	196
Sannidal	—	2	5	7	15	Mosterøy	16	35	110	161	138
Skåtøy	123	60	78	261	223	Rennesøy	45	110	80	235	208
Bamble	105	25	15	145	155	Finnøy	12	36	82	130	126
Eidanger	62	40	30	132	114	Nedstrand	50	67	46	163	159
Andre	—	—	—	—	33	Sjernarøy	16	70	30	116	134
<i>Aust-Agder fylke</i>	599	215	224	1 038	1 020	Fister	37	21	36	94	87
Grimstad	14	3	4	21	19	Årdal	2	10	32	44	39
Tvedestrand	3	—	8	11	8	Hjelmeland	20	40	40	100	118
						Jelsa	16	35	20	71	112
						Erfjord	8	17	32	57	56
						Imsland	2	12	7	21	25
						Sand	2	2	4	8	31

Antall fiskere 1948 (forts.)

	Eneste ervert	Hoved- ervert	Bievert	I alt	Mann- talls- trygden 1948		Eneste ervert	Hoved- ervert	Bievert	I alt	Mann- talls- trygden 1948
Sauda	—	—	2	2	—	Fedje	213	32	35	280	285
Vikedal	6	16	10	32	38	Andre	—	—	—	—	5
Sandeid	12	15	9	36	36	<i>Bergen</i>	—	116	—	116	116
Vats	4	6	8	18	24	<i>Sogn og Fjord. f.</i>	1 484	3 030	1 828	6 342	6 320
Skjold	25	26	36	87	71	Årdal	—	—	—	—	1
Tysvær	20	116	70	206	187	Lærdal	—	—	—	—	11
Bokn	46	72	94	212	203	Sogndal	12	6	8	26	27
Kvitsøy	140	55	35	230	188	Aurland	—	1	1	2	—
Skudeneshavn ..	110	15	18	143	143	Leikanger	4	7	26	37	37
Skudenes	93	465	155	713	717	Balestrand	4	9	28	41	42
Åkra	332	260	75	1 167	1 170	Vik	1	10	60	71	72
Stangaland	66	135	100	301	242	Kyrkjebø	—	2	24	26	21
Kopervik	55	46	30	131	108	Lavik	—	—	46	46	54
Avaldsnes	169	65	74	308	317	Brekke	—	—	34	34	36
Utsira	73	83	9	165	129	Gulen	140	250	100	490	505
Torvastad	63	72	68	203	193	Solund	190	448	40	678	683
Haugesund	97	—	—	97	103	Hyllestad	50	24	61	135	127
Skåre	48	40	26	114	114	Askvoll	155	165	291	611	610
Andre	—	—	—	—	7	Fjaler	2	8	53	63	63
<i>Hordaland fylke</i>	3 735	3 516	3 090	10 341	10 375	Gaular	—	—	—	—	2
Varaldsøy	2	5	7	14	18	Førde	—	2	11	13	13
Strandebarm	2	12	10	24	26	Naustdal	4	8	50	62	48
Kvinnherad	20	70	76	166	163	Vevring	8	10	147	165	169
Odda	—	—	—	—	3	Kinn og Florø ..	325	130	84	539	556
Ullensvang	—	—	—	—	2	Bru	46	40	153	239	230
Eidfjord	—	—	13	13	13	Eikefjord	—	—	48	48	48
Ulvik	—	—	—	—	5	Bremanger	98	545	110	753	749
Granvin	—	—	—	—	6	Selje	170	665	163	998	974
Kvam	—	—	11	11	26	Sør-Vågsøy	110	236	40	386	369
Jondal	6	7	20	33	33	Nord-Vågsøy	70	109	40	219	218
Skånevik	36	15	34	85	118	Davik	80	320	127	527	518
Etne	6	5	18	29	29	Eid	15	30	31	76	79
Fjelberg	79	44	76	199	217	Gloppen	—	2	12	14	18
Ølen	6	13	24	43	43	Innvik	—	—	14	14	11
Vikebygd	5	13	30	48	27	Stryn	—	3	26	29	27
Sveio	30	50	70	150	129	Andre	—	—	—	—	2
Valestrand	40	25	70	135	132	<i>Møre og Romsd. f.</i>	5 110	4 252	3963	13 325	13 093
Moster	40	85	59	184	281	Ålesund	115	17	25	157	161
Bømlo	70	150	99	319	293	Vanylven	12	161	—	173	173
Bremnes	260	375	305	940	940	Syvde	41	53	31	125	122
Stord	30	20	43	93	86	Sande	165	265	255	685	670
Fitjar	120	215	147	482	445	Rovde	10	14	14	38	24
Tysnes	30	70	130	230	191	Herøy S	650	350	350	1 350	1 309
Fusa	6	12	40	58	62	Ulstein	60	60	81	201	191
Strandvik	20	35	75	130	120	Hareid	23	21	31	75	84
Os	42	40	93	175	172	Ørsta	—	—	31	31	28
Samnanger	3	8	22	33	73	Volda	20	30	40	90	94
Austevoll	265	405	250	920	924	Dalsfjord	5	15	10	30	50
Fana	8	15	66	89	85	Hjørundfjord	—	7	50	57	57
Sund	261	405	49	715	679	Norddal	—	—	10	10	4
Fjell	581	338	304	1 223	1 261	Stranda	—	—	11	11	7
Askøy	231	4	50	285	256	Stordal	—	4	38	42	18
Laksevåg	13	20	26	59	41	Sykkylven	—	20	42	62	67
Haus	—	—	15	15	—	Ørskog	2	7	26	35	36
Bruvik	17	25	71	113	175	Skodje	—	65	—	65	67
Hosanger	15	24	39	78	66	Borgund	200	250	463	913	936
Modalen	1	1	3	5	—	Giske	370	225	102	697	679
Hamre	—	18	90	108	101	Vigra	80	100	50	230	248
Åsane	—	—	1	1	—	Vatne	—	236	—	236	241
Alversund	1	—	3	4	4	Haram	446	208	65	719	751
Meland	25	—	3	28	28	Molde	—	13	—	13	11
Herda	976	400	—	1 376	1 420	Tresfjord	—	—	—	—	—
Manger	20	17	60	97	87	Vestnes	5	18	120	143	156
Hjelme	110	213	12	335	307	Voll	—	2	19	21	24
Hordabø	34	45	182	261	229	Eid	—	2	18	20	19
Sæbø	—	1	36	37	29	Grytten	—	—	4	4	4
Lindås	4	20	148	172	168	Hen	2	1	22	25	24
Austrheim	103	260	155	518	489	Veøy	7	9	50	66	66
Masfjorden	4	4	20	28	83						

Forts. neste nr.

Norges utførsel av fiskeprodukter fra 1. januar til 25. mars 1950 og i uken som endte 25. mars.

170

Nr. 15, 13. april 1950

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. 4031-35	Stat. nr. 4032	Stat. nr. 4033	Stat. nr. 4034	Stat. nr. 4035	Stat. nr. 4036	Stat. nr. 4041-45	Stat. nr. 4042	Stat. nr. 4041	Stat. nr. 4044	Stat. nr. 4043	Stat. nr. 4045	Stat. nr. 4051-16	Stat. nr. 4051	Stat. nr. 4054	Stat. nr. 4052	Stat. nr. 4053	Stat. nr. 407	Stat. nr. 4061	Stat. nr. 4064	
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	18	—	—	24	—	3	3
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	849	150	699	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	2
Kopervik	—	—	—	—	—	—	125	—	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	12 326	12 297	29	—	—	—	522	125	397	—	—	—	84	8	—	22	12	—	—	—	—
Bergen.	22 380	1 524	20 856	—	—	—	1 803	155	1 648	—	—	—	2 926	887	—	502	866	—	97	63	
Florø	5 009	246	4 763	—	—	—	143	—	143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Måløy	2 199	373	1 826	—	—	—	685	—	685	—	—	—	1 085	11	—	4	23	—	—	1	
Ålesund	4 102	241	3 861	—	—	—	1 534	—	1 534	—	—	—	636	146	—	51	54	—	—	4	
Molde	4	—	—	—	—	4	195	—	195	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
Kristiansund N.	—	—	—	—	—	—	269	—	269	—	—	—	190	19	—	—	4	—	—	7	
Trondheim	57	—	57	—	—	—	346	—	307	—	—	39	506	85	—	15	266	—	69	60	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	1	—	—	9	
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	610	276	—	77	83	—	33	24	
Tromsø	9	—	—	7	—	2	10	—	—	10	—	—	859	260	—	—	340	—	110	16	
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	283	7	—	—	180	—	38	39	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123	—	—	—	103	—	9	11	
Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129	31	—	5	9	—	65	18	
I alt.	46 086	14 681	31 392	7	—	6	6 481	430	6 002	10	—	39	7 518	1 748	—	676	1 965	—	445	257	
I uken*)....	8	8	—	—	—	—	1 353	430	923	—	—	—	660	255	—	22	66	—	81	58	

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

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

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk uer	Fersk brosmie	Fersk pigghå	Fersk håbrand	Fersk laks	Fersk Steinbit	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Frossen fisk i alt	Frossen torskefilet	Rundfrossen torsk	Frossen seifilet	Rundfrossen sei	Frossen hysefilet	Rundfrossen hyse	Frossen makrell	Frossen annen fisk	Tørrfisk i alt	Klippfisk i alt	
	Stat. nr. 412	Stat. nr. 409	Stat. nr. 4056	Stat. nr. 4141	Stat. nr. 4142	Stat. nr. 4111	Stat. nr. 410	Stat. nr. 416	Stat. nr. 4055, 57-59 62, 63, 65, 66 8, 11, 13, 15	Stat. nr. 4171-31	Stat. nr. 4171	Stat. nr. 4201	Stat. nr. 4172	Stat. nr. 4201	Stat. nr. 4173	Stat. nr. 4203	Stat. nr. 422	4174, 518, 19 4202, 4216 423-431	Stat. nr. 433-38	Stat. nr. 439-43	
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	3	—	—	—	—	15	238	—	—	—	—	—	—	—	238	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—
Haugesund	—	—	—	40	2	—	—	—	—	311	—	—	—	—	—	—	—	311	—	—	
Bergen.	—	—	—	325	73	—	5	103	5	110	32	—	8	—	14	—	—	—	56	1 098	550
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Måløy	—	—	—	1 036	—	—	—	—	6	92	—	—	—	—	—	—	—	28	64	—	
Ålesund	1	—	—	256	—	—	—	—	3	386	158	1	—	—	—	—	185	42	323	3 965	
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kristiansund N.	—	—	—	117	—	—	5	18	11	477	178	3	184	6	10	—	—	96	75	3 598	
Trondheim	—	—	—	—	1	—	—	8	2	274	156	—	41	46	17	—	—	14	7	—	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 403	492	245	419	109	30	—	—	108	—	419	
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	115	2	981	611	29	208	11	12	22	—	88	654	—	
Tromsø	—	2	—	—	—	—	—	131	—	313	151	—	69	—	52	—	—	41	228	—	
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	19	—	18	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	31	—	—	—	42	—	—	—	—	—	
Andre	—	—	—	—	—	—	—	1	—	163	74	—	60	—	5	—	—	24	—	—	
I alt.	1	2	—	1 777	76	—	10	489	72	4 879	1 901	278	989	172	182	22	790	545	2 387	8 572	
				142	2	—	2	24	7	750	281	3	213	46	40	16	63	88	186	287	

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet fetsild	Saltet skjærsild	Saltet Nordsjø-sild	Saltet islands-sild	Saltet brising	Krydder sild	Krydder saltet brising	Saltet fisk i alt	Saltet rogn	Røykt sild	Hummer	Reker	Andre skalldyr	Hermetikk i alt	Sildemel	Fiskemel (Herund, tørrfiskmel)	Tang me	
	Stat. nr. 444 _{1,7}	Stat. nr. 444 ₂	Stat. nr. 444 ₂	Stat. nr. 444 ₂	Stat. nr. 444 ₂	Stat. nr. 444 ₂	Stat. nr. 444 ₂	Stat. nr. 444 ₂	Stat. nr. 444 ₂	Stat. nr. 445 ₁	Stat. nr. 445 ₂	Stat. nr. 446 _{1-56,2}	Stat. nr. 4723 ₁₋₂	Stat. nr. 460	Stat. nr. 466	Stat. nr. 469	St. nr. 467-468 470-471	Stat. nr. 473-97	Stat. nr. 1213 ₁	Stat. nr. 1213 ₂	Stat. nr. 1226
Fredrikstad	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Oslo	20	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	—	—	—	—
Kristiansand S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	149	—	—	—	—
Egersund	347	172	137	—	—	38	—	—	—	—	12	—	—	50	20	—	1	—	—	—	
Stavanger	91	—	—	—	—	74	17	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	625	—	—	
Kopervik	602	328	143	—	—	114	17	—	12	—	7	—	—	78	41	—	6 064	186	—	—	
Haugesund	2 703	1 362	1 078	—	—	171	92	—	3	—	18	—	—	—	21	—	163	63	—	—	
Bergen	7 398	—	7 039	10	69	159	121	—	156	6	27	92	30	—	9	—	467	7 589	—	—	
Florø	768	—	768	—	—	—	—	—	—	—	—	—	274	29	56	—	3 331	3 279	—	—	
Måløy	334	—	334	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157	—	—	—	
Ålesund	1 556	5	1 228	—	—	—	323	—	—	—	—	—	—	—	3	—	135	867	—	—	
Molde	712	3	709	—	—	—	—	—	52	—	283	96	554	—	4	—	258	946	—	—	
Kristiansund N.	366	21	321	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Trondheim	249	—	10	223	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	25	—	449	—	94	4	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98	—	733	—	—	—	
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	176	—	—	14	—	6	—	491	—	
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	20	—	105	—	
Varde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	298	—	—	
Andre	769	517	217	—	—	15	20	—	108	—	—	—	—	10	79	—	—	—	374	—	
I alt	15 915	2 408	11 984	233	69	571	650	—	331	6	350	401	862	174	418	—	12 137	13 953	1 064	4	
I uken*)	5 828	1 501	4 312	—	—	—	15	—	11	—	—	—	35	37	7	—	2 666	1 537	75	—	

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Høyvitaminhold. Kveit-olje m. v.	Selolje rå	Bottlenose og spermasettolje rå	Sildeolje rå	Avfalls- tran og tran-grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fett-syrer og olein	Fiske-lim	Guano	Sel-, kobbe-skin og klappn.	Annet		
	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. 1512	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. 207.461-465.1504.1507. 1508.1510.1519.1521.1-2 1522.1523.1544.2320.23.21 4717.4724-28.4731-32		
Fredrikstad	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	kg	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Oslo	60	103	1	355	484	—	66	2 564	31	2	—	—	—	8 829	—	—	—	—	—	3 254	
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	32	
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bergen	45	497	68	980	171	6	29	—	266	2	—	140	—	—	455	—	—	13	—	9	
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 902	
Måløy	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ålesund	9	281	—	277	64	—	1	600	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	221	
Kristiansund N.	8	33	—	512	—	47	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trondheim	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	4	—	—	1	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
Svolvær	118	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tromsø	—	—	—	128	40	10	—	—	153	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Varde	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
Andre	74	7	—	91	176	—	—	9 993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
I alt	404	921	69	2 344	935	63	101	13 157	530	4	—	153	10 422	—	465	12	4	27	—	493	
I uken*)	20	10	—	97	48	—	—	8 918	—	—	—	130	593	—	400	—	—	—	—	6 920	
																					592

KÖSER, PLATZMANN & CO

Fiskimport

HAMBURG-ALTONA · NEUER FISCHEREIHAFEN · Telefon: 42 14 77 · Telegramadr. Laxköser

A.S PUSNES MEK. VERKSTED

Telefon 1224

ARENDAL

Telegr.adr.: „Pusnes“

Nybygging og reparasjon av fisketartøyer

Leverandører av alle slags dekkmaskiner

SØR-VARANGER FISKERSAMVIRKELAG

Telegr.adr. Fiskersamvirke **KIRKENES** Telefon nr. 80
Omsetter alle sorter fisk og laks
Eget røkeri og fiskematproduksjon

Norges Makrellag S/L

Kristiansand S.

Makrellfiskernes salgsorganisasjon

Eksport av fersk, frossen og saltet makrell.

Sentralbord 4407. Telegramadr.: Norgesmakrell.

N. L. GISKE FISKEREDSKAPER

(Etablert 1896)

ALESUND

Telegramadr. Giskefisk

Telefon 1412

Skipsutstyr

Eksport av ferskfisk, saltfisk,
klippfisk

Fiskedampskipsrederi

Innehaver av: Aalesund Fiskegarnfabrikk
Borgund Reperbane

NORGES LEVENDEFISKLAG S/L

TELEFONER:

Hovedkontor: Trondheim

Avdelingskontorer: Oslo - Mosjøen

Telegramadresser: Levendefisk

Trondheim:
Sentralbord .. 29 680
Oslo:
Kontoret 42 42 45
Mosjøen:
Kontoret 329
Andalsnes:
Kontoret 184

J. Rockmann, Mehamn Telefon 32
Telegramadresse: Rockmann

FISKEFORRETNING

SOLAR — SMØREOLJER — BENSIN

Nordvågens Fiskeproduksjonslag

Nordvågen i Finnmark

Kjøper alle sorter fersk fisk.

Omsetningsledd: Fiskernes Ferskfiskomsetning,
Trondheim, og Fiskernes Samvirkesalg, Tromsø.

Tranmeieri — Egnerbuerv. Telegr.adr. Fiskersamvirke. Tlf. 18 a.

P/L FISKEREIDSKAP

Vårt firma tar mot bestillinger på alle sorter trål og vad.
Trålarbeidet vert utført av danske fagfolk. — Elles mon-
tering og reparasjon av nøter og garn på våre avdelinger:
Stongfjorden, Sogn og Fjordane - Vibbrandsøy pr. Haugesund - Åkrahamn, Karmøy.

P/L FISKEREIDSKAP — Strandgaten 18, Bergen.
Telefonsentral 11224.

RAGNAR RIKSHEIM — Henningsvær

Innkjøp og eksport av fisk, tran, rogn. Telegramadresse:
Lager av salt, tønner, smøreoljer, solar. RIKSHEIM

Sevrin Tranvåg - Fiskerstrand

Klippfisk, saltfisk, ferskfisk, sild

FRYSERI, KJØLEANLEGG — Tlf. 2, Fiskerstrand

S/L Fiskernes Agnforsyning

Telefoner: Tromsø 692 - 818 - 573

Svolvær 240 - 464 - 468 - 352

Kjølelager for agn: Vadsø, Vardø, Båtsfjord, Hon-
ningsvåg, Havøysund, Tromsø, Svolvær, Ørnes.

Egne agnbåter. Tillitsmenn i fiskeværene.

Lov og bestemmelser gitt i medhold av lov.

Flyndrefiske i Barentshavet.

Som tidligere kunngjort omfatter fredningsbestemmel-
sene for gullflyndre i lov om fredning av saltvannsfiske av
6. mai 1938 bare fiske ved den norske kyst, og således ikke
fiske i Barentshavet. For å unngå at ilandbringelse og

omsetning av gullflyndre fra Barentshavet blir stoppet av
ferskfiskkontrollen i den tid fredningsbestemmelsene for
gullflyndre fanget ved den norske kyst er gjeldende, an-
modes de fiskere som skal delta i fiske etter gullflyndre i
Barentshavet å melde av herom til nærmeste ferskfisk-
kontrollør eller til Fiskeridirektoratet og så vidt mulig
oppgi hvor fangsten aktes ilandbrakt.