

FISKETS GANG

UTGITT AV FISKERIDIREKTØREN, BERGEN

Min Bank?

FISKERNES BANK
NATURLIGVIS!



SPAREKONTO

SJEKKONTO

REMBURS

REISEVALUTA

REGNINGER

FORVALTNING

FISKARSERVICE

A Fiskernes Bank

TROMSØ - TRONDHEIM - BERGEN - SVOLVÆR - HONNINGSVÅG - BÅTSFJORD

24. MARS 1966

12

FISKETS GANG

24. MARS 1966 – 52. ÅRGANG

12

AV INNHOLDET I DETTE NR.:

Fiskerilovgivning

Side
213

Ansvarlig utgiver:

FISKERIDIREKTØREN

Redaktør:

kontorsjef Håvard Angerman

FISKETS GANG's adresse:

Fiskeridirektoratet

Rådstuplass 10

Bergen

Telefon: 30 300

UTKOMMER HVER TORSDAG

Abonnement kan tegnes ved alle poststeder ved innbetaling av abonnementsbeløpet på postgiro-konto 69 181, eller på bankgiro-konto 15 125/82 og 31 938/84 eller direkte i Fiskeridirektoratets kassa-kontor.

Abonnementsprisen på Fiskets Gang er kr. 25,00 pr. år. Til Danmark, Island og Sverige kr. 25,00 pr. år. Øvrige utland kr. 31,00 pr. år. Pristariff for annonser kan fåes ved henvendelse til Fiskets Gang.

VED ETTERTRYKK FRA FISKETS GANG MÅ
BLADET OPPGIS SOM KILDE

Fiskerioversikt for uken som endte 19. mars 1966.

Det var en del uvær i de fleste distrikter i uken som endte 19. mars. I Finnmark gikk det imidlertid bra med fisket, og en ser med optimisme på utviklingen. Skreifisket går det overveiende tilbake med. I Lofoten forandret forholdene seg i ukens løp og fiskemengdene, som i den senere tid har vært registrert for Værøy og Røst synes å være seg et utmot Egga. Imidlertid er avkastningen av skreifisket i det store hele fremdeles meget bedre enn i fjor. Driftsforholdene for seigarn- og håfisket var vanskelige i uken og produksjonen heller liten. Sørpå var det en viss bedring i rekefisket som nå også inkludert enkelte fangster fra Fladen. Vårsildfisket har vært sterkt hemmet av værforholdene. Det har i uken gitt best utbytte på Nordmøre. Loddefisket i Finnmark er rikt.

Fisk m.v. utenom sild øyepål og lodde.

Finnmark: Ukefangsten i Finnmark ble på 1 899 tonn fisk og 19,5 tonn reke. Uken før var den 1 375 og 21,5 tonn. Det var noe værhindring også i siste uke, men det ser ut til å være bra med fisk til stede. Juksafangster opptil 400 kilo pr. snøre kan tyde på dette. I fisket deltok i uken 522 båter, hvorav 486 motorfarkoster, 21 trålere og 15 åpne båter, med tilsammen 1 862 mann. Uken før deltok 367 båter med 1 341 mann. Trålere landet 981,8 tonn, med garn og not ble det tatt 460 tonn, med line 342,4 tonn og med snøre 114,9 tonn. Det ble landet 1 450 tonn torsk, 176,2 tonn hyse, 127,2 tonn sei, 26,5 tonn brosme, 12,6 tonn kveite, 0,8 tonn flyndre, 13 tonn steinbit, 91,8 tonn uer og 1,2 tonn blåkveite.

Torskepartiet siden nytt år er kommet opp i 9 600 tonn mot 6 423 tonn i fjor. Det er hengt 872 tonn, saltet 1 370 tonn, solgt fersk 983 tonn og filetert 6 375 tonn.

Troms: Utenom skrei ble det i dette fylke landet 728 tonn fiske og reke mot 507 tonn uken før. Partiet besto av 211,1 tonn annen torsk, 156,1 tonn sei, 139,9 tonn brosme, 58,1 tonn hyse, 2,9 tonn kveite, 9,1 tonn blåkveite, 35,2 tonn uer, 0,1 tonn steinbit, 39,3 tonn lange og 76,3 tonn reke.

Skreifisket: I Troms ble ukefangsten 396 tonn, hvorav 161 tonn faller på Tromsø, hvor det ble levert flere pene stubberfangster. I alt har fylket 7 583 tonn skrei mot 3 319 tonn i fjor. Det er hengt 704 tonn, saltet 3 772 tonn, iset 626 tonn og filetert 2 481 tonn. Damptranpartiet utgjør 1 891 hl.

Vesterålen—Yttersiden: Det fremholdes at fisket avtar, og blant annet fra Andenes er en del båter gått til Finnmark. Ukefangsten for Andøya ble på 165 tonn, Øksnes

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar—19. mars 1966

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk	Oppmaling
		Rund	Filet				
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei.....	³ 9 599	983	6 374	1 371	871	—	—
Loddetorsk .	—	—	—	—	—	—	—
Annen torsk.	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	1 966	322	1 469	2	173	—	—
Sei	963	99	768	9	87	—	—
Brosme	230	—	—	—	230	—	—
Kveite	94	94	—	—	—	—	—
Blåkveite ...	9	9	—	—	—	—	—
Flyndre	30	30	—	—	—	—	—
Uer	399	399	—	—	—	—	—
Steinbit	57	57	—	—	—	—	—
Reke.....	110	110	—	—	—	—	—
Annen fisk .	2	2	—	—	—	—	—
I alt	13 459	2 105	8 611	1 382	1 361	—	—
« pr. 20/3-65	11 289	1 957	7 851	370	1 020	—	91
« pr. 21/3-64	11 282	1 468	7 213	993	1 608	—	—

¹ Lever 3734 hl. ² Herav rotskjær av torsk 2 tonn, av sei 7 tonn.
³ Tran 1 078 hl. Rogn 394 hl, hvorav saltet 253 og fersk 141 hl.

275 tonn, Bø 33 tonn og Borge 19 tonn, tilsammen 492 tonn mot 555 tonn uken før. I alt er det blitt fisket 8 194 tonn mot 6 007 tonn i fjor. Det er hengt 1 421 tonn, saltet 5 648 tonn, iset 539 tonn og filetert 586 tonn.

Lofoten: Driften var delvis hindret av mindre godt vær og sterk strøm. Det er ingen registrering av skrei i Øst-Lofoten, og bare små spredte forekomster langs Egga i Vest-Lofoten. Fangstene er små for alle vær, og det var også sterk tilbakegang i fisket for Værøy og Røst, hvor fisken er seget fra land. Den står muligens i sildestimer innenfor Egga ved Værøy, hvor det de siste dager ble tatt fangster på juksa. Ukepartiet ble på 2 217 tonn mot 2 910 tonn uken før og 1 587 tonn i uken til 20. mars i fjor. I alt er det tatt 14 272 tonn mot 10 066 tonn i fjor, 12 441 tonn i 1964 og 17 737 tonn i 1963. Det er hengt 6 782 tonn, saltet 5 130 tonn, brukt fersk 786 tonn og filetert 1 574 tonn, produsert 7 766 hl damptran, saltet 289 tonn, sukkersaltet 3 278 hl samt brukt annerledes 7 985 hl rogn (derav til hermetikk 4 403 hl). Deltakelsen holder seg omtrent uforandret. Den utgjorde 1 476 båter med 4 408 mann mot 1 583 båter og 5 100 mann samtidig i fjor.

Helgeland: Her øket partiet med 191 tonn, idet utbyttet for Selvær—Træna siden 19. februar på 165 tonn er blitt tatt med. I alt har distriktet dermed

Fisk brakt i land i Troms i tiden 1. januar—19. mars 1966

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk
		Rund	Filet			
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei.....	¹ 7 583	626	2 481	3 772	704	—
Annen torsk.	3 162	66	1 064	1 755	277	—
Sei	467	2	323	30	112	—
Lange	122	—	94	27	1	—
Brosme	1 171	—	—	—	1 171	—
Hyse	844	135	589	—	120	—
Kveite	32	32	—	—	—	—
Blåkveite ...	10	9	1	—	—	—
Flyndre	1	1	—	—	—	—
Uer.....	234	42	174	18	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—
Størje	—	—	—	—	—	—
Pigghå	—	—	—	—	—	—
Reke.....	616	487	—	—	—	129
I alt	14 242	1 400	4 726	5 602	2 385	129
« pr. 13/3-65	8 468	1 190	2 953	2 551	1 640	134
« pr. 21/3-64	9 962	843	4 305	2 653	2 005	156

¹ Damptran 1 891 hl. Lever fersk 1 977 hl. Rogn 2 292 hl, hvorav saltet 252 hl, iset/hermetikk 2 040 hl.

568 tonn mot 763 tonn i fjor. Det er hengt 181 tonn, saltet 34 tonn og iset 353 tonn.

Viknafisket var smått, med ukefangst på 52 tonn. Samlet er det landet 221 tonn mot 421 tonn i fjor.

Møre: Ukefangsten etter ugunstige værforhold ble på 336 tonn, og i alt har en fått 1 745 tonn mot 1 290 tonn i fjor. Det er hengt 6 tonn, saltet 243 tonn, brukt annerledes 1 496 tonn, hvorav bl. a. 619 tonn til hermetikk.

Totalfangsten av skrei og Finnmarkstorsk utgjør pr. 19. mars 42 183 tonn, hvorav hengt 10 038 tonn, saltet 16 230 tonn, solgt til ferske formål 4 838 tonn og filetert 11 077 tonn, produsert av damptran 15 787 hl, saltet av rogn 1 296 hl, sukkersaltet 3 438 hl og brukt annerledes 14 612 hl mot i fjor henholdsvis: 28 323 — 6 923 — 8 244 — 5 891 — 7 265 — 11 299 — 1 322 — 2 709 — 11 343.

Sør-Helgeland—Sør-Trøndelag: I uken til 12. mars ble det i området landet 673 tonn fisk, hvorav 309 tonn torsk, 194 tonn sei, 1,8 tonn lyr, 16,6 tonn lange, 9 tonn blålange, 78,3 tonn brosmes, 43,8 tonn hyse, 7,6 tonn kveite, 0,7 tonn rødspette, 9 tonn uer samt litt annen fisk. I uken som endte 19. mars ble fisket redusert av dårlige værforhold.

Fisk brakt i land i området Sør-Helgeland—Sør-Trøndelag, i tiden 1. januar—12. mars 1966.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiskemel og dyrefor
		Ising og frysing	Salting	Hen-ging	Her-me-tikk		
Skrei	—	—	—	—	—	—	—
Annen torsk ...	1 392	1 084	88	207	13	—	—
Sei	739	476	105	98	58	2	—
Lyr	24	24	—	—	—	—	—
Lange	39	14	18	7	—	—	—
Blålange	23	20	3	—	—	—	—
Brosme.....	130	—	19	111	—	—	—
Hyse.....	336	323	—	12	1	—	—
Kveite	62	62	—	—	—	—	—
Rødspette	19	19	—	—	—	—	—
Mareflyndre ...	5	5	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—
Uer	42	40	2	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke.	—	—	—	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	13	13	—	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk.....	16	16	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—
I alt	2 840	2 096	235	435	72	2	—

¹ I følge oppgaver fra Norges Råfisklag, Trondheim.

Levendefisk: Fra Levendefisklaget distrikt ble det i uken ført til Trondheim 43 tonn levende torsk og til Bergen 7 tonn. Bergen mottok dessuten fra Sogn og Fjordane 6 tonn levende torsk. Hordaland melder om ukeutbytte av levende fisk på 10 tonn torsk og 0,5 tonn annen levende fisk. I Rogaland ble ukeutbyttet av levende fisk 5 tonn.

Møre og Romsdal: Nordmøre hadde i uken pr. 12. mars fisketilgang på 288 tonn, hvorav 64 tonn torsk, 200 tonn sei, 3,1 tonn lyr, 1,1 tonn lange, 1,3 tonn brosmes, 13,2 tonn hyse, 0,7 tonn kveite og en del annen fisk. I siste uke meldes det at fisket ble labert på grunn av dårlig vær. Sunnmøre og Romsdal melder om ukefangst utenom skrei på 656,5 tonn. Hovedtyngden herav, nemlig 580 tonn, var sei. Seigarnfisket var i siste uke hemmet av været, men det var en bedring i fisket på de lokale bankfelt. Det antas at seigarnbåtene vil drifte også inneværende uke, for så å pusse og ta ombord liner.

Sogn og Fjordane: Det ble landet 224 tonn fisk. Torskefisket i kystfarvann ga størst utbytte, nemlig 108,7 tonn. Hå-båtene har for det meste ligget inne. Det ble enn videre landet 5,3 tonn hyse, 59,8 tonn

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal i tiden 1. januar—12. mars 1966.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiskemel og dyrefor
		Ising og frysing	Salting	Hen-ging	Her-me-tikk		
Skrei	⁵ 1 409	743	163	6	497	—	—
Annen torsk ...	1 706	763	924	19	—	—	—
Sei	8 682	1 547	6 770	215	150	—	—
Lyr	54	54	—	—	—	—	—
Lange	810	—	284	1	25	—	—
Blålange	—	—	—	—	—	—	—
Brosme.....	206	—	167	29	10	—	—
Hyse.....	395	394	1	—	—	—	—
Kveite	12	12	—	—	—	—	—
Rødspette	7	7	—	—	—	—	—
Mareflyndre ...	—	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—
Uer	9	9	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke.	4	4	—	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	495	495	—	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk.....	140	140	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—
I alt	² 13 429	4 168	8 309	270	682	—	—
Herav:							
Nordmøre	2 533	1 059	³ 1098	270	106	—	—
Sunnmøre og Romsdal	10 896	3 109	47 211	—	576	—	—
I alt 13/3 1965	12 749	5 185	6 670	205	688	1	—
« 14/3 1964	12 950	5 874	5 967	251	849	9	—

¹ Etter oppgaver fra Norges Råfisklag, Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag. Omfatter også fisk fra fjerne farvann. Saltfisk er omregnet til sløyd hodekappet vekt ved å øke saltfiskvekten med 72 %. ² Lever 384 hl. ³ Herav 171 tonn saltfisk \approx 294 tonn råfisk. ⁴ Herav 516 tonn råfisk \approx 300 tonn saltfisk. ⁵ Damptran 498 hl. Rogn 871 hl hvorav 162 hl saltet og 709 hl fersk.

sei, 5,1 tonn lyr, 9,8 tonn lange, 11,3 tonn brosmes, 1,1 tonn kveite, 0,3 tonn uer, 0,7 tonn havål, 0,6 tonn skate, 11,9 tonn pigghå og 9,1 tonn diverse fisk.

Hordaland: Ukefangsten, inkl. omtalte 10,5 tonn levende fisk, ble på 43 tonn. Av sløyd fisk ble det tatt 4,5 tonn sei og lyr, 2,5 tonn torsk, 12 tonn lange og brosmes, 1,5 tonn hyse, 3 tonn diverse fisk og 6 tonn hå samt av reke 3 tonn.

Rogaland: Det ble ilandbrakt 120 tonn sløyd og 5 tonn levende fisk.

Vintersildfisket pr. 20. mars 1966

Anvendelse	I alt vårsild, korrigeret pr. 13/3	14/3	15/3	16/3	17/3	18/3	19-20/3	I alt vårsild pr. 20/3	I alt stor- sild, korr. oppg. pr. 13/3	I alt vinter- sild pr. 20/3	Mot i 1965 pr. 21/3	Mot i 1964 pr. 22/3
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Iset for eksport	61345	—	—	—	—	3000	2880	67225	115420	182645	50555	57810
Frosset for eksp.	135450	—	—	—	6150	6830	3060	151490	269770	421260	167800	235480
Saltet	59700	—	—	—	—	—	—	59700	108575	168275	157200	197775
Røket	10245	—	—	—	—	—	—	10245	49160	59405	42090	—
Hermetikk	36225	—	—	—	400	550	350	37525	51555	89080	67040	77640
Fabriksild	1226595	—	—	—	4200	18595	37680	1287070	2597155	3884225	1829240	2184075
Agn	6275	—	—	—	—	500	400	7175	15865	23040	51240	15865
Fersk innenlands	9245	—	—	—	1000	—	—	10245	21040	31285	21770	17025
I alt	1545080	—	—	—	11750	29475	44370	1630675	3228540	4859215	2386935	2785670
Fangstredskap:												
Snurpenot	1444140	—	—	—	11750	29475	44370	1529735	3171995	4701730	2176685	2291645
Garn	77680	—	—	—	—	—	—	77680	29555	107235	210250	488660
Landnot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5365
Trål	23260	—	—	—	—	—	—	23260	26990	50250	—	—

Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar – 12. mars 1966.¹

Fiskesort	I alt	Av dette til				
		Ising og frysing	salting	heng- ing	her- metikk	opp- maling
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	489	489	—	—	—	—
Sei	1 655	867	788	—	—	—
Lyr	83	83	—	—	—	—
Lange	170	—	170	—	—	—
Brosme	198	—	198	—	—	—
Hyse	77	77	—	—	—	—
Uer	1	1	—	—	—	—
Kveite	5	5	—	—	—	—
Rødspette	17	17	—	—	—	—
Skate	12	12	—	—	—	—
Pigghå	2 117	2 117	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—
Hummer ...	—	—	—	—	—	—
Reker	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
Annen fisk .	75	75	—	—	—	—
I alt	4 899	3 743	1 156	—	—	—
« pr. 13/3-65	4 453	3 211	1 242	—	—	—
« pr. 14/3-64	4 149	3 612	502	35	—	—

¹ Etter oppgave fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag.

Skagerakkysten: Her ble ukens fiskeutbytte på 60 tonn.

Oslofjorden: Fjordfisk melder om fiskeparti i uken på 17 tonn.

Makrell: Det ble landet 13,6 tonn trålfangst makrell i uken.

Skalldyr: Av reke hadde Fjordfisk 6 tonn kokte

og 5,5 tonn rå, Skagerakfisk 25 og 8 tonn, Rogaland Fiskesalslag 43 og 26 tonn. Av produksjonsreken i Rogaland var en del av fangsten tatt på Fladen-grund. Enn videre melder Hordaland om ukeparti på 3 tonn reke, Troms om 76,3 tonn og Finnmark om 19,5 tonn.

Sild øyepål og lodde.

Vårsildfisket: Økningen i vintersildpartiet innbefattet korreksjoner utgjorde 212 565 hl. Det foregikk litt fiske i Gripområdet samt på Steinmaren og ble for øvrig tatt spredte fangster på Sklinna- og Træna-bankene samt utfor Lofoten. Været hemmet fisket. I alt er det landet 4 859 215 hl vintersild sammenliknet med 2 386 935 hl i fjor. Det er blitt levert 3 884 225 hl til mel og olje samt 974 990 hl til andre anvendelser, derav til fersk eksport 182 645 hl, frysing 421 260 hl, salting 168 275 hl, røyking 59 405 hl og hermetikk 89 080 hl. Snurpeflåtens andel i totalfangsten beløper seg til 4 701 730 hl.

Fjordsild: Fjordfisk melder i ukens løp å ha mot-tatt 11 000 kilo fjordsild, som ble solgt til matbruk og innbrakte fiskerne 13 000 kroner.

Nordsjøsild: En snurper tok en mindre fangst og trålere har også vært borte i sild, men foreløpig er regulær drift ikke kommet i gang.

Øyepål: I distriktet Buholmsråsa—Stad ble det landet 368 hl øyepål, som ble solgt til melfabriker.

Loddefisket: Fisket slo i uken godt til på strekningen Sværholt—Varangerfjorden, og ukefangsten

Fisket etter sild og industrifisk samt brisling og makrell i uken 14/3—19/3 og pr. 19/3 1966.

	I uken	I alt	Brukt til							
			Fersk, ising		Frysing		Salting	Hermetikk	Dyre- og fiskefôr	Mel og olje
			Eksport	Innenl.	Konsum	Agn				
<i>Feitsildfiskernes Salgslag, Harstadkontoret (Grense Jakobselv — Buholmsråsa)</i>	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl
Feitsild	4	120	—	62	—	9	1	48	—	—
Småsild	—	6 079	—	—	—	—	—	4 539	—	1 540
Lodde	52 404	862 965	—	—	—	—	—	—	—	862 965
Øyepål og annet ...	399	2 248	—	—	—	—	—	—	—	2 248
I alt	52 807	871 412	—	62	—	9	1	4 587	—	866 753
<i>Feitsildfiskernes Salgslag, Trondheimskontoret. (Buholmsråsa — Stad)</i>										
Nordsjøisild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feitsild	—	325	—	67	—	65	119	—	—	74
Småsild	—	1 602	—	—	—	—	10	1 158	—	434
Øyepål og annet ...	368	7 906	—	—	—	—	—	—	—	7 906
I alt	368	9 833	—	67	—	65	129	1 158	—	8 414
<i>Sild- og brislingslaget. (Sør for Stad)</i>										
Nordsjøisild	—	105 005	44 324	—	6 753	—	538	5 711	—	47 679
Feitsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Småsild	—	1 658	148	—	—	—	1 510	—	—	—
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål og annet ...	—	12 543	—	—	—	—	—	—	3 533	9 010
I alt	—	119 206	44 472	—	6 753	—	2 048	5 711	3 533	56 689
I alt:										
Nordsjøisild	—	105 005	44 324	—	6 753	—	538	5 711	—	47 679
Feitsild	4	445	—	129	—	74	120	48	—	74
Småsild	—	9 339	148	—	—	—	1 520	5 697	—	1 974
Vintersild	212 565	4 859 215	603 905	31 285	2 59 405	23 040	168 275	89 080	—	3 884 225
Islandssild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fjordsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sild i alt ¹	212 569	4 974 004	648 377	31 414	66 158	23 114	170 453	100 536	—	3 933 952
Lodde	52 404	862 965	—	—	—	—	—	—	—	862 965
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål og annet ...	767	22 697	—	—	—	—	—	—	3 533	19 164
I alt	53 171	885 662	—	—	—	—	—	—	3 533	882 129
Brisling, skjepper...	—	2 776	1400	—	—	—	—	1 376	—	—
Makrell, tonn	—	5 990	92	117	—	75	201	51	—	5 454

¹ Da summen også tar med vintersild, islandssild og fjordsild er den ikke i samsvar med summen av mengdene under de oppførte omsetningslag. ² Røket.

nådde opp i hele 524 000 hl. I alt er det blitt fisket 862 965 hl lodde, som er blitt levert til mel og olje. I fjor dreiet totalfangsten seg på samme tidspunkt om vel 460 000 hl.

Summary.

In the week ending March 19th the weather conditions were partly adverse especially along the west coast northwards to Lofoten. In Finnmark 1899 tons of fish were landed compared with 1375 tons the preceeding week. The quantity include among other fish landings also 1450 tons of cod. The cod fishery seems promising. In Troms 396 tons of spawning cod and 728 tons of other white fish were landed. The Lofoten fishery was less productive than expected. The week's landings amounted to 2217

tons compared with 2910 tons the preceeding week.

In comparison with 1965 the landings of spawning cod and Finnmark cod are on a high level. They amount to 42 183 tons against 28 323 tons correspondingly last year. Of the landings have 10 038 tons been sold for drying, 16 230 tons for salting, 4 838 tons for fresh consumption and icing and 11 077 tons for filleting. Last years corresponding figures were: 6 923 — 8 244 — 5 891 — 7 265.

The net fishery for saithe and the fishery with longlines for dogfish were hampered by adverse weather off Trøndelag, Møre and Sogn og Fjordane.

The winter herring fishery was also partly hampered by the weather. The total landings have reached 4859215 hectolitres compared with 2386935 hectolitres at the same time last year. The sales of winter herring to the meal and oil industry amount

to 3 884 255 hectolitres and 974 990 hectolitres have been sold for other processing methods, mainly for consumption purposes.

In Finnmark the capelin fishery has given good catches. The total landings amount to about 863 000 hectolitres against 460 000 hectolitres last year. All the landings go for fishmeal production.



FISKERILOVGIVNING

Endring av Forskrifter om føring av manntall for fiskere, fangstmenn m. v. av 2. oktober 1959; jfr. lov om yrkesskadetrygd av 12. desember 1958 nr. 10, § 4.

Med hjemmel i lov om syketrygd av 2. mars 1956 nr. 2, § 132, nr. 1, har Sosialdepartementet bestemt at minstetiden i fiske og fangst heves fra 15 til 20 uker i året som vilkår for å kunne tas opp på blad B i fiskermanntallet.

Forskrifter om føring av manntall for fiskere, fangstmenn m. v. av 2. oktober 1959 er endret overensstemmende hermed.

Endringen trer i kraft 1. januar 1967.

Midlertidige forskrifter for fartøyer som driver fiske med kraftblokk og ringnot (dekkssnurpenot) fastsatt av Sjøfartsdirektoratet den 15. mars 1966 i henhold til lov om sjøfarten av 20. juli 1893 § 26 og lov om statskontroll med skips sjødyktighet av 9. juni 1903 (med senere tilleggslover) §§ 1, 41, 42, 47 og 59, jfr. kgl. resolusjon av 12. oktober 1962 og 5. april 1963 om bemyndigelse til Sjøfartsdirektoratet til å utferdige forskrifter m. v. i medhold av sjøfartsloven og sjødyktighetsloven.

§ 1.

Definisjoner.

I disse forskrifter betyr:

1. Nytt fartøy: Fartøy hvis kjøler er strukket på eller etter den dag disse forskrifter trer i kraft. Likt med nytt fartøy regnes fartøy innkjøpt fra utlandet etter nevnte dag.
2. Eksisterende fartøy: Fartøy som ikke er nytt fartøy.
3. Kraftblokk: Kraftblokk eller annen tilsvarende innhivingsanordning for ringnot (dekkssnurpenot).
4. Sidebinger: Binger som er nærmere rekka enn 80 cm.

Finnmark Fiskeprodusenters Fellessalg

HAMMERFEST

Telegramadresse
FELLESSALG

Telefon nr. 1811-15
Telex nr. 3759

§ 2.

Anvendelse.

Disse forskrifter gjelder for alle fiske- og fangstfartøyer som brukes til fiske med kraftblokk og ringnot.

§ 3.

Drenering av dekk og galgedekk.

Bingene på dekk må plasseres slik at sjøen får fritt avløp fra og tvers over dekk.

Ved fiske utenfor den norske territorialgrense tiltales ikke ført fisk i sidebinger på dekk.

Avstanden mellom bingefjelene skal være forsvarlig, dog ikke i noe tilfelle under 5 mm.

Lenseportene må holdes åpne og i god stand slik at sjøen får fritt avløp fra dekk.

Eventuell dekkslast må bare plasseres i bing, som må være forsynt med utstyr for frigjøring av lasten. Utstyret må til enhver tid være i god stand og klart til øyeblikkelig bruk.

På galgedekk må det sørges for passende anordninger, slik at sjøen får fritt avløp.

§ 4.

Avgrensing av lasterom og samlet nedlasting.

Lasterommet skal ved samarbeid mellom reder, verksted og Skipskontrollen avgrenses slik at det ikke kan romme mer last når fartøyet har 10 cm fribord. Beregningen skal baseres på en fiskevekt av 900 kg pr. m³.

Sjøfartsdirektoratet kan tillate avvikelser fra bestemmelsen nevnt i foregående ledd, 1. punktum, for fartøy med lukkede overbygninger.

Føres dessuten dekkslast tillates fartøyet ikke så dypt nedlastet at åpen del av fribordsdekket ligger under vann.

§ 5.

Forholdsregler ved håving.

Under håving skal fartøyet ligge med baugen opp mot været eller hvis fartøyets konstruksjon gjør det ubetenkelig, med akterenden opp mot været.

Det må være minst mulig åpning i lukene under lasting. Midtskips og på den siden som nota kles opp på fartøyet, skal åpninger i overbygninger være lukket så vel under håving som under innhiving av ringnot.

Lufttrøene til oljetankene skal forlenges så meget eller forsynes med en slik anordning at vanninn-

Unngå ergrelser — Reduser kostnadene

Bruk tette, kontrollerte

SILDETØNNER

⋮

O. C. AXELSENS FABRIKKER A/S

FLEKKEFJORD

trenghing i størst mulig utstrekning forhindres. Forlengelsen eller anordningen skal godkjennes av Skipskontrollen.

Det må være sørget for god drenering av lasten også før den slippes i rommet.

Når lasten er anbrakt i rommet skal lukene skalles.

§ 6.

Oppkledning av nota.

Utliggerbommen må være så kort som mulig og opphengt i hanefot. Bommen må ikke i noe tilfelle være lengre enn 3.0 m utenfor skipssiden.

Det skal anordnes manuell slippanordning for ringnota når den er oppkledd på utliggerbom og fartøy og det skal alltid være en mann klar ved denne under innhiving og håving.

§ 7.

Innhiving av nota.

Fører er ansvarlig for at innhiving av nota skjer på en forsvarlig måte og at fartøyets stabilitet ikke bringes i fare.

§ 8.

Kontroll m. v. av kraftblokkarrangementet.

Forskrifter og regler om laste- og losseinnretninger med redskap på skip og om vern mot ulykker ombord m. v. av 8. juli 1955 med senere endringer skal også gjelde for kraftblokkarrangementet ombord i fiske- og fangstfartøyer.

§ 9.

Plassering av utstyr og redskap m. v.

Utstyr, redskap og andre tunge gjenstander må stues forsvarlig og plasseres så lavt som mulig ombord i fartøyet.

Kraftblokk og ringnot skal plasseres mest mulig gunstig for fartøyets stabilitet.

På fartøy under 150 registertonn brutto skal ringnota plasseres på hoveddekk.

Det gis adgang til dispensasjon fra denne bestemmelse for fartøy over 100 registertonn brutto som har tilfredsstillende stabilitet.

§ 10.

Ballast m. v.

Dersom det for eksisterende fartøyer er nødvendig for å sikre at fartøyet får tilstrekkelig stabilitet og trim under forskjellige lasteforhold, skal det i bunnen anbringes fast ballast. For nye fartøyer må det imidlertid sørges for tilstrekkelig formstabilitet ved hensiktsmessig konstruksjon. Dersom det ikke oppnås tilfredsstillende stabilitetsforhold ved konstruksjon av fartøyets linjer, kan det anvendes fast ballast som ikke må overstige 10 % av fartøyets lettskipsvekt, (dvs. fullt utrustet fartøy uten bunkers).

§ 11.

Anordninger for båter.

Båter som henger utsvinget under daviter må under seilas så vidt mulig kantres inn mot galgedekk

og surres. Surringene må hurtig kunne løses eller kappes oppe og nede.

Alle båter må være tildekket med presenning eller tilsvarende arrangement.

§ 12.

Overbygninger.

Hvor fartøy med fartssertifikat for fiske har bakk eller overbygning akter skal disse være lukket. Sjøfartsdirektoratet kan dog dispensere fra kravet om hel lukning av bakk, når dette ansees stabilitetsmessig forsvarlig.

§ 13.

Godkjennelse m. v.

For fartøyer med kraftblokkarrangement skal det sendes inn til Sjøfartsdirektoratet for godkjennelse tegning av arrangementet med oppgave over største arbeidsbelastning og største utsving som kraftblokken kan ha fra fartøyets senterlinje. Dessuten forlanges oppgave over fartøyets stabilitetsforhold ved krenningsprøve samt Skipskontrollens uttalelse.

For fartøyer som skal montere kraftblokkarrangement må det også innsendes kurver over den opprettende arm (GZ-kurver) i den utstrekning det er mulig.

Nye fartøyer som ikke tilfredsstillter Raholas krav til dynamisk stabilitet, får ikke tillatelse til å montere kraftblokk.

(Raholas krav er at arealet under GZ-kurven, regnet bort til den vinkel som tilsvarer kurvens høyeste punkt, skal være minst 0,08 meter (dvs. meterradianer).)

Hvor eksisterende fartøyer ikke tilfredsstillter Raholas krav, skal saken forelegges Sjøfartsdirektoratet til avgjørelse.

§ 14.

Dispensasjoner.

Sjøfartsdirektoratet kan tillate avvikelser fra bestemmelsene i disse forskrifter når det foreligger særlige omstendigheter.

§ 15.

Straffebestemmelser.

Overtredelser av disse forskrifter straffes med bøter i henhold til den alminnelige borgerlige straffelov av 22. mai 1902, § 339, nr. 2, hvis ikke strengere straff kommer til anvendelse i henhold til annen lovbestemmelse.

§ 16.

Ikrafttreden.

Disse forskrifter trer i kraft straks.

For nye fartøyer kommer bestemmelsene i disse forskrifter til anvendelse straks. Det samme gjelder for eksisterende fartøyer for så vidt angår §§ 5 til 11. For øvrig skal eksisterende fartøyer tilfredsstillte fordringene i disse forskrifter snarest mulig og senest innen 1 år fra forskriftenes ikrafttreden.

Rapport nr. 8 om skreifisket pr. 19. mars 1966.

Distrikt	Ukefangst tonn	Kg fisk pr. hl lever	Tranprosent	Antall fiskefark.	Antall mann	Totalfangst tonn	Anvendelse				Damptran hl	Lever til annen tran hl	Rogn	
							Henging tonn	Salting tonn	Fersk tonn	Filetering tonn			Salting hl	Fersk m.m. hl
Finnmark vinterfiske	1 450	—	—	522	1 862	9 600	872	1 370	983	6 375	1 088	—	253	140
Troms	396	900/1500	45/50	146	580	7 583	704	3 772	626	2 481	1 891	1 977	252	2 040
Lofoten opps.d. ...	2 217	840/1230	50	4 147 ⁴	4 408	14 272	6 782	5 130	786	1 574	7 766	281	3 567	7 985
Lofoten for øvrig } Vesterålen	492	720/1200	40/50	195	1 188	8 194	1 421	5 648	539	586	4 325	—	305	3 378
Helgeland, Salten }	⁶ 191	—	—	75	190	568	181	34	353	—	—	524	70	144
Nord-Trøndelag ...	52	—	—	93	225	221	72	33	55	61	79	31	42	107
Sør-Trøndelag	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Møre og Romsdal }	336	920	50	517	1 131	1 745	6	243	1 496	—	638	—	245	818
	5 134			3 024	9 584	42 183	10 038	16 230	4 838	11 077	15 787	⁵⁾ 2 813	² 4 734	³⁾ 14 612

Sammenlikning med tidligere år

År	Tonn sløyd torsk										Anvendelse torsk			
	Finnmark		Troms	Lofotens opps. d.	Lofoten for øvrig og Vesterålen	Helgeland Salten	Nord-Trøndel	Sør-Trøndel	Møre og Romsdal	Tils.	Henging tonn	Salting tonn	Fersk tonn	Filetering tonn
	Vinterf.	Vårf.												
1966 til ¹⁹ / ₃	9 600	—	7 583	14 272	8 194	568	221	—	1 745	42 183	10 038	16 230	4 838	11 077
1965 - ²⁰ / ₃	6 423	—	3 319	10 006	6 007	763	421	94	1 290	28 323	6 923	8 244	5 891	7 265
1964 - ²¹ / ₃	5 843	—	2 612	12 441	9 090	272	399	224	2 539	33 420	9 978	12 955	4 786	5 701
1963 - ¹⁶ / ₃	6 463	—	4 960	13 604	7 496	308	268	152	1 393	34 644	15 301	7 624	4 659	7 060
1962 - ¹⁷ / ₃	8 080	—	5 088	23 933	6 454	217	210	137	1 621	45 740	13 251	16 625	6 925	8 939
1961 - ¹⁸ / ₃	14 080	—	4 636	21 093	7 787	288	140	151	1 315	49 490	16 538	19 611	6 039	7 302
1960 - ¹⁹ / ₃	12 079	—	4 464	24 996	8 182	616	258	363	2 169	53 127	18 038	24 082	—	11 007
1959 - ²¹ / ₃	11 211	—	5 809	24 363	5 454	1 007	651	370	3 821	52 686	29 509	9 738	—	13 439
1958 - ²² / ₃	9 793	—	5 705	23 892	8 597	858	1 123	221	2 885	53 074	22 881	19 656	—	10 537
1957 - ¹⁶ / ₃	7 840	—	5 190	11 967	7 638	814	1 220	322	1 959	36 950	10 116	20 036	—	6 798

¹ Herav til hermetikk 619 tonn. ² Herav sukkersaltet 3438 hl, hvorav Lofoten 3278 hl og Vesterålen 160 hl. ³ Herav til hermetikk 6617 hl, hvorav Lofoten 4403 hl, Vesterålen 1943 hl, Vikna 20 hl og Møre 251 hl. ⁴ Herav 718 garnbåter, 229 linebåter, 427 juksabåter, 101 båter med snurrevad og 1 båt med not, hvorav i Østlofoten 386-61-235-42-1, Vestlofoten 264-105-142-44 og Værøy og Røst 68-63-50-15. ⁵ Brukt fersk og hermetikk m. m. ⁶ Inkluderer ettermeldinger.

FG Fiskerinytt fra utlandet

Årsberetning fra Ross Group.

Ross Group Ltd. hadde fortsatt hatt fremgang med forretningsvirksomheten, som i regnskapsåret avsluttet 30. september 1965 brakte gruppen en nettofortjeneste før skattlegging på £ 2 906 146, opplyste direksjonsformannen, herr J. Carl Ross i sin årsmelding, hvorav «Fish Trades Gazette» (12. mars) bringer utdrag.

Gruppens nettofortjeneste for året forut ble £ 2 557 465, som med tillegg av en ikke gjenvendende handelsdividende

på £ 104 949 beløp seg til £ 2 662 414.

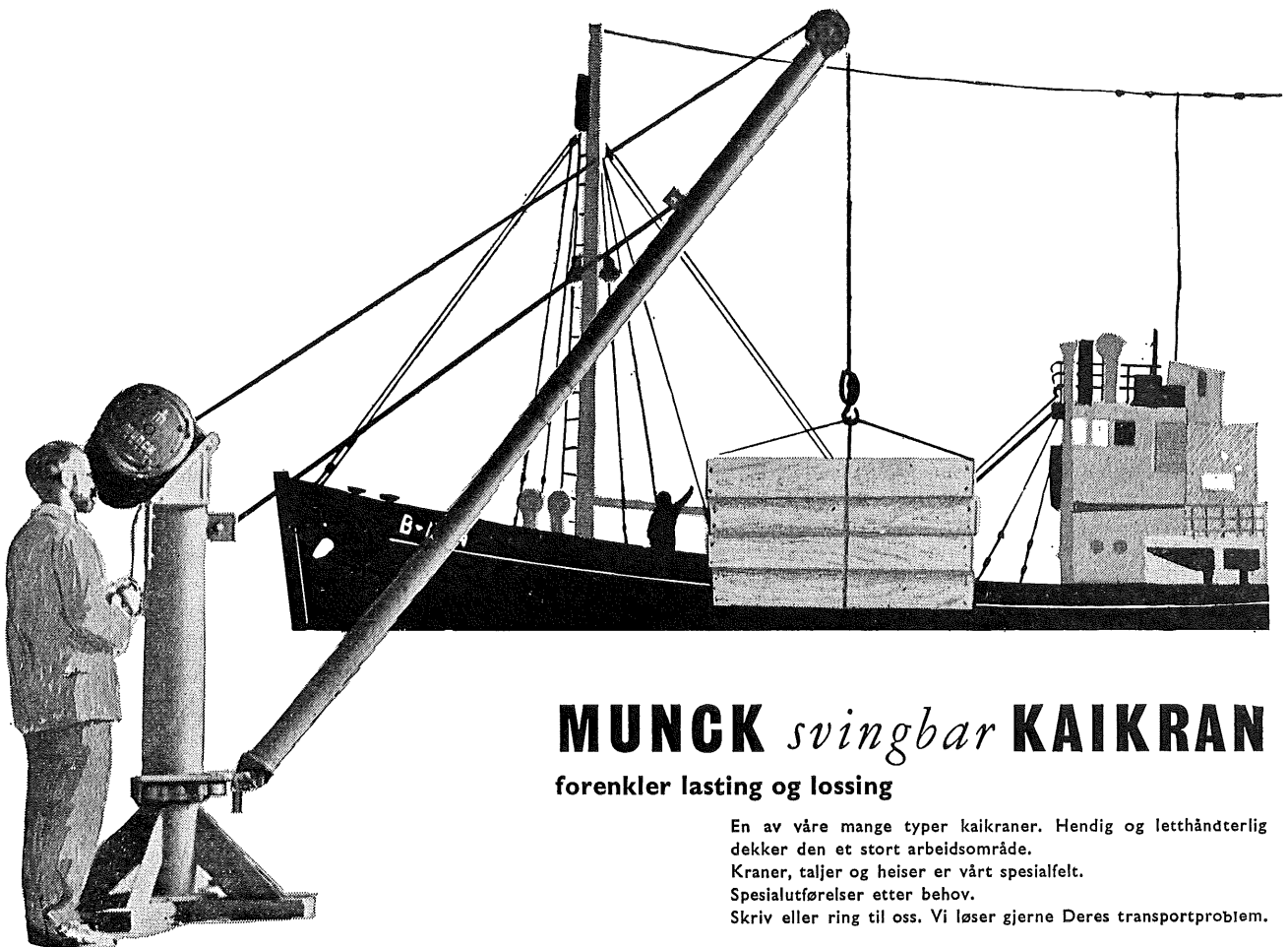
Mr. Ross uttalte at gruppens fremgangsmåte de senere år med spredning over et videre felt hadde brakt den stor styrke og utvilsomt hadde bidradd til dens suksess.

I sin henvisning til den foreslåtte sammenslutning med Associated Fisheries Ltd., som er blitt henvist til Monopolies Commission uttaler han: På grunn av usikkerheten som er oppstått, tror vi at det kunne være til skade for alle berørte, hvis en fortsatte med saken på nåværende tidspunkt. Vi har følgelig truk-

ket tilbudet tilbake. Vi samarbeider med kommisjonen og skulle den treffe avgjørelse til gunst for sammenslutningen akter vi å fremsette et nytt tilbud til aksjeeierne i AF.

Direksjonen mener fortsatt at en amalgamering av de to selskaper vil være til stor fordel for aksjonærene i begge selskaper og for fiskerinæringen. Når det gjelder våre interesser i fiskerinæringen utfyller de to selskapers virksomheter hinannen fullstendig og sammensmeltningen av de to administrerende team vil utvilsomt øke effektiviteten og senke kostnadene.

I sitt oversyn over gruppens trålervirksomhet kommenterte Mr. Ross: I flere år nå har vi funnet det nødvendig å gi uttrykk for at sambandet mellom British Trawlers Federation, White Fish



MUNCK svingbar KAIKRAN

forenkler lasting og lossing

En av våre mange typer kaikraner. Hendig og letthåndterlig dekker den et stort arbeidsområde.

Kraner, taljer og heiser er vårt spesialfelt.

Spesialutførelser etter behov.

Skriv eller ring til oss. Vi løser gjerne Deres transportproblem.

MUNCK

Svingbar kran m/standard Munck
elektrotalje som heisemaskineri.
Kapasitet: 500 kg. 20 m/min.
1000 kg. 10 m/min.

SVERRE MUNCK AKSJESELSKAP - BERGEN

TELEFONSENTRAL: * 98030 - TELEGR.ADR. „VINCAM” - OSLOKONTOR
GYLDENLØVESGT. 44 - TLF.* 44 78 10 - TR. HEIM: TLF. 35 107 KRISTIANSD S.:
TLF. 29 565 - STAVANGER: TLF. 26 892 - TROMSØ: TLF. 3700

Authority, Fiskeriavdelingen i Landbruks- og Fiskeridepartementet samt Finansdepartementet har latt meget tilbake å ønske.

I 1961 foreslo Fleck-komiteen at fiskeriræringen gjennom en driftsstøtte burde hjelpes til å oppnå full vitalitet i løpet av en tiårs periode. Det er forløpt tre av disse årene og næringen lider fortsatt av mangel på støtte, ubeslutsomhet og endringer i politikken som føres på regjeringsplan. I fjor i januar ble nyinsentiver til investering bekjentgjort. Fiskeriræringen later til å være blitt gjenstand for særskilt og ufordelaktig behandling. Bidrag skulle gjøre tilgjengelige gjennom White Fish Authority, men ratene er ennå ikke fastsatt. Næringens representanter har allerede brukt 12 måneder forgjeves på å prøve å oppdage hvilket nivå bidragene vil ligge på.

I og med frysingen på fiskefeltet er våre avdelinger for tråling og fisk en gros uvegerlig blitt brakt nærmere sammen. Ifølge tradisjon blir trålerfangstene vanligvis utbudt for salg på auksjon i åpent marked og likedan dekkes engros-handelens behov ved kjøp på auksjonen. Frossenfisk legges imidlertid direkte inn på fryselager til avtalte priser og tilvirkes når det kreves. Denne fisk, som vi omsetter under merket «Ross Valiant», har oppnådd bred anerkjennelse.

Vår politikk fram gjennom året har blant annet bestått i fortsatt å konsolidere vår fremtredende posisjon i ferskfiskomsetningen her i landet. Nye lokaliteter i Hull og Aberdeen er blitt fullførte og vi har nylig også gjort kjent at vi har til hensikt å bygge et nytt tilvirkingsanlegg i Lowestoft. Dessuten har vi ervervet et antall av kystens engrosforretninger, hvilket sikrer oss deres høyest spesialiserte lokalkunnskaper, som vil hjelpe oss til ytterligere å utvikle vårt distribusjonsnett.

Tidligere har styrken i disse to avdelinger hatt stor verdi for gruppen. Nå og videre fremover blir denne styrke og avdelingenes indre slektskap av vital betydning.

I sitt oversyn over gruppens fjærkreavdeling uttalte Mr. Ross: Vår fortjenesteevne led under kanselering av ordrene fra et betydelig antall mindre kunder. Den planlagte ekspansjon fant ikke sted, og eggprisene har steget betraktelig. Småprodusentene re-bestiller på og utsiktene later for tiden til å være lysere. Det vil imidlertid være galt å unnlate å advare.

Den nåværende oppgang vil hvis den får utvikle seg uhemmet fyre av skuddet

til sin egen ødeleggelse. Erfaringene gjennom de senere år viser en gjenvendende cyklus av overproduksjon, som har ledet til lave priser og kansellering av ordrer. Nå er det motstridende med våre kommersielle instinkter å redusere vårt salg av kyllinger. Ikke desto mindre har vi en følelse av ansvar overfor næringen og de som forbereder seg på å ekspandere nå bør alvorlig overveie klokskapen i et slikt skritt.

Overproduksjonen av broilers kan tilbakeføres til to faktorer: For det første har mange av de tidligere eggproducenter gått over til oppaling av broilere; de har ønsket å utnytte sine bygninger. For det annet har næringen vært utsatt for sterk salgsaksjon fra kontinentet. Henvendelser til departementet har hatt en viss virkning og det ventes at prisene vil bedre seg i løpet av kommende år.

Der er en god del forvirret tenkning omkring fabrikkmessig farming her i landet. Brambell-rapporten, som inneholdt et fullstendig forsvar for moderne metoder, anbefalte visse forbedringer, hvorav noen er rimelige, andre ytterst ugjennomførlige eller alternativt ytterst kostbare.

Hvis ministeriet gjennom lovgivning setter disse anbefalinger i kraft, blir det også nødt til å ta konsekvensene. Til å begynne med må det fastsette tollsatser til hindring av import av egg og kyllinger fra utlandet, hvor produsentene ikke er bundet av liknende betingelser.

— — —
Det er gledelig å kunne melde om en betraktelig økning i eksportsalgene, særskilt av livdyr. Vi etablerer oss nå på de vanskelige markedene i Vest-Europa og en begynnelse er også blitt gjort med handel bakom Jernteppet.

Året har vist at styrken som vår fjærkreavdeling utleder av den stedfundne fullstendige integrasjon også setter den i stand til å opprettholde profitabiliteten selv under ugunstige forhold. Slik det nå ligger an ventes resultatene av inneværende år å bli bedre.

Frosne matvarer: Om fremgangen gruppen har hatt på dette område sa Mr. Ross: «I de forløpne to år har våre anstrengelser konsentrert seg om å oppnå en maksimaløkning i salget avstemt etter fortjenestevevnen fremfor salgøking for enhver pris.»

Ikke desto mindre har økningen i salget vært betydelig. Der er fremdeles veldig rom for ytterligere lønnsom ekspansjon og 12 nye depoter er blitt åpnet med henblikk på ytterligere bedring av kundeservisen.

For å etterkomme etterspørselen på økte leveranser er ytterligere utvidelser satt i gang både ved våre produksjonsentra i Grimsby og i Westwick. Driften blir satt i gang før sommersesongen.

Ansvar for Ross Foods ble for omtrent to år siden overdratt til Mr. Malcolm Young, som nå også er blitt medlem av vår direksjon. Den reorganisasjon han har foretatt har storlig bedret resultatene. Etter hans mening er det ennå mer å oppnå, og ventelig kan det rapporteres om flere forbedringer om 12 måneder.

Young-gruppen av selskaper under ledelse av hans bror, Douglas Young, gir fortsatt gode resultater. Gruppens virksomhet faller sammen med Ross Foods. Gruppen konsentrerer seg om salg av skaldyr og frossenfisk for levering til anstalthusholdninger.

Siden jernbaneleveringene opphørte for et års tid siden har Young skapt et landsomspennende depotsystem for distribusjon av produktene. Forsyningene hentes fra våre produksjonsentra i Nord-Irland, Skottland, Shetland, East Anglia og West Country, og blir dessuten supplert ved import fra alle verdensdeler. Etterspørselen på skaldyr stiger år for år og ytterligere virksomhetsøkning hos Youngs kan ventes.

I sin omtale av gruppens delaktighet i virksomheten på andre næringsmiddelområder fremholdt Mr. Ross: Våre investeringer i engros-handel med poteter har økt år for år i lengre tid og ytterligere fremgang på området ble gjort i år.

En vesentlig del av våre salg gjelder ferdigpakket poteter til handlende av forskjellig slag. Vaskingen, sorteringen og pakkingen finner sted i våre egne pakkingsetablissemeter, som er plassert strategisk i potetavlingsdistriktene.

Ervervelsen av Waterworths ble avsluttet 30. september 1964 og fortjenesten i regnskapsåret var større enn den var året før ervervelsen. Waterworths, som har den største kjede av frukt- og grønnsakforretninger i UK, opererer i nordvestlige deler av England og i Nord-Wales. I årets løp ble det ervervet en rekke butikker i Birmingham, og det er vår hensikt å gjennomføre ytterligere utvidelser når og hvor passende muligheter melder seg.

Utviklingen innenfor Waterworths har i de senere år gått mot større butikker med et bredere utvalg av ferske matvarer innbefattende kjøtt og fisk. I forløpne år er det blitt tatt nok et skritt, idet et supermarked med sterk vekt på

ferske matvarer er blitt åpnet i Manchesterområdet. Dette tør danne mønster for den fremtidige ekspansjon.

Oversjøiske interesser: I slutten av sitt oversyn kom Mr. Ross inn på gruppens oversjøiske interesser. Han uttaler:

«Ross Fisheries (Australia) Pty. Ltd. har nå vært gruppemedlem i noen år og det er gledelig å kunne melde om tilfredsstillende fremgang i omsetning og fortjeneste. Faktisk blir hele selskapets produksjon av frosne krepsehaler eksportert til USA, hvor det later til å være vedvarende etterspørsel.»

Ross Ghussein Fisheries Corporation, hvor Ross Groups interesse utgjør 50 prosent, ble nylig dannet for å utnytte rekrefiskekonsesjoner i Arabian Gulf. En flåte bestående av et moderskip og sju fangstbåter er nettopp begynt å fiske og det ventes at denne innledende flåte vil bli betraktelig utvidet innen meget kort tid.

Mesteparten av produksjonen vil bli solgt til USA, og for å lette omsetningen er det blitt dannet to salgsselskaper, Ross Group (New York) Ltd., og Ross Group (California) Ltd.

I det forløpne år ble det truffet en ordning for dannelse sammen med Steers Ltd., St. John's, Nfl. av sammenslutningen Ross Steers Fisheries Ltd., som i forening med den newfoundlandiske provinsregjering skal sette i gang fiskeridrift innbefattende tilvirkingsanlegg og trålere. Første del av anlegget vil bli åpnet på slutten av sommeren og fartøyene vil komme til å fiske fra St. John's fra begynnelsen av 1967. Skjønt tyngden av produksjonen ventes solgt i USA vil den også danne en meget nyttig forsyningsreserve for våre i U.K. liggende fabrikker, hvis anledningen krever det.

Til nå har våre oversjøiske virksomheter betydd lite innenfor gruppen som helhet, men vi mener at det vi satte i

gang i 1965 vil få avgjørende betydning i årene som kommer ettersom den internasjonale handel øker og de relative avstander minker.

Islandsk torskefiske.

Ifølge underretning fra Fiskifjelag Islands utgjorde utbyttet av Islands torskefiskerier ved utgangen av november i fjor i alt 369 386 tonn fisk (rundvekt) mot 403 694 tonn i samme tidsrom året før. Av fisken ble 32 714 tonn iset for eksport mot 35 945 tonn året før, 180 050 tonn ble filetert (1964: 178 659 tonn), 53 226 tonn ble hengt til tørrfisk (1964: 83 340 tonn), 86 394 tonn ble saltet (1964: 88 907 tonn), 32 tonn hermetisert (1964: 27 tonn), 2 938 tonn ble solgt til melfabrikasjon (1964: 3 548 tonn) og 14 032 tonn brukt på andre måter (1964: 13 262 tonn).

Nederlands fiskerier i 1965.

En oppgave som nylig er utsendt av Nederlands Statistiske Sentralbyrå viser at årsfangsten i 1965 utgjorde 320 655 tonn til verdi av 189,5 mill. gylden sammenholdt med 329 667 tonn, verdi 162,1 mill. gylden i 1964. På gruppen rundfisk falt 60 818 tonn, verdi Fl. 27,2 mill. mot 36 008 tonn, verdi Fl. 18 mill. året før. Der er vesentlige stigninger i utbyttet av hyse, torsk og hvitting. Det ble landet 24 291 tonn hyse, verdi Fl. 7,4 mill. mot 14 892 tonn, verdi Fl. 4,8 mill. i 1964. Hovedtyngden av hysekvantumet begge år består av små hyse (mindre enn 30 cm), således 21 809 tonn i 1965. Av torsk ble det landet 16 585 tonn mot 9 117 tonn året før og av hvitting 8 063 tonn mot 5 949 tonn. Gruppen flatfisk viser et fangstkvantum på 35 615 tonn, verdi 65,8 mill. gylden mot 32 762 tonn, verdi 55,7 mill. gylden i 1964. Her viser lan-

dingene av «sole» (*solea vulgaris*) betydelig økning, nemlig fra 7 463 tonn til 11 592 tonn, med verdier henholdsvis på Fl. 39,7 og 45,7 mill. Sildegruppen, som også innbefatter brisling samt strøm- og stavsilde m. m. viser landingstall for 1965 på 77 288 tonn, verdi 46,3 mill. gylden mot 109 731 tonn, verdi 47 mill. gylden i 1964. Ferskfisktilgangen andro til 37 323 tonn, verdi Fl. 16,9 mill. mot 56 708 tonn, verdi Fl. 16,2 mill. i 1964. Av saltet silde ble det ilandført 34 850 tonn, verdi Fl. 28,3 mill. mot 47 697 tonn, verdi Fl. 30,1 mill. i 1964. I mengdetallene for saltet silde inngår henholdsvis 16 815 og 20 825 tonn, som ble landet i uganet stand. Utbyttet av makrell utgjorde 17 960 tonn, verdi Fl. 5,3 mill. mot 17 531 tonn, verdi Fl. 5,4 mill. året før. Det kan også nevnes at den samlede kvantitet av østers, skjell, reke (shrimps) og andre skalldyr utgjorde 105 454 tonn til verdi Fl. 33,6 mill. sammenliknet med 110 442 tonn, verdi Fl. 27 mill. i 1964.

Svensk fiskerioversikt.

I «Aktuelt om fisket» i «Svenska Väst-kustfiskaren» for 10. mars skrives det følgende om sildefisket: «Det svenske sildefisket utenfor Ålesund og Kristiansund tok som ventet snart slutt, og allerede i siste uke av februar vendte flåten tilbake til Egersundsområdet og Märspiken.

Den norske silden var denne gang ikke riktig like stor og grov som vanlig, og mange var derfor av den oppfatning at det ikke dreiet seg om den norske storsilde eller den atlanto-skandiske silde, som den kalles på fagspråket. Prøver, som ble tatt av dr. Hans Höglund, bekrefter imidlertid at det virkelig var den atlanto-skandiske silden, men at det delvis var spørsmål om ennå ikke fullt utviksete årganger.

Annonsér i „Fiskets Gang“

Da fisket ble gjenopptatt ved Egersund og på Märllspiken ble det påtruffet gode sildeforekomster og fisket ble i angjeldende uke det beste i vinter. Under «Ålesundseventyret» hadde silden fått samlet seg, og de trålerne som påtraff de tetteste stimene fikk mer enn de kunne berge.

Noen bunntålere har også tatt ganske gode fangster på Fladengrund og Dutch Bank, men her har det dreiet seg om en annen og mindre sildetype.

Det gode sildefiske, som en tid har vært drevet av nordmenn, svensker, russere, polakker og østtyskere, har naturlig bevirket at markedene er blitt mer og mindre mettete med dalende priser som følge. I uken fra 28. februar til 5. mars landet svensker vel 100 000 kasser i danske havner, samtidig som ca. 7 000 kasser ble levert i svenske havner.»

Utviklingen av Perus fiskerier i 1965.

Det avsluttete år har liksom året 1964 gitt den peruanske fiskerinæring adgang til ytterligere konsolidering. De høye priser holdt seg, og den forgjeldete fiskemelindustri var i stand til å nedbetale sine saldi i bankene. Økningen i fiskemelproduksjonen oversteg bare knapt fjorårets. Det samme gjelder for fiskeolje. De høye priser førte imidlertid til et vesentlig bedre finansielt utbytte.

Fisket forløp i begynnelsen av året på normal måte. Allerede i slutten av juni og i juli ble anchoveta-stimene borte, slik at den for august måned fastsatte fangstinnstilling omtrent ble overflødig. I forhold til andre år viste stimene seg i kystfarvann først vesentlig senere enn vanlig og fisket kom først i gang i slutten av oktober. De siden dengang vedvarende gode fangstresultater har gitt fiskerinæringen ny oppdrift.

Regjeringen har til fiskebestandens bevaring gjennom Decreto Supremo Nr. 05 av 28. januar 1966 bestemt at høyeste tilstedelige anchoveta-mengde, som kan gå til fremstilling av fiskemel, fastsettes til 7 mill. tonn. Dessuten ble det bestemt at fangstperioden 1965—66 skulle regnes fra 1. oktober 1965 til 30. september 1966. For månedene juli og august til september 1966 er det fangstforbud.

Denne lenge tilsluttede og nå gjennomførte regulering har beklageligvis begünstiget til spekulasjon blant de peruanske fiskemelprodusenter. Disse holder i påvente av høyere priser i de fangstfrie måneder sine varer tilbake, eller forlanger uhørte priser. Begrensningen av an-

choveta-fangsten til 7 mill. tonn pr. sesong tør i praksis bli vanskelig å gjennomføre. Til nå etter at halvdel av sesongen allerede er tilbaketrukket er det ikke blitt truffet noen som helst slags forholdsregler for å gjøre fangsten til gjenstand for kontroll. Offisielle oppgaver finnes ikke, slik at en til nå har vært henvist til oppgaver fra fangstflåten.

For fiskeolje består det ingen begrensning. Denne del av fiskerinæringen led i forløpne år underat anchovetaen hadde lavere fettinnhold. Prisene steg fortsatt.

Næringsgrenen har i forløpne år vist følgende utvikling sammenholdt med de nærmest foregående år:

År	Anchovetafangst	Eksporten av:	
		Fiskemel i tonn	Fiskeolje i tonn
1962	6 274 624 tonn	1 055 883	127 969
1963	6 423 244 »	1 038 370	125 477
1964	8 863 367 »	1 426 359	110 559
1965	ca. 8 900 000 »	1 497 440	111 208

Av dypfrossen fisk ble det i 1964 eksportert 13 553 tonn til verdi av 41,7 mill. Soles. Disse tall ligger tilbake for foregående års, hvor mot utførselen av fiskekonserv på 15 000 tonn til verdi av 182,4 mill. Soles overtraff resultatet på 12 875 tonn i 1963 og var på høyde med resultatet for 1962 på 15 131 tonn. Pristigning resulterte i høyere verdiutbytte.

Utførselsverdien av fiskeriprodukter andro til:

1962	3 256 mill. Soles
1963	3 271 —»—
1964	4 475 —»—

Verditallene for 1965 er foreløpig ikke blitt offentliggjort.

Den peruanske fiskerinæring har som de oppførte tall for 1964 og 1965 viser en særdeles viktig plass i landets eksport. Det er å håpe at den indre tilfrisknings-

prosess fortsetter i denne viktige næringsgren også i 1966. Det blir imidlertid bare mulig hvis fiskerinæringen selv holder seg borte fra spekulasjoner og regjeringen holder seg borte fra risikobetonte eksperimenter med styring av produksjonen. (Februarutg. av «Information über die Fischwirtschaft des Auslandes», Bundesministerium für Ernährung . . . , Unterabteilung Fischwirtschaft).

Sovjets fiskeflåte i mai 1965.

I mai 1965 hadde Sovjetunionen over 80 base- og moderskip i drift til understøttelse av fiskeflåten. Over 70 prosent av alle havgående sovjetiske fiskefartøyer var mindre enn 10 år gamle. Den sovjetiske trålerflåte alene besto av anslagsvis 4 000 enheter. Den totale sovjetiske fiskerinæring beskjeftiget mer enn 600 000 personer.

STATENS FRYSERI ÅLESUND

ÅLESUND

Isfabrikk. Kjølelager. Spesielle kjølelagre for klippfisk. Sild- og fiskfryseri.
Eksport av frossen sild, fisk og kvalbiff.

Telegramadr.: FROSTPRODUKT

Telefon 31 44

Betjening døgnet rundt

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 26. februar og uken som endte 26. februar 1966. Tonn.

220

TOLLSTEDER	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk sild og brisling eller 1103	Fersk sild og brisling i alt 11	Fersk laks	Fersk kveite	Fersk rød-spette	Fersk hyse	Fersk torsk	Fersk lyr og sei	Fersk lange	Fersk makrell	Fersk makrell-størje	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk skate og rokke	Fersk al	Annen fersk fisk	Fersk fisk i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild
	1101	1102	1103	11	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	12	1301	1302
	Stat. nr. 0301. 151	Stat. nr. 0301. 152	Stat. nr. 0301. 153-159	Stat. nr. 0301. 151-159	Stat. nr. 0301. 010	Stat. nr. 0301. 051	Stat. nr. 0301. 052	Stat. nr. 0301. 102	Stat. nr. 0301. 103	Stat. nr. 0301. 104-105	Stat. nr. 0301. 107	Stat. nr. 0301. 181	Stat. nr. 0301. 182	Stat. nr. 0301. 185	Stat. nr. 0301. 186	Stat. nr. 0301. 187	Stat. nr. 0301. 191	Stat. nr. 0301.	Stat. nr. 0301.	Stat. nr. 0301. 351	Stat. nr. 0301. 352
03 Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	5	—	—
06 Oslo	46	—	15	61	—	4	—	1	8	—	—	—	—	3	—	—	—	1	18	—	—
27 Kristiansand	—	—	218	218	—	—	—	5	—	—	1	94	—	24	—	2	—	27	152	—	—
31 Egersund	41	—	2 965	3 006	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—
33 Stavanger	118	2	506	626	—	—	—	5	1	2	—	—	—	22	—	6	—	37	73	—	—
35 Kopervik	—	—	50	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	3	—	2	—	5	15	15	—
38 Bergen	234	—	57	291	—	6	22	99	94	113	—	—	1	236	6	8	—	22	607	37	—
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61 Måløy	108	—	43	151	—	1	2	3	28	85	—	—	—	322	—	1	1	5	450	10	—
40 Ålesund	4 209	—	—	4 209	—	4	1	31	88	37	1	—	—	59	—	5	—	26	251	770	—
41 Molde	1 174	176	—	1 350	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	4	5	—	—
42 Kristiansund	3 508	961	—	4 470	—	3	—	14	3	—	—	—	—	7	—	3	—	2	32	90	—
43 Trondheim	32	4	1	36	—	94	15	199	49	4	6	—	—	—	—	—	—	24	391	155	1
51 Bodø	—	—	—	—	—	8	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—
53 Svolvev	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—
55 Tromsø	—	—	—	—	—	14	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	29	—	—
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	14	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64 Andre	40	1	73	114	—	26	—	2	3	—	2	—	—	—	—	—	—	16	49	—	—
I alt	9 509	1 144	3 929	14 582	1	174	53	370	282	241	11	99	1	679	6	28	2	172	2 117	1 077	1
I uken	2 329	1 141	278	3 748	—	6	3	15	7	19	1	2	—	11	—	1	—	21	85	686	1

MERK: På grunn av avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av utførselen over de enkelte tollsteder ikke alltid stemme med tallene for «i alt». Av samme grunn vil summen av utførselen av de spesifiserte vareslag over et tollsted heller ikke alltid stemme med tallene for utførselen i alt av vedkommende varegruppe over tollstedet.

TOLLSTEDER	Frossen sild eller 1303	Frossen sild i alt 13	Rund-frossen laks 1401	Rund-frossen kveite 1402	Rund-frossen makrell 1403	Rund-frossen makrell-størje 1404	Rund-frossen pigghå 1405	Rund-frossen håbrann 1406	Annen rund-frossen fisk 1407	Rund-frossen fisk i alt 14	Fersk el. kjølt filet, hyse 15 x 1	Fersk el. kjølt filet eller 15 x 2	Frossen hyse-filet 1601	Frossen torske-filet 1602	Frossen sei-filet 1603	Frossen steinbit-filet 1604	Frossen uer-filet 1605	Frossen sild-filet 1606	Frossen filet eller 1607	Frossen filet i alt 16	Saltet torske-fisk i alt 17 x 1
	Stat. nr. 0301. 353-359	Stat. nr. 0301. 351-359	Stat. nr. 0301. 210	Stat. nr. 0301. 251	Stat. nr. 0301. 381	Stat. nr. 0301. 382	Stat. nr. 0001. 385	Stat. nr. 0301. 386	Stat. nr.	Stat. nr. 0301.	Stat. nr. 0301. 501	Stat. nr. 0301. 451, 459, 502-599	Stat. nr. 0301. 701	Stat. nr. 0301. 702	Stat. nr. 0301. 703	Stat. nr. 0301. 792	Stat. nr. 0301. 793	Stat. nr. 0301. 750	Stat. nr. 0301.	Stat. nr. 0301.	Stat. nr. 0302. 101-109
03 Fredrikstad	—	—	—	—	13	—	—	—	1	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06 Oslo	—	—	9	2	—	—	—	—	10	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 Kristiansand	9	9	2	—	123	—	—	—	6	131	—	36	—	—	—	—	—	—	36	36	3
31 Egersund	54	54	—	—	3	—	—	—	—	3	—	16	—	—	—	—	—	—	4	4	—
33 Stavanger	11	11	6	—	22	—	27	—	1	56	—	243	—	—	—	—	—	—	22	22	5
35 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 Haugesund	66	81	—	—	6	—	—	—	4	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 Bergen	294	331	5	—	40	52	22	—	145	264	1	140	3	42	21	—	—	—	53	119	21
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61 Måløy	3	13	13	—	—	—	210	—	4	227	—	9	—	—	—	—	—	—	41	41	10
40 Ålesund	—	770	1	40	—	9	28	40	8	126	—	84	15	450	49	11	—	180	1	706	92
41 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	741	—	68	—	—	—	54	—	122	—
42 Kristiansund	—	90	—	—	—	—	8	—	20	28	—	101	624	264	814	146	4	364	10	2 226	127
43 Trondheim	33	188	9	21	—	—	—	6	18	53	2	59	382	894	306	5	114	—	205	1 907	109
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	8	—	—	—	—	11	—
53 Svolvev	—	—	—	—	—	—	—	—	167	167	—	—	41	272	300	1	5	—	32	651	—
55 Tromsø	1	1	—	9	—	—	—	—	202	211	1	14	68	428	248	7	65	—	149	966	32
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11	2	8	130	1 145	291	14	—	—	—	1 581	92
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	147	102	2	—	—	—	284	—
64 Andre	8	8	—	13	100	—	—	—	171	285	1	3	33	104	40	1	1	—	7	187	1
I alt	477	1 555	45	85	308	61	296	46	771	1 612	7	1 455	1 332	3 747	2 248	189	188	665	494	8 862	491
I uken	16	703	1	14	16	—	17	—	173	221	1	541	117	545	199	24	34	373	37	1 329	176

F. G. nr. 12, 24. mars 1966

TOLLSTEDER	Saltet storsild og vårsild 1801	Saltet banksild 1802	Saltet islandsild 1803	Saltet sild ellers 1804	Saltet sild i alt 18	Annen saltet fisk i alt 19 x 1	Tørrfisk torsk 19 x 2	Tørrfisk sei 19 x 3	Tørrfisk ellers 19 x 4	Klippfisk torsk 19 x 5	Klippfisk lange 19 x 6	Klippfisk ellers 19 x 7	Røykt sild 19 x 8	Hummer 20 x 1	Reker 20 x 2	Selolje rå 20 x 3	Sild-olje, rå 20 x 4	Haitran 2101	Høgvit, hold. tran, olje 2102	Medisintran 2103	Veterinærtran 2104	
	Stat. nr. 0302. 201, 202	Stat. nr. 0302. 205	Stat. nr. 0302. 206	Stat. nr. 0302. 203, 204, 208, 209	Stat. nr. 0302. 201-206 208-209	Stat. nr. 0302. 301-309	Stat. nr. 0302. 403-406	Stat. nr. 0302. 407-408	Stat. nr. 0302. 401, 402, 400	Stat. nr. 0302. 503	Stat. nr. 0302. 505	Stat. nr. 0302. 501, 502, 504, 509	Stat. nr. 0302. 602	Stat. nr. 0303. 100	Stat. nr. 0303. 308	Stat. nr. 1504. 300	Stat. nr. 1504. 400	Stat. nr. 1504. 501, 502	Stat. nr. 1504. 506	Stat. nr. 1504. 601	Stat. nr. 1504. 602	
03 Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	
06 Oslo	—	—	—	—	—	1	—	—	—	3	—	—	—	1	13	1	11	15	—	—	25	91
27 Kristiansand	—	—	—	2	2	54	—	—	—	6	6	1	—	16	46	—	—	—	—	—	—	
31 Egersund	—	74	—	—	74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	—	2 145	—	—	—	—	
33 Stavanger	—	4	12	—	16	12	—	—	—	—	—	—	—	20	78	—	—	—	—	—	—	
35 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	15	21	—	—	—	
36 Haugesund	15	62	166	—	243	172	—	—	—	—	—	—	3	—	3	—	15	—	—	—	—	
38 Bergen	130	3	155	20	307	105	616	787	265	38	6	1	90	21	4	20	300	28	—	—	47	152
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 333	—	—	—	—	—
61 Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	12	47	—	—	1	—	44	—	—	—	—	—
40 Ålesund	121	—	—	—	121	—	36	49	18	2 022	684	2 083	234	—	10	5	2 072	8	—	—	162	228
41 Molde	31	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	421	—	—	—	—	—
42 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	29	168	65	825	164	542	—	—	2	—	—	—	—	—	—	105
43 Trondheim	4	—	—	118	122	—	13	21	6	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	48	—	—	57	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53 Svolvær	—	—	—	—	—	—	147	53	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55 Tromsø	—	—	—	—	—	—	35	101	22	—	—	—	—	—	48	—	—	—	—	—	—	—
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	136	60	39	—	—	—	—	—	17	—	487	—	—	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64 Andre	4	67	—	1	72	11	—	1	—	—	—	—	—	2	48	—	—	—	—	—	—	—
I alt	306	210	332	140	989	356	1 059	1 240	449	3 028	876	2 674	327	60	335	26	9 630	72	—	234	575	
I uken	77	—	7	3	87	28	18	100	37	918	181	546	24	6	64	—	1 080	8	—	6	68	

TOLLSTEDER	Blank og b. bl. industri-tran og bl. tr. avf. tr. m. v. 2105	Tran i alt 21	Raff. etc. sjødyr- og fiske-oljer 22 x 1	Hermestisk brisling 2301	Hermestisk småsild røykt 2302	Kippers 2304	Annen sild-hermetikk 2305	Melke 2306	Middags-hermetikk 2307	Annen fiske-hermetikk 2308	Fiske-hermetikk i alt 23	Fisk i halv-konserv. 24 x 1	Spesial-be-handlet sild 25 x 1	Sukkersaltet og annen saltet rogn (unt. røykt) 25 x 2	Skalldyr hermetikk 25 x 3	Sildemel 25 x 4	Fiskelevermel 25 x 5	Annet fiske-mel 25 x 6	Tang-og taremel 25 x 7	Rogn utjenlig til menneskeføde 25 x 8	Rå sel-skinn 25 x 9
	Stat. nr. 1504. 901-903	Stat. nr. 1504.	Stat. nr. 907-909 1508.101	Stat. nr. 1604. 111-113	Stat. nr. 1604. 114-119	Stat. nr. 1604. 121	Stat. nr. 1604. 122-129	Stat. nr. 1604. 293	Stat. nr. 1604. 294-296	Stat. nr. 1604. 299	Stat. nr. 1604. 310-499	Stat. nr. 1604. 821-829	Stat. nr. 0302.709 1604.893	Stat. nr. 1605. 110-191 199	Stat. nr. 2301. 200	Stat. nr. 2301. 301	Stat. nr. 2301. 302	Stat. nr. 1405. 004	Stat. nr. 0505. 005	Stat. nr. 4301. 601-609	
03 Fredrikstad	—	—	48	—	2	—	—	—	25	56	83	36	—	—	8	—	—	—	—	—	—
06 Oslo	375	505	—	—	—	—	—	—	4	1	5	7	—	—	3	—	—	—	—	—	—
27 Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	—	—	—	1	125	—	—	—	—	3
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 137	—	—	—	—	—
33 Stavanger	—	—	10	1 028	1 065	239	1	3	23	110	2 469	34	13	—	55	—	—	—	—	—	—
35 Kopervik	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 112	—	—	167	—	—
36 Haugesund	—	—	—	2	14	20	—	5	—	—	40	—	92	—	—	2 964	—	—	—	—	—
38 Bergen	315	542	437	209	604	99	—	18	1	3	933	5	107	—	33	3 259	20	400	—	—	—
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3 997	—	—	—	—	—
61 Måløy	16	16	—	5	29	—	—	—	9	4	48	—	—	—	—	3 734	—	—	—	—	—
40 Ålesund	166	563	—	14	19	15	—	3	7	54	113	—	11	—	15	6 372	60	—	—	—	10
41 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 566	—	103	130	—	—
42 Kristiansund	11	116	—	—	95	4	—	25	3	2	128	—	—	—	20	2 765	—	406	907	—	—
43 Trondheim	—	—	—	7	116	13	1	—	16	10	163	1	—	—	11	410	—	20	60	—	—
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	370	—	—	—	—	—
53 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	14	—	—	—	—	1 080	—	—	—	—	—
55 Tromsø	62	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	1 505	—	577	—	—	—
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	—	—	—	—	1 100	—	250	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64 Andre	—	—	138	—	—	—	—	—	5	3	8	40	—	—	—	5 515	—	175	—	—	—
I alt	944	1 825	633	1 266	1 945	389	3	54	92	268	4 017	122	223	5	149	39 011	80	1 930	1 265	—	44
I uken	57	139	—	35	156	49	1	—	11	19	272	19	24	—	6	2 634	20	—	130	—	8

WISNESS & CO. LTD.

NEWCASTLE-ON-TYNE

Telegramadr.: "Norewis, Newcastle-on-Tyne"

Telex: 53-112

Import av:

Alle sorter norsk fisk og sild

Kjøle- og fryselager

Feitsildfiskernes Salgslag

Telegramadresse: Sildkontoret

Hovedkontor:
TRONDHEIM

Hovedkontor:
HARSTAD

Telefoner:

Telefoner:

Sentralbord	22 069	Nyhetsjeneren	2207
Direktør Nordheim	22 067	Kontorsjef O. Rørbakk	2208
Salgsavdeling	22 084	Direktør Nyborg personlig ..	2209
		O. Rørbakk, privat	1576

Distriktskontorer: Ålesund, Molde, Kristiansund N.,
Rørvik, Sandnessjøen, Tromsø, Øksfjord, Vadsø

Norges Makrellag S/L

Kristiansand S

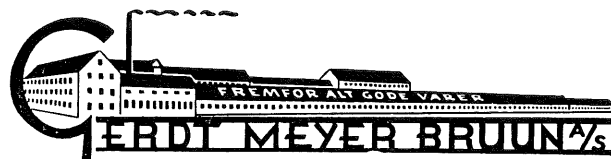
Makrellfiskernes salgsorganisasjon

Sentralbord 24160 — Telegramadresse: Norgesmakrell

Eksport av fersk, frossen og saltet makrell

Dypfrossen makrellfilet i protangele

Formel- og oljefabrikk



BERGEN

Telegramadresse: «Rebslugerbruun»

Telefon (sentral) 98 087

Butikk Strandkaian 10 378

1 hundre år

produsent av redskaper for de norske fiskere



TRONDHEIM

Ledende meglerfirma i fersk fisk

Eksport av frossen laks

Telefoner: Sentralbord 28547 (4 linjer)-Rikstelefon 27328

Korsnes bolig 23230 - Lehn bolig 27715

Telegramadresse: OKEY, Trondheim



FRIONOR NORSK FROSSENFISK A/L

FRIONOR NORWEGIAN FROZEN FISH LTD
OSLO

Eksportorganisasjon for de norske produsenter av dypfrossen fisk,
fiskefilet, reker og andre dypfrosne sjøprodukter