

FISKETS GANG

UTGITT AV FISKERIDIREKTØREN, BERGEN

FG

9. JANUAR 1969

2

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 bankgirokonto 15 125/82 og 31 938/84 eller direkte i Fiskeridirektoratets kassakontor.

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 4. januar 1969.

Så få som driftsdagene var i nyttårsuken ble også landingene få og deltakelsen i fisket liten. Det meldes om gode linefangster i Finnmark. Andenes melder om seifangster på garn, og økende torskeutbytte, derunder en del skrei. På Møre og Vestlandet gjør banklineflåten seg klar for tur, og forøvrig ble det landet en del fisk fra kystfarvann. Av sildefangster er det anmeldt noen få fra Malangen og Trøndelag. I Nordsjøen ble det lørdag tatt 3 makrellfangster i sektor 9 vest av Obrestad.

Fisk m.v. utenom sild, brisling og øyepål.

Finnmark: Det meldes om godt linefiske. Deltakelsen i fisket var liten, menlig 109 båter, hvorav 1 åpen, med besetning på i alt 536 mann. Ukepartiet ble 464 tonn fisk og 15,6 tonn reke, hvorav tatt med garn og not 42,1 t., line 415,9 t. og snøre 6,1 t. Det ble landet 323,3 t. torsk, 123 t. hyse, 1,7 t. sei, 6,8 t. brosme, 6,3 t. kveite, 0,2 t. flyndre, 0,1 t. steinbit, 2,3 t. uer. Leverutbyttet ble på 148 hl og det ble produsert 31 hl tran.

Troms: Fiskeriinspektøren opplyser at det i fylkets kystkommuner ble landet 27,5 tonn fisk, hvorav 11,8 t. torsk, 6,1 t. sei, 2 t. brosme, 3,3 t. hyse, 3,1 t. kveite og 1,2 t. uer. Senjaoppsynet for Hillesøy og Øyfjord settes 8. januar.

Vesterålen: Gjennom 3 driftsdager i beretningsuken hadde Andenes 124,2 tonn fisk. Heri inngår 74 t. sei, 46 t. torsk, 1,7 t. hyse, 2,3 t. brosme og 0,3 t. lange m.m. Av torsken ble 21 t. tatt med garn, resten med snurrevad. En del av torsken er skrei, som er stor og veier 5 kg kappet og sløyd.

Sør-Helgeland — Sør-Trøndelag: I uken til 28. desember ble det landet 139 tonn fisk, hvorav bl. annet 103,3 t. torsk, 17,8 t. sei, 2,6 t. hyse og 8,6 t. kveite.

Levendefisk-trafikken er ikke kommet i gang etter helgene unntatt på lokalt plan.

Møre og Romsdal: Nordmøre hadde i beretningsuken ingen ordinær drift på grunn av dårlig vær. Imidlertid ble det fra en frysetrøler levert ca. 100 tonn rundfrossen torsk og 50 tonn frossen hyse. Et annet trålfartøy leverte 30 tonn salttorsk — en restlast etter levering i Esbjerg. På Sunnmøre og for Romsdal var kystfiske i gang og det ble tatt til dels pent med torsk. Det ble landet 40 t. torsk, 3 t. sei og 1,3 t. hyse = tils. 44,3 tonn.

Sogn og Fjordane: Her ble det landet 37,2 tonn fisk, hvorav en nevner 7,2 t. torsk, 5,1 t. lange, 3,4 t. brosme, 1,3 t. hyse, 4,2 t. lyr, 4,1 t. hå, 1 t. havål samt mindre av andre sorter.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar – 4. januar 1969.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk	Oppmåling
		Rund	Filet				
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	—	—	—	—	—	—	—
Loddetorsk..	—	—	—	—	—	—	—
Annen torsk.	323	91	155	67	10	—	—
Hyse	123	63	59	—	1	—	—
Sei	2	—	—	—	2	—	—
Brosme	7	—	—	—	7	—	—
Kveite	6	6	—	—	—	—	—
Blåkveite ...	—	—	—	—	—	—	—
Flyndre	—	—	—	—	—	—	—
Uer	3	3	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—	—
Reke	16	16	—	—	—	—	—
Annen fisk ..	—	—	—	—	—	—	—
I alt	1480	179	214	67	20	—	—
« pr. 6/1-68	763	186	396	149	31	—	1
« pr. 7/1-67	475	187	230	29	29	—	—

¹ Lever 148 hl. Tran 31 hl.

Hordaland: Ukeutbyttet ble på 27 tonn og bestod av 23 tonn levende småsei, 2 tonn levende torsk og 2 tonn diverse sløyd fisk.

Rogaland: Fisket kom så smått igang igjen og det ble landet 5 t. levende og 25 tonn død konsumfisk.

Skagerakkysten: Ukens fiskeutbytte ble 60 tonn. *Oslofjorden:* Her ble utbyttet av fisk på 12 tonn.

Makrell: Den 4. januar kom et fåtall snurpere i kontakt med makrell i sektor 9 utfor Obrestad. Det ble tatt 3 fangster på tils. ca. 2350 hl. En av snurperne fikk 2000 hl. Av fangstutbyttet ble ca. 45 tonn nytt til bedre anvendelser.

Skalldyr: Av reker hadde Fjordfisk 1,6 t. kokte og 0,4 t. rå, Skagerakfisk 8 og 1 tonn og Rogaland Fiske-salslag 1 tonn kokte. Dessuten melder Finnmark om 15,6 tonn. Av hummer hadde Skagerakkysten 1 tonn og Sogn og Fjordane 1,3 tonn. Fjordfisk melder også om 0,6 tonn kokt sjøkreps.

Sild, brisling og øyepål.

Feitsild- og småsildfisket: Det meldes om feitsildfangst på 324 hl på Malangen i Troms, forøvrig intet i Nord-Norge.

Fisk brakt i land i Troms i tiden 1. januar – 4. januar 1969

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk	Dyrefor
		Rund	Filet				
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	—	—	—	—	—	—	—
Annen torsk.	12	—	3	7	2	—	—
Sei	6	—	—	4	2	—	—
Lange	—	—	—	—	—	—	—
Brosme	2	—	—	—	2	—	—
Hyse	3	1	2	—	—	—	—
Kveite	3	3	—	—	—	—	—
Blåkveite ...	—	—	—	—	—	—	—
Flyndre	—	—	—	—	—	—	—
Uer	1	1	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—	—
Annen	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—	—
I alt	27	5	5	11	6	—	—
« pr. 6/1-68	147	12	11	99	25	—	—
» pr. 7/1-67	254	37	25	167	25	—	—

Fisk brakt i land i Vesterålen—Nord-Helgeland i tiden 1. januar—21. desember 1968.¹

	Mengde	Anvendt til					
		Fersk	Fryst	Salting	Henging	Hermetikk	Oppmåling
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Uken til							
21/12 1968	1 321	128	664	277	227	—	25
I alt pr.							
14/12 1968	105916	8 184	35 617	25 971	35 577	—	567
I alt pr.							
21/12 1968	2107237	8 312	36 281	26 248	35 804	—	592
I alt pr.							
23/12 1967	101992	8 964	31 041	20 535	40 608	58	786

¹ Ifølge oppgaver fra Råfisklaget, Svolvær.

² Dessuten av sjøtilvirket fisk: pr. 14/12 433 tonn tørrfisk, 841 tonn saltfisk, pr. 21/12 441 tonn tørrfisk, 841 tonn saltfisk.

Buholmsråsa—Stad: I dette distrikt ble det i Sør-Trøndelag tatt 186 hl småsild, som gikk til hermetikk og 381 hl feitsild, hvorav 106 hl til filet, 139 til salting, 126 til fabrikk og 10 hl til agn.

Øyepål: I distriktet Buholmsråsa—Stad ble det landet 105 hl til melfabrikasjon.

Fisket etter sild og industrifisk samt brisling og makrell i uken 28/12—4/1 og pr. 4/1 1969.

	I uken	I alt	Brukt til							
			Fersk, ising		Frysing		Salting	Hermetikk	Dyre- og fiskefôr	Mel og olje
			Eksport	Innenl.	Konsum	Agn				
<i>Feitsildfiskernes Salgslag, Hårstadkontoret (Grense Jakobselv — Buholmsråse)</i>	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI
Feitsild	324	324	—	—	—	—	—	—	—	324
Småsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lodde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	324	324	—	—	—	—	—	—	—	324
<i>Feitsildfiskernes Salgslag, Trondheimskontoret. (Buholmsråsa — Stad)</i>										
Nordsjøsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feitsild	381	381	—	—	106	10	139	—	—	126
Småsild	186	186	—	—	—	—	—	186	—	—
Øyepål	105	105	—	—	—	—	—	—	—	105
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	672	672	—	—	106	10	139	186	—	231
<i>Noregs Sildesalgslag (Sør for Stad)</i>										
Nordsjøsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feitsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Småsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	503	503	—	—	—	—	—	—	18	485
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	503	503	—	—	—	—	—	—	18	485
I alt:										
Nordsjøsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feitsild	705	705	—	—	106	10	139	—	—	450
Småsild	186	186	—	—	—	—	—	186	—	—
Vintersild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Islandssild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fjordsild	18	18	—	18	—	—	—	—	—	—
Sild i alt ¹	909	909	—	18	106	10	139	186	—	450
» » pr. 6/1—69	—	13 807	1 600	43	—	—	158	859	—	11 147
Lodde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	608	608	—	—	—	—	—	—	18	590
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	608	608	—	—	—	—	—	—	18	590
» pr. 6/1—68	—	307	—	—	—	—	—	—	75	232
Brisling, skjegger ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
» pr. 6/1—68	—	7 000	300	—	—	—	400	6 300	—	—
Makrell, tonn ²	—	4 770 000	2 323	3 557	15 296	7 510	³ 3 241	1 410	519	736 144
» pr. 30/12—67	—	835 427	1 322	3 347	11 872	3 195	3 544	1 810	415	809 922

¹ Da summen også tar med vintersild, islandssild og fjordsild er den ikke i samsvar med summen av mengdene under de oppførte omsetningslag. ² Pr. 28/12. ³ Herav 391 tonn røket. ⁴ Anslag.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal i tiden 1. januar – 28. desember 1968.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiske- mel og dyre- for
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Hen- ging	Her- me- tikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Skrei.....	³ 2 254	1 113	337	1	803	—	
Annen torsk....	32 477	4 604	27 454	103	316	—	
Sei.....	21 190	10 477	8 439	1 620	358	296	
Lyr.....	155	145	—	—	10	—	
Lange.....	13 649	1 857	11 312	440	40	—	
Blålange.....	1 029	—	1 029	—	—	—	
Brosme.....	6 306	155	5 197	954	—	—	
Hyse.....	1 102	1 042	10	—	50	—	
Kveite.....	545	545	—	—	—	—	
Rødspette.....	26	26	—	—	—	—	
Mareflyndre...	—	—	—	—	—	—	
Ål.....	6	6	—	—	—	—	
Uer.....	125	125	—	—	—	—	
Steinbit.....	8	8	—	—	—	—	
Skate og røkke.	209	209	—	—	—	—	
Håbrann.....	—	—	—	—	—	—	
Pigghå.....	866	866	—	—	—	—	
Makrellstørje...	5	5	—	—	—	—	
Annen fisk....	306	306	—	—	—	—	
Hummer.....	25	25	—	—	—	—	
Krabbe.....	245	37	—	—	208	—	
I alt.....	² 80 528	21 551	53 778	3 118	1 785	296	
Herav:							
Nordmøre.....	22 135	10 662	4 8 597	2 563	17	296	
Sunnmøre og Romsdal.....	58 393	10 889	⁶ 45 181	555	1 768	—	
I alt 30/12 1967	80 679	21 420	52 837	4 753	1 408	261	
« 31/12 1966	81 147	26 794	49 033	3 455	1 551	314	

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 281 hl. ³ Rogn 1444 hl. Herav 464 hl saltet 980 fersk. Tran 839 hl. ⁴ Herav 1055 tonn saltfisk \circ : 1815 tonn råfisk. ⁵ Herav 16 464 tonn saltfisk. \circ : 28 316 tonn råfisk.

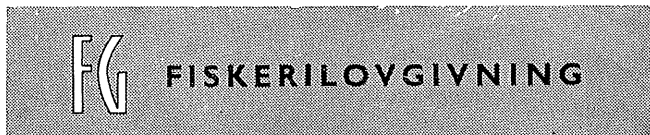
Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar – 28. desember 1968.¹

Fiskesort	I alt	Av dette til					opp- maling
		Ising og frysing	salting	heng- ing	her- metikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Torsk.....	³ 1 979	1 412	567	—	—	—	
Sei.....	1 964	1 131	705	128	—	—	
Lyr.....	254	254	—	—	—	—	
Lange.....	2 331	—	2 331	—	—	—	
Brosme.....	1 015	—	890	126	—	—	
Hyse.....	92	92	—	—	—	—	
Uer.....	5	5	—	—	—	—	
Kveite.....	69	69	—	—	—	—	
Rødspette..	29	29	—	—	—	—	
Skate.....	217	217	—	—	—	—	
Pigghå.....	14 645	14 645	—	—	—	—	
Makrellstørje	128	128	—	—	—	—	
Ål.....	34	34	—	—	—	—	
Havål.....	23	23	—	—	—	—	
Flyndre.....	32	32	—	—	—	—	
Hummer....	43	43	—	—	—	—	
Krabbe.....	355	—	—	—	355	—	
Annen fisk..	399	256	—	—	—	143	
I alt.....	² 23 614	18 370	4 492	254	355	143	
« pr. 30/12-67	20 161	14 242	5 395	276	248	—	
« pr. 31/12-66	18 603	13 648	4 416	—	536	3	

¹ Etter oppgave fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag.

² Lever 497 hl, 393 hl rogn.

³ Herav 129 t. saltfisk. \circ : 222 t. råfisk.



Fangstreguleringer etter råfisklovens § 5.

Ved kgl. resolusjon av 20. desember 1968 er bestemt:

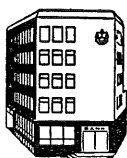
I medhold av § 5 i lov av 14. desember 1951 om omsetning av råfisk bestemmes:

I.

Norges Råfisklag kan fastsette fangstforbud og innskrenkninger i fisket på fjerne farvann og i fisket som drives med trål når fisken forutsettes levert i Norges Råfisklags distrikt. Denne bestemmelse gjelder for de fiskeslag som omfattes av Norges Råfisklags enerett til førstehåndsomsetning. Dette gjelder ikke for seifiske som drives med trål, jfr. kongelig resolusjon av 24. juni 1966.

II.

Denne resolusjon trer i kraft 1. januar 1969 og gjelder til og med 31. desember 1969.



PRIVATBANKEN A/S

AALESUND TELEFON 23121

TELEGRAMADR.: PRIVATBANK TELEX 2328 AALESUND

FILIALER: SYKKYLVEN og SPJELKAVIK

Fisk brakt i land i området Sør-Helgeland – Sør-Trøndelag i tiden 1. januar – 28. desember 1968.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiskemel og dyrefor
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk		
Skrei	1 954	1 109	240	540	61	4	
Annen torsk . . .	4 561	2 589	559	1 259	143	11	
Sei	3 719	1 482	389	1 721	123	4	
Lyr	135	121	8	4	2	—	
Lange	535	1	400	134	—	—	
Blålange	154	4	83	67	—	—	
Brosme	2 993	6	116	2 868	3	—	
Hyse	345	320	—	15	10	—	
Kveite	291	291	—	—	—	—	
Rødspette	36	36	—	—	—	—	
Mareflyndre . . .	9	9	—	—	—	—	
Uer	167	154	11	—	—	2	
Steinbit	8	8	—	—	—	—	
Skate og rokke .	7	7	—	—	—	—	
Håbrann	—	—	—	—	—	—	
Pigghå	26	26	—	—	—	—	
Makrellstørje . .	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk	16	16	—	—	—	—	
I alt	² 14 956	6 179	1 806	6 608	342	21	
« 30/12 1967	15 811	8 178	1 490	5 946	155	42	
« 31/12 1966	18 352	8 879	2 489	6 769	145	70	

¹ I følge oppgaver fra Norges Råfisklag, Trondheim.

² Lever 14752 hl. Rogn 1379 hl.

Rogaland Fiskesalgslag s/l

HOVEDKONTOR STAVANGER

Telefon sentralbord 29 029

Telegramadr. Rogalandsfisk

Telex 3059

Avd. Haugesund, tlf. 39 71

» Egersund

» 91 496

Telegramadr. Rogalandsfisk



EKKOLODD, SONAR OG RADIOTELEFONER

FG Fiskerinytt fra utlandet

Elfenbenkysten angriper proteinmangelen.

Sultproblemet eksisterer ikke i Afrika slik som i Østen, men sammensetningen av maten er utilfredsstillende, særlig på grunn av proteinmangelen.

Som et ledd i bestrebelsene for å bedre kostholdet ble en fabrikk for fremstilling av Nuoc-Mam innviet i Abidjan 19. desember under stort fremmøte av landets ledende personligheter. Nuoc-Mam er som bekjent et fiske-ekstrakt av vietnamesisk opprinnelse, som tilsettes forskjellige matretter. Foruten den smakstilsetning som produktet medfører, har Nuoc-Mam en meget høy næringsverdi i konsentrert form, og opptas 100% i den menneskelige organisme.

Hittil har Nuoc-Mam, importert til

Elfenbenkysten fra Viet-Nam på flasker, kostet ca. kr. 35.— pr. liter i utsalg, hvilket er for meget for den jevne afrikaner. Den nye fabrikk vil ved anvendelse av fersk lokal fisk kunne produsere 400.000 liter, stigende gradvis til 1.2 millioner liter Nuoc-Nam pr. år, til en utsalgspris på ca. kr. 12.— pr. liter. Myndighetene regner med at det dermed vil være mulig å innarbeide bruken av produktet i de afrikanske familiene.

Fabrikk, Finuma (Fabrique Ivoirienne de Nuoc-Mam), forutsettes drevet på kommersiell basis og er en så godt som hundre prosent ivoiriansk bedrift, hvor et stort antall småsparere er aksjonærer. Dette var en annen grunn til at åpningen ble overvært av så mange regjeringsmedlemmer og andre offentlige personer. Det er ytterst sjelden at en bedrift av noen betydning her ikke er utenlandsk eiet og drevet, og selv om Nuoc-Mam produksjonen er en meget enkel prosess, og fabrikk er av beskjeden størrelse, representerer FINUMA ikke dessto mindre et

eksempel på at ivoirianerne kan sette igang industri på egen hånd.

Ytterligere ekspansjon for Chr. Salvesen & Co. Ltd.

Av en artikkel i «Fish Trades Gazette» (14. desbr.) fremgår det at ovennevnte firma, som er Storbritannias største operatører av fryselaager, i begynnelsen av inneværende år skal opprette hovedkvarter for fryseriavdelingen i Leith, hvor også firmaets hovedkontor befinner seg. Dette medfører blandt annet en viss flytting av firmaets stab fra Grimsby til Leith.

Samtidig melder firmaet om sitt byggeprogram. Tomtearbeidet er allerede igangsatt med henblikk på en utvidelse med 1.200.000 kubikfot av fryselaagerplassen i Lowestoft, som gir dette anlegg samlet kapasitet på 4.800.000 kubikfot og gjør det mulig å oppbevare 32.000 tonn frosne produkter der. Det er den økende etterpørsel som må ivaretas, opplyses det.

Det skal bygges et nytt fryselaager ved

Easton i nærheten av Grantham. Tomtearbeidet er også begynt for dette projekts vedkommende og dette nye anlegg blir ved starten beregnet for kapasitet på 1.200.000 kubikfot, hvilket gir fryselagerplass for 8.000 tonn. Dette nye lager ligger omlag en halv mile fra hovedveien A 1 i nord-syd retning, og er dermed ideelt beliggende for betjening av East Anglia og Midlands. Som i alle Salvesen-lagre blir varebehandlingen fullt mekanisert.

Fisheries Council of Canada ønsker 12-mils grense trukket fra ness til ness.

«Canadian Fisherman» (desember) opplyser at Fisheries Council of Canada i et brev til Underhusets fiskerikomité sterkt går inn for at Canada straks bør deklarerer en eksklusiv 12 miles fiskerisone basert på grunnlinjer trukket fra ness til ness.

Rådet uttalte: Vi anser det som vesentlig for bevaringen av forekomster og for vår rett til å utnytte dem at rette grunnlinjer . . . blir proklamert uten ytterligere opphold, og vi vil foreslå at denne proklamasjon bare skal referere seg til fiskeriene.»

Sjansene til universell avtale om den kanadiske grense før denne deklarerer, tilføyet rådet, «er ikke gode og hovedinnvingningen kommer øyensynlig fra USA». I mellomtiden har utenlandsk fiske på den kanadiske kyst tiltatt.

Canada vedtok en lov i 1964 om 12-milsgrensen, og ifølge fiskeriminister Jack Davis har «forskjellige andre land slått følge. Nå har også USA en 12-mils eksklusiv fiskerigrense.

Jeg mener imidlertid at vi også må gå lenger. En 12-milsgrense målt fra kystens kontur er etter vår oppfatning ikke tilstrekkelig. Canada har derfor allerede vedtatt lovgivning som setter oss i stand til måling av 12-milsgrensen fra en rekke grunnlinjer trukket fra ness til ness langs kysten.

Slike grunnlinjer er allerede offentliggjort på kart som dekker østkysten av Labrador og Newfoundland. Om kort tid, håper jeg, kommer vi også til å trekke grunnlinjer — fra ness til ness + 12 miles — som nærmere vil beskrive også våre eksklusive fiskerisoner utfor Nova Scotia og British Columbia.

Denne tilnærmede til grunnlinjespørsmålet har den fordel, at den inkluderer mindre bukter og puffer den eksklusive fiskerisone lenger tilhavs. Ikke bare gir den våre kystfiskere økt beskyttelse, men den setter også Canada istand til bedre å disponere sitt utenskjærtsfiske på et større område av kystfarvannet».

Generalsekretær Antle påberoper «revolusjonær aksjon» for å redde Newfoundland fiskerier.

Generalsekretær P. J. Antle i Newfoundland Federation of Fishermen har krevd revolusjonære tiltak for å avverge komplett sammenbrudd av Newfoundland fiskerier, opplyses det i desemberutgaven av «Canadian Fisherman».

Under et foredrag i St. John's Rotaryklubb i midten av oktober, foreslo han amalgamering av provinsens samtlige ferskfiskerier i form av en enkelt Crown Corporation, som skulle ha det fulle ansvar for produksjon og omsetning.

Det nåværende system, sa han, har sikret staten, sviktet fiskerne og sviktet seg selv, og han tilføyet at intet mindre enn et mirakel trengtes for å avverge en katastrofe.

Antle sa at det var relativt lett å fastslå næringens problemer, men i forsøkene på å finne løsning på problemene har de beste hjerner i både stat og næring måttet melde pass. Problemerkene er ikke bare regionale, heller ikke nasjonale, men er innvevet med verdensomspennende problemer, som berører alle fiskeeksporterende land.

Imidlertid, sa han, synes de europeiske land, som har liknende problemer, mere å ha lyktes i å finne løsninger, idet de gjennom forløpne år har erobret en større andel i det lukrative US-marked. Canadas andel i det, som i 1967 dreiet seg om 47,5%, falt til 28% i 1968.

Han uttalte at det hadde funnet sted en skarp nedgang i prisene som tilvirker og produsent hadde oppnådd, mens konsumprisene fortsatt steg.

Det er innlysende, tilføyet han, at et sted på linjen har mellommenn profitert betraktelig på bekostning av produsent, tilvirker og konsument.

Antle var ikke enig med dem som sa at løsningen måtte bli at federalregjeringen sørget for subsidier på høyde med de som utredes av europeiske regjering. Han antydte at dette faktisk allerede ble gjort.

Han uttalte at dollarverdien av alle former for støtte er rystende, men at resultatene har vært skuffende og det motsatte av oppmuntrende. Den federale statsstøtte hadde gitt en del nyfoundlandsk operatører en slags lovformelig oppsettelse i 1968. Han forutsa at samme situasjon vilde gjenta seg neste år, og fremholdt at staten hadde øst ut millioner dollars av offentlige midler i en bunnløs groft.

Han trodde imidlertid at en opphevelse av støtten vilde tvinge en del fiskerianlegg ut av drift med den følge at omlag 70.000

nyfundlandske fiskere, fiskeriarbeidere og deres pårørende ville bli kastet over til velferds-kasser. Dette ville bli ensbetydende med at staten måtte øse millioner flere dollars ut i en annen bunnløs grav — velferdsgraven.

Han uttalte at næringen befant seg på en blindvei, og en av årsakene var at regjeringen alltid hadde valgt den letteste utvei. «Vi har ventet på de enkelte kriser og har løst den midlertidig omtrent som man helbreder tannpine ved hjelp av aspirin.» sluttet han.

Den engelske 10 pct. toll på frosne fileter.

Denne toll er «for smed at rette bager», skriver den danske fiskeriatasje J. C. Bogstad i «Dansk Fiskeritidende» den 4. januar. Han opplyser at forbruket av frosne næringsmidler i Storbritannia fortsatt er i sterk stigning, og allerede nå mener en å kunne anslå omsetningen i 1958 til cirka £ 120.000.000. Dette er 20% mere enn året før, og stigningen er dobbelt så stor, som forbrukets vekst hittil har vist. Ikke destomindre regnes det med ennå kraftigere stigning i de kommende ti år, og at forbruket i 1980-årene vil komme opp i £ 400.000.000 årlig.

En kan ikke undre seg over at det under denne eksplosive utvikling også har skjedd en kraftig stigning i importen av dypfrosne fileter av fisk fra de skandinaviske land, skriver fiskeriatasjen, som også gir uttrykk for at den britiske husmor blir den som til syvende og sist får betale tollforhøyelsen i form av en merpris på varen.

Rekord og lønnsomhet.

«Dansk Fiskeritidende» (4. januar) inneholder følgende radaksjonelle betraktning:

«Allerede før de offisielle tall foreligger, er det fra mange hold fastslått at 1968 ble et rekordår for dansk fiske.

Det gjelder oppfisket mengde, pengeutbytte og eksport, og det gjelder formentlig også kuttertonnasjen.

Rekordene har flere årsaker. For det første en arbeidsinnsats, som, hva arbeidstid og fysisk innsats angår, setter alle andre næringsgrener i landet i skygge. Det er et gammelt ord som sier at det fiskerredskap som fisker best, som regel er det som er mest i vannet. Og det har i det forløpne år vært mere sving i redskapene enn noensinne. Det har gitt arbeidsdager, som hvis de skulle regnes ut etter overtidssinnsats, smusstillegg, avsavn osv. ville ha innbragt formuer.

Denne arbeidsvilje har vært begunstiget av værforhold som er sjeldne på disse breddegrader, og av priser, som tross alt har nærmet seg litt mere det rimelige enn tilfellet var i begynnelsen av året.

Endelig har rekordfisket en vesentlig bakgrunn i investring i kuttere og materiale som ligger betydelig over hva næringsgrenen tidligere har hatt kjenskap til, og her nærmer vi oss sakens kjerne og årsaken til at alle disse rekordtall ikke bare er blitt hilst med spontan jubel av den samlede fiskerbefolkning.

En meget stor del av produksjonsøkningen skyldes nemlig innsatsen av et meget stort antall kostbare, store og meget

effektive trålere. Alene til Skagen er det kommet 24 store stålcuttere på opp mot et par hundre tonn, og tilsvarende forøkelse har funnet sted i tonnasjen på andre større steder.

Disse større fartøyer har gitt betydelig produksjonsforøkelse. Ellers hadde de overhode ikke kunnet få regnskapet til å balansere.

Den meget store gruppe av små og mellomstore fartøyer har ikke merket meget til rekordåret. Praktisk talt alle steder har det — helst grunnet godt vær i forbindelse med økt innsats vært tale om et større kvantum fisk og de fleste steder også om et større bruttobeløp. Men det skal nok vise seg å være mangler ved

rekordtallene når nettoutbytte og lønnsomhet for 1968 skal gjøre opp.

Dansk Fiskeriforenings formann har gjentatte ganger i det forløpne år understreket at en sammenlikning med foregående år må bli med 1965, hvor dansk fiskeri i lønnsomhet nærmet seg det øvrige samfunn.

Når vi tross alt kan ta avskjed med 1968 uten bitterhet, er det fordi året, når alle minussene er talt sammen, tross alt ga et lite fremskritt for dansk fiskeri. Og fordi danske fiskere klarte seg bedre enn de fleste av sine utenlandske konkurrenter, — hel — eller halvsubsidierte.

Og la oss ta hull på 1969 i håp om at det må gi litt mere lønnsomme rekorder».

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 14. desember 1968. Tonn.

F. G. nr. 2. 9. januar 1969

TOLLSTEDER	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk sild og brisling ellers 1103	Fersk sild og brisling i alt 11	Fersk laks	Fersk kveite	Fersk rødspette	Fersk hyse	Fersk torsk	Fersk lys og sei	Fersk lange	Fersk makrell	Fersk makrellstørje	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk skate og rokke	Fersk ål	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. 110	Stat. nr. 0301. 131	Stat. nr. 0301. 132	Stat. nr. 0301. 142	Stat. nr. 0301. 143	Stat. nr. 0301. 144-155	Stat. nr. 0301. 147	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. 199	Stat. nr. 0301.	Stat. nr. 0301.	Stat. nr. 0301. 351
03 Fredrikstad	—	—	266	266	—	1	—	—	—	2	1	5	—	16	—	—	141	20	187	—	—
06 Oslo	45	—	—	46	57	18	5	18	12	—	—	—	6	1	—	—	—	7	125	—	—
27 Kristiansand	17	—	1 039	1 056	62	53	—	3	—	5	—	2 159	3	155	4	5	8	80	2 535	—	—
31 Egersund	—	—	2 218	2 218	—	—	—	—	—	25	—	144	—	—	—	—	—	—	191	—	—
33 Stavanger	—	—	458	458	13	1	9	—	35	65	—	183	—	322	—	27	22	—	945	—	—
35 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	75	—	28	—	1	24	18	158	—	—
36 Haugesund	—	—	844	844	1	—	—	—	21	3	—	473	—	79	—	1	10	34	622	38	—
38 Bergen	288	111	1 894	2 294	23	10	88	745	226	100	—	173	254	872	45	28	133	178	2 875	691	85
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Ålesund	429	245	510	1 185	—	56	7	36	272	80	1 827	—	—	101	1	23	11	70	2 484	2 064	143
41 Molde	186	—	31	217	—	—	—	—	7	4	—	—	—	14	—	—	—	3	29	—	—
42 Kristiansund	767	—	—	767	1	4	—	3	1	—	—	—	—	49	—	7	77	2	144	159	—
43 Trondheim	—	—	78	78	96	274	90	426	16	—	—	—	—	—	—	—	—	22	925	86	—
51 Bodø	—	—	—	—	—	33	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	—	—
53 Svolvev	—	—	—	—	6	10	125	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	4	156	—	—
55 Tromsø	—	—	66	66	238	38	11	96	—	6	—	—	—	—	—	—	—	5	395	1	—
56 Hammerfest	—	3	—	3	46	10	39	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	475	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	8	465	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103	—	—
61 Måløy	39	16	1	55	—	13	9	11	29	8	—	—	—	2 036	—	13	15	24	2 159	149	88
64 Andre	16	24	1 967	2 007	31	42	1	1	9	—	9	330	87	104	—	—	125	38	777	47	—
I alt ...	1 788	399	9 371	11 558	574	567	396	1 812	655	298	1 837	3 543	350	3 777	50	105	587	774	15 323	3 236	316
I uken	—	—	717	717	—	24	3	38	1	5	—	9	—	146	—	2	3	36	267	13	—

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 ellers og brisling 1303	Frossen sild i alt 13	Rundfrossen laks 1401	Rundfrossen kveite 1402	Rundfrossen makrell 1403	Rundfrossen makrellstørje 1404	Rundfrossen pigghå 1405	Rundfrossen håbrann 1406	Annen rundfrossen fisk 1407	Rundfrossen fisk i alt 14	Fersk el. kjølt filet, hyse 15 x 1	Fersk el. kjølt filet ellers 15 x 2	Frossen hysefilet 1601	Frossen torskefilet 1602	Frossen sei-filet 1603	Frossen steinbit-filet 1604	Frossen uer-filet 1605	Frossen sild-filet 1606	Frossen filet ellers 1607	Frossen filet i alt 16	Saltet torsk-fisk i alt 17 x 1
	1303	13	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	14	15 x 1	15 x 2	1601	1602	1603	1604	1605	1606	1607	16	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. 0301. 385	Stat. nr. 0301. 386	Stat. nr. 0301. 389	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. 0302.	Stat. nr. 0302. 101-109
03 Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06 Oslo	—	—	30	10	—	—	—	—	5	44	1	358	—	5	1	—	—	10	1	16	15
27 Kristiansand	307	307	3	—	1 931	—	4	1	31	1 970	—	14	—	—	—	—	—	26	216	241	88
31 Egersund	1	1	—	—	2 026	—	11	—	—	2 036	—	—	—	—	36	—	—	—	—	36	—
33 Stavanger	75	75	9	—	302	—	70	47	18	446	—	218	—	5	226	—	—	184	3	419	16
35 Kopervik	—	—	—	—	1 111	—	10	—	1	1 123	—	—	—	—	76	—	—	—	—	76	—
36 Haugesund	13	52	—	—	259	—	8	—	7	273	—	14	11	1 096	62	—	—	—	—	1 169	—
38 Bergen	1 161	1 936	120	1	327	512	314	71	611	1 955	18	18	4 092	3 762	326	1	—	453	181	8 815	73
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Ålesund	—	2 207	43	175	226	47	19	683	1 065	2 258	—	38	1 520	5 982	82	33	—	611	15	8 243	3 888
41 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134	—	—	93	—	—	33	—	126	—
42 Kristiansund	54	213	14	—	—	—	28	—	55	97	—	13	727	1 264	2 633	45	11	1 133	15	5 828	4 448
43 Trondheim	30	116	254	127	—	—	1	5	571	959	14	265	2 748	6 400	2 475	202	279	46	1 168	13 318	519
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	352	—	—	—	—	356	151
53 Svolvev	—	—	—	2	—	—	—	—	719	721	—	—	696	3 049	2 295	8	4	—	268	6 320	470
55 Tromsø	—	1	45	10	—	—	—	—	4 398	4 453	3	59	1 495	3 394	2 624	98	229	2 236	10 077	638	—
56 Hammerfest	—	—	1	2	—	—	—	—	906	909	34	6	2 173	10 992	3 589	66	17	—	12	16 850	384
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	36	36	—	1	3 125	2 868	595	39	—	—	145	6 771	—
61 Måløy	—	237	9	16	114	47	2 609	10	232	3 038	—	73	41	4	107	—	—	520	22	694	59
64 Andre	228	275	—	35	3 928	—	130	14	183	4 290	—	113	193	611	430	12	1	75	384	1 705	9
I alt ...	1 870	5 422	528	378	10 223	607	3 204	832	8 835	24 608	70	1 326	16 822	39 435	16 001	503	541	3 091	4 667	81 060	10 758
I uken	1	13	36	51	506	76	100	15	712	1 496	—	9	235	807	88	12	6	—	26	1 174	487

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 19×1	Tørrfisk torsk 19×2	Tørrfisk sei 19×3	Tørrfisk eliers 19×4	Klippfisk torsk 19×5	Klippfisk lange 19×6	Klippfisk ellers 19×7	Røykt sild 19×8	Hummer 20×1	Reker 20×2	Selolje, rå 20×3	Sildolje, hold. tran, olje 20×4	Haitran og høg. hold. tran, olje 2101	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	Stat. nr. 0302. 301-303, 309	Stat. nr. 0302. 403-406	Stat. nr. 0302. 407-408	Stat. nr. 0302. 401, 402,	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. 0303.307 201, 203	Stat. nr. 1504. 259	Stat. nr. 1504. 401, 405	Stat. nr. 1504. 603	Stat. nr. 1504. 601	Stat. nr. 1504. 602
03 Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	2	30	—	1 074	—	—	—
06 Oslo	42	—	1	1	44	21	—	—	—	4	—	—	—	7	35	6	5	46	127	513
27 Kristiansand	1	—	2	29	32	10	—	—	—	156	1	—	—	34	242	—	—	—	—	—
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114	—	27 596	—	—	—
33 Stavanger	54	91	197	9	352	16	—	—	—	—	—	—	—	45	593	—	841	—	—	—
35 Kopervik	2	20	71	—	93	10	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	1 689	172	—	—
36 Haugesund	133	422	1 777	9	2 342	1 224	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	12 854	15	—	—
38 Bergen	539	52	2 463	152	3 206	972	4 708	2 488	563	208	22	40	436	53	297	91	10 438	297	489	1 095
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 372	—	—	—
40 Ålesund	90	—	253	—	344	97	268	207	111	12 813	4 846	7 807	1 641	—	181	604	3 316	53	791	2 746
41 Molde	69	—	—	—	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 273	—	—	—
42 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	276	674	107	4 317	1 539	2 287	—	—	25	—	18	10	—	980
43 Trondheim	24	—	—	524	548	2	387	45	52	—	—	—	—	3	172	—	1 258	—	—	—
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	1 000	7	16	811	242	463	—	—	4	—	—	—	—	—
53 Svølvær	—	—	—	28	28	—	1 729	383	82	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—
55 Tromsø	—	—	561	2	563	—	593	352	28	150	—	22	—	—	855	663	—	—	—	—
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	1 174	290	31	—	—	—	—	—	346	—	—	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—
61 Måløy	—	—	—	—	—	—	—	8	26	822	192	349	3	—	2	—	1 920	344	—	75
64 Andre	38	86	8	90	223	45	153	78	24	3	—	—	—	12	347	2	2 203	—	—	46
I alt	992	673	5 334	845	7 843	2 397	10 289	4 544	1 038	19 284	6 842	10 967	2 110	157	3 335	1 367	69 860	937	1 407	5 455
I uken	6	1	55	31	94	63	428	252	1	212	15	81	23	16	47	—	5 073	51	31	200

TOLLSTEDER	Industri-tran, bl. og avf. tran, olje 2105	Tran i alt 21	Raff. etc. sjødyr- og fiskeoljer 22×1	Hermetisk brisling 2301	Hermetisk småsild røykt 2302	Kippers 2304	Annen sild hermetikk 2305	Melke 2306	Mid-dags-hermetikk 2307	Annen fiske-hermetikk 2308	Fiske-hermetikk i alt 23	Fisk, sild i halv-konserv. 24×1	Spesial-be-handlet sild 25×1	Skalldyr hermetikk 25×3	Silde-mel 25×4	Fiske-lever-mel 25×5	Annet fiske-mel 25×6	Tang-og taremel 25×7	Rogn utjenlig til menneskeføde 25×8	Rå sel-skinn 25×9	
	Stat. nr. 1504. 902-903	Stat. nr. 1504.	Stat. nr. 1504. 908	Stat. nr. 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. 130-292 299	Stat. nr. 1604.	Stat. nr. 1604. 310-499	Stat. nr. 1604. 821-829	Stat. nr. 0302.700 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. 0515. 005	Stat. nr. 4301. 601-609
03 Fredrikstad	—	—	103	—	48	—	—	—	214	209	472	115	—	34	—	—	—	—	—	—	
06 Oslo	3 304	3 989	2	16	29	4	—	—	74	21	144	90	1	29	9	—	68	—	—	7	
27 Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107	107	—	1	2	1 240	—	—	—	—	—	
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56 080	—	—	20	—	—	
33 Stavanger	2	2	—	4 752	8 867	1 075	1	142	120	755	15 712	302	98	145	3 695	—	33	49	—	—	
35 Kopervik	—	172	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	11 336	26	126	261	—	—	
36 Haugesund	—	15	—	4	70	12	—	2	—	—	89	3	1 952	—	45 525	12	—	—	—	—	
38 Bergen	2 059	3 940	1 621	986	4 500	1 049	—	157	91	46	6 829	115	1 974	182	31 776	—	8	—	46	241	
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14 984	—	267	—	—	—	
40 Ålesund	1 751	5 341	58	39	122	65	—	109	97	400	832	—	156	287	30 843	274	620	2	—	20	
41 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59	—	13 164	—	—	—	—	—	
42 Kristiansund	830	1 820	12	41	711	45	—	90	3	8	898	—	20	51	32 619	—	1 003	5 608	2	—	
43 Trondheim	—	—	—	14	659	36	—	16	201	60	986	1	—	12	9 634	—	—	1 602	—	—	
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16 003	—	—	—	—	—	
53 Svølvær	—	—	—	—	—	—	—	—	13	126	139	—	—	639	18 490	25	2 691	—	168	—	
55 Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	806	127	26 817	—	703	—	—	61	
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	19	29	—	—	27 375	—	1 316	—	—	—	
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 048	—	465	—	—	—	
61 Måløy	—	419	—	53	144	11	—	38	126	12	385	—	—	—	13 228	—	825	—	—	—	
64 Andre	1 992	2 038	717	2	1	—	—	—	273	118	394	163	60	27	50 120	—	760	46	—	—	
I alt	9 938	17 737	2 513	5 909	15 151	2 298	1	556	1 213	1 883	27 010	818	5 129	1 328	394	411 983	337	8 885	7 588	216	330
I uken	108	389	4	51	134	46	—	—	37	20	289	24	61	—	9	10 958	—	—	25	—	2

CLEMENT JOHNSEN A/s

med datterselskaper Bergen

Telegramadresse: Clement
Telefonsentral : 19 760
Telex nr. : 2264

Produksjon og eksport

Frossen filet. Frosne Reker. Tørrfisk.
Saltfisk. Klippfisk Tran og Rogn.

A/s Høvik & Øien

Trondheim

Omsetning av alle typer saltet sild, saltsildfilet,
laks, hundetørrfisk og lutfisk

Saltimport

Telf.: 075/22861-24780

Telegr.adr. «Arne»

Norges Makrellag S/L

Kristiansand S

Makrellfiskernes salgsorganisasjon

Sentralbord 24 160 — Telegramadresse: Norges makrel
Telex 6312

Eksport av fersk, frossen og saltet makrell

Dypfrossen makrellfilet i protangelé
Formel- og oljefabrikk

Feitsildfiskernes Salgslag

Telegramadresse: Sildkontoret

Hovedkontor:
TRONDHEIM

Telefoner:

Sentralbord 22 069
Direktør Nordheim 22 067
Salgsavdeling 22 084

Hovedkontor:
HARSTAD

Telefoner:

Nyhetsjenersten 62 207
Kontorsjef O. Rørbakk .. 62 208
Direktør Nordheim, pers.. 62 209
O. Rørbakk, privat 61 576

Distriktkontorer: Ålesund, Molde, Kristiansund N.,
Rørvik, Sandnessjøen, Tromsø, Honningsvåg, Vadsø

A/s Møre Mek. Verksted

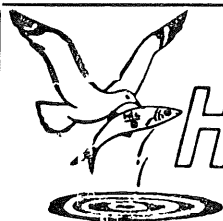
Notenesgate 2.

Ålesund

BYGGING AV FISKE- OG FANGSTFARTØY

•
ALT I SKIPSREPARASJONER

•
VRIPROPELLERE FRA 300-20000 HK



HALLVARD LERØY A/s

SILD- OG FISK-EKSPORT

BERGEN, Norw.

Telegramadresse: «Sildøy», Bergen
Telex: 2131

Telefoner:

Kontor 15 318 15 386
Lager 19 216
Privat: Hallvard Lerøy 56 763
— Elias Fjeldstad 33 229

Bank: A.s Bergens Skillingsbank, Bergen