

FISKETS GANG

UTGITT AV FISKERIDIREKTØREN, BERGEN



I SENTRUM FOR TRADISJONSRIK
HANDEL OG VIRKSOMHET

Bergens Kreditbank AS

Ikke størst — men effektiv

BERGEN · OSLO · MO I RANA · NORDFJORDEID · SAUDA



30. MARS 1967

12-13

FISKETS GANG

30. MARS 1967 - 53. ÅRGANG

12-13

AV INNHOLDET I DETTE NR.:

	Side
Fiskerilovgivning	190
Fiskeriinspektørenes kvartalsberetninger	192

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.

Abonnementprisen 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 fås ved henvendelse til Fiskets Gang.

VED ETTERTRYKK FRA FISKETS GANG MÅ
BLADET OPPGIS SOM KILDE

Fiskerioversikt for ukene som endte 18. og 25. mars 1967.

Værforholdene spesielt langs vestkysten var dårlig begge disse ukene. I uken til 25. mars var fisket også begrenset grunnet påskehelligdagene. Værforholdene var i begge uker bedre nordpå enn sørpå, og i Finnmark var det spesielt i siste uke gode forhold. Skreifisket i Lofoten og fisket i Finnmark, hvor oppsynet med vårfisket ble satt 20. mars, har vært forholdsvis bra. I de øvrige skreidistrikter må skreifisket karakteriseres som lite. I uken til 18. mars var det enkelte dager da seifisket med garn på bankene ga godt utbytte, mens det siste uke overhode ikke kom i gang noe seifiske med garn. Til dels i lag med sei ble det også tatt en del pigghå. Vintersildfisket ga noen få fangster i uken til 18. mars. Det er betydelige loddemengder ved finnmarkskysten fra Varanger til Loppa og de kvanta som ble levert til fabrikkene ligger betydelig over de tilsvarende kvanta i 1966.

Fisk m. v. utenom sild og lodde.

Finnmark: Vinterfisket i Finnmark ble avsluttet pr. 18. mars med en ukefangst på 2 426,8 tonn fisk og 9,2 tonn reke. Av fiskepartiet var 840,2 tonn tatt med trål, 1 062,3 tonn med garn og not, 43,5 tonn med line og 480,8 tonn med snøre. Det deltok 764 båter med 2 324 mann. I fiskepartiet inngikk 2 128 tonn torsk, 144,2 tonn hyse, 100,4 tonn sei, 15,3 tonn brosme, 2,8 tonn kveite, 12,7 tonn steinbit, 19,3 tonn uer og 0,1 tonn blåkveite. Det samlede torskeutbytte under vinterfisket nådde med dette 8 557 tonn, og endte dermed med et bedre utbytte enn det lot til å skulle bli til å begynne med. I fjor ble det fisket 9 600 tonn. Av årets utbytte ble det hengt 1 635 tonn, saltet 1 525 tonn, iset 751 tonn og filetert 4 646 tonn. En hadde damptranutbytte på 1 079 hl, og det ble saltet 122 hl, iset 127 hl rogn.

Oppsyn med vårfisket i Finnmark ble satt 20. mars og første driftsuke (påskeuken) ga 1 639 tonn fisk og 4,7 tonn reke. Deltakelsen omfattet 407 båter (18 trålere, 361 motorfarkoster og 28 åpne båter) med 1 431 mann. Det ble av trålere landet 793,3 tonn, med garn og not 705,8 tonn, med line 5,8 tonn og med snøre 134,1 tonn. Det ble av torsk tatt 1 300 tonn (i fjor samme uke 2 322 tonn), hvorav saltet 181 tonn, hengt 523 tonn, iset 10 tonn og filetert 586 tonn. For øvrig ble det landet 122,1 tonn sei, 200,8 tonn hyse, 1 tonn brosme, 1,9 tonn kveite, 0,8 tonn flyndre, 7,8 tonn steinbit, 4,8 tonn uer og 0,2 tonn blåkveite. Fisket foregikk under gode værforhold, og utsiktene synes å være normalt bra.

**Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar –
25. mars 1967.**

Fiskesort	Meng-de	Anvendt til						
		Ising og frysing		Salting	Henging	Herme-tikk	Opp-maling	
		Rund	Filet					
Skrei.....	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei.....	28 557	751	4 646	1 525	1 635	—	—	—
Loddetorsk .	1 300	10	586	181	523	—	—	—
Annen torsk.	—	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	1 967	387	1 420	10	150	—	—	—
Sei	1 567	36	1 351	13	166	—	1	—
Brosme	210	—	—	—	210	—	—	—
Kveite	85	85	—	—	—	—	—	—
Blåkveite ...	16	16	—	—	—	—	—	—
Flyndre	21	21	—	—	—	—	—	—
Uer.....	176	176	—	—	—	—	—	—
Steinbit	65	65	—	—	—	—	—	—
Reke.....	92	92	—	—	—	—	—	—
Annen fisk .	9	9	—	—	—	—	—	—
I alt	14 065	1 648	8 003	1 729	2 684	—	1	—
« pr. 18/3	12 421	1 603	7 188	1 548	2 081	—	1	—
« pr. 26/3-66	16 200	2 270	10 460	1 806	1 664	—	—	—
« pr. 27/3-65	12 678	2 098	8 611	583	1 295	—	91	—

¹ Lever 4357 hl. ²Tran 1359 hl, rogn 273 hl, herav saltet 139 hl og fersk 134 hl.

Skreifisket: I Troms er det de to siste ukene blitt tatt 255 og 95 tonn skrei. I siste uke foreligger det bare rapport fra Berg og Torsken og Hillesøy—Øyfjord. Fylkespartiet har nådd 5 042 tonn mot 7 886 tonn i fjor. Det er hengt 388 tonn, saltet 3 109 tonn, iset 426 tonn og filetert 1 119 tonn.

Utenom skrei hadde Troms i uken pr. 18. mars 312,8 tonn annen fisk og reke og i siste uke 74,9 tonn. I de to uker inngår henholdsvis 94,2 og 43 tonn annen torsk, 135,9 og 7,9 tonn sei, 24,7 og 6,6 tonn brosme, 6,8 og 2,2 tonn hyse, 8 og 5,5 tonn uer, 0,5 og 0,5 tonn kveite, 42,6 og 4,9 tonn reke samt i uken til 25. mars også 4,2 tonn blåkveite. Oppgavene over skreifisket og det øvrige fiske i Troms er meddelt og samlet av Fiskeriinspektøren, Tromsø.

Vesterålen—Yttersiden: Fra dette område meldes det om skreiuutbytte på 308 tonn i uken til 18. mars. Herav ble 120 tonn tatt i Andøya og 103 tonn i Øksnes samt 54 tonn i Borge distrikter. I uken til 25. mars derimot foreligger det ikke oppgaver, men melding om at fisket var lite grunnet helligdager og dårlig vær. Partiet står dermed i 6 901 tonn mot 8 397 tonn i fjor. Det er hengt 1 479 tonn, saltet 4 080 tonn, iset 853 tonn og filetert 853 tonn. Fra

**Fisk brakt i land i Troms i tiden 1. januar –
25. mars 1967.**

Fiskesort	Meng-de	Anvendt til						
		Ising og frysing		Salting	Henging	Herme-tikk	Dyre-for	
		Rund	Filet					
Skrei.....	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei.....	15 042	426	1 119	3 109	388	—	—	—
Annen torsk.	1 276	53	483	641	99	—	—	—
Sei	836	37	496	141	162	—	—	—
Lange.....	86	—	40	35	11	—	—	—
Brosme	1 035	—	—	86	949	—	—	—
Hyse	584	103	401	—	80	—	—	—
Kveite	34	34	—	—	—	—	—	—
Blåkveite ...	7	4	3	—	—	—	—	—
Flyndre	1	1	—	—	—	—	—	—
Uer.....	183	34	149	—	—	—	—	—
Steinbit	2	—	2	—	—	—	—	—
Størje	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen	13	3	—	—	—	—	—	10
Reke.....	526	430	—	—	96	—	—	—
I alt	9 625	1 125	2 693	4 012	1 689	96	10	—
« pr. 18/3-67	9 455	1 104	2 654	3 961	1 630	96	10	—
« pr. 26/3-66	14 929	1 498	4 982	5 766	2 537	146	—	—
« pr. 27/3-65	9 762	1 365	3 339	2 819	2 049	190	—	—

¹ Damptran 1673 hl, lever 610 hl. Rogn 1420 hl. Herav saltet 83 hl og fersk 1337 hl.

Andenes opplyses det at det i uken som endte 25. mars ble landet 172 tonn fisk der, hvorav 140,9 tonn torsk. I partiet inngår 3 trålfangster på tilsammen 150 tonn.

Lofoten: Her ble det fisket 2 748 tonn i uken til 18. mars og 2 361 tonn i uken til 25. mars. I siste uke var det fortsatt bra linefangster og enkelte gode garnfangster både i Øst- og Vest-Lofoten, men avtakende fiske for Værøy og Røst. Registreringer viser forekomster på Risværfeltet og fra Henningsvær vestover mot Sørsvågen, og fisken siger nærmere land. Det var ingen vesentlig deltakelsesnedgang i påskeuken. Båtantallet var 1 619 tonn med 4 908 mann. Totalfangsten i Lofoten er 17 087 tonn mot 16 063 tonn i fjor og 12 522 tonn i 1965. Det er blitt hengt 11 299 tonn, saltet 4 592 tonn, iset 986 tonn og filetert 210 tonn. Damptranpartiet utgjør 9 205 hl, rognpartiet til salting 5 122 hl, hvorav sukker-saltet 4 858 hl, rogn til andre anvendelser 6 315 hl. Lofotfisket synes med dette ennå å ha gode utsikter.

Helgeland—Salten: Ved ettermeldinger m. m. er partiet her kommet opp i 669 tonn mot 590 tonn i fjor. Det er hengt 403 tonn, saltet 16 tonn, iset 221 tonn og filetert 29 tonn.

Fisk brakt i land i området Sør-Helgeland—Sør-Trøndelag i tiden 1. januar—18. mars 1967.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Fiskemel og dyrefor
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	—	—	—	—	—	—
Annen torsk ..	1259	861	87	285	24	2
Sei	1053	235	47	769	—	2
Lyr	35	35	—	—	—	—
Lange	29	4	20	5	—	—
Blålange	14	11	—	3	—	—
Brosme.....	77	—	8	68	1	—
Hyse.....	178	173	—	2	3	—
Kveite.....	43	43	—	—	—	—
Rødspette	31	31	—	—	—	—
Mareflyndre ..	1	1	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—
Uer	35	35	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke.	—	—	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—	—
Pigghå	24	24	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	19	18	1	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	2 2798	1 471	163	1 132	28	4
« 11/3 1967	2 607	1 337	158	1 085	23	4
« 12/3 1966	2 840	2 096	235	435	72	2

¹ I følge oppgaver fra Norges Råfisklag, Trondheim.

² Lever 826 hl. Tran 51 hl. Rogn 407 hl.

Vikna hadde ukefangster på 38 og 44 tonn og har parti på 238 tonn mot 330 tonn i fjor.

På Møre er det fisket 1 330 tonn mot 2 059 tonn i fjor. Fisket var sterkt hindret av dårlig vær, men det fiskes nå godt. Det er hengt 6 tonn, saltet 106 tonn, brukte fersk 1 216 tonn, hvorav 496 tonn til hermetikk og filetert 2 tonn.

Det samlede utbytte av skrei og Finnmarkstorsk utgjorde pr. 25. mars 41 271 tonn, hvorav hengt 15 856 tonn, saltet 13 638 tonn, iset 4 315 tonn og filetert 7 462 tonn, produsert 16 196 hl damptran, saltet av rogn 714 hl, sukkersaltet 5 453 hl og brukta annenledes 11 044 hl mot i fjor henholdsvis: 47 247 — 11 638 — 17 393 — 5 217 — 12 999 — 17 059 — 1 914 — 4 141.

Sør-Helgeland—Sør-Trøndelag: I uken til 18. mars ble det i dette distriktet landet 191 tonn fisk, hvorav 147,9 tonn torsk, 10,8 tonn sei, 2,4 tonn lyster, 5,7 tonn lange og brosme, 10 tonn hyse, 2 tonn

Fisk brakt i land i Vesterålen—Nord-Helgeland i tiden 1. januar—11. mars 1967.¹

	Mengde	Anvendt til					
		Fersk	Fryst	Salt-ing	Heng-ing	Her-metikk	Opp-maling
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Uken til 4/3 1967	4 203	188	622	1 037	2 331	11	14
11/3 1967	3 176	194	766	468	1 720	—	28
I alt pr. 25/2 1967	19 215	1 721	4 027	6 884	6 426	—	157
I alt pr. 11/3 1967	226 594	2 103	5 415	8 389	10 477	11	199

¹ Ifølge oppgaver fra Råfisklaget, Svolvær.

² Dessuten av sjøtilvirket fisk: pr. 4/3 48 tonn pr. 11/3 49 tonn.

kveite, 3,8 tonn rødspette, 3,5 tonn uer og mindre mengder av andre sorter.

Levendefisk: Fra Levendefisklagets distrikt ble det i uken til 18. og 25. mars ført til Trondheim 27 og 3 tonn levende torsk. Bergen mottok samlet i begge uker fra dette distriktet 15 tonn levende torsk, fra Sogn og Fjordane 18 tonn og fra Rogaland 2 tonn småsei. I Hordaland var levendefiskutbyttet i uken til 18. mars 10 tonn torsk og 3 tonn småsei. I Rogaland hadde en henholdsvis 3 og 1 tonn levende fisk.

Møre og Romsdal: På Nordmøre ble fiskeutbyttet i uken til 18. mars 97 tonn, hvorav 31 tonn torsk, 60 tonn sei, 1,8 tonn hyse, 0,4 tonn kveite og mindre mengder av andre sorter. I uken til 25. mars foregikk det ikke noe vesentlig fiske i distriktet. Sunnmøre og Romsdal hadde i uken til 18. mars, da blant annet seifisket med garn ga meget godt utbytte på bankene et par døgn, utbytte på 824 tonn, hvorav 740 tonn sei, 3,5 tonn lyster, 1,5 tonn lange, 78 tonn pigghå og 1 tonn diverse fisk. I uken til 25. mars var forholdene meget dårlige, og det ble bare landet 8,4 tonn lange og 7 tonn brosme.

Fjerne farvann: I uken som endte 18. mars leverte en fryseritråler 160 tonn saltfisk i Ålesund etter først å ha levert 287 tonn frossen filet i Grimsby. I uken til 25. mars kom en vanlig tråler til Ålesund med 400 tonn saltfisk. Begge disse fartøyene hadde tatt sine fangster ved Vest-Grønland, og hadde hatt relativt korte turer.

Sogn og Fjordane: Her ble utbyttet i uken til 18. mars 564 tonn fisk, hvorav 60,9 tonn torsk, 1,9

**Fisk brakt i land i Møre og Romsdal i tiden 1. januar –
18. mars 1967.¹**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Heng- ing	Her- me- tikk	Fiskemel og dyrefor
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	31 274	689	95	6	484	—
Annen torsk ...	2 396	632	1 752	12	—	—
Sei	9 850	1 787	6 452	1 581	30	—
Lyr	32	28	4	—	—	—
Lange	317	—	317	—	—	—
Blålange	—	—	—	—	—	—
Brosme.....	259	—	228	31	—	—
Hyse.....	180	145	35	—	—	—
Kveite	8	8	—	—	—	—
Rødspette	5	5	—	—	—	—
Mareflyndre	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—
Uer	5	5	—	—	—	—
Steinbit	2	2	—	—	—	—
Skate og rokke.	1	1	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—	—
Pigghå	646	646	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	104	103	1	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	² 15 079	4 051	8 884	1 630	514	—
Herav:						
Nordmøre	3 870	411	41 745	1 580	134	—
Sunnmøre og Romsdal	11 209	3 640	57 139	50	380	—
I alt 11/3 1967	13 447	3 830	7 591	1 575	451	—
« 12/3 1966	13 429	4 168	8 309	270	682	—
« 13/3 1965	12 749	5 185	6 670	205	688	1

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 238 hl. ³ Damptran 414 hl. Rogn 784 hl, herav saltet 299 hl, fersk 485 hl. ⁴ Herav 610 tonn saltfisk ⁵: 710 tonn råfisk. ⁶ Herav 610 tonn saltfisk ⁵: 1049 tonn råfisk.

tonn hyse, 328,9 tonn sei, 6,3 tonn lyr, 4,6 tonn lange og brosme og 157,3 tonn hå. I uken til 25. mars ble utbyttet 148 tonn, hvorav 67,4 tonn torsk, 2 tonn hyse, 72,4 tonn sei, 1,9 tonn lyr, 0,8 tonn lange og brosme og 1,8 tonn pigghå.

Hordaland: I uken til 18. mars ble utbyttet 13 tonn levende fisk, 20 tonn død fisk og 1 tonn reke, i uken til 25. mars ikke noe større utbytte.

Rogaland hadde i uken til 18. mars 3 tonn levende og 70 tonn død fisk og i siste uke 1 tonn og 20 tonn.

**Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar –
18. mars 1967.¹**

Fiskesort	I alt	Av dette til				
		Ising og frysing	salting	heng- ing	her- metikk	opp- malning
Torsk	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Sei	1 697	501	1 196	—	—	—
Lyr	68	68	—	—	—	—
Lange.....	106	—	106	—	—	—
Brosme	137	—	137	—	—	—
Hyse	42	42	—	—	—	—
Uer.....	—	—	—	—	—	—
Kveite	3	3	—	—	—	—
Rødspette ..	11	11	—	—	—	—
Skate	6	6	—	—	—	—
Pigghå	2 216	2 216	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—
Hummer ...	1	1	—	—	—	—
Reke.....	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
Annen fisk ..	55	55	—	—	—	—
I alt	² 4 762	3 323	1 439	—	—	—
« pr. 11/3-67	4 198	3 004	1 194	—	—	—
« pr. 12/3-66	4 899	3 743	1 156	—	—	—
« pr. 13/3-65	4 453	3 211	1 242	—	—	—

¹ Etter oppgave fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag.

² Lever 223 hl. Rogn 75 hl.

Skagerakkysten: Det ble i uken til 18. mars landet 70 tonn fisk av vanlige sorter samt 10 tonn hå, i uken til 25. mars 40 tonn fisk.

Oslofjorden: Fjordfisk hadde i uken til 18. mars tilgang på 8,5 tonn fisk og i uken til 25. mars 4 tonn.

Skalldyr: I løpet av de siste 14 dager har tilgangen på reke vært følgende: Fjordfisk 4 tonn kokte og 2,5 tonn rå + 3 og 2 tonn, Skagerakfisk 13 og 10 tonn + 8 og 3 tonn, Rogaland Fiskesalslag 40 og 18 tonn + 10 tonn kokte. Enn videre hadde Hordaland 1 tonn reke i uken til 18. mars, Troms 42,6 tonn i uken til 18. mars og 4,9 tonn i uken til 25. mars, Finnmark 9,2 og 4,7 tonn.

Sild og lodde.

Vintersildfisket: De meget dårlige værforhold ga liten eller ingen anledning til å utnytte sildeforekomstene. Det ble mandag og tirsdag 13. og 14. mars fisket 4 215 og 2 945 hl vårsild på feltene utfør Sunnmøre. Av disse kvantiteter ble 1 600 hl tatt med

Fisket etter sild og industrifisk samt brisling og makrell i tidsrommet 13/3—25/3 og pr. 25/3 1967.

	I tids- rommet 13/3-25/3	I alt	Brukt til							
			Fersk, ising		Frysing		Salting	Herme- tikk	Dyre- og fiskefør	Mel og olje
			Eksport	Innenl.	Konsum	Agn				
Feitsildfiskernes Salgsdag, Harstadkontoret (Grense Jakobselv — Buholmsråsa)	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl
Feitsild	—	18 779	—	82	—	1 846	14	57	—	16 780
Småsild	—	499 099	—	—	—	—	—	3 905	—	495 194
Lodde	1 104 912	2 671 607	—	—	—	—	—	—	—	2 671 607
Øyepål og annet	61	87	—	—	—	—	—	—	—	87
I alt	1 104 973	3 189 572	—	82	—	1 846	14	3 962	—	3 183 668
Feitsildfiskernes Salgsdag, Trondheimskontoret, (Buholmsråsa—Stad)										
Nordsjøsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feitsild	—	863	—	3	—	77	767	—	—	16
Småsild	—	14 282	—	—	—	—	—	5 831	57	8 394
Øyepål	—	1 328	—	—	—	—	—	—	473	855
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	—	16 473	—	3	—	77	767	5 831	530	9 265
Noregs Sildesalslag (Sør for Stad)										
Nordsjøsild	—	13 150	5 250	—	630	7 270	—	—	—	—
Feitsild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Småsild	—	100	—	—	—	—	—	100	—	—
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål	—	2 750	—	—	—	—	—	—	1 450	1 300
I alt	—	16 000	5 250	—	630	7 270	—	100	1 450	1 300
I alt:										
Nordsjøsild	—	13 150	5 250	—	630	7 270	—	—	—	—
Feitsild	—	19 642	—	85	—	1 923	781	57	—	16 796
Småsild	—	513 481	—	—	—	—	—	9 836	57	503 588
Vintersild	7 160	3 982 830	506 815	20 660	—	13 805	2 216 420	92 770	—	3 132 360
Islandssild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fjordsild	20	2 759	934	814	585	6	420	—	—	—
Sild i alt ¹	7 180	4 531 862	512 999	21 559	1 215	23 004	217 621	102 663	57	3 652 744
» pr. 26/3—66	—	5 009 342	663 137	35 362	67 158	23 354	169 968	100 836	—	3 949 527
Lodde	1 104 912	2 671 607	—	—	—	—	—	—	—	2 671 607
Tobis	61	4 165	—	—	—	—	—	—	1 923	2 242
I alt	1 104 973	2 675 772	—	—	—	—	—	—	1 923	2 673 849
» pr. 26/3—66	—	1 308 324	—	—	—	—	—	—	3 533	1 304 791
Brisling, skjærer	—	1 051	—	—	—	—	—	1 051	—	—
» pr. 26/3—66	—	2 776	1 400	—	—	—	—	1 376	—	—
Makrell, tonn	—	58 179	57	3	432	731	200	81	2	56 673
» pr. 26/3—66	—	6 041	110	119	—	92	201	51	—	5 468

¹ Da summen også tar med vintersild, islandssild og fjordsild er den ikke i samsvar med summen av mengdene under de oppførte omsetningslag. ² Herav 62 725 hl til røking.

snurpenot, resten med settegarn. Senere har det ikke foregått nevneverdig vintersildfiske.

Fjordsild: I uken til 18. mars ble det fisket 12 tonn fjordsild og i uken til 25. mars 8 tonn.

Loddefisket: Det står lodde langs finnmarkskysten fra Varanger til Loppa. Etter at fisket ble tatt opp igjen etter påske synes konsentrasjonen av fisk og bruk å være størst mellom Berlevåg og Honningsvåg, med godt fiske blant annet på Laksefjord. Pr. 25.

mars er det blitt levert til mel- og oljeindustrien 2 671 607 hl lodde mot i fjer samtidig 1 285 240 hl (fisket begynte senere i 1966).

Summary.

During the weeks ending March 18th and 25th the weather conditions were adverse along most of the Norwegian coast. Finnmark waters were, however, an exception to this rule.

Vintersildfisket pr. 26. mars 1967

Anvendelse	I alt vårsild pr. 12/3	13/3	14/3	15— 26/3	I alt vårsild pr. 26/3	I alt storsild pr. 23/2	I alt vinter- sild pr. 26/3	Mot i 1966 pr. 27/3	Mot i 1965 pr. 27/3
Iset for eksport	hl 56020	hl 1 950	hl 2 630	hl —	hl 60 600	hl 113 115	hl 173 715	hl 185 665	hl 50 555
Frosset for eksport	54 640	—	15	—	54 655	278 445	333 100	433 000	172 800
Salset	23 400	—	—	—	23 400	130 295	153 695	167 790	157 200
Røket	8 915	—	—	—	8 915	53 810	62 725	60 405	42 090
Hermetikk	34 845	2 165	300	—	37 310	55 460	92 770	89 380	67 640
Fabriksild	563 190	—	—	—	563 190	2569 170	3 132 360	3 899 800	1880 340
Agn	3 850	100	—	—	3 950	9 855	13 805	23 280	51 240
Fersk innenlands	380	—	—	—	380	20 280	20 660	35 220	21 770
I alt	745 240	4 215	2 945	—	752 400	3230 430	3982 830	4 894 540	2443 635
Fangstredskap:									
Snurpenot	732 090	1 600	—	—	733 690	3199 860	3933 550	4 736 705	2233 385
Garn	9 970	2 615	2 945	—	155 530	8 560	24 090	107 235	210 250
Landnot	—	—	—	—	3 180	22 010	25 190	50 600	—
Trål	3 180	—	—	—					

In consideration of the weather conditions the fishing for spawning cod developed in a satisfactory way in the Lofoten district, where 2 748 and 2 361 tons were landed during the two weeks. The Lofoten quantity amounts to 17 087 tons compared with 16 063 tons last year. The prospects seems also to be promising.

The Finnmark fish landings these two weeks were 2 427 and 1 639 tons, including 2 128 and 1 300 tons of cod. The Finnmark winter fishery season was ended March 18th with total cod landings of 8 557 tons compared with 9 600 tons last year. The 1 300 tons of cod from the first week of the spring season are considered a reasonable quantity, being the result of the Easter week with its two holidays (Maunday Thursday and Good Friday).

The total landings of spawning cod and Finnmark cod amount to 41 271 tons of which 15 856 tons have been sold for drying, 13 638 tons for salting, 4 315 tons for fresh purposes and 7 462

tons for filleting. Last year's corresponding total was 47 247 tons.

The Møre and Sogn og Fjordane districts had landings during the week ending March 18th of 921 and 464 tons of wet fish respectively. Most of the landings consisted of saithe and dogfish. During the week ending March 25th the two districts had landings of only 15 and 148 tons, of which no dogfish, but some ling, cusk, saithe and cod.

The weather left almost no operational opportunities for the fleet of ringnet seiners gathered at Møre ports for the winter herring fishery. The 13th and 14th of March 4 215 and 2 945 hectolitres of winter herring were landed, mainly by gill net boats.

Rich occurrences of capelin are present along the Finnmark coast. Total landing of 2 671 607 hectolitres have taken place. Last year, when the capelin fishery had a later start, about 1,2 million hectolitres were landed.

REKER

lett konserverte reker kjøpes
i større og mindre kvanta.

HOLK — RØG-VARER EN GROS

Rendsvej 26, RANDERS—DANMARK

CLEMENT JOHNSEN A/S

med datterselskaper Bergen

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

Produksjon og eksport

Frossen filet. Frosen laks. Tørrfisk.
Saltfisk. Klippfisk Tran og Rogn.

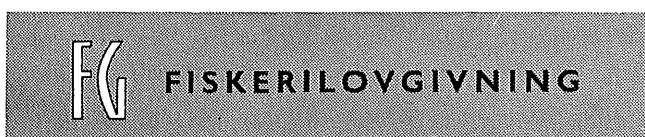
Rapport nr. 8 om skreifisket pr. 18. mars 1967.

Distrikt	Uke-fangst tonn	Kg fisk pr. hl lever	Tran- prosent	Antall fiske- farkos- ter	Antall mann	Total- fangst tonn	Anvendelse				Damp- tran hl	Lever til annen tran hl	Rogn	
							Heng- ing tonn	Salting tonn	Fersk tonn	Filete- ring tonn			Salting hl	Fersk m.m. hl
Finnmark vinterfiske	2 128	—	—	764	2 324	8 557	1 635	1 525	751	4 646	1 079	—	122	127
Troms	255	900-1200	43-48	128	404	4 947	352	3 058	424	1 113	1 633	604	77	1 285
Lofoten opps.d....	2 748	900-1180	31-50	1 1638	4 957	14 726	9 444	4 073	925	284	7 769	336	3 931	5 331
Lofoten for øvrig } Vesterålen	308	950-1000	42-50	151	860	6 901	1 479	4 080	489	853	3 422	535	369	2 393
Helgeland, Salten..	26	—	—	30	67	495	268	8	190	29	41	395	56	109
Nord-Trøndelag...	38	—	—	86	232	194	92	21	68	13	85	37	38	88
Sør-Trøndelag ...	175	—	—	—	—	147	8	2	137	—	34	14	—	55
Møre og Romsdal .	164	920-1200	50	432	943	1 274	6	95	2 1 171	2	414	—	299	485
	5 742				3 229	9 787	37 241	13 284	12 862	4 155	6 940	14 477	3 1 921	4 4 892
													5 9 873	

Sammenlikning med tidligere år

År	Tonn sløyd torsk								Anvendelse tork					
	Finnmark		Lofoten		Nord-Trøndelag		Sør-Trøndelag		Henging	Salting	Fersk	Filetering		
	Vin- ter- fiske	Vår- fiske	Troms	Lofotens opps. d.	for øvrig og Vester- ålen	Helge- land Salten	Nord- Trøn- delag	Møre og Roms- dal	Tils.	tonn	tonn	tonn	tonn	
1967 til 18/3	8 557	—	4 947	14 726	6 901	495	194	147	1 274	37 241	13 284	12 862	4 155	6 940
1966 - 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 - 15/3	6 704	—	5 325	15 663	8 248	812	639	178	1 693	39 262	14 565	15 619	9 078	

¹ Herav 746 båter med garn, 237 med liner, 592 med juksa 61 med snurrevad og 2 med not, hvorav i Østlofoten 459-65-380-35-2, Vestlofoten 235-113-108-23 og i Værøy og Røst 52-59-104-3. ² Herav 484 tonn til hermetikk. ³ Leverpartiene er blitt solgt fersk eller blitt brukt på andre måter. ⁴ Herav sukkersaltet 4363 hl, herav i Lofoten 3789 hl og i Vesterålen 275 hl samt Møre 299 hl. ⁵ Herav til hermetikk 5093 bl, hvorav i Lofoten 3453 hl, Vesterålen 1419 hl og Møre 221 hl samt Vikna 2 hl.



Avgiftsfri bensin til fiske.

I «Fiskets Gang» nr. 4 for 26. januar 1967 er det på side 56 og flg. gjengitt bestemmelser gitt av Finansdepartementet den 9. desember 1966 vedrørende avgiftsfri bensin til fiske. Finansdepartementet har senere gjort visse redaksjonelle endringer i bestemmelsene § 1, punkt 1-4. Nedenfor gjengis derfor bestemmelsene og Stortingets vedtak i sin helhet:

Etter Stortingets vedtak om avgift på bensin er bensin fritatt for avgift eller det blir ytet tilskudd av bensinavgiftsmidler på vilkår som fastsettes av departementet når bensin blir nyttet til:

Framdrift av motorbåter som yrkesfiskere nytter til fiske. Fiskeren skal ha en årlig bruttoinntekt på over kr. 1 000,— av fiske med bensindrevet motorbåt.

Fiskere med alderstrygd kan likevel få opptil 250 liter avgiftsfri bensin årlig til yrkesfiske selv om inntekten av fisket er mindre enn bestemt i foregående ledd. Dette gjelder bare når fiskeren har

hatt fiske som yrke i de siste 15 år før han fylte 70 år.

I tilfelle misbruk kan departementet nekte avgiftsfritaking (eller tilskudd) for kortere eller lengre tid.

I medhold herav har Finansdepartementet den 9. desember 1966 fastsatt følgende

bestemmelser:

§ 1.

Tilskudd av bensinavgiftsmidler til yrkesfiskere og yrkesfangstmenn kan bare gis i følgende tilfelle:

1. fisket eller fangsten foregår med bensindrevet motorbåt som er registrert i merkerregistret for fiskefartøyer, jfr. lov nr. 1 av 5. desember 1917, og
 - a) fiskeren eller fangstmannen er manntallsført etter § 4 i lov nr. 10 av 12. desember 1958 eller
 - b) fiskeren eller fangstmannen er trygdet som arbeidstager eller selvstendig næringsdrivende samt deltar i fiske eller fangst på fartøyer over 100 tonn.
2. fisket eller fangsten foregår med bensindrevne hjelpebåter, hjelppemaskineri og lysmotorer og

Rapport nr. 9 om skrei- og vårtorskefisket pr. 25. mars 1967.

Distrikt	Uke-fangst	Kg fisk pr. hl lever	Trans-prosent	Antall fiske-farkoster	Antall mann	Total-fangst	Anvendelse			Damp-tran	Lever til annen tran	Rogn	
	tonn					tonn	Heng-tonn	Salting-tonn	Fersk-tonn	Filete-ring-tonn	hl	Salting-hl	Fersk m.m. hl
Finnmark vårfiske vinterfiske	1 300	1000	45	407	1 431	1 300	523	181	10	586	180	—	17 7
Troms	—	—	—	—	—	8 557	1 635	1 525	751	4 646	1 079	—	122 127
Lofoten opps.d.	95	1000-1200	40-50	116	363	5 042	388	3 109	426	1 119	1 673	610	83 1 337
Lofoten for øvrige	2 361	890-1100	50	1 619	4 908	17 087	11 299	4 592	986	210	9 205	371	5 122 6 315
Vesterålen	—	—	—	—	—	6 901	1 479	4 080	489	853	3 422	535	369 2 393
Helgeland, Salten..	174	—	—	—	—	669	403	16	221	29	81	490	72 214
Nord-Trøndelag	44	—	—	87	238	238	115	27	79	17	87	43	62 102
Sør-Trøndelag	—	—	—	—	—	147	8	2	137	—	34	14	— 55
Møre og Romsdal .	56	920-1200	50-51	432	943	1 330	6	106 ^a	1 216	2	435	—	320 494
	4 030					2 661	7 883	41 271	15 856	13 638	4 315	7 462	16 196 ^b 2 063 ^c 6 167 ^d 11044

Sammenlikning med tidligere år

År	Tonn sløyd torsk									Anvendelse torsk						
	Finnmark		Vinter-fiske	Vår-fiske	Troms	Lofotens opps.d.	Lofoten for øvrige og Vesterålen	Helgeland Salten	Nord-Trøndelag	Sør-Trøndelag	Møre og Romsdal	Tils.	Heng-tonn	Salting-tonn	Fersk-tonn	Filetering-tonn
	Vin-ter-fiske	Vår-fiske														
1967 til 25/3	1 300	8 557	5 042	17 087	6 901	669	238	147	1 330	41 271	15 856	13 638	4 315	7 462		
1966 - 26/3	9 600	2 322	7 886	16 063	8 397	590	330	—	2 059	47 247	11 638	17 393	5 217	12 999		
1965 - 27/3	6 423	1 195	3 840	12 522	6 466	793	604	94	1 515	33 452	9 438	9 226	6 430	8 358		
1964 - 28/3	5 843	1 365	2 749	14 891	9 123	276	490	224	2 855	37 816	12 289	14 007	5 055	6 465		
1963 - 29/3	7 443	—	5 485	17 737	8 304	358	411	211	1 862	41 811	20 009	8 363	5 348	8 091		
1962 - 24/3	8 080	1 118	5 804	29 500	6 921	222	310	154	2 059	54 159	17 911	18 006	7 801	10 441		
1961 - 25/3	14 080	3 700	4 960	27 844	8 084	292	246	169	1 711	61 086	24 303	21 465	6 999	8 319		
1960 - 26/3	12 079	2 237	4 664	29 290	8 564	640	477	439	3 165	61 555	23 039	26 057	12 459			
1959 - 28/3	13 474	4 619	5 930	28 871	5 520	1 303	1 106	459	5 035	61 698	36 112	10 863	14 723			
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			

¹ Herav 743 båter med garn, 234 med liner, 579 med juksa, 61 med snurrevad og 2 med not hvorav i Østlofoten 455-62-368-34-2, Vestlofoten 236-113-108-24 og i Værøy og Røst 52-59-103-3. ^a Herav 496 tonn til hermetikk. ^b Leverpartiene er blitt solgt fersk eller blitt brukt på andre måter. ^c Herav sukkersaltet 5453 hl, hvorav i Lofoten 4858 hl og i Vesterålen 275 hl samt Møre 320 hl. ^d Herav til hermetikk 5825 hl, hvorav i Lofoten 4155 hl, Vesterålen 1419 hl, Nord-Trøndelag 4 hl og Møre 247 hl.

moderfartøy og hjelpebåt er registrert som nevnt under pkt. 1.

Personer som skal begynne yrkesmessig fiske eller fangst kan ikke få tilskudd av bensinavgiftsmidler før det er legitimert ved attest fra ligningsvesenet — eller ved leveringsnotaer — at de har hatt en bruttoinntekt på over kr. 1 000,— av fiske eller fangst med bensindrevet motorbåt. For så vidt angår den bensin som er brukt inntil vedkommende tildeles bensinmerker kan søknad om tilskudd — bilagt originalkvitteringer for det oppførte bensinkvantum — sendes politiet/lensmannen for videre ekspedisjon til Avgiftsdirektoratet med attest om at søkeren i løpet av ett år har fisket eller fanget for over kr. 1 000,— brutto med bensindrevet båt, samt at det oppførte bensinkvantum utelukkende er brukt til slikt fiske eller slik fangst.

For så vidt angår bensin som brukes i utenriks farvann kan tilskudd av bensinavgiftsmidler ytes når partiets størrelse overstiger 400 liter. Søknad om tilskudd sendes Avgiftsdirektoratet bilagt med utførselsangivelse fra tollvesenet. Hvis noen del av

partiet ikke brukes opp, men føres tilbake til riket, må det betales avgift uansett partiets størrelse.

§ 2.

Søknad om tilskudd av bensinavgiftsmidler, (tildeling av bensinmerker), skrives på skjema fastsatt av Avgiftsdirektoratet. Søknaden sendes, bortsett fra de tilfeller som er omhandlet i § 1, annet og tredje ledd, til politiet/lensmannen gjennom ligningskontoret og trygdekassen på søkerens hjemsted.

Ligningskontoret skal kontrollere at de opplysningsene som er gitt om inntekten ikke er i strid med det søkeren tidligere har oppgitt til ligningsmyndighetene og som er lagt til grunn ved skatteligningen.

Trygdekassen gir attest om trygdeforholdet i samsvar med § 1, post 1.

§ 3.

Politiet/lensmannen kontrollerer søknaden og avgjør om søkeren fyller vilkårene for å få tildeles bensinmerker og kan i tvilstilfeller innhente uttalelse fra salgsdag, lokale fiskarlag o. l. Fiskeren tildeles kjøpekort vedheftet bensinmerker, for det bensinkvantum som ansees nødvendig. Ved vurderingen av

hvilket bensinkvantum skal ansees nødvendig tas det hensyn til båtens og motorens størrelse samt til den brukstid under fiske som kan sannsynliggjøres.

Hvert bensinmerke motsvarer avgiften på 10 liter bensin.

§ 4.

Ved kjøp av bensin leverer fiskeren som delvis betaling et bensinmerke for hver 10 liter han kjøper. Bensinmerkene rives fra kjøpekortet av forhandleren, som kvitterer på kjøpekortet for merkene med angivelse av datum og levert bensinkvantum.

De avrevne bensinmerker klebes opp på skjema som fås hos politiet/lensmannen og sendes av forhandleren til vedkommende bensinselskaper, som sender dem videre til Avgiftsdirektoratet.

Bensinselskapene foretar oppgjør for bensinmerkene med forhandlerne og får beløpene godtgjort av Avgiftsdirektoratet.

Bruk av bensinmerker på annen måte enn omtalt i denne paragraf er forbudt.

§ 5

Enhver forandring i de opplysninger som er gitt i søknaden skal straks meldes skriftlig til politiet/lensmannen.

Bensinmerker som ikke blir nyttet som forutsatt, skal leveres tilbake til politiet/lensmannen.

Kjøpekort hvor alle bensinmerker er frarevet, skal leveres tilbake til politiet/lensmannen snarest og senest samtidig med innsending av ny søknad om tildeling av bensinmerker.

§ 6.

Tvilsspørsmål vedrørende forståelsen av § 1, 1. ledd, skal forelegges Fiskeridirektøren.

§ 7.

De nærmere kontrollbestemmelser gis av Avgiftsdirektoratet.

§ 8.

Disse bestemmelser trer i kraft fra 1. januar 1967.

FISKERIINSPEKTØRENES KVARTALSBERETNINGER

Skagerakkysten, 4 kvartal 1966.

Fiskeriinspektør L. E. Buvik, Kristiansand S.

Makrellfisket. Så vel det ordinære kystmakrellfiske som ringnotfisket etter makrell i Nordsjøen og Skagerak fortsatte med rike fangster, særlig når det gjelder fisket med ringnot.

Imidlertid var det i løpet av året blitt levert betydelige kvanta råstoff — særlig da av makrell og sild — til sildemelindustrien samtidig med at forholdene på verdensmarkedet etterhånden utviklet seg i en meget ugunstig retning når det gjaldt nevnte industris produkter.

I denne situasjon ble det, etter inngående drøftelser mellom Norges Makrellag S/L, Noregs Sildesals-

lag og Feitsildfiskernes Salgslag, som samarbeidet om leveranse av makrell til formelindustrien, funnet at en måtte gå til det drastiske skritt å innføre fiskestopp fra og med 1. november for så vel makrell som sild til industriproduksjon. Denne fiskestopp (leveringsstopp) var i kraft året ut.

Det ble dog gitt anledning til å fiske til konsum, men det var vanskelig for ringnotfiskerne å benytte seg noe særlig av denne anledning i noe større målestokk. Det ordinære kystmakrellfiske har i 1966 gitt et fangstutbytte som ligger fullt på høyde med det høyeste årsutbytte som er oppnådd tidligere.

Før jeg kommer inn på resultatet av årets ringnotfiske etter makrell i Nordsjøen og Skagerak, vil det være av en viss interesse å se litt på utviklingen av dette nye fiske som en nå har hatt i de 3 siste år.

Sammen med registreringen av usedvanlige forekomster av sild i den vestlige del av Skagerakområdet i november 1963 ble det også fanget noe makrell av de ringnotfiskere som kom til nevnte område for å drive sildefiske.

Like over nyttår 1964 strømmet atskillige ringnotfiskere til Nordsjøområdet og den vestlige del av Skagerak, og i løpet av året 1964 islandbrakte ringnotfiskerne foruten atskillig sild også 350 000 hl makrell, som sammen med silden ble levert til formelindustrien.

I 1965 ble det så i årets løp av ringnotfiskerne islandbrakt henved 1 500 000 hl makrell, som fortsatt i det alt vesentlige ble levert formelindustrien.

Etter disse resultater regnet en med at ringnotflåten i 1966 ville komme til å fange et ennå større kvantum makrell, men at dette fangstkvantum skulle komme opp i den størrelsesorden som det gjorde, var det vel neppe noen som kunne forutse. Det totale makrellkvantum fanget med ringnot i 1966 ble nemlig ca. 5 200 000 hl.

Uten å kunne eller ville foreta noen vurdering av hvorvidt en slik beskatning av bestanden tør karakteriseres som en overbeskatning, vil vel forholdet måtte påkalle betydelig oppmerksomhet fra samtlige interesserte parter og institusjoner.

Brislingfisket i Oslofjorden fortsatte med noen mindre og spredte fangster, som ble levert til ansjoproduksjonen. Årets totalkvantum ble bare godt og vel 50 % av et normalårs fangst i Oslofjorden. I tillegg til brislingen fanget brislingsnurperne også en del sild, som ble levert til formelproduksjon.

Sildefisket i Skagerak ble også rammet av fiskestappen 1. november, så det ble bare minimale fangster til konsum som ble islandført i årets siste måneder. For øvrig er å bemerke at det i løpet av

året 1966 ikke har vært fanget noe særlig store fangster sild i Skagerak, hverken med trål eller med ringnot. Det fiske som har foregått har vært i den aller vestligste del av Skagerakområdet, og meget tyder på at silden ikke har vært å finne så langt østover i Skagerak som i de par foregående år.

Fjordsildfisket ga i årets tre siste måneder så noenlunde liknende kvantum som i tilsvarende tidsrom i 1965. Ser en f. eks. på fangstresultatene av fjordsild i de siste 5 år, viser tallene en nedadgående tendens. På grunn av den gode kvalitet det er på denne sild — som i alt vesentlig går til fersk konsum — har salgsmulighetene vært gode og prisene stigende.

Reketrålselfisket. Noen særlig lysning når det gjelder dette fiske brakte dessverre ikke det kvartal heller. Reketrålselfisket i dette distrikt har, som kjent, i temmelig mange år vært det viktigste fiske nest etter makrellfisket, men den nedadgående tendens som har gjort seg gjeldende i den senere tid, ikke minst i år, har satt rekefiskerne i en meget vanskelig situasjon. Årets totalkvantum rekker vel neppe synderlig opp over en ca. 50—60 % av foregående års, men som jeg nevnte i min forrige kvartalsrapport — er følgen av at reker nå er blitt en karakteristisk mangelvara den at prisen er steget betydelig, noe som er et lyspunkt i den ellers så mørke situasjon.

Hummerfisket viser dessverre også en nedadgående tendens, med en fortsatt minsking av årskvantumet på ca. 10 % sammenliknet med nestforegående år. Prisene er imidlertid vesentlig høyere enn i 1965, og dette kompenserer jo en del av fangstvikten for fiskerne.

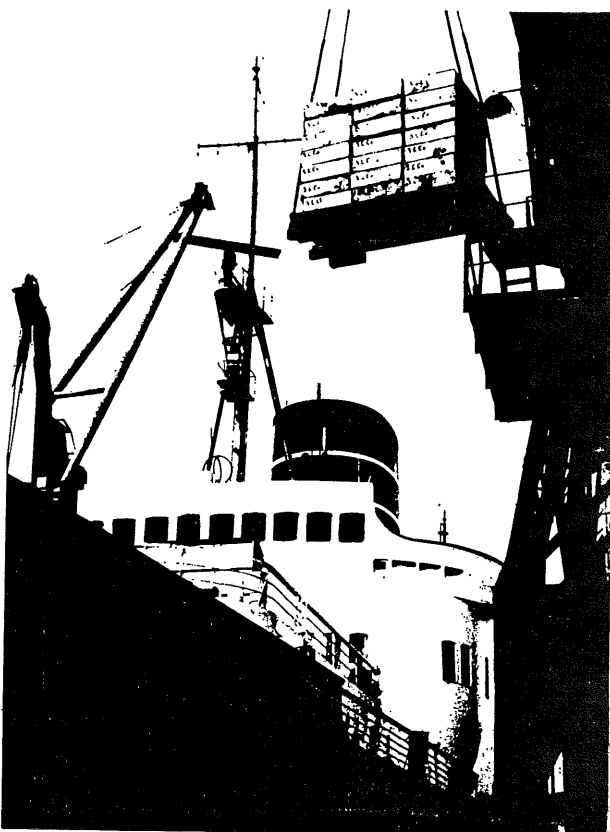
De vanlige kyst- og skjærgårdsfiskeriene etter konsumfisk, så som torsk, sei, lør, hvitting, flyndre, kveite og ål m. v., har med visse variasjoner så vel i det forløpne kvartal som i hele året sett under ett, holdt seg noenlunde stabile som tidligere. De fiskesorter som i løpet av året viser en viss økning, er bl. a. torsk, sei og ål. Kveitefisket ved Lindesnes har vært et avgjort lyspunkt i år, og det tør være å håpe at dette fiske vil kunne utvikles ytterligere i tiden fremover.

Prisene på de forskjellige fiskesorter ligger stort sett noe over foregående års priser, men neppe mer enn den generelle prisstigning tilsier.

En rekke saker, hvoriblant spesielt må fremheves erstatningssaker i forbindelse med overseiling av makrelldrivgarn, har også i årets siste måneder vært under behandling. Praktisk talt samtlige disse saker er nå ordnet gjennom utbetaling av erstatninger til de skadelidte.

HVA KOSTER TRANSPORT?

Transport er et ledd i den totale distribusjon. Når De skal velge den gunstigste transportmåte til et gitt distribusjonsoppdrag, har De derfor rett til å forlange at Deres forespørsel blir behandlet på den bakgrunn. Det gjør vi. Bergenske. Når De spør oss hva transport koster, kan vi ikke bare fortelle Dem hva vår del av transporten koster, vi kan også ved hjelp av for- og etterfrakter fortelle Dem hva transporten av Deres varer koster helt frem til bestemmelsesstedet.



TIL ENGLAND

Til Newcastle fra Bergen — flere ganger for uken. Fryserom, kjølerom. Til London fra vestnorske havner mellom Bergen og Stavanger — 14-daglig. Til London fra vestnorske havner mellom Bergen og Trondheim — ca. hver 2. uke. Til havner i Nordøst-England fra vestnorske havner — 14-daglig. Til vestengelske, irske og skotske havner etter avtale fra Bergen — 18-daglig. Store luker.

MED BERGENSKE



Fiskerinytt fra utlandet

Færøyane eksport i 1966.

Færøyane, hvis totale eksport av alle varesorter beløp seg til verdi av 152,6 mill. d. kroner i 1966 (mot 177,8 mill. kroner i 1965) hadde eksport av fiskeprodukter i 1966 og 1965, slik som etterfølgende oppstilling viser:

	1966		1965	
	Mengde tonn	Verdi 1 000 d. kr.	Mengde tonn	Verdi 1 000 d. kr.
Iset fisk	7 175,5	9 884	10 058,2	12 925
Frossen kveite	58,6	311	91,3	386
Iset kveite	111,4	657	113,2	617
Frossen fiskefilet	5 405,9	20 365	5 531,1	20 561
Frossen fiskeavfall	4 777,6	1 936	2 099,8	790
Frossen håbrann	552,0	3 248	1 428,5	6 693
Frossen rogn	25,5	50	64,6	141
Saltet rogn	8,3	16	8,9	21
Hummer	4,1	78	8,1	102
Laks	—	—	32,0	627
Fersk sild	9 202,9	3 247	5 501,5	2 843
Saltsild	9 287,4	18 725	10 203,8	17 712
Krydret sild	746,7	1 102	121,3	195
Sildefilet	159,3	321	—	—
Klippfisk	2 190,5	11 244	5 059,3	21 204
Saltfisk	22 266,3	57 831	30 471,4	77 665
Fiskehermetikk	17,8	39	13,9	75
Fiskemel	1 383,2	1 639	1 418,5	1 679
Sildemel	5 028,1	6 568	1 738,0	2 455
Medisintran	369,8	526	577,7	778
Sildolje	2 399,5	2 318	1 510,1	1 825
Total	71 170,4	140 100	76 051,2	169 294

Det kan opplyses sammenlikningsvis at Færøyane eksport av fiskevarer i 1964 hadde verdi av 131,8 mill. d. kroner.

Fra Færøyane ble det i 1966 eksportert følgende fiskeprodukter til Norge:

	Tonn	Verdi
		1 000 d. kr.
Iset fisk	54,0	66
Frossen fiskeavfall	2 117,7	914
Håbrann	10,3	31
Fersk sild	748,4	165
Saltsild	250,0	425
Saltfisk	3 780,8	9 942
Medisintran	13,8	17
Sildolje	109,2	158
Total	7 035,6	11 718

I 1965 eksporterte Færøyane fiskeprodukter til Norge til verdi av 20,2 mill. d. kroner og i 1964 til 9,6 mill. d. kroner.

Når det gjelder de viktigere fiskevarer fordelt eksporten i 1966 seg på følgende produkter og land:

	Mengde tonn	Verdi 1 000 d. kr.
Iset fisk	326,3	418
Danmark	6 214,7	8 577
Storbritannia	—	—

	Mengde tonn	Verdi 1 000 d. kr.
Norge	54,0	66
Vest-Tyskland	580,5	823

Frossen fiskefilet.

Danmark	87,3	230
Storbritannia	912,4	3 669
Sverige	110,4	392
USA	3 941,9	15 214
Tsjekkoslovakia	353,9	860

Fersksild.

Danmark	6 024,2	2 164
Norge	748,4	165
Island	2 084,1	584
Vest-Tyskland	346,2	334

Saltsild.

Danmark	1 055,5	2 434
Storbritannia	25,0	44
Norge	250,0	425
Hellas	2,0	2
Sverige	5 421,0	12 273
Tsjekkoslovakia	1 263,9	1 734
Nederland	1 270,0	1 813

Klippfish.

Danmark	75,0	219
Spania	627,5	3 081
Brasil	1 480,5	7 914
Argentina	7,5	30

Saltfisk.

Danmark	413,6	1 123
Storbritannia	1 410,4	2 937
Spania	5 237,7	14 800
Italia	8 053,7	20 641
Norge	3 780,8	9 942
Hellas	3 363,9	8 369
Sverige	0,8	3
Vest-Tyskland	5,4	16

Sildemel.

Danmark	2 457,9	3 259
Storbritannia	517,5	647
Sverige	807,7	1 070
Nederland	315,0	404
Belgia	930,0	1 188

Utenom fiskeeksporten var eksport av skip den største inntektspost i 1966 og beløp seg til 10,4 mill. d. kroner for 5 skip.

Johan Stangeland

Sildeksport

Stavanger

161 fot østtysk fryseri-hekktråler for sildefiske.

Det østtyske skipsverft VEB Elbemerkft, Borjenburg/Elbe, har nylig levert den 160 fot 9 tommer store silde-hekktråler «Skagerrak», som er det annet skip i en serie på 15, som er bestilt av fiskerikombinatene i Rostock og Tassnitz, opplyser «World Fishing» (mars). Disse høyt avanserte skip er blitt utviklet av Institut für Schiffbautechnik, Wolgast, samt Institut für Schiffbau, Rostock. Det er helt nye ideer om behandling, frysing og stuing, som introduseres, og fører til betydelig besparelse i arbeidskraft.

Det er på behandlingens område nyhetene befinner seg. Etter at silden er blitt tatt om bord blir den først innlastet i to forhånds-kjøletanker, som hver rommer 8 tonn fisk. Temperaturen i disse holdes på $\div 6^{\circ}$ C ved sirkulasjon av kjølet lake. Bruken av disse to tanker reduserer trykket fisken, som ellers vil følge av bulk-behandling og forhåndskjølingen minsker belastningen på det egentlige fryseri og øker dets ytelse.

Silden fjernes fra tankene ved hjelp av sugepumpe og væsken som følger med returneres til tanken. Denne vakuum-løfting inngår som del i et system, som er gjennomført overalt om bord, og påstår å innebære fordeler innbefattet redusert beskadigelse av fisken og en nytig vaskevirkning.

Fisken blir plassert av pumpen på et sorteringsbelte, hvor uønskete elementer i fangsten blir fjernet manuelt av en mann og sendt til sjøs igjen av et lavere plassert transportbelte til en særskilt avfallstømmeport. Dersom det er svært meget av uønsket fisk finnes det en ekstra sorteringsposisjon.

Sorteringsoperasjonen etterfølges av en pløyning av fisken fra sorteringsbeltet og ned i målerne. Fisken faller ned i tre samlebunkere, som hver inneholder en full ladning til hver av de tre frysene. Transporten til fryserne foregår på ny ved hjelp av vakuumløftings-systemet, idet nødvendig vann tas fra lagertanker. Vakuum-løfteren passerer på ny fisken på sorteringsbeltet, fra hvilket den blir pløyet av og bort på et tversgående bånd, som løper i de vertikale platefryseres hele lengde og fyller hver stasjon i rekke og rad.

Dersom fangsten består av jevnstor og ensartet fisk sløyfes sorteringsprosessen, og fisken går direkte fra kjøletanken til hovedtransportbeltet og til fryserne.

De tre vertikale platefryserne tömmes nedover og hver av dem har 36 stasjoner som produserer blokker på $80 \times 400 \times$

800, som veier 22,2 kg. De tre frysene har totalkapasitet på 21 tonn pr. døgn. Det direkte fordampningssystem ved hjelp av Freon 22 gir blokkene en indre temperatur på $\div 22^{\circ}$ C.

Fryserne tömmes ved åpning av bunnklappene og blokkene faller ned på en mottaker nedenfor, som tipper dem over på et transportbelte. Blokkene gjennomgår dermed en glasseringsprosess, går videre til pakkemaskin, i hvilken de pakkes i plastomslag (polythene film) og forsegles.

Hele aggregatet for fiskebehandling, som er beskrevet foran, blir betjent av en mann.

Stuingen av de svøpte blokker gjennomføres med liknende sindrighet. Når de forlater tilvirkingssrommet passerer de gjennom maskinrommet i en tunnel til fiskerommet, hvor stuingen foregår fullstendig automatisk. Gjennom fiskerommet passerer et langskip transportbelte, som er forbundet med tversgående transportør, som alternativt leverer blokkene til styrbord og babord og beveger seg skrittvis forover ettersom hvert rekkepar blir fylt. Når rommet er tillastet i en blokkhøyde, blir hele transportsystemet, innbefattet leveringen av blokker til rombeltet, eksponert et trinn opp og prosessen gjentar seg. Blokkene følger tverrekker, som er ferdig anordnede for hvert lag.

Romtemperaturen holdes ved $\div 28^{\circ}$ C ved kallduftssirkulasjon. Rommet har kapasitet for 250 tonn.

Tiden som kreves til stuing av et komplett lag av blokker utgjør 7 timer gjennomsnittlig, og forholdet mellom manuelt arbeide og arbeidstid oppgis til 7 prosent.

Det er spesielt interessant at systemet kan reverseres og losse skipet i havn med en hastighet av 15 tonn pr. time. For gjennomføringen plasseres det da en særskilt losseinnretning under luken.

«Skagerrak» har bemanning på 23, og kan ta turer av 35 døgn varighet. Skipets lengde er 48,96 m, lengden m.p. 44,30 m, bredde 10,00 m, dybde 5,50 m, deplasement 870 tonn. Fremdriften skjer ved en dieselmakin, som utvikler 1 000 hk. ved 375 r.p.m. Propellen er vridbar og farten er 12 knop.

Den internasjonale laksekommisjonen (Østersjøen) har holdt møte.

«Dansk Fiskeritidende» (10. mars) opplyser at laksekommisjonen, som er opprettet i henhold til konvensjonen av 1962 om beskyttelse av laksebestanden i Østersjøen, har holdt sitt første møte i Stockholm i januar i år. Det møtte delegasjoner, som representerte fiskerimyndigheterne i Danmark, Sverige og Vest-Tyskland samt en del observatører. Blant emnene som ble drøftet fremhever «Dansk Fiskeritidende» følgende:

Drivliner: Det har vist seg at et betydelig antall laks er blitt fanget med kroker og nylonforsyn som stammer fra drivliner, hvorfra fisken har slitt seg løs.

Noen av disse laks var i dårlig forfatning og noen av dem var døde. Imidlertid fant en saken mindre betydningsfull, da det i den senere tid er blitt benyttet sterkere forsyn. Det ble besluttet å sørge for å få prøvet styrken i materialene som brukes til forsyn, likesom det skal forsøkes tilveiebrakt oversikt over i hvilket omfang det viser seg at fangete laks ikke tidligere har vært på krok.

Krokstørrelse: Senere tyske forsøk har vist at krokstørrelsen ikke har så stor betydning som antatt fra først av, når det gjelder størrelsen på den fangete fisk. Agnets størrelse har mer betydning. Med hensyn til krokstørrelsen synes leggens lengde å ha større betydning enn avstanden fra odd til legg.

Drivgarnet: Stroppene eller slaget mellom overlinen og selve garnet er i de senere år blitt kortere, eller mangler helt, og det japanske garnmateriale som nå er i alminnelig bruk, er mindre elastisk enn tidligere.

Dette har beverket at et større kvantum småfallen laks fanges og har også beverket dårligere kvalitet av den laks som blir viklet inn i den øverste del av garnet. Det ble besluttet å foreta forsøk med forskjellige slaglengder og forskjellig materiale i august og september, idet småfallen laks særlig fanges i begynnelsen av sesongen.

Flytetrål: Da det bare forelå begrenset materiale til belysning av fiske etter laks med dette redskap ble drøftelsene herom utsatt.

Fredningstider: Kommisjonen var oppmerksom på de forhandlinger som har funnet sted mellom svenske og danske fiskerorganisasjoner. Det ble besluttet å overveie spørsmålet, slik at neste møte kan vedta en for fiskerne akseptabel henstilling.

Sel: Kommisjonen var klar over de tiltakende klager fra fiskerne over problemet med selene, som er blitt større etter at selfangsten ikke lenger er lønnsom. Selene synes også å ha forandret sine vaner og yngler på mer fjerntliggende informasjoner, hvilket gjør det vanskelig å holde bestanden under kontroll. Også naturfredningsfolkenes motstand mot en bestandsreduksjon gjør seg sterkt gjeldende.

Innhold 1. kvartal 1967

Artikler	Side	Tabeller	Side
Toktprogram 1967	39	fylke	106
Praktiske fiskeriundersøkelser . . .	76	Forbud mot bruk av reketrål på visse områder i Finnmark	120
Norsk trålfiske langs Finnmarks-kysten i området 4–6 mil fra grunnlinjen	126	Fredningsbestemmelser for sel og klappmyss	121
Fiskerilovgivning		Forbud mot bruk av snurpenot, snurrevad og andre notredskaper i Finnmark	142
Bestemmelser av 9. november 1966 om endring i forskrifter for lugarer m. v.	4	Kontroll med elektriske anlegg om bord på skip	160
Forskrifter om plassering og innredning av bysse m. v. på fiske- og fangstfartøy	5	Avgiftsfri bensin til fiske	190
Midlertidig forbud mot bruk av kjemiske konserveringsmidler om bord i fangst- og føringfartøy	8	Melding fra Fiskeridirektøren	
Forskrifter vedrørende avsulingsanordning og doseringsutstyr om bord i fangst- og føringfartøy	8	Publikasjoner utgitt av Fiskeridirektøren	
Nye bestemmelser vedrørende maskevidde i trål m. v. og minstemål for fisk	8	Sent ut i desember 1966 — januar 1967	87
Forbud mot bruk av reketrål om natten i Finnmark, Troms og Nordland	20	Fiskeridirektoratets skrifter, serie Havundersøkelser	87
Forbud mot bruk av kunstig lys ved snurpenotfiske etter sild, brisling og fisk i Ulsteinsvik på Sunnmøre	20	Fiskeridirektoratets skrifter, serie Teknologiske undersøkelser	87
Bruk av teiner til fangst av krabbe under hummerfredningen	35	Stortingstrykksaker	
Bestemmelser om snurpenotfiske etter størje	35	Mottatt i desember 1966	36
Regler for stonadslän til bank- og havfiskefartøy	35	Mottatt i januar 1967	91
Lov av 9. desember 1966	55	Mottatt i februar 1967	175
Bestemmelser (gitt av Finansdepartementet) av 12. desember 1966 . .	56	Fiskeriinspektørenes Kvartalsberetninger	
Trekking av torskegarn i Bremanger, Sogn og Fjordane	72	Finnmark, 4. kvartal	91
Forbud mot bruk av kunstig lys ved snurpenotfiske etter sild, brisling og fisk i Sogn og Fjordane	72	Møre og Trøndelag, 4. kvartal 1966	121
Forskrifter for merking av hermetisk nedlagte fiskevarer m. v.	88	Rogaland, Hordaland, Sogn og Fjordane, 4. kvartal 1966	162
Varebetegnelse	89	Beretning fra samvirkekonsulenten i Nord-Norge	120
Bestemmelse av 1. oktober 1966 om nye konsesjonsvilkår for fiskebil-konsesjonærer	102	Skagerakkysten, 4. kvartal 1966	192
Avgrensning av Lofoten oppsynsområde	105	Diverse	
Forbud mot bruk av kunstig lys under snurpenotfiske etter sild og fisk i Bjørnevågen i Hitra i Sør-Trøndelag	106	Verdensfangst: 52,4 mill. tonn i 1965	11
Forbud mot bruk av snurrevad i Brennvik i Steigen i Nordland		Store fiskebåter bygges nå av plast	58
		For tredje gang vinner av Silver Cod	60
		Redningsskøytenes stasjonering mars—april—mai 1967	124
		The Silver Cod Trophy	146
		Nytt automatisk data bearbeidelses-system for marin forskning	147
		Hvor går grensen?	164
		«Mar de Vigo», Vest-Europas største tråler	178
		Belgia	
		Belgiens fiskeriutbytte i 1. halvår 1966	21
		Det katolske forbud mot å spise kjøtt i fastetiden og på fredagen opphevet	75

Side	Side	Side
Chile		
Islands eksport av fiskeprodukter til de enkelte land i tiden 1. januar — 31. oktober 1966	164	
Islands torskefiskerier	165	
Danmark		
Sviktende eksport av saltfisk fra Esbjerg til Italia	11	
Danmarks fiskerier i november .. .	37	
Markedsvansker for Godthåb Fiske-industriks produkter	59	
Danske fiskerier i 1966	75	
Dansk fiske i desember	93	
Konsentrasjon i ålebransjen i Dan-mark	147	
Danske fiskefartøyer oppnår adgang til levering av råstoff til mel og olje på Færøyane	148	
Desemberutbyttet av Danmarks fiske-rier	148	
Danmarks fiskerier i januar	165	
Den internasjonale laksekommisjon (Østersjøen) har holdt møte	195	
Grønland		
Torskebestanden holder på å bli fisket opp ved Grønland	38	
Markedsvansker for Godthåb Fiske-industriks produkter..	59	
Grønlandske filetfabrikker må kan-skje sette ned torskeprisen	148	
Hellas		
Hellas Atlanterhavsfiske i 1966	92	
Hellas' innførsel av torsk, saltet el-ler tørket 1. halvår 1966	93	
Greske fiskerier i 1966	178	
Island		
Islands fiskerier. — Tale av styre-formann i Fiskebåtredernes for-bund	9	
Sildefisket ved Nord- og Aust-Island .. .	11	
Islands fiskerier i 1966	22	
Salg av islandsk sildeolje	22	
Islandske prisfastsettelse for torsk for 1967	60	
Islands flåte pr. 1. januar 1967 .. .	73	
Islands statsministers nyttårsbetrak-tninger..	74	
Verdien av den islandsk sildefang-sten mai 1966 — januar 1967 ..	106	
Islands eksport av fiskeprodukter til de enkelte land i tiden 1. januar — 30. september 1966..	107	
Islandsk saltfisksalg	108	
Islands torskeleverproduksjon i 1966	146	
Islands tørrfiskelekspport	147	
Italia		
Italias innførsel av visse fiskevarer i tiden januar—september 1966 .. .	11	
Italias innførsel ay visse fiskevarer i tiden januar—oktober 1966 .. .	73	
Italias innførsel av visse fiskevarer i tiden januar—november 1966.. .	146	
Japan		
Japansk lån til utbygging av den koreanske fiskeflåte	37	
Driftsresultatet for japansk fiskemel-fabrikkskip	60	
Japanske investeringer i oversjøiske fiskeriforetakender..	108	
Japan skal hjelpe til ved fiskeri-utbygning i Peru og Ecuador ..	109	
Japanske trålere fisker godt i At-lanteren	109	
To japanske 4000 tons hekktrålere..	165	
Nederland		
Nederlands fiskerier i 1966..	178	
Peru		
Portugal		
Sovjetsamveldet		
Rentabiliteten i sovjetiske fiskerier ..	36	
Sovjetunionens fiskemelproduksjon i 1965	38	
Utbygning av fiskerihavn i Vladivostok	58	
Sovjetunionen oppretter ny fiskeri-havn på Sakhalin	123	
Utvikling av de sovjetiske fiskerier. Uttalelse av fiskeriminister Ishkov	177	
Spania		
Ny type snurperfartøy, spansk kon-struksjon	73	
Oppbygningen av Spanias fryseri-trålerflåte. Kredittbetingelser ..	148	
Storbritannia		
Fisket i England og Wales septem-ber 1966	10	
Birds Eye Foods Ltd. har betydelige utvidelsesplaner for fryseridrift i Humberhavnene	11	
Filetfabrikkskip til Associated Fish-eries	11	
Ross Group hadde rekordfortjeneste Laksefiske med drivgarn forbudt i Skottland ytterligere to år .. .	36	
Skotsk sildedefiske	36	
Fisket i England og Wales oktober 1966	57	
Skotsk verksted skal bygge snurpe-fartøy..	58	
Associated Fisheries kjøper seg inn i skotsk fiskeindustri	58	
Store brislingfangster utfør North Shields	60	
Ennå et britisk snurperfartøy skal bygges	60	
Ung rødspette oppalet i anlegg ved britisk kraftverk	60	
WFA prøver nye skalldyrbanker ..	92	
Kvoterte landinger av sild i Vest-Skottland. Meget brisling og sild til Inverness	93	
Chr. Salvesen og Co. Ltd., Leith, kontraherer snurperfartøy	93	
Ny leder for White Fish Authority Seks små forskningsbåter av plast fra britisk verft til Zambia	93	
Norsk fartøy demonstrerer snurpe-fiske ved Killybeg i Irland	93	
BTF bekjentgjør ny minimumspris-liste	107	
Kassepakking av fisk på feltet an-befalingsverdig, sier WFA	109	
Herring Industry Board har planer om fiskemelproduksjon på koope-rativ basis	123	
Fisket i England og Wales novem-ber 1966	145	
RSW-tank til Salvesen & Co.'s nye ringnot-snurper	146	
J. Marr and Son Ltd. setter fry-seritråler nr. 6 i drift..	147	
Ross Group verner folk til sitt New-foundlandsforetakende..	147	
Britfish Ltd. eksporterte frossenfisk for £ 1 million i fjor..	147	
North Shields overkastet av brisling		
United Kingdom har stigende fiske-melproduksjon	165	
Dårlig fiske reduserte Associated Fisheries fortjeneste	165	
Bidragsplan for fiskefartøyanskaffel-ser fremlagt for Parlamentet.. . .	178	
Plan om britiske minstepriser på fisk		
		178

TERNE FISKEREDSKAPER

dekker alle behov

Vi leverer alle typer
nylongarn · nylon notlin ·
tauverk · nylontråd.

Kontakt oss for nærmere opplysninger.

BERGENS NOTFORRETNING

Bergen, telegr.adr. Notforretning, telf. 17 710



NODEST NOTBIT

Til behandling av nøter, garn og tauverk. Et førsteklasses middel på asfaltbasis.

Vi produserer også alle typer impregneringsmidler på kulltjærebasis. Kontakt oss for nærmere opplysninger.

VESTLANDSKE DESTILLATIONSVERK A/S

Tlf. 32 635 Bergen Telegr.adr. Destillation

WISNESS & CO. LTD.

NEWCASTLE-ON-TYNE

Telegramadr.: "Norewis, Newcastle-on-Tyne"
Telex: 53-112

Import av:

Alle sorter norsk fisk og sild
Kjøle- og fryselaager



CHR. BJELLAND & CO. A/S

Stavanger Sentralbord 32 030
Postboks 43 · Telegr.adr.: Bjelland · Telex: 3005

SILDOLJEFABRIKK

Prod.kap. 5000 hl pr. døgn

Norges Makrelllag S/L

Kristiansand S

Makrellfiskernes salgsorganisasjon

Sentralbord 24 160 — Telegramadresse: Norgesmakrel

Eksport av fersk, frossen og saltet makrell

Dypfrossen makrellfilet i protangelé
Formel- og oljefabrikk

TEF fiskelanternær, klare, grønne,
røde med off. sertifikat

TEF ringnotsignaler, amber, god-
kjendt av Sjøfartsdirektoratet
Ringnotblinkere.

TRANBERGS ELEKTRISKE

FORR. A/S
Tel: 29 086

STAVANGER
Telegr.: Tranberg

H. & J. Sætreit %

BERGEN

Telefonsentr. 19 627 · Telegramadr. «Kittel»

Engrosomsetning og eksport av sild og fisk

Spesialitet i fersk og frossen laks — ørret

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 25. februar og uken som endte 25. februar 1967. Tonn.

TOLLSTEDER	Fersk storsild	Forsk vårsild	Fersk sild og brisling ellers	Fersk sild og brisling i alt	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 ål	Ann 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. 191	Stat. nr. 0301. 351	Stat. nr. 0301. 352	
03 Fredrikstad	—	—	51	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	4	6	—
06 Oslo	13	—	—	13	—	2	—	1	8	39	—	—	—	—	2	—	—	—	3	55	—
27 Kristiansand	—	—	96	96	—	—	—	13	—	4	—	57	—	—	5	—	—	18	100	—	
31 Egersund	—	—	423	423	—	—	—	2	2	—	71	—	—	—	2	—	—	—	73	—	
33 Stavanger	—	—	57	57	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	4	—	—	—	7	60	—
35 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	
36 Haugesund	—	—	22	22	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	4	—	—	—	1	34	22
38 Bergen	2 394	138	—	2 532	—	1	9	61	77	108	—	—	—	—	149	2	5	3	23	438	112
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
61 Måløy	269	—	—	269	—	4	1	—	24	48	—	—	—	—	321	—	2	—	6	405	154
40 Ålesund	2 119	—	19	2 138	—	3	—	21	75	55	—	—	—	—	60	2	—	—	12	236	1 291
41 Molde	1 015	227	—	1 243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91	
42 Kristiansund	2 341	—	—	2 341	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	5	—	2	—	—	9	70
43 Trondheim	2	—	—	2	—	64	14	82	10	10	5	—	—	—	—	—	—	—	13	200	383
51 Bodø	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	
53 Svolvær	—	—	—	—	—	2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	—	
55 Tromsø	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	7	—	
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	12	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
64 Andre	78	7	50	135	—	7	—	1	1	22	1	—	—	—	—	—	—	3	36	79	37
I alt ...	8 230	372	719	9 322	—	109	59	185	197	406	6	57	—	554	4	26	3	111	1 717	2 202	703
I ukens ...	2 003	372	21	2 396	—	5	12	18	71	81	1	—	—	130	1	5	—	21	347	570	—

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	Frossen sild i alt	Rund- frossen laks	Rund- frossen kveite	Rund- frossen makrell	Rund- frossen makrell- størje	Rund- frossen pigghå	Rund- frossen håbrann	Rund- frossen fisk i alt	Rund- frossen fisk ell. 15×1	Fersk el. kjølt filet, hyse	Fersk el. kjølt filet, ellers	Frossen hyse- filet	Frossen torske- filet	Frossen sci- filet	Frossen steinbit- filet	Frossen uer- filet	Frossen sild- filet	Frossen filet ellers	Frossen filet i alt	Saltet torske- fisk i alt
	1303	13	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	14	15×1	1601	1602	1603	1604	1605	1606	1607	16	17×1	
	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. 0301. 253	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. 751-109	Stat. nr. 0301. 101-109		
03 Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
06 Oslo	—	4	—	—	—	—	—	—	—	5	—	168	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 Kristiansand	—	—	—	68	—	—	—	—	3	71	—	1	—	—	—	—	—	—	54	21	75
31 Egersund	—	—	—	43	—	13	—	—	81	81	—	4	—	—	—	—	—	—	—	7	59
33 Stavanger	11	11	—	—	43	—	—	5	—	160	216	—	15	1	—	50	—	—	—	3	88
35 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	85	—	—	—	44	
36 Haugesund	2	24	—	—	3	—	25	26	142	210	2	8	58	418	135	7	—	34	12	664	
38 Bergen	—	123	14	—	3	—	25	26	142	210	2	8	58	418	135	7	—	34	12	664	
39 Florø	—	—	—	—	—	—	366	—	84	453	—	—	—	—	—	—	—	123	—	123	
61 Måløy	—	154	4	—	—	—	—	3	159	185	—	62	49	338	188	13	—	39	—	625	
40 Ålesund	—	1 790	—	22	—	—	—	1	—	1	—	77	—	—	69	—	—	—	69	—	
41 Molde	—	91	—	—	—	—	—	1	—	52	53	—	386	374	429	1 278	28	3	774	2	2 888
42 Kristiansund	—	70	—	—	—	—	—	1	—	172	3	34	269	719	463	1	83	81	230	1 846	
43 Trondheim	—	539	6	16	—	—	4	—	146	172	3	34	269	719	463	1	83	81	230	1 846	
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	121	—	—	—	121	
53 Svolvær	—	—	—	4	2	—	—	—	99	99	—	—	13	87	1 575	5	2	—	12	1 694	
55 Tromsø	—	—	—	7	—	—	—	—	206	212	3	17	126	686	564	8	116	—	116	1 617	
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	6	13	12	9	85	607	760	23	4	—	—	1 479		
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	84	70	1	—	—	—	—	222		
64 Andre	—	—	116	—	—	396	—	4	—	115	515	—	94	33	68	231	6	—	6	345	
I alt ...	14	2 918	31	49	510	—	419	29	1 255	2 293	20	875	1 075	1 234	5 632	94	208	1 106	408	11 956	314
I ukens ...	2	572	3	3	8	—	53	1	49	116	—	276	—	78	331	27	18	988	58	2 246	85

TOLLSTEDER	Salte storsild og vårsild 1801	Salte bank- sild 1802	Salte islands- sild 1803	Salte sild ellers 1804	Salte sild i alt 18	Annem salte fisk i alt 19 x 1	Tørrfisk torsk 19 x 2	Tørrfisk sei 19 x 3	Tørrfisk ellers 19 x 4	Klipp- fisk torsk 19 x 5	Klipp- fisk lange 19 x 6	Klipp- fisk ellers 19 x 7	Røykt sild 19 x 8	Hum- mer 20 x 1	Reker 20 x 2	Selolje rå 20 x 3	Sild- olje, rå 20 x 4	Hai- tran 2101	Høgvit. hold. tran., olje 2102	Medisin- tran 2103	Veteri- nærtan 2104
	Stat. nr. 0302. 201, 202	Stat. nr. 0302. 205	Stat. nr. 0302. 203, 204	Stat. nr. 0302. 208-209	Stat. nr. 0302. 201-206	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. 1504. 303, 304	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—		
06 Oslo	—	—	—	—	3	4	7	—	—	—	8	—	—	2	1	9	—	—	—	—	
27 Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	11	30	—	—	33	51	
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—		
33 Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	49	—	320	—	—		
35 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	585	—	—	—		
36 Haugesund	28	5	203	—	237	226	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1 838	—	—	—		
38 Bergen	86	—	151	—	237	184	645	886	252	21	2	6	145	28	15	20	2 904	23	—	46	
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 929	—	138		
61 Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91	54	41	—	—	—	464	—	—	—	
40 Ålesund	61	—	2	—	63	32	71	78	34	3 204	1 287	2 437	252	—	1	—	1 139	5	—	—	
41 Molde	14	—	—	—	—	14	—	—	—	27	3	1	—	—	4	11	772	10	1	47	
42 Kristiansund	2	—	—	—	—	2	—	30	203	71	1 102	218	382	—	—	—	2 578	—	—	130	
43 Trondheim	4	—	—	104	108	—	—	—	—	69	18	20	193	—	16	—	—	—	—	—	
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	195	48	—	—	—	—	—	—	—	—	
53 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	12	29	26	—	—	—	—	—	—	—	
55 Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148	48	26	—	—	—	—	52	—	—	—	
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	—	—	—		
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
64 Andre	10	—	1	1	12	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	52	—	—	—		
I alt ...	206	5	357	108	676	452	1 203	1 460	478	4 620	1 561	2 881	403	48	309	31	12 529	66	1	126	655
I ukken	25	—	114	5	144	29	154	188	100	429	244	397	31	7	72	—	—	33	—	31	117

TOLLSTEDER	Blank og br. bl. industri- tran og bl.tr.avl. tr. m. v. 2105	Tran i alt 21	Raff.etc. sjødyr- og fiske- oljer 22 x 1	Herme- tisk brisling 2301	Herme- tisk småsild røykt 2302	Kippers 2304	Annem sild- hermetikk 2305	Melke 2306	Middags- hermetikk 2307	Annem fiske- hermetikk i alt 23	Fiske- hermetikk i halv- konserv. 2308	Fisk i halv- konserv. 24 x 1	Spesial- be- handlet sild 25 x 1	Sukkersaltet og annen sal- et røykt 25 x 2	Skaldyr hermetikk 25 x 3	Silde- mel 25 x 4	Fiske- lever- mel 25 x 5	Annet fiske- mel 25 x 6	Tang- og taremel 25 x 7	Rogn utjenlig til men- neske- føde 25 x 8	Rå sel- skinn 25 x 9
	Stat. nr. 1504. 901-903	Stat. nr. 1504. 907-909 1508.101	Stat. nr. 1604. 111-113	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. 1604. 130-292	Stat. nr. 1604. 160-193	Stat. nr. 1604. 160-199	Stat. nr. 1604. 2301.	Stat. nr. 1604. 2301.	Stat. nr. 1405. 004	Stat. nr. 0505. 005	Stat. nr. 4301. 601-609			
03 Fredrikstad	—	—	122	—	3	—	—	—	47	27	77	14	—	—	5	—	—	—	—	—	
06 Oslo	552	664	—	4	8	—	—	—	17	1	30	11	—	—	3	—	—	—	—	5	
27 Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	273	—	—	—	—	
31 Egersund	—	—	—	746	1 397	268	—	23	15	124	2 574	26	14	—	—	9 816	—	—	—	—	
33 Stavanger	—	—	—	—	—	18	—	—	2	—	—	20	—	—	31	650	—	21	—	—	
35 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	42	7	18	875	13	131	34	12	6 816	—	—	—	
36 Haugesund	—	153	360	549	177	490	141	—	42	7	18	875	13	131	34	9 453	—	—	65		
38 Bergen	153	360	549	177	490	141	—	—	9	15	1	86	—	—	—	6 332	—	—	53		
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 397	—	8	—	—		
61 Måløy	—	5	—	6	55	—	—	—	9	15	1	86	—	—	17	10 955	10	50	—	2	
40 Ålesund	172	565	—	3	51	9	—	—	15	17	125	220	—	—	4	—	3 919	—	99		
41 Molde	—	75	205	—	—	95	9	—	90	—	—	194	—	—	4	—	20	3 603	—	138	
42 Kristiansund	—	75	205	—	28	85	4	—	—	16	4	136	—	—	5	1 956	—	542	1 102	—	
43 Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1 325	—	102	—	—	
53 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 211	—	348	—	—	
55 Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	27	1	—	—	—	1 595	—	300	—	—	
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	27	1	—	—	—	3 485	—	255	—	—	
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	10	20	48	34	1	—	—	6 715	60	348	5	—	
64 Andre	150	150	70	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
I alt ...	1 101	1 949	741	964	2 219	431	—	182	143	377	4 315	100	275	34	92	76 611	120	2 032	1 430	—	60
I ukken	111	292	80	295	567	114	—	3	43	55	1 077	8	36	—	4	6 550	30	20	206	—	

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 4. mars og ukken som endte 4. mars 1967. Tonn.

202

TOLLSTEDER	Fersk storskild	Fersk vårsild	Fersk sild og brisling ellers	Fersk sild og brisling i alt	Fersk laks	Fersk kveite	Fersk rod- spette	Fersk hyse	Fersk torsk	Fersk lyr og sei	Fersk lange	Fersk makrell- størje	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk skate og rokke	Fersk ål	Annен fersк fisk	Fersk fisk i alt	Frossen storskild	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.	Stat. nr. 0301.	Stat. nr. 0301.	Stat. nr. 0301.	Stat. nr. 0301.	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. 192	Stat. nr. 0301. 351	Stat. nr. 0301. 352
03 Fredrikstad	—	—	51	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	4	7	—	—	—
06 Oslo	13	12	—	25	—	2	2	5	12	66	—	—	—	5	—	—	—	3	94	—	—	—
27 Kristiansand	—	—	96	96	—	—	—	16	—	6	—	57	—	5	—	—	—	19	106	—	—	—
31 Egersund	—	—	423	423	—	—	—	—	—	71	—	—	—	2	—	—	—	7	73	—	—	—
33 Stavanger	—	—	57	57	—	—	—	2	2	—	18	—	—	4	—	—	—	28	62	—	—	—
35 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	34	44	—	—
36 Haugesund	—	—	22	22	—	—	—	—	—	—	29	—	—	4	—	—	—	3	29	473	131	10
38 Bergen	2 394	913	—	3 307	—	1	17	62	94	108	—	—	—	152	2	5	3	—	—	—	—	—
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	341	—	2	—	7	432	155	—	—
61 Måløy	361	—	—	361	—	4	1	—	28	48	—	—	—	75	3	11	—	16	287	1 310	499	—
40 Ålesund	2 129	521	31	2 681	—	5	—	27	93	58	—	—	—	75	3	11	—	1	91	—	—	—
41 Molde	1 035	247	—	1 282	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	11	85	—
42 Kristiansund	3 266	710	—	3 976	—	2	—	1	—	—	—	—	—	6	—	—	—	16	215	385	156	—
43 Trondheim	2	—	—	2	—	70	18	85	10	10	6	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—	—
53 Svolvær	—	—	—	—	—	2	—	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	8	—	—	—
55 Tromsø	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	12	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	22	1	—	—	—	—	—	3	36	87	37	—
64 Andre	83	14	50	147	—	8	—	1	1	22	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	9 282	2 417	731	12 431	—	118	78	199	243	439	7	57	—	596	5	31	3	127	1 902	2 288	703	—
I ukken	1 052	2 045	12	3 109	—	9	19	15	45	34	—	—	—	42	1	5	—	16	184	86	—	—

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 utløsele av de spesifiserte vare-

slag over et tollsted heller ikke alltid stemme med tallene for utførselen i alt av vedkommende varegruppe over tollstedet.

TOLLSTEDER	Frossen sild ellers	Frossen sild i alt	Rund- frossen laks	Rund- frossen kveite	Rund- frossen makrell	Rund- frossen makrell- størje	Rund- frossen pigghå	Rund- frossen håbrann	Annен rund- frossen fisk i alt	Rund- frossen fisk i alt	Rund- frossen fisk i alt	Fersk el. kjølt filet, hyse 15×1	Fersk el. kjølt filet ellers 15×2	Frossen hyse- filet	Frossen torske- filet	Frossen sei- filet	Frossen steinbit- filet	Frossen uer- filet	Frossen sild- filet	Frossen filet ellers	Frossen filet i alt	Salter torske- fisk i alt													
	1303	13	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	14	1601	1602	1603	1604	1605	1606	1607	16	17×1	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. 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
03 Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	238	—	—	1	—	—	—	—	—	20	—	20	—												
06 Oslo	—	—	5	1	—	74	—	—	3	77	—	1	—	—	—	—	—	—	54	21	75	1													
27 Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	81	81	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
31 Egersund	—	—	11	11	—	—	50	—	30	1	160	240	—	15	1	—	238	—	—	—	7	247	2												
33 Stavanger	11	11	—	—	—	—	—	—	9	—	—	9	—	—	—	—	85	—	—	—	3	88	—												
35 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	—	44	—	—	—	—	—	—	—												
36 Haugesund	2	46	—	—	7	—	—	28	26	148	218	2	9	117	418	184	7	—	40	29	796	13													
38 Bergen	—	141	14	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	485	—	89	578	—	—	—	—	—	—	—	133	4	137	—													
61 Måløy	—	155	4	—	—	—	—	2	4	181	216	—	72	50	336	197	17	—	40	4	645	42													
40 Ålesund	7	1 816	—	28	—	—	—	—	1	—	77	—	—	—	69	—	—	60	—	60	—	129	—												
41 Molde	—	91	—	—	—	—	—	4	—	54	58	—	386	374	447	1 278	28	3	804	2	2 936	102													
42 Kristiansund	—	85	—	—	—	—	—	4	—	146	174	3	48	298	758	476	5	84	81	251	1 952	132													
43 Trondheim	—	541	7	17	—	—	—	4	—	1	1	—	—	—	4	157	—	—	—	—	161	—													
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	99	99	—	—	13	100	1 757	5	2	—	42	1 918	12														
53 Svolvær	—	—	4	3	—	—	—	—	231	238	3	17	138	738	611	8	126	—	251	1 872	13														
55 Tromsø	—	—	—	7	—	—	—	—	6	13	12	9	84	684	830	27	14	—	—	1 640	50														
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115	88	86	1	—	—	—	291	—	—													
58 Vardø	—	—	—	—	—	396	—	6	—	115	518	—	96	33	68	231	6	—	2	14	353	9													
I alt	21	3 011	33	57	520	—	569	30	1 315	1 253	20	971	1 224	3 640	6 245																				

TOLLSTEDER	Saltet storskild 1801	Saltet bank- sild	Saltet islands- sild	Saltet sild ellers	Saltet sild i alt	Annen saltet fisk i alt 19×1	Tørrfisk torsk	Tørrfisk sei	Tørrfisk ellers	Klipp- fisk torsk	Klipp- fisk lange	Klipp- fisk ellers	Røykt sild	Hum- mer	Reker	Selolle rā	Sild- olje, rā	Hai- tran	Høgvit. hold- tran, olje	Medisin- tran	Veteri- nær- tran			
	Stat. nr. 0302. 201, 202	Stat. nr. 0302. 205	Stat. nr. 0302. 206	Stat. nr. 0302. 203, 204	Stat. nr. 0302. 201-206	Stat. nr. 301-309	Stat. nr. 0302.	Stat. nr. 0302.	Stat. nr. 403-406	Stat. nr. 401, 402, 400	Stat. nr. 0302.	Stat. nr. 0302.	Stat. nr. 503	Stat. nr. 0302.	Stat. nr. 0303.	Stat. nr. 300	Stat. nr. 1504. 308	Stat. nr. 1504. 303, 304	Stat. nr. 1504. 300	Stat. nr. 1504. 506	Stat. nr. 1504. 501, 502	Stat. nr. 1504. 601	Stat. nr. 1504. 602	
03 Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	
06 Oslo	—	—	—	—	3	4	8	—	—	—	8	—	—	—	2	1	10	—	—	—	28	—	33	70
27 Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	12	—	37	—	—	—	—	—	
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	1 838	—	—	—	—	
33 Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	50	—	320	—	—	—	—	
35 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	585	—	—	—	—	
36 Haugesund	32	5	218	—	256	249	—	729	943	274	22	2	6	169	30	18	20	2 904	—	—	—	—	—	
38 Bergen	86	—	167	—	254	240	729	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	464	—	61	165	—	
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
61 Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91	54	50	—	—	1	—	1 139	5	—	—	—	—	
40 Ålesund	61	—	2	—	63	32	71	87	35	3 232	1 288	2 524	270	—	6	11	772	10	3	54	357	—	—	
41 Molde	14	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
42 Kristiansund	3	—	—	—	3	—	34	214	75	1 183	227	411	—	—	1	—	—	—	—	—	—	190	—	
43 Trondheim	4	—	—	109	113	—	27	3	1	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	
51 Bodø	—	1	—	—	—	—	77	18	20	193	—	—	16	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
53 Svolvær	—	—	—	—	—	—	215	214	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
55 Tromsø	—	—	—	—	—	—	1	12	34	26	—	—	—	—	—	—	—	71	—	—	—	—	—	
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	182	59	43	—	—	—	—	—	—	—	—	74	—	—	—	—	—	
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
64 Andre	10	—	1	1	12	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	59	—	—	—	—	—	—	
I alt	211	5	388	113	718	531	1 350	1 571	536	4 729	1 571	3 006	445	53	377	31	12 529	66	3	149	782	—	—	
I ukken	6	—	31	5	42	79	147	111	58	103	10	125	47	5	69	—	—	—	2	22	127	—	—	

TOLLSTEDER	Blank og b. bl. industri- tran og bl.tr. avi. tr. m. v.	Tran i alt	Raff.etc. sjødry- og fiske- oljer 22×1	Herme- tisk brisling	Herme- tisk småsild røykt 2302	Kippers	Annen sild- hermetikk 2305	Melke	Middags- hermetikk 2306	Annen fiske- hermetikk i alt 23	Fiske- hermetikk 2308	Fiski halv- konserv.	Spesial- be- handlet sild 25×1	Skaldyr hermetikk 25×3	Sildemel	Fiske- levermel	Annet fiske- mel	Tang- og taremel	Rogn utjenlig til men- neske- føde 25×8	Rå sel- skinn 25×9			
	2105	21	Stat. nr. 1504. 901-903	Stat. nr. 1504. 907-909	Stat. nr. 1504. 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. 1604. 829	Stat. nr. 1604. 903-704	Stat. nr. 1604. 199	Stat. nr. 2301.	Stat. nr. 2301.	Stat. nr. 2301.	Stat. nr. 1405. 004	Stat. nr. 0505. 005	Stat. nr. 4301. 601-609
03 Fredrikstad	—	—	130	—	3	—	—	—	—	58	28	89	18	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
06 Oslo	572	703	—	4	8	—	—	—	—	19	1	32	11	—	3	—	—	273	—	—	—	—	6
27 Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	11 747	—	—	—	—	—
31 Egersund	—	—	—	787	1 499	301	—	37	16	137	2 779	34	14	—	38	690	—	—	21	—	—	—	—
33 Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	2 480	—	65	—	—	—	—	—
35 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 950	—	—	—	—	—	—	—
36 Haugesund	—	—	—	—	19	1	—	2	—	—	21	—	—	120	—	—	—	—	6 332	—	—	—	—
38 Bergen	457	707	556	240	545	176	14	49	9	26	1 059	14	149	34	24	8 176	70	80	—	—	54	—	—
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 437	—	8	—	—	—	—	—
61 Måløy	—	5	—	6	55	—	—	10	16	1	88	—	—	—	19	11 510	15	50	—	2	—	—	—
40 Ålesund	172	595	—	3	56	9	—	19	18	146	251	—	—	—	5	11 510	15	50	—	99	—	—	—
41 Molde	—	—	—	—	—	—	—	122	—	—	255	—	4	—	26	5 888	—	542	1 165	—	138	—	—
42 Kristiansund	75	265	—	—	123	10	—	3	17	4	145	—	—	—	5	1 956	—	—	—	—	—	—	—
43 Trondheim	—	—	28	89	4	—	—	3	—	27	—	—	—	—	5	2 254	—	102	—	—	—	—	—
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	27	—	—	—	—	—	—	2 211	—	348	—	—	—
53 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	29	2	—	—	—	—	—	2 016	—	300	—	—	—
55 Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 041	—	255	—	—	—
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	20	49	41	1	—	1	7 788	60	348	5	—	—	—
I alt	1 425	2 425	756	1 068																			

THORALV C. H. THOMSEN

Disp.: Ing. Jacob Thomsen

INGENIØR

M.N.I.T.O.

Torvalmenning 4^a, Bergen, Telefon 13 237 - Privattelefon 95 918

TEKNISK KONSULENT FOR

Høy- og lavtrykksdampanlegg
Mekaniske tørke —
Sanitærtekniske —
Alle slags bade —
Kjøle- og fryse —
Sentralvarme —
Ventilasjons —
Vaskeri —

KJELEBESIKTIGELSE
Utfører fyringskontroll
og tilsyn.
Veiledning ved utarbeidelse
og anskaffelse av patenter.
Mønstre og varemerker.

Nybygninger av fiske- og fangstfartøyer

Reparasjoner av alle slag på skrog og maskiner
Hydrauliske vrippropellanlegg i direkte-koplete
og gearete utførelser



A.M. LIAAEN
SKIPSVERT OG MEK. VERKSTED
AALESUND

Bing D. Johansen & Co A/s

Kjøelageret, Trondheim

Etablert 1930

Telefon 27 943
28 025

Bing Johansen privat 27 687
Paul Johansen » 36 491

Telegrams: «Bingjo» - Bankers: A.s Forretningsbanken

Export of all kinds of fresh fish and fillets.
Cod, Haddock. Fresh and frozen Salmon.

Speciality: Whalemeat, animal food.
Fresh and frozen Halibut.

Sleipner-Motoren

er alltid foran

Gullmedalje 1930

SLEIPNER MOTORFABRIK A/S

FREDRIKSTAD

TELEFON 58 05



JOHAN HANSENS SØNNER

FAGERHEIMS FABRIKKER. BERGEN

Fiskeredskap og tauverk



SILD- OG FISK-EKSPORT

BERGEN, Norw.

Bank: A.s Bergens Skillingsbank, Bergen

Telegramadresse: «Sildøy», Bergen
Telex: 2131

Telefoner:

Kontor 15 318 15 386

Lager 19 216

Privat: Hallvard Lerøy 56 763

— Elias Fjeldstad 57 029

A.s John Griegs Boktrykkeri, Bergen