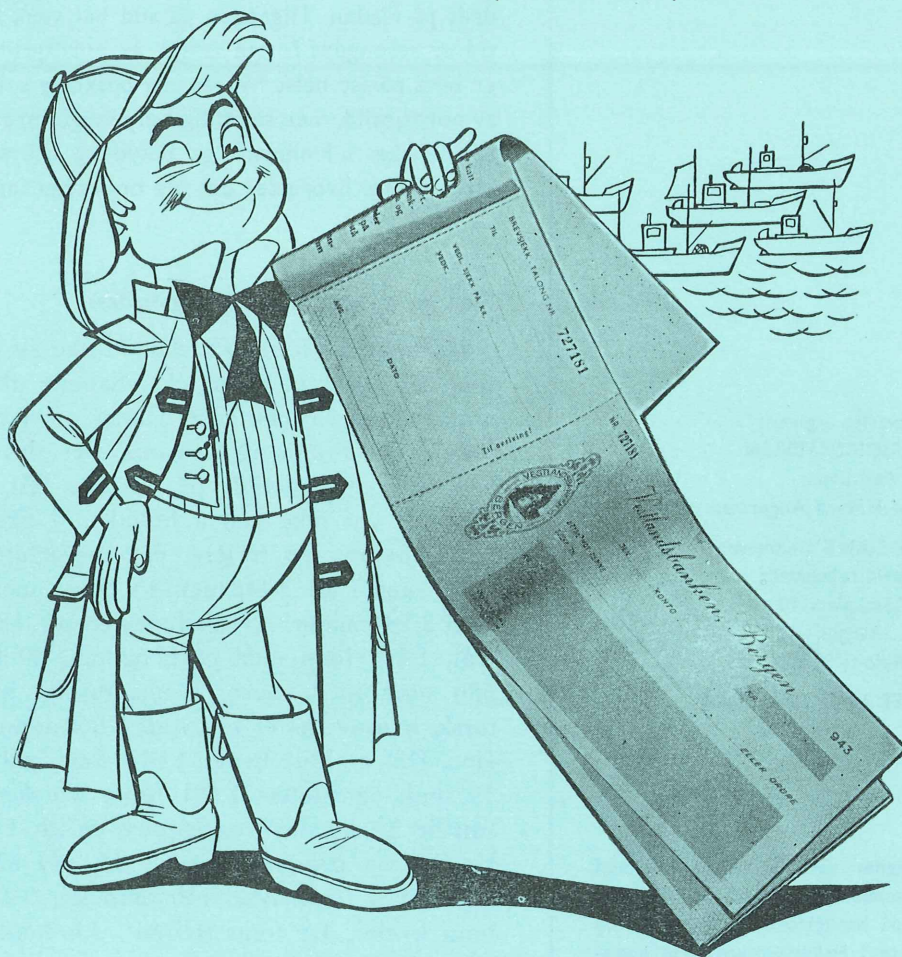


FISKETS GANG

UTGITT AV FISKERIDIREKTØREN, BERGEN

BRUK SJEKKKONTO.

Betaling med sjekk er ein rasjonell, trygg og god betalingsmåte som med rette burde høyra heime i fiskaryrket.



VESTLANDSBANKEN

med alle filialkontor

6. APRIL 1967

14

AV INNHOLDET I DETTE NR.:

Side

Tokt med F/F «G. O. Sars» i Norskehavet 5.—17. desember 1966 . 216

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 fåes ved henvendelse til Fiskets Gang.

VED ETTERTRYKK FRA FISKETS GANG MÅ
BLADET OPPGIS SOM KILDE

Fiskerioversikt for uken som endte 1. april 1967.

Det var gjennomgående brukbare værforhold mesteparten av uken som endte 1. april. Det sies å være bra med fisk til stede i Finnmark, men dette har foreløpig ikke gitt seg fullt fiskerimessig utslag. Torskeproduksjonen ble litt mindre enn i tilsvarende uke i fjor. I skreifisket ble det et ganske betydelig tillegg grunnet godt fiske i Lofoten, på Møre, og også en del fangst i andre distrikter. Imidlertid ebber det nå også ut med skreifisket i en del distrikter, således er for eksempel oppsynet for Andøya opphevet. Seifisket med garn, som et par måneders tid har vært det betydeligste fiske på Møre- og til dels på Trøndelagsbankene, ebber nå også ut og deltakerne legger om til banklinefiske. Forøvrig merker en seg fra vestlandsområdene økte rekefangster i Rogaland. Norske trålere har nå også tatt opp drift på Fladen. Tilgangen på sild har vært uvesentlig. Imidlertid er sesongens første fangst av nordsjøsild blitt landet. Det er blitt påvist helst hva en må beskrive som små forekomster av nordsjøsild, men samtidig betydelige forekomster av makrell. Loddefisket i Finnmark ga betydelig utbytte de første dager etter påske, hvoretter det ble opprettet fangstforbud.

Fisk m. v. utenom sild og lodde.

Vårfisket i Finnmark: Annen uke av vårfisket ga 3 099 tonn fisk og 60,4 tonn reke. Samme uke i fjor ga 3 155 tonn fisk og 35 tonn reke. Ukens rekeparti er antakeligvis rekord for Finnmarksfarvann. Det sies å være bra med fisk til stede, spesielt på vestlige felt, men den gikk i stim, og var ikke god å få tak i. I uken deltok det 763 båter, hvorav 23 trålere, 652 motorfartøyer og 88 åpne båter med i alt 2 448 mann i fisket mot i fjor 548 båter med 2 104 mann. Av ukefangsten ble 1 049 tonn tatt med trål, 1 444 tonn med garn og not, 20 tonn med line og 586 tonn med snøre. I ukeutbyttet inngår 2 650 tonn torsk, hvorav det er tatt i alt 3 950 tonn mot 5 080 tonn i fjor. Det er blitt hengt 1 614 tonn, saltet 736 tonn, iset 79 tonn og filetert 1 521 tonn. Torsken veier gjennomsnittlig 2,5 kg sløyd og kappet, en får 1 hl lever pr. 1 000 kg fisk og tranprosenten er 45. Av annen fisk ble det landet 264 tonn hyse, 110 tonn sei, 0,2 tonn brosme, 2,1 tonn kveite, 4,8 tonn steinbit, 5,6 tonn uer og 1,3 tonn blåkveite.

Det er kommet en tilleggsmelding fra Talvik vedrørende *vinterfisket*. Denne innbefattet blant annet 255 tonn, hvorved vinterfisket i Finnmark har gitt i alt 8 812 tonn torsk mot 9 600 tonn i fjor. Det er hengt 1 806 tonn, saltet 1 583 tonn, iset 777 tonn, filetert 4 646 tonn.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar – 1. april 1967.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk	Oppmaling
		Rund	Filet				
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	² 8 812	777	4 646	1 583	1 806	—	—
Loddetorsk	3 950	79	1 521	736	³ 1 614	—	—
Annen torsk	—	—	—	—	—	—	—
Hyse	2 234	445	1 573	10	206	—	—
Sei	1 786	36	1 410	13	326	—	1
Brosme	210	—	—	—	210	—	—
Kveite	114	114	—	—	—	—	—
Blåkveite	18	18	—	—	—	—	—
Flyndre	26	26	—	—	—	—	—
Uer	188	188	—	—	—	—	—
Steinbit	70	70	—	—	—	—	—
Reke	152	152	—	—	—	—	—
Annen fisk	9	9	—	—	—	—	—
I alt	¹ 17 569	1 914	9 150	2 342	4 162	—	1
« pr. 2/4-66	19 392	2 406	12 429	2 443	2 114	—	—
« pr. 3/4-65	15 271	2 252	10 341	903	1 684	—	91

¹ Lever 6500 hl. ²Tran 2020 hl, rogn 320 hl, herav saltet 182 hl og fersk 138 hl. ³ Herav rotskjær 23 tonn.

Skreifisket: I Troms ble partiet i henhold til oppgaver fra Fiskeriinspektøren øket med 482 tonn, hvorav 302 tonn for Tromsø (line- og trålfangster), 83 tonn for Hillesøy og 97 tonn for Berg og Torsken. Fylkespartiet kommer dermed opp i 5 524 tonn mot 7 886 tonn i fjor. Det er hengt 436 tonn, saltet 3 284 tonn, iset 433 tonn og filetert 1 371 tonn, produsert 1 730 hl damptran, saltet 92 hl og iset m. m. 1 465 hl rogn.

Utenom skrei ble det i Troms i siste uke landet 617,4 tonn annen fisk og reke. Heri inngår 94,6 tonn annen torsk, 100,9 tonn sei, 183,8 tonn brosme, 81,3 tonn hyse, 1,4 tonn kveite, 0,9 tonn blåkveite, 15,6 tonn uer, 0,8 tonn steinbit, 22,3 tonn lange, 113,8 tonn reke.

Vesterålen—Yttersiden: Oppsynet for Andøya er blitt hevet. Partiet økte her de siste 14 dager med 402 tonn (bare 37 tonn siste uke), vesentlig grunnet noen større trålerfangster. Ellers meldes det om økning i løpet av 2 uker på 71 tonn for Øksnes, 21 tonn for Gimsøy og 39 tonn for Borge. Distriktsutbyttet utgjør 7 434 tonn mot 8 648 tonn i fjor. Det er hengt 1 596 tonn, saltet 4 289 tonn, iset 436 tonn og filetert 1 113 tonn.

En del av fiskerne fra Andøya har dradd til Finnmark. Ellers merker en seg tilgang siste uke på 19 tonn

Fisk brakt i land i Troms i tiden 1. januar – 1. april 1967.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk	Dyrefor
		Rund	Filet				
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	15 524	433	1 371	3 284	436	—	—
Annen torsk	1 371	64	496	641	170	—	—
Sei	937	37	582	144	174	—	—
Lange	108	—	44	53	11	—	—
Brosme	1 219	—	—	86	1 133	—	—
Hyse	665	142	429	—	94	—	—
Kveite	36	36	—	—	—	—	—
Blåkveite	8	4	4	—	—	—	—
Flyndre	1	1	—	—	—	—	—
Uer	199	36	163	—	—	—	—
Steinbit	3	—	3	—	—	—	—
Størje	—	—	—	—	—	—	—
Annen	13	3	—	—	—	—	10
Reke	640	532	—	—	—	108	—
I alt	10 724	1 288	3 092	4 208	2 018	108	10
« pr. 26/3-66	14 929	1 498	4 982	5 766	2 537	146	—
« pr. 3/4-65	10 430	1 562	3 512	2 871	2 277	208	—

¹ Damptran 1730 hl, lever 684 hl. Rogn 1557 hl. Herav saltet 92 hl og fersk 1465 hl.

fisk utenom torsk og derav blant annet linefangster på 8 tonn blåkveite. Det legges nå også om til seigarnfiske på Andfjorden.

Lofoten: Her var fiskeforholdene gode og en tok sesongens største ukefangst på 3 693 tonn. Uken før ble det tatt 2 361 tonn. I alt har Lofotfisket gitt 20 780 tonn mot 18 170 tonn i fjor. Det er hengt 14 373 tonn, saltet 5 164 tonn, iset 1 031 tonn, filetert 212 tonn, damptran 11 031 hl, saltet av rogn 7 153 hl (derav sukkersaltet 6 103 hl), iset m. m. 7 442 hl. I uken ble det registrert spredte forekomster fra Risvær østover mot Kanstadvfjorden og Rotvær, ellers delvis gode forekomster fra Henningsværstraumen vestover mot Sørvågen, og skreien har seget opp mot land. Beste fangster hadde en på garn ved Ballstad—Sund nær land i dybde 40—60 favner. Noen juksafiskere avsluttet siste uke og deltakelsen i Lofoten talte ved ukens slutt 1 565 båter med 4 731 mann. Dermed avsluttet 54 båter i siste uke.

Helgeland: Partiet øket med 47 tonn til 716 tonn mot 613 tonn i fjor. Det er hengt 447 tonn, saltet 16 tonn, iset 224 tonn og filetert 29 tonn.

Vikna: Ukefangsten ble 72 tonn og i alt er det tatt 310 tonn mot 536 tonn i fjor. Det er hengt 152 tonn, saltet 32 tonn, iset 91 tonn og filetert 35 tonn.

Fisk brakt i land i Vesterålen—Nord-Helgeland i tiden 1. januar—18. mars 1967.¹

	Mengde	Anvendt til					
		Fersk	Fryst	Salt- ing	Heng- ing	Her- me- tikk	Opp- mal- ing
Uken til 18/3 1967	3 905	220	547	616	2 498	—	24
I alt pr. 11/3 1967	26 594	2 103	5 415	8 389	10 477	11	199
I alt pr. 18/3 1967	² 30 499	2 323	5 962	9 005	12 975	11	223

¹ Ifølge oppgaver fra Råfisklaget, Svolvær.

² Dessuten av sjøtilvirket fisk: pr. 11/3 49 tonn pr. 18/3 50 tonn.

Møre: Her var fisket godt og ukefangsten ble 560 tonn, totalfangsten 1 890 tonn mot 2 410 tonn i fjor. Det er hengt 6 tonn, saltet 256 tonn, iset m. m. 1 626 tonn (blant annet til hermetikk 660 tonn og frysing 145 tonn) og filetert 2 tonn.

Totalfangst av skrei og Finnmarktorsk har nådd 49 536 tonn, hvorav hengt 20 438 tonn, saltet 15 362 tonn, iset etc. 4 834 tonn, filetert 8 929 tonn, damptran 19 384 hl, saltet av rogn 1 719 hl, sukkersaltet 6 902 hl, annerledes benyttet 12 695 hl. Tallene i fjor var følgende: 52 943 — 13 719 — 18 459 — 5 675 — 15 090 — 19 089 — 3 289 — 4 842 — 16 037.

Vesterålen—Nord-Helgeland: I uke nr. 11 (18. mars) opplyser Norges Råfisklag, Svolvær, at totalutbyttet i distriktet ble 3 905,3 tonn, hvorav fersk 219,8 tonn, frysing 547,6 tonn, henging 1 397,9 tonn, saltning 616 tonn, oppmaling 24 tonn.

Sør-Helgeland—Sør-Trøndelag: I dette område ble det i uken til 25. mars landet 206,8 tonn fisk, hvorav 175,2 tonn torsk, 15,8 tonn sei, 1,3 tonn lyr, 1,4 tonn lange og brosme, 4,2 tonn hyse, 1,5 tonn kveite, 2,2 tonn uer og mindre mengder av andre sorter.

Levendefisk: Fra Levendefisklagets distrikt ble det i siste uke ført til Trondheim 7 tonn levende torsk og til Bergen 9 tonn. Dessuten ble en brønnbåt anlagt for Sørlandet/Oslo med 14 tonn levende torsk for levering slutten av uken til 8. april. Bergen mottok dessuten fra Sogn og Fjordane 8 tonn levende torsk og fra Rogaland 1 tonn levende småsei. Horda-

Fisk brakt i land i området Sør-Helgeland—Sør-Trøndelag i tiden 1. januar—25. mars 1967.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Hen- ging	Her- me- tikk	Fiskemel og dyrefor	
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	—	—	—	—	—	—	—
Annen torsk ...	1 435	971	97	339	26	—	2
Sei	1 069	240	47	780	—	—	2
Lyr	36	36	—	—	—	—	—
Lange	30	4	20	6	—	—	—
Blålange	15	12	—	3	—	—	—
Brosme	77	—	8	68	1	—	—
Hyse	182	177	—	2	3	—	—
Kveite	45	45	—	—	—	—	—
Rødspette	31	31	—	—	—	—	—
Mareflyndre ...	1	1	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—
Uer	37	37	—	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke.	—	—	—	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	24	24	—	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	23	22	1	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—
I alt	² 3 005	1 600	173	1 198	30	—	4
« 26/3 1967	3 557	2 598	303	548	106	—	2

¹ I følge oppgaver fra Norges Råfisklag, Trondheim.

² Lever 849 hl. Tran 51 hl. Rogn 415 hl.

land melder om levendefiskutbytte siste uke på 6 tonn torsk og 5 tonn småsei og Rogaland hadde levendefiskutbytte i uken på i alt 3 tonn.

Møre og Romsdal: Nordmøre hadde fiskelandinger i uken til 25. mars på 53 tonn, hvorav 33,9 tonn torsk, 8,5 tonn sei, 1,4 tonn lyr, 1,2 tonn lange og brosme, 4,9 tonn hyse, 0,3 tonn kveite og 0,4 tonn flyndre samt mindre mengder av andre sorter. Om fisket i siste uke meldes at en rekke småtrålerfangster ble landet fra felt langs Eggakanten. Fangstene utgjorde tilsammen ca. 400 tonn rund småsei.

Sunnmøre og Romsdal: Ålesund melder at seifisket med garn, som til dels ga bra utbytte på bankene utfor Sunnmøre også siste uke, nå ebber ut. Båtene går over til banklinefiske. I siste uke ble det i distriktet landet (eksklusiv skrei) 319,7 tonn fisk, hvorav 300 tonn sei, 6,6 tonn lange, 6 tonn brosme, 6,2 tonn hyse, 0,4 tonn kveite og 0,5 tonn diverse fisk.

**Fisk brakt i land i Møre og Romsdal i tiden 1. januar—
25. mars 1967.¹**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiskemel og dyrefor
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Hen- ging	Her- me- tikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Skrei	¹ 1 330	722	106	6	496	—	
Annen torsk ...	2 449	678	1 757	14	—	—	
Sei	9 889	1 822	6 456	1 581	30	—	
Lyr	33	29	4	—	—	—	
Lange	327	—	327	—	—	—	
Blålange	—	—	—	—	—	—	
Brosme.....	269	—	237	32	—	—	
Hyse.....	185	150	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	106	105	1	—	—	—	
Hummer	—	—	—	—	—	—	
Reke	—	—	—	—	—	—	
Krabbe	—	—	—	—	—	—	
I alt	² 15 255	4 173	8 923	1 633	526	—	
Herav:							
Nordmøre	3 923	428	4 1766	1 583	146	—	
Sunnmøre og Romsdal	11 332	3 745	5 7157	50	380	—	
I alt 26/3 1966	15 316	4 937	9 159	329	891	—	
« 27/3 1967	15 053	5 984	7 970	226	872	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 266 hl. ³ Damptran 436 hl. Rogn 816 hl, herav saltet 320 hl, fersk 494 hl. ⁴ Herav 610 tonn saltfisk \circ : 710 tonn råfisk. ⁵ Herav 620 tonn saltfisk \circ : 1067 tonn råfisk.

Sogn og Fjordane: Også herfra bekreftes det at seifisket med garn nærmest er avsluttet. Noen av båtene har allerede lagt om til linefiske og befinner seg nå ved Shetland. Ukefangsten ble 383,8 tonn, hvorav 160,7 tonn torsk, 2,1 tonn hyse, 117 tonn sei, 3 tonn lyr, 4,9 tonn lange, 5,4 tonn brosmes, 0,3 tonn kveite, 0,3 tonn skate, 83,4 tonn hå og 6,5 tonn diverse fisk.

Hordaland: Det meldes om ukeutbytte på 39 tonn fisk og reke. I fangsten inngår de tidligere omtalte 11 tonn levende fisk samt 12 tonn sløyd sei og lyr,

**Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar—
25. mars 1967.¹**

Fiskesort	I alt	Av dette til				
		Ising og frysing	salting	heng- ing	her- metikk	opp- maling
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	487	487	—	—	—	—
Sei	1 769	506	1 221	42	—	—
Lyr	70	70	—	—	—	—
Lange.....	107	—	107	—	—	—
Brosme	137	—	137	—	—	—
Hyse	44	44	—	—	—	—
Uer.....	—	—	—	—	—	—
Kveite	3	3	—	—	—	—
Rødspette ..	11	11	—	—	—	—
Skate	6	6	—	—	—	—
Pigghå	2 218	2 218	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—
Hummer ...	1	1	—	—	—	—
Reke.....	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
Annen fisk ..	57	57	—	—	—	—
I alt	² 4 910	3 403	1 465	42	—	—
« pr. 26/3-66	5 577	4 253	1 324	—	—	—
« pr. 27/3-65	4 711	3 372	1 339	—	—	—

¹ Etter oppgave fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag.

² Lever 226 hl. Rogn 77 hl.

5 tonn torsk, 4 tonn lange og brosmes, 3 tonn diverse fisk og 4 tonn reke.

Rogaland: Av fisk ble det landet 150 tonn sløyd fisk og 3 tonn levende.

Skagerakkysten: Det ble i ukens løp landet 65 tonn fisk.

Oslofjorden: Fjordfisk hadde fiskemottak i uken på 9,5 tonn.

Makrellfisket: Det har i løpet av siste uke vært registrert til dels betydelige makrellforekomster forskjellige steder på havet utfor Sør—Vestlandet. Lørdag ble det tatt 1 snurpefangst på 1 200 hl makrell ca. 45 n. m. vest—nordvest av Slotterøy.

Skalldyr: Av reke hadde Fjordfisk 9,5 tonn kokte og 7 tonn rå, Skagerakfisk 10 og 8 tonn, Rogaland Fiskesalslag 37 og 4 tonn. Enn videre melder Hordaland om 4 tonn reke, Troms om 113,8 tonn og Finnmark om 60,4 tonn. Fra Rogaland meldes det for øvrig at også norske trålere nå har tatt opp rekefiske på Fladengrund. Mandag 3. april ble det landet 40 tonn derfra.

Fisket etter sild og industrifisk samt brisling og makrell i uken 27/3—1/4 og pr. 1/4 1967.

	I uken	I alt	Brukt til							
			Fersk, ising		Frysing		Salting	Hermetikk	Dyre- og fiskefôr	Mel og olje
			Eksport	Innenl.	Konsum	Agn				
<i>Feitsildfiskernes Salgslag, Hørstadkontoret (Grense Jakobselv — Buholmsråsa)</i>	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	245 882	2 917 489	—	—	—	—	—	—	—	2 917 489
Øyepål og annet ...	—	37	—	—	—	—	—	—	—	37
I alt	245 882	3 435 404	—	82	—	1 846	14	3 962	—	3 429 500
<i>Feitsildfiskernes Salgslag, Trondheimskontoret. (Buholmsråsa—Stad)</i>										
Nordsjøisild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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
<i>Noregs Sildesalslag (Sør for Stad)</i>										
Nordsjøisild	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:										
Nordsjøisild	—	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	—	*3 985 060	163 124	21 260	345 757	16 532	*217 712	87 350	—	3 133 325
Islandssild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fjordsild	21	2 780	934	814	600	12	420	—	—	—
Sild i alt ¹	21	4 534 113	169 308	22 159	346 987	25 737	218 913	97 243	57	3 653 709
» » pr. 2/4—66		5 069 923	219 022	33 421	459 473	18 426	227 598	105 136	—	4 006 847
Lodde	245 882	2 917 489	—	—	—	—	—	—	—	2 917 489
Tobis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øyepål og annet ...	—	4 115	—	—	—	—	—	—	1 923	2 192
I alt	245 882	2 921 604	—	—	—	—	—	—	1 923	2 919 681
» pr. 2/4—66		1 960 184	—	—	—	—	—	—	3 533	1 956 651
Brisling, skjepper ...	—	1 051	—	—	—	—	—	1 051	—	—
» pr. 2/4—66		2 776	1 400	—	—	—	—	1 376	—	—
Makrell, tonn	—	58 179	57	3	432	731	200	81	2	56 673
» pr. 2/4—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 64 835 hl til røking. ³ Korrigert.

Sild og lodde.

Nordsjøisild: En del snurpere samlet seg i siste uke i Haugesund og Egersund for å ta fatt med ringnotfiske i Nordsjøen. Den første snurpefangst på 400 hl ble tatt torsdag på Sirahola. Lørdag ble det anmeldt fangster (6) på nærmere 1 000 hl og tirsdag (4. april) 7 fangster på tilsammen 6 000 hl. De siste ble tatt spredt fra Sirahola til sektor 3. Silden er fin, men noe mager. Som foran nevnt har en snurper dessuten fått 1 200 hl makrell.

Fjordsild: Det ble i uken tatt 11 tonn i Fjordfisks og 10 tonn i Skagerakfisks distrikt. Av utbyttet ble 6 tonn levert til agn, resten til ferskkonsum.

Loddefisket: Det ble fisket bra med lodde de første dager over påske, da det på strekningen Hamningberg—Gjesvær ble fisket 522 950 hl og for Varanger 8 780 hl. Det største fiske foregikk mellom Hellnes og Sletnes. For å unngå opphopning av fisk på kjøll ble det forordnet totalt fangstforbud fra 30. mars kl. 22 til 4. april kl. 24. Det er nå tilsammen

Rapport nr. 10 om skrei- og loddetorskfisket pr. 1. april 1967.

Distrikt	Ukefangst 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	Sal- ting tonn	Fersk tonn	Filete- ring tonn			Sal- ting hl	Fersk m.m. hl
Finnmark, vinterf. vårfiske.....	255 2 650	— 1000	— 45	— 763	— 2 448	8 812 3 950	1 806 1 614	1 583 736	777 79	4 646 1 521	1 179 841	— —	139 60	151 11
Troms	482	1000-1200	40-50	129	587	5 524	436	3 284	433	1 371	1 730	684	92	1 465
Lofoten opps.d. ...	3 693	940-1200	50	1 565	4 731	20 780	14 373	5 164	1 031	212	11 031	400	7 153	7 442
Lofoten for øvrig. } Vesterålen	533	—	—	—	—	7 434	1 596	4 289	436	1 113	3 736	556	540	2 437
Helgeland, Salten..	47	—	—	—	—	716	447	16	224	29	81	530	96	214
Nord-Trøndelag ...	72	—	—	85	234	310	152	32	91	35	107	67	118	116
Sør-Trøndelag	—	—	—	—	—	147	8	2	137	—	34	14	—	55
Møre og Romsdal .	560	920-1000	50	432	943	1 890	6	256	1 626	2	645	—	423	804
	8 292			2 974	8 943	49 563	20 438	15 362	4 834	8 929	19 384	2 251	4 862	12 695

Sammenlikning med tidligere år

År	Tonn sløyd torsk										Anvendelse torsk			
	Finnmark		Troms	Lofotens opps. d.	Lofoten for øvrig og Vester- ålen	Helge- land Salten	Nord- Trøn- delag	Sør- Trøn- delag	Møre og Roms dal	Tils.	Henging tonn	Salting tonn	Fersk tonn	Filete- ring tonn
	Vin- ter- fiske	Vår- fiske												
1967 til 1/4	8 812	3 950	5 524	20 780	7 434	716	310	147	1 890	49 563	20 438	15 362	4 834	8 929
1966 - 2/4	9 600	5 080	7 886	18 170	8 648	613	536	—	2 410	52 943	13 719	18 459	5 675	15 090
1965 - 3/4	6 423	3 451	3 976	15 763	6 645	994	743	114	1 715	39 824	12 357	10 176	7 009	10 282
1964 - 4/4	5 843	3 192	2 824	18 381	9 701	292	595	290	3 068	44 186	16 063	15 426	5 440	7 257
1963 - 30/3	7 443	1 219	5 807	21 079	8 979	448	526	244	2 230	47 975	24 085	8 981	5 959	8 950
1962 - 31/3	8 080	2 725	6 266	33 924	7 404	227	390	171	2 474	61 661	22 065	18 983	8 469	12 144
1961 - 1/4	14 080	6 787	5 143	31 670	8 187	294	336	183	1 841	68 521	29 716	22 542	7 387	8 876
1960 - 2/4	12 079	5 269	4 892	33 100	9 161	819	677	611	4 076	70 684	28 737	27 999	13 948	—
1959 - 4/4	13 474	4 325	6 441	35 024	5 958	1 364	1 595	516	7 314	76 011	45 500	12 766	17 745	—
1958 - 29/3	9 793	—	5 947	29 287	8 828	911	1 705	259	4 283	65 632	30 477	23 278	11 877	—

¹ Herav 734 båter med garn, 237 med liner, 542 med juksa 60 med snurrevad og 2 med not, hvorav i Østlofoten 440-55-336-34-2, Vestlofoten 243-113-108-24 og i Værøy og Røst 51-59-98-2. ² Herav 660 tonn til hermetik og 145 tonn til frysing. ³ Leverpartiene er blitt solgt fersk eller blitt brukt på andre måter. ⁴ Herav sukkersaltet 6902 hl, herav i Lofoten 6103 hl og i Vesterålen 436 hl samt Møre 423 hl. ⁵ Herav til hermetik 6851 hl, hvorav i Lofoten 5200 hl, Vesterålen 1318 hl, Nord-Trøndelag 16 hl og Møre 317 hl. Obs! Økningen i vinterfiskepartiet i Finnmark er ettermelding av fangst tatt før 20. mars.

blitt fisket og levert til mel- og oljeindustrien 2 917 489 hl lodde. I fjor samtidig var partiet 1 936 736 hl.

Summary.

During the week ending April 1st the operational conditions were reasonable.

The Finnmark young cod or spring fishery season seems promising. The week's landings amounted to 3 099 tons fish compared with 3 155 tons in the corresponding week last year. The landings included 2 650 tons of cod, some haddock, saithe and other fish species.

As much as 3 693 tons of spawning cod were landed in the Lofoten district and partly fair quantities also in other districts. The total Lofoten quantity has reached 20 780 tons compared with 18 170 tons last year.

The cod landings were increased by 8 292 tons of Finnmark cod and spawning cod and totalled 49 563 tons compared with 52 943 tons last year and 39 824 tons in 1965. Of the fish 20 438 tons have been sold

for drying, 15 362 tons for salting, 4 834 tons for fresh purposes and 8 929 tons for filleting. The comparable figures of 1966 were the following: 13 719 — 18 459 — 5 675 — 15 090.

The deep sea saithe fishing with nets, which for some months has occupied a considerable number of vessels from Møre and Sogn og Fjordane, is ebbing out now. The vessels are at present refitting for deep sea long lining. About 420 tons of saithe were landed by net boats during the week.

Occurrences of mackerel have been registered at sea off the south west coast. On April 1st a catch of 1 200 hectolitres was taken by a ringnet seiner about 45 miles off Slotterøy lighthouse. Scattered occurrences of North Sea herring have also been found in these areas, and from March 30th to April 4th 7 400 hectolitres have been taken.

The capelin fishery produced about 530 000 hectolitres from March 27th to the 30th. After this date further landings are forbidden until April 4th at 12 p.m. The total landings of capelin amount to 2,9 million hectolitres or 1 mill. hectolitres more than last year at the same time.



Fiskerinytt fra utlandet

Utvikling og markedsføring av norske fiskeprodukter i U-land.

Kontorsjef Arne Løchen, Statens Ernæringsråd (Den norske FAO-komité), har besøkt FAO's hovedkontor i Roma 8. og 9. februar 1967 for å diskutere spørsmål vedrørende utvikling og markedsføring i u-land av norske fiskeprodukter.

Herr Løchen har skrevet følgende notat om sine inntrykk fra de samtaler han hadde i FAO:

Den diskusjon som har foregått her hjemme i forbindelse med fiskestopp og utviklingslandenes behov for matvarer, har foranlediget at fiskerinæringen har fått ny interesse for utvikling av produkter spesielt egnet for u-landsmarkedet.

På et møte i Norsk Utviklinghjelp 13. desember f. å. ble man enige om at det kunne være hensiktsmessig å konsultere FAO i denne sak — spesielt ernærings- og fiskeriavdelingene.

Undertegnede besøkte FAO's hovedkontor i dagene 8. og 9. februar 1967.

Følgende ved FAO's og World Food Program's hovedkontor ble konsultert:

Dr. M. Autret, Director, Nutrition Division.

Dr. S. S. De, Food Technologist, Food Science and Technology Branch, Nutrition Division.

Dr. F. Proja-Ronohi, Nutrition Officer Applied Nutrition Branch, Nutrition Division.

Mr. R. Kreuser, Chief, Fish Products Development Section, Department of Fisheries.

Mr. A. G. Friederich, Assistant Director, FAO/Industry Co-operative Program.

Mr. D. Sintobin, Chief, Commodities Section, World Food Program.

Dessuten hadde en korte samtaler med en del representanter for UNICEF, som da var i Roma noen dager.

Følgende inntrykk fra samtalen i FAO antas å være av interesse:

Det skulle være mulig å markedsføre nye fiskeprodukter i u-land, forutsatt at de er tilpasset de lokale markeder når det gjelder smak, kvalitet og pris. Alle fiskeslag som brukes til mat, har interesse. Imidlertid ser det ut til at makrell skulle ha spesielt gode betingelser da den har meget til felles med tunfisk, som det nå er vanskelig å øke fangsten av.

Både FAO's ernæringsavdeling og fiskeriavdeling er interesserte i at det legges mer vekt på å utvikle og produsere billige fiskematvarer for u-landsmarkedet. Disse bør inneholde minst 14% protein av høy biologisk verdi.

Det ble understreket at produkter som skal markedsføres i u-land, bør være av en kvalitet som tilfredsstillende de næringsmiddelbestemmelser som gjelder i industrilandene.

Når det gjelder religiøse fordommer i u-landene mot enkelte matvarer, er det lite problem med fiskeprodukter. Det ble imidlertid advart mot å tilsette slike produkter husdyrfett. De fleste mennesker i de to indiske statene Bihar og Uttar Pradesh, hvor det nå er en meget kritisk matforsynings situasjon, har ikke noe imot å spise fisk og fiskeprodukter.

FAO står gjerne til tjeneste med råd til de produsenter som ønsker å utvikle og markedsføre matvarer i u-land, og vil, hvis produktene tilfredsstillende FAO's krav, anbefale disse til bruk i spesielle ernæringsprosjekter som drives av regjeringer, organisasjoner o. a. i en rekke u-land.

Produsenter som skal kontakte FAO for å få råd vedrørende sine produkter, bør bl. a. kunne fremlegge fullstendig vanlig næringsmiddelanalyse av sitt produkt. Det er en fordel om det også foreligger detaljanalyser over proteininnhold, aminosyresammensetning og deres biologiske verdi. Slike analyser utføres i Norge ved Vitaminlaboratoriet i Bergen.

REKER

lett konserverte reker kjøpes
i større og mindre kvanta.

HOLK — RØG-VARER EN GROS

Rendsvej 26, RANDERS—DANMARK

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

Det ble nevnt at gratis utdeling av matvarer i et land kan vanskeliggjøre kommersielt salg. En mente imidlertid at matvarer som gis gratis til skolebarn, som et ledd i skolemåltidprogrammer, ikke vil ha slik virkning.

Pakningene bør tilbys i forskjellig størrelse, og en bør overveie å forsøke emballasjemateriale som er lettere og billigere enn blikkemballasje, f. eks. papp og plast.

Produktene bør være så enkle som mulig. Det ble således ikke ansett å være særlig ønskelig å tilsette f. eks. vitaminer og mineraler. Derimot kan det være gunstig å tilsette krydder etter vedkommende markeds spesielle krav, f. eks. karri til produkter som skal markedsføres i Sør-Asia. Etikettene bør imidlertid ikke oppgi hva slags krydder som er tilsatt.

Etiketten bør inneholde følgende opplysninger vedrørende næringsverdi: angivelse av innhold av fett, protein, vitaminer og mineraler.

Vanskelige tider for trålfisket, sier BTF-formannen i tale.

I London har det nylig vært overrekkeelse av Silver Cod-trofeet, som for tredje gang tilfalt skipper Bill Bretell på tråleren «Somerset Maugham», tilhørende Newington Steam Fishing Co. Overrekkelser fant sted under en middag med British Trawlers Federation som vertskap. Ifølge «Fishing News» (10. mars) var Mr. Fred Peart, statsråden for Agriculture, Fisheries and Food til stede. Han ga i en tale blant annet uttrykk for at billig kreditt på opptil £ 200 millioner, som ifølge den nå for parlamentet fremlagte Shipbuilding Industry Bill, skal stilles til disposisjon for britiske verft, burde bli til god hjelp for trålerredere.

B. T. F.'s formann, Mr. Basil F. Parkes, uttalte at det langt fra stod bra til med den britiske tråler næring for tiden. Den hadde hatt en vanskelig tid siden midten av fjoråret. Men disse vanskene var på ingen måte særegne for britisk trålfiske, sa han.

«Samtlige viktigere fiskerinæringer i verden lider under fallende avkastning og stigende driftskostnader og blir stillet overfor en verdensomspennende svekkelse av fiskemarkedene. Vi er ikke mindre effektive enn våre viktigere konkurrenter og mer effektive enn de fleste til tross for den høye standard vi opprettholder i våre skip og i betingelsene gjeldende alle som seiler i dem. Vi er mer effektive enn de fleste, og vi må være det dersom vi overhode skal være med — fordi vi er

utsatt for hardere vind enn noen av konkurrentene.

Fiskerinæringene i fremmede land fikk som oftest større støtte enn den britiske. Mange næringsgrener her i landet ble faktisk gitt støtte — i form av tollbeskyttelse — hvis verdi langt oversteg den støtte som ble ytet britisk trålfiske. Disse andre britiske næringsgrener følte for øvrig heller ikke pusten i nakken fra en annen meget sterkt subsidiert næringsvei, hvis produkter var direkte konkurrerende, slik som tråler næringen hadde det med det britiske landbruk. Heller ikke danner hjemmemarkedene til den britiske fiskerinærings motstykker i andre land på den nordlige halvkule midtpunktet for oppmerksomhet fra britiske produsers side. Heller ikke blir de stillet overfor virkelig utelukkelse fra hjemmemarkedene av deres motstykker. Imidlertid er det denne stilling vi står i. Dørene for import i United Kingdom av utenlandsk fisk står vidåpne med null-tariff som oftest.

Men våre konkurrenter sikrer seg at vi blir holdt utenfor. Vi finner oss innringet av ilandbringelsesforbud, restriktive kvoter og høye tolltariffer.

Gjennom Britfish hadde imidlertid næringen omhyggelig pleiet to av de få markeder fra hvilken den ikke hadde blitt effektivt utestengt, nemlig USSR og Australia. I fjor oversteg verdien av britisk fiskeeksport £ 1 million. Men fiskeriets bidrag til britisk betalingsbalanse kunne bli større dersom nærin-

I enkelte u-land kan det være formålstjenlig for norske eksportinteresser å samarbeide med lokale interesser som utnyttes landets egne fiskeriressurser. Slikt samarbeid kan lette markedsføring av norsk-fremstilte produkter. Dette kunne således ha interesse i de land hvor befolkningen av religiøse grunner er uvillig til å spise produkten som er pakket av «ikke troende».

FAO/Industry Co-operative Program kan assistere ved etablering av samarbeid med firmaer i u-land. Programmet ble startet i 1965 og har et råd og styre bestående av representanter for flere firmaer.

En del land har eller planlegger store skolemåltidprogrammer, og kan tenkes å være interessert i å kjøpe egnede norske produkter til bruk i disse. Verdens matvareprogram bruker en del av de matvarer det mottar til skolemåltidprosjekter.

gens rolle som importsparer ble verdsatt etter fortjeneste.

Med hensyn til fiskemel ble vi effektivt avskåret fra industrifiske på grunn av bestemmelsene angående undermålsfisk. Fremmede nasjoner hadde pleiet denne innbringende virksomhet, og en av resultatene fikk en lett øye på i den britiske fiskemelinport, som var steget til om lag 300 000 tonn årlig til kostende av £ 20 mill.

Islands torskefiskerier i 1966.

Fra Fiskifjelag Islands foreligger nå oppgave pr. 31. desember over utbyttet av Islands torskefiskerier, som viser følgende resultater (tall for 1965 i parentes): Total 339 593 tonn (380 943) i rundfiskvekt, hvorav iset for eksport 26 116 tonn (37 357), filetert 163 343 tonn (183 183), hengt 54 143 tonn (54 226), saltet 83 062 tonn (88 439), hermetisert 27 tonn (32), solgt til fabrikker 2 172 tonn (3 155), brukt på andre måter 10 730 tonn (14 551).

«Princess Ann» mister noten.

Den engelske tråleren «Princess Ann», som i fjor vår ble omrigget til ringnotfiske og anskaffet utstyr til dette i Norge, var ifølge «Fishing News» (10. mars) så uheldig å miste noten. Dette foregikk 240 miles nordøst for Wick, hvor fartøyet var ute i storm av styrke 10 (full storm). To tunge sjøer kom inn over akterdekket og slet over alle surringer, som hadde holdt

noten på plass, vasket den over bord med flottører, tauverk og annet utstyr. Advarsler til skipsfarten om den muligens drivende not ble sendt ut. Foreløpig er det ikke blitt truffet bestemmelse om anskaffelse av ny not.

Tyske tråler truer grønlendernes linefiske.

I en artikkel i «Grønlandsposten» (16. februar) meldes det at KGH's linebåter er blitt ille plaget av tyske trålere etter at linebåtene begynte å fiske på bankene. Det er tvilsomt om fisket kan bli fortsatt, dersom båtene ikke får være i fred, skrives det. Likedan opplyses det at problemet behandles på internasjonalt plan av ICNAF.

Linebåtene «Carl Egede» mistet 27. og 28. januar 22 liner og 1 bøye på grunn av to tyske tråleres brutale fremferd. Det påstås til og med at en av trålerne prøvet å vedre «Carl Egede».

Statsstøtte til de islandske fryserier.

Foranlediget av de vanskeligheter som de islandske fryserier er kommet i på grunn av prisen på frosne fiskeprodukter, ble det for noen tid siden nedsatt et firemannsutvalg, med representanter for regjeringen og fryseindustrien, for å studere driftsgrunnlaget for fryseriene og hvilke støttetiltak som kunne iverksettes.

Utvalgets undersøkelser har resultert i at regjeringen i neste uke vil fremlegge forslag for Althinget om å bevilge et beløp på 140 mill. isl. kroner som det er meningen skal garantere dekning for mellom 55 og 75 % av det forventede prisen i 1967 til de endelige priser i 1966. Det som måtte bli igjen av beløpet ved årets utgang, skal gå inn i et prisutjevningfond som er planlagt opprettet til støtte for fryseiene i fremtiden.

Det er samtidig vedtatt at driftslånene til fryseriene vil bli ydet med samme beløp som i fjor.

Regjeringen har tidligere vedtatt å yte et tilskudd på gjennomsnittlig 8 % av landingsverdien for torsk i 1967, samtidig som det dessuten er avsatt et beløp på 20 mill. isl. kroner som pristilskudd til line- og juksafiskerne.

I en kommentar til den nye støtteordningen til fryseriene sier avisen «Thjodviljinn», at en garantert prisfallsdekning på mellom 55 og 75 %, vil ifølge beregninger foretatt på fryserihold, kunne komme til å koste mellom 175 og 180 mill. isl. kroner. Avisen påpeker videre at regjeringen tidligere har vedtatt å yte 100 mill. isl. kroner i pristilskudd til

fiskerne. I tillegg hertil kommer 80 mill. isl. kroner i såkalt rasjonaliseringstilskudd, som for en vesentlig del går til fryseriene. Støtten til trålerne antas å ville beløpe seg til mellom 50 og 70 mill. isl. kroner i 1967, og dessuten vil det finne sted visse andre subsidieutbetalinger f. eks. i forbindelse med forsikringspremier og via fangstforsikringsfondet. Avisens konklusjon er at den nåværende regjering er blitt den største «bidrags- og subsidieregjering» i landets historie.

18 land møtes i fiskerikonferanse i London.

Håpene som lenge har vært utsatt, og gjelder en up to date konvensjon vedrørende fiskeriet i Nord-Atlanteren, er blitt vekket på ny i og med møtet i London denne og neste uke, skriver «Fishing News» (10. mars).

Dette tekniske møte med deltakelse av eksperter fra 18 land, som samtlige har skip som fisker i Nord-Atlanteren, har hatt en kort, men travel forhistorie. Det ble unnfanget under de europeiske fiskerikonferanser i 1963 og 1964 og ble til på et møte i april 1965. Et år senere, diskuterte representantene fra 17 av landene for lukkede dører i London en plan vedrørende internasjonal kontroll med fiskeriet i Nordøst-Atlanteren. Med sikte på eventuelt også å innbefatte hele Nord-Atlanteren ble også Canada og USA inkludert i forhandlingene.

Endelig avtale ble ikke nådd i april og heller ikke på et annet møte i oktober i fjor. Fra sistnevnte møte gjensto ennå en eller to punkter uavgjort, og derfor har konferansen samlet seg på ny i Lancaster House den 6. mars. Når den oppløses vil den kanskje i det minste ha trukket opp en plan om en «highway code» for Nordøstatlantisk fiske.

Utvidelse av utlånrammen i Danmarks Fiskeribank.

Av en artikkel i «Dansk Fiskeritidende» (10. mars) fremgår det at en nå tar det som gitt at Folketinget treffer vedtak om utvidelse av Fiskeribankens utlånramme på 150 mill. kroner pluss 10 mill. i grunnfondet med 50 mill. kroner.

Det er enighet om ved långivningen å tilgodese aktive fiskere. Utvalget, som har behandlet saken, har blant annet drøftet en ordning hvorved Fiskeribankens låneegrenske forhøyes til 92½ prosent av fartøyetts verdi under forutsetning av at banken alltid vil være eier av halvparten i fartøyet, og således dele det netto-overskudd med låntakeren.

Sveits' innførsel av fersk og frossen saltvannfisk i januar 1967.

Nedenunder gis en oppgave over Sveits' innførsel av fersk og frossen saltvannfisk i januar 1967:

	Januar	
	tonn	sv.frs.
Norge	46,8	144 218
Danmark	383,6	1 401 411
Vest-Tyskland	44,5	132 602
Frankrike	9,2	45 363
Italia	13,3	28 579
Nederland	33,9	213 665
Belg./Lux.	1,2	4 788
Portugal	9,2	19 225
Spania	1,6	9 900
Tunisia	0,3	2 860
Marokko	0,4	2 283
Senegal	3,0	16 368
Canada	1,4	6 400
Total 1967	548,5	2 027 662
Total 1966	541,5	2 018 662

Dessuten kom det fra Norge i januar 1967 11 390 kg annen fisk og andre skalldyr til en verdi av sv.frs. 33 475.

Islandske fiskesalg i utlandet.

Fiskifélag opplyser at islandske trålere i januar måned d. å. solgte 2 811 405 kg iset fisk i Storbritannia (Grimsby og Hull) for tilsammen isl. kr. 27 377 326, hvilket gir en gjennomsnittspris på isl. kr. 9,30.

I samme tidsrom ble det i Vest-Tyskland (Bremerhaven og Cuxhaven) solgt 530 760 kg for isl. kr. 4 494 465. Her er gjennomsnittsprisen isl. kr. 8,47 pr. kg.

Trålerne gjorde 18 turer til Storbritannia og 3 turer til Vest-Tyskland.

Ordensregler for Nord-Atlanterens fiskefelt

Da 18-nasjoners møtet, som behandlet fiskeriregler, ble avsluttet 17. mars tok delegatene med seg den omforente tekst til en Konvensjon om fiskeregler for fiskefeltene i Nord-Atlanteren. Konferansen avsluttet dermed sitt arbeide og den omtalte tekst ble innbefattet i en Final Act, som ble underskrevet av samtlige lands representanter og vil bli henvist til disses regjeringer.

Konvensjonen er blitt til under tre møter, som har vært holdt i London mellom mars 1966 og mars i år, og oppretter regler for hvordan fiskefartøyer og tilknyttede fartøyer skal opptre på fiskefeltene i Nord-Atlanteren.

Den er beregnet på å øke sikkerheten til sjøs, og da især på de internasjonale fiskebanker, og på å redusere risikoen for slik skade på båter og fiskeredskaper,

som kan oppstå når fartøyer som benytter ulike fiskemetoder opererer i nærheten av hinannen.

Konvensjonen vil være fremlagt til undertegning i London fra 1. juni til 30. november 1967.

«Fishing News» (23. mars) opplyser at denne fiskeriregel-konferanse stammer fra Den Europeiske Fiskerikonferanse av 1963—1964 under hvilken det ble besluttet at United Kingdom skulle innkalle til en teknisk konferanse mellom alle land som deltar i fiskerier i Nordøst-Atlanteren. Hensikten var å utarbeide utkast til konvensjon i likhet med 1882-konvensjonen gjeldende fiskeriene i Nordsjøen. I denne skulle det innarbeides moderne regler for opptreden under fiske og liknende aktivitet i Nordøst-Atlanteren.

USA og Canada ble invitert til å delta i de tekniske møter, med henblikk på utvidelse av eventuell Nordøst-atlantisk konvensjon. I de siste møter, som begynte 6. mars i Lancaster House i London, deltok representanter fra Belgia, Canada, Danmark, Frankrike, Vest-Tyskland, Island, Irland, Italia, Luxembourg, Nederland, Norge, Polen, Portugal, Spania, Sverige, USSR, USA og Storbritannia.

Britisk tiltak for bevaring av sildebestanden i Nordsjøen.

Ifølge «Fishing News» (3. mars) akter Ministry of Agriculture, Fisheries and Food å bringe spørsmålet om bevaring av sildebestanden i Nordsjøen inn for Fiskerikommissjonen for Nordøstatlanten på et møte i mai måned.

Britiske fiskerorganisasjoner har fått underretning om dette fra departementets fiskeriavdeling. Britiske fiskere har ved flere anledninger gitt uttrykk for engstelse over at bestanden vil bli forringet på grunn av at trålfisket med små masker drives og tar umoden fisk.

Atlas over det nordlige Stillehav.

Ifølge en TASS-melding 24. februar d. å. har vitenskapsmenn i Vladivostok laget et nytt atlas over de nordlige deler av Stillehavet. Atlaset består av 400 kart, hvorav de fleste beskriver hydrologiske forhold i Alaska-bukten og Beringsjøen. Atlaset oppsummerer forskningsresultater vedrørende plankton, fisk og pattedyr. Det gir fiskere data om fisk, bløtdyr og krabber. Vitenskapsmennene har foretatt undersøkelser fra forskningsskip. De vil fortsette sitt arbeid med atlasen.

New Look i rødspettefilet.

Av «Fishing News» (23. mars) noteres det at Fropax Eskimo Frood Ltd. nylig under sitt Eskimo varemerke (label — 2) lanserte Whole Plaice in Crispy Crumbs.

Det nye Eskimoprodukt er den eneste hele benløse griljerte rødspette på det britiske marked (whole boneless plaice in breadcrumbs).

Den fulle filet skjæres fra begge sider av fisken. Filetene plasseres dermed kjøttside til kjøttside, og fryses. Denne fremgangsmåte, sier Fropax, betyr at det blir større fisketykkelse enn vanlig med rødspette. Resultatet blir bibehold av mer saftighet og smak. Etter frysingen blir fisken dyppet i en røre med sprø brødkrumler og pakket i plastikkemballasje og lagt 2 fileter i en 8 oz. kartong. Fore-spørsler blant husmødrene ledet til den nye måte for behandling og pakning av rødspettefileter.

Danmarks fiskerier i februar.

Av den offisielle fiskeriberetning fremgår det at værforholdene var meget urolige i februar, da det ble landet 58 000 tonn, eller 8 000 tonn mindre enn i samme måned i fjor. I kvantumet inngår 13 000 tonn, som ble landet av svenske fiskefartøyer.

Utbyttet av flatfisk nådde 1 900 tonn, hvorav rødspette og skrubbe med omtrent like meget på hver utgjorde 1 700 tonn. Fangsten av skrubbe steg med 300 tonn i forhold til februar i fjor, mens utbyttet av rødspette ble omtrent som i fjor.

Torskefisket ga 9 300 tonn, eller omtrent som i februar i fjor. I Nordsjøen, Kattegat og Belthavet ble utbyttene 2 100, 1 900 og 1 600 tonn. I Østersjøen ble det tatt 3 400 tonn, hvorav 2 700 tonn i den østlige og 700 tonn i den vestlige. Fangsten fra den østlige Østersjø ble for størsteparten solgt til filetfabrikken på Bornholm.

Det ble fisket 37 000 tonn sild, som er 9 000 tonn mer enn i januar i år og likedan 9 000 tonn mer enn i februar i fjor. Fisket foregikk for det meste i Nordsjøen, hvor det ble tatt 29 300 tonn. Dessuten ble det fisket 3 200 tonn i Skagerak, 2 600 tonn i Kattegat og 1 300 tonn på Belthavet. Av det samlede kvantum ble ca. 65 prosent levert til fórmelproduksjon. Esbjerg hadde størst landinger med 15 200 tonn, som var blitt fisket vest til nord av Grådyb Barre. Skagen og Hirtshals hadde 9 100 og 7 700 tonn fra Skagerak og Nordsjøen. Fangster ble også tilført fra Færøyane og farvannet utfor Ålesund.

Av makrell ble det under sildefisket i Nordsjøen og Skagerak fisket 1 300 tonn.

Laksefisket i Østersjøen ble drevet i farvannet langs den russiske kyst, Danzigbukten, ved Stolpe- og Midsjøbankene og ved Bornholm. Det ble fisket med drivgarn og drivliner, og ble tatt tilsammen 100 tonn, mest smålaks, mot 170 tonn i februar i fjor.

Utbyttet av krepsdyr ble 150 tonn, hvorav 110 tonn dypvannsreke, resten sjøkreps. Rekefisket foregikk for det meste på Fladengrund.

Av skjell ble det tatt 1 400 tonn og av sjøstjerner 500 tonn.

På førstehånd ble det i februar i år og i fjor oppnådd følgende gjennomsnittspriser regnet i danske øre pr. kg: Torsk, rund 94 (117) øre, levende rødspette 319 (348) øre, sløyd rødspette 297 (362) øre, skrubbe 64 (95) øre, hyse 177 (147) øre, sei 169 (133) øre, makrell 104 (129) øre, pigghå 142 (142) øre, laks 1950 (1722) øre, dypvannsreke 414 (459) øre, konsumsild 82 (109) øre og fórfisk 25 (27) øre.

Greske fryseritråleres produksjon og konsumet av frossenfisk i Hellas.

I marsutgaven av «Alieia» finnes en artikkel som inneholder en gjennomgåelse av utviklingen på frossenfiskmarkedet i Hellas i fjor. Det viser seg at beholdningene den 31. desember 1965 utgjorde 8 308 tonn. Hertil kommer de greske fryseritråleres produksjon i 1966 på 29 022 tonn, og importerte kvantiteter på tilsammen 4 789 tonn. Til disposisjon hadde markedet dermed i alt 42 119 tonn, hvorav 35 547 tonn ble konsumert i årets løp. Ved årsskiftet 31. desember 1966 forelå det beholdninger på 6 572 tonn.

Konsumet utgjorde 4 080 kilo pr. individ mot 3 560 kilo året før og var for øvrig større enn noe tidligere år.

Importen på 4 789 tonn mot 8 553 tonn året før fordelte seg på følgende leverandørland: Japan 3 213 tonn, Israel 328 tonn, Spania 300 tonn, Mauretania 204 tonn, Italia 180 tonn, Australia 3 tonn, andre europeiske land 561 tonn.

38 greske fryseritrålere tok del i fisket i fjor og 7 av disse kom til i årets løp. En venter at det i løpet av 1967 ytterligere vil bli føyet 11 fryseritrålere til flåten, slik at denne kommer opp i 49 enheter. Det fiskes utfor Mauretania og Nordvest-Afrika. Mauretania fiskerigrense ble for øvrig i fjor utvidet fra seks til tolv mil. Den sterke økning av antallet fryseritrålere ventes å ville gi seg utslag i omsetningsvansker.

TOKT MED F/F «G. O. SARS» I NORSKEHAVET 5.—17. DESEMBER 1966

Av
G. VESTNES

Fiskeridirektoratets Havforskningsinstitutt

INNLEDNING

Formålet med toktet var å kartlegge de hydrografiske forhold og lokalisere storsilda i området fra Møre og vestover til Island før vintersildinnsiget. På hjemtur fra Islandsfeltet skulle en også forsøke å lokalisere den silda som var rapportert i oktober sørøst av Shetland.

Staben fra instituttet besto av: G. Vestnes, B. Brynildsen, O. Martinsen, A. Romslo og K. Lauvås. Ellers deltok som observatører fra firmaet Simonsen & Mustad, Horten: T. Ingebrektsen og Y. Mustad.

TOKTBESKRIVELSE

«G. O. Sars» gikk fra Bergen den 5. desember. Fra Svinøy ble det gått et snitt mot nordvest og deretter det faste program vestover mot Island. De utgåtte kurser mellom Svinøy og Øst-Island samt stasjonsnett med temperatur i 20 meters dyp og silderegistreringer er vist på fig. 1.

De akustiske instrumenter ble kjørt døgnet rundt etter følgende program:

Sonar 11 kc, skala 0—2 500 m, sendereffekt 1/1, puls 30 m/sec., forsterkning 18 db, AGC.

Ekkolodd: 18 kc, skala 0—500 m, sender P3, forsterkning S6, B1.

Ekkolodd: 38.5 kc, skala 0—250 m, sender P3, forsterkning S6, B1, svinger 10 × 16 cm.

Programmet mellom Møre og Island var gjennomført den 14. desember. Etter et kort besøk i Klaksvik på Færøyane, ble kursen lagt for Muckleflugga fyr på nordpynten av Shetland, og deretter mot en posisjon 45 n.m. SW av Egersund. Derfra gikk en nordover til Bergen med ankomst den 17. desember.

RESULTATER

Silda ble lokalisert i et område langs NB 65° 00', mellom WL 10° 00' og WL 11° 30' (Fig. 1). Sjøtemperaturen i dette område var mellom 2.5° og

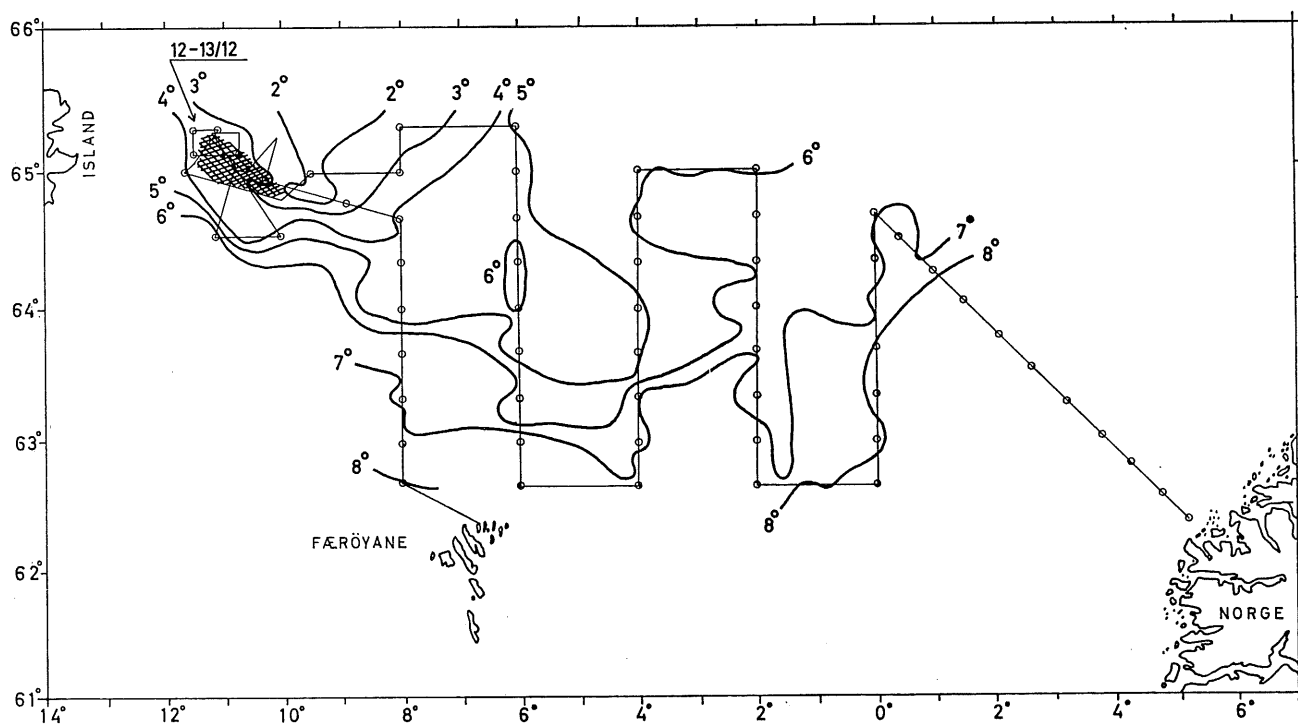


Fig. 1. Kurser, stasjonsnett med inntegnet temperatur og silderegistreringer 6.—14. desember 1966.

- hydrografiske stasjoner,
- ▲— trålstasjoner,
- ▨▨▨▨ silderegistreringer.

3.5° C. Sildestimene holdt seg stort sett samlet hele døgnet. I ett tilfelle ble det imidlertid registrert en stim som viste tegn til å løse seg opp. Dette var klokken 20.00, og stimen sto mellom 70 og 250 meter.

Det vanlige vertikale døgnvandringsmønster syntes å være fra 300 til 450 meter om dagen, og fra 50 til 250 meter om natten.

Det ble gjort 4 trålforsøk i området, og prøver av fangstene viste at størrelsen av silda varierte mellom 25 og 37 cm, med hyppigste størrelse på 32 cm. Aldersfordelingen i prøvene viste et innslag av 1959-årsklassen med 48.6 %, 1960 med 24.3 % og 1961 med 8.1 %. Den nå 17 år gamle 1950-årgangen var representert med 4.1 %.

En sildeprøve tatt av islandske forskere fra samme område til samme tid viste 45 % av 1959-årsklassen, 35 % av 1960 og 10 % av 1961-årsklassen.

En meget stor fiskeflåte arbeidet i sildeområdet. Vi så russiske, islandske, tyske og færøyske fiskefartøyer. Russerne drev for det meste med drivgarn, de færøyske og islandske brukte snurpenot og tyskerne brukte trål. Etter det en kunne se, var de russiske drivgarnsfangster heller små, muligens mellom 50 og 100 kg pr. garn. En del av de islandske ringnotsnurpere var godt lastet.

Resultatet av sildeletingen sørøst av Shetland var negativt, og letingen måtte avbrytes den 17. desember på grunn av dårlig vær.

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 11. mars og uken som endte 11. mars 1967. Tonn.

218

TOLLSTEDER	Fersk storsild	Forsk vårsild	Fersk sild og brisling ellers	Fersk sild og brisling i alt	Fersk laks	Fersk kveite	Fersk rødspette	Fersk hyse	Fersk torsk	Fersk lyr 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. 010	Stat. nr. 0301. 051	Stat. nr. 0301. 052	Stat. nr. 0301. 102	Stat. nr. 0301. 103	Stat. nr. 0301. 104-105	Stat. nr. 0301. 107	Stat. nr. 0301. 181	Stat. nr. 0301. 182	Stat. nr. 0301. 185	Stat. nr. 0301. 186	Stat. nr. 0301. 187	Stat. nr. 0301. 191	Stat. nr. 0301.	Stat. nr. 0301.	Stat. nr. 0301.	Stat. nr. 0301. 351
03 Fredrikstad	—	—	51	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	4	8	—	—
06 Oslo	13	12	—	25	—	3	2	5	12	69	—	—	—	5	—	—	—	4	99	—	—
27 Kristiansand	—	—	96	96	—	—	—	17	—	7	—	57	—	6	—	4	—	21	111	—	—
31 Egersund	—	—	423	423	—	—	—	—	—	71	—	—	—	2	—	—	—	—	73	—	—
33 Stavanger	—	—	57	57	—	—	2	2	—	18	—	—	—	4	—	7	—	29	63	—	—
35 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
36 Haugesund	—	—	22	22	—	—	—	—	—	29	—	—	—	4	—	—	—	1	34	51	—
38 Bergen	2 394	1 062	—	3 456	—	1	18	62	95	108	—	—	—	153	2	5	3	32	479	242	10
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61 Måløy	361	14	—	375	—	4	1	—	34	48	—	—	—	350	—	2	1	7	445	244	—
40 Ålesund	2 129	776	35	2 941	—	5	—	28	108	58	—	—	—	88	3	14	—	17	322	1 472	499
41 Molde	1 035	247	—	1 282	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	91	—
42 Kristiansund	3 466	710	—	4 176	—	2	—	1	—	—	—	—	—	6	—	2	—	—	11	85	—
43 Trondheim	2	—	—	2	—	78	21	95	12	10	6	—	—	—	—	—	—	18	239	386	156
51 Bodø	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—
53 Svolve	—	—	—	—	—	3	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	—	—
55 Tromsø	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	9	—	—
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	12	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64 Andre	88	14	60	162	—	9	—	1	2	22	3	—	—	—	—	—	—	3	40	91	37
I alt	9 488	2 836	745	13 069	—	131	87	212	266	443	8	57	—	619	5	34	3	137	2 003	2 662	703
I uken	205	419	14	638	—	13	9	13	23	4	1	—	—	23	—	4	—	11	101	374	—

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	Rundfrossen laks	Rundfrossen kveite	Rundfrossen makrell	Rundfrossen makrellstørje	Rundfrossen pigghå	Rundfrossen håbrann	Annen rundfrossen fisk	Rundfrossen fisk i alt	Fersk el. kjølt filet, hyse 15x1	Fersk el. kjølt filet ellers 15x2	Frossen hysefilet	Frossen torskfilet	Frossen sei-filet	Frossen steinbit-filet	Frossen uer-filet	Frossen sild-filet	Frossen filet ellers	Frossen filet i alt	Saltet torskfilet i alt
	1303	13	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	14	15x1	15x2	1601	1602	1603	1604	1605	1606	1607	16	17x1
	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.	Stat. nr. 0301. 501	Stat. nr. 0301. 451, 459, 502-599	Stat. nr. 0301. 701	Stat. nr. 0301. 702	Stat. nr. 0301. 703	Stat. nr. 0301. 792	Stat. nr. 0301. 793	Stat. nr. 0301. 750	Stat. nr. 0301.	Stat. nr. 0301.	Stat. nr. 0301.
03 Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06 Oslo	—	—	5	1	—	—	—	—	—	7	—	238	—	—	1	—	—	20	—	20	—
27 Kristiansand	—	—	—	—	74	—	—	—	3	77	—	1	—	—	—	—	—	54	26	80	1
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	81	81	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 Stavanger	11	11	—	—	50	—	31	14	160	255	—	15	1	—	238	—	—	—	7	247	5
35 Kopervik	—	—	—	—	—	—	9	—	—	9	—	—	—	—	85	—	—	—	3	88	—
36 Haugesund	2	54	—	—	21	—	—	—	—	21	—	—	—	44	—	—	—	—	—	44	—
38 Bergen	—	253	14	—	3	—	31	28	150	226	—	—	134	418	184	7	—	40	29	813	18
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61 Måløy	—	244	4	—	—	—	550	—	90	644	—	—	—	—	—	—	—	134	4	138	—
40 Ålesund	7	1 978	—	33	—	—	9	4	192	239	—	72	50	336	198	17	—	418	4	1 023	79
41 Molde	—	91	—	—	—	—	1	—	—	1	—	77	—	69	—	—	—	60	—	129	—
42 Kristiansund	—	85	—	—	—	—	4	—	54	58	—	386	374	447	1 295	28	3	804	2	2 953	102
43 Trondheim	—	542	20	19	—	—	4	—	151	195	3	51	330	807	570	5	94	82	272	2 159	145
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	4	157	—	—	—	—	161	—
53 Svolve	—	—	—	—	—	—	—	—	99	99	—	—	13	112	1 757	5	2	—	42	1 930	12
55 Tromsø	—	—	4	3	—	—	—	—	276	283	3	17	143	752	616	8	141	—	263	1 923	13
56 Hammerfest	—	—	—	7	—	—	—	—	6	13	12	9	87	845	941	27	14	—	—	1 913	50
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115	88	86	1	—	—	—	291	—
64 Andre	—	128	—	—	446	—	7	—	115	568	—	97	33	68	271	6	—	2	14	393	10
I alt	21	3 385	47	65	594	—	646	46	1 380	2 777	20	975	1 281	3 876	6 511	105	254	1 612	665	14 304	434
I uken	—	374	13	8	64	—	77	15	65	242	—	5	57	236	266	—	26	380	38	1 003	58

F. G. nr. 14, 6. april 1967

TOLLSTEDER	Saltet storsild og vårsild 1801	Saltet banksild 1802	Saltet islandsild 1803	Saltet sild ellers 1804	Saltet sild i alt 18	Annen saltet fisk i alt 19 x 1	Tørrfisk torsk 19 x 2	Tørrfisk sei 19 x 3	Tørrfisk ellers 19 x 4	Klippfisk torsk 19 x 5	Klippfisk lange 19 x 6	Klippfisk ellers 19 x 7	Røykt sild 19 x 8	Hummer 20 x 1	Reker 20 x 2	Selolje rå 20 x 3	Sild-olje, rå 20 x 4	Haitran 2101	Høgvit. hold. tran, olje 2102	Medisin-tran 2103	Veteri-nær-tran 2104
	Stat. nr. 0302. 201, 202	Stat. nr. 0302. 205	Stat. nr. 0302. 206	Stat. nr. 0302. 203, 204, 208, 209	Stat. nr. 0302. 201-206, 208-209	Stat. nr. 0302. 301-309	Stat. nr. 0302. 403-406	Stat. nr. 0302. 407-408	Stat. nr. 0302. 401, 402, 400	Stat. nr. 0302. 503	Stat. nr. 0302. 505	Stat. nr. 0302. 501, 502, 504, 509	Stat. nr. 0302. 602	Stat. nr. 0303. 100	Stat. nr. 0303. 303, 304, 308	Stat. nr. 1504. 300	Stat. nr. 1504. 400	Stat. nr. 1504. 501, 502	Stat. nr. 1504. 506	Stat. nr. 1504. 601	Stat. nr. 1504. 602
03 Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
06 Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	2	1	11	—	—	28	—	—	—
27 Kristiansand	—	—	—	3	4	8	—	—	—	—	—	7	—	15	43	—	—	—	—	33	70
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	1 838	—	—	—	—
35 Kopervik	4	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	11	51	—	320	—	—	—	—
36 Haugesund	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	585	—	—	—	—
38 Bergen	35	5	218	—	258	253	—	—	—	—	—	—	3	—	3	—	1 929	—	—	—	—
39 Florø	135	—	174	—	309	245	824	1 008	328	28	2	6	172	33	20	20	2 904	80	—	66	181
61 Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	464	—	—	—	—
40 Ålesund	86	—	2	—	88	43	81	97	35	3 353	1 292	2 571	319	—	10	11	1 139	5	—	—	—
41 Molde	17	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	772	10	3	62	404
42 Kristiansund	3	—	—	—	3	—	34	221	81	1 190	235	412	—	—	—	—	2 578	—	—	—	—
43 Trondheim	4	—	—	114	118	—	27	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	230
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	77	18	20	203	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53 Svolvev	—	—	—	—	—	—	240	216	66	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
55 Tromsø	—	—	—	—	—	1	12	38	26	—	—	—	—	—	94	—	—	—	—	—	—
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	211	69	59	—	—	—	—	—	86	—	—	—	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64 Andre	10	—	1	1	12	2	19	13	7	—	—	—	—	2	95	—	—	—	—	—	—
I alt ...	295	5	395	118	814	552	1 526	1 682	622	4 874	1 583	3 069	498	61	474	31	12 529	122	3	162	886
I uken	84	—	7	5	96	21	176	111	87	144	11	63	54	8	96	—	—	56	—	13	104

TOLLSTEDER	Blank og br. bl. industri-tran og bl.tr.avf. tr. m. v. 2105	Tran i alt 21	Raff.etc. sjødyr- og fiske-oljer 22 x 1	Herme-tisk brising 2301	Herme-tisk småsild røykt 2302	Kippers 2304	Annen sild-herme-tikk 2305	Melke 2306	Middags-herme-tikk 2307	Annen fiske-herme-tikk 2308	Fiske-herme-tikk i alt 23	Fisk i halv-konserv. 24 x 1	Spesial-be-handlet sild 25 x 1	Sukkersaltet og annen saltet rogn (unnt. røykt) 25 x 2	Skalldyr herme-tikk 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.	Stat. nr. 1504. 907-909, 1508.101	Stat. nr. 1604. 111-113	Stat. nr. 1604. 114-119	Stat. nr. 1604. 121	Stat. nr. 1604. 122-129	Stat. nr. 1604. 293	Stat. nr. 1604. 294-296	Stat. nr. 1604. 130-292, 299	Stat. nr. 1604.	Stat. nr. 1604. 310-499	Stat. nr. 1604. 821-829	Stat. nr. 0302.704, 1604.893	Stat. nr. 1605. 110-191, 199	Stat. nr. 2301. 200	Stat. nr. 2301. 301	Stat. nr. 2301. 302	Stat. nr. 2301. 302	Stat. nr. 1405. 004	Stat. nr. 0505. 005
03 Fredrikstad	—	—	130	—	4	—	—	—	69	48	121	21	—	—	5	—	—	—	—	—	—
06 Oslo	630	762	—	4	8	—	—	—	19	1	32	13	—	—	3	—	—	—	—	—	—
27 Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	273	—	—	—	—	—
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 Stavanger	—	—	—	872	1 764	348	—	40	17	146	3 187	37	16	—	38	12 755	—	—	—	—	—
35 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	1 313	—	—	—	—	—
36 Haugesund	—	—	—	—	18	19	1	2	—	—	—	—	—	—	—	2 620	—	—	21	—	—
38 Bergen	467	794	566	242	677	189	14	49	14	26	1 211	16	157	34	10 240	—	—	—	—	—	54
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	9 857	70	95	—	—	—
61 Måløy	—	5	—	7	58	—	—	20	16	1	102	—	—	—	6 332	—	—	—	—	—	—
40 Ålesund	227	706	—	3	62	13	—	19	21	155	274	—	—	—	5 862	—	—	8	—	—	—
41 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	14 435	15	100	—	—	2
42 Kristiansund	75	305	—	—	125	10	—	122	—	—	257	—	40	—	3 919	—	—	—	99	—	—
43 Trondheim	—	—	—	28	115	4	—	3	17	4	171	—	—	—	26	6 074	—	542	1 166	—	—
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2 106	—	—	138	—	—
53 Svolvev	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 760	—	102	—	—	—
55 Tromsø	20	20	—	—	—	—	—	—	—	27	27	—	—	—	—	2 211	—	348	—	—	—
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 236	—	380	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	30	2	—	—	—	5 001	—	255	—	—	—
64 Andre	150	150	71	—	19	—	—	—	10	20	49	43	1	—	1	7 788	60	348	5	—	—
I alt ...	1 568	2 741	767	1 173	2 851	566	14	255	183	460	5 502	132	416	34	124	95 782	145	2 177	1 494	—	61
I uken	143	316	11	106	435	64	—	13	20	38	675	11	112	—	4	9 114	—	145	1	—	—

WISNESS & CO. LTD.

NEWCASTLE-ON-TYNE

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

Telex: 53—112

Import av:

Alle sorter norsk fisk og sild

Kjøle- og fryselager

Norges Makrellag ^{S/L}

Kristiansand S

Makrellfiskernes salgsorganisasjon

Sentralbord 24 160 — Telegramadresse: Norges makrel

Eksport av fersk, frossen og saltet makrell

Dypfrossen makrellfilet i protangelé

Formel- og oljefabrikk



CHR. BJELLAND & CO. A/S

Stavanger

Sentralbord 32 030

Postboks 43 · Telegr.adr.: Bjelland · Telex: 3005

SILDOLJEFABRIKK

Prod.kap. 5000 hl pr. døgn

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

ROLF OLSEN ^{A/s}

BERGEN

Telefon
31 015



Telex 2139

Saltsild. Iset—frossen—røkt sild

Norsk Bjergningskompagni ^{A/s}

BERGEN — OSLO — TRONDHEIM

TELEGRAMADRESSE: „SALVATOR”

Utfører

bjergnings- og dykkerarbeider

av enhver art

Stasjoner langs hele kysten