

FISKETS GANG

UTGITT AV FISKERIDIREKTØREN, BERGEN

FG

15. SEPTEMBER 1966

37

FISKETS GANG

15. SEPTEMBER 1966 – 52. ÅRGANG

37

AV INNHOLDET I DETTE NR.:

	Side
Fiskerilovgivning	675

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 kassa-kontor.

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

VED ETTERTRYKK FRA FISKETS GANG MÅ
BLADET OPPGIS SOM KILDE

Fiskerioversikt for uken som endte 10. september 1966.

Langs kysten nordover til Vesterålen og på havområdene utenfor var det stormfulle værforhold i uken som endte 10. september og redusert fiskerivirksomhet. I Troms og Finnmark ble det dårlige værforhold i slutten av uken, og i disse to fylker ble det landet betydelige fiskepartier. I Finnmark hadde en meget hyse og sei, samt bra med torsk, i Troms mest sei. Seisnurpefisket langs kysten sørover til Nordmøre var mere og mindre hemmet av været. Forholdsvis bra med bankfisk ble landet på Møre og i Sogn og Fjordane fra de mange fartøyer, som måtte gå til lands etter kortere brukstid. Pigghåfisket i Rogaland er begynt nå, og en del båter er samlet. Konsummakrellfisket ble sterkt redusert av været, men det ble bragt inn et stort kvantum snurpemakrell, som ble tatt på Egersundsbanken i slutten av uken av ringnot-flåten. Størjefisket var smått. Sildefisket ble redusert på alle felt, men holdt seg størst på feltene utfor Finnmark.

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

Finnmark: Dårlig vær i slutten av uken bevirket at en ikke nådde opp i forrige ukes kvantum. Det ble landet 3 032 tonn fisk og 12,8 tonn reke mot 3 908 og 8,7 tonn uken før. Spesielt ble hyse- og seiutbyttene reduserte. I fisket deltok det 727 båter, hvorav 38 trålere, 671 motorfarkoster, 18 åpne båter med i alt 2 413 mann, mens deltakelsen uken før utgjorde tilsammen 788 båter med 2 587 mann. Med trål ble det fisket 637 tonn siste uke, med garn og not 1 031 tonn, med line 1 224 tonn og med snøre 140 tonn. Det ble landet 525,3 tonn torsk, 1 262,1 tonn hyse, 1 164,6 tonn sei, 11,9 tonn brosme, 10,8 tonn kveite, 19,1 tonn flyndre, 15,8 tonn steinbit, 20,8 tonn uer og 1,6 tonn blåkveite. Leverutbyttet ble 1 309 hl og det ble dampet 333 hl tran. En merker seg at over halve seipartiet ble hengt, nemlig 636 tonn rund og 68 tonn rotskjær.

Troms: Fylkets ukeparti ble på 1 957,2 tonn fisk og reke mot 1 465 tonn uken før. Seifisket var betydelig, idet det ble landet 1 667,8 tonn (hvorav saltet 166 tonn, hengt 1 113 tonn, filetert 388 tonn). For øvrig ble det landet 55,7 tonn torsk, 70,2 tonn brosme, 41,9 tonn hyse, 2,7 tonn kveite, 0,2 tonn flyndre, 28,4 tonn uer, 0,4 tonn steinbit, 3,1 tonn lange og 86,7 tonn reke, hvorav 53,7 tonn som korrigerer for august måned.

Vesterålen: Bø melder at det etter en uke med værhindring ble landet 242 tonn sei. Det er store seiforekomster på feltene, opplyses det. Andenes melder om værhindring de 2-3 siste dager i uken. Det ble landet 287 tonn, hvorav 87 tonn torsk (stortråler 55 tonn, resten

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar—10. sept. 1966.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk	Oppmaling
		Rund	Filet				
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	³ 9 600	983	6 375	1 371	871	—	—
Loddetorsk	⁴ 44 762	2 181	20 365	3 938	18 278	—	—
Annen torsk	10 511	387	6 795	1 115	2 214	—	—
Hyse	32 115	3 207	25 765	86	3 004	—	53
Sei	10 129	705	6 079	929	2 361	—	55
Brosme	450	—	—	—	450	—	—
Kveite	217	217	—	—	—	—	—
Blåkveite	146	146	—	—	—	—	—
Flyndre	204	204	—	—	—	—	—
Uer	1 194	1 194	—	—	—	—	—
Steinbit	669	669	—	—	—	—	—
Reke	619	619	—	—	—	—	—
Annen fisk	25	25	—	—	—	—	—
I alt	¹ 110 641	10 537	65 379	7 439	² 27 178	—	⁵ 108
« pr. 11/9-65	101 410	11 662	61 198	5 302	22 956	—	292
« pr. 12,9-64	89 028	11 135	40 445	4 357	18 461	—	14630

¹ Lever 49227 hl. ² Herav rotskjær av skrei 2 tonn, av loddetorsk 2207 tonn, av annen torsk 272 tonn, av sei 325 tonn og av hyse 4 tonn. ³ Tran 1 088 hl. Rogn 393 hl, hvorav saltet 253 og fersk 140 hl. ⁴ Tran 12955 hl, rogn 211 hl, herav saltet 210 hl, iset 1 hl. ⁵ Herav 48 tonn guano.

rundfisktrål, 176 tonn sei, 12 tonn hyse, 7 tonn uer, 2 tonn kveite, samt noe brosme m. m.

Sør-Helgeland-Sør-Trøndelag: I uken som endte 3. september ble det i dette distrikt landet 535,1 tonn fisk, hvorav 45,1 tonn torsk, 377,7 tonn sei, 1 tonn lyr, 3,2 tonn lange, 1,1 tonn blålange, 76,5 tonn brosme, 8,9 tonn hyse, 5 tonn kveite, 4,7 tonn rødspette, 6,9 tonn uer og litt annen fisk. Siste ukens fiske ble en del redusert grunnet urolige værforhold.

Levendefisk: Fra Levendefisklagetets distrikt ble det i uken ført til Trondheim 10 tonn levende småsei, til Bergen 16 tonn levende torsk og til Hordaland 9 tonn levende småsei. Bergen mottok dessuten fra Rogaland 13 tonn levende småsei og Hordaland 18 tonn samt 3 tonn fra Sogn og Fjordane. I Hordaland ble levendefiskutbyttet i uken 3 tonn småsei, i Rogaland i alt 50 tonn levende fisk.

Møre og Romsdal: På Nordmøre ble det i uken som endte 3. september landet 977,3 tonn fisk, hvorav 12,1 tonn torsk, 910,9 tonn sei (frysing og filet 541 tonn, saltet 333 tonn, hengt 26 tonn), 1,1 tonn lyr, 11,7 tonn lange, 21,7 tonn brosme, 11,2 tonn hyse, 1,6 tonn kveite, 1,2 tonn rødspette, 2 tonn uer, 1,2

Fisk brakt land i Troms i tiden 1. januar—10. sept. 1966.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk
		Rund	Filet			
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	¹ 8 181	678	2 745	4 004	754	—
Annen torsk	8 278	304	3 925	2 454	1 595	—
Sei	9 446	183	2 730	732	5 801	—
Lange	141	—	94	41	6	—
Brosme	1 896	—	—	—	1 896	—
Hyse	2 074	312	1 454	35	273	—
Kveite	48	48	—	—	—	—
Blåkveite	8 865	3 428	5 437	—	—	—
Flyndre	2	1	—	—	—	—
Uer	670	165	486	19	—	—
Steinbit	57	22	35	—	—	—
Størje	—	—	—	—	—	—
Annen	1	—	1	—	—	—
Reke	1 835	1 486	—	—	—	349
I alt	41 494 ¹	6 627	16 908	7 285	10 325	349
« pr. 11/9-65	35 628	9 065	13 527	3 951	9 042	43
« pr. 12 9-64	38 518	5 239	15 267	5 835	11 782	395

¹ Damptran 2 013 hl. Lever fersk 2 013 hl. Rogn 2 474 hl, hvorav saltet 424 hl, iset/hermetikk 2 050 hl.

tonn hå, litt skate med mer. Om fisket i siste uke berettes at været var dårlig. Det ble tatt 5 seisnurpefangster på tilsammen 90 tonn, 20 småtrålfangster på 250 tonn, mens to bankbåter kom inn etter kort brukstid med 5 og 7 tonn. Om seisnurpefisket opplyses det at seien nå står dypere og er vanskeligere både å fange samt å få til å leve i nøtene. Sunnmøre og Romsdal melder om ukeparti på 503,9 tonn. Mange båter kom inn fra bankene etter kort brukstid, og fisket er for så vidt fortsatt godt. Det ble landet 4,2 tonn torsk, 4,1 tonn sei, 0,2 tonn lyr, 312 tonn lange, 55 tonn blålange, 91 tonn brosme, 14 hyse, 7 tonn kveite, 0,2 tonn flyndre, 5 tonn skate, 6 tonn hå og 7 tonn diverse fisk.

Sogn og Fjordane: Også her ble brukstiden sterkt redusert. Det ble landet 267,5 tonn fisk, hvorav 5,6 tonn torsk, 2,7 tonn hyse, 4,5 tonn sei, 15,3 tonn lyr, 6,5 tonn brosme, 0,7 tonn kveite, 0,6 tonn flyndre, 7,7 tonn havål, 3,5 tonn skate, 6,8 tonn størje, 195,4 tonn pigghå (fra Shetland) og 11,6 tonn diverse fisk.

Hordaland: I fylket ble ukefangsten inklusiv de omtalte 3 tonn levende småsei på i alt 21 tonn. Av død fisk hadde en 2 tonn sei og lyr, 4 tonn lange og brosme, 2 tonn diverse fisk, 2 tonn reke og 8 tonn hå. Også i Hordaland er høstens pigghåfiske så smått begynt.

Fisk brakt i land i områdes Sør-Helgeland—Sør-Trøndelag i tiden 1. januar—3. september 1966.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiskemel og dyrefor
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	—	—	—	—	—	—	—
Annen torsk ...	5 098	3 373	472	1 193	38	22	—
Sei	6 329	2 424	1 311	2 466	101	27	—
Lyr	134	114	18	2	—	—	—
Lange	220	39	78	103	—	—	—
Blålange	86	28	16	42	—	—	—
Brosme.....	1 713	15	116	1 581	—	1	—
Hyse.....	640	575	—	58	6	1	—
Kveite	163	163	—	—	—	—	—
Rødspette	48	48	—	—	—	—	—
Mareflyndre ...	12	12	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—	—
Uer	173	151	20	2	—	—	—
Steinbit	23	17	—	6	—	—	—
Skate og rokke.	4	4	—	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	100	100	—	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk.....	74	62	—	—	—	12	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—
I alt	² 14 817	7 125	2 031	5 453	145	63	—

¹ I følge oppgaver fra Norges Råfisklag, Trondheim.

² Lever 3399 hl. Rogn 71 hl.

Rogaland: Som vanlig for årstiden fiskes det nå pigghå utfor Rogaland og en del linebåter har møtt opp. Ukefangsten ble tross vanskelige værforhold såpass som 160 tonn. For øvrig ble det av konsumfisk landet 50 tonn i levende og 40 tonn i død forfatning.

Skagerakkysten: Det ble landet 40 tonn fisk.

Oslofjorden: Fjordfisk melder om et utbytte av fisk på 2 tonn, dessuten 8 tonn ål. Det var bare 1 fiskedag.

Makrell: Harpe- og dorgefisket ble sterkt redusert av dårlige værforhold, og ukefangsten nådde derfor bare opp i 240 tonn. I slutten av uken fant ringnotflåten betydelige forekomster på Egersundsbanken, og det utviklet seg et betydelig fiske. Sør for Stad ble det landet 173 000 hl makrell i ukens løp. I distriktet Buholmsråsa-Stad ble det landet 12 559 hl makrell og hestemakrell. Disse sistnevnte kvantiteter ble benyttet til mel- og oljefabrikasjon.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal i tiden 1. januar—3. september 1966.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiskemel og dyrefor
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	⁵ 2 410	1 081	482	9	838	—	—
Annen torsk ...	11 950	2 625	9 127	56	142	—	—
Sei	24 082	10 444	12 076	1 100	160	302	—
Lyr	117	117	—	—	—	—	—
Lange	9 993	2 709	7 258	1	25	—	—
Blålange	683	—	683	—	—	—	—
Brosme.....	3 830	—	3 413	407	10	—	—
Hyse.....	1 271	1 269	1	—	1	—	—
Kveite	483	483	—	—	—	—	—
Rødspette	39	39	—	—	—	—	—
Mareflyndre ...	—	—	—	—	—	—	—
Ål	10	10	—	—	—	—	—
Uer	65	65	—	—	—	—	—
Steinbit	8	8	—	—	—	—	—
Skate og rokke.	132	132	—	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå	999	999	—	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk.....	570	570	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—
I alt	² 56 642	20 551	33 040	1 573	1 176	302	—
Herav:							
Nordmøre	19 638	8 682	³ 8 665	1 573	416	302	—
Sunnmøre og Romsdal	37 004	11 869	⁴ 24 375	—	760	—	—
I alt 4/9 1965	53 797	19 096	28 430	2 204	1 077	2 990	—
« 5/9 1964	54 971	20 721	31 681	839	1 386	344	—

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 6578 hl. ³ Herav 1570 tonn saltfisk og 2701 tonn råfisk. ⁴ Herav 3635 tonn saltfisk og 6252 tonn råfisk. ⁵ Damptran 858 hl. Rogn 1326 hl, hvorav 403 hl saltet og 923 hl fersk.

Størjefisket ga ukeutbytte bare på 32 tonn, hvorav 7 tonn i Sogn og Fjordane og 25 tonn i Hordaland.

Skalldyr: Sogn og Fjordane melder om ukeutbytte av krabbefisket på 47 732 stykker. Av reke hadde Fjordfisk (1 fiskedag) 1,5 tonn kokte og 1 tonn rå, Skagerakfisk 3 og 4 tonn, Rogaland Fiskesalslag 2,5 tonn kokte, 1 tonn rå reker fra Revet og 25 tonn fra Fladengrund. Reke fra Fladengrund ble for det meste levert av danske fartøyer, som søkte til havner i Rogaland på grunn av uvær. Enn videre melder Hordaland om 2 tonn reke, Troms om 33 tonn i ukefangst og 53,7 tonn som ettermelding, Finnmark om 12,8 tonn i ukefangst.

**Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar—
3. september 1966.¹**

Fiskesort	I alt	Av dette til				
		Ising og frysing	salting	heng- ing	her- metikk	opp- maling
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	² 1 709	1 266	443	—	—	—
Sei	2 483	1 606	877	—	—	—
Lyr	219	219	—	—	—	—
Lange	1 179	—	1 179	—	—	—
Brosme	³ 611	—	611	—	—	—
Hyse	234	234	—	—	—	—
Uer	30	1	29	—	—	—
Kveite	30	30	—	—	—	—
Rødspette	48	48	—	—	—	—
Skate	75	75	—	—	—	—
Pigghå	6 423	6 423	—	—	—	—
Makrellstørje	119	119	—	—	—	—
Ål	12	12	—	—	—	—
Hummer	12	12	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	388	385	—	—	—	3
I alt	13 572	10 430	3 139	—	—	3
« pr. 4/9-65	15 034	11 807	3 227	—	—	—
« pr. 5/9-64	13 771	12 054	1 522	136	—	59

¹ Etter oppgave fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag. ² Herav 241 tonn saltfisk o: 415 tonn råfisk. ³ Herav 3 tonn saltfisk o: 5 tonn råfisk.

Sild, brisling, øyepål og tobis.

Feitsild- og småsildfisket: Også i siste uke foregikk det et ganske betydelig fiske utfor Øst-Finnmark. Det ble på felter fra Ytre Varangerfjord til 50 n. m. nordøst av Vardø tatt 101 200 hl feitsildblanding, som ble benyttet til mel og olje. For øvrig i Nord-Norge ble det på Gullesfjord i Kvefjord (Troms) tatt 205 hl sild og på Helgeland tatt 1 332 hl.

Nord-Trøndelag: Her ble det fisket og levert til bedre anvendelser 447 hl feitsild. Dessuten ble det nordenfra tilført til mel og olje 14 034 hl.

Buholmsråsa—Stad: Det ble opptatt 204 hl feitsild og 1 855 hl småsild. Av feitsild ble det saltet 74 hl og solgt til innenlandsbruk 81 hl. Til hermetikk gikk 6 hl feitsild og 1 292 hl småsild, til mel og olje henholdsvis 11 og 563 hl.

Sør for Stad var mussafisket mindre grunnet dårlig vær. Det fiskes nå noe både i Sogn og Fjordane, Hordaland og Rogaland, mest i Rogaland. Det oppgis at ukefangsten var 4 900 hl, hvorav 2 771 hl til hermetikk og 2 074 hl til mel og olje.

Makrellfisket.¹

Anvendelse	1966		1965
	i tiden 29/8-3/9	I alt 3/9	I alt pr. 4/9
	tonn	tonn	tonn
Fersk innenlands	100	3 121	3 436
Fersk eksport	119	1 342	785
Frysing, rund	37	2 659	2 099
Frysing, filetert	39	589	365
Frysing, sløyd	116	2 281	3 471
Salting	45	2 219	548
Hermetikk	66	712	353
Agn	52	1 460	1 529
Fórmel	1 955	² 145 004	4 477
Røking	28	28	—
Diverse	—	12	3
I alt	2 557	159 427	17 066

¹ Etter oppgaver fra Norges Makrellag S/L. ² Levert til sildemelindustrien 142 293 hl makrell og 2 064 hl hestemakrell.

Fisket på feltet sørvest av Bjørnøya meldes denne uke å ha gitt 32 750 hl. Som kjent omsettes denne sild som islandssild. Av islandssild ble det for øvrig levert 3 312 hl til mel og olje i distriktet Buholmsråsa—Stad. Oppsynsskipet «Nornen» forlot Islandsfeltene den 6. september. Det var bra drivgarnfiske ved Aust-Island på den tid såfremt værforholdene tillot fiske.

Fjordsild: Herav hadde Fjordfisk 70 tonn, hvorav halvparten ble saltet. Skagerakfisk hadde 2 tonn.

Fisket i Nordsjøen: På grunn av uværet ble sildefisket i Nordsjøen heller ubetydelig. Noregs Silde-salslag melder at det av sild ble landet 25 000 hl sør for Stad, mens det fra Trondheim meldes om landing i distriktet Stad—Buholmsråsa av 3 310 hl. Partiene ble anvendt til mel og olje. Som nevnt annet steds slo det sist i uken til med makrellfiske på Egersundsbanken og ringnotflåten tok der 173 000 hl. Enn videre ble 12 259 hl makrell og hestemakrell landet nordenfor Stad.

Brisling: Sør for Stad er det liten interesse for brisling til hermetikk, men fisket på det nå forbudte område i Hardanger vil antakeligvis snart bli åpnet for utnyttelse. Fra distriktet Buholmsråsa—Stad meldes om brislingopptak til hermetikk i siste uke på 355 hl (= 1 775 skjegger).

Tobis og øyepål: I Trøndelag (Stjørna) ble det i uken tatt 3 058 hl tobis. Av øyepål hadde distriktet Buholmsråsa—Stad 2 060 hl og distriktene sør for Stad 3 700 hl.

Fisket etter sild og industrifisk samt brisling og makrell i uken 5/9—10/9 og pr. 10/9 1966.

	I uken	I alt	Brukt til							
			Fersk, ising		Frysing		Salting	Hermetikk	Dyre- og fiskefôr	Mel og olje
			Ekspor	Innenl.	Konsum	Agn				
<i>Feitsildfiskernes Salgslag, Harstadkontoret (Grense Jakobselv — Buholmsråsa)</i>	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl
Feitsild	155 233	1 426 647	—	1 140	—	6 606	307	48	—	1 418 546
Småsild	906	244 458	—	20	—	126	—	9 813	—	234 499
Lodde	—	3 913 106	—	—	—	—	—	—	—	3 913 106
Øyepål og annet ...	130	3 404	—	—	—	—	—	—	—	3 404
I alt	156 269	5 587 615	—	1 160	—	6 732	307	9 861	—	5 569 553
<i>Feitsildfiskernes Salgslag, Trondheimskontoret. (Buholmsråsa — Stad)</i>										
Nordsjøisild	3 310	705 301	—	—	—	—	—	—	—	705 301
Feitsild	204	108 408	4 029	4 806	11 567	26 550	2 788	171	—	58 497
Småsild	1 855	32 548	—	170	—	480	33	16 435	59	15 371
Øyepål	2 060	63 846	—	—	—	—	—	—	14	63 832
Tobis	3 058	10 480	—	—	—	—	—	—	—	10 480
I alt	10 487	920 583	4 029	4 976	11 567	27 030	2 821	16 606	73	853 481
<i>Noregs Sildesalslag (Sør for Stad)</i>										
Nordsjøisild	25 000	3 743 000	60 848	116	20 900	737	3 054	5 885	—	3 651 460
Feitsild	—	4 270	—	29	—	3 355	698	—	—	188
Småsild	4 900	45 700	311	874	250	467	28	21 300	70	22 400
Tobis	20	154 020	—	—	—	—	—	—	—	154 020
Øyepål	3 700	211 100	—	—	—	—	—	—	36 300	174 800
I alt	33 620	4 158 090	61 159	1 019	21 150	4 559	3 780	27 185	36 370	4 002 868
I alt:										
Nordsjøisild	28 310	4 448 301	60 848	116	20 900	737	3 054	5 885	—	4 356 761
Feitsild	155 437	1 539 325	4 029	5 975	11 567	36 511	3 793	219	—	1 477 231
Småsild	7 661	322 706	311	1 064	250	1 073	61	47 548	129	272 270
Vintersild	—	4 955 430	622 911	34 681	*62 301	18 821	144 768	90 934	—	3 981 014
Islandssild	31 290	404 863	—	—	—	—	—	—	—	404 863
Fjordsild	72	1 063	80	730	124	—	129	—	—	—
Sild i alt ¹	222 770	11 671 688	688 179	42 566	95 142	57 142	151 805	144 586	129	10 492 139
Lodde	—	3 913 106	—	—	—	—	—	—	—	3 913 106
Tobis	3 078	164 500	—	—	—	—	—	—	—	164 500
Øyepål og annet ...	5 890	278 350	—	—	—	—	—	—	36 314	242 036
I alt	8 968	4 355 956	—	—	—	—	—	—	36 314	4 319 642
Brisling, skjegger... Makrell, tonn	5 575 3 687	649 075 175 386	3 110 1 342	— 3 121	— 4 5 569	— 1 460	*11 355 2 219	533 160 712	5 595 —	95 855 160 963

¹ Da summen også tar med vintersild, islandssild og fjordsild er den ikke i samsvar med summen av mengdene under de oppførte omsetningslag. ² Røket. ³ K rydret. ⁴ Herav 28 tonn røket.

Summary.

In the North Sea area and along the Norwegian coast northwards to Vesterdaalen the operations were much reduced by stormy weather during most of the week ending September 10th.

Finnmark and Troms had, however, favourable conditions except in the end of the week. The landings in Finnmark amounted to 3 032 tons of white fish compared with 3 908 tons the preceding week. The most important landings were 525 tons of cod, 1 262 tons of haddock and 1 165 tons of saithe. In Troms 1 957 tons were landed. This was almost 500 tons more than last week and the increase was mainly due to an abundant saithe fishery. Almost 1 700 tons saithe were landed. In Trøndelag and

Nordmøre waters, where the saithe fishery has been very productive since June, the recent catches seem to indicate that the season for purse seining of saithe is ebbing out.

The many boats that returned to port because of the threat from the tropical hurricane "Faith" and other adverse weather warnings resulted in substantial landings of deep sea long line fish in Møre and Sogn og Fjordane ports. The two districts had landings of 504 and 268 tons respectively with good supplies of ling, cusk and dogfish in particular.

The seasonal dogfish fishery off Rogaland has now started with landings by longliners of 160 tons during the week.

About 175 000 hectolitres of herring were landed compared with 330 000 hectolitres last week. The

figure includes some 28 000 hectolitres from the North Sea, where the weather conditions were very adverse, 101 000 hectolitres from East Finnmark waters and 33 000 hectolitres from an area south west of Bear Island. Coastal and fjord waters in Western Norway have at present good occurrences of "mussa" or small herring, which is used for canning.

Just before the week end the fleet of ringnet seiners fishing for North Sea herring came across heavy shoals of mackerel on the Egersund ground and landed in the course of two or three days some 170 000 hectolitres, all for meal and oil production.



FISKERILOVGIVNING

Lokale reguleringer av fisket i Troms.

I medhold av §§ 1 og 37 i lov av 25. juni 1937 om sild- og brislingfiskeriene og § 4 i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene og kongelig resolusjon av 17. januar 1964 har Fiskeridepartementet den 6. september 1966 bestemt:

I

Bruk av flytetral er i Troms forbudt fra kl. 18.00 til kl. 06.00 i følgende tidsrom på følgende områder:

I tiden fra og med 1. januar til og med 31. januar: Nordreisafjorden innenfor en linje trukket fra Stornes lykt på fjordens østside 69° 52.4' N og 21° 2.6' O i linje rettviseende 10° til Torskeneset på fjordens vestside 69° 56.5' N og 21° 4.8' O.

I tiden fra og med 1. november til og med 31. januar:

I Ullsfjord innenfor en linje trukket fra Ullsnes til Kavelberget.

I tiden fra og med 1. oktober til og med 31. desember:

I Eidepollen i Tranøy kommune, innenfor en linje trukket fra Halsvær lykt på fjordens sørside 69° 2.9' N og 17° 1.3' O i rettviseende retning 5° til Dragøyskjæret lykt på fjordens nordside 69° 3.9' N og 17° 1.6' O.

I Faksfjorden i Dyrøy kommune, innenfor en linje trukket fra Kvalnes på fjordens sørside 68° 57.5' N og 17° 30.5' O i rettviseende retning 346° til Laukneset på fjordens nordside 68° 58.6' N og 17° 28.14' O.

I tiden fra og med 15. februar til og med 30. april:

I Indre Bunkanfjorden, innenfor en linje trukket fra Orberget på fjordens sørside 69° 8.6' N og 17° 4.3' O i rett linje 30° til Steinfjord på fjordens nordøstside 69° 9, N og 17° 5.1' O.

II

Bestemmelsen trer i kraft 1. oktober 1966 og gjelder inntil 1. mai 1969.

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 lavtrykkdampanlegg

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

KJLEBESIKTIGELSE

Utfører fyringskontroll og tilsyn.

Veiledning ved utarbeidelse og anskaffelse av patenter. Mønstre og varemerker.

IMPORT AV ALLE SLAG

hyse, torsk, kveite, sei, laks,
hummer, m. m.

D. KOCH

HAMBURG - ALTONA

Gr. Elbstr. 133 - Telefon 39 12 55/56 - Telex 15 222

Tel.adr. Fischagentur



EKKOLODD, SONAR OG RADIOTELEFONER



JOHAN HANSENS SØNNER

FAGERHEIMS FABRIKKER. BERGEN

Fiskeredskap og tauverk



Fiskerinytt fra utlandet

Belgias fiskevareimport i 1965.

Av Belgias totale import av fisk og fiskeprodukter i 1965 som inklusive fiskemel utgjorde 171 725 tonn til en verdi av 2 859 mill. b.frs. bidro Norge med 19 782 tonn til en verdi av 266,6 mill. b.frs. I de sistnevnte tall er medregnet 15 035 tonn fiskemel, verdi 150,1 mill. b.frs.

Dette er opplysninger som fremgår av en nylig utarbeidet statistikk og analyse av den belgiske fiskeimport i 1965 ved Conseil Professionnel de la Pêche, Ostende.

Oppdelt i hovedgrupper omfatter den belgiske fiskeimport i nevnte år følgende kvanta og verdi:

	Tonn	1 000 frs.
Fersk fisk	34 598	567 352
Tilberedt fisk	11 211	174 667
Krepsdyr og bløtdyr	28 601	446 983
Hermetikk	23 349	870 295
Sum	97 759	2 059 297
Ferskvannsfisk	4 019	203 797
Fiskemel	69 879	582 882
Kaviar og erstatninger	68	13 257
Total	171 725	2 859 233

Etter den foreliggende statistikk var Norges andel av den belgiske import, fordelt på varegrupper således:

	Totalimport Tonn	Herav fra Norge Tonn
<i>Fersk og dypfr. fisk:</i>		
Sild:		
1. Fersk og kjølt	8 591	49
2. Dypfrossen	1 139	267
Fersk brisling	889	—
Fersk makrell	1 565	5
Bunnfisk, fersk eller kjølt:		
1. Filet	2 334	—
2. Andre	14 985	992
Bunnfisk, dypfrossen:		
1. Filet	3 369	13
2. Andre	1 725	262
Lever, rogn og melke	1	—
<i>Tilberedt fisk:</i>		
Ål	47	—
Laks	23	1
Salt sild	7 141	127
Røkt sild	429	—
Tilberedt brisling	3	—
Tilberedt makrell	30	4
Ansjos	57	—
Annen tilberedt fisk, tørket eller saltet:		
1. Torsk, tørrfisk og uer	2 580	1 649
2. Annen	880	674
Annen tilberedt fisk	17	2
Lever, rogn og melke	4	—

	Totalimport Tonn	Herav fra Norge Tonn
<i>Krepsdyr og bløtdyr:</i>		
Hummer	405	57
Languster	61	—
Uppillete reker	874	4
Pillete reker	1 210	4
Andre skalldyr	61	—
Østers	653	—
Blåskjell	24 721	—
Andre krepsdyr og bløtdyr	616	—
<i>Hermetikk:</i>		
Sardiner	4 344	3
Pilchardus	2 982	—
Laks	5 088	12
Krepsdyr og bløtdyr	2 003	2
Sild	1 098	34
Andre	7 834	554
<i>Ferskvannsfisk:</i>		
Ørret og andre laksefisker	2 284	25
Ål	1 050	6
Gjedde	48	—
Prydfisk	19	—
Andre	618	—
<i>Fiskemel</i>	69 879	15 035
<i>Kaviar og erstatninger</i>	68	—

De viktigste leverandører av fisk og fiskeprodukter til Belgia, i relasjon til den handelspolitiske gruppering, er følgende:

CEE	38,2 %	av kvantum og	35,5 %	av verdi.
EFTA	20,9 %	—»—	25,6 %	—»—
Andre land	40,9 %	—»—	38,9 %	—»—

Hvis en ikke regner med importen av fiskemel, ferskvannsfisk og kaviar blir tilsvarende fordeling følgende:

CEE	65,9 %	av kvantum og	46,3 %	av verdi.
EFTA	15,6 %	—»—	21,5 %	—»—
Andre land	18,4 %	—»—	32,2 %	—»—

SKAGERAKFISK ^S/_I

KRISTIANSAND S

Sentralbord 26 510

Telegr.adr.: Skagerakfisk

Eksport av hummer, reker, fisk og
hermetiske reker

Islands eksport av fiskeprodukter til de enkelte land i tiden 1/1—28/2 1966 og 1965.

	1966 Tonn	1965 Tonn
<i>Klippfisk:</i>		
Total	734	1 066
Brasil	679	620
Storbritannia	32	165
Italia	—	5
Panama	—	108
Vest-Tyskland	—	99
Venezuela	—	2
U.S.A.	0	—
Belgia	23	0
Puerto Rico	—	67
<i>Saltfisk, utilvirket:</i>		
Total	406	867
Storbritannia	—	17
Danmark	65	57
Hellas	—	385
Italia	241	315
Vest-Tyskland	90	93
Belgia	10	—
<i>Tørrfisk:</i>		
Total	1 511	2 089
Storbritannia	3	35
Hellas	—	2
Italia	403	504
Kamerun	—	3
Nigeria	1 105	1 545
<i>Iset fisk:</i>		
Total	5 354	6 905
Storbritannia	2 834	2 927
Vest-Tyskland	2 520	3 978
<i>Frossen fiskefilet:</i>		
Total	2 634	2 167
U.S.A.	2 318	1 201
Storbritannia	176	881
Belgia	3	—
Frankrike	134	73
Italia	—	12
Australia	3	—
Danmark	0	—
<i>Frosset fiskeavfall:</i>		
Total	452	597
Sverige	39	597
Finland	413	—
<i>Fiskehermetikk:</i>		
Total	187	76
U.S.A.	58	—
Storbritannia	62	50
Danmark	1	0
Finland	5	3
Frankrike	2	7
Romania	14	—
Sovjet	38	—
Tsjekkoslovakia	5	16
Vest-Tyskland	2	—
<i>Fiskemel:</i>		
Total	1 263	754
Danmark	287	—
Finland	41	—
Sverige	511	410
Vest-Tyskland	131	314
Irland	293	—
Øst-Tyskland	—	30
<i>Sildemel:</i>		
Total	24 953	14 823
Belgia	249	—

	1966 Tonn	1965 Tonn
Storbritannia	6 044	10 744
Danmark	5 454	—
Finland	1 194	800
Hellas	1 151	—
Irland	—	787
Polen	3 969	1 600
Sverige	327	—
Tsjekkoslovakia	325	—
Vest-Tyskland	2 409	892
Ungarn	800	—
Øst-Tyskland	1 973	—
Italia	206	—
Spania	852	—
<i>Uermel:</i>		
Total	36	—
Danmark	36	—
<i>Torsketræn:</i>		
Total	896	888
Danmark	120	157
Polen	98	150
Sverige	160	181
U.S.A.	—	169
Finland	115	84
Sveits	—	50
Tsjekkoslovakia	200	—
Andre land	203	97
<i>Sildolje:</i>		
Total	13 638	3 931
Danmark	3 211	1 128
Nederland	6 040	2 803
Belgia	1 276	—
Sverige	1 026	—
Vest-Tyskland	2 085	—
<i>Iset sild:</i>		
Total	1 246	—
Vest-Tyskland	937	—
Storbritannia	309	—
<i>Frossen sild:</i>		
Total	10 064	5 832
U.S.A.	4	—
Storbritannia	180	—
Belgia	377	—
Frankrike	924	250
Israel	3	30
Polen	3 491	2 500
Romania	1 493	722
Nederland	50	—
Tsjekkoslovakia	1 093	1 552
Vest-Tyskland	2 448	300
Øst-Tyskland	—	478
Færøyane	1	—
<i>Saltet sild:</i>		
Total	1 630	3 370
U.S.A.	596	554
Storbritannia	0	—
Danmark	29	114
Nederland	205	—
Norge	0	—
Sverige	200	402
Israel	—	25
Polen	600	322
Romania	—	600
Sovjet	—	1 350
Sveits	—	3
<i>Rund frossenfisk:</i>		
Total	1 109	1 258
U.S.A.	12	1
Belgia	3	—
Storbritannia	1 049	1 245

Med flere trålere kunne Storbritannia skjære ned fiskeimporten.

En artikkel i «Fishing News» (12. august), som inneholder punkter fra British Trawlers Federation's årsrapport 1965, bærer overskrifter slik som gjengitt ovenfor. Artikkelen følger:

«Fiskerieringen er i stand til å yte et større bidrag til den britiske betalingsbalanse uten at regjeringen synes å være villig til å oppmuntre til dette», sier British Trawlers Federations president, herr Tom Boyd, i sitt forord til forbundets årsmelding for 1965. «Skjønt trålerflåtene fortsatt hadde føling med bedringen som satte inn i 1964, led moderniseringen og omskapingen av næringen under lange forsinkelser på grunn av regjeringen, og det var mer enn irriterende.»

I sin holdning til gjenoppbygging lot det til at regjeringen tok lite hensyn til fiskerieringens import-besparende muligheter. Importen av fersk og frossen fisk hadde, sa Mr. Boyd, mer enn fordoblet seg både i kvantum og verdi mellom 1959 og 1965, da den utgjorde 138 000 tonn og £ 27,4 mill. I 1959 omfattet importen bare om lag åttendeparten av bunnfiskforsyningene i United Kingdom, i 1965 utgjorde de over femteparten.

Denne importstigning, fortsatte han, er ikke noe resultat av trålerieringens udyktighet til å konkurrere. Tvert imot er dens sunnhetstilstand under bedring enda den er stillet overfor større internasjonal konkurranse enn noen av dens konkurrenter i Vest-Europa er gjenstand for. Dessuten vil fileter, hvori internasjonal fiskehandel erfarer sin hovedfremgang, fra 1. januar 1967 komme tollfritt inn i vårt land fra alle de viktigste leverandører. Årsaken til importstigningen finner en i den relative knapphet på britiske forsyninger, som regjeringen gjennom sin holdning til gjenoppbyggingen har gjort lite for å motvirke.

Bedrete inntekter: I sitt hovedoversyn for 1965 melder BTF, at de fleste fartøysklasser for annet år på rad har forbedret inntektene. Til tross for at bruttoinntekten for samtlige fartøyer bare steg med 0,2 prosent til £ 32 mill., gikk, som logisk konsekvens av flåtens fortsatte sammenkrumpning, antallet av dager i sjøen ned

med 5,5 prosent, slik at inntekten pr. dag i sjøen steg med 6 prosent.

De totale ferskfisklandinger sank med 45 000 cwt. For annet år på rad landet near og middle water trålerne mer enn de gjorde foregående år (fra 2 572 000 til 2 591 000 cwt.). Landingene fra distant water flåten gikk imidlertid tilbake med 60 000 cwt. til 5 064 000 cwt. Dette skjedde til tross for en stigning i den gjennomsnittlige fangstrate pr. døgn fra 82,2 til 86,3 cwt.

Near og middle water flåtens driftsmønster holdt seg temmelig uendret året gjennom, men distant water trålerne forla driften delvis fra Norskekysten og Nordvestatlanten til Kvitsjøen, men mest til Island, hvor nesten halvparten av samtlige BTF-tråleres fangst ble tatt.

Fire færre: Den foruroligende nedgang i BTF-flåtens størrelse, som ble merket i 1964, holdt ved i 1965. Antallet av fartøyer gikk tilbake med 4 til 474 sammenliknet med 549 for bare fire år siden.

Selvsagt, skrives det, behøver en nedgang i antall skip nødvendigvis ikke å føre til reduksjon av flåtens fangstkapasitet. Nye fartøyer, og i særdeleshet fryseritrålere, er fartøyene de erstatter

overlegne. Ikke desto mindre volder den fortsatte nedgang bekymring — i særdeleshet fordi britiskfanget fisk på markedet i United Kingdom representerer en fallende andel av fiskeforsyningen.

I distant water flåten falt antallet av fartøyer fra 196 til 190. I 1953 talte denne flåte 291 fartøyer. I begynnelsen av 1966 var det 27 trålere, som hadde nådd en alder av 20 og ytterligere 75 var blitt 15 år gamle. En høy opphuggingsrate vil derfor måtte ventes i de nærmeste år.

I løpet av 1965 ble 14 distant water trålere opphugget. Dette er temmelig nøyaktig også gjennomsnittstallet for de ni siste år. Dessuten gikk ett skip tapt ved forlis. Blant ni nyregistreringer var der fire sidetrålere (to nye og to brukte) og fem fryseritrålere.

I den såkalte middle water flåte var det nedgang på to skip, fra 122 til 120, mens near water flåten økte fra 158 til 162 fartøyer.

Med det tydelige behov det er for å gjenerstatte eldre fartøyer og for å holde fangstkapasiteten oppe har medlemmer i BTF måtte døyе lange perioder av forsinkelser i bidragsytelsene til nybygginger. I juli 1965 bevilget regjeringen ytter-

ligere £ 859 000, beregnet for tidsrommet frem til utgangen av mars 1967. Da det ikke hadde foreligget finansieringsmuligheter for godkjenning av søknader i en periode før dette, dekket disse £ 859 000 et program som spenner over mer enn 2½ år. På dette grunnlag utgjorde summen bare om lag tredjeparten av beløpet, som BTF antok ville bli nødvendig.

De nye midler, bemerkes det i rapporten, lot til å være ganske utilstrekkelige til opprettholdelse av en rimelig moderniseringshastighet og til å unngå en ytterligere sammenskrumpning av kapasiteten. Ikke mange nye skip kunne godkjennes ved hjelp av denne sum, når bidraget til en enkelt fryseritråler la beslag på £ 110 000 og hver stortråler for øvrig på £ 80 000. Og rederne måtte dessuten vente til slutten av mars 1966 før søknader forbundet med det i juli 1965 besluttete beløp kunne innvilges.

BTF gir sin betingete tilslutning (A qualified welcome is given by the BTF) til investerings-ansporingene, som vil tre istedenfor den nåværende bidragsplan og vil øke byggebidragene fra 25 til 35 prosent.

Det ventes at under de nye ordninger,

MASKINER FOR FISKEINDUSTRIEN

BAADER

I ALLE LAND PÅ ALLE HAV

«BAADER 440»

flekkemaskin

for torsk

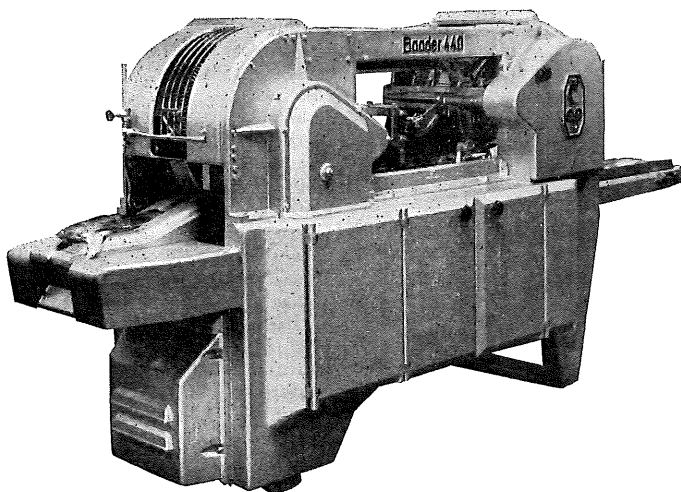
sei

hyse

brosme

og lange

fra 50—120 cm



**NORDISCHER MASCHINENBAU
RUD. BAADER LÜBECK**

P. O. Boks 1102 Lübeck/Germany

Representant: Mons Brynildsrud, Storgaten 12, Oslo



som trer i kraft ved tilleggslovgivning, vil bidragene ikke bli gjenstand for individuell maksimalbegrensning.

Men BTF har ikke kjennskap til i hvilken utstrekning White Fish Authority vil måtte kreve opphugging av en viss mengde tonnasje før søknad om et bidrag kan innvilges. Dessuten «står det ikke klart hvordan graden av nybygging vil bli kontrollert i fremtiden eller hvor lenge en sådan restriktiv tilnærming til saken vil bli opprettholdt.»

BTF finner det lett å forestille seg omstendigheter under hvilke næringen vil måtte innrømme at generøsiteten ved det 35-prosentlige bidrag er mer tilsynelatende enn virkelig, eller hvis virkelig, mer farlig enn støttende. Dette fører frem til at rapporten antyder at det finnes omstendigheter hvorunder trållerredene ville foretrekke systemet, som anvendes på andre rederiselskaper til tross for at dette medfører en lavere bidragsrate (20 prosen) og en lengre venteperiode.

Disse andre rederiselskaper, skrives det i rapporten, er berettiget til eller synes å ha uhemmet adgang til å bygge etter for-godtbefinnende, og når de vil, uten forutgående godkjenning fra noen som helst. Det står dem derfor fritt å planlegge på forånd uten bekymring om taktiske trekk og strategien som må anvendes for å avstemme seg etter ofrordningsmessige krav og administrative arrangementer: foretaksomheten blir ikke kvalt og energien blir ikke avledet. Men å forestille seg slike omstendigheter er ikke det samme som å forutsi at de vil bli til.

Fra den peruanske fiskerifront.

Følgende gjengis fra «Information über die Fischwirtschaft des Auslandes» (juli-utgave), som utgis av fiskeriavdelingen i Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten:

Direksjonen i den peruanske sentralbank (Banco Central de la Reserva del Peru) har uttalt seg skarpt mot oppretting av private utbyggingsbanker for fiskerisektoren. Disse nye etableringer, heter det i en erklæring, er bare egnet til å forhindre det nåværende inflasjonstrykk og til å skade handelsbankenes normale funksjoner. Sentralbanken har protestert.

Imidlertid er antallet av private utbyggingsbanker for fiskeriene steget til tre, som allerede er blitt opprettet eller befinner seg på etableringsstadium. Umiddelbart foran sin åpning står Banco de Fomento Pesquero (kapital 110 mill. Sol), som er blitt opprettet av ledende bedrifter i fiskerisektoren. De to andre institutter

er Banco Pesquero del Pacífico (kapital 180 mill. Sol), som allerede har fått bankinspeksjonens godkjenning, samt Banco Peruano de la Pesca.

I peruanske bankkretser hadde det allerede før sentralbankens protest hevet seg røster mot denne slags bransjefremmende banker. Det ble kritisert at disse banker ikke hadde bare alle private handelsbankers rettigheter, men dessuten lovmessige fordeler, som rett til salg av verdipapirer i inn- og utland. I henhold til lov er de underkastet de bestemmelser som gjelder for de statlige utviklingsbanker med hensyn til minstereservebestemmelser, og kan, da de ikke omfattes av de av sentralbanken trufne kredittpolitiske forholdsregler, med sine utlån i farlig grad bidra til ekspansjon av pengeomløpet.

Om fiskerienes og fiskeindustriens betydning for det peruanske næringsliv, sies det i Sentralbankens erklæring at det ikke hersker noen tvil. Sektoren oppnådde i 1965 en eksportinntekt på i alt 186,5 mill. dollars (1964: 166,8 mill. dollars) og står dermed uten sammenlikning først blant eksportbransjene. Fiskeriindustrielle og beslektete samt tilknyttede bedrifter utgjør en vesentlig del av landets produktive og kommersielle virksomhet. En hensyntaken i stor stil til denne omfangstrie næringssektors kredittønsker må følgelig ikke bare lede til omstabling av bankvesenet, men også føre til en kredittexpansjon som vanskelig kan kontrolleres. Den derav følgende økning i etterspørselen på varer og tjenesteytelser vil sannsynligvis overskride tilbudet og skjerpe den allerede bestående tendens til fordyrelser.

Disse aspekter må etter Sentralbankens mening tillegges spesiell vekt på bakgrunn av den ugunstige monetære utvikling i Peru i 1965, og skaping av nye kredittinstitutter blir dermed uforenlig med en sunn stabiliseringspolitikk. En skjerping av bankkonkurransen vil føre til fordyring av kredittkostnadene og påvirke kredittsystemets struktur på ugunstig måte. Sentralbanken finner det spesielt graverende at de nye kredittinstitutter har fått tilsagn om de samme begunstigelser og de samme lave minstereservesatser som tilfellet er med de statlige utviklingsbanker. Dette berører Sentralbanken muligheten av å utøve en virkningsfull kredittregulering.

Det peruanske fiskeriforbund SNP går imidlertid i sin årsmelding for 1965 inn for bankene for fiskerifremme. Forbundet henviser til at den finansielle situasjon som før er vanskelige i fiskerisektoren. Loven 15048/1964, heter det, har ikke brakt fiskeindustrien skattelettelse. En

hadde håpet dette. Derimot ble det adgang til temporær belåningsutsettelse og til en lettelse i rentene for skatten, som imidlertid fortsatt må betales fullt ut. Imidlertid har lønns- og prisforhøyelser gjort den foreløpig gunstige virkning av loven til intet. Fiskerisektoren er mer enn før henvist til rikelig kapitaltilgang og setter alle håp til de private banker for fiskeriutbygging.

Det må erindres, bemerk SNP, at den peruanske fiskemeleksport i 1965 gikk ned til 1,26 mill. tonn fra 1,42 mill. tonn året før. Ytterligere tør fangstens mengdemessige begrensning og forlengelsen av fredningstiden for anchoveta til tre måneder ikke bli uten innflytelse på fiskerinæringen, hvis hovedproblemer er ringe likviditet og akutt kapitalmangel. Tap er allerede oppstått på grunn av anchovetastimenes utebliven. De mot slutten av 1965 bedre verdensmarkedspriser for fiskemel kunne i henhold til årsmeldingen peruanske bedrifter ikke høste fordel av, da de allerede på forhånd hadde solgt sin produksjon til de store utenlandske oppkjøpere, hvem det også tilfallet å oppnå spekulasjonsgevinster på grunn av den delvis kunstig istandkomne prisoppgang.

Statsmyndighetene bestreper seg imidlertid på å underbinde oppkomsten av nye fiskemelbedrifter og ekspansjonen av de bestående fabrikker. Gjennom dekret nr. 11 av 11. februar 1965 ble det forbudt å opprette fiskemelfabrikker i bestemte soner. Samtlige kapasitetsutvidelser trenger myndighetenes godkjenning. For enhver overtredelse av innskrenkningsbestemmelsene ble det fastsatt høye pengestraffer. Dessuten ble det av landbruksministeriet og generaldirektøren for industrien opprettet en overvåkingstjeneste.

Foranledning til disse forholdsregler ga en beretning fra Havforskningsinstituttet i Callao, som tilbakeførte kjedereaksjonen: Tilbakegang i anchovetafangsten — massedød blant guanofuglene — tilbakegang i guanoproduksjonen — til overbeskatning, hvilket ble skarpt imøtegått av Fiskeriforbundets vitenskapsmenn. I 1965 sank guanoinnvinningen fra det vanlige årsgjennomsnitt på ca. 200 000 tonn til 20 000 tonn. For å utlikne tapet må Peru i år importere karbamid (urin-stoff) og ammoniumsulfat til en verdi av \$ 6 til 7,5 mill. Det tas nå skritt til å få innrømmet CONAFER (Gjødningsmiddel-korporasjonen) sete og stemme i statens fiskeriråd.

Et like omstridt emne er bestrepelsene på å øke spisefiskfangsten og på å senke forbrukerprisene. Landbruksministeriet

har utarbeidet en særskilt plan for dette, men gjennomføringen støter på store vansker. Som følge av den meget svake avsetning på det innenlandske marked måtte en til slutt tillate de utenlandske konsesjonshavere å eksportere deres bunnfiskfangster i frossen stand. Opprinnelig skulle disse fangster utelukkende ha tjent til forsyning av det innenlandske marked.

I finanskretser mener en at Sentralbankens skarpe uttalelse mot fiskeriutbyggingsbankene, hvis opprettelse legalt ikke er angripelig, ennå vil få et etterspill. Det er vanskelig å beskrive regjeringens stilling slik den befinner seg mellom den kredittpoitiske fornufts bud (IFW skal ha uttalt seg mot banker av denne sort), den bestående lov, som tillater slike banker, og forventningene fra en med vansker kjempende næringsgren, som samtidig er landets største opptjener av fremmed valuta. Nok en mørk sky tegner seg på det peruanske næringslivs himmel.

Islands sildefiske.

Ifølge underretning fra Fiskifjelag Islands ble det under sildefisket ved Island i uken som endte 3. september landet 30 660 tonn sild. Totalfangsten utgjorde 330 337 tonn, hvorav 295 319 tonn var blitt levert til mel og oljefabrikker, 990 tonn til fryserier. Dessuten var det blitt saltet 233 340 tønner. Totalfangsten i fjor på samme tid utgjorde 222 526 tonn. Det var blant annet blitt saltet 136 513 tønner.

Ross Group Ltd. utvider kapitalen.

Aksjekapitalen i Ross Group Ltd. skal økes fra £ 20 mill. til £ 22 mill. i henhold til beslutning på ekstraordinær generalforsamling. Denne ble avholdt i Ross House i Grimsby. Beslutningen var enstemmig og forutsatte utstedelse av to millioner åtte prosent kumulative preferanseaksjer av £ 1 pr. stk. Direksjonsformannen, herr J. Carl Ross, opplyste at årsaken til at gruppen trengte pengene var at dens tre hovedavdelinger — fisk, fjærkre og frosne matvarer — alle trengte kapital til ekspansjon. («Fish Trades Gazette», 3. september).

God sildesong for Shetlandsøyene.

Den skotske sommersildesong har for Shetlandsøyene vist seg å være den beste på 17 år, opplyser «Fish Trades Gazette» (3. september). For Fraserburgh og Peterhead derimot har sesongen vært skuffende, idet forekomstene på hjemmefeltene for disse byer var små, og mesteparten av

silden, som ble landet i Fraserburgh, ble tatt på Shetlandsfeltene. Til 27. august hadde Shetlandssesongen gitt 38 247 crans til verdi av £ 180 610, sammenliknet med 34 033 crans, verdi £ 178 823 til samme tid i fjor. Verdien lå for øvrig bare £ 600 bakom den tilsvarende i 1963, som var den beste sesong siden 1949.

Da fisket ebbet ut stengte salterne sine virksomheter i omtalte uke, og likedan avsluttet en del av båtene driften.

Fangstresultatene de sju siste uker for to båter, som har tatt initiativ til snurpefiske for britisk regning, viser at metoden kan gi britiske sildetilvirkere de økte landinger, som trenges så hardt. Glenugie II av Peterhead med hjelpebåten «Lunar Bow» har landet 3 300 crans, mens den engelske rival «Princess Anne» har tatt 1 700 crans.

Ved en anledning landet sistnevnte 500 crans i Aberdeen og oppnådde £ 4 830 for denne fangst.

Tatt i betraktning begynnervansker og liknende sier Herring Industry Board, som er delaktig i eksperimentet, seg meget fornøyet med utfallet. Den frykt som tradisjonistene næret for at snurpesilden ikke skulle holde mål kvalitativt har vist seg å være ubegrunnet. En meget vesentlig del av den landete snurpesild viste seg velskikket til tilvirking.

Mange andre redere sier seg villig til å prøve snurpefiske eller tråling, men fremholder at de ikke kan gjøre dette uten støtte fra staten til kjøp av det nødvendige utstyr. For å hjelpe dem har HIB presset på for å oppnå bidrag til ombygging av drivgarnfartøyer, og en håper at en støtteordning kan settes ut i livet i løpet av høsten.

Stor økning i Polens fiskeflåte.

I år vil den polske havfiskeflåte, som for tiden består av 10 fabrikktrålere og 2 fryseritrålere av middels størrelse, bli økt med 4 nye fabrikktrålere, 2 mindre fryseritrålere og 5 fartøyer av en type av store fryseritrålere.

Det ventes at fangstene vil beløpe seg til 270 000 tonn. Økningen i fangstutbytte ventes hovedsakelig å ville komme fra Atlanteren, og fisken fra disse farvann kommer til å øke til 30 prosent av de totale havfiskefangster.

Ved utgangen av 1970 vil Polen ha 33 fabrikktrålere og 43 fryseritrålere av forskjellig størrelse. Tre store fabrikkbaser og fire skip skal reserveres for tunfiskfangster.

Fabrikktrålerne skal hovedsakelig fiske etter uer i Nordvest-Atlanteren og fryseritrålerne skal fiske de sentrale Atlan-

tiske fiskefelter etter dorader og annen fisk. («Fish Trades Gazette»).

Lowestoft-reder selger fire drivere til Sør-Afrika.

«Fishing News» (2. september) opplyser at det kjente fiskebåtrederi, Small and Co. (Lowestoft) Ltd. har solgt fire av sine fartøyer til sørafrikanske redere. De fire fartøyer er følgende: «B. R. Banks», «W. F. Cockrell», «Harold Cartright» og «Henrietta Spashet». De to sistnevnte er velkjente sildedrivere. Small and Co. har gitt uttrykk for at «fasen er ute» for de kombinerte drivere og trålere. Fartøyer av denne type er blitt foreldete før tiden på grunn av utviklingen av nye metoder i sildefisket og fordi det i flere år stadig har gått tilbake med East Anglia-fisket. Small and Co. akter å gå inn for partråling etter sild og for bunntåling. Rederiet har bestilt to nye fartøyer.

I Sør-Afrika benyttes driver/trålerne blant annet til flyndrefiske.

Det hollandske sildefiske.

I hollandske havner ble det i uken som endte 3. september landet 15 590 tønner fiskepakket nordsjøsil sammenliknet med 22 600 tønner sammen uke i fjor. Siden sesongens begynnelse har det vært landet 100 779 tønner matjessild, 18 279 tønner fullsild, 51 781 tønner rundsaltet vare og 327 tønner tomsild. De totale landinger utgjorde dermed 171 166 tønner. Samtidig i fjor var det landet 164 296 tønner.

Sardinifisket i Venezuela.

Fiskeribedriften utvikler seg hurtigere i Venezuela enn de fleste andre næringsgrener. I forløpne år steg sardinproduksjonen til 44 500 tonn, som er 37 % mer enn i 1964. Sardinier er blitt et betydningsfullt næringsmiddel for befolkningen; en eske koster bare noen få cents. Storparten av produksjonen eksporteres imidlertid til USA.

De store sardinstimene opptrer i Cariaco-golfen, og de viktigste hermetikkfabrikker ligger i Cumania i staten Sucre. Fangstsesongen begynner i desember og landingene øker måned for måned til april og tar dernest av. Også rekefisket viser stigende tendens, og dette skyldes etterspørsel fra New York. I 1964 ble det produsert 4 000 tonn til verdi av 2 mill. dollars. Verdien gjorde et kraftig sprang oppover til 8 mill. dollars i 1965.

Det meste av rekene tas på Pirituhavet, meget også på Marcaibokukten. I fjor ble det grunnlagt forskjellige nye foretakender, som forføyert over moderne

utrustning og dermed oppnådde å få senket produksjonskostnadene. Dermed kunne også fabrikkene betale høyere priser for fangstene. («Fishing News International» — juli).

Italias innførsel av visse fiskevarer i tiden januar-mai 1966

Som utdrag av den offisielle utenriks-handelsstatistikk gis nedenfor en oppgave over Italias innførsel av tørrfisk, klippfisk og saltfisk i tiden januar—mai 1966:

Januar—mai	
Herav:	100 kg 1 000 L
Tørrfisk total	19 148 1 202 279
Island	11 994 732 246
Norge	6 956 463 803
«Baccalà» (klipp- og saltfisk) total	82 220 2 539 747
Herav:	
Frankrike	10 180 321 862
Forb.rep. Tyskland	13 175 399 194
Island	10 625 302 613
Norge	15 744 621 168
Danmark	20 878 569 601
Sovjet-Samveldet	7 756 181 432
Canada	3 062 123 462

TV-øye gransker havbunnen.

Fra «Commercial Fisheries Abstracts» no. 7 i år, som utgis av US Bureau of Commercial Fisheries gjengis følgende:

Undervanns-televisjon ble benyttet til å undersøke havbunnen i farvann ved Alaska for å konstatere eventuelle forekomster av king crab. Vellykket lokalisering av king crab, sjøkreps og annet liv i sjøen tyder på muligheter for senere anvendelse i forskningsmessige fiskeriundersøkelser, da spesielt av forekomster ved bunnen, samt til vurdering av kommersielle fiskemuligheter.

I løpet av et tre ukers varende forsøk, som gikk ut på å bestemme brukbarheten av undervannstelevisjon, ble det slått fast at TV-kameraet kunne bli manøvrert og stillet i fokus fra skipet på dybder ned til 5 000 fot. Endringer i lysnivået under vannet ble justert automatisk, slik at den korrekte linseåpning kunne opprettholdes stadig. Billed-området ble opplyst av en 1 000 watts «mercury (kvikksølv) vapor lamp». Kameraet og lampen ble huset i en beskyttende tripod, hvis toppseksjon var dekket av en kraftig metallplate, som virket som en pyramidal-reflektor. Til tripoden var det sjaklet en 5/8 tommers trålwire.

Undersøkelsene ble gjennomført på 44 forskjellige lokaliteter i nærheten av Afognak, Raspeerry og Kodiakøyene. Krabber, sjøkreps, flatfisk, torsk og andre sorter ble observert og fotografert.

Den danske stat bygger tankanlegg for fiskeflåten i Hanstholm.

Av en artikkel i «Dansk Fiskeritidende» (26. august) går det frem at det danske trafikkministerium på grunn av de spesielle terrengforhold i Hanstholm har foreslått at staten for egen regning bygger et tankanlegg for levering av brennstoff til fiskeflåten. Det blir i tilfelle et sentralanlegg, hvilket i dette tilfelle anses å være en gunstig løsning, da plassforholdene neppe tillater en rekke konkurrerende oljeleverandører i havneområdet. Det påtenkte anlegg vil koste om lag en halv million kroner, og vil av trafikkministeriet bli stillet til disposisjon for det oljekompani som tilbyr brennstoffleveranser til den billigste pris. Disposisjonsretten blir i tilfelle gitt for et relativt kortvarig tidsrom, hvoretter det vil bli gjennomført en ny anbudsinnhentelse.

Dansk fiske i juli måned.

Av den offisielle danske fiskeriberetning fremgår det at månedsutbyttet i juli ble 84 000 tonn fisk, skall og bløtdyr, hvilket er 12 000 tonn mer enn i juli i fjor, men 18 000 tonn mindre enn juniutbyttet i år. Av den i måneden landete kvantitet stammet 6 000 tonn fra svenske fartøyer.

Av flatfisk ble det landet 5 100 tonn, hvorav 4 600 tonn rødspette og resten like fordelt mellom skrubbe og sandflyndre. Mengde og fordeling var for øvrig som i juli 1965. Det kan bemerkes at 3 500 tonn av den landete rødspette var blitt tatt i Nordsjøen.

Torskutbyttet andro til 5 000 tonn eller 600 tonn mer enn i juli i fjor. Nesten halvdelen av månedens torskefangst ble tatt i Nordsjøen. I den østlige Østersjø ble det tatt 1 600 tonn, i den vestlige 300 tonn.

Det ble landet 21 000 tonn sild, eller som i juli i fjor. I Nordsjøen ble det tatt 10 000 tonn, i Skagerak 4 000 tonn, i Kattegat 5 000 tonn. Ca. 75 prosent av sildefangsten var fórfisk.

Hovedsakelig i Nordsjøen og i mindre omfang i Skagerak ble det tatt 32 000 tonn tobis, hvorav 22 000 tonn ble landet i Esbjerg.

Utbyttet av makrell ble 1 400 tonn, som er 400 tonn mer enn i juli i fjor.

Enn videre ble det landet 200 tonn hornfisk, 60 tonn tunge, 30 tonn håbrann og 600 tonn krepsdyr. I sistnevnte inkluderes 470 tonn dypvannsreke, 100 tonn sjøkreps, mens resten besto av vanlig hummer og strandreke. Det samlede

krepsutbytte lå 200 tonn tilbake for utbyttet i juli i fjor.

Det ble også tatt 750 tonn skjell.

Gjennomsnittsprisene på første hånd i juli i år og i fjor (i parentes) i danske øre pr. kilo var følgende: Torsk (rund) 92 (100) øre, levende rødspette 339 (323) øre, sløyd rødspette 260 (257) øre, makrell 106 (100) øre, hyse 115 (94) øre, sei 92 (78) øre, pigghå 119 (109) øre, laks 1 549 (1 409) øre, konsumsild 106 (100) øre, fórfisk 25 (26) øre, dypvannsreke 429 (367) øre, alminnelig hummer 1 896 (2 180) øre.

Sytten nasjoner trekker opp Atlantisk Tunfisk-konvensjon.

Ifølge en artikkel i juliutgaven av «Pacific Fisherman» møttes sytten nasjoner i Rio de Janeiro i midten av mai for å trekke opp en konvensjon om bevaring av tunfisk og tunfiskliknende fisker i Atlanterhavet og tilstøtende havområder.

Konvensjonen forutsetter opprettelsen av et nytt organ under navn International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas. Samtlige stater, som står tilsluttet FN kan bli medlemmer og kommisjonen vil tre i virksomhet når sju av de sytten nasjonene har ratifisert eller godtatt konvensjonen. Brasil, Spania og USA har allerede undertegnet den og en venter at de nødvendige sju godkjenninger vil foreligge i løpet av ett år.

På konferansen møtte delegasjoner fra Argentina, Brasil, Canada, Kuba, Kongo, Frankrike, Japan, Portugal, Koreanske Republik, Sør-Afrikasambandet, Senegal, Spania, Sovjetunionen, USA, Uruguay og Venezuela, mens Den Tyske Forbundsrepublikk, Italia og Polen var representert ved observatører.

Konferansen valgte hans eksellense general Ney Aminthas de Barros Braga, Brasils landbruksminister, til president. Dr. J. L. McHugh fra USA var formann for hovedkomiteen, hvor konvensjonen ble opptrukket.

Under fadderskap av FAO og med den brasilianske regjering som vertskap kom møtet i stand som følge av frykten for overbeskatning av de atlantiske tunfiskressurser.

Konvensjonen innbefatter hele Atlanterhavet og tilstøtende sjøområder. Hensikten med den er å bibeholde forekomstene av tunfisk og tunfiskliknende fisker på et nivå som vil tillate maksimal utnyttelse i ernæringsmessig øyemed. Kommisjonen skal ha ansvar for studier av de nevnte fiskesorters bestander i konvensjonsområdet m. m.

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 20. august og uken som endte 20. august 1966. Tonn.

682

TOLLSTEDER	Fersk storsild	Fersk 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	Annen fersk fisk	Fersk fisk i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild
	1101	1102	1103	11	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	12	1301	1302
	Stat. nr. 0301. 151	Stat. nr. 0301. 152	Stat. nr. 0301. 153-159	Stat. nr. 0301. 151-159	Stat. nr. 0301. 010	Stat. nr. 0301. 051	Stat. nr. 0301. 052	Stat. nr. 0301. 102	Stat. nr. 0301. 103	Stat. nr. 0301. 104-105	Stat. nr. 0301. 107	Stat. nr. 0301. 181	Stat. nr. 0301. 182	Stat. nr. 0301. 185	Stat. nr. 0301. 186	Stat. nr. 0301. 187	Stat. nr. 0301. 191	Stat. nr. 0301.	Stat. nr. 0301.	Stat. nr. 0301. 351	Stat. nr. 0301. 352
03 Fredrikstad	—	—	157	157	—	1	—	—	—	—	—	1	—	12	—	1	133	2	150	—	—
06 Oslo	57	24	15	95	108	8	1	17	85	9	—	—	—	5	—	1	—	5	239	—	—
27 Kristiansand	—	—	356	356	90	2	—	8	—	4	1	1 170	—	32	—	10	1	115	1 434	—	—
31 Egersund	41	—	3 317	3 358	—	—	—	—	6	—	—	—	—	4	—	—	14	—	23	—	—
33 Stavanger	118	2	948	1 068	20	—	2	12	4	11	—	42	—	56	1	27	5	245	425	1	—
35 Kopervik	—	—	131	131	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10	36	—
36 Haugesund	5	—	452	457	—	—	—	—	—	—	—	5	—	34	—	6	—	29	74	194	33
38 Bergen	333	424	278	1 034	28	15	108	427	299	164	210	—	73	575	17	31	27	179	2 153	1 238	466
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87	—
61 Måløy	109	62	60	232	4	4	14	16	147	95	—	—	14	895	—	3	7	32	1 230	1 117	252
40 Ålesund	4 394	697	164	5 255	3	30	2	103	320	68	2 671	—	—	216	2	21	2	61	3 498	5 025	380
41 Molde	1 174	276	—	1 449	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	6	10	104	6
42 Kristiansund	3 537	1 998	14	5 549	1	10	4	19	16	—	—	—	—	22	—	8	—	3	83	967	278
43 Trondheim	36	9	1	45	147	164	92	371	76	4	8	—	—	—	—	—	—	59	921	1 306	32
51 Bodø	—	—	—	—	16	11	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—
53 Svolvær	—	—	—	—	1	2	67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	87	—	—
55 Tromsø	—	—	—	—	145	35	1	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	197	1	—
56 Hammerfest	—	—	—	—	85	15	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
64 Andre	45	3	248	295	53	50	1	3	6	—	8	54	13	4	—	—	49	27	267	119	—
I alt	9 848	3 495	6 141	19 483	707	345	301	990	962	355	2 898	1 272	100	1 854	20	108	248	785	10 945	10 193	1 447
I uken	—	—	83	83	3	3	16	42	1	6	—	33	51	101	6	2	23	10	298	377	9

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	Annen rund-frossen fisk	Rund-frossen fisk i alt	Fersk el. kjølt filet, hyse 15 x 1	Fersk el. kjølt filet ellers 15 x 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	Saltet torsk-fisk i alt
	1303	13	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	14	Stat. nr. 0301. 501	Stat. nr. 0301. 451, 459, 502-599	1601	1602	1603	1604	1605	1606	1607	16	17 x 1
	Stat. nr. 0301. 353-359	Stat. nr. 0301. 351-359	Stat. nr. 0301. 210	Stat. nr. 0301. 251	Stat. nr. 0301. 381	Stat. nr. 0301. 382	Stat. nr. 0001. 385	Stat. nr. 0301. 386	Stat. nr.	Stat. nr. 0301.	Stat. nr. 0301. 501	Stat. nr. 0301. 451, 459, 502-599	1601	1602	1603	1604	1605	Stat. nr. 0301. 750	Stat. nr. 0301.	Stat. nr. 0301.	Stat. nr. 0302. 101-109
03 Fredrikstad	—	—	—	—	13	—	1	—	1	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06 Oslo	—	—	28	6	—	—	—	—	10	44	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 Kristiansand	9	9	7	—	776	—	—	—	16	799	—	39	—	—	—	—	—	40	86	126	12
31 Egersund	99	99	—	—	9	—	2	—	174	185	—	22	—	—	—	—	—	38	3	41	—
33 Stavanger	40	41	6	—	24	—	61	1	22	114	—	377	—	2	162	—	—	332	—	496	8
35 Kopervik	—	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	—	46	—
36 Haugesund	256	482	—	—	442	—	4	—	5	451	—	—	—	—	—	—	—	154	—	154	—
38 Bergen	591	2 296	59	—	93	63	165	4	284	669	35	169	1 687	1 799	135	117	—	283	169	4 191	71
39 Florø	—	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	7	—
61 Måløy	5	1 374	18	—	3	—	1 409	—	218	1 649	—	26	6	—	—	—	—	373	37	415	30
40 Ålesund	—	5 404	5	143	—	15	58	820	948	1 989	—	163	39	1 423	115	62	—	1 534	109	3 282	461
41 Molde	—	110	—	—	—	—	—	—	13	13	—	995	1	68	—	—	—	302	—	371	—
42 Kristiansund	—	1 245	19	—	—	—	23	—	150	191	—	362	1 469	846	2 253	224	70	4 678	22	9 563	1 064
43 Trondheim	42	1 380	284	132	—	—	2	11	125	553	5	164	1 265	3 476	1 308	51	363	129	729	7 321	671
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	29	17	271	—	—	—	—	317	34
53 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	495	495	1	6	347	1 441	3 454	6	19	—	201	5 468	175
55 Tromsø	2	3	57	29	—	—	—	—	658	745	1	23	456	2 004	1 325	65	233	—	1 231	5 314	55
56 Hammerfest	—	—	8	3	—	—	—	—	38	49	3	8	1 748	6 656	1 658	21	31	—	31	10 145	386
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	14	14	—	—	1 347	1 189	183	8	—	—	—	2 727	—
64 Andre	141	260	1	58	1 013	—	8	—	458	1 538	1	51	151	601	310	2	3	48	203	1 317	13
I alt	1 186	12 826	492	371	2 374	78	1 734	836	3 629	9 515	49	2 417	8 545	19 455	11 241	557	719	7 964	2 821	51 302	2 981
I uken	—	385	17	3	170	2	103	83	217	595	3	1	458	572	713	193	26	12	82	2 058	93

F. G. nr. 37, 15. september 1966

TOLLSTEDER	Saltet storsild og vårsild 1801	Saltet banksild 1802	Saltet islandsild 1803	Saltet sild ellers 1804	Saltet sild i alt 18	Annen saltet fisk i alt 19 x 1	Tørrfisk torsk 19 x 2	Tørrfisk sei 19 x 3	Tørrfisk ellers 19 x 4	Klippfisk torsk 19 x 5	Klippfisk lange 19 x 6	Klippfisk ellers 19 x 7	Røykt sild 19 x 8	Hummer 20 x 1	Reker 20 x 2	Selolje rå 20 x 3	Sildolje, rå 20 x 4	Hai-tran 2101	Høgvit, hold, tran, olje 2102	Medisin-tran 2103	Veterinær-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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—
06 Oslo	—	—	—	—	—	1	—	—	—	11	—	—	—	6	27	5	25	80	—	—	—
27 Kristiansand	—	—	—	3	3	151	—	—	—	29	11	1	—	29	210	—	—	—	—	65	366
31 Egersund	—	74	—	—	74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76	—	10 832	—	—	—	—
33 Stavanger	14	4	12	—	30	12	—	—	—	—	—	—	—	30	382	—	—	—	—	—	—
35 Kopervik	24	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—	19	32	—	—	—
36 Haugesund	482	73	419	—	974	419	—	—	—	—	—	—	16	—	56	—	8 434	—	—	—	—
38 Bergen	1 479	6	233	40	1 757	454	2 708	3 301	1 451	145	8	20	381	45	109	74	1 924	108	—	254	542
39 Florø	8	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 400	—	—	—	—
61 Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	236	33	66	—	—	3	—	1 311	11	—	—	—
40 Ålesund	218	—	5	—	223	14	160	210	106	6 596	1 554	5 240	1 210	—	132	1 709	6 498	38	3	434	1 157
41 Molde	490	—	—	—	490	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	733	—	—	—	—
42 Kristiansund	—	—	—	—	—	168	941	364	2 974	448	1 248	—	—	—	10	—	2 058	—	—	—	—
43 Trondheim	21	—	—	229	250	183	40	6	—	—	—	—	—	1	128	—	553	—	—	—	507
51 Bodø	—	—	—	—	—	359	1	6	197	6	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
53 Svolvev	—	—	—	—	—	3	858	458	217	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—
55 Tromsø	—	—	—	—	—	306	499	398	1	—	—	—	—	—	371	675	—	—	—	—	—
56 Hammerfest	17	—	—	—	17	445	275	174	—	—	—	—	—	—	287	—	487	—	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
64 Andre	86	67	4	1	158	12	32	4	1	—	—	—	—	4	179	—	170	8	—	—	—
I alt	2 839	225	672	274	4 010	1 066	5 219	5 729	2 721	10 190	2 060	6 599	1 607	115	2 048	2 463	35 444	277	4	753	2 587
I uken	22	4	36	13	75	41	557	406	184	61	3	109	61	1	62	—	2 201	15	—	43	236

TOLLSTEDER	Blank og b. bl. industri-tran og bl. tr. avf. tr. m. v. 2105	Tran i alt 21	Raff. etc. sjødyr- og fiske-oljer 22 x 1	Hermetisk bristling 2301	Hermetisk småsild røykt 2302	Kippers 2304	Annen sild-hermetikk 2305	Melke 2306	Middags-hermetikk 2307	Annen fiske-hermetikk 2308	Fiske-hermetikk i alt 23	Fisk i halv-konserv. 24 x 1	Spesial-be-handlet sild 25 x 1	Sukkersaltet og annen saltet rogn (unt. røykt) 25 x 2	Skalldyr hermetikk 25 x 3	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 menneske-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. 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. 1405. 004	Stat. nr. 0505. 005	Stat. nr. 4301. 601-609
03 Fredrikstad	18	18	133	—	17	—	—	—	126	397	540	89	—	—	13	—	—	—	—	—	—
06 Oslo	2 160	2 671	—	19	11	—	—	—	7	6	42	37	—	—	11	—	3	—	—	—	7
27 Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	3	—	64	68	6	—	—	6	125	—	—	—	—	—
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	15 202	—	—	—	—	—
33 Stavanger	—	—	10	3 717	4 070	1 102	15	168	92	498	9 662	137	48	—	177	982	—	—	32	—	—
35 Kopervik	—	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	—	3 291	—	—	457	—	—
36 Haugesund	10	10	—	56	103	36	—	8	—	—	203	—	509	—	2	9 942	—	—	—	—	—
38 Bergen	2 162	3 066	1 256	1 051	1 874	773	5	246	19	12	3 979	10	502	91	105	12 970	70	689	25	—	151
39 Florø	—	—	—	—	1	—	—	48	—	—	48	—	—	—	8	7 075	—	—	—	—	—
61 Måløy	38	49	—	28	111	11	—	59	64	16	290	—	—	—	2	8 677	—	250	—	—	—
40 Ålesund	556	2 189	50	35	82	29	—	159	47	272	624	—	110	6	60	29 300	264	180	—	—	31
41 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	422	—	—	5 980	—	103	421	—	—
42 Kristiansund	220	727	—	13	243	38	—	255	5	6	560	—	—	—	102	13 597	—	551	3 680	—	—
43 Trondheim	—	15	—	26	424	57	2	18	111	80	719	3	—	7	32	3 836	—	97	1 067	—	—
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 886	—	—	—	—	—
53 Svolvev	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	100	—	—	83	—	5 286	30	771	—	—	—
55 Tromsø	111	111	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	—	5 509	—	727	—	—	11
56 Hammerfest	125	125	—	—	—	—	—	—	22	24	47	5	—	—	—	4 719	—	1 723	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	800	—	—	—	—
64 Andre	266	274	935	—	6	—	—	—	28	54	87	160	2	—	5	15 032	—	753	324	—	—
I alt	5 665	9 286	2 384	4 945	6 941	2 048	22	965	521	1 529	16 970	447	1 638	254	525	145 409	367	6 644	6 006	—	199
I uken	381	675	208	375	240	99	—	111	34	26	886	11	11	11	6	5 979	15	620	537	—	1

