

FISKETS GANG

UTGITT AV FISKERIDIREKTØREN, BERGEN



Fiske er en overskuddsnæring, og Norge eksporterer ca. 90% av sin fiskefangst til andre land. Det er viktig at havets ressurser bevares og at norsk fiskeflåte fortsatt kan gjøre effektiv tjeneste i verdens fiskeforsyning.

Fiske er en grunnleggende hovednæring i vårt distrikt, og vi har alltid stått næringens utøvere nær.

Det er vårt ønske at vi fortsatt og i økende utstrekning kan yte våre tjenester til fiskerinæringens utøvere og dens organisasjoner.



SUNNMØRE KREDITBANK A/S

Ålesund-Volda-Ørsta-Fosnavåg-Stranda-Brattvåg-Langevåg-Ulsteinvik-Stryn-Sjølavik-Åse

14. DESEMBER 1972

50

FISKETS GANG

14. DESEMBER 1972 — 58. ÅRGANG

50

AV INNHOLDET I DETTE NR.:

	Side
Fiskerilovgivning.....	989
Meldinger	991
Redningsskøytenes stasjonering januar—mars 1973	992
Mengde- og verdiutbytte av det norske fisket i okt. og jan.-okt. 1972.....	997

Ansvarlig utgiver:
FISKERIDIREKTØREN

Redaktør:
kontorsjef Håvard Angerman

FISKETS GANG's adresse:
Fiskeridirektoratet
Postboks 185/86
5001 Bergen
Telefon: (05) 23 03 00

UTKOMMER HVER TORS DAG

Abonnement kan tegnes ved alle poststeder ved innbetaling av abonnementsbeløpet på postgirokonto 691 81, eller på bankgirokonto 8301/08/01 474 Bergens Kreditbank eller direkte i Fiskeridirektoratets kassakontor.

Abonnementsprisen på Fiskets Gang er kr. 40.00 pr. år. Til Danmark, Island og Sverige kr. 40.00 pr. år. Øvrige utland kr. 50.00 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 9. desember 1972.

Også denne uken var preget av dårlige vær og vanskelige driftsforhold, spesielt på vest- og sørkysten. I Nord-Norge var værforholdene noe bedre, og spesielt Troms hadde god ukefangst. Sørøver langs kysten ble landingene helst små. Feit- og småsildfisket ga bare minimale fangster. Det samme gjelder for brislingfisket. Sør for Stad ble det landet en del havbrisling.

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

Finnmark: Det meldes om 1 514 tonn fisk ilandbrakt denne uken mot 1 962,9 tonn uken før. Deltakelsen var 295 båter mot 336 uken før og 1 149 mann mot 1 205 uken før. Av båtene var 27 trålere og 268 dekkede motorfarkoster. Med trål ble det tatt 729 tonn, med not 95 tonn, med line 616,8 tonn og med snøre 73,5 tonn. Ukefangsten fordelte seg på torsk 867,2 tonn, hyse 403,4 tonn, sei 139,6 tonn, brosme 36 tonn, kveite 7,2 tonn, flyndre 4 tonn, uer 8 tonn, steinbit 4,5 tonn og blåkveite 44,2 tonn.

Troms: Fiskeriinspektøren melder at det i fylkets kystkommuner ble landet 1 378 tonn fisk og 0,6 tonn reke mot uken før i alt 845,5 tonn. Av torsk ble det landet 523 tonn, sei 325 tonn, brosme 62 tonn, hyse 221 tonn, kveite 6 tonn, blåkveite 224 tonn, uer 17 tonn og reke 0,6 tonn.

Vesterålen: Fra Bø meldes at det i uken ble tatt 8 tonn sei, vesentlig garnsei fra Ytteregga.

Andenes: To trålere kom inn fra Finnmarksfeltet med 45 og 60 tonn torsk og sei. Fra de lokale farvann ble det landet garnfangster på fra 1 500 til 3 000 kg sei, juksafangster fra 200 til 450 kg torsk og sei og på dagliner opp til 3 000 kg hyse.

Sør-Helgeland—Sør-Trøndelag: I uken som endte 2. desember ble det landet 135,8 tonn fisk i distriktet. Herav var det av torsk 36,5 tonn sei 53,1 tonn, lyr 1,5 tonn, lange 3,2 tonn, blålange 0,2 tonn, brosme 3,5 tonn, hyse 25,8 tonn, kveite 7,3 tonn, rødspette 0,6 tonn, uer 2 tonn og diverse annen fisk 2 tonn.

Levendefisk: Fra Levendefisklagets distrikt ble det ført 30 tonn levende torsk til Trondheim og 7 tonn til Horda-

**Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar—
9. desember 1972.**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk	Oppmalning
		Rund	Filet				
Skrei.....	¹ 17726	2 018	7 945	7 308	455	—	—
Loddetorsk .	² 22698	1 563	14 409	4 844	1 882	—	—
Annen torsk.	12 982	1 480	10 257	1 032	212	—	1
Hyse.....	21 911	1 717	20 077	27	85	—	5
Sei.....	27 447	3 386	17 004	3 728	3 325	—	4
Brosme.....	652	—	—	—	652	—	—
Kveite.....	207	207	—	—	—	—	—
Blåkveite...	2 727	2 727	—	—	—	—	—
Flyndre.....	160	160	—	—	—	—	—
Uer.....	1 232	1 232	—	—	—	—	—
Steinbit....	979	979	—	—	—	—	—
Reke.....	924	924	—	—	—	—	—
Annen fisk..	—	—	—	—	—	—	—
I alt	¹ 109645	16 393	69 692	16 939	46 611	—	10
«pr. 11/12-71	122734	13 538	81 505	22 790	4 901	—	—
«pr. 12/12-70	136360	13 604	98 914	13 942	9 899	—	1

¹ Lever 30254 hl. ² Rogn 633 hl, hvorav 260 hl saltet, 373 hl fersk.
³ Damptran 7085 hl. ⁴ Herav 228 tonn rotskjær.

fisk, Bergen. Innen Hordaland ble levendefiskfangsten 3 tonn torsk og 250 tonn småsei. I Rogaland 100 tonn levende småsei.

Møre og Romsdal:

På Nordmøre ble det i uken som endte 2. desember landet 272,3 tonn, mot uken før 332 tonn. Av ukefangsten var det av torsk 10 tonn, sei 228,7 tonn, lyr 0,5 tonn, lange 9,2 tonn, blålange 1,2 tonn, brosmme 7,8 tonn, hyse 10,2 tonn, kveite 0,3 tonn, uer 0,5 tonn, steinbit 0,1 tonn, skate 1,5 tonn, pigghå 0,9 tonn og annen fisk 1,4 tonn. I beretningsuken ble det låssatt 10 fangster fra 1—8 tonn, tilsammen 75 tonn levende sei. Trålerne landet 8 fangster fra 2—12 tonn, tilsammen 45 tonn sei som går til henging.

Sunnmøre og Romsdal: Det meldes fremdeles om dårlig vær og vanskelig driftsforhold. Ukefangsten ble 342,2 tonn, hvorav 34,5 tonn torsk, 79 tonn sei, 52 tonn lange, 28 tonn blålange, 126,8 tonn brosmme, 14 tonn hyse, 6 tonn kveite, 1,2 tonn skate, 0,3 tonn gullflyndre og av hummer 170 kg.

Fjerne farvann: Til Ålesund kom det inn i linebåt fra Newfoundland med 80 tonn salt torsk og 11 tonn frossen vare. Dessuten kom det inn en garnbåt fra Vest-Grønland med 140 tonn salt torsk.

**Fisk brakt i land i Troms i tiden 1. januar—
9. desember 1972.**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk	Dyrefor
		Rund	Filet				
Skrei.....	¹ 35 705	962	7 488	26 593	662	—	—
Annen torsk.	16 498	915	10 765	3 874	944	—	—
Sei.....	16 189	10	9 840	4 229	2 110	—	—
Lange.....	247	22	27	198	—	—	—
Brosme.....	1 384	—	2	1 337	45	—	—
Hyse.....	2 844	614	2 212	—	18	—	—
Kveite.....	113	113	—	—	—	—	—
Blåkveite...	3 643	1 873	1 770	—	—	—	—
Flyndre.....	1	1	—	—	—	—	—
Uer.....	1 542	92	1 450	—	—	—	—
Steinbit....	433	17	416	—	—	—	—
Annen.....	10	10	—	—	—	—	—
Reke.....	2 341	2 315	—	—	—	26	—
I alt	80 950	6 944	33 970	36 231	3 779	26	—
«pr. 11/12-71	77 732	5 562	32 556	36 641	2 917	56	—
«pr. 12/12-70	76 966	8 632	40 639	22 606	5 071	18	—

¹ Tran 19763 hl. Rogn 10834 hl, hvorav saltet 2310 hl, fersk 3340 hl, dyrefor 5184 hl.

Sogn og Fjordane: Ukens landinger ble 537,8 tonn fisk og 300 kg hummer. Av torsk var det 3 tonn, sei 425 tonn, lange 10 tonn, brosmme 6 tonn, hyse 1 tonn, lyr 2 tonn, flyndre 0,8 tonn, kveite 0,4 tonn, pigghå 84,6 tonn og av diverse fisk som gikk til dyrefor 5 tonn.

Hordaland: Ukefangsten ble 315 tonn, som inkluderer de før omtalte 260 tonn levende fisk. Av sløyd fisk hadde en 5 tonn diverse sorter og 50 tonn pigghå.

Rogaland: Av sløyd konsumfisk ble det landet 50 tonn og av levende fisk 100 tonn. Dessuten 100 tonn pigghå som i alt utgjør 250 tonn.

Skagerrakkysten: Her ble det landet 60 tonn fisk.

Oslofjorden: Fjordfisk melder om mottak av 4 tonn fisk.

Skalldyr: Fjordfisk hadde 3 tonn kokte og 2 tonn rå reke, Skagerakfisk 5 tonn kokte og 2 tonn rå, Rogaland Fiskesalgslag 2 tonn kokte reke og Troms 0,6 tonn. Av hummer melder Sunnmøre og Romsdal om 170 kg og Sogn og Fjordane om 300 kg.

**Fisk brakt i land i Sør-Helgeland — Sør-Trøndelag
i tiden 1. januar —2. desember 1972.¹**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Hen- ging	Her- me- tikk	Fiske- mel og dyre- for
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	3 662	2 307	818	506	31	—
Sei	8 434	5 885	1 478	1 064	7	—
Lyr	45	45	—	—	—	—
Lange	596	10	416	170	—	—
Blålange	37	3	29	5	—	—
Brosme	1 249	18	282	947	2	—
Hyse	421	419	—	2	—	—
Kveite	178	178	—	—	—	—
Rødspette	33	30	3	—	—	—
Mareflyndre	—	—	—	—	—	—
Uer	197	194	3	—	—	—
Steinbit	9	9	—	—	—	—
Skate og rokke	5	5	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—	—
Pigghå	5	5	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	79	75	1	3	—	—
I alt	² 14 950	9 183	3 030	2 697	40	—
« 4/12 1971	15 829	8 239	4 999	2 404	187	—
« 5/12 1970	12 799	8 249	2 434	1 727	217	172

¹ I følge oppgaver fra Norges Råfisklag, Trondheim.

² Lever 122 hl. Rogn 55 hl.

Sild, brisling og øyepål: I de tre nordligste fylkene ble det bare tatt tilsammen 602 hl sild i gr. 1 og 167 hl i gr. 2. Herav på Kvæfjord 23 hl, Hadsel 197 hl, Moskenes 230 hl og Helgeland 152 hl, alt gr. 1, og på Helgeland dessuten de 167 hl i gr. 2.

I *Nord-Trøndelag* på Nærøy ble det tatt 75 hl i gr. 1.

Buholmsråsa—Stad: Her ble det tatt 635 hl feitsild og 182 hl småsild. Av feitsilden ble 142 hl saltet, 20 hl gikk til agn og 473 til fersk innenlands. Av småsilden gikk 162 hl til hermetikk og 20 hl til agn.

Sør for Stad var det ingen fangster.

Fjordsild: I Skagerrakfisks distrikt ble det tatt 10 tonn fjordsild, hvorav 7 gikk til fersk innenlands og 3 til eksport. I Fjordfisks distrikt ble det tatt 5

**Fisk brakt i land i Vesterålen — Nord-Helgeland i tiden
1. januar —25. november 1972.¹**

	Mengde	Anvendt til					
		Fersk	Fryst	Sal- ting	Heng- ing	Her- me- tikk	Opp- mal- ing
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Uken 25/11	1 577	223	933	178	198	—	45
I alt pr. 18/11	170 553	12 704	51 115	86 304	19 992	—	438
I alt pr. 25/11	² 172 130	12 927	52 048	86 482	20 190	—	483
I alt pr. 27/11 1971	144 825	10 459	45 958	57 294	30 729	—	385

¹ I følge oppgaver fra Råfisklaget, Svolvær.

² Dessuten av sjøtilvirket fisk:

pr. 18/11— 345 tonn saltfisk, 504 tonn tørrfisk.

pr. 25/11— 345 tonn saltfisk, 505 tonn tørrfisk,

tonn 1—12 sild som gikk til innenlands forbruk og 20 tonn 1—12 sild som gikk til eksport.

Brisling: Nord for Stad ble det tatt opp 670 skjeeper. Sør for Stad ble det landet 3 730 skjeeper havbrisling.

Øyepål: Nord for Stad hadde en 4 043 hl øyepål som gikk til fabrikk og sør for Stad 4 733 hl hvorav 4 359 hl til fabrikk og 374 hl til for.

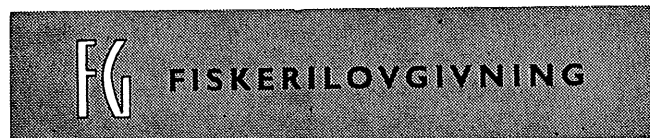
Summary.

Bad weather along the west and southern coast made the landings very small during the week ending 9. December. Only Finnmark and Troms had better fishing conditions with good results, especially Troms, where the landings came to 1 378 tons against 845 the week before. Finnmark had 1 514 tons against 1 963 tons the week before. Here the landings included 27 trawlercatches with 729 tons. The pelagic landings were very small.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal i tiden 1. januar — 2. desember 1972.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiske- mel og dyre- for
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Hen- ging	Her- me- tikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	⁵ 5 398	2 320	2 110	—	968	—	—
Annen torsk....	23 339	10 587	12 594	38	120	—	—
Sei	31 444	16 773	12 298	1 954	340	79	—
Lyr.....	108	98	—	—	10	—	—
Lange	13 720	1 956	10 385	1 379	—	—	—
Blålange	1 276	—	1 276	—	—	—	—
Brosme.....	7 236	6	5 782	1 448	—	—	—
Hyse.....	1 269	1 256	1	2	10	—	—
Blåkveite.....	462	462	—	—	—	—	—
Kveite.....	494	488	6	—	—	—	—
Rødspette.....	38	38	—	—	—	—	—
Mareflyndre ..	—	—	—	—	—	—	—
Ål.....	—	—	—	—	—	—	—
Uer.....	482	482	—	—	—	—	—
Steinbit.....	19	19	—	—	—	—	—
Skate og rokke.	230	230	—	—	—	—	—
Håbrann.....	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå.....	239	239	—	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—	—
Annen fisk.....	329	329	—	—	—	—	—
Hummer.....	12	12	—	—	—	—	—
Reke.....	260	260	—	—	—	—	—
Krabbe.....	83	—	—	—	83	—	—
I alt.....	² 86 438	⁶ 35 555	44 452	4 821	1 531	79	—
Herav:							
Nordmøre.....	24 592	11 860	³ 9 704	2 781	188	59	—
Sunnmøre og Romsdal.....	61 846	23 695	⁴ 34 748	2 040	1 343	20	—
I alt 4/12 1971	77 093	24 099	49 182	1 768	1 996	48	—
« 5/12 1970	85 913	26 504	56 125	2 028	1 185	71	—

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 110%. ² Lever 2790 hl, rogn 994 hl. ³ Herav 599 tonn saltfisk, 1257 tonn råfisk. ⁴ Herav 5704 tonn saltfisk, 11978 tonn råfisk. ⁵ Tran 3913 hl, rogn 3138, herav 1353 hl til hermetikk. ⁶ Herav 9 205 tonn til filet.



Forskrifter om forbud mot bruk av lys ved notfiske, Trøndelag.

I medhold av § 4 i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene og §§ 1 og 37 i lov av 25. juni 1937 om silde- og brislingfiskeriene og kgl. resolusjon av 17. januar 1964 har Fiskeridepartementet den 28. november 1972 bestemt:

Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar — 9. desember 1972.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Sal- ting	Heng- ing	Her- metikk	Fiske- mel
		Rund	Filet				
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk.....	1 331	419	—	912	—	—	—
Sei.....	7 506	1 203	4 040	1 883	380	—	—
Lyr.....	122	122	—	—	—	—	—
Lange.....	1 625	—	—	1 352	273	—	—
Brosme.....	519	—	—	515	4	—	—
Hyse.....	114	114	—	—	—	—	—
Uer.....	—	—	—	—	—	—	—
Ål.....	1	1	—	—	—	—	—
Kveite.....	20	20	—	—	—	—	—
Flyndre.....	19	19	—	—	—	—	—
Blåkveite.....	60	60	—	—	—	—	—
Skate.....	—	—	—	—	—	—	—
Pigghå.....	13 867	13 867	—	—	—	—	—
Lysing.....	4	4	—	—	—	—	—
Kolmule.....	—	—	—	—	—	—	—
Steinbit.....	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	20	20	—	—	—	—	—
Hummer.....	9	9	—	—	—	—	—
Reke.....	—	—	—	—	—	—	—
Krabbe.....	28	—	—	—	—	28	—
Annen fisk..	197	11	—	—	—	—	186
I alt.....	25 442	15 869	4 040	² 4 662	657	28	186
«pr. 11/12-71	21 152	17 551	—	3 220	181	82	118
«pr. 12/12-70

¹ Etter oppgave fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag.
² Herav 488 tonn saltfisk, c: 1 025 tonn råfisk.

§ 1.

Det er forbudt å bruke lys ved notfiske unntatt brislingfiske i Nord-Trøndelag og Sør-Trøndelag fylker.

§ 2.

Dise forskrifter trer i kraft fra 1. januar 1973.

Regulering av brislingfisket i Nordsjøen og tilgrensende områder.

I medhold av § 2 i Fiskeridepartementets forskrifter av 26. juni 1972 og etter samråd med fiskernes og hermetikkindustriens organisasjoner har Fiskeridirektøren den 30. november 1972 bestemt at havfisket etter brisling kan ta til fra mandag 4. desember 1972 kl. 00.00.

Forskrift om forbud mot fangst av atlanto-skandisk sild i 1972.

Fiskeridepartementet utferdiget den 28. november d.å. forbud mot fangst av feitsild og småsild med snurpenot nordenfor 62° n.br. Ved forskrift av 7.d.m. har Fiskeridepartementet utvidet dette forbud til også å gjelde fangst med trål.

Fisket etter sild og industrifisk samt brisling og makrell i uken 3/12—9/12 og pr. 9/12 1972

Endelig registrerte (bokførte) tall.

	I uken	I alt	Brukt til							
			Fersk, ising		Frysing		Salting	Hermetikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje
			Eksport	Innenl.	Konsum	Agn				
<i>Feitsildfiskernes Salgslag, Harstadkontoret</i> (Grense Jakobselv — Buholmsråsa)	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI	HI
Feitsild	5 227	76 946	—	5 853	3 840	10 553	56 258	271	—	171
Småsild	436	17 282	—	—	—	—	—	17 282	—	—
Lodde	—	14606 492	36 887	—	—	36	—	—	5 667	14563 902
Øyepål	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polartorsk	—	3 998	—	—	—	—	—	—	—	3 998
I alt	5 663	14704 718	36 887	5 853	3 840	10 589	56 258	17 553	5 667	14568 071
<i>Feitsildfiskernes Salgslag, Trondheimskontoret.</i> (Buholmsråsa—Stad)										
Nordsjøsild	—	248 284	—	—	6 892	2 510	10 384	—	—	228 498
Feitsild	635	23 454	120	4 722	992	1 883	³ 14 521	1 057	—	159
Småsild	182	15 792	—	537	414	262	211	13 882	346	140
Øyepål	4 043	158 581	—	—	—	—	—	—	—	158 581
Tobis	—	2 116	—	—	—	—	—	—	—	2 116
Kolmule	—	397	—	—	—	—	—	—	—	397
I alt	4 860	448 624	120	5 259	8 298	4 655	25 116	14 939	346	389 891
<i>Norges Sildeslag</i> (Sør for Stad)										
Nordsjøsild	—	1 141 054	28 738	12	76 889	960	37 161	—	—	997 294
Feitsild	—	1 215	—	612	—	—	554	—	18	31
Småsild	—	15 588	—	439	13	—	—	15 061	75	—
Øyepål	4 733	1 597 588	—	—	—	—	—	—	9 606	1 587 982
Lodde	—	1 419 642	—	—	—	—	—	—	1 800	1 417 842
Tobis	—	190 235	—	—	—	—	—	—	—	190 235
I alt	4 733	4 365 322	28 738	1 063	76 902	960	37 715	15 061	11 499	4 193 384
Nordsjøsild	—	1 389 338	28 738	12	83 781	3 470	47 545	—	—	1 225 792
Feitsild	5 862	101 615	120	11 187	4 832	12 436	71 333	1 328	18	361
Småsild	618	48 662	—	976	427	262	211	46 225	421	140
Vintersild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Islandssild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fjordsild	376	45 061	25 422	15 328	—	—	4 311	—	—	—
Sild i alt ¹	6 856	1 584 676	54 280	27 503	89 040	16 168	123 400	47 553	439	1 226 293
» » pr. 11/12—71	—	2 483 209	82 751	27 008	115 534	38 414	161 184	22 785	50	2 035 483
Lodde	—	16026 134	36 887	—	—	36	—	—	7 467	15981 744
Øyepål	8 776	1 756 169	—	—	—	—	—	—	9 606	1 746 563
Tobis	—	192 351	—	—	—	—	—	—	—	192 351
Polartorsk	—	3 998	—	—	—	—	—	—	—	3 998
Kolmule	—	397	—	—	—	—	—	—	—	397
I alt	8 776	1 797 904	36 887	—	—	36	—	—	17 073	1 792 503
» pr. 11/12—71	—	15845 164	26 589	—	—	1 562	—	—	17 433	1 579 580
<i>Makrell (tonn)</i> <i>Norges Makrellag S/L,</i> pr. 2/12 —72	—	134 956	2 253	3 009	19 356	1 210	1 160	1 394	210	² 106 364
<i>Feitsildfiskernes Salgslag</i>	—	22 087	—	173	1 089	1 612	—	—	—	⁵ 19 213
Makrell i alt	—	157 043	2 253	3 182	20 445	2 822	1 160	1 394	210	125 577
« « pr. 11/12—71	—	222 858	2 288	3 197	14 947	2 715	409	1 721	151	197 430
<i>Brisling (skjepper)</i> Sør for Stad	3 730	776 653	1 020	47	—	—	4 824	683 237	2 070	81 455
Nord for Stad	670	255 340	—	—	—	—	2 563	252 102	150	525
Brisling i alt	4 400	¹ 1 031 993	1 020	47	—	—	11 387	935 339	2 220	81 980
« « pr. 11/12—71	—	511 763	98	—	—	20	19 943	491 552	—	150

¹ Herav 328 026 skjepper havbrisling. ² Herav matmel 2 364 tonn. ³ Herav 14 hl til røking. ⁴ Til ansjos. ⁵ Herav 537 tonn hestemakrell.

FG

MELDINGER

Statistisk Sentralbyrå melder at det vil bli tatt i bruk nye varenummer i statistikken over utenriks-handelen (inntatt i tolltariffen) fra 1. januar 1973 for fersk, kjølt og fryst fisk og fileter, til dels også for saltet fisk og for fiskeolje og tran (tolltariffens pos. 03.01, 03.02, 15.04, 16.04).

Byrået henstiller til eksportørene å nytte de nye varenummer ved utfylling av utførselsangivelsene fra 1. januar 1973. Nytrykte sider til tolltariffen vil foreligge i bokhandelen fra årsskiftet. Opplysninger om varenumrene vil kunne fås ved henvendelse til tollvesenet.

FG

STORTINGSTRYKKSAKER

mottatt i november 1972.

St. meld. nr. 2.
(1972—73)

Statsregnskapet for budsjett-terminen 1971. Annen del.

St. meld. nr. 19.
(1972—73)

Statens Fiskereds-kapsimports virksomhet i 1971.

St. prp. nr. 1. Tillegg nr. 14.
(1972—73)

for budsjett-terminen 1973.

Om endring av budsjettforslaget for 1973 under kap. 1000, Fiskeridepartementet.

Budsjett-innst. S. 1.
(1972—73)

Foreløpig innstilling fra finanskomitéen om nasjonalbudsjettet for 1973 og forslaget til statsbudsjett og trygdebudsjett for 1973. (St. meld. nr. 1, St. prp. nr. 1 med vedlegg og St. prp. nr. 1. Tillegg nr. 5.)

FG

Fiskerinytt fra utlandet

Omfattende dansk samarbeide om fisk.

Et utstrakt samarbeide med meget store perspektiver er etablert mellom de tre store fiskeindustrier Ekman Hørsel, Hirtshals Fiskeeksport og Skagerak Fiskeeksport i

Hirtshals. Prosjekter for omkring 20 mill. kroner er under utarbeidelse og nettopp i disse dager har samarbeidet gitt seg utslag i en felles import av sild til filetfabrikken fra de små skotske havner. De tre industrier har sammen opprettet Hirtshals Heering Import i/s, og selskapets daglige leder er direktør Chris Espersen, Skagerak Fiskeeksport. Snart skal det første spadestikk tas til et nytt isverk, fryse- og kjølehus. Her samarbeider de tre firmaer med isverks-

direktør Claus Sørensen, Esbjerg. En kassevasketerminal er under projektering. Her skal de firmaer få rengjort de plastkasser som skal benyttes til fisken. Disse prosjekter utgjør en samlet investering på 20 mill. kroner, hvilket er like meget som det beløp staten skal bygge det nye havnebasseng mot øst for.

«Med det siste nye utslag av samarbeide har firmaet sikret en konstant tilførsel av råvarer til filetproduksjonen, hvilket er nødvendig dersom vi skal holde

Budsjett-innst. S. nr. 7.
(1972—73)

Innstilling fra forsvarskomiteén om bevilgninger på statsbudsjettet for 1973 vedkommende Departement for handel og skipsfart og Forsvarsdepartementet.

(St. prp. nr. 1.)

Innst. S. nr. 1.
(1972—73)

Innstilling fra arbeidsordningskomitéen om fordeling til komitéene av statsbudsjettforslagets enkelte kapitler.

(St. prp. nr. 1.)

Innst. S. nr. 23.
(1972—73)

Innstilling fra sjøfarts- og fiskerikomitéen om fullmakt til kjøp av dataanlegg til Fiskeridirektoratet.

(St. prp. nr. 13.)

Innst. S. nr. 26.
(1972—73)

Innstilling fra sjøfarts- og fiskerikomitéen om den konstitusjonelle kontroll av statsbedriftene Sunnmøre Fiskeindustri A/S og Hovedstasjon for oljevern A/S.

Innst. S. nr. 33.
(1972—73)

Innstilling fra sjøfarts- og fiskerikomitéen om Riksrevisjonens konstitusjonelle antegnelser til statsregnskapet for 1970 vedkommende administrasjonsgrener under Fiskeridepartementet. (Dok. nr. 1, avsnitt nr. 13, for 1971—72.)

Forhandlinger i Stortinget nr. 8.

Fordeling til komitéene av statsbudsjettforslagets enkelte kapitler.

Ot. meld. nr. 2.
(1972—73)

Kongelige og departementale utvalg, styrer og råd m.v. 1. juli 1971—30. juni 1972.

Ot. prp. nr. 16.
(1972—73)

Lov om endringer i lov av 28. juni 1957 nr. 12 om pensjons-trygd for fiskere.

en god beskjeftigelse og et dyrt produksjonsapparat i gang», sier fiskeeksportør Ekmann Hørsel.

«Det er dog ikke alene det aktuelle jeg ser noe positivt i, men også at det nå er lykkes oss å samarbeide om større ting. Det er kanskje store ord, men jeg er overbevist om at felles innkjøp av sild fra Skotland vil gavne hele den danske sildeeksport. Vi kan opprettholde konstante markeder og dermed også oppnå gode og mer konstante priser på de råprodukter som landes her».

I Skagerak Fiskeeksport er direktørene Iver og Chris Espersen enige i Ekmann Hørsels samarbeidsbetraktninger. «Vi har

i øyeblikket 9 «coastere» som skal gå fra de små skotske havner til Hirtshals med sild. De kan ta mellom 3 000 og 4 000 kasser hver. Vi regner med at hver «coaster» kan ta en tur i uken. Det betyr at vi i Hirtshals får dekket halvparten av behovet for råprodukter. Et samarbeide er også absolutt nødvendig dersom vi skal klare oss i EF. Nå håper vi bare at de bevilgende myndigheter vil følge de private investeringer. Vi merker allerede i dag at det kan være vanskelig å få transportert f.eks. frosset fisk til Hirtshals, idet de større båter ikke kan gå inn i havnen. Vi håper at det snart vil bli bevilget penger til ytterligere havneut-

videlser som kan gi mulighet for større enheters anløp», sier Iver og Chris Espersen til slutt.

«Vi er nødt til å holde maskinene våre i gang for å få en konstant arbeidskraft. Derfor er det positivt at der kan samarbeides om felles innkjøp av råvarene», sier fiskeeksportør Ole Espersen, Hirtshals Fiskeeksport. «I høst har vi hatt en kolossal mangel på råvarer. Var det ikke fordi de islandske notfiskere har vært så trofaste å komme til Hirtshals med sine fangster, ville vi i flere perioder ha ligget stille». Av andre ting som de tre firmaer har samarbeidet om kan nevnes innkjøp av plastkasser fra Norge. Dette storinnkjøp betyr at der betales kr. 18,— i stedet for kr. 45,— pr. kasse.

(Fra «Vendsyssel Tidende» nov. 1972).

Redningsskøytenes stasjonering januar/februar/mars 1973.

Stasjon:	Fartøy:	Fører:
9950 Vardø	R/K «Hjalmar Bjørge»	Gudmund Fredriksen
9991 Båtsfjord	R/K «Lars Christensen»	Inngj. Elverhaug
9750 Honningsvåg	R/K «Haakon VII»	Walter Svendsen
9690 Havøysund	R/K «Hjelm Waage»	Bjarne Nilsen
9593 Breivikbotn	R/K «Speideren»	Amund Winje
9180 Skjervøy	R/K «J. M. Johansen»	Arne M. Jacobsen
9125 Tromvik til 15/2	R/K «Tønnes Puntervold»	Sigm. Johansen
9280 Gryllefjord/Senjehopen	R/K «Paul Johansen»	Hegge Winje
9480 Andenes	R/K «Gustav B. Bull»	Oddm. Berntsen
8430 Myre/Stø til 31/1	R/K «Fredrikstad»	Hans Godvik
8430 Myre/Straumsjøen fra 1/2	R/K «Fredrikstad»	Hans Godvik
8475 Straumsjøen til 31/1	R/K «Jørgen Amundsen»	Harry Solsem
8382 Napp til 15/2	R/K «Therese Klaveness»	Daniel Danielsen
8300 Svolvevæ fra 15/2—31/3	R/K «Therese Klaveness»	Daniel Danielsen
8330 Henningsvær fra 15/2	R/K «Tønnes Puntervold»	Sigm. Johansen
8020 Værøy fra 1/2	R/K «Jørgen Amundsen»	Harry Solsem
8024 Røst	R/S «Ole O. Lian»	Magnar Nicolaisen
8000 Bodø	R/K «Øivind Lorentzen»	Gunnar Dahl
8770 Træna	R/K «Olav Østensjø jr.»	Odd Steinan
7748 Sætervika	R/K «Halten»	Egil Blomsø
Ørlandet flystasjon	R/S «Ole O. Hoshovde»	Utrykning
7935 Sørjæslingen	R/S «Torungen»	Svein Sivertsen
7285 Gjæsingen/Sauøy til 31/1	R/S «Oscar Nibe»	Jørgen Stordal
7284 Mausundvær	R/S «Arne Fahlstrøm»	Birger Hansen
7280 Sula i Fosna fra 1/2	R/S «Oscar Nibe»	Jørgen Stordal
6585 Veidholmen/Stensø	R/S «Karine Moe»	Idar Daleng
6494 Vevang	R/K «G. Unger Vetlesen»	Einar Fjørtoft
6423 Ona	R/K «Olav Ringdal jr.»	Hilmar Mostervik
6090 Fosnavåg/Kristiansund N.	R/K «Skomvær II»	Bjørn Stenberg
6700 Måløy	R/K «Bergen Kreds»	John Laksberg
5133 Fedje/Blomvåg	R/K «America»	Ingv. Viksøy
4280 Skudeneshavn	R/K «Hagbart Waage»	Gunnar Sundet
4370 Egersund	R/K «Sjøfareren»	Morten Hansen
4515 Skjernøysund	R/K «Ambassador Bay»	Koldevin Ellingsen
4636 Flekkerøy	R/S «Sørlandsskøyta»	Utrykning
3970 Langesund/Arendal	R/S «Ulabrand»	Hans Kristiansen
1680 Skjærhollen	R/S «Ingeborg Platou»	Kristian Johansen

Man gjør oppmerksom på at i jul/nyttårshelgen vil annenhver skøyte bli lagt opp i 10 dager og i påskehelgen vil annenhver skøyte bli lagt opp i 14 dager for å gi mannskapene anledning til å avpasse opptjente fridager.

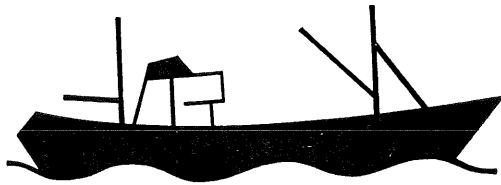
Amerikansk fisker fikk arm avkuttet på fiskefeltet og påsatt igjen på hospital.

Det er «National Fisherman» (novemberutg.) som beretter om denne hendelse som fant sted 8. mai om bord i fiskefartøyet «Joseph & Lucia II» av Gloucester på fiskefeltet 190 miles av Cape Cod. Den unngjeldende — Joseph Brancalone — 23 år gammel — arbeidet om bord i det familieeide fartøyet og lente seg over skutesiden samtidig med at fartøyet la seg over til samme side. Plutselig ble armen fanget mellom en lederull og vinsj-kabelen og et sekund senere var armen av ved skulderen. Han ble brakt under dekk, og blødningen ble forsøkt stoppet. Fartøyets skipper anropte Coast Guard kl. 3.30 p.m. og kl. 3.50 tok et helikopter av fra Otis Air Force base i Woods Hole, Mass. med fører, annenfører, doktor, sykepleier og et mannskapsmedlem om bord. I mellomtiden hadde man om bord i «Joseph & Lucia II» pakket den blodige arm inn i to plastsekker med is.

Værforholdene var særdeles dårlige med vindhastighet på 20/25 knop, kraftig regn og tåke med sikt på 4—500 meter og mindre.

Helikopteret holdt en høyde av 150 fot og ba over radioen fiskefartøyet om å prøve å få radarkjenning med det, samt lytte etter propellen. Kaptein Brancalone (den skadedes onkel) kom inn over radioen og sa at han hadde helikopteret på radaren, og holdt piloten underrettet om helikopterets posisjon i forhold til båten og rettet det med stor nøyaktighet.

En gang ble helikopteret blåst bort fra båten og brukte en halv time på å finne den igjen. En kurv ble låret og Joe og



Hvorfor ikke reparere i Trondhjem?

VI STÅR TIL RÅDIGHET VED:

- HAVARIREPARASJONER
- KLASSEARBEIDER
- OMBYGNINGER
- MODERNISERING

Flytedokk for inntil ca. 6000 t. dw.
Tørrdokker for inntil 315 fots lengde.

- DYKTIGE FAGFOLK
- KORTE LEVERINGSTIDER

Be om vårt pristilbud.

A.S. Trondhjems mek. Verksted

Medl. av Akergruppen

Sentralbord 21 160, vakt hele døgnet Telegramadr.: Verkstedet
Postboks 896 — 7001 Trondheim Telex 55070 trmv. n.

hans arm ble plassert i den. Under opphivingen ble kurven rammet av en bølge, men intet galt skjedde bortsett fra at Brancalone ble våt.

Da brenseslsbeholdningen var lav måtte helikopteret vende tilbake til basen i Woods Hole, hvorfra et annet helikopter dro videre til Mass. General Hospital i Boston. Etter en åtte timers operasjon var armen på plass igjen, 12 timer etter at ulykken skjedde.

Brancalone sies å være den 50. person som har gjennomgått en vellykket replantasjonsoperasjon. Den første operasjon av denne sort ble gjort for 10 år siden på samme hospital. Man tror imidlertid at de 12 timene Brancalones arm var skilt fra kroppen er det lengste mellomrom mellom ulykkesøyeblikk og operasjonens avslutning.

Det er nå ikke tvil om at Brancalone får beholde sin arm (den høyre), men doktorene kan ikke med visshet før om to år si hvilken førlighet armen vil få. Den er nå kraftig innsvøpt, men han kan bevege den noe. I løpet av de to årene

håper legene at nervene i armen vil regenerere seg og dermed gi Brancalone den fulle bruk av den påny. Den første personen — Everett Knowless — som gjennomgikk samme operasjon har nå så godt som full førlighet i sin en gang amputerte høyre arm. Han arbeider som mekaniker, bygger og kjører racerbiler.

Islandsk produksjon av tørket tang.

Det islandske forskningsråd har fremlagt en plan for utnyttelse av tangforekomstene i Breidafjord på nord-vestkysten, basert på tørking ved lokal jordvarme. En bedrift i Skottland, Alginate Industries Ltd., har sagt seg villig til å avta produksjonen som er beregnet til 4 000 tonn i 1974, stigende frem til en årlig produksjon på 10 000 tonn.

Omkostningene ved anlegget er beregnet til 130 millioner isl.kr. (vel 10 milli-

FISKERE

Skal dere ut på tråling eller med ringnot?

Kontakt Egersund Trawlverksted og la oss få diskutere med dere. Kanskje vi i fellesskap kan komme frem til det mest effektive redskap for Deres båt.

Egersund Trawlverksted

Telf. verksted 91 695—91 520
Telf. kontor 91 219

oner n.kr.) og salgsværdien av en årsproduksjon på 10 000 tonn er anslått til 140 millioner isl.kr. Saken er oversendt den islandske regjering. Det ventes at en avgjørelse vil bli truffet omkrings årsskiftet.

Hake til det japanske marked fra British Columbia.

Av en artikkel i «National Fisherman» (novemberutg.) fremgår at fiskerinæringen i British Columbia nå akter å utnytte de store forekomster av hake som finnes på vestkysten. Det er et økende marked for denne fisk i Asia, nærmere betegnet i Japan. Japanske og russiske fiskeflåter har drevet fangst på denne fiskesort i disse farvann, men i Canada har det ikke vært noe marked.

Tidene forandrer seg og det er knapphet på hake i japanske farvann og en viss fiskeknapphet i det hele tatt i Japan. Denne knapphet ventes, ifølge «National Fisherman»s kilde i Vancouver, å beløpe seg til 1 mill. tonn i 1975.

For noen år siden kunne kanadiske fiskere ikke konkurrere økonomisk med japanerne i utnyttelse av ressursene uten-skjærs, men kostnadene er steget også i japan og man mener at kanadierne nå kan drive hake-fisket og selge produktet til priser som tilsvarer de som de japanske flåter oppnår.

FISKETS GANG

PUBLISHED BY
THE DIRECTOR-GENERAL OF FISHERIES

P. O. Box 185/186,
N - 5001 BERGEN, NORWAY

The annual subscription rate for the 52 issues is Nkr. 40 for the Scandinavian countries. Outside Scandinavia the rate is Nkr. 50. Air Mail against charge of extra air postage.

Fiskets Gang is the only official Norwegian journal for the fishing industry. Fiskets Gang is published weekly, and has subscribers all over the world.

In Fiskets Gang you will find weekly reports on the Norwegian fisheries with detailed statistics. The statistical part also comprise weekly and monthly information on the Norwegian exports of fishery products.

You will be kept well informed of new Norwegian provisions as regards the fishing industry, and of other announcements of interests. Progress reports from the Marine Research Institute are published frequently. Likewise, you will be able to study the results from the investigations on costs and earnings in the industry. Other articles of special interest are also published.

Translated "cuttings" from fishery publications from all over the world are presented under a special heading. News from other sources are also given under this heading.

The text is in Norwegian. Articles, however, have summaries in English. Key words in English to understand the text in table headings and columns are given at regular intervals.

To FISKETS GANG, Directorate of Fisheries, P.O. Box 185/186, N-5001 Bergen, Norway.

Please add my/our name and address
to your subscription list.

Please forward advertisement rates and
necessary information on technical details.

Name:

Address:

Svensk fiske import og eksport i 1ste halvår.

Importen av fiskeprodukter i Sverige økte kraftig i 1. halvår til en verdi av 221 mill. kroner, mens eksporten grunnet mindre direktelandinger i Danmark kom ned i en verdi av 44,3 mill. kroner. Det ble importert 44 400 tonn fiskevarer til verdi 216,9 mill. kroner og dertil fiskeavfall for 4,4 mill. kroner. Fersk fisk minket kvantitativt og verdimesig med ca. 10 prosent, mens frossen fisk og filet økte, og ved halvårsskiftet var oppe i en verdi av ikke mindre enn 82,6 mill. kro-

ner. En større importhandel foregår også i reke og andre skalldyr. Verdien derav ble 19,4 mill. kroner og til dette kommer skalldyrreserver for ikke mindre enn 33 mill. kroner.

Blant leverandørlandene har Danmark distansert Norge og solgte til Sverige for 76,5 mill. kroner, mot Norges 61,5 mill. kroner. Danmark leverte bl.a. frosne fileter for 32 og Norge for 25,6 mill. kroner.

Kommersiell fiskeeksport økte både i verdi og mengde. Det ble solgt 11,1 mill. kilo til verdi av 34 mill. kroner, hovedsakelig konserver av fisk og skalldyr.

Imidlertid gikk direktelandingene i Danmark tilbake med 16 000 tonn til 37 600 tonn og verdimesig med 6 mill. kroner til 21,6 mill. kroner. (Svensk Fiskhandels novemberutg.).

Det hollandske sildefiske.

Statistikken over tilførselen av saltsild i hollandske havner viser for uken som endte 25. november 11 584 tønner. Dette bringer årstotalen opp i 232 785 tønner, som inkluderer 59 494 tønner matjes, 54 189 tønner fullsild, 116 265 tønner rundsaltet sild og 2 787 tønner tomsild. I fjor samtidig lå totaltilgangen på 188 862 tønner.

Nytt sovjetisk redningsfartøy.

Ifølge Izvestija er et nytt sovjetisk havgående redningsfartøy under bygging ved Leningrads Admiralitetsverft.

Verftets overingeniør, N. Lusjin, opplyser i intervjuet at ovennevnte redningsfartøy kan yte hjelp til skip av hvilken som helst størrelse. Det kan brukes som

FINNMARKFISK A/L

9601 HAMMERFEST

Telegramadresse
FINNMARKFISK

Telefon nr. 084/ 11 811
Telex nr. 64159 f f f n

ARBEIDSLEDERKURS

6 måneders arbeidslederkurs, spesielt for fiskeforedlingssektoren, begynner ved Statens fagskole for fiskeindustri Vardø, 9950 Vardø, 5. januar 1973. Undervisning bl.a. i arbeidsledelse, bedriftsøkonomi, rasjonalisering, yrkeslære, maskin- og redskapslære, økonomisk geografi og markeds-lære.

Undervisning og opphold med kost i internat er gratis. Dekning av billettutgifter til og fra Vardø.

Søknadsskjema og skoleplan fåes gratis fra skolen.
Søknadsfrist 1. desember 1972.

Vennligst send gratis skoleplan og søknadsskjema til:

Navn

Adr.

slepebåt for transport av de største flyte-dokker, flytekraner og andre flytende konstruksjoner.

Tegningene ble utarbeidet av spesialister ved Det sentrale planleggingskontor «Baltsudoprojekt». Maskinen har 9 000 hestekrefter og fartøyet gjør 19 knop. Aksjonsradiusen (uten bunkring) opplyses å være 15 000 mil. Om bord har man installert de nyeste navigasjonsinstrumenter samt utstyr for brannslukking og annen hjelp til skip i havsnød. Utstyret omfatter likeledes apparater for elektro-sveising og elektroskjæring under vannet. Skrogets kraftige konstruksjon tillater også redningsaksjoner i isen.

Planene går ut på å serieprodusere båten så fort som mulig. Den skal betjenes så vel fiske- som havflåten.

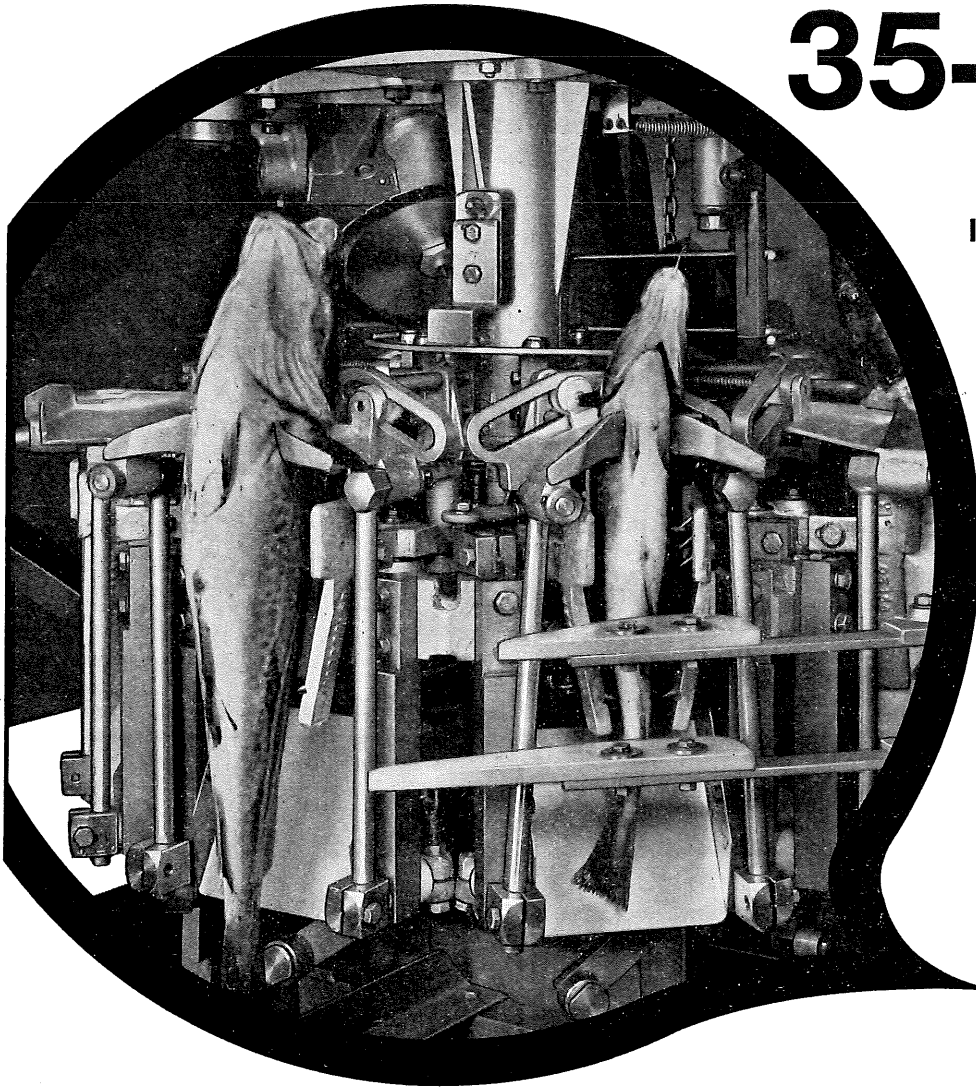
Den irske vintersildsesong begynner godt med sentrum på Cobh. Aberdeen-verft bygger på spekulasjon.

Vintersildsesongeen har gjort en god begynnelse utfor Irskekysten og Cobh i County Cork har vist seg å være stedet fremfor noe annet. Det kommer også gode meldinger fra Killybegs og Wexfordkysten.

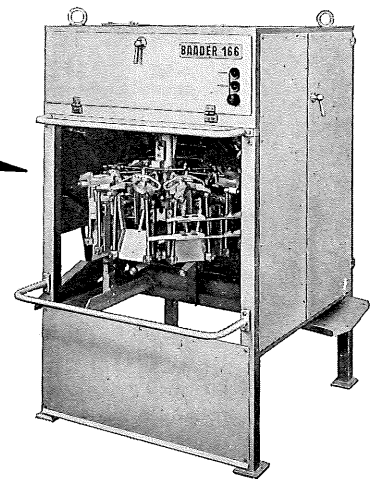
Ved Dunmore East i nærheten har det ikke vært sett noe større til sild ennå. I fjor viste den seg først i januar. Mange båter har samlet seg rundt Cobh. Killybegs har hatt ganske bra fangster. På kysten av Sør-Cork har 30/40 irske trålere samlet seg og utfor grensen er det mange utenlandske. (Fishing News, 24. nov.).

Ordremangel bevirker at det kjente Aberdeenverftet Hall, Russel & Co. nå setter i gang bygging av et forsynings-skip for oljeplattformer på spekulasjon. Underretning om dette ble gitt under sjøsettingen for kort tid siden av den 200 fots hekktråleren «Stevia», som er den sjuende og siste i en rekke slike fartøyer til Sør-Afrika. Bare ett lite skip er i ordre og skal bygges. Verftet har hittil sagt opp 65 mann. (Fra Fishing News, 24. nov.).

35-70cm



lang torsk, sei og hyse kan sløytes uten omstilling på denne nye maskin. Kverken gjennomskjæres så innvollene løsner. Buken åpnes med et glatt snitt og innvollene tas ut. Om ønskelig kan hodekutter innbygges.



BAADER

166

Denne nye sløyemaskin har en kapasitet på 25, 35 eller 40 fisk/min. Fisk av forskjellig størrelse holdes alltid i riktig stilling for knivene slik at maskinen arbeider nøyaktig også ombord. Maksimal arbeidsytelse på minimal plass (1,2 x 1,2 m).

BAADER BYGGER MASKINER

FOR MORGENDAGEN

Agent: **BRAMASKIN A/S**, Storgt. 12, Oslo 1.

Tlf.: 33 18 66 Telex: 16032

F 7112 N

BAADER

NORDISCHER MASCHINENBAU RUD. BAADER

D-2400 Lübeck · Postfach 1102 · Telex 2 6 839 · Tel. 5 30 21

Mengde- verdiutbyttet av det norske fisket i juli 1972 og januar-september 1971 og 1972.

Quantity and Value of the Norwegian Fisheries in September 1972 and January-September 1971 and 1972.

Fiskesorter og salgslag <i>Species and sales organizations</i>	Januar — September 1971		September 1972		Januar — September 1972		Av dette til Of which for						
	tonn	1000kr.	tonn	1000kr.	tonn	1000kr.	ising og fersk bruk <i>fresh consump- tion</i>	frysing <i>freezing</i>	hen- ging <i>drying</i>	salting <i>salting</i>	her- meti- sering <i>canning</i>	opp- maling <i>reduction</i>	agn bait
Fiskesorter <i>Species</i> :													
Ål <i>Eel</i>	334	2 717	73	753	314	3 424	314	—	—	—	—	—	—
Strømsild og vassild <i>Silver smelt</i> ..	106	29	—	—	76	14	—	—	—	—	—	76	—
Lodde <i>Capelin</i>	1363697	259 522	157 646	25 030	1494908	266 254	—	3 577	—	—	—	1491328	3
Laks, sjøaure <i>Salmon, Sea trout</i> ..	41	783	0	0	32	793	32	—	—	—	—	—	—
Kveite <i>Halibut</i>	1 402	9 239	157	1 291	1 132	8 294	783	349	—	—	—	—	—
Blåkveite <i>Greenland halibut</i>	6 960	11 824	1 231	2 503	7 438	14 642	184	7 203	—	2	—	49	—
Rødspette <i>Plaice</i>	326	603	124	249	406	837	369	37	—	—	—	0	—
Annen flyndre <i>Flatfish, other</i> ..	107	242	12	29	104	267	90	0	—	—	—	14	—
Brosme <i>Torsk</i>	8 379	12 929	1 561	2 468	10 217	15 534	297	271	2 639	7 006	4	0	—
Hyse <i>Haddock</i>	28 892	48 475	4 308	7 360	26 335	43 722	3 792	21 748	191	69	428	107	—
Skrei <i>Spawning cod</i>	158 179	250 744	—	—	184 785	317 534	15 221	35 355	18 830	114 405	974	—	—
Vårtorsk <i>Finnmark young cod</i>	30 554	47 179	—	—	22 698	38 064	1 563	14 409	1 882	4 844	—	—	—
Annen torsk <i>Cod, other</i>	90 024	150 524	5 472	10 966	71 376	138 025	4 773	35 862	4 710	24 513	1 278	240	—
Øyepål <i>Norway pout</i>	125 299	31 744	36 789	6 455	147 456	25 644	—	—	—	—	—	147 456	—
Polartorsk <i>Polar Cod</i>	16 484	1 839	—	—	387	35	—	—	—	—	—	387	—
Hvitting <i>Whiting</i>	31	33	1	2	48	51	47	1	—	—	—	0	—
Lyr <i>Pollack</i>	953	1 396	59	96	603	1 007	566	21	1	10	5	0	—
Kolmule <i>Blue whiting</i>	—	—	—	—	651	105	—	—	—	—	—	651	—
Sei <i>Saithe</i>	79 487	68 262	21 411	19 917	102 952	95 026	5 821	60 221	11 263	24 310	753	584	—
Lysing <i>Hake</i>	506	1 312	17	46	399	1 157	398	1	—	—	—	—	—
Blålange <i>Blue ling</i>	687	1 048	325	519	858	1 308	66	19	7	766	0	0	—
Lange <i>Ling</i>	12 104	29 803	1 780	3 915	15 357	33 151	2 076	35	1 707	11 538	1	0	—
Skreilever <i>Liver, spawning cod</i> ..	16 263	7 404	—	—	19 145	5 197	—	—	—	—	—	19 145	—
Vårtorskelever <i>Liver, Finnmark cod</i> ..	2 091	919	—	—	1 453	350	—	—	—	—	—	1 453	—
Annen torskellever <i>Liver, other cod</i> ..	3 534	1 581	30	0	1 026	431	—	—	—	—	—	1 026	—
Seilever <i>Liver, saithe</i>	563	166	593	132	1 014	235	—	—	—	—	—	1 014	—
Skreirogn <i>Roe spawning cod</i>	5 829	9 513	—	—	4 228	4 726	1 136	—	—	1 904	641	547	—
Annen torskeroign <i>Roe, other cod</i> ..	1 047	1 433	0	9	1 605	1 861	14	152	—	8	—	1 431	—
Vintersild <i>Winter herring</i>	6 894	13 297	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feitsild <i>Fat herring</i>	5 679	4 374	476	606	6 556	7 083	976	377	—	4 125	30	27	1 021
Småsilde <i>Small herring</i>	1 669	1 114	624	445	2 671	1 992	183	—	—	312	2 138	1	37
Fjordsild <i>Fjord herring</i>	2 755	3 004	1 244	1 397	3 528	4 241	3 217	3	—	307	—	1	0
Nordsjøsilde <i>North Sea herring</i> ..	180 270	73 076	1 145	780	135 325	40 086	3 755	7 163	—	3 969	—	119 749	689
Islandsild <i>Icelandic herring</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sardinella	29 840	8 952	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brisling <i>Sprat</i>	7 134	11 198	1 199	1 973	16 596	23 259	7	3	—	132	15 062	1 392	—
Makrell, pir <i>Mackerel, young mack</i> ..	207 987	101 976	19 404	8 916	114 499	51 306	5 611	16 927	—	1 085	1 258	87 536	2 082
Hestmakrell <i>Horse mackerel</i>	42 506	13 346	1 569	384	6 327	1 587	—	—	—	—	—	6 327	—
Makrellstørje <i>Tuna</i>	317	1 270	23	110	23	110	23	—	—	—	—	—	—
Størjelever, <i>Liver, tuna</i>	4	8	0	1	0	1	—	—	—	—	—	0	—
Tobis <i>Sandeel</i>	2 106	598	—	—	18 788	3 530	—	—	—	—	—	18 788	—
Uer <i>Redfish</i>	2 759	3 101	430	651	4 349	5 740	1 274	3 013	—	23	—	39	—
Steinbit <i>Catfish</i>	1 694	1 921	115	169	2 087	2 870	176	1 878	0	—	9	24	—
Horn gjel <i>Garfish</i>	1	0	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb <i>Monk</i>	255	858	23	81	296	1 004	254	42	—	—	0	—	—
Pigghå <i>Dogfish</i>	12 160	10 983	3 743	3 743	14 545	14 080	10 966	3 579	—	0	—	—	—
Håbrann <i>Porbeagle</i>	94	462	70	377	261	1 494	—	261	—	—	—	—	—
Brunhai <i>Brown Shark</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sverdfisk <i>Swordfish</i>	136	444	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diverse haiarter <i>Shark, other</i>	85	356	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skate, rokke <i>Skate, ray</i>	542	811	53	88	392	581	298	93	—	—	—	1	—
Krabbe <i>Crab</i>	749	1 257	484	756	515	779	219	—	—	—	296	—	—
Hummer <i>Lobster</i>	57	1 565	1	28	60	1 792	60	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps <i>Norway lobster</i>	22	193	2	18	25	226	25	—	—	—	—	—	—
Reke <i>Deep water prawn</i>	6 544	36 784	828	4 604	8 766	46 439	1 730	6 499	—	—	513	—	24
Akkar <i>Squid</i>	12	7	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Hoder <i>Heads</i>	—	1 379	—	61	—	1 583	—	0	—	—	—	—	—
Tang og tare <i>Seaweed, dried</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Annen torskfisk <i>Other cod species</i> ..	1 870	611	593	171	2 379	689	126	11	25	—	—	2 217	—
Annen fisk <i>Fish, other</i>	621	198	205	63	130 861	33 237	44	4	5	—	—	130 808	—
Annen lever <i>Liver, other</i>	1 047	334	53	28	540	188	—	—	—	—	—	540	—
Annen rogn <i>Roe, other</i>	546	1 019	10	29	359	824	175	31	—	128	—	25	—
I alt <i>Total</i>	2470234	1245759	263 883	107 219	2586751	1262409	66 661	219 145	41 260	199 456	23 390	2032983	3 856
Salgslag <i>Sales organizations</i> :													
Fjordfisk S/L	2 806	8 462	251	930	2 511	8 723	2 239	—	—	—	187	85	—
Skagerakfisk S/L	3 897	11 933	1 304	2 000	5 074	14 048	3 693	329	—	698	326	28	—
Rogaland Fiskesalgslag S/L	9 855	19 928	558	1 853	11 276	27 903	5 248	4 868	—	1 079	—	81	—
S/L Hordafisk	4 986	6 330	169	386	5 146	5 726	2 396	2 512	—	236	0	2	—
Sogn og Fjordane Fiskesalgslag ..	20 367	24 322	4 463	4 908	23 341	26 075	9 432	7 087	1 255	5 341	23	203	—
Sunnm. og Romsdal Fiskesalgslag ..	53 168	104 524	3 845	8 515	56 365	112 125	7 946	14 067	1 460	29 512	1 734	1 646	—
Norges Råfisklag	377 905	525 774	32 716	40 714	399 117	585 550	24 281	155 928	38 545	152 965	2 371	25 027	—
Norges Makrelllag S/L	165 959	84 005	19 038	8 400	101 070	46 526	5 088	16 364	—	1 087	1 257	76 216	1 058
Håbrandfiskernes Salslag	382	1 503	70	377	261	1 494	—	261	—	—	—	—	—
Norges Levendefisklag S/L	5 648	21 385	1 007	2 765	7 190	26 204	862	6 043	—	—	261	—	24
Norges Sildealgslag	428 263	140 403	66 652	13 998	413 996	95 879	3 466	7 071	—	3 304	12 086	388 068	1
Norges Feitsildernes Salgsl., Trondheim	89 064	34 450	4 672	1 623	63 181	22 531	1 469	682	—	1 626	4 820	52 694	1 890
Feitsildfiskernes Salgslag, Harstad	1228537	237 169	128 994	20 698	1361155	254 819	529	3 933	—	3 608	325	1351877	883
Omsatt utenom salgslagene	79 397	25 571	144	52	137068	34 806	12	—	—	—	—	137 056	—
I alt <i>Total</i>	2470234	1245759	263 883	107 219	2586751	1262409	66 661	219 145	41 260	199 456	23 390	2032983	3 856

¹ Av dette 8895 tonn til dyrefor. Of which 8895 tons used as animal feedingstuffs. ² Av dette 130 000 tonn sardinella, hestmakrell o.l. tatt ved Vest-Afrika.

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 18. november og uken som endte 18. november 1972. Tonn.

998 F. G. nr. 50. 14. desember 1972

TOLLSTEDER	Fersk storsild	Fersk 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. 110	Stat. nr. 0301. 131	Stat. nr. 0301. 132	Stat. nr. 0301. 142	Stat. nr. 0301. 143	Stat. nr. 0301. 144-145	Stat. nr. 0301. 147	Stat. nr. 0301. 181	Stat. nr. 0301. 182	Stat. nr. 0301. 185	Stat. nr. 0301. 186	Stat. nr. 0301. 187	Stat. nr. 0301. 191	Stat. nr. 0301. 199	Stat. nr. 0301.	Stat. nr. 0301. 351	Stat. nr. 0301. 352
06 Oslo	—	—	1	1	73	13	1	10	12	11	—	—	4	—	—	—	—	11	134	—	—
27 Kristiansand	—	—	1 270	1 270	35	—	1	73	—	2	—	797	—	41	4	16	35	105	1 109	—	—
31 Egersund	—	—	1 453	1 453	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	27	—	41	—	—
33 Stavanger	—	—	277	277	1	—	3	20	24	1	—	—	—	341	11	43	33	256	732	—	—
35 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	—
36 Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	69	—	—	—	182	—	7	—	1	—	14	273	—	—
38 Bergen	—	—	608	608	68	1	34	170	859	27	—	68	36	1 534	17	29	67	386	3 294	—	—
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Ålesund	—	—	391	391	1	14	9	24	496	224	1 898	—	—	36	5	28	—	38	2 771	77	—
41 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	—	—
42 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	—	10	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 Trondheim	—	8	19	26	148	146	69	464	583	—	—	—	—	3	—	11	29	1	55	—	—
51 Bodø	—	—	143	143	—	14	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	1 443	—	—
53 Svolvær	—	—	—	—	—	2	89	3	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—
55 Tromsø	—	—	53	53	22	2	11	1	25	—	1	—	—	—	—	—	—	—	171	—	—
56 Hammerfest	—	—	—	—	38	4	31	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	7	68	—	—
57 Vadsø	—	—	—	—	—	—	3	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—
61 Måløy	—	—	111	111	—	3	5	4	19	—	—	42	—	2 543	—	11	—	56	2 682	10	—
64 Andre	48	101	6 295	6 444	6	11	1	4	2	1	14	2 019	20	61	2	1	243	392	2 777	—	10
I alt	48	108	10 622	10 778	393	211	264	851	2 103	277	1 913	3 122	60	4 565	38	141	434	1 303	15 675	88	10
I uken	—	—	70	70	—	12	4	43	—	—	—	99	—	112	—	1	8	174	455	—	—

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 varegrupper 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 steinbitfilet	Frossen uerfilet	Frossen sildfilet	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. 0301. 385	Stat. nr. 0301. 386	Stat. nr. 0301. 389	Stat. nr. 0301.	Stat. nr. 0301. 501	Stat. nr. 0301. 451, 459, 502-599	Stat. nr. 0301. 701	Stat. nr. 0301. 702	Stat. nr. 0301. 703	Stat. nr. 0301. 792	Stat. nr. 0301. 793	Stat. nr. 0301. 750	Stat. nr. 0301.	Stat. nr. 0302.	Stat. nr. 0302. 101-109
06 Oslo	4	4	47	3	24	—	—	—	14	88	—	6	—	2	3	—	—	—	1	7	89
27 Kristiansand	—	—	101	2	1 541	—	4	—	4	1 653	—	2	—	—	—	—	—	—	112	112	98
31 Egersund	479	479	—	—	356	—	—	—	—	356	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	—
33 Stavanger	423	423	11	—	76	—	178	—	665	931	—	—	—	—	35	—	—	459	1	495	17
35 Kopervik	—	—	—	—	97	—	—	—	—	97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	316	—
36 Haugesund	—	—	—	—	518	—	—	—	15	533	—	—	11	522	190	3	—	—	649	1 374	—
38 Bergen	3 435	3 435	78	2	483	—	305	71	71	1 010	—	17	385	877	30	—	—	209	203	1 704	1 718
39 Florø	50	50	—	—	—	—	5	—	—	5	—	—	—	—	72	—	—	—	—	72	—
40 Ålesund	107	184	8	290	67	—	13	134	889	1 401	1	613	951	6 848	1 065	19	25	—	151	9 058	12 967
41 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 Kristiansund	251	251	9	—	69	—	1	—	296	374	—	14	296	687	4 621	68	44	—	20	5 736	3 004
43 Trondheim	22	22	214	34	—	—	—	—	506	754	2	106	1 990	11 116	2 549	50	412	10	1 917	18 045	794
51 Bodø	—	—	—	1	—	—	—	—	4	4	—	1	40	563	171	14	—	—	15	803	1 406
53 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	196	196	—	28	658	5 337	2 623	50	24	—	155	8 846	3 298
55 Tromsø	95	95	55	2	—	—	—	—	1 305	1 362	—	81	1 018	4 874	2 906	199	196	18	543	9 754	13 069
56 Hammerfest	—	—	6	—	—	—	—	—	102	108	—	—	964	3 252	1 596	104	27	—	39	5 983	1 027
57 Vadsø	—	—	—	—	—	—	—	—	139	139	—	16	51	342	139	2	—	—	—	533	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	2 263	2 263	—	—	3 613	4 814	3 065	128	16	—	193	11 830	—
61 Måløy	398	418	1	3	1 780	—	2 552	—	151	4 486	—	13	—	526	1 530	—	2	820	—	2 879	267
64 Andre	230	230	45	2	1 008	—	5	—	17	1 077	1	34	248	1 388	281	24	20	—	19	1 980	69
I alt	5 493	5 591	575	338	6 018	—	3 063	205	6 638	16 838	4	930	10 225	41 147	21 210	661	766	1 553	4 018	79 580	37 823
I uken	118	118	7	25	128	—	54	—	271	485	—	36	165	276	421	—	13	—	100	976	368

TOLLSTEDER	Saltet storsild og vårsild 1801	Saltet bank-sild 1802	Saltet islands-sild 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	Humer 20 x 1	Reker 20 x 2	Selolje 20 x 3	Haitran og høgv. hold. tran, olje 2101	Medisin-tran 2103	Veterinær-jran 2104
	Stat. nr. 0302. 201, 202	Stat. nr. 0302. 205	Stat. nr. 0302. 206	Stat. nr. 0302. 203, 204, 208, 209	Stat. nr. 0302. 201-206 208	Stat. nr. 0302. 301-303 309	Stat. nr. 0302. 403-406	Stat. nr. 0302. 407-408	Stat. nr. 0302. 401,402	Stat. nr. 0302. 503	Stat. nr. 0302. 505	Stat. nr. 0302. 501, 502, 504, 509	Stat. nr. 308.1605 602	Stat. nr. 0303. 100	Stat. nr. 0303.307 308.1605 201, 203	Stat. nr. 1504. 259	Stat. nr. 1504. 603	Stat. nr. 1504. 601	Stat. nr. 1504. 602
06 Oslo	—	—	—	1	1	1	—	—	—	1	—	—	—	2	92	—	47	41	417
27 Kristiansand	—	—	—	88	88	88	—	—	—	38	1	—	—	17	389	—	—	—	—
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	—	—	—	—
33 Stavanger	—	64	—	6	69	17	—	—	—	10	—	—	—	13	503	—	—	—	—
35 Kopervik	—	4	—	60	65	92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 Haugesund	—	205	4	423	632	314	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	4
38 Bergen	—	1 325	—	146	1 471	49	2 247	358	411	179	53	2	92	61	181	—	12	559	3 001
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Ålesund	23	—	—	9	33	50	120	370	159	21 050	3 821	11 474	488	—	305	80	43	633	2 638
41 Molde	—	82	—	26	108	—	—	—	—	22	18	—	—	—	—	—	—	—	—
42 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	207	287	188	6 080	1 056	2 471	—	—	21	—	—	—	1 399
43 Trondheim	—	—	—	764	764	—	808	121	1 065	—	—	—	—	1	235	—	—	—	—
51 Bodø	—	—	—	65	65	2	787	—	—	790	—	10	—	—	21	—	—	—	—
53 Svolve	—	—	—	26	26	—	2 836	7	251	—	—	—	—	—	5	—	—	591	—
55 Tromsø	—	—	—	26	26	—	329	108	50	240	80	42	—	—	1 544	—	—	—	—
56 Hammerfest	—	—	—	13	13	—	594	38	47	—	—	—	—	—	84	—	—	—	—
57 Vadsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—
61 Måløy	—	—	—	—	—	—	—	6	59	1 254	210	396	—	—	—	—	24	—	72
64 Andre	—	228	5	334	569	37	157	10	41	54	—	—	1	10	300	3	—	—	—
I alt . . .	24	1 908	10	1 989	3 930	650	8 084	1 305	2 270	29 718	5 238	14 395	581	105	3 780	82	126	1 824	7 531
I uken	—	414	—	52	466	8	209	80	116	455	53	185	9	5	168	—	—	49	118

TOLLSTEDER	Industr-tran, bl. og avf. tran, olje 2105	Tran i alt 21	Sild- og fiske-olje 22 x 1	Herme-tisk brisling 2301	Herme-tisk småsild 2302	Kippers 2304	Annen sild herme-tikk 2305	Melke 2306	Middags-hermetikk inkl. herm rogn 2307	Annen fiske-herme-tikk 2308	Fiske-herme-tikk i alt 23	Andre fiske-produk-ter 24 x 1	Spesia-be-handlet sild 25 x 1	Sukker-saltet og annen salt rogn 25 x 2	Skaldyv-herme-tikk 25 x 3	Silde- og fiskemel 25 x 4	Tang- og taremel 25 x 7	Rogn utjenlig til men-ske-føde 25 x 8	Rå sel-skinn 25 x 9
	Stat. nr. 1504. 701-702	Stat. nr. 1504.	Stat. nr. 1504. 709	Stat. nr. 1601. 111-113	Stat. nr. 1604. 114-119	Stat. nr. 1604. 201	Stat. nr. 1604. 150 205-209	Stat. nr. 1604. 701	Stat. nr. 1604. 602, 702	Stat. nr. 1604. 320-390 603, 709	Stat. nr. 1604.	Stat. nr. 1604.909 510, 590, 802, 809	Stat. nr. 1604. 401-409 801, 901	Stat. nr. 0302.700 1604. 606-609	Stat. nr. 1605. 110-191 199	Stat. nr. 2301. 400	Stat. nr. 1405. 004	Stat. nr. 0515. 005	Stat. nr. 4301. 601-609
06 Oslo	2 428	2 934	1	8	28	—	40	—	64	19	160	103	1	7	7	34	11	—	4
27 Kristiansand	—	—	—	—	7	3	—	—	20	113	142	—	34	—	2	16	—	—	—
31 Egersund	—	—	17 699	—	—	—	—	—	5	—	5	—	244	—	—	12 188	—	—	—
33 Stavanger	—	—	—	2 990	8 550	557	180	1	173	668	13 119	2	519	1	64	65	43	—	—
35 Kopervik	13	13	78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	—	—	10 747	40	—	—
36 Haugesund	645	649	23 388	—	46	4	1	—	—	51	88	1 068	—	—	—	24 267	—	—	—
38 Bergen	5 725	9 297	15 732	1 082	4 294	674	16	47	98	18	6 229	213	1 757	527	89	25 437	—	24	117
39 Florø	1 751	1 751	1 359	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13 365	—	—	—
40 Ålesund	1 452	4 766	2 701	72	100	3	—	105	559	2	842	281	20	156	55	49 742	—	—	28
41 Molde	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8	—	74	—	—	17 803	—	—	—
42 Kristiansund	4 402	5 801	—	27	409	6	—	17	—	—	459	215	—	—	61	27 158	3 854	—	—
43 Trondheim	—	—	—	171	64	9	2	13	175	16	450	4 388	274	19	33	6 335	1 729	—	—
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	2	5	77	—	—	14 164	100	—	—
53 Svolve	—	591	—	—	—	—	—	—	65	—	65	—	1	826	—	16 554	125	—	—
55 Tromsø	—	—	700	—	—	—	—	—	—	—	—	96	19	347	—	24 209	—	11	7
56 Hammerfest	—	—	1 217	—	—	—	—	—	42	52	94	5 946	48	—	—	27 475	—	—	—
57 Vadsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25 786	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 734	—	—	—
61 Måløy	20	116	2 697	24	79	—	—	26	193	—	322	—	—	—	—	16 030	—	—	—
64 Andre	837	837	1 779	6	28	—	138	—	659	78	910	29	257	37	19	24 626	100	—	—
I alt	17 273	26 755	67 350	4 381	13 604	1 256	385	208	2 055	969	22 858	11 365	4 439	1 921	331	343 734	6 002	35	155
I uken	308	475	1 319	61	124	17	13	7	28	20	269	401	114	14	15	10 365	—	—	4

