

FISKETS GANG

UTGITT AV FISKERIDIREKTØREN. BERGEN

FG

30. JULI 1970

31

FISKETS GANG

30. JULI 1970 — 56. ÅRGANG

31

AV INNHOLDET I DETTE NR.:

	Side
Fiskerilovgivning	567
Nye fiskefartøyer	567
Stortingstrykksaker mottatt i juni	568
Verdi av utførsel av fisk og fiskeprodukter jan.-mai	568
Mengde- og verdiutbyttet av det norske fiske jan.-mars 1970 og 1969	572

Ansvarlig utgiver:
FISKERIDIREKTØREN

Redaktør:
kontorsjef Håvard Angerman

FISKETS GANG's adresse:
Fiskeridirektoratet
Postboks 185/86
5001 Bergen
Telefon: 30 300

UTKOMMER HVER TORSDAG

Abonnement kan tegnes ved alle poststeder ved innbetaling av abonnementsbeløpet på postgirokonto 691 81, eller på bankgirokonto 8301/08/01462 Bergens Kreditbank eller direkte i Fiskeridirektoratets kassakontor.

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

VED ETTERTRYKK FRA FISKETS GANG MÅ
BLADET OPPGIS SOM KILDE

Fiskerioversikt for uken som endte 25. juli 1970.

Det er moderate mengder av dypvannsfisk som landes i de forskjellige deler av landet. Det er ferietid og relativt liten deltakelse. En unntakelse danner seisnurpefisket på Nordmøre, som ga betydelig fangstutbytte i uken. På det pelagiske område er aktiviteten imidlertid betydelig med gode loddefangster i Hopen-området og sildefiske ved Orkennøyene og Shetland.

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

Finnmark: Det ble landet 1 948,7 tonn fisk i ukens løp sammenliknet med 2 501 tonn uken før. Det er ferie i fylkets rekeindustri. I fisket deltok det 528 båter med 1 530 mann mot 543 båter og 1 727 mann uken før. Båtantallet omfattet 22 trålere og 506 motorfarkoster. Av ukefangsten ble 594,5 tonn tatt med trål, 393,1 tonn med garn og not, 573,2 tonn med line og 387,9 tonn med snøre. Ukefangstens sammensetning var denne: Torsk 833,5 tonn, hyse 602,3 tonn, sei 494 tonn, brosme 0,3 tonn, kveite 0,4 tonn, flyndre 2,4 tonn, steinbit 7 tonn, uer 0,6 tonn og blåkveite 8,2 tonn. Leverutbyttet ble på 300 hl og det ble produsert 109 hl tran.

Troms: Fiskeriinspektøren opplyser at det i ukens løp ble landet 1 027,9 tonn fisk og reker i fylkets kystkommuner mot 947 tonn uken før. Fangsten besto av 253,3 tonn torsk, 115,9 tonn sei, 6,6 tonn brosme, 7,2 tonn hyse, 511,1 tonn blåkveite, 7,4 tonn uer, 1 tonn lange og 108 tonn reker. Rekefisket i fylket ble tatt opp igjen i uken etter feritiden.

Andenes: De lokale landinger på 106 tonn besto av 5 tonn torsk og 38,7 tonn sei tatt på juksa, 47 tonn blåkveite og 9 tonn uer tatt på garn samt av 3,3 tonn lange og 3 tonn brosme. Utenom dette kom 3 trålere fra Finnmarksfarvann med 60, 65 og 115 tonn torsk og sei.

Bø, Vesterålen: Siste uke ble det oppfisket 131,7 tonn sei på not og juksa. Av dette ble 33,7 tonn saltet og 98 tonn filettert.

Sør-Helgeland —Sør-Trøndelag: I uken som endte 18. juli hadde distriktet landinger på 410 tonn fisk, hvorav 64 tonn torsk, 329 tonn sei, 2 tonn lyr, 1 tonn lange, 7 tonn brosme, 4 tonn kveite, 3 tonn uer. I uken som endte 25. juli foregikk det som tidligere en del seifiske i distriktet. Det ble låssatt 320 tonn og håvet 30 tonn.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar – 25. juli 1970.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk	Oppmalning
		Rund	Filet				
Skrei	2 ¹ 15 132	1 554	10 023	3 004	551	—	—
Loddetorsk	3 ² 49 054	2 221	35 966	4 110	6 757	—	—
Annen torsk	8 285	1 396	6 174	569	146	—	—
Hyse	8 054	960	7 053	18	23	—	—
Sei	6 506	401	4 922	562	621	—	—
Brosme	223	—	—	—	223	—	—
Kveite	65	65	—	—	—	—	—
Blåkveite	718	718	—	—	—	—	—
Flyndre	39	39	—	—	—	—	—
Uer	229	229	—	—	—	—	—
Steinbit	424	424	—	—	—	—	—
Reke	436	436	—	—	—	—	—
Annen fisk	—	—	—	—	—	—	—
I alt	189 165	8 443	64 138	8 263	48 321	—	—
« pr. 26/7-69	84 333	5 749	62 355	2 921	13 308	—	—
» pr. 27/7-68	70 655	6 533	49 640	3 947	10 532	—	3

¹ Lever 35776 hl. ² Rogn 762 hl, derav 306 saltet 396 hl fersk.
³ Tran 11 184 hl. Rogn 161 hl, hvorav saltet 124 hl, fersk 37 hl
⁴ Herav 764 tonn rotskjær.

Levendefisk: Fra Levendefisklagets distrikt ble det i uken ført til Trondheim 10,3 tonn levende småsei. Innen Hordaland ble det av levende fisk landet 1 tonn torsk og 17 tonn småsei. Dessuten ble det fra Levendefisklagets distrikt tilført 7 tonn levende småsei. Rogaland hadde 10 tonn diverse levende fisk.

Møre og Romsdal: På Nordmøre ble det i uken som endte 18. juli landet 937 tonn ferskfisk og 306 tonn grønlandssaltfisk. Ferskfiskutbyttet fordelte seg på fiskesortene slik som følger: Torsk 18 tonn, sei 839 tonn, lyr 2 tonn, lange 42 tonn, blålange 1 tonn, brosmen 23 tonn, hyse 5 tonn, kveite 1 tonn, rødspette 1 tonn, uer 6 tonn. I beretningsuken var seifisket med not livlig. Det ble låssatt 61 fangster på 3—80 tonn, i alt 1 950 tonn samt håvet 18 fangster på 1—40 tonn, i alt 200 tonn. Det opplyses også at en bankbåt kom fra Egga med 26 tonn fisk, mest brosmen. Den låssatte seien leveres til filetfryseriene, som arbeider for fullt. Det dreier seg om 7 bedrifter på Nordmøre og i Trøndelag.

Sunnmøre og Romsdal hadde fisketilgang i uken på 350,7 tonn, hvorav 11,7 tonn torsk, 26 tonn sei, 195,5 tonn lange, 5 tonn blålange, 89 tonn brosmen, 19,5 tonn hyse, 4 tonn kveite, 0,5 tonn skate og 3 tonn diverse fisk.

Fisk brakt i land i Troms i tiden 1. januar – 25. juli 1970.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					
		Ising og frysing		Salting	Henging	Hermetikk	Dyrefor
		Rund	Filet				
Skrei	1 ¹ 4 746	528	5 786	6 742	1 690	—	—
Annen torsk	21 042	847	14 237	4 954	1004	—	—
Sei	3 053	33	2 465	252	303	—	—
Lange	125	—	1	124	—	—	—
Brosme	1 352	—	493	592	267	—	—
Hyse	1 646	215	1 422	—	9	—	—
Kveite	42	42	—	—	—	—	—
Blåkveite	5 709	2 844	2 865	—	—	—	—
Flyndre	—	—	—	—	—	—	—
Uer	403	21	382	—	—	—	—
Steinbit	303	23	279	1	—	—	—
Annen	1	1	—	—	—	—	—
Reke	2 ² 1 362	1 353	—	—	—	9	—
I alt	49 784	5 907	27 930	12 665	3 273	9	—
« pr. 26/7-69	46 075	6 994	25 874	6 233	6 928	46	—
« pr. 27/7-68	40 597	6 982	17 589	10 629	5 297	100	—

¹ Tran 5690 hl. Lever 1547 hl. Rogn 4224 hl, hvorav saltet 2458 hl, fersk 1766 hl. ² 57 tonn korrigeringer for juni.

Sogn og Fjordane: En rekke båter ligger inne og pusser, mens mannskapene har ferie. Uketilgangen av fisk ble på 84,5 tonn, hvorav 6,7 tonn torsk, 0,9 tonn sei, 59 tonn lange, 5,5 tonn brosmen, 0,5 tonn lysing, 5,9 tonn lyr, 2,1 tonn hyse, 0,9 tonn kveite, 0,4 tonn flyndre, 1,1 tonn skate og 1,1 tonn diverse fisk.

Hordaland: Ukefangsten inkl. omtalte 18 tonn levende fisk ble på 49 tonn. Av død fisk hadde en 20 tonn lange, brosmen, sei m. m. og 10 tonn hå. Det ble dessuten landet 1 tonn reker.

Rogaland: Det ble av levende fisk landet 10 tonn og av død fisk landet 80 tonn.

Skagerakkysten: Det ble denne uke av konsumfisk landet 25 tonn. Utenom dette ble det levert 7 tonn ål til dansk kvase.

Oslofjorden: Fjordfisk melder å ha hatt tilgang på 1,5 tonn fisk.

Makrellfisket: Det gikk bra med garnfisket i uken og det ble landet 512 tonn. Enn videre ble det av snurpefisk, som var blitt tatt under sildefisket ved Orknøyene, landet 163 tonn til bedre anvendelse.

Fisk brakt i land i Vesterålen — Nord-Helgeland i tiden 1. januar — 11. juli 1970.¹

	Mengde	Anvendt til					
		Fersk	Fryst	Salting	Henging	Hermetikk	Oppmalning
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Uken 11/7	1 563	148	1 058	292	50	—	15
I alt pr. 4/7	83 089	6 728	31 709	25 653	18 830	—	169
I alt pr. 11/7	84 652	6 876	32 767	25 945	18 880	—	184
I alt pr. 12/7 1969	81 006	4 965	25 305	16 499	33 679	—	558

¹ Ifølge oppgaver fra Råfisklaget, Svolvær.

² Dessuten av sjøltilvirket fisk: pr. 4/7 211 tonn tørrfisk, 378 tonn saltfisk, pr. 11/7 299 tonn tørrfisk, 450 tonn saltfisk.

Også nord for Stad hadde man litt tilgang på makrell som gikk til innenlandsbruk. Det dreiet seg om 5,4 tonn. Ved Shetland ble det også tatt en del taggmakrell, og av denne ble 398 hl landet til mel og olje i distriktene nord for Stad.

Skalldyr: Av reker hadde Fjordfisk 1,5 tonn kokte og 3,5 tonn rå, Skagerakkfisk 2 og 1 tonn, Rogaland Fiskeselslag 1 tonn kokte. Enn videre melder Hordaland om 1 tonn reker og Troms om 108 tonn.

Sild, brisling, øyepål og lodde.

Feitsild- og småsildfisket: I Nord-Norge ble det i denne uke på Helgeland tatt 1 498 hl sild i størrelsesgruppe 2.

I Nord-Trøndelag ble det tilsammen opptatt 481 hl fra lås. Av dette ble 77 hl frosset, 101 hl krydret (18/20 stk. pr. kilo) og 303 hl saltet.

Buholmsråsa—Stad: Det ble tatt 1 594 hl feitsild og 28 hl småsild. Av feitsild ble det saltet 900 hl, brukt til agn og 509 hl og til innenlandsbruk 185 hl. All småsilden gikk til agn.

Sør for Stad ble utbyttet 85 hl feitsild til salting og 900 hl småsild til hermetikk.

Fjordsild: Det ble tatt 3 tonn til innenlandsbruk i Fjordfisks distrikt.

Fisk brakt i land i området Sør-Helgeland — Sør-Trøndelag i tiden 1. januar—18. juli 1970.¹

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
Annen torsk ...	4 663	3 312	392	658	201	100	
Sei	3 011	1 760	750	443	8	50	
Lyr	70	67	2	—	1	—	
Lange	111	16	46	49	—	—	
Blålange	12	9	2	1	—	—	
Brosme.....	245	28	73	143	1	—	
Hyse.....	164	163	—	—	1	—	
Kveite	89	89	—	—	—	—	
Rødspette	24	24	—	—	—	—	
Mareflyndre ...	—	—	—	—	—	—	
Uer	69	65	4	—	—	—	
Steinbit	1	1	—	—	—	—	
Skate og rokke.	2	2	—	—	—	—	
Håbrann	—	—	—	—	—	—	
Pigghå	2	2	—	—	—	—	
Makrel størje ..	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk.....	71	71	—	—	—	—	
I alt	8 534	5 609	1 269	1 294	212	150	
« 19/7 1969	8 801	4 701	800	3 079	144	77	
« 20/7 1968	8 958	3 563	1 180	3 958	247	10	

¹ I følge oppgaver fra Norges Råfisklag, Trondheim.

² Lever 1217 hl. Rogn 1630 hl.

Fisket i Nordsjøen: Også forløpne uke var det dårlig vær enkelte dager og flåten lå da oppankret. Ellers foregikk det kasting 15/20 n. mil av Rona (Orknøyene) samt ved Foula (Shetland). Ukefangsten ble på 128 259 hl sild, hvorav 85 626 hl ble landet sør for Stad og levert slik: Eksport 5 044 hl, frysing 1 517 hl, salting 1 150 hl samt mel og olje 77 915 hl. Nord for Stad ble det landet 42 633 hl, alt til mel og olje. I enkelte kast ble det under ukens fiske også tatt makrell og taggmakrell. Sør for Stad ble 163 tonn snurpemakrell landet til bedre anvendelser og nord for Stad ble 398 hl taggmakrell landet til mel og olje.

Brisling: Det meldes om opptak sør for Stad på 16 700 skjepper og nord for Stad på 430 skjepper, alt til hermetikk. Som kjent kunne brislingfisket settes i gang i Trondheimsfjorden onsdag 22. juli. En del fiskeforegikk spredt fra ytre til indre fjord, og den 28. juli sto 37 000 skjepper låssatt. Varen sies å være meget fin.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal i tiden 1. januar – 18. juli 1970.¹

Fiskesort	Mengde	Anvent til				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Fiske-mel og dyrefor
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	⁵ 2 586	2 070	515	1	—	—
Annen torsk....	21 604	2 398	18 653	18	535	—
Sei	23 987	8 311	14 388	1 020	220	48
Lyr	130	115	—	—	15	—
Lange	6 644	1 707	4 455	482	—	—
Blålange	102	—	102	—	—	—
Brosme.....	3 237	2	3 126	109	—	—
Hysc.....	750	700	—	—	50	—
Blåkveite.....	180	180	—	—	—	—
Kveite	496	496	—	—	—	—
Rødspette	30	30	—	—	—	—
Mareflyndre ...	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—
Uer	270	270	—	—	—	—
Steinbit	376	376	—	—	—	—
Skate og rokke .	204	204	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—	—
Pigghå	226	226	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—
Annen fisk.....	191	191	—	—	—	—
Hummer	17	17	—	—	—	—
Reke	10	10	—	—	—	—
I alt	² 61 040	⁶ 17 303	41 239	1 630	820	48
Herav:						
Nordmøre	19 033	6 928	³ 11 347	720	—	38
Sunnmøre og Romsdal	42 007	10 375	⁴ 29 892	910	820	10
I alt 19/7 1969	48 943	13 687	31 634	2 249	1 305	68
« 20/7 1968	50 418	13 479	33 929	1 550	1 331	129

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 3841 hl. ³ Herav 597 tonn saltfisk: 1253 tonn råfisk. ⁴ Herav 8540 tonn saltfisk, 2: 17935 tonn råfisk. ⁵ Tran 937 hl. Rogn 1785 hl, herav 167 hl saltet, 1618 hl fersk. ⁶ Herav 1040 tonn til filet.

Oyepål: Det meldes om landinger nord for Stad på 3 846 hl og sør for Stad på 12 036 hl, alt til mel og olje.

Loddefiske foregikk også denne uke på Hopenfeltet og på felt utenfor Berlevåg, og fra de to felt ble det innmeldt henholdsvis 156 900 og 50 470 hl. Årets loddekvantum (levert) utgjør 10 325 132 hl.

Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar – 18. juli 1970¹

Fiskesort	I alt	Av dette til				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	² 1 447	1 153	294	—	—	—
Sei	1 324	1 324	—	—	—	—
Lyr	185	185	—	—	—	—
Lange.....	795	—	795	—	—	—
Brosme	797	—	797	—	—	—
Hyse	127	127	—	—	—	—
Uer.....	—	—	—	—	—	—
Kveite	34	34	—	—	—	—
Flyndre	26	26	—	—	—	—
Rødspette ..	—	—	—	—	—	—
Blåkveite ...	95	95	—	—	—	—
Skate	63	63	—	—	—	—
Pigghå	9 616	9 616	—	—	—	—
Lysing	9	9	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—
Hummer ...	2	2	—	—	—	—
Reke	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
Annen fisk ..	104	3	—	—	—	101
I alt	14 624	12 637	1 886	—	—	101
« pr. 19/7-69	14 224	12 103	1 963	—	—	158
« pr. 20/7-68	13 698	10 041	3 403	254	—	—

¹ Etter oppgave fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag.

² Herav saltfisk 171 tonn 2: 294 tonn råfisk.

Summary.

There is not much remarkable to report regarding the groundfish fishery. In the week ending July 25th the landings were moderate. Several fishing vessels undergo maintenance work, and the crews have taken their holidays.

The purse seine fleet is occupied with herring fishing in the Orkney and Shetland areas and with capelin fishing off the Hopen Island and off Berlevaag in Finnmark.

The landings from the Orkney and Shetland Islands amounted to 128 259 hectolitres herring of which about 7 700 hectolitres were sold for better uses and the remaining for fishmeal and oil production. Some of the purse seine catches were mixed up with mackerel or horse mackerel.

Capelin from the Hopen area amounted to 156 900 hectolitres and from waters off Berlevaag to 50 470 hectolitres.

Fisket etter sild og industrifisk samt brisling og makrell i uken 19/7—25/7 og pr. 25/7 1970

	I uken	I alt	Brukt til							
			Fersk, ising		Frysing		Salting	Hermetikk	Dyre- og fiskefor	Mel og olje
			Eksport	Innenl.	Konsum	Agn				
<i>Feitsildfiskernes Salgslag, Hørstadkontoret (Grense Jakobselv—Buholmsråsa)</i>	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl	Hl
Feitsild	—	8 629	—	151	—	5 180	2 587	525	—	186
Småsild	—	15 742	—	—	—	614	—	12 704	—	2 424
Lodde	215 033	10325 132	—	20	—	170	—	—	1 073	10323 869
Øyepål	—	200	—	—	—	—	—	—	—	200
Polartorsk	—	91 677	—	—	—	—	—	—	—	91 677
I alt	215 033	10441 380	—	171	—	5 964	2 587	13 229	1 073	10418 356
<i>Feitsildfiskernes Salgslag, Trondheimskontoret (Buholmsråsa—Stad)</i>										
Nordsjøisild	42 633	296 670	—	—	2 576	3 783	4 071	—	—	286 240
Feitsild	1 594	14 297	—	3 261	83	6 801	3 894	20	—	238
Småsild	28	8 684	—	560	—	1 106	228	4 825	174	1 791
Øyepål	3 846	115 410	—	—	—	—	—	—	180	115 230
Kolmule	—	34	—	—	—	—	—	—	—	34
I alt	48 101	435 095	—	3 821	2 659	11 690	8 193	4 845	354	403 533
<i>Norges Sildesalgslag (Sør for Stad)</i>										
Nordsjøisild	85 626	1634 341	168 663	32	70 516	1 996	4 874	1 090	—	1387 170
Feitsild	85	489	—	82	—	—	407	—	—	—
Småsild	900	4 698	—	770	—	—	—	3 928	—	—
Øyepål	12 036	518 283	—	—	—	—	—	—	27 116	491 167
Tobis	—	810	—	—	—	—	—	—	—	810
I alt	98 647	2158 621	168 663	884	70 516	1 996	5 281	5 018	27 116	1879 147
I alt:										
Nordsjøisild	128 259	1931 011	168 663	32	73 092	5 779	8 945	1 090	—	1673 410
Feitsild	1 679	23 415	—	3 494	83	11 981	6 888	545	—	424
Småsild	928	29 124	—	1 330	—	1 720	228	21 457	174	4 215
Vintersild	—	217 911	80 776	9 671	—	12 487	103 317	10 337	—	1 323
Islandssild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fjordsild	32	7 112	3 724	3 027	—	—	11	—	350	—
Sild i alt ¹	130 898	2208 573	253 163	17 554	73 175	31 967	119 389	33 429	524	1679 372
» » pr. 26/7-69 ..	—	1452 967	71 458	33 000	63 814	35 230	49 836	35 997	574	1163 031
Lodde	215 033	10325 132	—	20	—	170	—	—	1 073	10323 869
Øyepål	15 882	633 893	—	—	—	—	—	—	27 296	606 597
Tobis	—	810	—	—	—	—	—	—	—	810
Polartorsk	—	91 677	—	—	—	—	—	—	—	91 677
Kolmule	—	34	—	—	—	—	—	—	—	34
I alt	230 915	11051 546	—	20	—	170	—	—	28 369	11022 987
» pr. 26/7-69 ..	—	6574 312	35	—	—	—	—	—	24 729	6 549 548
Brisling, skjegger ..	17 130	301 675	5 122	—	—	1 195	—	294 928	—	430
» pr. 26/7-69 ..	—	446 717	1 209	—	—	30	—	443 578	1 000	900
Makrell, tonn ²	435	8 564	1 438	1 778	3 080	1 058	258	205	208	4 539
» pr. 19/7-69 ..	—	193 971	2 113	1 874	8 581	3 144	3 020	459	328	174 452

¹ Da summen også tar med vintersild, islandssild og fjordsild er den ikke i samsvar med summen av mengdene under de oppførte omsetningslag. ² pr. 18/7 1970. ³ Består av skrapfisk fra trålfiske. ⁴ Herav 36 tonn taggmakrell.

Makrellfisket.¹

Anvendelse	1970		1969
	i tiden 12/7-18/7	i alt pr. 18/7	i alt pr. 19/7
	tonn	tonn	tonn
Fersk innenlands	91	1 705	1 872
Fersk eksport	62	1 438	2 113
Frysing, rund	60	1 573	3 381
Frysing, filetert	4	314	375
Frysing, sløyd	4	1 113	4 815
Salting	—	258	3 020
Hermetikk	2	205	459
Agn	3	633	1 634
Dyre- og fiskefôr	—	208	326
Røking	—	—	—
Mel og olje	169	419	165 765
Diverse	—	4	20
I alt	395	7 870	183 780

¹ Etter oppgaver fra Norges Makrellag S/L.



Hekkråleren «VADSØGUTT» ble den 18. juli levert rederiet Vadsøfisk A/S, Vadsø, fra A/S Storkviks mek. Verksted, Kristiansund. Fartøyet, som er verkstedets Bygg nr. 43, er en ren hekktråler og er bygget til Det Norske Veritas klasse + 1.A.1. Hekkråler «C». Hoveddimensjonene er disse: Lengde o.a. 46,45 m, lengde mellom p.p. 40,00 m, bredde på spant 9,00 m, dybde i riss til hoveddekk 4,35 m og dybde i riss til tråldekk 6,50 m. Bruttotonnasjen er 297,15 og nettotonnasjen 89.

Skipet har to gjennomgående dekk, åpen bakk og «soft nose» forstevn, som er spesielt konstruert under vannlinjen og er helsveiset. Dobbeltbunnen er anvendt til tanker for brenselolje, vannballast og ferskvann. Sidetankene i maskinrommet er smøreljetanker og hydrauliske tanker.

Lasterommet for fisk er midtskips under hoveddekk og har netto-kubikinhold på 280 m³. Aktenfor innredningen på hoveddekket er det innrettet arbeidsrom for behandling av fisk. Det er bl.a. utstyrt med to elektrisk drevne transportbånd og fiskevaske-maskin av fabrikat Skeide.

Hoveddekket er forsynt med aluminiumsluker av verkstedets eget fabrikat. I tråldekket er stål-flush-luke plasert på styrbord side for å lette lossingen ved foredlingsanleggene i Finnmark. Skipet er utstyrt med spesialkonstruerte hydr. trålgalger for flytetrål, samt aluminiumsplattform for opplagring av flytetrål.

Akter er det montert bipodmast, som bl.a. er utstyrt med bom for å lette arbeidet med flytetrål. Ennvidere er en bompost reist i akterkant av dekkshuset, og er forsynt med bom for løft på 1,5 tonn på 7,5 m lang arm.

Dekksmaskineriet er hydraulisk drevet og er levert av A/S Hydraulik, Brattvåg. Trålvinsjene har hovedtrommel for 1 000 favner 3³ wire, 2 hjelpetromler og 2 nokker og er anbrakt aktenfor dekkshus. Kombinert sveipe- og ankervinsj er plassert forut under bakken.

Bekvemmelighetene for offiserer og mannskap er arrangert i dekkshus, på tråldekk, hoveddekk og tanktopp. Lugarene er 1 og 2 manns.

Regulering av makrellfisket.

I medhold av § 4 i lov av 17. juni 1955 om saltvannsfiskeriene og kgl. resolusjon av 17. januar 1964 har Fiskeridepartementet 23. juni 1970 bestemt:

§ 1.

Med det unntak som er nevnt i § 2 er det forbudt å fange makrell for oppmaling til mel og olje.

§ 2.

I tiden fra og med 1. august til og med 22. august 1970 er det tillatt å ilandbringe for oppmaling til mel og olje inntil 500 000 hl makrell.

§ 3.

Fiskeridirektøren kan i særlige tilfeller dispensere fra bestemmelsene i §§ 1 og 2.

§ 4.

Fiskeridirektøren kan utferdige nærmere bestemmelser om gjennomføringen av fangstbegrensningen.

§ 5.

Disse bestemmelser gjelder for området Nordsjøen, Skagerak og Norskehavet øst for 2° v.l.

Bestemmelsene trer i kraft fra 1. august 1970 og gjelder til 23. august 1970.

For fremdrift er installert en «MAK» dieselmaskin, type 8M451 A.K. på 1500 b.hk. ved 375 o/min., som er direkte tilkopledd et «Hjelset» vripropelleranlegg av type RKT/60. To Mercedes Benz 8 syl. dieselmaskiner hver på 11 hk. ved 1500 o/min. er tilkopledd hver 1 stk. 85 KVA generator for produksjon av elektrisk kraft som driver bl.a. et av Kværner Brug fabrikkert Freon 12 «Fyllautomatisert» fryseaggregat.

Skipet er utstyrt med det mest moderne navigasjons- og fiskesøkeutstyr. Således er det installert gyrokompass, selvstyring. 2 stk. radar, Decca Navigator med Decca Skriver, Taiyo Peileapparat, elektrisk logg, radiotelefon, radiomottaker, vaktmottaker, V. H.F.-sender, livbåtsender, 2 stk. ekkolodd og fiskelupe.

FG STORTINGSTRYKKSAKER

mottatt i juni.

Innst. S. nr. 264.

(1969—70)

Innstilling fra sjøfarts- og fiskerikomiteen om plassering av den nye fiskerifagskolen i Hordaland.

Innst. S. nr. 298.

(1969—70).

Tilråding fra sjøfarts- og fiskerinemnda om auking av grunnfondet til Statens Fiskerbank.

(St. prp. nr. 140).

Innst. S. nr. 304.

(1969—70).

Innstilling fra sjøfarts- og fiskerikomiteen om avtale mellom Fiskeridepartementet og Norges Fiskarlag om støttetiltak for fiskerinæringen i tiden 1. juni 1970—31. mai 1971.

(St. prp. nr. 150).

Innst. S. nr. 320.

(1969—70).

Innstilling fra sjøfarts- og fiskerikomiteen om ikke-behandling av St. meld. nr. 66 for 1969—70 om gjennomføring av støtteavtalene 1964—69.

St. prp. nr. 140.

(1969—70).

Forhøyelse av Statens Fiskarbanks grunnfond.

Forhandl. i Stortinget nr. 351.

Sak nr. 5.

Grunngitt sp.mål fra repr. Andenæs om sikring av indre Oslofjord mot oljesøl m.v. fra Blücher.

Sak nr. 6.

Innst. fra sjøfarts- og fiskerikomiteen om takster for lospenger og spesielle tjenester som ytes av statslos (innst. S. nr. 232, jfr. St. meld. nr. 51).

Verdi av utførsel av fisk og fiskeprodukter, selvfangst- og hvalfangstprodukter jan.-mai 1970

	Jan.-mai 1000 kr.
<i>Fisk og fiskeprodukter:</i>	
Fisk, krepsdyr og bløtdyr	422 679
Fisk, krepsdyr og bløtdyr, tilberedt eller konservert	113 700
Sildolje	31 665
Tran (herunder haitran og høyvitaminholdig tran og olje)	18 599
Herdet fett (fra fisk og sjøpattedyr)	63 310
Sildemjøl	114 027
Annet mjøl av fisk, krepsdyr og bløtdyr	10 202
Tang- og taremjøl	2 406
Andre fiskeprodukter	6 453
I alt	783 041
Mot i alt jan.-mai 1969	662 379

Hvalfangstprodukter:

Hvalkjøtt	688
Hvalolje	—
Sperm- og bottlenoseolje	1 557
Hvalkjøttekstrakt	1 876
Kjøttmjøl	169
Andre hvalfangstprodukter	485
I alt	4 766
Mot i alt jan.-mai 1969	4 547

Selfangstprodukter:

Selolje	1 535
Rå og beredte pelsskinn av sel, kobbe og klappmyss	19 624
I alt	21 159
Mot i alt jan.-mai 1969	20 480

Forhandl. i Stortinget nr. 361.

Sak nr. 9.

Innst. fra utenriks- og konstitusjonskomiteen om ratifikasjon av en overenskomst av 9. juni 1969 om samarbeid vedr. oljeforurensninger i Nordsjøen (innst. S. nr. 230, jfr. St. prp. nr. 80).

Forhandl. i Stortinget nr. 362.

Sak nr. 3.

Tilråding fra sjøfarts- og fiskerinemnda om sal av Statens Fryseri Ålesund.

(Innst. S. nr. 244, jfr. St. prp. nr. 122).

Forhandl. i Stortinget nr. 365.

Sak nr. 7.

Innst. fra finanskomiteen om regnskap for reguleringsfondene etter prisloven 1. januar—31. desember 1969 (innst. S. nr. 197, jfr. St. meld. nr. 55).

Forhandl. i Stortinget nr. 384.

Spm. 1.

Fra repr. Helge Jakobsen til utenriksministeren om departementet i naturvernåret 1970 på nordisk eller internasj. plan kan få stoppet utslipp av giftige kjemiske avfallsprod. på fiskebanker og yngelvekstområder utenfor norskekysten.

Spm. 5.

Fra repr. Ragnar Christiansen til sosialministeren om myndighetenes reaksjon på de alarmerende meld. om kvikksølvinnhold. i fisk i Drammensvassdraget og om det forberedes tiltak for å begrense kvikksølvforurensningen.

Forhandl. i Stortinget nr. 389.

Sak nr. 3.

Innst. fra sjøfarts- og fiskerikomiteen om velferdsvirksomheten for sjøfolk i 1969. (innst. S. nr. 233, jfr. St. meld. nr. 59).

Forhandl. i Stortinget nr. 390, 391.

Sak nr. 4.

Innst. fra sjøfarts- og fiskerikomiteen om melding fra Sjøfartsdirektoratet om dets virksomhet i 1968 og 1969 (innst. S. nr. 234, jfr. St. meld. nr. 68).

Innst. O. nr. 34.

Innst. fra sjøfarts- og fiskerikomiteen om lov om endring i lov av 30. juni 1955 om regulering av og kontroll med produksjon, omsetning og utførsel av fisk og fiskevarer.

(Ot. prp. nr. 69).

Innst. O. nr. 35.

Innst. fra sjøfarts- og fiskerikomiteen om lov om endring i lov om registrering og merking av småfartøyer.

(Ot. prp. nr. 70).

Innst. O. nr. 36.

Innst. fra den forsterkede utenriks- og konstitusjonskomite om endring i lov om Norges fiskerigrense.

(Ot. prp. nr. 47).

Innst. O. nr. 41.

Innst. frå den forsterka sjøfarts- og fiskerikomiteen om lov om endring av mellombels lov av 17. juni 1966 nr. 2 om luftputefartøy.

(Ot. prp. nr. 60).

Forhandl. i Odelstinget nr. 46.

Sak nr. 2.

Innst. fra sjøfarts- og fiskerikomiteen om lov om endring i lov av 10. oktober 1958 om navigatører (innst. O. nr. 40, jfr. Ot. prp. nr. 57).

Forhandl. i Odelstinget nr. 57 og 58.

Sak nr. 5.

Innst. fra Finanskomiteen om lov om prisutjevning i sildenæringen (Innst. O. nr. 52, jfr. Ot. prp. nr. 59).

Forhandl. i Lagtinget nr. 14.

Sak nr. 2.

Odelstingets vedtak til lov om endr. i lov av 3. des. 1948 nr. 3 om registr. og merking av småfartøyer. (Besl. O. nr. 61, jfr. Innst. O. nr. 35 og Ot. prp. nr. 70).

Sak nr. 3.

Odelstingets vedtak til lov om endring i lov av 30. juni 1955 om regulering av og kontroll med produksjon, omsetning og utførsel av fisk og fiskevarer (Besl. O. nr. 62, jfr. innst. O. nr. 34 og Ot. prp. nr. 69).

Sak nr. 4.

Odelstingets vedtak til lov om endringer i lov av 24. mars 1961 om Norges fiskerigrense (Besl. O. nr. 63, jfr. innst. O. nr. 36 og Ot. prp. nr. 47).

Forhandl. i Lagtinget nr. 16.

Sak nr. 11.

Odelstingets vedtak til lov om prisutjevning i sildenæringen (Besl. O. nr. 83, jfr. innst. O. nr. 52 og Ot. prp. nr. 59).



VI UTFØRER:

HAVARIREPARASJONER, KLASSEARBEIDER, OMBYGNINGER, FORLENGELSER ETC.

● 3 DOKKER INNTIL 8000 T.D.W. — DYKTIGE FAGFOLK — KORT LEVERINGSTID ●

VI LEVERER ELEKTRO-HYDRAULISK
OPERERTE VANNTETTE LUKER FOR
KONSUMTANKER.

HVORFOR IKKE
REPARERE I TRONDHJEM?



Be om vårt tilbud

A.S. Trondhjems mek. Verksted

MEMLEM AV AKERGRUPPEN

Postb 896 - 7001 Trondheim - Tlf.: *21160 (hele døgnet) - Telex 55070 tmv n



Fiskerinytt fra utlandet

Japanere skal bygge 4 000 tons hekktråler for fiske i Nordvest-Atlanteren.

Det japanske fiskerifirmaet Nihon Suisan planlegger å bygge en 4 000 tons hekktråler i 1971 for fiske i det nordvestre Atlanterhav. Fartøyet, som bygges til kostnader av omlag US \$ 4,17 mill. vil bli utstyrt for fremstilling av høyt betalt fisk, men skal ikke produsere «surimi» (oppmalt fisk, som benyttes til fremstilling av fiskekaker). Beskjeftigelse av et slikt stort fartøy i dette område, hvor Japan tidligere bare har operert med mindre trålere, som har vært overført dertil fra det østlige Atlanterhav utenfor sesongene i det vestafrikanske trålfiske, vil sikkerlig vekke diskusjon i Japan med hensyn til optimal fartøystørrelse passende for Nordvest-Atlanteren. (Shin Suisan Shimbun (2. mai) via US Bureau of Commercial Fisheries reports).

Antallet av danske fiskere.

Det danske fiskeriministerium har nylig sendt ut beretning for 1969, hvorav det bl. annet fremgår at det samlede antall av ervervsfiskere og leilighetsfiskere i 1969 utgjorde 16 424 mot 16 469 mann i 1968. Antall ervervsfiskere ble forminsknet med 136 fra 12 551 til 12 415.

Den samlede fiskeflåte ved utgangen av 1969 utgjorde 11 939 fartøyer og båter, hvorav 7 972 motorfartøyer. Av sistnevnte var 161 over 100 br. tonn, 197 mellom 100 og 50 br. tonn, 2 012 mellom 50 og 15 br. tonn og 1 617 mellom 15 og 5 br. tonn. Resten var mindre enn 5 brutto tonn. Den samlede verdi av fartøyene var

anslått til 132 mill. kr. og verdien av fiske-redskapene og redskapsoppbevaringsskur til 178 mill. kr.

Det hollandske sildefiske.

Også uken som endte 11. juli bød på større landinger av saltet nordsjøsild i hollandske havner enn motsvarende uke i fjor, nemlig 10 137 mot 7 318 tnr. Totaltilgangen, alt matjesbehandlet vare, er dermed kommet opp i 53 598 tonner sammenliknet med 35 609 tonner i fjor.

De sørafrikanske fabrikkskip. Gode priser på sørafrikanske fiskeprodukter.

«Det er meget nødvendig at fabrikk-skipsspørsmålet blir ordnet hurtigst mulig, slik at vi definitivt kan avslutte våre salgsaspekter for de produserte fiskeprodukter», erklærte Mr. Abe Shapiro, som er leder for de forskjellige salgsorganisasjoner, som selger produktene fra de sø- og søvestafrikanske pilchard- og krepsdyrfabrikene, i et intervju som South African Shipping News and Fishing Industri Review (juniutgave) hadde med ham i Walvis Bay.

Han sa at markedsorganisasjonene også var ansvarlige for salget av fiskemel og fiskeolje, som produseres av de to fabrikk-skipene, som nå opererer utfør Saharakysten. Det var derfor av hensyn til avslutningen av årets salgsarrangementer høyst nødvendig, at en avgjørelse måtte bli truffet, hvorvidt skipene skulle bli til-delt såkalte «shore-based licenses» eller ikke, dersom de samtykket i å operere annetsteds enn Søvestafrika-kysten.

Mr. Shapiro sa at fabrikkskipdriften utfør Vest-Afrikas kyst fremdeles måtte betraktes som en «ukjent kvantitet», da man ikke visste hva de eventuelt ville

fange og produsere, da de ikke hadde vært i disse farvann for.

Angående den søvestafrikanske industri pekte Mr. Shapiro på at det lot til at tingene vendte tilbake til vanlig mønster. Der var absolutt mer fisk i nærheten, skjønt en del av stimene fortsatt var temmelig spredte.

I en omtale av de oversjøiske markeder for fiskeprodukter, sa Mr. Shapiro at de var overordentlig faste. Med hensyn til fiskemel var hele den ventede produksjon fra de landfaste fabrikker blitt solgt på forhånd til priser, som lå 20—30% høyere enn i fjor.

Det samme gjaldt for fiskeolje. Totalproduksjonen for året var blitt solgt til priser 70% høyere enn i fjord.

Med hensyn til hermetiserte varer var det et vakuum å fylle på grunn av at fjorårsproduksjonen kom til kort. Totalbeholdningene i fjor var blitt solgt ut og lagrene rømmet. Hermetiseringsprogrammene gjorde bemerkelsesverdig gode fremskritt hittil, og etter at det lokale markeds behov var blitt dekket, ville en viss mengde bli frigitt for eksport. Prisen på varen hadde på oversjøiske markeder steget vel 10 prosent. For tiden kunne bare de tradisjonelle markeder i Europa og Amerika holdes dekket på grunn av de knappe beholdninger.

«Rock lobsters» hadde ligget svakt an tidligere i år, men på grunn av en nåværende knapphet på produktet var prisene på vei oppover.

Sør-Afrika anskaffer store, moderne fryseri-hekktrålere.

Det faktum at rederiet Irvin & Johnson nylig kunne sende en ny 200 fots fryseri-tråler ut fra Table Bay på prøvetur, slås av «South African Shipping News and Fishing Industry Review» (juniutg.) stort opp, som den mest betydningsfulle begi-

FRYSERI
KJØLELAGER
ISFABRIKK
RØKERI

STATENS FRYSERI ÅLESUND

Ålesund

Telefon: 23 144 — Telegr: Frostprodukt

Norges Makrellag S/L

Kristiansand S

Makrellfiskernes salgsorganisasjon

Sentralbord 24 160 — Telegramadresse: Norgesmakrell
Telex 6312

Eksport av fersk, frossen og saltet makrell

Dypfrossen makrellfilet i protangele

Formel- og oljefabrikk

venhet i Sør-Afrikas trålerhistorie siden slutten av 1950-årene, da de første Globebyggete dieseldrevne sidetrålere innvarslet et avvik fra dampdrift. Riktignok har enkelte spredte hekktrålere tilflytt den sørafrikanske flåte i de mellomliggende år, men Irvin & Johnsons nye «Protea» er den første blant seks identiske. Den er bygget av Hall Russell's Aberdeenverft, som skal levere ytterligere to. De tre andre bygges av Globe Engineering Works i Cape Town og av James Brown & Hamer samt Dorman Long i Durban og befinner seg på et avansert byggetrinn.

Det opplyses at disse skip er utstyrt for å kunne behandle Cape-lysingen så å si med silkehansker. Produksjonslinjen omfatter blant annet to sett tanker kjølt av is og sjøvann. Forøvrig er det hensikten å pakke frosne fileter i kartonger, og de nye skips fryserom på 18.000 k.ft. kan ta 350 tonn av det kartongpakkete produkt. Frysekapasiteten er 35 tonn pr. døgn.

Under normal drift ventes turene å ta 20–24 døgn, men «Protea» kan oppholde seg på havet i 35 døgn, hvis nødvendig.

Fartøyene utstyres med dieselmaskiner av fabrikat Ruston & Hornsby, som yter 1800 b.hk. ved 600 r.p.m. Farten er 14½ knop.

Den sovjetiske fiskerinæring.

TASS meddelte 10. juli at forbruket av fisk i Sovjetunionen antas å nå det «optimale nivå» i nær fremtid, som ifølge vitenskapelige beregninger skal ligge på 18,2 kg per capita pr. år. I denne forbindelse skal sovjetiske fiskeriorganisasjoner ha erklært at de skal klare å produsere det nødvendige kvantum i løpet av to år. For å tilfredsstille etterspørselen etter fisk, har man regnet ut at de årlige fangster må økes til 8,5–9 millioner tonn.

I 1970 antas det at den sovjetiske fiskeflåte vil nå opp i en totalfangst på ca. 7,7 millioner tonn.

Det het videre i TASS-meldingen at

fryseritrålere med en deplasement på ca. 4.000 tonn nå utgjør kjernen i den sovjetiske fiskeflåte. De fisker på alle verdenshav og noen av dem har årlige fangster på over 10.000 tonn.

Det opplyses at strukturen i den havgående fiskerflåte vil bli vesentlig endret ved innføringen av fabrikkskipet «Vostok». Dette skip som nylig gikk av stabelen i Leningrad, vil bringe 14 mindre fiskerbåter til feltet og det vil bearbeide fangstene på stedet, til hermetikk, dypfrosne fileter og andre produkter.

Til slutt i meldingen heter det at sovjetiske vitenskapsmenn nå eksperimenterer med oppdrett av ferskvannsfisk i sjøen.

Islands eksport av klippfisk, saltfisk og tørrfisk.

Nedenfor vises en oversikt over Islands eksport av klippfisk, saltfisk og tørrfisk for perioden januar—mai 1970.

Opplysningene er hentet fra publikasjonen Hagtidindi nr. 6/70, som utgis av Islands Statistiske Sentralbyrå.

	Tonn 1000 kr.	
<i>Klippfisk:</i>	2.085,5	87.620
Storbritannia	150,0	3.585
Holland	7,6	326
Portugal	737,7	34.787
Brasil	1.004,0	43.119
Panama	59,7	2.338
Kongo (Leopoldv.)..	126,5	3.465
<i>Saltfisk ubearbeidet:</i>	7.859,7	299.417
Danmark	20,1	809
Sverige	5,0	187
Storbritannia	13,6	280
Hellas	400,0	12.636
Italia	452,4	15.579
Portugal	4.937,8	179.297
Spania	2.000,0	85.566
Vest-Tyskland	0,8	8
U.S.A.	5,0	234
Australia	25,0	821

<i>Saltfisk fileter:</i>	789,7	27.963
Frankrike	2,5	158
Italia	10,6	568
Vest-Tyskland	660,8	25.141
U. S. A.	115,8	2.096

<i>Saltet, avskåret, avfallsfisk</i>	257,4	6.697
Italia	257,4	6.697

<i>Tørrfisk</i>	1.670,3	88.460
Færøyane	3,7	1.140
Belgia	10,1	559
Holland	2,1	134
Italia	381,2	29.396
Jugoslavia	85,2	4.275
Portugal	0,1	6
Kanada	0,7	229
Gabon	8,2	500
Kamerun	96,9	5.622
Nigeria	1.067,0	45.759
Togoland	7,0	387
Australia	8,1	453

Islands eksport av frossen fiskefilet januar-mai.

	Tonn 1000 isl. kr.	
<i>Frosne fiskefileter</i> ...	32.890,7	1.630.211
Danmark	4,5	227
Storbritannia ..	501,7	24.794
Frankrike	1,6	66
Holland	29,2	1.329
Sovjetunionen ..	6.513,2	214.620
Tsjekkoslovakia.	1.009,5	26.034
Vest-Tyskland ..	1.004,6	38.155
U. S. A.	23.643,3	1.316.137
Israel	9,9	244
Kypros	1,0	40
Australia	172,1	8.565

Mengde- og verdiutbyttet av det norske fisket i mars 1970 og januar – mars 1969 og 1970.

Quantity and Value of the Norwegian Fisheries in March 1970 and January – March 1969 and 1970.

Fiskesorter og salgslag <i>Species and salesorganisations</i>	Jan.—mars 1969		Mars 1970		Jan.—mars 1970		Av dette til Of which for						
	tonn	1000 kr	tonn	1000 kr	tonn	1000 kr	ising og fersk bruk <i>fresh consumption</i>	frysing <i>freezing</i>	henging <i>drying</i>	salting <i>salting</i>	hermetisering <i>canning</i>	oppmaling <i>reduction</i>	agn <i>bait</i>
Fiskesorter <i>Species</i> :	tonn	1000 kr	tonn	1000 kr	tonn	1000 kr	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Ål <i>Eel</i>	1	1	0	0	1	1	1	—	—	—	—	—	—
Strømsild og vassild <i>Silver smelt</i>	—	—	43	8	43	8	—	—	—	—	—	43	—
Lodde <i>Capelin</i>	434 838	40 537	444 560	57 204	699 513	99 021	2	—	—	—	—	699 495	16
Laks, sjøaure <i>Salmon, Sea trout</i> ..	0	1	0	5	0	6	—	—	—	—	—	—	—
Kveite <i>Halibut</i>	424	2 128	72	378	310	1 623	284	26	—	—	—	—	—
Blåkveite <i>Greenland halibut</i>	1 375	1 364	337	432	516	658	14	492	2	1	—	7	—
Smørfllyndre <i>Witch</i>	6	11	3	7	5	13	4	—	—	—	—	1	—
Rødspette <i>Plaice</i>	112	195	24	42	129	237	124	5	—	—	—	0	—
Annen flyndrefisk <i>Flatfish, other</i> ..	41	82	5	14	27	62	27	0	—	—	—	0	—
Brosme <i>Torsk</i>	3 028	2 882	753	806	2 805	3 030	36	568	405	1 795	0	1	—
Hyse <i>Haddock</i>	7 721	9 393	1 320	1 858	5 964	8 565	1 344	4 459	52	3	76	30	—
Skrei <i>Spawning cod</i>	77 048	98 004	35 926	44 370	79 651	104 995	8 644	25 731	13 678	31 598	—	—	—
Vårtorsk <i>Finnmark young cod</i>	5 383	5 742	6 547	8 118	6 547	8 118	103	4 660	509	1 275	—	—	—
Annen torsk <i>Cod, other</i>	18 155	19 973	5 353	7 094	17 577	20 633	2 034	7 950	1 088	5 511	866	128	—
Øyepål <i>Norway pout</i>	5 844	811	6 219	1 211	15 986	3 055	—	—	—	—	—	15 986	—
Polartorsk <i>Polar cod</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hvitting <i>Whiting</i>	36	30	10	8	36	32	36	—	—	—	—	—	—
Lyr <i>Pollack</i>	523	655	154	198	382	483	354	7	0	4	17	—	—
Kolmule <i>Blue whiting</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sei <i>Saithe</i>	15 261	8 741	5 487	3 426	21 779	13 894	2 102	5 788	1 981	11 509	241	158	—
Lysing <i>Hake</i>	60	101	24	49	46	94	45	—	—	—	—	1	—
Blålange <i>Blue ling</i>	58	62	18	17	59	61	9	3	5	42	0	—	—
Lange <i>Ling</i>	1 277	1 665	496	928	1 384	2 623	35	36	9	1 303	—	1	—
Skreilever <i>Liver, spawning cod</i>	6 761	1 337	2 679	897	6 936	2 193	—	—	—	—	—	6 936	—
Vårtorskelever <i>Liver, Finnmark cod</i> ..	157	31	272	90	272	90	—	—	—	—	—	272	—
Annen torskelever <i>Liver, other cod</i> ..	420	121	135	59	698	265	—	—	—	—	—	698	—
Seilever <i>Liver, saithe</i>	116	18	1	0	65	13	—	—	—	—	—	65	—
Skreirogn <i>Roe spawning cod</i>	3 193	4 367	1 353	1 779	3 142	4 756	647	—	—	1 593	902	—	—
Annen torskeogn <i>Roe, other cod</i> ..	184	264	123	155	384	609	332	—	—	51	—	1	—
Vintersild <i>Winter herring</i>	14 926	7 044	344	333	20 266	23 134	20 266	—	—	—	—	—	—
Feitsild <i>Fat herring</i>	1 143	222	19	27	353	229	5	—	—	175	2	11	154
Småsil <i>Small herring</i>	432	183	0	0	1 335	505	9	—	—	21	1 088	202	21
Fjordsild <i>Fjord herring</i>	459	377	75	100	221	307	221	—	—	—	—	—	—
Nordsjosild <i>North Sea herring</i>	3 303	1 328	52	34	25 893	10 384	7 376	1 741	—	105	—	16 671	—
Islandssild <i>Icelandic herring</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brisling <i>Sprat</i>	638	401	3	2	366	220	—	—	—	—	351	—	15
Makrell <i>Mackerel</i>	27 866	8 486	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pir <i>Young mackerel</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrellstørje <i>Tuna</i>	23	61	—	—	23	66	—	23	—	—	—	—	—
Størjelever, <i>Liver, tuna</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tobis <i>Sandeel</i>	—	—	—	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Uer <i>Redfish</i>	756	596	263	212	848	688	259	580	—	8	—	1	—
Steinbit <i>Catfish</i>	326	248	27	25	115	90	8	103	0	—	—	4	—
Horngjel <i>Garfish</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Breiflabb <i>Monk</i>	142	420	42	129	118	344	90	28	—	—	—	0	—
Pigghå <i>Dogfish</i>	10 429	7 323	1 937	1 545	5 885	4 492	4 968	917	—	—	—	—	—
Håbrann <i>Porbeagle</i>	109	523	33	147	45	197	45	—	—	—	—	—	—
Brunhai <i>Brown Shark</i>	—	—	—	—	7	7	—	7	—	—	—	—	—
Sverdfisk <i>Swordfish</i>	99	394	—	—	6	21	—	6	—	—	—	—	—
Diverse haiarter <i>Shark, other</i>	142	675	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skate, rokke <i>Skate, ray</i>	95	97	40	42	139	152	128	11	—	—	—	—	—
Krabbe <i>Crab</i>	39	49	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—
Hummer <i>Lobster</i>	11	379	0	30	4	246	4	—	—	—	—	—	—
Sjøkreps <i>Norway lobster</i>	63	315	0	2	11	148	6	—	—	—	5	—	—
Reke <i>Deep water prawn</i>	1 980	10 024	925	4 781	1 810	9 907	432	1 300	—	—	64	—	14
Akkar <i>Squid</i>	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hoder <i>Heads</i>	—	423	—	184	—	465	—	—	—	—	—	—	—
Tang og tare <i>Seaweed, dried</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—
Annen torskefisk <i>Other cod species</i> ..	1 175	336	646	174	1 454	413	41	0	3	—	0	1 406	—
Annen fisk <i>Fish, other</i>	390	112	214	73	479	151	19	0	—	—	—	464	—
Annen lever <i>Liver, other</i>	308	77	54	18	222	62	0	—	—	—	—	222	—
Annen rogn <i>Roe, other</i>	65	53	55	35	93	67	45	—	—	11	—	37	—
I alt <i>Total</i>	646 911	238 662	516 643	137 046	923 950	327 433	50 099	54 441	17 732	55 005	3 612	1742 841	220
Salgslag <i>Salesorganizations</i> :													
Fjordfisk S/L	881	1 942	134	541	397	1 223	336	—	—	—	22	39	—
Skagerakfisk S/L	1 061	2 994	478	1 117	967	2 641	693	111	—	56	47	60	—
Rogaland Fiskesalgslag S/L	1 736	4 686	867	1 687	1 893	4 255	1 289	235	—	324	—	45	—
S/L Hordafisk	1 393	1 537	233	286	644	693	427	166	—	50	—	1	—
Sogn og Fjordane Fiskesalgslag ..	13 882	10 789	2 979	2 895	9 049	7 892	6 005	900	550	1 481	—	113	—
Sunnm. og Romsdal Fiskesalgslag ..	9 548	9 542	3 284	3 227	14 011	15 229	3 073	1 950	186	8 094	394	314	—
Norges Råfisklag	126 367	141 338	55 925	64 954	129 932	152 082	10 124	48 006	16 996	44 699	1 708	8 399	—
Norges Makrelllag S/L	26 434	7 887	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Håbrandsfiskernes Salslag	373	1 653	33	147	58	225	45	13	—	—	—	—	—
Norges Levendefisklag S/L	1 690	4 896	825	3 181	1 783	6 203	450	1 319	—	—	—	—	14
Noregs Sildesalg	23 675	9 551	6 423	1 621	59 312	36 254	27 645	1 741	—	125	19	29 782	—
Feitsfiskernes Salg., Trondheim ..	4 493	1 158	865	159	4 957	1 129	6	—	—	41	450	4 365	95
Feitsildfiskernes Salgslag, Harstad ..	435 378	40 689	444 597	57 231	700 947	99 607	6	—	—	135	972	699 723	111
Omsatt utenom salgslagene	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt <i>Total</i>	646 911	238 662	516 643	137 046	923 950	327 433	50 099	54 441	17 732	55 005	3 612	1742 841	220

1 Av dette 2 051 tonn til dyrefor. Of which 2 051 tons used as animal feedingstuffs.

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 4. juli og uken som endte 4. juli 1970. Tonn.

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. 110	Stat. nr. 0301. 131	Stat. nr. 0301. 132	Stat. nr. 0301. 142	Stat. nr. 0301. 143	Stat. nr. 0301. 144-155	Stat. nr. 0301. 147	Stat. nr. 0301. 181	Stat. nr. 0301. 182	Stat. nr. 0301. 185	Stat. nr. 0301. 186	Stat. nr. 0301. 187	Stat. nr. 0301. 191	Stat. nr. 0301. 199	Stat. nr. 0301.	Stat. nr. 0301. 351	Stat. nr. 0301. 352
06 Oslo	7	—	—	7	42	9	1	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	2	71	—	—
27 Kristiansand	—	—	3 399	3 399	17	—	—	44	1	3	—	473	—	11	—	10	—	70	629	—	—
31 Egersund	—	—	6 701	6 701	—	—	—	—	2	—	—	35	—	—	—	—	5	—	42	—	—
33 Stavanger	75	14	133	222	2	—	4	3	137	4	1	6	—	92	1	30	—	250	530	—	—
35 Kopervik	—	—	327	327	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	2	—	—	15	—	—
36 Haugesund	—	—	593	593	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	2	—	10	17	—	—
38 Bergen	454	—	1 246	1 700	11	3	29	146	1 572	41	—	—	—	660	21	28	2	198	2 711	240	73
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Ålesund	372	—	307	679	6	19	3	60	422	204	1 239	8	—	45	—	31	—	89	2 127	566	63
41 Molde	710	—	—	710	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—
42 Kristiansund	488	219	—	707	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	10	—	1	16	58	33
43 Trondheim	—	—	13	13	87	126	54	183	318	60	—	—	—	—	—	—	—	20	848	141	—
51 Bodø	—	—	—	—	3	5	4	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—
53 Svolvær	—	—	—	—	1	4	43	—	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135	—	—
55 Tromsø	—	—	—	—	54	7	8	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	77	150	—	—
56 Hammerfest	—	—	—	—	38	4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—
57 Vadso	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
61 Måløy	—	—	—	—	—	6	2	3	28	11	—	—	—	2 009	—	23	1	103	2 184	10	—
64 Andre	108	—	3 064	3 172	16	7	—	1	9	15	9	792	—	18	—	—	26	21	914	—	—
I alt	2 214	233	15 783	18 230	280	190	156	442	2 634	337	1 249	1 315	—	2 840	23	136	34	841	10 476	1 015	168
I uken	—	—	292	292	32	3	8	3	3	1	157	228	—	8	—	2	—	43	589	18	—

MERK: PÅ grunn av avrundning av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av utførselen over de enkelte tollsteder ikke alltid stemme med tallene for «i alt». Av samme grunn vil summen av utførselen av de spesifiserte vareslag over et tollsted heller ikke alltid stemme med tallene for utførselen i alt av vedkommende varegruppe over tollstedet.

TOLLSTEDER	Frossen sild ellers og brisling	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 15x1	Fersk el. kjølt filet ellers 15x2	Frossen hyse-filet	Frossen torsk-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	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	—	—	7	10	13	—	—	2	26	57	—	346	—	—	—	—	—	—	—	—	6
27 Kristiansand	43	43	58	—	1 241	—	5	1	4	1 310	—	4	—	—	29	—	—	—	27	56	49
31 Egersund	218	218	—	—	153	—	—	—	—	154	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3	—
33 Stavanger	9	9	7	1	218	—	20	18	56	320	—	39	—	—	17	—	—	1	11	28	7
35 Kopervik	5	5	—	—	278	—	5	—	207	490	—	—	—	—	127	—	—	—	—	127	—
36 Haugesund	—	—	—	1	131	—	—	—	23	155	—	—	20	1 861	20	—	—	—	—	1 901	—
38 Bergen	1 622	1 935	21	3	195	—	248	39	132	637	1	30	357	3 429	132	—	—	191	22	4 131	230
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Ålesund	—	629	13	71	—	23	11	340	1 648	2 106	48	20	460	5 248	299	70	7	71	72	6 226	637
41 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	184	—	—	—	—	184	15
42 Kristiansund	—	91	7	—	—	—	6	—	20	33	—	89	152	917	1 553	—	—	326	7	2 955	4 764
43 Trondheim	—	141	85	29	—	—	—	—	146	260	2	209	1 708	10 702	1 340	13	124	—	780	14 668	388
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	233	10	7	—	—	1	251	71
53 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	121	121	3	68	571	4 572	2 413	10	9	—	2	7 578	1 149
55 Tromsø	—	—	180	3	—	—	—	—	1 352	1 534	2	23	892	6 762	1 236	37	156	2	360	9 444	2 797
56 Hammerfest	—	—	1	—	—	—	—	—	85	86	—	28	366	8 418	1 049	28	19	—	18	9 897	560
57 Vadso	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	89	180	22	7	—	—	—	300	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	50	50	—	—	735	5 114	535	18	4	—	42	6 450	—
61 Måløy	53	63	1	1	192	—	1 988	1	379	2 563	—	10	1	—	369	—	—	160	—	530	5
64 Andre	217	217	2	1	842	—	—	—	32	902	—	71	118	3 659	132	3	1	—	5	3 919	5
I alt	2 168	3 351	383	118	3 264	23	2 310	400	4 285	10 783	55	936	5 469	51 097	9 468	193	321	753	1 347	68 647	10 684
I uken	111	129	21	3	253	—	66	2	218	564	—	—	230	3 317	756	20	3	311	99	4 737	1 027

