

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

Kun hvis kilde oppgis er ettertrykk fra „Fiskets Gang“ tillatt.

44. årg.

Bergen, Torsdag 2. august 1958

Nr. 32

Abonnement: kr. 20.00 pr. år tegnes ved alle postanstalter og på Fiskeridirektørens kontor. Utlandet: Til Danmark, Sverige og Island kr. 20.00, ellers kr. 26.00 pr. år.

Annonsepris: Pristariff fåes ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang“'s telefon 30300. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt“.

Fiskerioversikt for uken som endte 2. august 1958

Værforholdene i uken var dårlige sør for Trøndelag, forholdsvis bra nordenfor. I Finnmark fortsetter det gode hysefiske, men det er smått om sei. I Troms har fisket den senere tid vært så som så. I Vesterålen var sei-fisket i uken mindre enn i forrige. Det er ikke samme farten i bankfisket fra Møre og Romsdal som tidligere. I uken var forøvrig værforholdene dårlige, hvilket også merkes på fangstene av fisk og skalldyr sørover kysten. Makrellfisket hadde imidlertid en forholdsvis bra uke med mest snurpe-fangster. Fet- og småsildfisket og brislingfisket holder seg smått. Ved Island har det vært meget ruskevær siste uke.

Fisket i Finnmark:

Ukefangsten utgjorde 1561 tonn mot 1330 tonn uken før. Av fisken nevnes 294,6 tonn torsk, 983,6 tonn hyse, 248 tonn sei, 1,2 tonn brosme, 4 tonn kveite, 16,5 tonn flyndre, 12,2 tonn steinbit og 0,2 tonn blåkveite. Av hyse ble det iset 547 tonn og filetert eller frosset 400 tonn.

Fisket i Troms:

Det er nå kommet oppaver over fisket i Troms den senere tid. I uken til 19. juli ble det fisket 294 tonn, uken til 26. juli 347 tonn og i siste uke 183 tonn. I siste uke ble det tatt 40,2 tonn torsk, 70,6 tonn sei, 3,8 tonn brosme, 11,7 tonn hyse, 25,5 tonn blåkveite, 28,8 tonn steinbit samt litt kveite, uer, flyndre etc.

Vesterålen:

Frå Bø meldes det om mindre seifangster i siste enn i forrige uke. Årsaken er ugunstig vær. Ukefangsten ble 53 tonn.

Andenes hadde ukefangst på 164 tonn, hvorav 108 tonn sei, 52 tonn blåkveite og bl. annet 2,3 tonn uer.

Levendefisk:

Trondheim ble i uken fra Levendefisklagets distrikt tilført 16 tonn lev. småsei. Bergen mottok fra Sogn og Fjordane 35 tonn lev. småsei, fra Hordaland 34,5 tonn lev. småsei og 0,5 tonn lev. torsk.

Bankfisket, kystfisket:

Møre og Romsdal: Fra Nordmøre meldes det om ferskfisktilgang siste uke på 442 tonn, nemlig 6,6 tonn torsk, 358,9 tonn sei (til frysing 257 tonn), 8,4 tonn lange, 64,7 tonn brosme, 2,2 tonn hyse, 0,5 tonn kveite. Sunnmøre og Romsdal hadde i uken 449 tonn fisk, nemlig 21 tonn torsk, 28 tonn sei, 228,2 tonn lange, 5 tonn blålange, 82 tonn brosme, 48 tonn hyse, 29 tonn kveite, 4 tonn hå og 4 tonn skate.

Sogn og Fjordane:

Det ble ilandbrakt 53 tonn fisk, nemlig 5,5 tonn torsk, 4,8 tonn sei, 8,3 tonn lange, 4,1 tonn brosme, 18,1 tonn hyse, 0,8 tonn kveite, 10,4 tonn hå og 1 tonn flyndre.

Hordaland:

Ukefangsten ble 86 tonn, nemlig 34,5 tonn lev. småsei, 0,5 tonn lev. torsk, 6,5 tonn død sei og lir, 1,5 tonn torsk, 5,5 tonn lange, 8 tonn hå, 0,5 tonn uer, 28 tonn småsei til dyrefør og 2 tonn reker.

Rogaland hadde i uken 80 tonn fisk.

Skagerakkysten melder om 55 tonn fisk og levering av 10 tonn ål.

Fjordfisk (Oslofjorden) hadde 2,5 tonn fisk og 10 tonn ål.

Makrell:

I uken ble det tatt ca. 500 tonn makrell og det meste med snurpenot. Det er i alt fisket om lag 7200 tonn eller 1000 tonn mindre enn i fjor.

Håbrannfisket:

Det ble innbrakt 2259 kg håbrann til Bergen.

Størjefisket ga i uken et noe mer lovende utbytte med fangst på kysten langs strekningen Kya-Træna. Det meldes at ukefangsten ble 445 stk., tilsammen 92,5 tonn. Tidligere er det fisket ca. 14 tonn. I fjor samtidig var det ilandbrakt litt over 1300 tonn.

Skalldyr:

Av reker hadde Oslofjorden 2,5 tonn kokte og 14 tonn rå, Skagerakkysten 10 tonn kokte og 17 tonn rå, Rogaland 10 tonn kokte og 6 tonn rå, Hordaland 2 tonn kokte.

Fjerne farvann:

Til Ålesund kom det i uken inn 3 linebåter fra Island med 24 til 43 tonn saltfisk — tilsammen 107 tonn. En av båtene hadde dessuten 15 tonn kveite. Ennvidere kom det en kveitebåt fra Stredet med 40 tonn kveite. Nordmøre melder i uken å ha hatt saltfisktilgang fra fjerne farvann etc. på 355 tonn, hvorav 345 tonn torsk og 10 tonn sei.

Fet- og småsildfisket:

Nord-Norge hadde siste uke samlet fangst på 13 130 hl mot 25 285 hl uken før. Fisket i Varanger

tok av. Det ble opptatt 9300 hl, som er det eneste som ble fisket i fylket denne uke. Troms hadde på Øyfjord i Senja 850 hl. I Nordland ble det fisket 2980 hl, hvorav på Herjangen, Ofoten 1200, Steinlandsfjord, Ytre Vesterålen 200 hl, Sørfjord i Tysfjord 150 hl og på Helglandsfeltene 1430 hl.

Buholmsråsa—Stad:

Her foregår det en del fetsildfiske utfør Romdal. Ukefangsten oppgis til 5491 hl fetsild og 1105 hl småsild. Anvendelsen er henholdsvis: Saltet 330 og 51, til hermetikk 25 og 449, sildemel 2218 og 349, agn 2211 og 215, fersk innenlands 707 og 41 hektoliter.

Sør for Stad meldes det om fangst i distriktene nord for Bergen av 50 hl småsild og 25 hl fetsild.

Brislingfisket:

Siste uke var det på Vestlandet bare tatt 550 skj. brisling, som ble fisket i distriktene nord for Bergen.

Østpå ble det ingen fangster. De tidligere stengte felt i Indre Oslofjord, som ble åpnet for fiske fra 4. august, ga 10 000 skjepper på første fangstdag.

Sildefisket ved Island:

Underhånden opplyses det, at en del fartøyer fremdeles beskjæftiger seg med fabrikksildfiske på islandsfeltet. Garnbåtene hadde atskillig kuling og dårlig vær å bakse med siste uke.

Summary.

This week the weather conditions were adverse south of Trøndelag, but partly good in Northern Norway.

Of white fish 1561 tons were landed at Finmark ports this week against 1330 tons last week. Haddock are caught in fair quantities, but the purse seine fishing for saithe has been disappointing so far. The landings include 295 tons of cod, 984 tons of haddock, 248 tons of saithe, 4 tons of halibut and 16,5 tons of plaice.

The week's catch in Troms was 183 tons of white fish against 294 tons last week.

The Møre og Romsdal white fish landings amounted to 891 tons including 28 tons of cod, 387 tons of saithe, 242 tons of ling, 147 tons of tusk, 50 tons of haddock, 29,5 tons of halibut and some dogfish and skate.

Sogn og Fjordane had landings of 53 tons white fish including 10 tons of dogfish.

Of mackerel 500 tons were landed. So far the total catch amounts to about 7200 tons, or 1000 tons less than last year's corresponding figures.

The tuna fishing gave some catches off the Trøndelag and Helgeland coast, amounting to 92,5 tons.

Three vessels called at Aalesund with 107 tons of salt cod and 15 tons of iced halibut taken in Icelandic waters. A halibut longliner from waters off East Greenland had 40 tons of halibut.

The herring fisheries are small. Northern Norway had a total catch of 13 130 hectolitres against

Utførselsverdien av fiskeprodukter, hvalfangst og andre produkter av fangst i juni 1958, og jan./juni. 1958.

	Verdi kr. 1000 juni 1958	Verdi kr. 1000 I alt jan. juni 1958
Fisk og fiskeprodukter:		
Sild og fisk	39 800	284 543
Hermetikk	9 559	63 308
Dyriske førstoffer, unntatt hvalkjøttmel	5 401	73 717
Sjødyrelever, unntatt hval ..	—	26
Rå sildolje	38	158
Tran i alt	2 088	19 437
Polymerisert og raffinert sjødyrolje til matbruk (også hval og sel)	149	2 402
Sjødyrolje, annen	70	1 322
Malerolje av sjødyrolje	—	9
Sulfonert sjødyrolje	14	110
Fiskelime	36	192
Guano	—	—
Rogn, saltet ¹	163	163
Melke, silderisp o. a. prod.	730	3 279
I alt	58 048	448 666
Hvalfangst:		
Hval- og kobbekjøtt	305	2 088
Hvalkjøttmel	163	3 763
Spekk	—	11
Hvallever	—	3
Hval, sperm. og bottlenoseolje, rå	3 687	60 531
Produkter av sperm- og bottlenoseolje	1 251	5 383
Herdet fett	2 824	31 949
Degras	8	13
Hvalbarker	—	—
I alt	8 238	103 741
Andre prod. av fangst:		
Selolje, rå	757	998
Skinn av sel, kobbe og klappmyss	3 563	5 601
Huder av hvalross og hvitfisk	—	—
Hvalrosstinner	17	32
I alt	4 337	6 631

¹ Spiselig saltet rogn er tatt med under «Sild og Fisk»

25 285 hectolitres last week. The Bukholmsråsa-Stad district had 5491 hectolitres of fat herring and 1105 hectolitres of small herring. South of Stad the week's catch amounted to 75 hectolitres only.

The sprat fishing is also poor.

The herring drifters in Icelandic waters had adverse weather and mostly small catches during the week.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar — 26. Juli 1958.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Hen- ging	Her- metikk	Fiskemel og dyrefor
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	55 853	2 683	2 377	5	788	—
Annen torsk	15 786	1 944	13 309	73	460	—
Sei	10 549	4 226	3 228	2 945	150	—
Lyr	301	288	10	3	—	—
Lange	5 557	1 168	4 338	51	—	—
Blålange	114	5	108	1	—	—
Brosme	3 206	17	1 798	1 391	—	—
Hyse	1 407	1 351	8	3	45	—
Kveite	1 606	1 606	—	—	—	—
Rødspette	26	26	—	—	—	—
Mareflyndre	1	1	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—
Uer	21	20	1	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke	120	120	—	—	—	—
Håbrann	143	143	—	—	—	—
Pigghå	840	840	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	210	207	1	2	—	—
Hummer	64	64	—	—	—	—
Reker	68	68	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
² I alt		45 872	14 777	25 178	4 474	1 443
Herav:						
Nordmøre	9 791	3 517	³ 3 675	2 599	—	—
Sunnmøre og Romsdal	36 081	11 260	421 503	1 875	1 443	—

¹ Etter oppgaver fra Norges Råfisklag og Sunnmøre og Romsdal Fiskesalsslag. Omfatter også fisk fra fjerne farvann. Saltfisk er omregnet til sløyd hodekappet vekt ved å øke saltfiskvekten med 72 prosent. ²Lever 8 685 hl.

³ Av dette brakt i land i form av saltfisk 1 887 tonn (ø: 3 245 tonn råfisk).

⁴ Av dette brakt i land i form av saltfisk 6 004 tonn (ø: 10 327 tonn råfisk).

⁵ 3 395 hl rogn, hvorav iset 751 hl, saltet 2 321 hl, til hermetikk 323 hl.

WM. A. MOHN A/S - BERGEN
Telegr.adr. «Wamohn» Etablert 1839 Sentralbord 15 017
Produksjon og eksport — Tørrfisk og rogn

CHR. IRGENS SØNNER - BERGEN
Telegramadresse: IRGENSES
TAUVERK - SNØRER - TRÅD - LINER - NYLONGARN

**Mengdeutbyttet av det norske fisket i alt pr. 19. juli 1958,
og i uken som endte 19. juli 1958.¹ Tonn.**

Anvendelse	Lodde	Skrei og lodde- torsk	Sild	Brisling	Krepsdyr	Lever og Rogn	Annet	I alt	Av dette i uken	Januar — juli 1957
Fersk.....	—	19 882	33 914	—	1 140	909	44 208	100 053	1 921	124 476
Frysing.....	—	—	40 182	—	2 449	—	23 932	66 563	1 252	66 699
Henging.....	—	84 898	—	—	—	—	343 890	128 788	2 365	105 048
Salting.....	—	31 243	80 344	2	—	2 418	227 394	141 401	3 835	160 289
Hermetikk.....	—	788	16 708	3 394	1 310	486	1 547	24 233	104	32 494
Oppmalning....	91 595	—	222 928	—	—	21 506	4 541	340 570	2 090	752 601
Agn.....	26	—	10 235	—	—	—	791	11 052	417	10 175
I alt.....	91 621	136 811	404 311	3 396	4 899	25 319	146 303	812 660		
Av dette i uken .	—	—	2 209	2	76	245	9 452		11 984	
Jan.-juli 1957	70 022	110 130	887 914	7 553	5 388	18 561	152 214			1 251 782

¹ Bygger hovedsakelig på foreløpige ukeoppgaver fra fiskesalgslagene. Ettermeldinger og korrekksjoner blir ikke tatt med i uketallene, men kommer bare med i tallene for «I alt». ² Herav er 11 585 tonn (räfiskvekt) brakt direkte i land som saltfisk. Dette tilsvarer 6 736 tonn saltfisk. ³ Av dette 5 759 tonn sjøltilvirket fisk svarende til 1 324 tonn tørrfisk.



Ut-
landet

Italias innførsel av fiskemel, 1. kvartal 1958.

Med den offisielle statistikk som kilde gis nedenfor en oppgave over Italias innførsel av eggehvitetholdige fôrstoffer i tiden januar–mars 1958. Til sammenligning anføres også innførselen i mengde i det samme tidsrom 1957. Oppgaven omfatter bare innførselen fra de viktigste land.

	1958	1957	
	100 kg	1000 L.	100 kg
Mel, pulver og avfall av kjøtt, fisk, skalldyr, ikke egnet til menneskeføde.			
Total	58 652	446 147	21 043
Herav:			
Norge *	10 965	123 240	7 660
Portugal *	7 135	62 179	—
Angola *	4 114	36 570	—
Argentina	13 316	106 703	7 584
Forente Stater	15 375	47 532	—
Storbritannia *	—	—	1 297
Port. V. Afrika *	—	—	1 916

De med * merkete poster antas å være sild o/e fiskemel.

Sardinbeholdningene i Maine.

I juniutgaven av «Fishing Gazette» opplyses det, at distributørbeholdningene av Maine-sardiner den 1. april utgjorde 293 000 kasser – 2000 færre enn pr. 1. april 1957.

På hermetikkfabrikantenes lagre lå det 1. april 476 000 standardkasser (100 3½ oz.) – 11 000 flere enn samme dato i fjor,

men betydelig mindre enn de 1 111 000 kasser, som ifølge rapport lå lagret 1. januar 1958.

Skipningene av Maine-sardiner fra 15. april 1957 til 1. april 1958 utgjorde 2 067 000 kasser (standard) mot 1 877 000 samme tidsrom den foregående sesong.

Den nye pakkingssesong begynte 15. april, men de ilandbrakte mengder var små. Man ventet ikke at hermetikkproduksjonen skulle komme i full swing før i juni måned. — — —

I tilslutning hertil meldes det i en annen notis, at sildeinnsiget tok til i slutten av mai. Et av de større hermetikkelskaper tok opp pakkingen fra 26. mai. Av de 36 fabrikker som var i drift i Maine i fjor, ble to demontert ved slutten av sesongen, mens noen få andre ikke ventes å ville bli satt i drift i år.

Italias innførsel av fiskeoljer.

Med den offisielle statistikk som kilde gis nedenfor en oppgave over Italias innførsel av fiskeoljer i 1. kvartal 1958. Til sammenligning anføres også innførselen i mengde i det samme tidsrom 1957. Oppgaven omfatter bare innførselen fra de viktigste land.

	1958		1957
	100 kg	1000 L.	100 kg
Fett og oljer av fisk og sjødyr, også raffinerte.			
Leveroljer:			
Total	3 163	60 798	5 181
Herav:			
Norge	1 886	38 949	3 904
Eget fiske	—	—	676
Andre:			
Total	5 925	99 966	16 777
Herav:			
Norge	2 128	41 321	5 197
S. Afrika Union	—	—	3 356
Australia	—	—	6 297

Det skotske sildefisket.

Om fisket i uken til 19. juli opplyser «The Fishing News» at fartøyene som driver fra Shetland, da hadde sin heldigste uke hittil i sesongen. Samtidig søkte mange av Buchan-fiskerne

N· ANTHONISEN & CO.
BERGEN
Kjøper av tørrfisk, saltfisk, saltrogn.
Bortleier kjølelager for lettsaltet sild.
Store fryserom. Dypfrysing.
TLF. 13307

forgjeves etter silden. I tre dager på rad kom Shetlandsflåten, som nå teller 33 fartøyer, inn med fangster til Lerwick på til sammen over 1000 crans, og uketotalen lå på om lag 6000 crans. Shetlandsfiskernes suksess fristet et par av skipperne fra Fraserburgh og Peterhead til å prøve lykken i farvannet omkring øyene og det falt heldig ut. Ukens største fangst for Fraserburgh ble tatt av «Silver Crest» og var på 188½ crans. Dette fartøy ledet dermed i konkurransen om Maitland Trophy. Ved siden av å innbringe lederplassen ga fartøyets fangst dessuten en salgssum på over £ 1000 i et sildefatig marked.

I Lerwick ble mesteparten av ukens fangster solgt til eksport-salterne, mens salterne i Skottland fikk meget knappe forsyninger til høye priser, således i Fraserburgh opptil 84 sh. og i Peterhead opptil 79 sh. pr. cran.

Det islandske sildefiske.

Islands eget sildefiske pr. 26. juli viser følgende resultater (fjorårets tall i parentes): Cutsild 135 507 tnr. (67 797), sukkerbehandlet 58 566 tnr. (28 111), krydret 12 940 tnr. (1399), total 207 013 tnr. (97 307), fabriksild 187 611 hl (511 956), frossen 7853 hl (8214).

Det hollandske sildefiske.

I uken til 19. juli ble det i hollandske havner islandbrakt 24 627 tnr. saltsild mot 18 837 tnr. i motsvarende uke i fjor. Siden fisket begynte har det vært brakt i land 121 032 tnr. matjes, 2072 tnr. fullsild, 22 056 tnr. rundsaltet og 6 tonn tonsild — tilsammen 145 166 tnr. mot 89 856 tnr. i fjor. Det opplyses at det er eksportert 34 896 tnr. saltsild mot 23 027 tnr. i fjor.

Britisk saltsildsalg til Sovjet samveldet.

Ifølge en melding i «Fish Trades Gazette» for 26. juli, skal den russiske handelsdelegasjon og Herring Industry Board være kommet til enighet om betingelsene i en kontrakt om levering av saltsild. Russerne har samtykket i å avta saltsild til en verdi av £ 300 000; men mengden kan økes til en verdi av £ 400 000, hvis forsyningssituasjonen tillater det.

Svensk fiskeroversikt.

Av fiskerirapporten i «Svenska Västkustfiskaren» 15. juli frem går det at de beste fiskerirapportene kom fra de aller vestligste og aller østligste farvann. Første uke i juli leverte «Svanesund» fra Klädesholmen ikke mindre enn 69 tonn fersk lange samt en del saltet. Fisken var tatt med liner sydvest for Rockall. Dette samt 15 andre Bohuslenfartøyer fisket i de samme farvann og samtlige fikk gode fangster. Langen var av stor, jern og fet kvalitet.

Den andre fordelaktige fiskerirapporten kom fra sardinfiskerne,

som ikke har hatt meget held med seg de senere år. Elleve snurp- og landnotlag har fisket sardinsild denne sesong og har tatt gode fangstgester i indre Hakefjorden, Askerø og Uddevalla-fjordene. Best var fisket i juni, da de heldigste lagene hver hadde 3000 skjøpper. Varen var fin og fettgehalten oversteg minimumskravet til prima vare på 6 pst.

De første sildeforsøkene ble foretatt på Fladengrund. Til 12. juli hadde fisket ikke fått noe større omfang. Fangstene var små.

De fleste makrellfiskerne hadde tatt garna på land, men et og annet lag fortsatte som vanlig fisket også i juli. Dorgefisket langs kysten, som tidligere var meget godt fikk et betydelig avbrekk under hårdt vestlig vær omkring 10. og 11. juli.

Den irske fiskerinæring.

«The Fishing News» korrespondent i Dublin har hatt et intervju med den irske minister «of lands and fisheries». Mr. Erskine Childers, som i sin embetstid siden mars 1957 har vist stor interesse for den irske fiskerinærings problemer. Intervjuet («The Fishing News» 25. juli) gjengis i oversettelse:

Spørsmål: De har nylig uttalt at den irske fiskeflåte opererer fra for mange havner, og at det i fremtiden til en viss grad bør bli lagt vekt på en konsentrasjon om utvalgte havner. Har De truffet beslutning om hvilke havner det vil bli, eller hvis ikke om i hvilke områder havnene vil bli å finne?

Mr. Childers: Vi skal ikke foregripe den svenske havnekonsulent Mr. Bjukes rapport. Han har nå reist omkring langs hele den irske kyst og besøkt alle havner hvor det er utviklingsmuligheter. Da vi ga konsulenten hans instrukser hadde vi følgende i tankene:

1. Beliggenheten i forhold til fiskebankene med særskilt henblikk på de fiskesorter som mest etterspørres på eksportmarkedet.

2. Havner hvorfra en del nye fiskebåter har operert og hvorfra det vises tydelig entusiasme for fisket.

3. Havner hvor det med minst mulig utgift enten er eller vil bli tilstrekkelig vanndybde både under flo og fjære til at fiskebåter kan ligge der under de dårligste værforhold uten at

Handbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar—2. aug. 1958.

Fiskesort	Meng-de	Anvendt til			
		Ising og frysing	Sal- ting	Henging	Her- metikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	16 317	1 425	3 924	968	—
Annen torsk	3 789	1 341	526	1 922	—
Sei	1 352	149	—	1 203	—
Brosme	618	—	—	618	—
Hyse	903	820	—	83	—
Kveite	89	89	—	—	—
Blåkveite ..	433	433	—	—	—
Flyndre ..	13	13	—	—	—
Uer	300	299	1	—	—
Steinbit ..	475	475	—	—	—
Størje	—	—	—	—	—
Annen	2	2	—	—	—
Reker	773	709	—	—	64
I alt	15 064.	5 755	4 451	4 794	64

¹Tran 2542 hl Rogn 3 323 hl, hvorav saltet 1 637, fersk 1 686 hl



enormt kostbare beskyttelsesarbeider kreves i tillegg til utgiftene med å skaffe fortøyningsplass.

4. Havner hvor de naturlige dybdeforholdene, bunnformasjonene og andre fysiske egenskaper gjør utbygging mulig uten å innbefatte økonomiske kostnader.

5. Havner hvor tomter eller områder er tilgjengelige for utvidelse av kai- og fortøyningsplasser, lagerhus, fryseanlegg etc.

6. Havner som har særskilt gunstig beliggenhet i forhold til Dublin-markedet.

7. Havner med gunstig beliggenhet i forhold til eksport og transportmuligheter.

Mindre havner: Men bevilningene behøver ikke bli begrenset til bare å gjelde de havner som velges ut til hovedutbygning. Bevilningene vil fortsatt bli gitt til små havner, hvor påkrevd. Erfaringene fra andre land viser imidlertid at deltidsfisket ikke øker, men tvert imot går tilbake i mange land. Når det sees bort fra hummerfisket og andre spesialfiskerier kan man være viss på at utviklingen vil vise samme tendens her.

De små fiskerisentrals fremtid vil avhenge av økte anstrengelser for salg av fisken innenlands gjennom et utvidet antall detaljforretninger, samt i at det skapes økt interesse for fiskekonsum. Det kan organiseres tiltak på kooperativ basis for å få transportert fisken lenger inn i landet. Man kan tenke seg en løsning gjennom kooperativt eierte transportmidler, som benyttes til å samle opp fisken fra grupper av små havner. En sådan kooperasjon på omsetningens område synes å ha vesentlig betydning.

I visse områder leverer lokale grossister fisk til innlandsområdene, som hentes i de små havnene. Bord Iascaigh Mhara fremmer også salget av fisk gjennom sine kontorer. (Bord Iascaigh Mhara er et statsorgan beskjæftiget med naringens utbygging gjennom aktiv deltagelse på alle områder).

Spørsmål: En del irske fiskere ber om en utvidelse av nasjonens territorifarfavn. Hva mener De om den nåværende tre-milsgrense?

Mr. Childers: Spørsmålet om territorifarfavnet er under behandling av Utenriksministeren. For øyeblikket kan det ikke sies noe mer herom.

Spørsmål: Overveiende på grunn av Deres og Deres departements arbeide med tilretteleggelse av transporten og kontaktslutning med kjøpere ble irsk sild, som i siste sesong ble islandbrakt i Dunmore East solgt med fordel på Billingsgate Market. Hvordan ser De på utsikten til økt sildeeksport kommende sesong?

Mr. Childers: Vi anser utsiktene for økt sildeeksport kommende sesong som utmerkete, forutsatt at sildeinnsiget innfinnes seg. Plassen for tilvirking i Dunmore East er fulltegnet til det ytterste og vi undersøker nå dette problem. Prosjekter for tilvirking i stor skala er under aktiv overveielse og et gunstig utkomme av saken ventes om ikke lenge.

Som en spore for eksportørene er det blitt truffet ordning av en bulk-transportplan. Under denne foregår eksporten til Billingsgate til reduserte sjø- og jernbanetransportrater. Ordningen har vært i virksomhet i Dunmore East siden desember i fjor. Om kort tid skal det finne sted forhandlinger med transportselskapene med henblikk på å utvide ordningen til også å omfatte andre områder.

Spørsmål: *Kystflåten* (inshore fleet) har vokset jevnt under Sea Fisheries Board's hire purchase scheme (leiekjøpe-plan). En del skipperer fremholder imidlertid at altfor mange trålerer nå arbeider på visse banker, slik at det er vanskelig å holde fortjenesten oppe. Ser De noen løsning på dette?

Mr. Childers: Bortsett fra knapphet på fisk som har vært iøynefallende i visse områder i de senere uker, har skipernes påstand bare gyldighet i rent spesielle tilfeller. Med opplæring i navigasjon og ved hjelp av peileapparater sammen med større teknisk erfaring skulle det være mulig å øke fangstene enormt gjennom en bedre utnyttelse av 56-fots-båtene, som nå bygges av Bord Iascaigh Mhara og selvsagt i ennå større grad ved innføring av enda større fartøyer.

Det later ikke til å skulle bli noen mangel for eks. på sild, makrell og brisling. Det har vært fremsatt en del forslag om hermetikkfabrikker. Markedet for hummer har man bare berørt ytterkanten av, fordi fangstplassene ikke blir utnyttet, og store kvantiteter hummer fanget utfor den sydirske kyst av franske fartøyer er å se i de franske fiskerihavnene. Lysingbankene rekker vår nåværende flåte overhode ikke ut til.

Ingen irske fiskere tar turer til de mer fjerne fiskebanker ved Porcupines eller sydvest for Kerry.

Spørsmål: I øyeblikket blir fersk fisk distribuert ujevnt i Irland, og konsumet pr. innvåner er relativt lavt. På hvilken måte kan fiskeomsetningen innenlands utvides?

Mr. Childers: Fiskeinntaket har økt stadig siden 1951. Mens det nå uten tvil finnes flere detaljforretninger vil en fortsatt utvidelse bero på det initiativ forskjellige grossister og detaljister viser, og likedan på den engrosdrift som ledes av Bord Iascaigh Mhara på slike steder som Limerick for eksempl.

Avtalen som det forhandles om mellom Bord Iascaigh Mhara og de private grossister for å bilegge en lengre vedvarende tvist skulle også føre til utvidelse av salgsmulighetene.

Ifølge betingelsene i forslaget til avtale kan fiskere, som har leie-kjøpe-kontrakter med Bord Iascaigh Mhara, sende sin fisk til godkjente grossister som i salgsoppkjørene vil tilbakeholde forfalte avdrag på båtene. Den tidligere ordning gikk ut på at

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar—2. aug. 1958.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Sal- ting	Heng- ing	Herme- tikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	9 793	2 656	3 362	3 775	—
Loddetorsk	69 045	7 850	8 265	52 930 ²	—
Annen torsk	3 937	1 067	478	2 392 ³	—
Hyse	14 839	10 543	32	4 264	—
Sei	2 318	601	24	1 693	—
Brosme	483	--	—	483	—
Kveite	286	286	—	—	—
Blåkveite ..	519	519	—	—	—
Flyndre ..	145	145	—	—	—
Uer	581	581	—	—	—
Steinbit ..	791	791	—	—	—
1 I alt	102 737	25 039	12 161	65 537	—
I alt pr. 3/8-57	89 142	16 339	16 437	56 366	—

¹ Lever 91 347 hl. Tran 36 208 hl. Rogn 3 125 hl, hvorav

2 077 hl saltet, 1 048 hl fersk. ² Rotskjær 2 601 tonn.

³ Rotskjær 143 tonn.

K. & J. SÆTVEIT A.S - BERGEN
Telefonsentral 19627 Telegramadr. Kittel
Engrosomsetning og eksport av sild og fisk
Spesialitet i sesongen: Laks og ørret

Fetsild- og småsildfisket 1/1—2/8 1958.

	Finnmark—Buholmråsa ¹		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
Fersk eksport	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Salset	—	—	125	159	25	—	150	159
Hermetikk	332	1 002	606	262	132	—	1 070	1 264
Fabrikksild	15	9 261	603	18 280	236	51 001	854	78 542
Agn	65 027	144 249	55 456	128 056	14	25 474	120 497	297 779
Fersk innenlands	9 855	4 472	44 628	5 127	695	360	55 178	9 959
I alt	369	—	1 509	205	2 003	2 275	3 881	2 480
I alt pr. 3/8 1957	75 598	158 984	102 927	152 089	3 105	79 110	181 630	390 183
I alt	40 126	305 596	222 531	194 221	24 549	74 364	287 206	574 181

¹Lodde til fabrikkvare 94 888 hl, til agn 261 hl.

sådanne skipgere måtte levere sine fangster til Bord Iascaigh Mhara.

Dessuten er det blitt åpnet og utvidet en del fryseanlegg både av Bord Iascaigh Mhara og av private interesser.

Fiskeriutviklingen på Jamaica.

I juliutgaven av «World Fishing» opplyses det at regjeringen på Jamaica med henblikk på utbygging av en større fiskeriindustri støtter planer til oppmuntring av havfiskeritiltak. Under et nytt selskap ved navn Zero Processing and Storage, Ltd.'s auspiser er det på Foreshore Road ved siden av Jamaica Ice Co. blitt bygget et fryserianlegg med en kapasitet på om lag 100 000 kubikfot. På samme område er det også blitt bygget en fiskerkai, som har kostet £ 32 000. Tanken bakom det hele går ut på å virke tiltrekende på utenlandske fiskerikonserner samt å skaffe høyelig lager for deres fangster.

Det later til at visse amerikanske fiskeflåter er interesserte i å utvide driften sørover i tropiske farvann, og at de med de muligheter som tilbys av Jamaica skal kunne arbeide med lavere driftskostnader. På Jamaica vil de være i stand til å sortere fangstene med utsikt til å lide lite eller intet tap ved salg av de lavere sorteringspå Jamaicamarkedet.

Under en nylig avholdt konferanse mellom Zero Processing Co. og embetsmenn for Fishery Division ble det drøftet forslag til fremme av havfisket. Alle større båter vil bli tilskyndet å operere fra den nye kai. Det ble også foreslått å sette i gang prøvedrift som omfattet driftsgangsettelse for tre fartøyer. Disse båter skulle være av en type i stand til å utnytte farvannene så langt borte som langs kysten av Honduras, idet man kjerner til at det finnes en del banker mellom Jamaica og British Honduras, hvor skalldyrforekomstene ikke utnyttes. Planen er beregnet på å skaffe beskjeftigelse for så mange Jamaica-fiskere som mulig, og da det dreier seg om en utforskningmessig forsøksplan skal selskapet være villig til å overveie en støtte for å få driften innledet.

trahert 11 000 tnr. sukkerbehandlet sild, hvormed man kommer opp i et totalkvantum på 30 000 tnr. — en meget større fangstmengde enn de svenska islandssildfiskerne har kunnet forhåndsplassere på flere år. Men så har også deltakelsen i fisket økt fra 19 i fjor til 30 båter i år.

Utviklingen er gledelig, skrives det, og står sammenheng med at bemanningsspørsmålet har lysnet ikke så lite som følge av tilstramningen på arbeidsmarkedet i land. Så lenge det ennå var fullt av godt betalt arbeid å få i land, var det meget vanlig å friste fiskelykken med dens ofte magre fortjeneste for slitsomt arbeid.

De tretti ekspedisjonene det her er tale om er samtlige drivgarnbåter. Imidlertid har firmaet Brødrene Ameln i Stockholm utrustet også en snurpeekspedisjon til feltet.

Makrellfisket¹⁾

Anvendelse	1958		1957 I alt pr. 27/7
	I tiden 19/7—26/7	I alt pr. 26/7	
	tonn	tonn	tonn
Fersk innenlands	177	2 535	2 521
Fersk eksport	15	197	1 366
Frysing	69	2 024	844
Salting	40	412	429
Hermetikk	37	439	225
Filetering	9	254	175
Agn	17	808	618
Fôrmel	1	17	1 761
Røyking	15	57	33
Diverse	—	6	3
I alt	380	6 749	7 975

¹ Etter oppgaver fra Norges Makrelllag S/L.

Iglo - Haugesund

Til tjeneste

30 svenska islandsekspedisjoner i år.

I nr. 7 av «Svensk Fiskhandel» opplyses det at de svenska silddekkspedisjoner til Island dro hjemmefra i tiden 10.—15. juli i et antall av tretti fartøyer. Ennvidere opplyses det at saltsildhandelen har kontrahert 19 000 tnr. saltsild — atskillig mer enn i fjor. Konservesfabrikkene på sin side har forhåndskon-

Selfangsten i Danmarkstredet

Av dr. philos. *Birger Rasmussen.*

Selfangsten i Nordishavet har vært, og vil alltid være et lotteri. Der nord i polarbakken har generasjon etter generasjon søkt sitt utkomme i kamp mot is og tåke, storm og kulde. Men norske skuter drar dit opp likevel, fra tidlig om våren til sent på sommeren. Den aller viktigste del av selfangsten foregår i vintermånedene — i mars/april. Da drar skutene hovedsakelig til Vesterisen for å fange de nyfødte unger av Grønlands sel og klappmyss. Disse selvungene er vel best kjent under navnet «Blue-backs» og «White-coats». Andre skuter drar om vinteren til Østisen, helt bortover til Novaja Semlja for å fange grønlandssel.

Men selfangst drives også om sommeren. I begynnelsen av juni drar en flåte på 12 skuter ut på ny fangsttur. Disse skutene skal til Danmarkstredet for å fange klappmyss og fiske håkjerring. Fangsten på klappmyss i Danmarkstredet er ved lov tillatt fra 15. juni til 15. juli.

Klappmyssen er en stor selart. Navnet klappmyss er av hollandsk opprinnelse og hentyder til den hette som hannene av denne seltype har. Det er snutehuden hos hannen som kan blåses opp som en ballong. Dette skjer når dyret er sint i parrings-tiden. En god oversettelse av ordet klappmyss er navnet «hettekall» som fangstfolkene kaller klapp-mysshannen for. En voksen han kan bli henimot 3 m lang og veier over 300 kg, mens hunnene er litt mindre. Pelsfargen hos de voksne dyr er lys sølvgrå med uregelmessige svartgrå pletter. Ungene hos klappmyssen er som nyfødte blåsvarte på ryggen og sølvkvit på undersiden. De kalles «blue-back». Senere blir de mer brun på ryggen, og kalles da ganske enkelt for «gris».

Klappmyssen føder sine unger i Jan Mayenområdet i mars måned. Senere vandrer de voksne dyrene sydover og legger seg opp på drivisen i Danmarkstredet mellom Island og Grønland, hvor de ligger og røter den gamle pelsen. Her finner vi dem i juni/juli i store håfellingslegre.

Klappmyssen finnes også ved Labrador og Newfoundland, men her synes det å ha vært en katastrofal nedgang i bestanden over en lengre periode. Det kan nevnes at omkring 1900 gikk fangstene ved Newfoundland opp i 60 000 klappmyss for sesongen, mens det nå for tiden praktisk talt er lite og ingen klappmyss igjen der borte. Denne katastro-

fale nedgang *kan* skyldes en for hård beskatning gjennom mange år, men man kan ikke se bort fra at det også er klimaendringer med stigning i temperaturen som har gjort at klappmyssen har trukket seg bort fra Newfoundlandsfeltet.

Det er imidlertid sikkert at det er lett å overbesatte en klappmyssbestand. I mars/april, under ungekastingen på Jan Mayen-feltet, blir som oftest hele familien — både han, hun og ungen — tatt under fangsten, og det er ganske store mengder som fanges her. Under siste sesong ble det f. eks. i Vesterisen om vinteren tatt over 21 000 dyr. Og fangsten på denne dyregruppe fortsatte så om sommeren i Danmarkstredet hvor klappmyssbestanden er gjenstand for fortsatt beskatning. I Stredet ble det sommeren 1957 tatt over 21 000 dyr.

Drivisen i Danmarkstredet er om sommeren sannsynligvis et blandingsområde for klappmyss både fra Labrador, Newfoundland og fra Vesterisen. Flere faktorer tyder på at klappmyss fra Davisstredet vandrer over til Østgrønland om sommeren og legger seg opp på isen i Danmarkstredet. Det kan nevnes at i 1951 merket jeg en Blueback borte på Newfoundland. Den ble gjenfanget ved Kap Farvel i 1956 og var da sannsynligvis på vandring til Østgrønland. På disse 5 årene var dyret blitt en fullvoksen «hettekall».

Det har til forskjellige tider og fra forskjellig hold vært engstelse for at bestanden av klappmyss var overbeskattet, og at selve beskatningsmåten var urasjonell. For at fangst på en dyreart skal kunne drives rasjonelt bør den være basert på et grundig kjennskap til vedkommende dyrs biologi. Det er etter dette prinsipp vi arbeider i fiskeriforskningen, og det samme prinsipp som er gjort gjeldende i mange internasjonale avtaler om fiske og fangst.

Hva angår klappmyssen har vi fått et visst kjennskap til dens livshistorie ved de undersøkelser vi har utført både i Vesterisen og i Stredet. Men ennå står det meget igjen før alle de faktorer som har innflytelse på bestandens opprettholdelse er klarlagt. For å undersøke beskatningen av en bestand er det nødvendig å kjenne aldersfordelingen hos dyrene. Alderen hos klappmyss og sel bestemmer vi ved å telle årringer inne i tennene, likesom vi teller ringer i et tre.

Selfangerne har i mange år vært av den oppfat-

ning at i Danmarkstredet er det hovedsakelig gamle dyr som blir fanget og da overveiende gamle hanner eller hettekaller slik at fangsten på disse dyr ikke skulle ha særlig betydning for bestandens vedlikehold. Vi har nå foretatt undersøkelser i noen år og det viser at denne oppfatning ikke er særlig vel fundert. Vårt materiale viser tvertimot at fangsten i Stredet består av et omrent like antall hanner som hunner, og at det er mange unge dyr som fanges, hovedsakelig mellom 4–9 år. D. v. s. at det er mange drektige hunner som neste år ville ha produsert hver sin verdifulle blueback i Vesterisen.

Både fra et biologisk og et økonomisk synspunkt er det rasjonelt å beskatte bestanden om vinteren, da vi kan høste de verdifulle bluebacks sammen med hårfaste eldre dyr. Til gjengjeld er det nødvendig å beskytte bestanden til andre årstider. Det har derfor vært arbeidet for å begrense fangsten i Danmarkstredet. Dyrene her er ikke hårfaste og derfor mindre verdifulle som salgsvarer. Her fanges også drektige hunner, slik at fangsten rent biologisk må betraktes som lite tilfresstillende.

En begrensning av fangsten i Stredet er innført tidligere i og med at sesongens varighet er satt til 30 dager, nemlig 15. juni–15. juli.

Norge er ikke alene om selfangsten i arktiske farvann. Også russiske fartøyer driver fangstvirksomhet. Også Sovjetsamveldet har sett nødvendigheten av å beskytte selbestanden. I 1957 ble det sluttet en avtale mellom Norge og Sovjetsamveldet om en regulering av selfangsten i det nordlige Atlanterhav. I denne avtale er man blitt enige om en felles begynnelsesdato og avslutningsdato for all selfangst i Arktis. Det ble også bestemt at nordmennene skulle få fange alene i Danmarkstredet midlertidig. Men forutsetningen var at klappmyssfangsten i Danmarkstredet skulle avvikles av hensyn til bestandens vedlikehold.

Vi må derfor gjøre oss fortrolig med at fangsten i Danmarkstredet må avvikles litt etter litt. For fangsten sommeren 1958 er det foruten tidsbegrensning også for første gang fastsatt en fangstkvote. Den gjennomsnittlige fangst av klappmyss i Stredet i perioden 1950–57 ligger på ca. 1250 dyr pr. skute. Som en begynnelse til avviklingen av Stredefangsten er det i 1958 fastsatt en kvote på 15 000 dyr for hele flåten. Med en deltagelse på 12 fartøyer skulle disse kunne få en fangst på 1250 dyr hver eller omrent gjennomsnittet av det som har vært fanget i de seneste år. Selv om reduksjonen synes liten, så gir kvoteordningen iallfall sikkerhet for at fangsten ikke øker.

Spørsmålet om begrensning av fangsten i Stredet

er ikke bare et biologisk spørsmål, men også i høy grad et økonomisk spørsmål for de skuter som har vært henvist til å fange der. Det kan være vanskelig å få disse skuter plasert i annen lønnsom drift i sommersesongen. Vi må imidlertid håpe at det i de nærmeste år må finnes felt hvor slike fartøyer kan plaseres om sommeren, selv om det blir fiske i stedet for fangstvirksomhet. Ett er iallfall sikkert, at slik som fangsten drives på klappmyss i dag, med en sterk beskatning av hunner, hanner og unger om vinteren på Jan Mayen-feltet, og så en fortsatt beskatning på voksne og drektige dyr i Stredet, er det fare for at bestanden kan desimeres slik at også den verdifulle selfangsten som foregår om vinteren blir ulønnsom.

**Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar
26. juli 1958¹⁾**

Fiskesorter	I alt	Av dette til				
		ising og frysing	salting	heng- ing	herme- tikk	Fiskemel og dyrefor
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk.....	332	332	—	—	—	—
Sei	3 621	1 815	—	1 806	—	—
Lange	391	37	344	10	—	—
Brosme	492	21	395	76	—	—
Hyse	91	91	—	—	—	—
Kveite	21	21	—	—	—	—
Rødspette ..	9	9	—	—	—	—
Mareflyndre	—	—	—	—	—	—
Pigghå	8 286	8 083	—	—	—	203
Makrell- størje	—	—	—	—	—	—
Hummer ..	—	—	—	—	—	—
Reker.....	—	—	—	—	—	—
Krabbe.....	—	—	—	—	—	—
Annен fisk .	4	3	1	—	—	—
I alt	13 247	10 412	740	1 892	—	203

¹⁾ Etter oppgaver fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag.

Unngå ergrelser – Reduser kostnadene

Bruk TETTE — KONTROLLERTE

SILDETONNER



O. C. AXELSENS FABRIKKER A/s
FLEKKEFJORD

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 19. juli 1958 og i uken som endte 19. juli 1958. Tonn.

426

Nr. 32, 7. august 1958

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk småsild	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk fangst- sild	Fersk brisling	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen fangst- sild	Frossen småsild	Frossen brisling	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk lyr	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell	Fersk laks og aure	
	Stat.nr. 031 01.00-05	Stat.nr. 031 01.00	Stat.nr. 031 01.01	Stat.nr. 031 01.02	Stat.nr. 031 01.03	Stat.nr. 031 01.05	Stat.nr. 031 01.06-11	Stat.nr. 031 01.06	Stat.nr. 031 01.07	Stat.nr. 031 01.08	Stat.nr. 031 01.10	Stat.nr. 031 01.11	Stat.nr. 031 01.12-41	Stat.nr. 031 01.12	Stat.nr. 031 01.13	Stat.nr. 031 01.14	Stat.nr. 031 01.18	Stat.nr. 031 01.22	Stat.nr. 031 01.25	Stat.nr. 031 01.28	Stat.nr. 031 01.33-34	
Fredrikstad	53	25	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164	16	30	68	—	15	2	29	—	
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146	5	—	34	—	—	2	55	23	
Egersund	—	—	—	—	—	—	80	—	80	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stavanger	—	—	—	—	—	—	692	140	552	—	—	—	612	135	10	98	268	1	23	—	12	
Kopervik	—	—	—	—	—	—	269	—	269	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	
Haugesund	2 648	—	—	2 648	—	2	—	5 685	3 073	2 595	17	—	—	4 754	1 014	908	1 421	271	82	80	—	
Bergen	1 950	—	1 344	604	2	—	—	5 685	3 073	2 595	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	
Florø	1 609	—	1 254	355	—	—	—	227	173	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Måløy	6 410	—	6 383	27	—	—	—	3 524	3 148	376	—	—	—	1 965	72	136	8	—	15	9	—	
Ålesund	17 050	12	10 422	6 616	—	—	—	13 465	7 988	5 477	—	—	—	2 584	330	184	475	2	124	13	—	
Molde	43	43	—	—	—	—	—	883	587	296	—	—	—	10	2	—	8	—	—	3	—	
Kristiansund	—	—	—	1	—	—	—	3 200	2 279	818	57	46	—	270	63	15	30	—	40	5	—	
Trondheim	1	—	1	—	—	—	—	2 888	2 162	674	—	52	—	905	123	8	469	1	160	36	91	
Bodø	—	—	—	—	—	—	68	—	68	—	—	—	4	—	—	—	—	—	3	1	—	
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143	36	24	14	—	25	44	—	—	
Tromsø	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	219	46	7	64	—	73	13	—	9	
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	209	24	—	117	—	36	29	—	—	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	—	—	39	—	—	5	—	—	
Andre	7	7	—	—	—	—	—	618	14	601	—	3	—	233	7	7	48	—	51	10	75	
I alt ..	29 773	87	19 404	10 278	2	—	—	32 744	19 824	12 745	74	101	—	12 354	1 873	1 329	2 893	542	625	272	176	233
I ukens*)	—	—	—	—	—	—	—	28	28	—	—	—	305	2	—	245	—	8	6	—	14	

*) På grunn av korrekjoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for i alt. Dessuten vil oppgavene fra noen av de nordligste poststedene på grunn av den senere postgang ikke være kommet inn ved ukeoppgjørts slutt. Utforselet blir i slike tilfelle ikke tatt med i ukens, men kommer bare med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell- størje	Fersk forsk fisk	Annen forsk fisk	Fersk filet i alt	Rund- frossen fisk i alt	Rund- frossen makrell	Rund- frossen laks	Rund- frossen pigghå	Rund- frossen makrell- størje	Annen rund- frossen fisk	Frossen filet i alt	Frossen torske- filet	Frossen sei- filet	Frossen hyse- filet	Frossen steinbit- filet	Annen frossen filet	Torr- fisk i alt	Klipp- fisk i alt
	Stat.nr. 031 01.35	Stat.nr. 031 01.36	Stat.nr. 031 01.37	Stat.nr. 031 01.38	Stat.nr. 031 01.39	Stat.nr. 1)	Stat.nr. 01.42-56	Stat.nr. 01.42-57	Stat.nr. 01.74	Stat.nr. 01.78	Stat.nr. 01.83	Stat.nr. 01.85	Stat.nr. 2)	Stat.nr. 01.88-99	Stat.nr. 031 01.88-	Stat.nr. 031 01.89	Stat.nr. 031 01.91	Stat.nr. 031 01.96	Stat.nr. 3)	Stat.nr. 031 02.01-19	Stat.nr. 031 02.21-25	
Fredrikstad	26	—	—	—	—	—	10	—	17	—	13	—	—	—	4	50	3	4	—	42	—	
Oslo	—	12	—	—	—	—	15	—	406	368	7	—	—	31	35	—	—	—	35	—	140	
Kristiansand	—	12	—	—	—	—	2	—	298	292	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	
Egersund	3	3	—	—	—	—	31	—	331	239	6	1	24	61	46	—	—	—	46	—	—	
Stavanger	—	22	12	—	—	—	—	—	158	127	—	—	26	5	—	—	—	—	—	43	—	
Kopervik	2	—	—	—	—	—	—	—	100	66	—	—	31	3	—	—	—	—	—	—	—	
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	594	198	—	—	—	—	198	10 498	862	
Bergen	1	17	846	—	10	60	107	1 127	1	125	192	215	594	198	—	—	—	—	—	72	—	
Florø	—	—	21	1 696	—	7	—	990	—	17	553	283	137	215	—	—	—	—	215	76	—	
Måløy	—	46	114	190	—	1 106	—	615	—	3	65	114	433	65	22	—	—	—	43	473	8 811	
Ålesund	—	28	88	—	—	1	1	324	—	21	85	37	181	2 222	345	822	225	442	388	614	7 515	
Molde	—	—	—	—	—	17	52	200	—	83	—	—	117	1 649	792	35	706	—	116	629	—	
Kristiansund	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—	—	1 164	—	
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94	665	492	11	90	—	72	2 910	—	
Bodø	—	—	—	—	—	—	29	94	—	—	—	—	30	636	497	—	135	4	1 191	—	—	
Svolvær	—	—	—	—	—	7	23	126	—	96	—	—	13	2 368	1 902	2	412	—	52	342	—	
Tromsø	—	—	—	—	—	3	55	20	—	7	—	—	—	746	529	—	52	—	165	113	—	
Hammerfest	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vardø	—	5	—	—	—	6	25	480	398	55	—	14	13	347	250	75	11	—	11	468	1	
I alt ..	37	149	2 756	190	10	1 269	301	5 302	1 491	433	896	760	1 722	9 259	4 834	948	1 635	442	1 399	17 238	18 569	
I ukens*)	21	1	4	—	—	4	21	170	97	42	28	—	3	344	134	—	143	—	67	1 149	566	

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild og småsild	Saltet skjære- sild	Saltet nordsjø- sild	Saltet islands- sild	Krydder- saltet sild og brisling	Saltet fisk	Sukker- saltet torske- rogne	Røykt sild og fisk i alt	Hum- mer	Reker	Fiske- hermetikk i alt	Herm- etisk småsild	Herm- etisk brisling	Herm- etisk vår- og storsild	Silde- mjjel	Fiske- mjjel	Fiske- lever- mjjel	Tang- mjjel	
	Stat.nr. 031 02.31-37	Stat.nr. 031 02.31	Stat.nr. 031 02.32	Stat.nr. 031 02.33	Stat.nr. 031 02.34	Stat.nr. 031 02.35	Stat.nr. 031 02.36	Stat.nr. 032 02 01-02	Stat.nr. 031 02 51-66.67 .68.69	Stat.nr. 032 02-05	Stat.nr. 031 02.71-79	Stat.nr. 031 03.11	Stat.nr. 031 03.14	Stat.nr. 032 01 01.11-74	Stat.nr. 032 01 11.13 .21.22	Stat.nr. 032 01 12.14.23	Stat.nr. 032 01 30-43	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.13	Stat.nr. 081 04.25	Stat.nr. 081 09.17	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	2	1	4	300	—	187	—	—	—	—	—	
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	12	11	38	—	2	—	—	90	—	5	
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	63	—	—	48	—	35	—	—	—	—	—	—	—	
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	169	25	—	—	—	565	—	—	—	
Stavanger	108	67	—	—	35	—	6	31	8	—	79	74	222	7 170	2 569	1 643	1 715	458	5	—	70	
Kopervik	4 972	3 934	1 038	—	—	—	—	10	—	—	—	—	20	—	—	—	—	432	—	—	45	
Haugesund	6 846	4 219	2 484	—	—	—	143	65	—	—	61	1	1	422	140	17	151	3 381	—	10	—	
Bergen	12 719	4 645	7 678	125	2	—	269	461	276	63	370	97	85	3 912	1 662	584	1 102	2 332	557	88	279	
Florø	5 238	824	4 414	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	163	85	18	38	2 318	150	—	—	
Måløy	2 737	123	2 614	—	—	—	—	119	—	—	19	—	7	215	43	42	—	3 027	324	—	—	
Ålesund	9 559	916	8 607	—	1	—	35	224	184	42	1 475	—	6	350	55	8	20	20 905	598	125	78	
Molde	3 545	33	3 446	65	—	—	1	198	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 471	—	—	—	
Kristiansund	1 300	126	1 174	—	—	—	—	3	410	—	11	—	72	400	220	—	41	6 672	75	—	2 118	
Trondheim	366	35	189	110	32	—	—	—	—	—	—	99	1 151	580	11	171	1 512	—	—	542	—	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	514	—	—	—	18	—	—	—	—	2 158	—	—	—	
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	134	59	—	—	53	156	—	—	—	526	1 965	384	—	
Tromsø	3	—	—	—	—	—	3	—	66	176	—	—	144	87	—	—	—	1 866	465	—	—	
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	1 470	1 385	—	—	—	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	932	—	—	—	
Andre	1 493	1 210	282	1	—	—	—	24	1	—	—	10	160	186	34	2	26	4 306	353	—	218	
I alt	48 886	16 132	31 926	301	70	—	—	457	1 182	1 656	340	2 018	243	1 423	14 629	5 388	2 514	3 264	61 399	6 899	607	3 355
I ukens*)	112	103	1	8	—	—	—	—	—	55	—	81	12	33	526	175	157	107	1 661	755	20	259

TOLLSTEDER	Andre for- stoffer	Sel- kobbe- og klappm- skinn	Skarp- saltet rogne	Andre fiske- pro- dukter	Sperm- og bott- lenose- olje, rá	Rå sildolje	Rå selolje	Høyvit- hold. fiske- olje	Håkjerr- tran, a- háitran, háolje	Damp- medisin- tran	Veteri- nær- tran	Blank- tran	Brun- blank- tran	Brun- tran	Bian- dings- tran	Avfalls- tran og olje	Raff. sjo- dyrolje	Oksydi- blåst eller kokt sjø- dyrolje	Herdet spisefett av sjø- dyrolje	Herdet tekn. fett av sjø- dyrolje	Olein, fett av sjø- dyrolje	
	081 04.21 .23.26 081 09.15	Stat.nr. 212 01.42.43	Stat.nr. 291 09.31-33	Stat.nr. 291 09.49	Stat.nr. 411 01.12	Stat.nr. 411 01.13	Stat.nr. 411 01.14	Stat.nr. 411 01.21-23	Stat.nr. 411 01.32.33	Stat.nr. 411 01.40	Stat.nr. 411 01.51	Stat.nr. 411 01.52	Stat.nr. 411 01.53	Stat.nr. 411 01.61	Stat.nr. 411 01.62	Stat.nr. 413 01.71.72	Stat.nr. 413 01.11.12	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21		
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	94	303	11 444	3 598	—	
Oslo	—	19	—	7	—	117	68	—	39	75	155	49	223	6	1 226	57	—	—	—	—	—	
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stavanger	—	—	—	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kopervik	—	—	—	—	1 923	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bergen	—	312	48	176	—	—	61	49	143	744	544	870	472	45	1 348	51	1 445	—	788	—	—	
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ålesund	180	16	31	25	—	—	534	9	59	594	584	54	55	—	440	116	265	—	14	—	—	
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5	375	50	36	73	—	42	—	—	—	—	—	
Kristiansund	—	—	3	247	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trondheim	—	—	—	1 294	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bodø	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Svolvær	—	—	29	124	—	—	—	500	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	83	3	4	357	—	—	500	—	—	—	—	102	—	50	—	—	10	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	267	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	20	—	6 702	—
Andre	5 061	—	—	389	—	—	—	—	—	—	—	—	14	45	—	—	—	69	—	4	—	3 820
I alt	5 324	350	115	4 898	3 973	117	1 163	58	254	1 418	1 760	1 023	871	124	3 014	279	1 824	303	18 948	3 598	2 666	
I ukens*)	—	14	—	163	73	—	—	—	—	—	—	—	14	45	—	—	—	4	—	3 820	110	237

*031 01. 15-17. 19. 21. 23. 26. 27. 29-32. 40. 41 * 031 01. 57-7². 75-77. 79-82. 84. 86. 87 031 01 92-95. 97-99

Utførselen av fisk og fiskeprodukter i mai 1958 og jan.-mai 1958 fordelt på land

Etter Statistisk Sentralbyrås månedsoppgaver.

Vare og land	Mai	Jan-Mai	Vare og land	Mai	Jan-Mai	Vare og land	Mai	Jan-Mai
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
Fersk og iset sild i alt	10	29 714	Tørrfisk i alt	3 091	12 502	Fransk Ekvatorial-Afrika	3	185
Tsjekkoslovakia	—	2 009	Finnland	—	—	Nigeria og Br. Kamerun	20	108
Øst-Tyskland	—	9 115	Italia	76	1 513	Canada	44	347
Sverige	10	43	Sverige	—	6	Sambandsstatene	611	3 800
Vest-Tyskland	—	12 331	Vest-Tyskland	—	38	Austral-Sambandet	185	786
Belgia og Luxembourg	—	189	Belgia og Luxembourg	—	38	Nøw Zealand	44	233
Frankrike	—	677	Nederland	1	81	Andre land	41	475
Nederland	—	757	Liberia	37	129			
Storbritannia og N.-Irl	—	4 573	Ghana (Gullkysten)	5	89	<i>Sild- og fiskemjøl i alt</i>	10 490	60 040
Andre land	—	20	Fransk Ekvatorial-Afrika	188	1 049	Øst-Tyskland	—	2 121
Frossen sild i alt	740	32 305	Nigeria og Br. Kamerun	2 745	9 317	Italia	392	1 994
Polen	—	2 023	Sambandsstatene	1	9	Sveits	876	2 995
Romania	—	1 000	Andre land	38	233	Sverige	150	2 500
Sovjet-Samveldet	—	4 943	<i>Klippfisk i alt</i>	3 832	16 997	Vest-Tyskland	1 711	8 556
Tsjekkoslovakia	286	5 372	Spania	1	2 672	Østerrike	213	1 307
Øst-Tyskland	69	7 159	Italia	5	64	Belgia og Luxembourg	966	5 135
Vest-Tyskland	—	2 996	Portugal	3 082	3 145	Danmark	295	1 240
Belgia og Luxembourg	16	578	Spaniske besitt. i Afrika	—	1	Frankrike	2 999	9 985
Frankrike	—	1 361	Belgisk Congo og (Ruanda-Urundi)	3	21	Nederland	2 090	7 504
Nederland	13	306	Portugisisk Afrika	220	701	Storbritannia og N.-Irl.	718	12 466
Portugal	—	1 446	Sambandsstatene	70	180	Sambandsstatene	—	116
Storbritannia og N.-Irl	99	2 301	Cuba	165	1 838	Israel	—	1 237
Nigeria	195	616	Mexico	2	158	Andre land	80	2 884
Israel	—	900	Nederlandsk Vest-India	15	94			
Andre land	62	1 304	Brasil	178	7 399	<i>Saltet torskerogn i alt</i>	—	—
<i>Fersk og iset fish i alt</i>	2 126	9 450	Peru	—	17	Frankrike	—	—
Øst-Tyskland	8	743	Venezuela	26	412	Andre land	—	—
Italia	25	399	Andre land	65	295	<i>Dampmedisintran i alt</i>	189	1 126
Sverige	496	898	<i>Saltet sild i alt</i>	26 573	43 214	Finnland	2	34
Vest-Tyskland	13	16	Finnland	27	70	Jugoslavia	—	—
Belgia og Luxembourg	66	551	Polen	—	200	Tsjekkoslovakia	70	300
Danmark	3	4	Sovjet-Samveldet	21 286	32 427	Øst-Tyskland	—	40
Frankrike	38	1 676	Tsjekkoslovakia	499	1 650	Spania	4	55
Nederland	14	70	Øst-Tyskland	3 907	3 907	Italia	—	2
Storbritannia og N.-Irl.	1 462	5 093	Sverige	222	1 735	Sveits	—	0
Andre land	1	0	Vest-Tyskland	219	717	Vest-Tyskland	1	20
<i>Fersk og iset filet i alt</i>	65	151	Østerrike	9	221	Østerrike	7	31
Øst-Tyskland	—	—	Danmark	74	226	Tyrkia	—	5
Sverige	3	63	Frankrike	49	717	Belgia og Luxembourg	—	13
Vest-Tyskland	—	—	Canada	17	97	Frankrike	—	22
Storbritannia og N.-Irl.	61	80	Sambandsstatene	185	1 059	Nederland	—	69
Andre land	1	8	Andre land	79	188	Canada	—	2
<i>Rundfrossen fish i alt</i>	933	2 805	<i>Sal tet fish i alt</i>	259	1 344	Sambandsstatene	49	191
Polen	—	—	Hellas	—	106	Mexico	2	21
Hellas	10	31	Italia	131	840	Argentina	—	—
Italia	90	913	Sverige	—	204	Brasil	34	118
Sverige	5	41	Danmark	—	—	Colombia	—	13
Vest-Tyskland	127	668	Sambandsstatene	4	68	Peru	1	8
Frankrike	9	86	Andre land	124	126	Indonesia	—	23
Storbritannia og N.-Irl.	46	358	<i>Fiskehermetikk i alt</i>	1 657	11 526	India	1	1
Andre land	646	708	Tsjekkoslovakia	—	146	Andre land	18	158
<i>Frossen filet i alt</i>	2 007	6 649	Øst-Tyskland	—	—	<i>Annen tran i alt</i> ¹	598	4 965
Polen	—	—	Italia	1	13	Polen	—	200
Sovjet-Samveldet	—	—	Sverige	17	222	Tsjekkoslovakia	142	2 414
Tsjekkoslovakia	676	1 482	Vest-Tyskland	51	241	Spania	137	592
Sveits	72	457	Belgia og Luxembourg	43	211	Italia	49	330
Sverige	400	1 303	Danmark	4	30	Sverige	5	68
Vest-Tyskland	120	591	Frankrike	40	273	Vest-Tyskland	56	327
Østerrike	—	228	Nederland	5	46	Østerrike	—	63
Nederland	162	336	Eire	2	103	Belgia og Luxembourg	16	78
Storbritannia og N.-Irl.	32	339	Storbritannia og N.-Irl.	473	3 533	Danmark	1	6
Sambandsstatene	220	797	Sør-Afrika-Sambancet	73	772	Frankrike	25	49
Andre land	325	1 116	Ghana (Gullkysten)	0	2	Nederland	9	69
						Storbritannia og N.-Irl.	1	46
						Sambandsstatene	—	85
						Mexico	19	116
						Andre land	139	522

¹ Veterinærtran ikke medtatt.