

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

Kun hvis kilde oppgis er ettertrykk fra «Fiskets Gang» tillatt.

45. årg.

Bergen, Torsdag 29. januar 1959

Nr. 5

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 30 3000. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: «Fiskenytt».

Fiskerioversikt for uken som endte 24. januar 1959

Værforholdene var fremdeles urolige, mest i Finnmark, hvor det beste fisket nå foregår på Nordbanken. I Troms var fisket en del bedre enn uken før. Skreifisaket er nå i gang i Troms og Vesterålen. I Troms ble oppsyn satt 26. januar. I Vesterålen ligger det hittil litt bedre an enn i fjor på denne tid. Lofotoppsynet settes 29. januar. Fisket i Møre og Romsdal, Sogn og Fjordane og Hordaland var så som så, for Rogaland bra, på Skagerakkysten lite. I Nord-Norge fåes det fremdeles ingen sildefangster. I distriktet Buholmsråsa—Stad ble det tatt en del sild på Sunnmøre. Storsilden rykket i siste uke nærmere kysten, og 26. januar ble de første drivgarn- og snurpefangstene tatt på Runde- og Svinøyfeltene på Sunnmøre.

Fisk m.v. utenom sild og brisling.

Finnmark: Det meldes om fortsatt dårlig vær. Deltakelsen i fisket er heller ikke stor. Ukefangsten ble 840,7 tonn mot 691 tonn uken før. Av fangsten nevnes 651 tonn torsk, 148 tonn hyse, 7,7 tonn sei, 8,8 tonn brosme, 5,2 tonn kveite, 1,5 tonn flyndre, 0,7 tonn steinbit og 18 tonn uer. Leverutbyttet ble 691 hl, rognutbyttet 126 hl.

Troms: Ukefangsten ble 668,7 tonn mot 308 tonn uken før. Av fangsten nevnes 503 tonn torsk, 1,3 tonn sei, 31,4 tonn brosme, 103,3 tonn hyse, 3,4 tonn kveite, 0,2 tonn flyndre, 18,2 tonn uer, 0,2 tonn steinbit, 17,7 tonn reker. Som nevnt oven-

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar—24 jan. 1959

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetik
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	—	—	—	—	—
Loddetorsk..	—	—	—	—	—
Annen torsk	1 549	955	384	210	—
Hyse	548	518	—	30	—
Sei	16	4	5	7	—
Brosme	27	—	—	27	—
Kveite.....	22	22	—	—	—
Blåkveite ..	4	4	—	—	—
Flyndre	2	2	—	—	—
Uer	24	24	—	—	—
Steinbit	3	3	—	—	—
¹ I alt	2 195	1 532	389	274	—
I alt pr. 25/1—58	1 938	1 367	218	353	—

¹ Lever 1 550 hl. Tran 646 hl. Rogn 226 hl, hvorav 63 hl saltet, 163 hl fersk.

for ble det satt oppsyn for Berg og Torsken og Hillesøy—Øyfjord den 26. januar.

Skreifisaket i Nordland: Andøya hadde 4, Øksnes—Langenes 5 og Bø 3 sjøværstasjoner med ukefangster på 126, 247 og 130 tonn skrei. Disse distrikter har i alt henholdsvis 193, 497 og 212 tonn skrei. Utenom dette er det fisket 20 tonn skrei i Borge. Fiskevekten ligger mellom 3,9 og 4,5 kilo. Man får

Fisk brakt iland i Troms i tiden 1. januar—24. Jan. 1959

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	—	—	—	—	—
Annen torsk	1 105	577	348	180	—
Sei	10	—	—	10	—
Brosme	54	—	—	54	—
Hyse	215	202	—	13	—
Kveite	11	11	—	—	—
Blåkveite ..	—	—	—	—	—
Flyndre....	—	—	—	—	—
Uer.....	24	24	—	—	—
Steinbit....	—	—	—	—	—
Størje.....	—	—	—	—	—
Annen	2	2	—	—	—
Reker	18	3	—	—	15
I alt ¹	1 439	819	348	257	15

¹Inkluderer Tromsø by,

1 hl lever av 650 til 1000 kg fisk og tranprosenten i leveren er 55 til 62. Fisket har bedret seg og fangstene er forholdsvis bra. Det er i alt for Nordland oppfisket 921 tonn skrei, hvorav hengt 252, saltet 227, iset 430, filetert 12 tonn, produsert 501 hl damptran og 312 hl rogn, hvorav saltet 54, sukker-saltet 14 hl. I fjor samtidig var det fisket 646 tonn skrei i disse distrikter.

Av skrei og annen torsk er det siden nyttår i Finnmark, Troms og Nordland brakt i land i alt 3575 tonn, som er noe mer enn i fjor.

Seifisket i Vesterålen: Av sei hadde Andenes, Bleik og Nordmjele i siste uke 43 tonn. Nordmjele dessuten 23 tonn hyse. Bø hadde 81 tonn sei.

Levendefisk: Fra Levendefisklagets distrikt ble det i uken ført til Trondheim 35 tonn lev. torsk, til Bergen 21 tonn og til Oslo/Østlandet 20 tonn. Bergen mottok dessuten fra Sogn og Fjordane 9 tonn lev. torsk, fra Hordaland 2 tonn lev. torsk og 0,5 tonn lev. småsei samt fra Rogaland 5 tonn lev. småsei.

Møre og Romsdal: Nordmøre melder om økning i ferskfiskpartiet på 108 tonn, hvorav 14,3 tonn torsk, 76,5 tonn sei, 4,8 tonn lange, 1,6 tonn brosmes, 5,8 tonn hyse, 0,6 tonn kveite, 0,2 tonn rødspette, 2,6 tonn uer, 0,3 tonn skate, 1,6 tonn hå og 0,1 tonn annen fisk. Det føres for tiden til lands en del trålfanget sei fra Haltenbanken. Sunnmøre og Romsdal hadde ukefangst på 235 tonn, hvorav 83 tonn

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—17. januar 1959.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiskets og dyrefor
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Skrei	—	—	—	—	—	—	
Annen torsk....	869	225	577	2	65	—	
Sei	908	507	144	132	125	—	
Lyr	20	20	—	—	—	—	
Lange	49	10	39	—	—	—	
Blålange	—	—	—	—	—	—	
Brosme.....	59	6	5	48	—	—	
Hyse	121	111	—	—	10	—	
Kveite	10	10	—	—	—	—	
Rødspette....	5	5	—	—	—	—	
Mareflyndre....	—	—	—	—	—	—	
Ål	—	—	—	—	—	—	
Uer	9	9	—	—	—	—	
Steinbit.....	—	—	—	—	—	—	
Skate og rokke	5	5	—	—	—	—	
Håbrann	—	—	—	—	—	—	
Pigghå	63	63	—	—	—	—	
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—	
Annen fisk	13	13	—	—	—	—	
Hummer	1	1	—	—	—	—	
Reker	4	4	—	—	—	—	
Krabbe.....	—	—	—	—	—	—	
² I alt	2 136	989	765	182	200	—	
Herav:							
Nordmøre	641	299	⁴ 190	152	—	—	
Sunnmøre og Romsdal	1 495	690	³ 575	30	200	—	

¹ Etter oppgaver fra Norges Råfisklag og Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag. Omfatter også fisk fra fjerne farvann. Saltfisk er omregnet til sløyd hodekappet vekt ved å øke saltfiskvekten med 72 prosent. ² Lever 203 hl. ³ Av dette brakt iland i form av saltfisk 250 tonn (o: 430 tonn råfisk). ⁴ Av dette brakt i land i form av saltfisk 92 tonn (o: 158 tonn råfisk).

torsk, 130 tonn sei, 12 tonn hyse og 10 tonn hå. Det var lite sei på feltet.

Sogn og Fjordane: Ukefangsten oppgis til 216,7 tonn, hvorav 11,9 tonn torsk, 2,7 tonn sei, 7 tonn lange, 22,2 tonn brosmes, 3 tonn hyse, 169,5 tonn hå og 0,4 tonn flyndre.

Hordaland: Ukefangsten utgjorde 32 tonn, hvorav omtalte 2,5 tonn lev. fisk, dessuten 2 tonn død torsk, 2 tonn sei og lyr, 2,5 tonn lange og brosmes, 0,5 tonn hyse, 1 tonn pale til før, 20,5 tonn hå og 0,5 tonn diverse samt 0,5 tonn reker.

Rogaland hadde en bra fiskeuke med ukefangst på 160 tonn fisk.

Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar 17 januar 1959¹⁾

Fiskesorter	I alt	Anvendt til				
		ising og frysing	salting	heng- ing	herme- tikk	Fiskemel og dyrefor
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	17	17	—	—	—	—
Sei	14	14	—	—	—	—
Lange	18	—	18	—	—	—
Brosme	54	—	54	—	—	—
Hyse	7	7	—	—	—	—
Kveite	—	—	—	—	—	—
Rødspette	—	—	—	—	—	—
Mareflyndre	—	—	—	—	—	—
Pigghå	981	981	—	—	—	—
Makrell- størje	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—
Reker	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	—	—	—	—	—	—
I alt	1 091	1 019	72	—	—	—

¹⁾ Etter oppgaver fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag

Skagerakkysten: Det var dårlige fiskeforhold og ukefangst på bare 60 tonn fisk.

Oslofjorden (Fjordfisk): Det ble i uken fisket 6 tonn fisk.

Håbrann: Det ble brakt i land 110 tonn håbrann.

Skalldyr: Av reker hadde Oslofjorden 1,5 tonn kokte og 2 tonn rå, Skagerakkysten 7 tonn kokte og 15 tonn rå, Rogaland 2 tonn kokte, Hordaland 0,5 tonn kokte og Troms 17,7 tonn. Av hummer hadde Skagerakkysten 1 tonn.

Sild og brisling.

Sildefisket.

Fet- og småsildefisket: Distriktet Buholmsråsa—Stad var det eneste, som hadde fiske av dette slag i siste uke. Det ble tatt 45 hl fetsild, solgt til mel og olje, samt tatt 15 527 hl småsild, hvorav til hermetikk 1391 hl og til fabrikk 14 136 hl.

Østpå ble det ilandbrakt 532 skjegger trålsild, hvorav 150 skj. til matbruk, resten til fabrikk.

Storsildefisket: I ukens løp trakk storsildstimen seg nærmere norskekysten. Den 24. ble det meldt om kontakter 23 n. m. av Svinøy i rettvise

peiling 300°. Den 25. ble det meldt om flere gode kontakter på strekningen Runde—Svinøy, hvor silden sto 2—3 mil av kysten. Den 26., da været var bedre ble det tatt driv- og snurpefangster på til sammen ca. 25 000 hl på dette felt.

Summary.

The weather conditions were unstable, in Finmark mostly bad.

The Finmark landings this week amounted to 841 tons including 651 tons of cod, 148 tons of haddock, 5,2 tons of halibut and 1,5 tons of plaice. Landings were 691 tons in the previous week. In Troms 669 tons including 503 tons of cod and 103 tons of haddock were landed, compared with 308 tons in the previous week.

The skrei (spawning cod) fishery off Vesterålen gave 523 tons and has so far given a total catch of 921 tons, which is about 300 tons more than last year at the same time.

The Møre og Romsdal white fish landings were 343 tons and Sogn og Fjordane had 217 tons. The last mentioned quantity included 170 tons of dogfish.

This week 110 tons of porbeagle were landed.

The only district with landings of importance of small herring was the Buholmsråsa—Stad district with 15 500 hectolitres.

On Saturday the 24th and Sunday the 25th winter herring shoals appeared in coastal waters off Runde and Svinøy south of Aalesund. The weather was stormy and no herrings were landed. On the 26th, however, the weather improved a little, and about 25 000 hectolitres were landed by drifters and purse seiners.

g Jglo - Haugesund

Til tjeneste

Etablert 1909 **A/s Halfdan Nagelgaard** Telegr.adr. Nagelgaard
BERGEN
Kjøper Tørrfisk - Saltfisk - Sild - Rogn

Fetsild- og småsildfisket 1/1—24 1 1959

	Finnmark—Buholmråsa ¹		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport.....	—	—	—	—	—	—	—	—
Saltet	—	—	—	—	—	—	—	—
Hermetikk	—	—	—	2 213	—	—	—	2 213 ²
Fabriksild	—	—	295	23 431	—	—	295	23 431
Agn	—	—	—	—	—	—	—	—
Fersk innenlands	—	—	26	11	—	—	26	11
I alt	—	—	321	25 655	—	—	321	25 655
I alt pr. 18/1 1958	264	1 760	33	1 527	—	—	297	3 287

¹ Lodde til fabrikkvare 944 888 hl, til agn 261 hl.

Lover og bestemmelser gitt i medhold av lov.

Beskyttelsesnot på øvre side av trålposen.

På det 7. årsmøte i den faste kommisjon for den internasjonale konvensjon om maskevidde i fiske-redskaper og minstemål for fisk, ble det vedtatt en midlertidig endring av bestemmelsene om maskevidde i trålredskaper.

Etter denne endring vil det være adgang til å nytte en beskyttelsesnot på øvre side av trålposen.

I samsvar hermed er det ved *kgl. resolusjon av 9. januar 1959* foretatt sålydende endring av kronprinsregentens resolusjon av 22. desember 1955, § 11, 2. ledd:

«I.

Det er forbudt å bruke noen som helst innredning som snører sammen eller på annen måte innsnevrer maskene. Det er dog adgang til å feste til undersiden av fiskeposen seilduk, nett eller annet materiale for å hindre slitasje. Videre er det tillatt

for trålnøter med maskevidde på 110 mm eller mer å feste et rektangulært stykke not til oversiden av fiskeposen for å hindre slitasje forutsatt at:

- dette notstykke ikke har masker med mindre maskevidde enn den som er fastsatt for selve trålnoten,
- dette notstykke er festet til fiskeposen bare langs notstykkets forkant og sider og ikke dekker andre deler av fiskeposen enn fra høyst 4 masker foran delingsstroppen til 4 masker foran snurpelinen i enden på fiskeposen. Hvor det ikke brukes delingsstropp, skal notstykket ikke dekke mer enn 1/3 av fiskeposen målt fra ikke mindre enn 4 masker foran snurpelinen,
- antall masker i bredden av dette notstykket er minst 1 1/2 ganger antall masker i bredden av den del av fiskeposen som det dekker når begge bredder måles tvers på fiskeposens lengdeakse.

II.

Denne resolusjon trer i kraft straks og gjelder inntil videre.»

Mengdeutbyttet av det norske fisket i alt pr. 10. januar 1959, og i uken som endte 10. januar 1959.¹ Tonn.

Anvendelse	Lodde	Skrei og loddetorsk	Sild	Brisling	Krepsdyr	Lever og Rogn	Annet	I alt	Av dette i uken	Januar — 1958
Fersk	—	—	1	—	32	3	2 674	2 710	2 562	8 316
Frysing	—	—	—	—	—	—	298	289	298	1 006
Henging	—	—	—	—	—	—	³ 714	³ 714	714	3 018
Salting	—	—	—	—	—	3	² 697	² 700	502	1 991
Hermetikk	—	—	30	—	17	—	35	82	77	987
Oppmaling	—	—	206	—	—	103	34	343	343	3 354
Agn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	227
I alt	—	—	237	—	49	109	4 452	4 847	—	—
Av dette i uken .	—	—	237	—	34	109	4 116	—	4 496	—
Jan. 1958	—	4 391	3 094	4	247	1 203	9 960	—	—	18 899

¹ Bygger hovedsakelig på foreløpige ukeoppgaver fra fiskesalgslagene. Ettermeldinger og korreksjoner blir ikke tatt med i uketallene men kommer bare med i tallene for «I alt». ² Herav er 282 tonn (råfiskvekt) brakt direkte i land som saltfisk. Dette tilsvarer 164 tonn saltfisk. ³ Av dette 113 tonn sjøtilvirket fisk svarende til 26 tonn tørrfisk.



Ut- landet.

Ny portugisisk fiskeri-femårsplan.

«Dansk Fiskeritidende» (9. jan.) opplyser at det innenfor Portugals nye femårsplan, som trådte i kraft 1. januar, skal bygges 65 nye fiskefartøyer. Dessuten skal fiskeindustrien ved hjelp av betydelige pengemidler utvides og moderniseres såvel i selve Portugal som i de afrikanske og indiske kolonier. I alt vil det bli stillet 30 milliarder Escudos eller over 7,28 milliarder kroner til rådighet. Det er omtrent dobbelt så meget som i seksårsplanen som nå løper ut.

«Rolvsvævringens» redningsmann.

I «The Fishing News» utgave for 9. januar berettes det om tråleren «St. Marks»'s unnsetning til m/k «Rolvsvævringen», som i storstorm utfor Fruholmen fyr i Finnmark drev hjelpeløs med delvis smadret rorhus og linebruk i propellen. «The Fishing News» roser «St. Marks» skipper, Mervyn Frederick Hough. Han er 29 år gammel og tok sitt skippersertifikat i september måned. Turen var hans andre som skipper. Det er ikke tvil om at det fra skipper Houghs side og fra hans mannskap ble utvist både godt sjømannsskap og stor utholdenhet.

Kr. 560 000 på to trålturer.

Onsdag 7. januar kom tråleren «St. Dominic», som er Storbritannias siste dieselelektriske tråler, inn til Hull med en fangst på 3581 kits, som utbrakte £ 15 012, og har dermed på to etter hinannen følgende turer — begge til grønlandske farvann — fisket for £ 28 325. Den sist innkomne fangst var 426 kits større enn den foregående og begge besto i det vesentlige av torsk og en del kveite. Siste tur tok 24 døgn, jomfruturen 22 døgn. «St. Dominic» føres av E. Robinson, hvis siste fangst var dagens mest utbyttegivende i Hull. Nest høyest salgssum ble oppnådd av «Lorenzo» etter en tur til Bjørnøya og beløp seg til £ 9826.

East Angliafisket.

«The Fishing News» oppgir 9. januar sluttsummen for East Anglia-sesongen til 61 076 crans, som ble solgt for £ 462 988 sammenliknet med 111 770 crans til £ 605 409 i 1957.

I fisket deltok det 172 fartøyer mot 171 året før. I løpet av åtte år har deltakelsen gått tilbake fra 365 til 172 fartøyer. Bare 106 crans gikk til salting og ingen sild ble iset. Året før var tallene henholdsvis 4385 og 1171 crans. Ferskhandelen avtok 26 334 crans (25 983 i 1957), «redded» (røykt) 15 350 crans (27 880), frosset 9341 crans (29 100), kippersproduksjon 6061

crans (7586), marinert 2774 crans (8758), hermetisert 829 crans (3400), dyremat 23 crans (1998), mel og olje 258 crans (1509).

De peruanske fiskerier.

Av en artikkel i Peruvian Times 24. oktober 1958 opplyses det at Peru opprettholdt sin stilling som den største fiskeprodukerende nasjon i Sør-Amerika i 1957. Fiskeproduksjonen steg til 453 134 tonn — 70 pst. mer enn i 1956. Ifølge reviderte oppgaver steg eksporten av sjøprodukter i 1957 med 56 pst. i mengde til 103 874 tonn og 25 pst. i verdi. Den utgjorde 19,7 mill. US-dollars.

Eksporten i 1956 og 1957 utgjorde:

	1956		1957	
	Tonn	Verdi 1000 soles	Tonn	Verdi 1000 soles
Herm. fisk	18 502	176 572	19 271	173 161
Fiskemel	27 792	67 211	61 645	135 035
Frossenfisk	12 894	35 643	12 738	36 920
Spermolje	4 278	13 787	4 491	15 964
Fiskeolje	1 721	4 357	4 338	11 390
Hvalmel	1 130	1 658	1 300	2 235

Etter en økning i 1956 på 54 pst. øket eksporten av fiskemel i 1957 med 122 pst. (i mengde). Holland avtok 44 pst. av forsendelsene, USA 27 pst. og Tyskland 18 pst. Eksporten av herm. fisk steg 4 pst. med USA som kjøper av 47 pst. og United Kingdom 42 pst.

Det var praktisk talt ingen endring i eksporten av frossen fisk. Av denne tok USA 97 pst.

Det er blitt kortere til

FRANKRIKE og ITALIA

fordi den nye fergerute

KRISTIANSAND S—HIRTSHALS

som tar med jernbanevogner — både vognladninger og stykkgods — nå er en realitet. Transporttiden fra Kristiansand S til Padborg er nå kun

28 TIMER!!

Fiskeforsendelser med denne nye rute skal adresseres til et spedisjonsfirma i Padborg, da tariffen kun består mellom Norge og Danmark.

Alle opplysninger om den nye forbindelse, bl. a. fraktrater, meddeles Dem gjerne omgående av

NISSEN & PETERSEN A/S

INTERNATIONALE FISKETRANSPORTER

PADBORG (DANMARK)

Tlf. 73 073 Tlgr.-adr.: NIP Telex 3349

Kontor i Skagen: Tlf. 42 611

Der er samlevogner fra Padborg til:

Tyskland - Holland - Belgia - Frankrike - Sveits - Italia

N. ANTHONISEN & CO.

ETABL. 1868 BERGEN TLF. 13 307
Kjøper av tørrfisk saltfisk, saltrogn
Bortleier kjølelager for lettsaltet sild.
Store fryserom. Dvdfrysing

Fortsatt stor sildeflåte på Dunmore grounds.

«The Fishing News» beretter 9. januar at det i begynnelsen av uken til 10. januar fortsatt befant seg en stor flåte av utenlandske trålere på sildefeltet utfor Dunmore East, og derunder til russiske fabrikktrålere. Mange av disse trålerne fisket akkurat på tremilsgrensen om ikke innenfor den. De lokale fiskeres følelser var ikke egentlige blide, fordi deres gjentatte krav om bevokningsfartøyer ikke var blitt etterkommet.

De danske fiskerier i 1958.

I «Dansk Fiskeritidende» for 16. januar refereres en redegjørelse for fisket i 1958, som fullmektig S. N. Sørensen fra Fiskeriministeriet avga på Fiskerirådsmøte i Århus.

Det meldes at fremgangen i 1958 utgjorde 64 000 tonn og 41 mill. kroner. Fangsten i 1958 ble dermed 590 000 tonn til verdi 331 mill. kroner. Det er 9. år i trekk at dansk fiske som helhet har vist fremgang, men forøkelsen av fangstutbyttet har ikke skjedd uten et betydelig slit, investering av stor kapital, og en betydelig risiko i det daglige arbeid på havet. Fiskerne hadde smertelige tap i 1958, idet 29 av dem omkom under sitt farefulle ervervs utførelse.

Utførselen av dansk fisk og fiskeprodukter steg fra 315 mill. kroner i 1957 til ca. 370 mill. kroner i 1958, altså med ikke mindre enn 55 mill. kroner.

Fangstørlene: Av det samlede fangstutbytte på 590 000 tonn utgjorde 5000 tonn damørret og 15 000 tonn muslinger og sjøstjerner, mens 570 000 tonn var saltvannsfisk (og skalldyr).

Sammenholdt med året før er dette en vektøkning for fisk og skalldyr på 70 000 tonn og av damørret på 1000 tonn, mens det er nedgang på 7000 tonn for skjell og sjøstjerner.

Av den samlede fangst på 590 000 tonn er 27 pst. anvendt til spisebruk eller godt og vel 1000 tonn mer enn i 1957.

Råstoffmengden foredlingsindustrien bruker viser fortsatt stigning, idet det i 1958 ble brukt 82 000 tonn råstoff mot 70 000 tonn året før. Herav ble $\frac{2}{3}$ anvendt til filetproduksjon eller 12 000 tonn mer enn i 1957. Av dette merforbruk var 9000 tonn torsk og 3000 tonn rødspette.

Råstoffbruket i konserverindustrien — ca. 12 000 tonn — viste derimot tilbakegang på 2 mill. kg, som i første rekke skyldtes en mindre produksjon av makrell- og brislingkonserver.

Til fremstilling av røykte varer ble det i 1958 brukt 6000 tonn eller omtrent samme mengde som i hvert av de to foregående år.

De forskjellige industrier som er bygget opp og utvidet på basis av de økende fangster av den fisk som ikke er beregnet for konsum, har i 1958 forøket etterspørselen både etter denne type råstoff som etter avfallet fra filet- og konserverfabrikker.

Fiskemel- og oljefabrikkene har i likhet med tidligere år avtatt de største mengder, nemlig 370 000 tonn eller 25 pst. mer enn i 1957. Herav er det produsert 66 000 tonn mel og 15 000 tonn olje, hvilket henholdsvis er 11 000 tonn og 2000 tonn mer enn i 1957. Hertil kommer produksjonen av solubles, som først kom ordentlig i gang i 1957. Den utgjorde i 1958 15 000 tonn og hadde verdi av 7 mill. kr.

Dessuten er det solgt 30 000 tonn fisk og fiskeavfall som før til pelsdyr. Dambruksnæringen som var det første erverv som avtok fisk og fiskeavfall i større mengder, har i 1958 gjort bruk av 40 000 tonn eller 5000 tonn mer enn i 1957.

Den oppnådde gjennomsnittspris for hele fiskefangsten ble 56 øre pr. kg, hvilket innebærer en svak stigning sammenliknet med forrige år. Det var betydelig prisstigning for makrell, brisling, sandflyndre, tunge, ål samt laks og skalldyr. En mer mode-

rat stigning kunne noteres for rødspette, skrubbe og torsk. For den del av fangsten som ble avsatt til mel, olje og før, var det ikke store variasjoner sammenliknet med tidligere år.

Utenlandske leveranser: I de foregående år var det nedgang i de mengder fisk som ble levert i danske havner av utenlandske fiskere — hovedsakelig svenske. I 1958 er disse leveringer derimot økt enormt, og utgjorde 61 000 tonn, verdi 35 mill. kroner, hvilket er tre ganger så meget som i 1957, og for øvrig den største mengde levert av utenlandske fiskere i danske havner. De innbrakte fangster besto hovedsakelig av sild og makiell.

Investering: Med en økning på 200 er det samlede antall danske fiskere nå 17 500. Forøkelsen fordeler seg med 150 på de forskjellige Nordsjøhavner og 60 på steder ved Skagerak og Kattegat.

De senere års gode inntektsmuligheter innenfor fiskerinæringen har blant annet gitt seg utslag i en forøkt kapitalinvestering i nye fartøyer. Ved utgangen av 1958 var verdiene av flåten således 240 mill. kroner, som er 32 mill. kroner mer enn i 1957.

Antallet av nybygde fiskefartøyer er 100 eller det samme som året før, hvortil kommer en del fartøyer som er delvis fornyet med ombygging eller har fått installert ny motor.

I 1958 forliste eller ble opphugget 25 fartøyer — 14 færre enn året før.

Den samlede redskapsverdi utgjør 84 mill. kroner mot 82 mill. kroner i 1957. Totalverdien av fartøyer og flåte blir dermed 324 mill. kroner.

Driftskostnader: Nedgangen som var å spore i utgiftene til råolje og petroleum i slutten av forrige år, fortsatte inn i 1958, og prisene på disse råstoffer ligger nå litt lavere enn i 1956.

For smørørljens vedkommende skjedde det ikke noe prisfall. Prisen er nå den høyeste de siste 3 år.

Av de nødvendige råvarer til redskapene viser prisene såvel for pakketvist, notlin til bunngarn og krokliner en ikke ringe stigning i forhold til året før, og det samme gjorde seg gjeldende for tauverk. Herfra er unntatt stålwire, hvor det var et mindre prisfall.

Prisene på tjære, spesielt kulltjære, viste stigning, mens utgiftene til is hadde nedgående tendens.

Detaljopplysninger om fiskets gang: Fangsten av rødspette viste fremgang på «bare» 1000 tonn og utgjorde 31 000 tonn, men verdiutbyttet steg med 3 mill. kroner til 63 mill. kr. Med et verdiutbytte på 20 pst. av den samlede fangstverdi, er rødspettefisket dermed Danmarks økonomisk nest viktigste fiskeri, idet sild nå inntar førsteplassen både i vekt og verdi.

Av tunge ble det fisket ca. 1000 tonn, verdi knapt 6 mill. kroner, hvilket er omtrent det samme som i 1957.

Torskfishet, som ga ny fangstrekord i 1957, ga atter ny rekord i 1958. Det ble fisket 58 000 tonn — 4000 tonn mer — og verdien var 37 mill. kroner.

Av hvitting ble det ilandbrakt 14 000 tonn, verdi 4 mill. kroner. Utbyttet var det halve av det man hadde i 1957.

Det samlede utbytte av fisket etter sild ble i 1958 på 296 000 tonn, verdi 76 mill. kroner sammenliknet med 206 000 tonn og 51 mill. kroner i 1957. Det oppnådde resultat er rekord, og har medført at fisket etter sild nå er fiskerinæringens viktigste både etter vekt og verdi.

Av den samlede sildefangst ble om lag 90 pst. anvendt til mel og olje. Fremgangen i forhold til 1957 på 90 000 tonn faller dermed nesten utelukkende på denne kategori. Det viktigste område for sildefisket er Nordsjøen.

Fangsten av brisling ble omtrent halvert i forhold til 1957, idet det bare ble innbrakt 10 000 tonn i 1958, og dette fiske

er dermed redusert til en fjerdedel av fangsten i 1954. Ca. 80 pst. av fangsten ble anvendt til mel og olje.

Makrellfisket ble en stor skuffelse i 1958, idet det bare ble fisket 9000 tonn eller halvdel av fangsten i 1957. Gjennomsnittsprisen steg 20 øre, men dette var ikke tilstrekkelig til å gjenopprette fangsttapet for de fiskere for hvem dette fiske spiller en overveiende rolle. Også en vesentlig del av makrellfangsten ble levert mel- og oljeindustrien.

Av laks ble det fisket 800 tonn — 11 mill. kroner. I 1957 utgjorde utbyttet ca. 900 tonn og verdien 9 mill. kroner.

Av ål ble det fisket 3500 tonn, verdi 19 mill. kroner. Fangsten i 1957 var litt større, men verdien var da 1 mill. kroner mindre.

Håbrannfisket viser fangst på 700 tonn eller 100 tonn mer enn i 1957. Størjefangsten derimot på 200 tonn var bare halvparten så stor som i 1957. Verdien av størjen utgjorde 600 000 kroner.

Bakgrunnen for tobisfisket er etterspørselen etter råstoff fra mel- og oljeindustrien og dambruksnæringen. I 1958 ble det fisket 75 000 tonn av denne fiskeart eller det samme som året før. Fisket foregikk fra slutten av mars, men var til å begynne med meget mindre enn i 1957. I juni og juli var fangstene imidlertid ualminnelig store sammenliknet med året før. Av fangsten ble 98 pst. fisket i Nordsjøen.

Til slutt skriver fullmektig Sørensen følgende: «Som jeg nevnte i min innledning er det 9. år i trekk at fangst og verdi er steget, og det enda ganske betydelig. Om det er kuling eller maksvær forut for den danske fiskerinæring i alle dens ledd, vet ingen, men det er min overbevisning, at de folk som har brakt næringen frem på den plass den inntar i dag, også vil ha evne og vilje til å ri av en storm, dersom en sådan skulle komme i året vi nå er gått inn i.»

Det britiske fiske i januar — november 1958.

I følge offisielle oppgaver ble det i tiden januar—november 1958 brakt i land i England og Wales av britiske fiskere i alt 531 418 tonn fisk utenom skalldyr. Av dette var 49 488 tonn tatt i Barentshavet, 64 440 tonn ved Bjørnøya og Spitsbergen og 37 298 tonn ved norskekysten. Til samme tid i fjor var det tatt 48 259 tonn i Barentshavet, 79 730 tonn ved Bjørnøya og Spitsbergen og 37 002 tonn ved norskekysten. Av fangstenc på de nevnte felt i 1958 besto 109 760 tonn av torsk mot 119 852 tonn til samme tid i 1957.

Om eksport av danske fiskevarer i 1958.

I en oversikt i januarutgaven av «Fiskeribladet» skrives det blant annet:

I motsetning til i landbruket kan det sies at det danske fiskeri i 1958 har arbeidet under en utpreget høykonjunktur betinget av en meget stor etterspørsel på verdensmarkedet for visse danske fisk og fiskeriprodukter.

Dansk fisk eksporteres jo for den største dels vedkommende som fersk iset eller frossen fisk, når man heri medregner eksporten av ferske og frosne fileter. Den samlede eksportverdi for fersk fisk, krepss og skalldyr i 1958 beløp seg til 155 mill. kroner pluss 56 mill. kroner for eksporterte fiskefileter. Det er 25 pst. mer enn i 1957. Av damørret er det eksportert for 37 mill. kroner mot 30 mill. kroner i 1957. Eksporten av fiskekonserves viser en liten nedgang til 18 mill. kroner mot 19 mill. kroner i 1957. Eksporten av fiskemel og fiskeolje er gjort opp til 70 mill. kroner mot 60 mill. kroner i 1957. Medregnes ennå for-

skjellig annen eksport kommer man til et tall for den samlede danske fiskeeksport i 1958 på 370 mill. kroner mot 315 mill. kroner i 1957. Regnet etter eksportens verdi har de viktigste avtakerland i 1958 vært Storbritannia, Vest-Tyskland, USA, Sverige, Italia, Øst-Tyskland, Sveits, Belgia, Frankrike. For USA's vedkommende merker man seg en tredobling av eksporten av fiskefilet (for det meste frosne blokker til anvendelse ved fabrikkasjonen i USA av fish sticks). USA er ennvidere den største avtaker av danske damørretter med Italia på en meget nær følgende annenplass.

„Lord Beatty“ ble vinner av Silver Cod Trophy.

I «The Fishing News» for 16. januar opplyses det at konkurransen for 1958 blant de 248 trålerne i Distant Water Section om Silver Cod Trophy ble vunnet av «Lord Beatty», skipper Walter Lewis. «Lord Beatty» vant også konkurransen for 1957 og er den første tråler som har vunnet to år på rad siden pokalen ble innstiftet i 1954. Det konkurransen gjelder er størst fangstmengde. «Lord Beatty» utførte 19 turer i 1958, hvorav 4 til norskekysten, 10 til Island, 3 til Kvitsjøen og 1 til Bjørnøya og tilbrakte i alt 330 døgn i sjøen. Fangsten ble 40 513 kits motsvarende 2573 tonn, hvis verdi var £ 155 881 (kr. 3 117 620). Tråleren «St. Loman» ble nest best med 38 554 kits.

Britisk sildefiske.

«The Fishing News» melder 16. januar at det i uken (pr. 17. januar) ble tatt gode fangster med drivgarn på Dunmore grounds av drivere som fisket fra Milford Haven. Blant andre kom «Dauntless Star» inn med 204 crans den 12. januar. Silden var av mindre bra kvalitet, idet den var på gytetadiet.

Ellers meldes det at silden under gytingen trakk inn mot land. Dette resulterte i overskridelser av den irske fiskerigrænse, og en korvett foretok fire arrestasjoner. De arresterte — tre franske og en tysk tråler — ble ført inn til Waterford. Samtlige ble ilagt mulkt på £ 2 til 25 og tre av dem fikk redskaper og fangst til verdier mellom £ 1510 og £ 3250 konfiskert. Det var 60 fremmede trålere på feltet.

Ny kraftig tråler til Hull-flåten.

En av de kraftigste trålerne som er blitt bygget, sluttet seg til Hull-flåten denne uke, skriver «The Fishing News» den 16. januar. Fartøyet er 895 tonneren «Falstaff», skipper Norman Longthorpe, som er bygget av Smith's Dock Co. Ltd., Middlesbrough, for Hellyer Bros. Ltd., Hull. «Falstaff» er rederiets annen dieselelektriske tråler, og den britiske trålerflåtes fjerde. Det nye skip har en lengde av 194 fot og er utstyrt med et fremdriftsenhet som utvikler 1800 a.hk. ved 175 omdreininger pr. minutt, idet den arbeider i forbindelse med 3 vertikale, firtakst, turbo-overladete diesel-generatorsett av type 8SRKM, som er levert av English Electric Co. Ltd.

«Falstaff» gjør bruk av en Robertson Scott 300 hk elektrisk trålvinsj med en kapasitet på 1500 favner med Laurance Scott marinemotor med magnetisk bremse.

Det hollandske sildefiske.

Det totale utbytte av det hollandske sildefisket i 1958 oppgis til 188 830 tnr. matjessild, 156 909 tnr. fullsild, 298 457 tnr. rundsaltet sild og 12 983 tnr. tomsild — tilsammen 657 179 tnr. mot 752 909 tnr. i 1957.

Rapport over tokt med F/F «G.O.Sars» 6/12 - 17/12 - 1958

Sildeundersøkelser, Norskehavet

Ved *Finn Devold*.

F/F «G. O. Sars» var klar for tokt 6. desember. Fartøyet hadde vært i dokk for bunnsmurning og skiftning av en ekkoloddsvinger.

Toktets plan.

- I. Å undersøke de hydrografiske forhold i det området silden søker inn til norskekysten for å gyte.
- II. Å lokalisere sildeforekomstene, samt stimenes forflytning siden midten av november.

F/F «G. O. Sars» ble ført av kaptein Nordvik. Den vitenskapelige stab besto av:

Finn Devold, toktleder.
Kristian Wilhelmsen, konstruktør.
Gunnleiv Sangolt, teknisk assistent.
Birger Brynhildsen, instrumentsjef.
Ingvor Hoff, asdic-operatør.
Sigmund Agdesten asdic-operatør.

Toktets forløp.

Vi gikk fra Bergen ved middagstider 6. desember og gikk nordover utenfor skjærgården til Svinøy, hvorfra vi stakk til havs. Fra Svinøy ble der tatt hydrografiske stasjoner med 20 kvartsmils mellomrom. Temperatur og saltgehalt ble undersøkt i standard dybder fra overflaten til 500 m dyp eller til bunns hvor dybden var mindre. Av vedlagte kart fremgår ruten skipet fulgte. En finner også inntegnet isotermene som angir temperaturen i overflaten samt sildeforekomster som ble lokalisert. Vannet er temmelig homogent i de øverste 100 m i desember, så kartet gir derfor en god orientering over temperaturen i øverste vannlag.

Værforholdene var gode da vi tok snittene Svinøy mot nordvest, sydover langs 0 graden, nordover langs 2 grader vest, sydover langs 4 grader vest og nordover langs 6 grader vest, asdic og ekkolodd var stadig i virksomhet, men der ble ikke registrert sild i hele dette området. Russiske fiskefartøyer ble heller ikke påtruffet under disse kursene, og den arktiske måse, som erfaringsmessig føl-

ger sildestimene under deres gytevandring ble heller ikke observert i dette området.

Fra posisjon 65° 20' 6" 00' vest ble kursen lagt rettvise vest og vi nærmet oss nå det området silda ble lokalisert i under novembertoktet. Vi passerte 8 grader vest uten å ha hatt føling med sild, og vi fortsatte derfor videre vestover. Det blåste her en sterk nordostlig kuling, og havet var temmelig opprørt, så asdic-forholdene var dårlige. Vi passerte en russisk sildedriver mellom 8 og 9 grader vest, og flere og flere måser ble observert som tydelig var på utkik etter sild. Like før vi kom inn i det varme vann 9 grader vest fikk vi to sildestimer inn på ekkoloddet. Asdic-en var helt død, på grunn av all luften i sjøen omkring oss. Overalt brøt temmelig høye bølger. For å få gjennomført undersøkelsene måtte vi dreie på og avvente bedre værforhold. Neste dag, 14. desember hadde været bedret seg noe, og vi fortsatte i siksak-kurser med hovedretning i sydost langs kanten av det kalde vann. Russiske drivgarnfiskere passerte oss stadig med kurs nordvest eller sydost, så det var tydelig at hovedmassen av de russiske fartøyer fisket nordvest av oss, og fartøyene vi så, var på vei til Færøyane med fangst, eller på vei fra Færøyane til fiskefelt nordvest for vår posisjon.

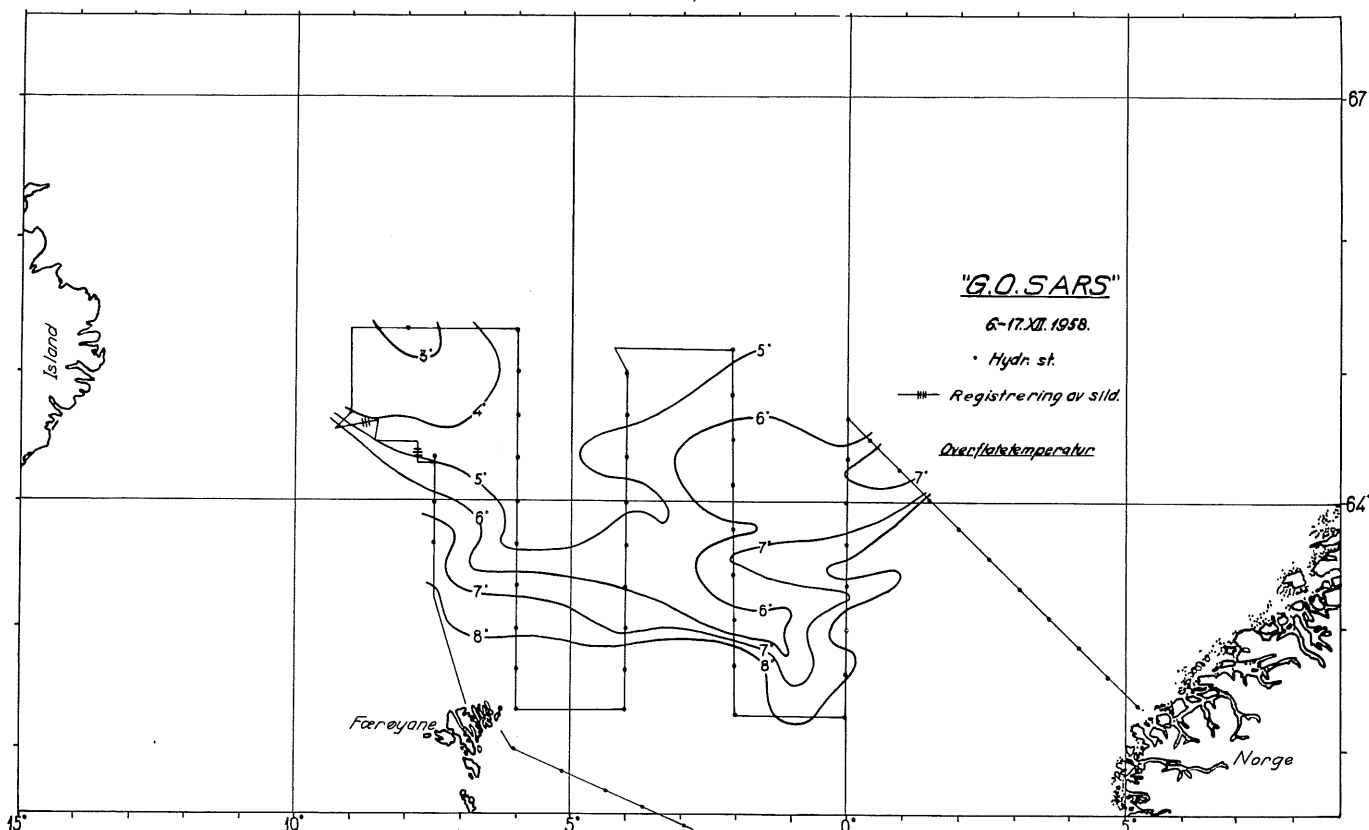
Fronten på vestsiden av den Østislandske Arktiske strøm var temmelig klar og vi fant sildestimer på den kalde side av fronten sydover til 64° 20' 8" 10' vest. Sønnefor og østenfor denne posisjon hadde vi ingen kontakter med sild. Etter at dette var klarlagt og vi hadde supplert det hydrografiske stasjonsnett med noen stasjoner sydover langs 8 grader vest gikk vi inn til Klakksvig på Færøyane. Lederen for de skotske hydrografiske undersøkelser dr. Tait, hadde anmodet oss om mulig å ta snittet Færøyane—Shetland, et snitt som inngår i skottenes internasjonale program, og som de vanskelig kunne utføre i desember. Under tilbaketuren til Bergen fullførte vi dette snitt, men kunne dessverre ikke ta observasjoner dypere ned enn 500 m, på grunn av at vi ikke hadde lengre hydrografwire. Observa-

sjonene skulle imidlertid gi et bra bilde av innstrømningen av Atlanterhavsvannet.

Konklusjoner.

Silda har beveget seg svært lite siden vi hadde kontakt med den i midten av november. Den er mer samlet mot vestfronten av det kalde vann. De sydligste stimer vi hadde kontakt med 14. desember fant vi hadde en posisjon ca. 30 kvartmil sydost av de sydligste stimer vi hadde kontakt med en måned tidligere.

Det er lite sannsynlig at vi vil få silda under land før i slutten av januar. Den hydrografiske situasjon tilsier så langt våre observasjoner rekker, innsig over en smalere front enn de to siste år. Innsiget skulle komme på strekningen Ålesund—Kristiansund. Situasjonen kan imidlertid forandre seg en hel del før slutten av januar. Det alt vesentligste av det dekkede område ble undersøkt under gunstige værforhold, så der var neppe storsild-forekomster vesentlig nærmere norskysten enn observasjonene viser.



Norges-Melk



— BÅDE TIL MAT OG KAFFE

H-O

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 3. januar 1959 og i uken som endte 3. januar 1959. Tonn.

62

TOLLSTEDER	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk småsild	Fersk annen sild o. l.	Fersk sild o. l. i alt	Fersk laks	Fersk kveite	Fersk rød-spette	Fersk hyse	Fersk torsk	Fersk lyr	Fersk sei	Fersk makrell	Fersk makrell-størje	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk skate og rokke	Fersk ål	Annen fersk fisk	Fersk fisk i alt	Frossen storsild	
	1101	1102	1103	1104	11	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	12	1301	
	Stat.nr. 0301. 151	Stat.nr. 0301. 152	Stat.nr. 0301. 154	Stat.nr. 0301. 153, 155-159	Stat.nr. 0301. 151-159	Stat.nr. 0301. 010	Stat.nr. 0301. 051	Stat.nr. 0301. 052	Stat.nr. 0301. 102	Stat.nr. 0301. 103	Stat.nr. 0301. 104	Stat.nr. 0301. 105	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.	Stat.nr. 0301. 010-109, 181-199	Stat.nr. 0301. 351	
03 Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06,07 Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 Bergen	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61 Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Ålesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 Trondheim	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55 Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	13	82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99 Andre	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	—	—	—	—	—	—	18	—	13	85	—	10	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
I uken*)	—	—	—	—	—	—	18	—	13	85	—	10	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—

*) På grunn av korreksjoner 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

poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukeoppgjørets slutt. Utførselen blir i slike tilfelle ikke tatt med i uken, men kommer bare med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Frossen vårsild	Frossen småsild	Frossen a men sild	Frossen sild o.l. 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 filet i alt	Frossen hyse-filet	Frossen torsk-filet	Frossen sei-filet	Frossen steinbit-filet	Frossen uer-filet	Annen frossen filet	Frossen filet i alt	Saltet torsk-fisk i alt	
	1302	1303	1304	13	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	14	15x1	1601	1602	1603	1604	1605	1606	16	17x1	
	Stat.nr. 0301. 352	Stat.nr. 0301. 354	Stat.nr. 0301. 353, 355-359	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.	Stat.nr. 0301. 210-309, 381-399	Stat.nr. 0301. 451-599	Stat.nr. 0301. 701	Stat.nr. 0301. 702	Stat.nr. 0301. 703	Stat.nr. 0301. 792	Stat.nr. 0301. 793	Stat.nr.	Stat.nr. 0301. 651-799	Stat.nr. 0302 101-109	
03 Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06,07 Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 Bergen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39 Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61 Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Ålesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 Kristiansund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53 Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55 Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56 Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99 Andre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	3	3	1	—	—	—	—	—	—	—
I uken*)	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	3	3	1	—	—	—	—	—	—	—

Nr. 5, 29. januar 1959

Mengde- og verdiutbyttet av det norske fisket i november 1958 og januar—november 1958 og 1957.

Quantity and value of the Norwegian Fisheries in Nov. 1958 and January—Nov. 1958 and 1957

Fiskesorter og salgslag <i>Species and sales organizations</i>	November 1958		Januar—nov. 1958		Av dette til <i>Of which for</i>							Januar—nov. 1957	
	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	fersk bruk <i>fresh consumption</i>	frysing <i>freezing</i>	henging <i>drying</i>	salting <i>salting</i>	hermetisering <i>canning</i>	opp- maling <i>reduction</i>	agn <i>bait</i>	Tonn	1000 kr.
Fiskesorter <i>Species</i>													
Ål <i>Eel</i>	13	40	422	1 716	422	—	—	—	—	—	—	430	1 380
Lodde <i>Capelin</i>	—	—	91 679	7 341	—	—	—	—	—	91 654	25	70 022	6 464
Laks, sjøaure <i>Salmon, trout</i> ..	0	1	64	719	64	—	—	—	—	—	—
Kveite <i>Halibut</i>	751	2 195	4 927	14 740	2 871	2 056	—	—	—	—	—	4 135	13 356
Mareflyndre <i>Witch</i>	1	3	39	71	38	1	—	—	—	—	—	28	44
Rødspette <i>Plaice</i>	103	169	920	1 436	902	18	—	—	—	—	—	1 005	1 502
Annen flyndre <i>Flatfish, other</i> ..	11	14	102	144	102	—	—	—	—	—	—	83	103
Blåkveite <i>Greenland halibut</i> ...	105	65	2 902	1 884	940	1 942	—	—	2	18	—	3 818	2 279
Brosme <i>Cusk</i>	516	346	15 343	10 257	369	33	9 769	5 172	—	—	—	10 778	6 504
Hyse <i>Haddock</i>	3 091	2 048	40 513	24 039	22 122	10 050	7 880	43	45	373	—	37 691	20 577
Skrei <i>Spawning cod</i>	—	—	70 589	59 313	7 841	4 455	33 737	23 714	842	—	—	57 987	41 258
Loddetorsk <i>Finmark cod</i>	—	—	69 299	50 699	1 413	6 201	53 667	8 018	—	—	—	52 143	36 033
Annen torsk <i>Cod, other</i>	13 116	11 017	96 940	75 067	14 191	9 264	29 260	43 795	262	168	—	100 175	82 195
Hvitving <i>Whiting</i>	8	7	62	74	62	—	—	—	—	—	—	96	89
Lyr <i>Pollack</i>	182	149	2 158	1 864	2 077	51	—	30	—	—	—	2 571	1 882
Sei <i>Saithe</i>	5 125	2 578	67 906	34 448	13 446	6 882	41 144	5 117	184	1 133	—	69 876	33 272
Lysing <i>Hake</i>	0	0	66	92	65	1	—	—	—	—	—	49	48
Blålange <i>Blue ling</i>	12	7	220	151	4	7	25	184	—	—	—	196	112
Lange <i>Ling</i>	277	267	10 486	8 709	1 808	180	724	7 774	—	—	—	9 033	6 983
Skreilever <i>Liver, spawning cod</i> .	—	—	6 973	3 864	457	—	—	—	—	6 516	—	5 130	2 920
Loddetorsklever <i>Liver, Finmark cod</i>	—	—	6 845	2 874	99	—	—	—	—	6 746	—	4 111	2 159
Annen torskelever <i>Liver, other cod</i>	727	330	5 435	2 335	34	—	—	—	—	5 401	—
Seilever <i>Liuvør, saithe</i>	355	132	4 020	1 531	18	—	—	—	—	4 002	—
Skreirogn <i>Roe, spawning cod</i> ..	—	—	4 030	3 371	972	46	—	2 381	631	—	—	3 618	2 938
Annen torske rogn <i>Roe, other cod</i>	2	1	283	241	84	—	—	54	—	145	—
Hoder <i>Heads</i>	1 021	102	19 510	2 073	—	—	—	—	—	19 510	—
Vintersild <i>Winter herring</i>	—	—	345 294	80 878	33 104	40 182	—	80 175	9 431	177 777	4 625	795 582	183 067
Feitsild <i>Fat herring</i>	4 711	1 056	53 534	13 465	511	—	—	1 710	253	42 921	8 139	43 795	10 259
Småsil <i>Small herring</i>	32 381	5 356	143 491	26 581	511	—	—	620	15 581	124 375	2 404	114 071	20 636
Fjordsild <i>Fjord herring</i>	131	122	1 188	878	1 146	29	—	11	—	2	—	1 122	818
Trålsild <i>Trawl herring</i>	703	188	7 299	2 223	—	—	—	11	—	6 514	774	7 375	2 296
Islandsild <i>Icelandic herring</i> ...	410	351	53 109	31 900	—	13	—	27 255	—	25 841	—	30 898	23 056
Brisling <i>Sprat</i>	100	149	5 550	8 134	—	—	—	206	5 311	33	—	9 381	13 561
Makrell <i>Mackerel</i>	1 059	713	14 437	9 208	5 506	4 119	—	1 374	1 325	1 000	1 113	11 366	7 138
Pir <i>Young mackerel</i>	4	8	42	60	35	—	—	—	—	—	7	219	186
Makrellstørje <i>Tuna</i>	24	37	3 001	4 470	2 469	525	—	—	7	—	—	4 938	8 217
Tobis <i>Sand-eel</i>	—	—	4 788	1 092	30	—	—	—	—	4 758	—	3 221	742
Uer <i>Redfish</i>	410	246	3 828	2 316	1 751	1 980	—	79	—	18	—	3 824	2 440
Steinbit <i>Wolffish</i>	132	54	2 771	1 233	1 104	1 600	23	2	—	42	—	2 510	1 054
Hornjel <i>Garfish</i>	—	—	12	4	10	2	—	—	—	—	—	9	3
Breiflabb <i>Anglerfish</i>	11	17	228	331	166	62	—	—	—	—	—	197	283
Pigghå <i>Dogfish</i>	1 608	638	21 469	8 471	21 407	62	—	—	—	—	—	17 726	6 462
Håbrann <i>Porbeagle</i>	13	43	710	2 484	206	504	—	—	—	—	—	972	3 492
Skate, rokke <i>Skate, ray</i>	57	32	585	306	579	6	—	—	—	—	—	382	205
Krabbe <i>Crab</i>	1 390	782	2 913	1 727	533	—	—	—	2 380	—	—	2 451	1 592
Hummer <i>Lobster</i>	56	542	504	5 191	480	—	—	—	24	—	—	493	4 893
Sjøkreps <i>Norway lobster</i>	14	21	87	128	65	—	—	—	22	—	—	164	206
Reker <i>Deep water prawn</i>	334	1 059	6 675	20 812	1 798	2 222	—	—	2 655	—	—	6 761	19 607
Forskjellig <i>Various</i>	251	76	1 904	821	736	142	—	—	—	1 026	—	3 117	3 034
Annen lever <i>Liver, other</i>	218	77	2 694	1 034	1	—	—	—	—	2 693	—	12 555	7 021
Annen rogn <i>Roe, other</i>	4	1	4	1	4	—	—	—	—	—	—	68	36
I alt <i>Total</i>	69 437	31 039	1 197 850	532 801	142 553	92 635	176 229	207 727	38 953	522 666	17 087	1 506 172	582 402
Salgslag <i>Sales organizations</i>													
Fjordfisk S/L	216	335	2 415	4 770	2 110	—	—	—	305	—	—	2 506	4 152
Skageraktisk S/L	540	845	4 858	9 447	3 568	336	—	130	824	—	—	7 091	9 829
Rogaland Fiskesalgslag S/L ..	532	477	7 328	12 228	5 966	271	—	127	300	664	—	8 086	12 226
Hordaland Fiskesalgslag	496	427	5 810	5 381	4 864	86	120	66	223	444	7	7 106	7 696
Sogn og Fjordane Fiskesalgslag	1 152	506	27 500	14 515	21 349	144	3 424	1 960	102	521	—	23 775	12 767
Sunnmøre og Romsdal Fiske- salgslag	4 458	5 261	61 892	51 252	14 306	2 283	2 205	38 553	1 633	2 912	—	55 004	49 602
Norges Råfisklag	20 722	13 600	355 187	236 668	47 832	42 694	170 480	50 290	641	43 250	—	305 877	202 879
Norges Makrellag S/L	1 059	713	14 400	9 123	5 464	4 141	—	1 385	1 325	972	1 113	11 304	6 969
Håbrandfiskernes Salslag	12	43	709	2 480	205	504	—	—	—	—	—	973	3 490
Norges Levendefisklag S/L	1 945	1 733	7 726	11 513	2 733	1 969	—	—	3 024	—	—	6 671	9 962
Noregs Sildesalgslag	—	—	345 294	80 878	33 104	40 182	—	80 175	9 431	177 777	4 625	795 582	183 067
Sild- og Brislingsalaget	2 844	885	29 618	15 543	283	—	—	134	15 195	12 929	1 077	28 996	19 132
Islandsildfiskernes Forening ..	397	345	27 255	24 100	—	—	—	27 255	—	—	—	24 871	20 900
Feitsildfiskernes Salgslag	34 593	5 744	274 012	42 404	739	—	—	2 413	5 950	254 645	10 265	215 015	33 710
Omsatt utenom salgslagene ..	471	125	33 846	12 499	30	25	—	5 239	—	28 552	—	13 315	6 021
I alt <i>Total</i>	69 437	31 039	1 197 850	532 801	142 553	92 635	176 229	207 727	38 953	522 666	17 087	1 506 172	582 402