

# FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

46. årg.

Bergen, Torsdag 4. februar 1960

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

## Fiskerioversikt for uken som endte 30. januar 1960

Det var forholdsvis bra værforhold i uken som endte 30. januar, men liten fart i de for årstiden viktigste fiskerier — skreifisket og vintersildfisket. Med vintersilden hadde forskningsfartøyet „G. O. Sars“ føling langt til havs. Med fiskefangstene for øvrig lå det forholdsvis bra an med bra tilgang på torsk og sei på Sunnmøre, hå i Sogn og Fjordane og bra tilgang på fisk for Rogaland og de sørlige distrikter. Småsildfisket var på ytterligere tilbakegang.

### Fisk m.v. utenom sild og brisling.

*Finnmark:* Det går heller noe smått med fisket, især i de østlige områder. Ukefangsten ble 1075 tonn mot 788 tonn uken før. Det ble fisket 778 tonn torsk, hvorav det i alt er tatt 2644 tonn siden nyttår. Det er hengt 416, saltet 663 og iset etc. 1565 tonn. dampet 1030 hl tran, saltet 134 og iset 200 hl rogn. I uken ble det for øvrig innbrakt 156,8 tonn hyse, 24,6 tonn sei, 13,2 tonn brosme, 6,1 tonn kveite, 2,6 tonn flyndre, 1,2 tonn steinbit, 91 tonn uer og 1,6 tonn blåkveite. Rognutbyttet ble 163 hl, leverutbyttet 720 hl, hvorav 344 hl tran. 318 båter med 1405 mann deltok i fisket.

*Skreifisket og annet fiske:* Fra Troms meldes det om følgende ukefangster av skrei: Skjervøy 65, Helgøy og Karlsøy 49, Tromsø 6, Tromsøysund 26, Hillesøy 97 og Bjarkøy 4 tonn — tilsammen 247

### Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar — 30. januar 1960.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Fiskemel og dyrefor
Skrei .....	2 644	1 565	663	416	—	—
Loddetorsk..	—	—	—	—	—	—
Annen torsk	—	—	—	—	—	—
Hyse .....	725	645	2	78	—	—
Sei .....	89	69	2	18	—	—
Brosme ....	35	—	—	35	—	—
Kveite.....	18	18	—	—	—	—
Blåkveite ..	7	7	—	—	—	—
Flyndre ....	17	17	—	—	—	—
Uer .....	106	106	—	—	—	—
Steinbit ....	4	4	—	—	—	—
Reker .....	—	—	—	—	—	—
<sup>1</sup> I alt	3 645	2 431	667	547	—	—
I alt pr. 31/1-59	2 569	1 753	396	420	—	—

<sup>1</sup> Lever 2 330 hl. Tran 1 030 hl. Rogn 234 hl hvorav 134 hl saltet, 200 hl fersk.

tonn. Siden fiskets begynnelse er det fisket 558 tonn (i fjor 609), hvorav hengt 103, saltet 358, iset etc. 97 tonn. Tranpartiet er 330 hl, rogn 233, hvorav saltet 17, til ising og hermetikk 206 hl. Fisket er også begynt i Berg og Torsken, men oppgave derfra foreligger ikke.

Troms hadde utenom skrei 741,5 tonn i ukefangst mot 221 tonn uken før. Heri innbefattes 539,2 tonn annen torsk, 37,1 tonn sei, 40,7 tonn

**Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden  
1. januar — 23. januar 1960.<sup>1</sup>**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				Fiskemel og dyrefor
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Hen- ging	Her- me- tikk	
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei .....	—	—	—	—	—	—
Annen torsk ....	670	356	213	1	100	—
Sei .....	1 313	784	380	49	100	—
Lyr .....	33	33	—	—	—	—
Lange .....	65	1	64	—	—	—
Blålange .....	—	—	—	—	—	—
Brosme .....	75	31	18	26	—	—
Hyse .....	148	143	5	—	—	—
Kveite .....	2	2	—	—	—	—
Rødspette .....	8	8	—	—	—	—
Marefyndre .....	—	—	—	—	—	—
Ål .....	—	—	—	—	—	—
Uer .....	5	5	—	—	—	—
Steinbit .....	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke	17	17	—	—	—	—
Håbrann .....	—	—	—	—	—	—
Pigghå .....	191	191	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—
Annen fisk ....	62	62	—	—	—	—
Hummer .....	1	1	—	—	—	—
Reker .....	7	7	—	—	—	—
Krabbe .....	—	—	—	—	—	—
<sup>2</sup> I alt	2 597	1 641	680	76	200	—
Herav:						
Nordmøre .....	622	289	257 <sup>3</sup>	76	—	—
Sunnmøre og Romsdal ....	1 975	1 352	423	—	200	—

<sup>1</sup> Etter oppgaver fra Norges Råfisklag, Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag og Håbrandfiskernes Salslag. Omfatter også fisk fra fjerne farvann Saltfisk er omregnet til sløyd hodekapet vekt ved å øke saltfiskvekten med 72 prosent. <sup>2</sup> Lever 212 hl. <sup>3</sup> Av dette 125 tonn saltfisk og 215 tonn råfisk.

brosme, 69,1 tonn hyse, 3,2 tonn kveite, 1 tonn flyndre, 14,5 tonn uer, 35,2 tonn reker samt litt lange, steinbit etc.

*Vesterålen:* Øksnes og Langenes hadde ukefangst på 260, Bø 92 og Andøya 101 tonn. Samlet har Vesterålen 903 tonn skrei (i fjor 1465), hvorav hengt 189, saltet 338, iset etc. 376 tonn. Damptranpartiet er på 547 hl, rognpartiet 378 hl, hvorav saltet 59, sukkers. 2, iset 307, hermetisert 10 hl.

Landets samlede skreifangst, hvori forannevnte totaltall for Finnmark er inkludert utgjør 4105 tonn, hvorav hengt 708, saltet 1359, iset etc. 2038 tonn, damptran 1907 hl, saltet av rogn 212 og iset eller hermetisert 723 hl. De tilsvarende tall i fjor var: 5040 — 1219 — 1426 — 2395 — 2247 — 360 — 993.

**Fisk brakt i land i Troms i tiden 1. januar — 30. januar 1960**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Sal- ting	Henging	Her- metikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei .....	<sup>2</sup> 558	97	358	103	—
Annen torsk	602	357	118	127	—
Sei .....	45	14	16	15	—
Brosme ....	89	—	—	89	—
Hyse .....	373	362	—	11	—
Kveite ....	11	11	—	—	—
Blåkveite ..	—	—	—	—	—
Flyndre ....	2	2	—	—	—
Uer .....	36	36	—	—	—
Steinbit ....	3	3	—	—	—
Størje .....	—	—	—	—	—
Annen ....	1	1	—	—	—
Reker ....	49	36	—	—	13
I alt <sup>1</sup>	1 769	919	492	345	13

<sup>1</sup> Inkluderer Tromsø by.

<sup>2</sup> Lever 160 hl, Tran 330 hl, Rogn 223 hl, herav saltet 17 hl, fersk 206 hl.

*Bø, Vesterålen* melder om seifisket, at ukekvantumet ble 14,6 tonn og at utsiktene er usikre og avtakende.

*Levendefisk:* Fra Levendefisklaget distrikt ble det i uken ført til Trondheim 45 tonn lev. torsk, til Bergen 18 tonn. Bergen mottok dessuten fra Sogn og Fjordane 3 tonn lev. torsk og 4 tonn lev. småsei samt fra Hordaland 2 tonn lev. torsk.

*Møre og Romsdal:* Kristiansund N hadde uke-tilgang på 30 tonn fisk og reker, hvorunder 6,7 tonn torsk, 8,8 tonn sei, 2 tonn lyr, 6,5 tonn hyse, mindre mengder av andre sorter og 2 tonn reker. Sunnmøre og Romsdal hadde ukefangst på 450 tonn mot 352 tonn uken før. Det er bra med torsk, men seifisket skuffer. Det ble innbrakt 141 tonn torsk, 265 tonn sei, 6,8 tonn lyr, 1 tonn lange, 13 tonn hyse, 23 tonn hå.

*Sogn og Fjordane:* Det var bra fiske og ukefangsten ble 1036 tonn mot 341 tonn uken før. Det ble brakt inn 50,2 tonn torsk, 9,1 tonn sei, 49,9 tonn lange, 49,8 tonn brosme, 5,7 tonn hyse, 1,4 tonn kveite, 869,3 tonn hå og 0,6 tonn rødspette.

*Hordaland:* Ukefangsten ble 20 tonn, hvorav 2 tonn lev. torsk, 9,5 tonn pigghå, 1,5 tonn reker og ellers mindre mengder av vanlige sorter.

*Rogaland:* Det ble innbrakt 100 tonn fisk av vanlige slag.

*Skagerakkysten:* Også her ble ukefangsten 100 tonn fisk.

*Oslofjorden (Fjordfisk):* Av fisk ble det innbrakt 13 tonn.

*Håbrann:* Ukefangsten ble 28 tonn.

*Skalldyr:* Av reker hadde Oslofjorden 6,5 tonn kokte og 4,5 tonn rå, dessuten 2,5 tonn rå sjøkreps, Skagerakkysten 35 tonn kokte reker og 20 tonn rå, Rogaland 1 tonn kokte og 3 tonn produksjonsreker, Hordaland 1,5 tonn kokte, Kristiansund N 2 tonn, Troms 35,2 tonn. Av hummer hadde Skagerakkysten 1 tonn, Rogaland 500 kg.

### Sild og brisling.

*Feit- og småsildfisket:* I Nord-Norge var fisket i uken noe hemmet av frostrøyk på fjordene og dessuten er deltakelsen avtakende. Ukefangsten oppgis til 25 860 hl mot 66 075 hl uken før. Finnmark hadde 15 660 hl, hvorav på Laksefjord 12 300, Kobbe-fjord 500, Repparfjord 300, Alta 2130, Bergsfjord, Loppa 430 hl. Troms hadde 10 200 hl, hvorav på Ulsfjord 4270, Kalfjord 200, Ersfjord, Hillesøy 3100, Katfjord 330, Nordfjord, Senja 1100, Grantangen 750, Bergsvåg, Trondenes 450 hl.

*Buholmsråsa—Stad:* I dette distrikt ble det i farvann i Romsdal fisket og levert til sildoljefabrikker 99 hl feitsild og 2279 hl småsild.

Sør for Stad forekom ikke noe feit- eller småsildfiske.

*Fjordsild:* I Skagerakfisks distrikt ble det i uken fisket 45 tonn fjordsild og i Fjordfisks distrikt 15 tonn.

*Vintersildfisket:* Ved ukens slutt hadde «G. O. Sars» observert betydelige sildeforekomster ved 0-meridianen utfor kysten av Møre og Romsdal. Ved land var det ikke blitt tatt noen fangster.

### Summary.

*The weather conditions in the week ending January 30th were mostly favourable.*

*The spawning cod fishery and other fisheries in Northern Norway develop slowly. Finnmark had this week landings of 1075 tons of groundfish compared with 788 tons last week. The landings included 778 tons of cod and 157 tons of haddock. Troms had landings of 247 tons of spawning cod and 742 tons of other groundfish and prawns. The last-mentioned figure includes 539 tons of fjord cod, 69 tons of haddock, some halibut, redfish etc.*

*Sunnmøre og Romsdal had landings of 450 tons of groundfish of which the cod quantity 141 tons, and saithe, 265 tons, were the most important items. Sogn og Fjordane had favourable fishing with landings of 1036 tons including 869 tons of dogfish. Also the southern district from Stavanger to Fredrikstad had quite substantial landings of groundfish as well as prawns.*

*The small herring fishery in Northern Norway gave 25 860 hectolitres compared with 66 075 hectolitres last week.*

*Winter herring shoals has been observed at the 0-meridian. No fishing has occurred.*

### Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar — 23. januar 1960.

Fiskesorter	I alt	Av dette til				
		ising og frysing	salting	heng- ing	herme- tikk	opp- maling
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk . . . . .	54	—	54	—	—	—
Sei . . . . .	31	31	—	—	—	—
Lange . . . . .	65	—	65	—	—	—
Brosme . . . . .	117	—	117	—	—	—
Hyse . . . . .	10	10	—	—	—	—
Kveite . . . . .	1	1	—	—	—	—
Rødspette . . . . .	—	—	—	—	—	—
Mareflyndre . . . . .	—	—	—	—	—	—
Pigghå . . . . .	1 258	1 258	—	—	—	—
Makrell- størje . . . . .	—	—	—	—	—	—
Hummer . . . . .	—	—	—	—	—	—
Reker . . . . .	—	—	—	—	—	—
Krabbe . . . . .	—	—	—	—	—	—
Annen fisk . . . . .	—	—	—	—	—	—
I alt <sup>1</sup>	1 536	1 300	236	—	—	—

<sup>1</sup> Etter oppgaver fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag

Grunnl. 1862

# H. KÖSER

FISKIMPORT

HAMBURG—ALTONA - FISCHEREIHAFEN - TELEFON 42 14 77 - TELEGR.ADR. LAXKÖSER

Inneh.: HEINZ KÖSER

**Fetsild- og småsildfisket 1. januar — 30. januar 1960**

	Finnmark—Buholmråsa		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 .....	205	29	164	52	—	—	369	81
Hermetikk .....	6	9 733	163	1 257	—	—	169	10 990
Fabriksild .....	1 482	224 456	730	5 302	—	—	2 212	229 758
Agn .....	574	303	63	9	—	—	637	312
Fersk innenlands .....	2	—	140	11	—	—	142	11
I alt	2 269	234 521	1 260	6 631	—	—	3 529	241 152
I alt pr. 31/1 1959	—	—	321	26 996	—	—	321	26 996

Melding fra Fiskeridirektøren  
Kontoret for driftsøkonomiske undersøkelser.

**Utvidelse av Fiskeridirektoratets driftsøkonomiske undersøkelser. — Fiske med båter under 50 fot trekkes inn i lønnsomhetsundersøkelsene.**

I Fiskeridirektoratet har det gjennom mange år vært arbeidet med statistiske undersøkelser av fiskernes inntekter og kostnader for de enkelte fiskerier, fartøystørrelser og fiskemetoder. Undersøkelsene har hittil omfattet bl. a. lofotfisket, vintersildfisket og trålfisket. Videre foretas det undersøkelser av årsdriften til et antall fiskefarkoster over 50 fot belånt i Statens Fiskarbank.

Undersøkelsene, som har gitt mange verdifulle opplysninger om fiskernes inntekter og kostnader, bygger på regnskaper som fiskerne sender inn enten frivillig, eller etter pålegg i henhold til gjeldende lovbestemmelser.

Disse undersøkelsene dekker imidlertid bare delvis behovet for driftsøkonomisk statistikk for fisket. For store deler av norsk fiske har det således hittil ikke vært foretatt systematiske lønnsomhetsundersøkelser. Det begrensede omfang som de driftsøkonomiske undersøkelsene har hatt, har ført med seg vansker av forskjellig art både for fiskerne selv, fiskeridirektoratet og andre. Såvel i den økonomiske som i den fiskeritekniske planlegging innen fiskerierne har det således vært en ulempe at det ikke har foreligget tilstrekkelige oppgaver over de økonomiske resultater av driften, og dermed over fiskernes økonomiske forhold. Det har heller ikke kunnet stilles opp tilstrekkelig sikre driftsøkonomiske analyser for bestemte fiskerier og dermed heller ikke for alt fiske sett under ett.

Den kanskje største mangel ved driftsundersøkelsene har vært at de, med få unntak, ikke har om-

fattet fiske som drives med båter under 50 fot. Hovedtyngden av fiskeflåten har dermed ikke vært representert i undersøkelsene. Fiskernes oppslutning om enkelte av de pågående undersøkelser har heller ikke alltid vært helt tilfredsstillende. Endelig har en savnet en alminnelig inntektsstatistikk for fiskere.

Over statsbudsjettet er det nå stilt til disposisjon midler som gjør det mulig å gå til betydelige utvidelser av Fiskeridirektoratets driftsøkonomiske undersøkelser.

Blant annet vil de årlige undersøkelsene av fiskefarkosters årsdrift bli utvidet til også å omfatte båter under 50 fot, såvel dekte som åpne med motor. For båter mellom 40 og 50 fot vil undersøkelsen, på samme måte som for større fartøyer, bygge på regnskaper for båter belånt i Statens Fiskarbank.

Når det gjelder fisket med båter under 40 fot, vil en derimot måtte bygge på frivillig innsending av innteks- og utgiftstall fra fiskere som eier slike båter. *Det er et hovedvilkår for en pålitelig og ut-sagnskraftig statistikk at så mange som mulig av de fiskerne som blir bedt om det slutter opp om undersøkelsen ved å gi de tall som er nødvendige.*

**ATLAS EKKOLODD  
RCA RADAR**

AKSJESELSKAPET  
**NERA**

P.B. 4060

OSLO

Tlf. 461950

Av praktiske grunner vil undersøkelsen for fiskebåter under 40 fot bli avgrenset geografisk til om lag 30 utvalgte kystkommuner. *Det blir derfor eierne av slike båter i disse om lag 30 kommunene som ved den interesse de viser avgjør om undersøkelsen skal bli vellykket eller ikke.*

Kommunene er valgt ut slik at de skulle gi et best mulig tverrsnitt av fylkene, landsdelene og, sammenlagt, av hele landet når det gjelder fiskeflåtens struktur, driftsformer, yrkeskombinasjoner og fiskernes inntektsforhold.

Det kan i denne forbindelse innskytes at en vil la det samme utvalg kommuner representere kysten også i enkelte andre undersøkelser som allerede er igangsatt eller planlegges. De om lag 30 kommunene vil således etter hvert bli gjenstand for en mer detaljert kartlegging av fiskernes økonomiske og sosiale forhold.

I samråd med fiskeriinspektørene, kontorene for områdeplanlegging og fiskernes faglige organisasjoner er følgende kommuner valgt ut til å representere de ulike fylker og landsdeler i undersøkelsen:

Fra Finnmark: Vardø by, Måsøy og Alta.

Fra Troms: Skjervøy, Hillesøy og Andørja.

Fra Nordland: Bø, Borge, Leiranger, Gildeskål, Dønnes og Brønnøy.

Fra Trøndelagsfylkene: Vikna, Roan og Fillan.

Fra Møre og Romsdal: Smøla, Sør-Aukra og Hareid.

Fra Sogn og Fjordane: Selje og Solund.

Fra Hordaland: Fjell, Bremnes og Fjelberg.

Fra Rogaland: Skudesnes, Kvitsøy og Eigersund.

Fra Skakerakkysten: Hidra, Oddernes, Kragerø, Rygge og Hvaler.

Samtlige eiere av registrerte fiskefarkoster under 40 fot i de utvalgte kommunene har i disse dager fått tilsendt oppgaveskjema for 1959 med anmodning om å slutte opp om undersøkelsen ved å sende skjemaet tilbake til Fiskeridirektoratet utfylt på beste måte.

For å få bredest mulig oppslutning om undersøkelsen er antall spørsmål på skjemaet begrenset til et minimum. Det to-siders skjemaet som fiskerne får tilsendt er derfor meget enkelt, og utfyllingen av det skulle neppe volde vansker eller kreve større arbeid. De tall det spørres om er alle slike som en må gå ut fra at fiskeren likevel noterer i årets løp og derfor kan gi forholdsvis lett.

For utfyllingen av skjemaet vil det bli ytet en liten godtgjørelse.

Alle oppgaveskjemaer som kommer inn blir behandlet *strengt fortrolig* av Fiskeridirektoratets kontor for driftsøkonomiske undersøkelser. Resultatene av undersøkelsene blir offentliggjort kun i sammendrag. Fiskerne kan ha full tillit til at ingen opplysninger fra det enkelte skjema blir meddelt uvedkommende.

Fiskeridirektøren er leder av de driftsøkonomiske undersøkelsene. For undersøkelsene har Fiskeridepartementet oppnevnt et utvalg som er rådgivende for Fiskeridirektøren. Utvalget har representanter for fiskeridirektoratet, Finansdepartementet, Norges Handelshøyskole, Statistisk Sentralbyrå og fiskernes to største salgsorganisasjoner.

## KELVIN HUGHES

**RADAR TYPE 14/9** med 48 n. mil maks. avstand er det sterkeste og mest driftssikre anlegg for fiske og kystfartøyer.

\*

**ASDIC MK 2** er spesialbygget på grunnlag av årelange prøver og erfaringer.

\*

**Ekkolodd-seriene MS 28 - MS 29 - MS 30** dekker alle behov for alle fartøystyper.

Forespør våre representanter.

**Ingeniørforretningen ATLAS A/s**

Sentralbord 4271 60    OSLO    Ø. Vollgate 7

**THOS. MELROSE & SONS LTD.**  
FISH QUAY - NORTH SHIELDS  
Importører av utenlandske produkter - Damptråler-rederi  
Fisk- og sildimportører    Telefon 428 - privat 494 & 2098

**N. ANTHONISEN & CO.**  
ETABL. 1868    Kjøper av tørrfisk, saltfisk, saltrogn.  
**BERGEN**    Bortleier kjølelager for lettsaltet sild.  
TLF. 13 307    Store fryserom. Dypfrysing.

Rapport nr. 1 om skrei- og loddetorskfisket pr. 30/1 1960.

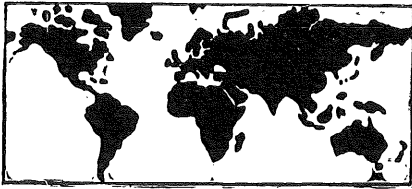
Distrikt	Ukefangst tonn	Kg fisk pr.		Tranprosent	Antall fiskefark.	Antall mann	Totalfangst tonn	Anvendelse			Damptran hl	Lever til annen tran hl	Rogn	
		100 stk. fisk sløyd	Hl lever					Henging tonn	Salting tonn	Fersk, frysing tonn			Salting hl	Fersk mm. hl
Finnmark vinterfiske.....	778	—	—	—	318	1 405	2 644	416	663	1 565	1 030	—	134	200
Finnmark vårfiske	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Troms .....	247	350/500	700/1250	40/57	97	591	558	103	358	97	330	160	17	206
Lofotens opps.d.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lofoten førøvrig	453	400/450	650/1000	50/60	226	1404	903	189	338	376	547	—	261	317
Vesterålen ....														
Helgeland, Salten														
Nord-Trøndelag ..														
Sør-Trøndelag ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Møre og Romsdal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tils.	1 478	—	—	—	641	3 400	4 105	708	1 359	2 038	1 907	160	212	723

Sammenlikning med tidligere år.

År	Tonn sløyd torsk										Anvendelse torsk		
	Finnmark		Troms	Lofotens opps.d.	Lofoten førøvrig og Vesterålen	Helgeland—Salten	Nord-Trøndel.	Sør-Trøndel.	Møre og Romsdal	Tils.	Henging tonn	Salting tonn	Fersk og frysing tonn
	Vinterf.	Vårf.											
1960 til <sup>30</sup> / <sub>1</sub>	2 644	—	558	—	903	—	—	—	—	4 105	708	1 359	2 038
1959 - <sup>31</sup> / <sub>1</sub>	2 348	—	609	618	1 465	—	—	—	—	5 040	1 219	1 426	2 395
1958 - <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1 860	—	1 055	—	1 476	—	—	—	—	4 391	1 035	1 387	1 969
1957 - <sup>2</sup> / <sub>2</sub>	2 101	—	1 318	396	1 406	—	—	40	—	5 261	1 228	2 040	1 993
1956 -	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1955 -	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1954 -	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1953 -	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1952 - <sup>2</sup> / <sub>2</sub>	5 282	—	1 687	426	1 214	1	—	—	—	8 610	773	4 640	3 197
1951 - <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	3 828	—	1 321	204	780	—	—	66	—	5 799	505	3 528	1 766
1960 ....	755	—	130	—	210	—	1000 stk.	—	—	1 095	187	351	557
1959 ....	734	—	145	155	349	—	—	—	—	1 383	324	389	670

År	Anvendelse biprodukter					Lofoten								Deltakelse			
	Damptran hl	Lever til annen tran hl	Rogn salting hl	Rogn ising hl	Henging tonn	Salting tonn	Fersk frysing tonn	Damptran hl	Rogn salting hl	Fersk rogn hl	100 stk. sløyd fisk veier	Kg fisk pr. hl lever	Kjøpefart.	Fiskefark.	Fiskere	Tranprosent	
1960 - <sup>30</sup> / <sub>1</sub>	1 907	160	212	723	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1959 - <sup>31</sup> / <sub>1</sub>	2 247	—	360	993	182	90	346	129	52	72	—	—	—	356	1 310	48/60	
1958 - <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2 035	—	544	915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	333	1 308	—	
1957 - <sup>2</sup> / <sub>2</sub>	2 336	—	563	1 139	120	201	75	105	84	113	400/450	—	—	—	—	—	
1956 -	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1955 -	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1954 -	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1953 -	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1952 - <sup>2</sup> / <sub>2</sub>	4 380	38	358	1 828	71	146	209	123	37	258	360/450	730/800	2	648	2 104	55	
1951 - <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	3 487	15	412	1 432	27	141	36	134	44	102	400/460	730/800	5	475	1 901	57	
1960 ....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1959 ....	—	—	—	—	46	23	86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

<sup>1</sup> 160 hl lever oppgis å være eksportert. <sup>2</sup> Herav sukkersaltet 2 hl. <sup>3</sup> Herav til hermetikk 10 hl.



## Ut-landet.

### Utviklingen i gresk atlantisk fiske.

I januarutgaven av «Aleia» skrives det i forbindelse med den senere tids utvikling i gresk atlantisk fiske, at det i desember, bortsett fra Oceanis Co. Ltd.'s båt «Polikos» avseiling ikke skjedde noen utvidelse av fiskeflåten.

Imidlertid ble det opplyst at «Evangelistria IV» ville bli levert fra skipsverftet ved Corneuburg, Donau i slutten av desember eller beynnelsen av januar.

Ifølge andre opplysninger vil fiskefartøyet «Zephyros II» være klar til avseiling fra Viareggio innen mars. Fra samme italienske verkstedsby skal «Evriddiki II» være klar for avseiling i begynnelsen av mars og noe senere også «Evriddiki I» og «Evriddiki III».

Det foreliegr ikke noe nytt om fiskefartøyet «Astakos», men det later til at det i løpet av januar vil dra til de rette fangst-plasser. Med hensyn til fabrikkskipet «Argo», tilhørende Filet Co., er det nå definitivt avgjort at kontrakt om byggingen nå er plasert hos Beliard & Crighton S. A., Ostende.

Det ovenfor nevnte fartøy «Polikos» er identisk med den tidligere franske tråler «Groenland». Den er blitt ombygget og utstyrt med fryseri og befinner seg nå i vestafrikanske farvann.

### Import av japansk fisk til Grekenland fører til spørsmål i nasjonalforsamlingen.

I januarutgaven av «Aleia» opplyses det, at spørsmålet ble stillet i det greske parlament, til statsrådene for industri, handel og sjøfart, vedrørende den fremdeles pågående import av japansk fisk. Spørsmålet ble innledet således:

«Kapitalen som er nedlagt til fiskeflåten på 12 skip for atlantisk fiske antas å utgjøre \$ 6 500 000. Noen av skipene er i arbeid og andre under bygging. I mellomtiden forsyner japanske fiskebåter vårt marked med frossen fisk. I løpet av 45 dager har det vært importert 300 tonn japansk frossen fisk.»

Statsrådene ble anmodet om å gi parlamentet opplysninger om følgende: Antallet greske fiskefartøyer for Atlanterhavsfiske og deres fiskefangst pr. måned, hvor produksjonen fra gresk atlantehavsfiske blir avhendet, når fiskefartøyene, som nå er under bygging blir ferdige, størrelsen av konsumet av frossen fisk i Grekenland, størrelsen av importtollen for frossenfisk fra utlandet, på hvilken måte oppgjør for verdien av fisk importert fra japanske fiskebåter foretas og til sist hvordan de gresk-japanske handelsbetingelser reguleres.

### Ross Group gir 18 0/0 dividende.

«Fish Trades Gazette» (23. januar) opplyser at direksjonen i Ross Group Ltd. har besluttet å foreslå en økning på 3 pst. minus skatt i dividenden på selskapets ordinære aksjer for regnskapsåret pr. 30. september 1959. Interimsdividende på 6 pst. er

allerede betalt, og det foreslås å utrede en andre interims dividende på 6 pst. samt en sluttdividende på 6 pst. minus skatt. Den annen dividende og sluttdividenden vil bli utredet på aksjekapital utstedt pr. 31. desember 1959, som beløper seg til £ 1 760 582. 5 sh. og inkluderer økning siden 1. oktober 1958 på £ 1 135 582. 5 sh. og innbefatter £ 98 627. 5 sh. utstedt siden 30. september 1959.

En midlertidig saldering viser brutto profitt før beskatning på £ 323 046 eller £ 85 676 mer enn året før. Fra brutto profitt må trekkes £ 120 500 i inntektsskatt (£ 99 000 i 1958), samt £ 28 386 for profitt-skatt (£ 30 775 i 1958) og £ 13 945 (£ 19 829 i 1958) å tilskrive utenforstående aksjeeiere.

Lettelse for investeringstilmålinger er £ 77 000 (£ 87 275), netto avsetninger til skatt som ikke lenger behøves er £ 21 907 (£ 62 029) og profitt på salg av investeringer og faste aktiva £ 17 793 (£ 6931), som gir netto fortjeneste på £ 276 915 (£ 244 001).

Preferenseutbyttet vil absorbere £ 8906 netto (£ 8625) og de foreslåtte økte dividender £ 180 125 (£ 76 687). På denne basis vil beløpet som beholdes i gruppen bli £ 87 708 (£ 158 689). Forrige års utbytte på 15 pst. ble betalt på den dengang mindre aksjekapital.

Gruppens fortjeneste før beskatning på £ 323 046 inkluderer £ 73 490 som fortjeneste på nye subsidiære selskaper. Disse selskaper ble ervervet i løpet av de siste seks måneder av regnskapsåret, og deres fortjenester er blitt beregnet fra ervervelsen til 30. september 1959. Fortjenesten for disse subsidiære selskaper for 12 måneder pr. 30. september 1959 utgjorde omtrent £ 215 000.

Mellom 1. oktober og 31. desember 1959 ble det ervervet ytterligere tre selskaper, som resulterte i utstedelse av £ 98 627.5 sh. i ordinær kapital og £ 5047 kontant. Den samlede fortjeneste før beskatning for disse tre selskaper i de 12 månedene forut for 30. september 1959 er blitt anslått til £ 70 000.

Den bokførte verdi av faste aktiva den 30. september 1959 har økt med omtrent £ 600 000. Nåværende aktiva overskrider passiva med omtrent £ 844 000 sammenliknet med et netto overskytende av passiva i forhold til aktiva pr. 30. september 1958 på £ 248 000. Dette innebærer en netto formuesbedring på omtrent £ 1 092 000.

### Chiles fiskerinæring.

I henhold til oppgaver fra Departamento de Fomento de Pesca y Caza har fiskeriutbyttet de senere år vært:

	Fisk Tonn	Skalldyr Tonn
1950 .. . . . . .	69 300	17 424
1954 .. . . . . .	104 381	39 121
1957 .. . . . . .	157 413	55 780

De viktigste fiskeslag er:

Anchoveta	Engraulis ringens (latin)
Merluza	Merlucius (lat.)
Atun	Tuna (eng.)
Bonito	Bonito (eng.)
Caballa	Mackerel (eng.)
Pez espada	Sword fish (eng.)

Eksporten av fiskeriprodukter i 1958 var:

Fersk og frossen fisk .. . . . . .	63 170 kg
Hermetisert fisk .. . . . . .	88 417 »
Krepsdyr og ferske skjell .. . . . . .	524 362 »
Krepsdyr og skjell, hermetiske .. . . . . .	196 662 »
Fiskemel .. . . . . .	10 935 368 »

**ALEXANDER & WOOD (IMPORTERS) LTD.**  
NEWCASTLE  
Tel.adr.: Fish Newcastle  
Alle sorter fersk og frossen fisk

De viktigste fiskerisentra i Chile er for ansjos, bonito og tunfisk Arica, Iquique og Antofogasta, samt for Merluxa Valparaiso, San Antonio og Talcahuano og for krepsdyr, østers, krabbe osv. Puerto Montt.

Chile har 20 fiskemelfabrikker.

Det finnes om lag 70 motoriserte fiskefartøyer i drift langs den chilenske kyst. Gjennomsnittsstørrelsen kan dreie seg om 25 til 30 tonn og de største har lastekapasitet på 120 tonn. Samtlige moderne fartøyer som kjøpes til landet har lengde på ca. 60 fot og føringskapasitet på 70/80 tonn ansjos. Man mener å ha mangel på ca. 100 sådanne fartøyer og venter at denne mangel vil bli skjerpet i løpet av 1960-61.

### Høyere priser for norsk storsild i Hull.

I «The Fishing News» for 22. januar meldes det at en prisøkning på 2 til 3 pence pr. stone er ventet i Hull i tilstundende importsesong for norsk storsild. En del av økningen representerer en mindre frakstigning.

Mr. W. J. Emmison, formann i Curing section of Hull Fish Merchants Protection Association, som antydte denne prisstigning for Fishing News kunne hverken si noe sikkert om når importsesongen ville begynne eller om hvor stor importen ville bli. «Vi venter en liknende sesong som i fjor», sa han, «men sildefisket er uforutsigbart. Nå for tiden foregår det i løpet av tre ukers tid istedenfor som før over 7-8 uker, og en storm midt i fisket kan snu opp ned på alle beregninger.»

### Svensk fiskerioversikt.

Fra «Aktuelt om fisket» i «Svenska Västskustfiskaren» av 25. januar hitsettes:

Vinterens fiskerioversikter pleier å preges av klagemål over været, og denne blir ingen unntakelse. Sterk vind med opptil storms styrke har pendlet fra syd over øst mot nord og tilbake igjen. Streng kulde har vekslet med mildvær og disse skiftninger i værtypen har medført ugunstige strømsetninger.

Det har imidlertid også vært en og annen godværsdag, og de store sildetrålerne har da vært i faten innenfor et ganske stort område utenfor den norske sydvestkyst fra Märspiken til sydvest av Egerø. Betegnende for situasjonen er, at det er godt med sild på en del steder, men at det på store områder ikke finnes noe. I traktene ved Märspiken har silden vært ganske stor, men er mindre desto lenger sør man kommer.

Skagerak og Kattegat har i begge de to siste ukene hatt dårligere sildefiske enn på lenge. I det siste har det også vært smått med brisling i samme område. I alminnelighet anser man det dårlige vær og derav følgende sterke havstrømmer som årsak til det dårlige fisket.

Men tilbake til Nordsjøen. Der har det vært gjort trålforsøk etter fisk dels ved Vestbank, dels på Egersundsbanken og ved

Hanstholm. De beste fangstene har denne gang tydeligvis forekommet ved Vestbank, hvor det en tid var rikt med hyse. Blant annet fikk «Bjørkøland» 150 kasser hyse i en haling, men oftest var fangstene mindre. Hyse er også blitt fisket ved Egersund, hvor fangstene ble tatt i samband med sildefiske med bunntål.

### Kontrakt om salg av 10 000 tonn britisk trålerfisk til frysing.

Ifølge «Financial Times» for 22. januar har Birds Eye Frozen Foods inngått en kontrakt med britiske trålerredere om levering av 10 000 tonn fisk bestemt for dypfrysing til garantert pris. Leveransene skal skje i tiden februar-juli i år. Flere lignende, men mindre omfattende kontrakter ble inngått i fjor.

Fra Birds Eye's side blir det fremhevet at den nye kontrakt betyr en fordel for såvel forbrukerne som sikres førsteklases fisk til fast pris, som for trålerredere og fiskerne som oppnår stabile priser for fisken. — Det er vel imidlertid også riktig å se kontrakten som uttrykk for et ønske fra Birds Eye's side om å sikre tilgangen på råstoff.

Etter hva Birds Eye uttaler vil firmaet fortsette å kjøpe like store kvanta fisk som tidligere på fiskeauksjonene mens kontrakten løper.

### Stor ny rederisammenslutning i Grimsby.

«The Fishing News» opplyser 22. januar at Rinovia Steam Fishing Co. Ltd., som har en flåte på sju distant water trålere skal sluttet sammen med Ross Group Ltd. Skjønt det faktiske tall ikke er blitt åpenbart, har man forståelsen av at denne «merger» står i vedi av en halv million pund sterling. Den siste store trålerhandel i Grimsby var amalgameringen av Northern Trawlers Ltd. og Butt Group Ltd.

Rinovias adm. direktør Mr. J. R. Copley ga offentligheten underretning om handelen den 16. januar. Rinovia-selskapet ble dannet i 1928 av avdøde Mr. J. G. Little og ble bestyrt av et forvalterskap opprettet ifølge testamente. Forvalterne er Mr. Copley og den islandske konsul i Grimsby, Mr. T. Olgeirsson. Forvaltningen skal vedvare til Mr. Little eldste sønn fyller 21 om ca. to år. Mr. Copley sa til «The Fishing News»: «Forvalternes plikt overfor arvingene gjør det umulig for selskapet å skifte ut eldre trålere med nye fartøyer på grunn av de høye kapitalkostnader moderne stortrålere krever. Direksjonen i Rinovia Steam Fishing Co. Ltd. og forvalterne har derfor funnet at arvingenes interesser best beskyttes ved amalgamering med en av de større trålergrupper som har disponibel kapital for bygging av nye trålere. Følgelig er det blitt truffes ordninger for øyeblikkelig sammenslutning med Ross Group Ltd.

Direksjonsformann og adm. direktør Mr. J. Carl Ross, Ross Group Ltd. ga ord for sin glede over forbindelsen, og sa: «Vi har bestillinger på nye distant water trålere i hende og disse vil bli utvidet for å oppfylle dette økte ansvar forbundet med utviklingen av fiske i fjerne farvann fra Grimsby.»

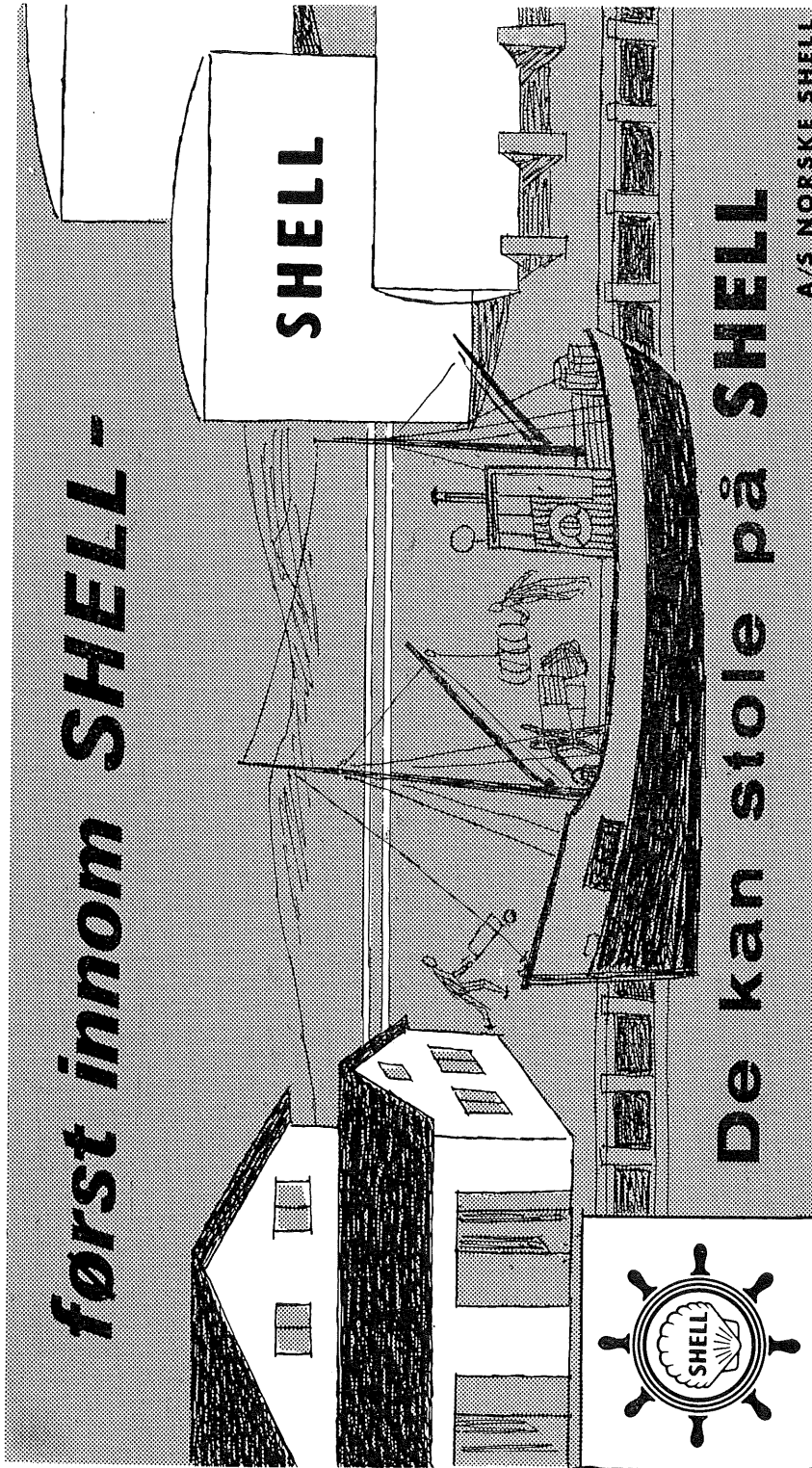
Rinovia har syv stortrålere — «Alsey» — den eldste ble bygget i 1932. Ross Group driver 43 trålere, hvorav 10 stortrålere, som seiler fra Hull.

Tillikemed kontrollen over W. H. Thickett Ltd., skips- og båtbyggere, har Rinovia også andeler i Neal Green Ltd. og dets forbundne fiskegrossist-, tilvirkings-, frysings-, saltings- og fiskeprodukselskaper.





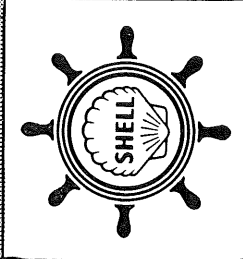
**først innom SHELL-**



The illustration depicts a coastal town with several buildings. A large, white, cylindrical sign with the word 'SHELL' in bold, black letters is positioned in the foreground. In the background, a boat is docked at a pier. The scene is rendered in a simple, line-art style with some shading.

**De kan stole på SHELL**

A/S NORSKE SHELL



The Shell logo, featuring a scallop shell with the word 'SHELL' inside, is enclosed in a square frame.

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 9. januar og i uken som endte 9. januar 1960. Tonn.

72

TOLLSTEDER	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk sild og brisl. ellers 1103	Fersk sild og brisl. i alt 11	Fersk laks	Fersk kveite	Fersk rødspette	Fersk hyse	Fersk torsk	Fersk lyr	Fersk sei	Fersk makrell	Fersk makrell-storje	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk skate og rokke	Fersk al	Annen fersk fisk	Fersk fisk i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild
	1101	1102	1103	11	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	12	1301	1302
	Stat.nr. 0301. 151	Stat.nr. 0301. 152	Stat.nr. 0301. 153-159	Stat.nr. 0301. 151-159	Stat.nr. 0301. 010	Stat.nr. 0301. 051	Stat.nr. 0301. 052	Stat.nr. 0301. 102	Stat.nr. 0301. 103	Stat.nr. 0301. 104	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.	Stat.nr. 0301. 351	Stat.nr. 0301. 352
03 Fredrikstad ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06 Oslo .....	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
27 Kristiansand .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	2	—	—
31 Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 Stavanger .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	2	—	—
35 Kopervik .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 Haugesund ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—
38 Bergen .....	—	—	—	—	—	2	2	8	56	—	66	—	—	58	5	1	—	1	199	126	11
39 Florø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61 Måløy .....	—	—	—	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	138	—	3	—	—	144	—	—
40 Ålesund .....	—	—	—	—	—	—	—	7	9	1	—	—	—	6	—	—	—	—	23	—	28
41 Molde .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 Kristiansund .	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 Trondheim ...	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
51 Bodø .....	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—
53 Svolvevæ .....	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
55 Tromsø .....	—	—	—	—	—	7	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—
56 Hammerfest ..	—	—	—	—	—	1	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—
58 Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64 Andre .....	—	—	—	—	—	5	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—
I alt .....	—	—	—	—	—	32	5	25	72	1	72	—	—	204	5	5	—	4	424	133	39
I uken	—	—	—	—	—	25	2	15	25	1	71	—	—	183	—	4	—	3	329	83	28

MERK.: På grunn av avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av utførselen over de enkelte tollsteder ikke alltid stemme med tallene for ei alt. Av samme grunn vil summen av utførselen av de spesifisert vareslag over et tollsted heller ikke alltid stemme med tallene for utførselen i alt av vedkommende varegruppe over tollstedet.

TOLLSTEDER	Frossen sild ellers	Frossen sild i alt	Rund-frossen laks 1401	Rund-frossen kveite 1402	Rund-frossen makrell 1403	Rund-frossen makrell-storje 1404	Rund-frossen pigghå 1405	Rund-frossen håbrann 1406	Annen rund-frossen fisk 1407	Rund-frossen fisk i alt	Fersk el. kjølt filet, hyse 15x1	Fersk el. kjølt filet ellers 15x2	Frossen filet hyse 1601	Frossen filet torsk 1602	Frossen filet sei- 1603	Frossen steinbit-filet 1604	Frossen uer-filet 1605	Frossen sild-filet 1606	Frossen filet ellers 1607	Frossen filet i alt 1608	Saltet torsk-fisk i alt 17x1
	Stat.nr. 0301. 353-359	Stat.nr. 0301. 351-359	Stat.nr. 0301. 210	Stat.nr. 0301. 251	Stat.nr. 0301. 381	Stat.nr. 0301. 382	Stat.nr. 0301. 385	Stat.nr. 0301. 386	Stat.nr.	Stat.nr. 0301.	Stat.nr. 0301. 501	Stat.nr. 0301. 457-459, 502-599	Stat.nr. 0301. 701	Stat.nr. 0301. 702	Stat.nr. 0301. 703	Stat.nr. 0301. 792	Stat.nr. 0301. 793	Stat.nr. 0301. 750	Stat.nr.	Stat.nr. 0301.	Stat.nr. 0302. 101-109
03 Fredrikstad ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06 Oslo .....	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 Kristiansand .	—	—	—	—	47	—	—	—	—	47	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	—
31 Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 Stavanger .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
35 Kopervik .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 Haugesund ...	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 Bergen .....	18	155	—	—	—	—	2	—	7	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39 Florø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61 Måløy .....	—	—	—	1	—	—	20	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Ålesund .....	—	28	—	38	—	—	—	22	18	78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 Molde .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 Kristiansund .	68	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	169	—	—	—	—	172	—
43 Trondheim ...	—	—	6	—	—	—	—	—	6	—	1	21	54	—	—	3	4	—	23	105	—
51 Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53 Svolvevæ .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	45	—	—	—	—	—	1	53	23
55 Tromsø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	122	—	—	—	—	—	3	125	—
56 Hammerfest ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	78	—	—	—	—	—	—	81	—
58 Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64 Andre .....	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt .....	88	260	6	40	47	—	23	22	25	163	5	8	32	301	169	3	4	—	31	542	27
I uken	88	199	6	29	47	—	22	22	25	151	4	7	32	301	169	3	4	—	31	542	20

Nr. 5, 4. februar 1960

TOLLSTEDER	Saltet storsild og vårsild 1801	Saltet banksild 1802	Saltet islandsild 1803	Saltet silde ellers 1804	Saltet sild i alt 18	Annen saltet fisk i alt 19x1	Tørrfisk torsk 19x2	Tørrfisk sei 19x3	Tørrfisk ellers 19x4	Klippfisk torsk 19x5	Klippfisk lange 19x6	Klippfisk ellers 19x7	Røykt sild 19x8	Hummer 20x1	Reker 20x2	Selolje rå 20x3	Sild-olje, rå 20x4	Haitrau 2101	Høyvit. hold. tran, olje 2102	Medisintran 2103	Veterinærtran 2104
	Stat.nr. 0302. 201, 202	Stat.nr. 0302. 205	Stat.nr. 0302. 206	Stat.nr. 0302. 203, 204, 208, 209	Stat.nr. 0302. 201-206, 208-209	Stat.nr. 0302. 301-309	Stat.nr. 0302. 403-406	Stat.nr. 0302. 407-408	Stat.nr. 0302. 401, 402, 409	Stat.nr. 0302. 503	Stat.nr. 0302. 505	Stat.nr. 0302. 501, 502, 504, 509	Stat.nr. 0302. 602	Stat.nr. 0303. 100	Stat.nr. 0303. 301, 309	Stat.nr. 1504. 300	Stat.nr. 1504. 400	Stat.nr. 1504. 501, 502	Stat.nr. 1504. 506	Stat.nr. 1504. 601	Stat.nr. 1504. 602
03 Fredrikstad ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06 Oslo .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	10	17
27 Kristiansand ..	—	—	—	—	—	63	—	—	—	7	5	4	—	5	6	—	—	—	—	—	—
31 Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
33 Stavanger .....	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	6	11	—	—	—	—	—	—
35 Kopervik .....	12	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
36 Haugesund ...	4	—	43	—	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 Bergen .....	—	—	15	—	15	18	551	180	69	—	—	—	5	10	6	5	—	—	3	8	16
39 Florø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61 Måløy .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Ålesund .....	—	—	108	—	108	—	30	2	5	6	19	27	10	—	—	—	—	—	—	13	60
41 Molde .....	7	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 Kristiansund ..	—	—	—	—	—	—	29	17	9	73	5	2	1	—	4	—	—	—	—	—	—
43 Trondheim ...	—	—	—	13	13	—	18	20	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
51 Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53 Svolvevær .....	—	—	—	—	—	—	50	11	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55 Tromsø .....	—	—	—	—	—	—	52	17	8	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
56 Hammerfest ..	—	—	—	—	—	—	48	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58 Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64 Andre .....	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—
I alt .....	23	—	167	13	203	109	778	253	106	88	30	33	17	23	36	6	—	2	3	32	92
I uken	8	—	167	13	188	109	767	242	106	88	30	33	17	17	29	6	—	2	3	30	90

TOLLSTEDER	Blank og br. bl. industri- og bl. tr. avf. tr. m.v. 2105	Tran i alt 1504.	Raff. etc. sjødyr- og fiskeoljer 22x1	Hermetisk brisling 2301	Hermetisk småsild røykt 2302	Kippers 2304	A. sild-hermetikk 2305	Melke 2306	Middags-hermetikk 2307	Annen fiskehermetikk 2308	Fiskehermetikk i alt 23	Fisk i halv-konserv. 24x1	Spesialbe-handlet sild 25x1	Sukkersaltet rogn 25x2	Skalldyr hermetikk 25x3	Sildemel 25x4	Fiskelevermel 25x5	Annet fiskemel 25x6	Tangmel 25x7	Saltet rogn ikke sp. 25x8	Sel-skin 25x9
	Stat.nr. 1504. 901-903	Stat.nr. 1504.	Stat.nr. 1504. 907-909, 1508, 101	Stat.nr. 1604. 111-113	Stat.nr. 1604. 114-119	Stat.nr. 1604. 121	Stat.nr. 1604. 122-129	Stat.nr. 1604. 293	Stat.nr. 1604. 294-296	Stat.nr. 1604. 297-299	Stat.nr. 1604. 2308	Stat.nr. 1604. 23	Stat.nr. 1604. 310-499	Stat.nr. 1604. 521-529, 721-729	Stat.nr. 1604. 795	Stat.nr. 1605. 110-191, 199	Stat.nr. 2301. 200	Stat.nr. 2301. 301	Stat.nr. 2301. 302	Stat.nr. 2306. 001	Stat.nr. 0515. 002
03 Fredrikstad ..	—	—	5	—	—	—	—	—	1	2	4	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—
06 Oslo .....	76	105	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 Kristiansand ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31 Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 Stavanger .....	—	—	—	76	46	70	1	1	3	21	218	3	—	—	15	—	—	—	—	—	—
35 Kopervik .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 Haugesund ...	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	12	—	9	—	—	74	—	—	—	—	—
38 Bergen .....	—	27	8	5	48	6	—	—	—	3	62	1	—	52	12	—	—	—	—	—	1
39 Florø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
61 Måløy .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 Ålesund .....	7	80	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
41 Molde .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—
42 Kristiansund ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	20	10	—	—
43 Trondheim ...	—	—	—	3	14	2	—	—	1	—	21	—	—	—	2	500	—	—	30	—	—
51 Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—
53 Svolvevær .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	163	—	—	—
55 Tromsø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56 Hammerfest ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59	—	—	—
58 Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	—	—	—
64 Andre .....	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	697	—	149	—	—	—
I alt .....	83	212	19	97	108	78	1	1	6	27	317	6	9	52	40	1 321	—	521	40	—	1
I uken	83	208	18	97	102	67	1	1	6	9	282	4	9	52	37	925	—	521	40	—	1

# SKF

## TRÅLBLOKKSIVER



Trålblokker ombord på D/S BREISUND

### FOR NORSKE FISKEBÅTER

produserer SKF nå en ny og kraftigere type trålblokker. Materialet er seigjern, som varmebehandles til en hårdhet av ca. 500 Brinell. Blokkene er forsynt med SKF kulelager og har en effektiv tetning som består av 3 sett tetningslameller av type Z på hver side av lagrene.

Vi har levert trålblokker av den nye typen til bl.a. følgende båter — i oppgitt antall og størrelser (diameter x bredde i mm):

M/T THOR IVERSEN	2 stk. 280×150	M/S JAN MAYEN	8 stk. 400×175
D/S BREISUND	7 stk. 300×135	M/S MELSHORN	8 stk. 400×175
D/S DRAGSUND	8 stk. 350×135	M/S KVITEGGEN	8 stk. 400×175
M/S KVITNES	8 stk. 300×135	M/S HALLSTEIN	2 stk. 500×170

Også De bør utnytte fordelene ved SKF trålblokker!