

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

45. årg.

Bergen, Torsdag 1. januar 1959

Nr. 1

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 27. desember 1958

Som ventelig var fisket i uken som endte 27 desember sterkt innskrenket på grunn av julehøytiden. Såvel Finnmark som Troms hadde imidlertid tildels bra men begrenset fiske. På Vestlandet¹ og langs sørkysten var fisket sterkt innskrenket. Sildefiske foregikk ingen steder.

Fisk m.v. utenom sild og brisling.

Finnmark: Med redusert deltakelse ble det brakt på land 790 tonn fisk mot 2074 tonn uken før. For øvrig meldes det, at fisket i Måsøyområdet tok seg meget godt opp de siste dager. I ukefangsten er innbefattet 501,7 tonn torsk, 244,1 tonn hyse, 12,3 tonn sei, 4,6 tonn brosme, 17,1 tonn kveite, 0,1 tonn flyndre, 2,6 tonn steinbit, 6,5 tonn uer og 0,7 tonn blåkveite. I Finnmark vil det 5. januar 1959 bli satt oppsyn med fisket på Breivikfjorden.

Troms: Det meldes om ukefangst på 812 tonn mot 609 tonn uken før. Av fisken nevnes 528 tonn torsk, 42,9 tonn brosme, 211,2 tonn hyse, 11,6 tonn kveite, 1,7 tonn blåkveite, 12,5 tonn uer, 3,1 tonn steinbit, 0,6 tonn lange.

Vesterålen: Andenes opplyser, at det 29. desember ble trukket 2-netters garn med fangster på 1500 til 8000, gjennomsnittlig 3200 kg. Hovedtyngden er sei, men som vanlig får man nå også noe skrei på enkelte flekker.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar—27. des. 1958

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetik
	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	20 272	10 127	2 059	8 086 ³	—
Hyse	28 593	22 586	45	5 962	—
Sei	12 056	3 329	1 051	7 676	—
Brosme	639	—	—	639	—
Kveite.....	521	521	—	—	—
Blåkveite ..	652	652	—	—	—
Flyndre	343	343	—	—	—
Uer	1 476	1 476	—	—	—
Steinbit	1 043	1 043	—	—	—
¹ I alt	144 433	50 583	14 782	79 068	—
I alt pr. 28/12-57	125 819	33 344	19 749	72 726	—

¹ Lever 124 505 hl. Tran 48 932 hl. Rogn 3 156 hl, hvorav 2 094 hl saltet, 1 062 hl fersk. ² Rotskjær 2 601 tonn.

³ Rotskjær 299 tonn.

Levendefisk: I uken ble det ført 15 tonn lev. torsk til Trondheim fra Levendefisklagets distrikt samt 14 tonn til Bergen. Bergen mottok dessuten fra Hordaland 2 tonn lev. torsk og 2 tonn lev. småsei.

Møre og Romsdal: Nordmøre hadde i uken 39,4 tonn ferskfisk, hvorav 8,4 tonn torsk, 23,8 tonn sei, 2,1 tonn lange, 0,9 tonn brosme og 3,1 tonn hyse er de mest betydningsfulle poster. Sunnmøre og

Fisk brakt iland i Troms i tiden 1. januar—27. des. 1958

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	16 317	1 425	3 924	968	—
Annen torsk	9 123	4 578	1 897	2 648	—
Sei	3 402	573	97	2 732	—
Brosme	967	—	1	966	—
Hyse	2 273	2 100	2	171	—
Kveite	265	265	—	—	—
Blåkveite ..	495	495	—	—	—
Flyndre	32	32	—	—	—
Uer	776	771	5	—	—
Steinbit	598	598	—	—	—
Størje	184	184	—	—	—
Annen	4	4	—	—	—
Reker	928	805	—	—	123
I alt ²	25 364	11 830	5 926	7 485	123

¹Tran 2 542 hl Rogn 3 323 hl, hvorav saltet 1 637, fersk 1 686 hl
²Inkluderer Tromsø by,

Romsdal hadde 9,6 tonn fisk, hvorav 5,2 tonn torsk og 2,9 tonn hyse.

Sogn og Fjordane hadde intet fiske.

Hordaland: Ukefangsten oppgis til 11 tonn fisk, hvorav omtalte 4 tonn lev. fisk og 5 tonn pigghå.

Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar 20. desember 1958¹

Fiskesorter	I alt	Anvendt til				
		ising og frysing	salting	henging	hermetikk	Fiskemel og dyrefor
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	361	361	—	—	—	—
Sei	3 660	1 854	—	1 806	—	—
Lange	583	37	536	10	—	—
Brosme	649	47	526	76	—	—
Hyse	178	178	—	—	—	—
Kveite	33	33	—	—	—	—
Rødspette ..	14	14	—	—	—	—
Mareflyndre	—	—	—	—	—	—
Pigghå	15 778	15 196	—	—	—	582
Makrellstørje	100	100	—	—	—	—
Hummer ..	—	—	—	—	—	—
Reker	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	5	4	1	—	—	—
I alt	21 361	17 824	1 063	1 892	—	582

¹) Etter oppgaver fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—20. desember 1958¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til					Fiskemel og dyrefor
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Skrei	55 853	2 683	2 377	5	788	—	
Annen tosk	35 176	2 423	32 213	80	460	—	
Sei	13 530	6 057	3 278	4 041	150	4	
Lyr	329	313	13	3	—	—	
Lange	8 407	1 184	7 167	56	—	—	
Blålange	175	5	169	1	—	—	
Brosme	5 848	48	3 631	2 169	—	—	
Hyse	2 366	2 306	12	3	45	—	
Kveite	3 114	3 114	—	—	—	—	
Rødspette	61	61	—	—	—	—	
Mareflyndre	9	9	—	—	—	—	
Ål	12	12	—	—	—	—	
Uer	28	27	1	—	—	—	
Steinbit	—	—	—	—	—	—	
Skate og rokke	469	469	—	—	—	—	
Håbrann	143	143	—	—	—	—	
Pigghå	1 661	1 661	—	—	—	—	
Makrellstørje ..	317	317	—	—	—	—	
Annen fisk	456	453	1	2	—	—	
Hummer	116	116	—	—	—	—	
Reker	109	109	—	—	—	—	
Krabbe	525	79	—	—	446	—	
² I alt	78 704	21 589	48 862	6 360	1 889	4	
Herav:							
Nordmøre	22 107	5 804	11 731	4 445	123	4	
Sunnmøre og Romsdal	56 597	15 785	37 131	1 915	1 766	—	

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 16 945 hl.

³ Av dette brakt i land i form av saltfisk 6 294 tonn (o: 10 826 tonn råfisk).

⁴ Av dette brakt i land i form av saltfisk 12 824 tonn (o: 22 057 tonn råfisk).

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

Skagerakkysten: Det ble brakt inn 35 tonn fisk.

Oslofjorden (Fjordfisk): Ukens fiskefangst utgjorde 2 tonn.

Håbrannfisket: I dagene før jul ble det brakt inn 14 tonn.

Skalldyr: Fjordfisk melder i uken å ha hatt 2 tonn kokte og 2,5 tonn rå reker. Skagerakfisk hadde 5 tonn kokte og 10 tonn rå reker samt 15 tonn hummer.

**Mengdeutbyttet av det norske fisket i alt pr. 6. desember 1958,
og i uken som endte 6. desember 1958.¹ Tonn.**

Anvendelse	Lodde	Skrei og lodde- torsk	Sild	Brisling	Krepsdyr	Lever og Rogn	Annet	I alt	Av dette i uken	Januar — nov. 1957
Fersk	—	9 254	34 887	—	2 356	940	78 777	126 214	1 414	165 162
Frysing	—	10 656	40 182	—	2 634	—	49 547	103 019	1 252	79 832
Henging	—	87 404	—	—	—	—	³ 86 253	³ 173 657	993	147 787
Salting	—	31 732	106 866	11	—	2 418	² 64 639	² 205 666	419	224 859
Hermetikk	—	842	24 156	5 498	4 471	486	2 184	37 637	997	49 436
Oppmaling	91 654	—	378 399	19	—	24 596	24 879	519 547	10 200	824 103
Agn	25	—	16 927	—	—	—	1 119	18 071	19	14 993
I alt	91 679	139 888	601 417	5 528	9 461	28 440	307 398	1 183 811		
Av dette i uken .	—	—	10 982	—	58	238	4 016		15 294	
Jan.—nov. 1957	70 022	110 130	992 843	9 381	9 869	25 482	288 445			1 056 172

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 39 470 tonn (råfiskvekt) brakt direkte i land som saltfisk. Dette tilsvarer 22 947 tonn saltfisk. ³ Av dette 16 587 tonn sjøtilvirket fisk svarende til 3 813 tonn tørrfisk.

Summary.

Owing to the Christmas holidays the operational efforts were on a limited scale this week and more or less of a local character.

Finmark and Troms, had landings of respectively 790 and 812 tons of white fish — mostly cod and haddock. Western and southern Norway had only small white fish landings. However, the supplies of prawns and lobsters in the southern districts, were good.

There was no herring fishing of importance.

Lover og bestemmelser gitt i medhold av lov.

Avskrivningsregler for vintersildnøter, snurpedorrier og lettbåter.

Riksskattestyret har i møte den 4. desember 1958 fattet sådant vedtak:

«Snurpenøter som regelmessig benyttes til vintersildfiske, tillates avskrevet med 20—25 pst., selv om utskiftning av hele bolker blir regnet som vedlikehold.»

Samtidig fattet Riksskattestyret følgende vedtak vedr. avskrivning på snurpedorrier og lettbåter:

«Snurpedorrier og lettbåter med nødvendig utstyr, herunder ekkolodd, tillates avskrevet med fra 15—20 pst.

FISKERIDIREKTØRENS

Register over merkepliktige norske fiskefarkoster

Utgaven 1958

er til salgs i bokhandlene. Registeret
er også til salgs hos en del av merke-
lovens tilsynsmenn i distriktene.

Pris kr. 10,00.



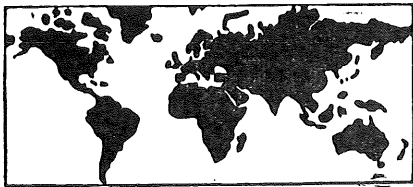
I kommisjon hos

A/S LUNDE & CO.s FORLAG - BERGEN

*Eksporert av
alle sorter
SILD - FISK
Kjølelagere*

**EINAR
AS
HAUSVIK
CO**

Telefoner:
11 192, 11 991
Telegr. Hausviko
BERGEN



Ut- landet

Er moderskip en bedre idé enn fryserifabrikktråler?

Tyskeren herr C. Birkhoff behandler dette spørsmål i en artikkel i novemberutgaven av «World Fishing».

I artikkelen kommer han inn på de vansker det i nord-europeiske farvann på grunn av værforhold og territorialgrensebestemmelsene er med å overføre fangst fra fisketråler til fabrikk-skip. Fangst og transport av fisken i et og samme fartøy har derfor vært standard praksis inntil det siste. Bare skrittvis er tilvirkningsmaskineriet blitt innbefattet i fangstfartøyenes utstyr. I 1929 ble den første maskin for hodekapping og fjerning av ben tatt i bruk, senere ombord i sidetrålere, også anordninger for produksjon av fiskemel og frossenfisk. Denne utvikling reiste problemene forbundet med den innskrenkede plass, skriver herr Birkhoff, og dette problem ble løst ved hekktrålanordningen. Senere erfaringer har bevisst at hekktrålingssystemet ikke bare er en nødvendighet i fabrikktrålerkonstruksjon, men at systemet uavhengig av tilvirkingsanlegget har vist seg den tradisjonelle sidetråling overlegen

Herr Birkhoff kommer så inn på trålerfartøyenes størrelse, og nevner at de to nye britiske skip av Fairtry-klassen gjøres noe mindre enn prototypen, mens russerne går den motsatte vei, og akter å øke Puschkin-klassens dødvekt fra noe mindre enn 800 til minst 1000 tonn.

Ennvidere opplyses det at manøvreringshensyn danner grensen for trålerens lengde — sidetrålerens til maksimum ca. 250 og hekktrålerens til ca. 300 fot. Dette er alminnelig mening i fiskerikretser at disse grenser for lengde ikke kan overstiges. Uten her nærmere å begrense dybde og bredde og med en blokk-koeffisient på 0,53 (motsvarende prismatisk koeffisient 0,56) beregner Birkhoff fabrikktrålerens maksimale deplasement til 4700 tonn og føringskapasiteten til om lag 1900 tonn.

Ved siden av den begrensede størrelsesfaktor, skriver Birkhoff, mener et antall eksperter at fabrikktråling overhode ikke er den beste løsning på problemet frysing av fisk på havet, eller på fiskerinæringens problem i alminnelighet. I stedet for peker ekspertene på de nesten ubegrensede og økonomisk sett langt overlegne muligheter, som frembys i bruken av store moderskip, som er rene fabrikkfartøyer i samdrift med fangstbåter.

Den store vansken med overføring av fangsten på det åpne hav fra fangstbåt til moderskip, som normalt vil kreve smult vann i le av øyer eller nes, har Birkhoff selv løst gjennom bruk av såkalte fjernbare cod ends. Ved denne metode unngår man enhver ombordtaking av fangsten i fangstfartøyet. I stedet for er trålens cod end gjort lett vint fjernbar med tilsvarende adgang til ombytting med en annen cod end for fortsatt fiske. Man benytter seg av sambindingsringer av hårdt metall (1/4 toms diameter) med ringåpning på 1 1/2 tomme. Disse er permanent festet til endemaskene i motstøtende deler av noten, og gjennom de alter-

nerende ringer fra begge deler trekkes en perlonline av en lengde som motsvarer notens omkrets. Den knyttes sammen og kan løses på noen sekunder. Hver ring tåler et drag på 500 lbs. For å atskille cod end fra noten hives på sidetråleren noten opp inntil man kan få tak i den med brotaket nedenfor ringsammenføyningen. Perlonlinen fjernes. Den åpne cod end forsynes med en forsvarlig surring og settes i drift bundet til en lufttett flottør.

For å forhindre den fylte cod end i å synke og for å gi adgang til trygg oppsnapping med krok eller trekkline kan det gjøres bruk av to flottører — den ene eventuelt med vaker. Ombord i fangstbåten festes en ny cod end til trålen, fangsten fortsettes og rapport om den drivende fiskefylte cod end sendes over radio til moderskipet. Utstyres markørbyen med en liten sender vil lokaliseringen ytterligere lettes. Moderskipet tar den flytende cod end ombord overensstemmende med vanlig trålerpraksis i høvelige sekker. Er moderskipet utstyrt med hekkslipp går ombordtakingen ennå atskillig lettere.

Portugals produksjon av fiskehermetikk i 1ste halvår 1958.

Fra oktobernummeret av tidsskriftet «Conservas de Peixe» hitsettes en oppgave over produksjonen av fiskehermetikk i første halvår 1958.

I parentes er tilføyet tallene for først halvår 1957.	
Sardiner i olivenolje	6 818 tonn (6 545)
Sardinlignende fiskearter i olivenolje	991 » (3 557)
Ansjosfilet i olivenolje	1 748 » (1 613)
Tunfisk i olivenolje	1 357 » (972)
Andre sorter i olivenolje	239 » (430)
Sardinlignende fiskearter i saltlake..	1 117 » (2 106)
Andre sorter i saltlake	349 » (285)

12 619 tonn (15 508)

Som det vil sees var produksjonen 2889 tonn mindre enn i 1. halvår i fjor. Mens der har vært en mindre økning for sardiner viser produksjonen av sardinlignende fiskearter en svikt på 2566 tonn. De øvrige fiskesorter viser mindre forskyvninger begge veier.

Tilbakeblikk over svensk fiske.

Fra «Svenska Västskustfiskaren» for 15. desember gjengis følgende tilbakeblikk over årets fiske: «År 1958 ble innledet med hårde og vedvarende stormer og i løpet av de tre første uker av januar hadde våre fiskere praktisk talt ikke en eneste ordentlig fiskedag, hverken i østlige eller vestlige fiskefarvann. Når været bedret seg gjenopptok flytetrålerne fisket ved Norges vestkyst fra Egersund i sør til Utsira i nord, og i månedene februar—mars fant et rikt fiske sted der. Dessverre var det kun de større båtene (om lag 50 flyterållag) som hadde mulighet til å delta.

For å fortsette med silden kunne vi konstatere at det egentlige Fladenfisket sommer og høst var av ringe omfang, og allerede i midten av august grep et flertall av sildefisken til flytetrålen, og også da var det Egersundbanken og traktene der omkring som bød de beste fiskemulighetene. Man kan også uten overdrivelse si, at det var der høstens egentlige sildefiske fant sted.

Den minking av sildebestanden i Skagerak som har pågått i et flertall år synes å fortsette, og også i Kattegat har det vært knapt med sild. Kattegats høstgytende sild, som noen uker hver høst pleier å være opphav til et ganske bra fiske, svek heller ikke dette år.

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

Hallengene hadde mest hell med seg i årets garnmakrellfiske og for deres del sto fangstene omtrent på høyde med forrige års. For bohusingenes del ble garnfisket mer eller mindre mislykket. I skjærgården fra Fjellbäcka til Havstensund forekom det i tiden ultimo mai primo juni så rikelige makrellforekomster, at gamle fiskere fra trakten sier at de ikke å ha opplevd noe liknende. Fangstene ble dels tatt i landnøter, dels i mindre snurpenøter og kunne nå opp i 100 000 kg om dagen. Makrellfiske med trål har foregått så å si året rundt og i noen uker i slutten av mars og begynnelsen av april tok svenske fiskere rike fangster ved Klondyke, Egersund og Vestbank.

De svenske storlinefiskerne har i år hatt en god sesong om enn ujevn. De største båtene fisket i nærheten av Rockall og der var tilgangen på lange virkelig god. Et fartøy fra Klädesholmen hjemførte ikke mindre enn 70 tonn fisk fra en tur, og en så stor linefangst har sikkert aldri tidligere vært hjemført til Sverige. De mindre båtene holdt til i fiskefarvann ved Shetland, men der var tilgangen ikke like god som lengre vestpå.

Fisketilgangen i Nordsjøen synes å ha minket noe i hvert fall bedømt på grunnlag av de svenske fangstene. Hysen gir fortsatt størst avkastning, men også den har minket jevnført med året før. Hvittingen kommer kanskje med en liten økning og spesielt på sensommeren var tilgangen på denne fiskesort bedre enn på lenge.

Rekefisket har som vanlig budt på ganske store variasjoner fra årstid til årstid, men stort sett synes avkastningen å ha vært normal. Muligens blir resultatet noe bedre enn i de foregående år.

Det egentlige brislingfisket skal vi forbigå i stillhet. Noc bedre enn året før, men fremdeles dystert. Bedre rapporter kommer fra sardin(småsild)fiskerne, som tidligere har hatt en rekke mislykte år.

Hummerfisket var i år bedre enn på lenge, især i nordre og midtre Bohuslen. Ålefisket var mindre bra.

For øvrig har to store hendelser kastet sin skygge over svensk fiske. Jeg tenker i første rekke på utvidingen av fiskerigrensene som Island påbegynte, og som høyst sannsynlig kommer til å bli etterfulgt av andre nasjoner. Fiskerstanden har også med spenning og engstelse fulgt debatten i presse og radio om den planlagte nordiske samhandelen. På sakkyndig hold regner man med at samhandelen kommer selv om detaljene for virkemåten ennå ikke er helt klare. I de underhandlinger som har vært ført mellom de berørte nasjoner og i de preliminare innrømmelsene som svenske myndigheter har gjort, rømmes mange og dystre faktorer. Selv om vi her ikke vil male situasjonen i altfor dystre farger vil vi imidlertid minne om at de fiskerrepresentanter som har hatt anledning til å sysle med disse spørsmål, ikke tviler på å betegne den planlagte samhandelen som den verste trusel svensk fiske noensinne har vært utsatt for.

Britisk sildefiske.

I «The Fishing News» (12. desember) meldes det at Lowestoft i uken som endte 6. desember hadde en serie gode sildefangster. Det dreidde seg om 24 sådanne, men gjennomsnittet var 54,4 crans pr. fangst eller det dobbelte av sesonggjennomsnittet ellers. I alt hadde uken 1305 crans. Sesongfangsten for Lowestoft på 25 843 crans ligger 13 000 crans tilbake for foregående sesongs,

men verdien ligger nær oppunder fjorårets, nemlig på £00 161, mot i fjor £ 212 418. Gjennomsnittsprisen på silden denne sesong har vært meget høy — 154 sh. 11 d. pr. cran.

Samlet fangst for East Anglia ligger på 59 917 crans mot 111 051 crans i fjor.

Fra Milford Haven meldes det om en del gode fangster fra Dunmore grounds i begynnelsen av uken til 13. desember, men at det inntrådte dårlig vær. Drivgarnfisket foregår nå nær ved Dunmore og på feltet befinner det seg også flere utenlandske trålere, blant annet 20 tyske.

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 13. desember ble det i hollandske havner ilandbrakt 9466 tønner saltsild mot i tilsvarende uke i fjor 16 172 tnr. Siden sesongens begynnelse har det vært ilandbrakt 188 830 tnr. matjessild, 156 664 tnr. fullsild, 280 682 tnr. rundsaltet vare og 12 942 tnr. tomsild — tilsammen 639 118 tnr. mot 731 676 tnr. i fjor. Det opplyses at eksporten utgjør 275 232 tnr. mot 363 543 tnr. i fjor.

Britisk sildefiske.

Av «The Fishing News» for 19. desember fremgår det at engelske drivere fortsatt leverte sild i East Anglia-havnene i uken som begynte 14. desember. Mandag 15. kom driveren «Young Elizabeth» inn til sin hjemmehavn Lowestoft med 174 crans — sesongens største levering i England på en kjøll under East Angliafisket. Toppfangsten for sesongen tilfaller imidlertid «Fellowship» med 198 crans, men denne fangst ble levert i Ymuiden. «Young Elizabeth»s fangst ble tatt på de sydlige banker mellom Ruytingen og Sandettie.

Onsdag 17. desember forlot de East Anglia-drivere som fra Milford Haven har fisket på Dunmore grounds disse farvann. De vil isteden begynne å fiske på grunnene utfor Cape Griz Nez. En av årsakene til at driverne forlot Dunmore-fisket var, at det nå på feltet befant seg 70 tyske trålere og 60 utenlandske loggere. Følgen ble at driverne fant det meget vanskelig å sette lenkene der hvor silden var å finne.

Den sovjetiske syvårsplan for fiskeriene.

I den nye syvårsplan for Sovjetsamveldets økonomi for tiden 1959/65 heter det at fangsten av fisk skal økes med 62 pst. fra 2,85 mill. tonn i 1958 til 4,626 tonn i 1965. Denne økning tenkes oppnådd heter det videre, blant annet ved å ta i bruk nye fangstområder på det åpne hav.

Fangsten har i de senere år utviklet seg slik:

1954	2,3	mill. tonn
1955	2,5	» »
1956	2,6	» »
1958	2,85	» » (anslag).

Økningen har altså i tiden 1954/58 vært på gjennomsnittlig ca. 135 000 tonn pr. år, mens den planlagte økning i kommende syvårsperiode er på vel 250 000 tonn pr. år. Dette er en betydelig reduksjon i forhold til den nå oppgitte 6. femårsplan, som tok sikte på å øke fangsten med ca. 340 000 tonn pr. år i tiden 1955/60 og bringe den opp i 4,2 mill. tonn i 1960.

Den offentliggjorte del av planen nevner ikke noe om utbyggingen av fiskeflåten, men ifølge opplysninger i pressen skal den økes med 70 pst.

Murmanskområdet skal ifølge en artikkel i Poljarnaja Pravda for 12. november øke fangsten fra 570 000 tonn i 1957 til 840 000

Jglo - Haugesund

Til tjeneste

tonn i 1965. Dette er en økning på bare 47 pst. og Murmansk-området andel av totalfangsten vil derfor synke fra 20 pst. i 1957 til 18 pst. i 1965. Østersjøområdet andel av totalfangsten vil derimot stige, idet Estland skal øke fangsten med 130 pst., Lettland med 120 pst. og Litauen med 70 pst. I en artikkel i Pravda for 26. november opplyses at Estland skal øke fangsten av sild i Nord-Atlanteren til det 4,8-dobbelte og at antallet av trålere og hjelpeskipp i Estlands fiskeflåte vil bli øket kraftig med dette for øye. Videre skal man i 1959 påbegynne byggingen av en havn for fiskeflåten i Tallinn.

Islands fiskeeksport pr. 30. sept. 1958.

I det følgende gjengis oversikten over Islands fiskeeksport total og for de viktigste markedsland for perioden 1. januar—30. september 1958. De tilsvarende tall for 1957 anføres til sammenligning.

Kvanta er oppgitt i tonn og verdien i isl. kr.

	1958		1957	
	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
<i>Klippfisk.</i>				
Total	5 168	36 161	4 749	34 311
Brasil	1 648	12 475	2 292	16 561
Jamaica	1 495	8 473	—	—
Cuba	764	5 601	857	5 515
Panama	5	30	6	40
Portugal	—	—	1	4
Spania	1 172	8 955	1 505	11 502
Uruguay	—	—	2	17
Venezuela	84	627	86	672

<i>Saltfisk, utilvirket.</i>				
	1958		1957	
	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
Total	18 697	73 929	22 834	83 015
Storbritannia	1 247	3 960	2 812	8 277
U. S. A.	93	412	—	—
Danmark	—	—	3 118	9 747
Egypt	500	2 012	500	1 809
Hellas	1 245	4 597	2 987	10 547
Italia	4 525	18 702	2 529	10 268
Portugal	11 018	43 989	10 551	41 069
Sverige	—	—	273	1 099
Vest-Tyskland	69	257	64	199

<i>Saltet fiskeflak.</i>				
	1958		1957	
	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
Total	33	147	208	987
Frankrike	1	8	—	—
Holland	1	6	—	—
Italia	1	5	106	627
Vest-Tyskland	30	128	102	360

<i>Saltet fiskeavfall.</i>				
	1958		1957	
	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
Total	1 890	6 368	2 872	9 474
Italia	1 887	6 353	2 872	9 474
Spania	3	15	—	—

<i>Tørrfisk.</i>				
	1958		1957	
	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
Total	3 058	29 272	6 297	56 193
Storbritannia	643	6 001	486	4 151
Danmark	—	—	1	10

	1958		1957	
	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
Finnland	65	678	—	—
Frankrike	—	—	156	1 342
Fr. Midt-Afrika	—	—	47	411
Ghana	1	4	9	80
Holland	—	—	6	59
Italia	139	1 615	371	3 812
Liberia	—	—	2	17
Nigeria	1 867	17 763	5 085	45 114
Vest-Tyskland	343	3 211	134	1 197

<i>Iset fisk.</i>				
	1958		1957	
	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
Total	6 103	10 277	8 260	13 201
Øst-Tyskland	—	—	1 244	1 945
Storbritannia	4 276	7 627	3 390	6 252
Vest-Tyskland	1 827	2 650	3 626	5 004

<i>Frossenfisk.</i>				
	1958		1957	
	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
Total	49 251	283 937	43 991	248 889
Australia	5	38	—	—
Øst-Tyskland	4 794	29 919	2 634	16 359
U. S. A.	14 539	87 337	8 560	54 442
Storbritannia	703	3 495	344	1 777
Danmark	—	—	16	102
Finnland	120	972	128	890
Frankrike	529	3 057	450	2 518
Holland	541	3 650	291	1 920
Israel	752	4 284	760	3 795
Italia	—	—	1	5
Polen	810	5 326	—	—
Sovjet	21 911	116 726	26 323	139 004
Sverige	122	993	246	1 955
Tsjekkoslovakia	4 256	26 929	4 117	25 406
Ungarn	165	1 201	100	637
Vest-Tyskland	4	10	21	79

<i>Frosset fiskeavfall.</i>				
	1958		1957	
	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
Total	2 426	1 342	772	377
Danmark	229	99	31	10
Norge	205	129	—	—
Sverige	1 992	1 114	741	367

<i>Fiskehermetikk.</i>				
	1958		1957	
	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
Total	258	6 671	92	1 930
Danmark	21	976	4	86
Australia	0	4	—	—
Øst-Tyskland	28	246	—	—
U. S. A.	23	104	5	51
Storbritannia	—	—	1	16
Finnland	13	642	25	1 054
Frankrike	4	161	1	39
Holland	—	—	20	58
Puerto Rico	—	—	21	122
Saudi-Arabia	—	—	0	3
Tsjekkoslovakia	149	4 533	14	481
Ungarn	0	5	—	—
Vest-Tyskland	—	—	1	20

<i>Fiskemel</i>				
	1958		1957	
	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
Total	24 707	61 844	20 558	50 803
Øst-Tyskland	1 241	3 745	300	959
Belgia	353	874	249	600
Storbritannia	4 300	11 111	6 087	14 469
Danmark	2 479	6 015	—	—

Etablert 1909	A/s Halfdan Nagelgaard	Telegr. a' r. Nagelgaard
BERGEN		
Kjøper Tørrfisk - Saltfisk - Sild - Roan		

	1958		1957			1958		1957	
	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.		Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
Finnland	—	—	500	1 633	Sverige	—	—	27	108
Frankrike	338	856	—	—	Tsjekkoslovakia	131	748	80	432
Holland	625	1 517	451	1 111	Vest-Tyskland	1 118	4 415	1 920	6 818
Irland	2 005	4 924	885	2 257	<i>Karfatran (Rødfisktran).</i>				
Kypros	25	64	40	118	Total	1 813	5 645	958	3 490
Polen	300	894	1 215	3 550	Polen	450	1 508	—	—
Sverige	2 266	5 888	3 628	8 928	Spania	—	—	61	240
Tsjekkoslovakia	100	294	506	1 539	Tsjekkoslovakia	—	—	370	1 481
Ungarn	300	974	—	—	Vest-Tyskland	1 363	4 137	527	1 769
Vest-Tyskland	10 375	24 688	6 697	15 639	<i>Sildetran.</i>				
<i>Uermel.</i>					Total	6 803	23 378	2 920	8 874
Total	7 420	17 677	2 476	6 114	Norge	884	2 526	1 873	5 445
Øst-Tyskland	225	580	550	1 566	Polen	150	505	80	324
Storbritannia	500	1 181	—	—	Spania	1 566	6 829	307	1 138
Danmark	1 312	3 053	—	—	Sverige	815	2 398	—	—
Finnland	—	—	100	266	Tsjekkoslovakia	1 602	5 963	110	337
Holland	—	—	425	948	Vest-Tyskland	1 786	5 157	550	1 630
Kypros	15	36	30	72	<i>Hvaltran.</i>				
Polen	700	1 856	—	—	Total	3 397	10 341	3 092	11 028
Sverige	200	476	—	—	Holland	—	—	720	2 432
Tsjekkoslovakia	900	2 392	450	1 143	Sverige	—	—	1 780	6 710
Vest-Tyskland	3 568	8 103	921	2 119	Vest-Tyskland	3 397	10 341	592	1 886
<i>Sildemel.</i>					<i>Frossensild.</i>				
Total	10 518	27 434	3 964	10 362	Total	5 518	12 428	6 263	13 321
Belgia	272	673	—	—	Øst-Tyskland	1 876	4 262	1 214	2 283
Storbritannia	2 255	6 025	100	247	U. S. A.	1	2	—	—
Danmark	337	808	—	—	Finnland	—	—	36	79
Finnland	198	529	600	1 822	Færøyene	110	307	25	72
Holland	3 721	9 406	1 829	4 510	Polen	1 169	2 474	1 301	2 762
Irland	150	375	—	—	Rumænia	—	—	450	952
Polen	484	1 475	285	850	Tsjekkoslovakia	2 362	5 383	3 237	7 173
Sverige	26	61	—	—	<i>Saltet sild.</i>				
Tsjekkoslovakia	1 260	3 773	—	—	Total	17 482	63 085	17 198	63 001
Ungarn	50	150	—	—	Øst-Tyskland	2 924	10 206	756	2 076
Vest-Tyskland	1 765	4 159	1 150	2 933	U. S. A.	84	363	6	24
<i>Torsketrans.</i>					Danmark	185	660	88	299
Total	7 986	27 862	23 896	23 896	Finnland	2 533	10 894	3 958	18 868
Ø.-Afrika	—	—	1	4	Polen	550	1 822	1 000	3 313
U. S. A.	752	2 798	1 005	4 153	Sovjet	5 801	19 527	9 438	31 250
Belgia	2	9	2	11	Sverige	5 405	19 613	1 952	7 171
Colombia	—	—	5	16	<i>Frossen-rogn.</i>				
Danmark	163	604	194	778	Total	584	3 490	600	2 933
Egypt	11	48	15	73	Storbritannia	514	2 929	563	2 663
Finnland	300	1 554	800	3 721	Frankrike	70	561	37	270
Frankrike	4	20	3	20	<i>Saltet rogn.</i>				
Hellas	2	8	5	20	Total	3 126	11 531	3 495	11 136
Holland	705	2 089	10	50	U. S. A.	25	159	43	281
Italia	15	79	44	182	Belgia	1	4	—	—
Jugoslavia	85	376	107	506	Storbritannia	267	1 420	—	—
Canada	5	19	—	—	Danmark	60	345	53	303
Kenya	—	—	1	5	Finnland	20	96	30	137
Cuba	39	164	40	179	Frankrike	793	1 772	1 432	3 284
Kypros	—	—	0	1	Hellas	185	894	69	302
Mauritius	2	7	—	—	Italia	—	—	0	0
Norge	3 020	8 797	965	3 799	Norge	56	126	—	—
Polen	873	4 204	586	3 010	Sverige	1 627	6 198	1 861	6 793
Puerto Rico	2	9	2	10	Vest-Tyskland	92	517	7	36
Spania	435	1 835	—	—					
Sveits	22	79	—	—					

