

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

41. årg.

Bergen, Torsdag 15. september 1955

Nr. 37

Abonnement kr. 10.00 pr. år tegnes ved alle postanstalter og på Fiskeridirektørens kontor. Utlandet: Til Danmark, Sverige og Island kr. 10.00, ellers kr. 16.00 pr. år.
Annonsepris: Pristariff fåes ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang“'s telefoner 16 932, 14 850. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt“.

Fiskerioversikt for uken som endte 10. september 1955

Værforholdene i uken som endte 10. sept. var i det hele mere blandete og urolige enn i de næmest foregående uker. Fet- og småsildfisket er nå svært smått overalt. De fleste av sildetrålerne har nå skiftet over fra Fladengrund til feltene i Skagerak. Brislingfisket ga i uken et forholdsvis bra utbytte i Hardanger. Garnfangstene ved Island synes noe bedre enn før. I Finnmark var fisket godt også siste uke. Dette gjelder torsk- og hysefisket med liner og trål og seifisket med snurp og garn. I Troms var fisket omtrent som uken før, likedan for Andenes. Bankfisket fra Møre og Romsdal minker noe. Måløy hadde også siste uke meget hå. Makrellfisket sies og være ujevnt og var mindre enn uken før. Størjefisket har hatt enkelte gode dager i Hordaland og Sogn og Fjordane, men også noen fangster andre steder. Det ble ilandbragt pene håbrannfangster. Krabbefisket slår godt til i Møre og Trøndelag.

Fet- og småsildfisket:

Det var svært smått med sildefisket i *Nord-Norge* i uken. Troms hadde i uken for Kvefjord notfangster på 200 hl, garnfangster på 60 hl — tilsammen for distriktet og fylket 260 hl. I Nordland ble det tatt 150 hl på Eidsfjord og 1820 hl på Helgelandsfeltene — tils. 1970 hl. Samlet ukefangst i Nord-Norge ble dermed 2230 hl mot 6540 hl uken før.

Buholmsråsa—Stad:

Ukefangsten for Trøndelag ble 470, Nordmøre 330, Romsdal 930 og Sunnmøre 780 hl. I alt ble det fisket 1118 hl fetsild og 1398 hl småsild, hvorav henholdsvis saltet 17 — 6, hermetikk 95 — 498, sildolje 774 — 782, agn 232 — 112 hl.

Sør for Stad er fisket smått. Ukefangsten for distriktene nord for Bergen ble 400 skj. og distriktene syd for Bergen 5400 skj. eller tils. 1160 hl mot 972 hl uken før. Hovedtyngden av fangsten er småsild, men i fangstene sør for Bergen var det også en del mussa av størrelse 10—13 cm.

Trålsildfisket:

Det opplyses at bare 3—4 trålere fortsatte med fisket på Fladengrund, og at de øvrige 16—17 deltakere har skiftet over til feltene i Skagerak, hvorfra fangstene leveres til sildoljefabrikken i Randesund. Fladensildfisket viser nå følgende resultater: Til sildolje 6932,5 hl, til frysing 8455,3 hl, saltet hodekappet 35 572 kg, nippet 147 246,8 kg, rundsaltet

50 743 kg. Tallene for salting vil fortsatt bli korrigerte. Båtene som nå fisker på Fladen leverer til frysing og sildolje. De salter ikke.

Brislingfisket:

Det har slått noe bedre til med brislingfisket i Hardanger, hvor det i uken på feltene Kinsarvik—Ringøy ble stengt 14 920 skj. brisling og 750 skj. blanding. Kvaliteten var god.

Sildefisket ved Island:

Det foreligger en enkelt melding fra vaktskipet «Andenes» av 9/9, nemlig: «Torsdag og fredag bra fiske. En del båter underveis hjem. Været bra.» Før skipet sendte denne melding hadde det ligget i havn for kjelesjau. Etter 9/9 har en ikke mottatt meldinger fra skipet.

Fisket i Finnmark:

Torsk og hysefisket med liner og til dels også med trål er bra. Seifisket har jevnet seg noe mer ut, idet det i uken også ble fisket på Tanafeltet i Øst-Finnmark. Ved siden av at snurpefisket er bra er også seigarnfisket bra. Fiskeutsiktene i Finnmark sies å være gode. I de siste dager av uken var været mindre bra. I uken ble det fisket 603 tonn torsk, 748 tonn hyse, 1047 tonn sei, 1,4 tonn brosme, 9,5 tonn kveite, 20,7 tonn flyndre, 87,7 tonn steinbit og 21 tonn uer. Tilsammen utgjorde ukefangsten 2538 tonn mot 3071 tonn uken før.

Troms hadde ukefangst på 246 tonn mot 275 tonn uken før. Av ukefangsten nevnes 21,8 tonn torsk, 197,4 tonn sei, 10,2 tonn hyse, 5 tonn uer og dertil noe kveite, flyndre, steinbit etc.

Andenes hadde i uken 2 delvise sjøvær, 2 hele sjøvær og 2 landliggedager. På grunn av at det nå er mange trålere på feltet har seigarnfiskerne flyttet bruket lenger inn og fisker ikke så jevnt lenger. Den samlede ukefangst ble 49 tonn, hvorav 38,8 tonn sei, 4,3 tonn kveite, 2,3 tonn uer og 1,5 tonn lange. I uken ble det iset 25 og saltet 24 tonn fisk.

Levendefisk:

Fra Levendefisklagets distrikt ble det tilført Trondheim 20 tonn lev. torsk, Bergen 24 tonn. Bergen mottok dessuten fra Sogn og Fjordane 2 tonn lev. småsei og fra Hordaland 0,5 tonn. Det er slutt med småseien nå.

Bankfisket, kystfisket:

Møre og Romsdal: Eggafisket minker sies det, men i uken hadde en båt 15 tonn rundfisk og 1 tonn kveite på Skjoldryggen. Ellers er det kommet inn en del kveitebåter fra Aktivegga, Islandsryggen etc. Ukefangsten for fylket ble på 506 tonn, hvorav nevnes 43 tonn torsk, 17 tonn sei, 72 tonn lange, 11 tonn blålange, 59 tonn brosme, 43 tonn hyse, 120 tonn kveite, 1 tonn lysing, 4 tonn skate.

Sogn og Fjordane:

Måløy og omegn hadde ukefangst på 508,2 tonn, hvorav 498 tonn hå, 2 tonn torsk, 3 tonn lange, 3 tonn brosme, 2 tonn hyse og 0,2 tonn flyndre.

Hordaland:

Ukefangsten utgjorde 13,5 tonn fisk, hvorav nevnes 8 tonn sløyd sei og lyr, 2 tonn lange og brosme og 2 tonn hyse.

Rogaland:

Ukefangsten ble 60 tonn fisk og 4 tonn ål.

Skagerakkysten hadde ca. 25 tonn fjordfisk, 6—7 tonn pilketorsk fra Revet, 11 tonn størje (Langesund) og 3 tonn ål.

Oslofjorden:

Her ble det tatt 3 tonn vanlig fisk, 24—25 tonn størje samt 35 tonn sild.

Fjerne farvann:

Til Ålesund innkom i uken m/s «Aspø» fra *Vest-Grønland* med 55 tonn saltfisk og 1 tonn fersk kveite. En båt kom fra *Island* med 5 tonn kveite og en båt — m/s «Remmen» fra Bjørnøya med 40 tonn salttorsk

Makrellfisket:

Det opplyses at snurpefisket på Revet, som danner mesteparten av ukefangsten, var ujevnt fra dag til dag. Det ble i alt i uken tatt 180 tonn makrell og kult, som ble solgt til ferskforbruk innenlands samt til filetering.

Størjefisket:

Hovedtyngden av ukens fiske fant sted i Sogn og Fjordane og Hordaland, hvor ukepartiene henholdsvis ble 335 og 325 tonn. For øvrig hadde Sunn-

møre og Romsdal 4—5 tonn, Skagerakkysten 10—11 tonn, Oslofjorden ca. 20 tonn. Alt i alt ble ukefangsten vel 700 tonn og totalfangsten hittil i år utgjør mellom 8500 og 9000 tonn.

Håbrannfisket:

Ved siden av en rekke småfangster på kysten kom det inn 10—12 havkuttere med fangster opptil 9 tonn. Den samlede ukefangst ble 50 tonn.

Skalldyr:

Av reker hadde Oslofjorden 2,5 tonn kokte og 3 tonn rå, Skagerakkysten 8 tonn kokte og 3 tonn rå, Rogaland 6 tonn kokte og 12 tonn rå, Møre og Romsdal 300 kg og Troms 8746 kg. Om krabbe-fisket i Levendefisklagets distrikt, som nå har pågått en uke, meddeles det at fangstene har vært gode og bedre enn i fjor. Prisen på krabbe til hermetikk er 55 øre og til levende-eksport 75 øre pr. kg. Fra Møre og Romsdal meldes det om uketilgang på 128 tonn krabbe.

Summary.

In the week ending September 10th the weather conditions grew rougher. The autumn season announces itself through declining deep sea fisheries and more difficult working conditions in coastal waters.

The fat and small herring fisheries were small. The total catches of the week amounted to only 5906 hectolitres against 11.134 hectolitres in the week ending September 3rd.

Better brisling (sprat) fishing took place on the Hardangerfjord, where the week's catches were 2984 hectolitres. The quality and the size of the fish was very favourable and well qualified for canning.

Only 3—4 herring trawlers are still in operation on the Fladen Ground. The majority of the fleet has sailed for the herring grounds in Skagerak and is landing the herrings at Kristiansand S to meal and oil plants.

On the herring grounds off Northern Iceland the netfishing has improved. Several fishing vessels are on their way home with fair catches.

This week the fishing off Finnmark gave a total catch of 2538 tons against 3071 tons in the week ending September 3rd. On the last days of the week the fishing was partly hampered by bad weather. Of the landings may be mentioned 603 tons of cod, 747 tons of haddock, 1047 tons of saithe, 10 tons of halibut, 21 tons of plaice, 88 tons of catfish and 21 tons of ocean perch.

At the ports of Møre and Romsdal county longliners from the nearby deep sea grounds and seiners from coastal waters landed a total catch of 506 tons against 613 tons the week before. Of the landings

may be mentioned 43 tons of cod, 141 tons of ling and tusk, 43 tons of haddock and 120 tons of halibut. This week the Måløy district had dogfish landings amounting to 498 tons, against last weeks 810 tons.

The mackerel landings amounted to 180 tons all used for home consumption and filleting.

The week produced some 700 tons of tuna of which respectively 335 og 325 tons were taken on the coast off Sogn and Fjordane county and off Hordaland county.

Twelve deep sea longliners had porbeagle catches up to 9 tons and total catches of 50 tons were landed.

The rougher weather had an hampering effect on the prawn trawl fishing. After the first week of the crab fishing season at Møre and Romsdal county 128 tons were landed, and the reports indicate that the fishing has been fair as well in this district as off the coast of Trøndelag.

Of the weeks landings from distant waters may be mentioned a motorvessel from Greenland waters with 55 tons of saltbulk and a motorvessel from the Bear Island grounds with 40 tons of saltbulk. These vessels called at Aalesund.

Feitsildfiskernes Salgslag

Telegramadresse: Sildkontoret

Hovedkontor:
TRONDHEIM

Hovedkontor:
HARSTAD

Telefoner:

Telefoner:

Direktor Nyborg..... 22 067
Salgsavdeling..... 22 084

Nyhetstjenesten 2207
Kontorsjef H. Kvernheim 2208
Direktor Nyborg personlig ... 2209
H. Kvernheim privat..... 1555

Distriktskontorer: Alesund, Molde, Kristiansund N.
Rørvik, Sandnessjøen, Øksfjord

Averter i Fiskets Gang!

«HÅLØYGEN»

DEN ANERKJENTE SKINNEMASKIN
LEVERES NÅ FRA LAGER

*

HENVENDELSE TIL FABRIKANTEN

NORVALD ANDREASSEN

KVALSUNDGATA 16, TROMSØ - TELEFON 1313



EKTE BORNEO CATECHUE
impregnerer ypperlig og setter den rette farge på neter og garn
VESTLANDSKE DESTILLATIONSVERK A/S
BERGEN



Sunnmøre Kreditbank A/S

Hovedkontor: Aalesund

Telegramadresse: Kreditbank
Telex: Aalesund 4501

Avdelingskontorer: Volda, Ørstavik, Fosnavåg

ÅLESUNDS SALTKOMPANI A/S

Telegramadresse: SALT
Telefon 2113, 1770

NORSK FROSSENFISK A/L
NORWEGIAN FROZEN FISH LTD.
OSLO - NORWAY

FRIONOR DYPFROSSEN
FISKEFILET

OLUF HOLM A/S LTD.

ÅLESUND

Telegramadresse: HOLMAS
Sentralbord: 2884



Kjøper av:
Alle sorter Tran,
Sildolje, Hvalolje og
Kveitelever

ASTRUP & CO. A/S

Etablert 1868

KRISTIANSUND N.

Telegramadresse: PESCADO Telefon: Sentralbord 2480

Fryserianlegg med Filetfabrikk



Klippfisk, Saltfisk, Ferskfisk,
Sild, Rogn

Fetsild- og småsildfisket 1/1—10/9 1955.

	Finnmark—Buholmråsa ¹⁾		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland ²⁾		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport	—	—	388	2 536	2 888	1 568	3 276	4 104
Saltet	6 107	44	435	6	1 843	104	8 385	154
Hermetikk	297	23 291	4 066	26 254	5 465	96 500	9 828	146 045
Fabriksild	89 947	264 864	64 046	57 357	108 116	105 074	262 109	427 295
Agn	3 475	3 852	52 757	4 076	31 247	3 372	87 479	11 300
Fersk innenlands	234	—	1 086	115	10 189	4 115	11 509	4 230
I alt	100 060	292 051	122 778	90 344	159 748	210 733	382 586	593 128

¹⁾ Lodde til fabrikk 425 972 hl, til agn 1 932 hl.

²⁾ pr. 10. september 1955.



Ut- landet.

Svensk fiskerioversikt.

I «Svenska Västkustfiskaren»s fiskerioversikt i bladets utgave for 25. august skrives det: Det svenske sildefisket i Nordsjøen fortsetter med uforminsket intensitet. Fangstene har vært tatt noen her og noen der i nordre Nordsjøen og fiskeplassene har strukket seg fra Bressay Bank i nord til Låga Stenrevet i sør og fra vestligste Fladengrund i vest til Märspiken og Egersundsbanken i øst. I uken som endte 13. august ble de beste fangstene tatt på den vestlige del av Fladengrund ca. 220—230 distanseminutter fra Lindesnes. Imidlertid må det svenske sildefisket inntil midten av august betegnes som mindre tilfredsstillende. Tidligere på sommeren og også i tidligere sesonger hendte det ikke sjelden, at et fiskelag kunne fylle en ferskkrasjon med en dags fiske, men i sommer har dette vært uhyre sjelden. I begynnelsen av Fladensesongen bruker silden gjerne å være småfallen, og da fisket begynte uvanlig tidlig i år, har denne mindre sild vært å finne i lang tid. Denne ulempe sammen med den intense og vedvarende varmen har satt en ordentlig kjæpp i hjulet for leveransene av fersksild til utlandet. En levering av sjøsaltet sild over Danmark i likhet med den som ble gjennomført i fjor, har vært forsøkt også i år, men kunne på grunn av forskjellige forhold ikke gjennomføres. Mange årsaker har således i år vært samvirkende om å skaffe sildemottakerne bekymringer.

Direkteleverandørene i Danmark, Vest-Tyskland og Aberdeen har hittil heller ikke hatt grunn til å rose markedene. Etterspørselen etter sild på disse steder har vært betydelig dårligere enn i fjor. Hull har til dato vært den beste utenlandskjøperen, men også der har varmen skaffet vansker.

Sildetrålingen på Hörnet og andre steder i Skagerak og Kattegat har i det siste gitt ytterst smått utbytte, og mange av de båter som fisket der, fisker nå i Nordsjøen.

I en viss utstrekning drives det trål- og snurrevadfiske i

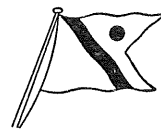
Nordsjøen, hvor hysen fortsatt er det dominerende fiskeslag. Både fra Vikingbank og fra Vestbank og mange andre steder i Nordsjøen meldes det om gode hysefangster. På grunn av den relativt store tilførselen har denne fiskeart vært mindre etterspurt på salgstedene. Fra Nordsjøen har det også vært ilandbrakt en del fangster av flatfisk — blant annet av piggvar og rødspette.

En del trålere har i de siste ukene trålet etter krebs på vestre kanten av Hamnesskårsrännan og selv om fangstene ikke har vært særlig store, har fisket likevel gitt bra utbytte på grunn av høye priser. I krebsfangstene har det også inngått en del stor lysing, som nesten alltid er en god markedsvare.

Makrellen har hatt en god sesong både for garn og snurpenot, samt snøre. Snurpefisket har til dels funnet sted utenfor den svenske kyst, dels på Halsebanken, hvor det fortsatt tas en del mindre fangster. Delvis gjør man her bruk av det nye systemet, som går ut på, at man på passe dybde tømmer ut en kurv med småsild og småfisk og siden når makrellen er lokket til stedet kaster snurpenoten.

Siden langt tilbake har ålefisket vært et typisk «annethvert-årsfiske». Cirkelen har heller ikke vært brutt i år. 1953 var et godt åleår, 1954 et usselt og i år er ålen kommet igjen. Fangst-rapportene fra de forskjellige kystavsnitt er fordelaktige og da det har vært god tilgang på agn, har teinefisket vært særskilt begunstiget.

Rekefisket, som etter fellesferien ble gjenopptatt 8. august, ga i de første ukene små fangster, men fisket bedret seg på ny i uken som endte 20. august. Etterspørselen har vært mindre omfattende.



Middelhavslinjen

Regulære seilinger

fra Norge til Portugal, Spania, Frankrike, Italia, Marokko, Alger, Tunis, Egypt, Israel, Libanon, Cypren, Grekenland, Tyrkia og vice versa.

Passasjerer medtas

DEN NORSKE MIDDELHAVSLINJE A/S

FRED. OLSEN & CO.

Telegr. adr.: Fredcomp — Oslo

Tlf. sentral 41 72 70

N. ANTHONISEN & CO.

BERGEN
TLF. 13307

Kjøper av tørrfisk, saltfisk, saltrogn.
Bortleier kjølelager for lettsaltet sild.
Store fryserom. Dyppfrysing.

OLAF THUESTAD A/S
HAUGESUND Telegramadresse: SILD
Telefoner: Kontor 1205, 1705, 6030 — Privat 1016, 3145
KOMMISJON OG MEKLERFORRETNING
Vintersild, Fladensild, Islandssild, Fetsild
Tønner, Salt og Kasser

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 27. august ble det i hollandske havner ilandbrakt 37 610 tnr. fiskepakket saltsild mot i samme uke i fjor 27 582 tnr. Siden fiskets begynnelse er det blitt innbrakt 341 283 tnr., hvorav 257 783 tnr. matjessild, 36 611 tnr. fullsild, 39 468 tnr. rundsaltet sild og 7421 tnr. tomsild. I fjor på samme tid var totalfangsten 294 618 tnr.

Amerikansk selfangstmøte.

Regjeringen i De forente stater har invitert Japan, Canada og Sovjetunionen til møte i november i år for å drøfte en ny konvensjon ang. pelssel. Samtlige har akseptert invitasjonen og møtet vil bli holdt 28. november 1955. (Fisheries Council of Canada Bulletin).

Kraftig fall i forbruket av fiskemel i Nordamerika.

Etterfølgende artikkel gjengis fra «Dansk Fiskeritidende» for 2. september:

«Utførselen av fiskemel fra Danmark til USA steg sterkt fra 1953 til 1954, og de danske eksportører hadde derfor rimelig grunn til å forvente at fiskemeleksporten til USA også i 1955 ville komme til å omfatte anseelige mengder.

Utførselen i første halvår 1955, opplyser Fiskerirådet, sies å ha vært en skuffelse, idet den ligger vesentlig under utførselen i tilsvarende periode av 1954. Fallet tilskrives i alminnelighet en relativt større etterspørsel fra europeiske land enn fra USA, hvilket har hatt tilfølge, at prisnivået for fiskemel i de europeiske land har ligget høyere enn prisnivået i USA. Eksportørene har derfor hatt en naturlig tilbøyelighet til først og fremst å søke avsetning til Europa.

Den allerede stedfunne omlegning av vår eksport av fiskemel etter den kortvarige suksess i USA i 1953 og 1954, må imidlertid ikke bare betraktes som en følge av økt etterspørsel fra europeiske land. Det kan også være tale om en relativt mindre etterspørsel fra USA.

For ca. 10 år siden ble det fremstillet store mengder fiskemel langs USA's Stillehavskyst. Fisket, som var basis for denne produksjon, svant av ikke helt klarlagte grunner nesten bort. Samtidig steg produksjonen av fiskemel langs USA's Atlanterhavskyst. USA eksporterte for noen år siden forholdsvis betydelige mengder fiskemel, og selv om utførselen nå praktisk talt er stanset, har den samlede innenlandske produksjon ikke vært i stand til å dekke etterspørselen i USA. I de senere år har USA derfor importert store mengder fiskemel, og høydepunktet ble sannsynligvis nådd i 1954, hvor hjemmeproduksjonen utgjorde 225 000 short tons og importen 150 000 short tons.

I de første 4 måneder av 1955 importerte USA 36 776 tonn, mens hjemmeproduksjonen beløp seg til 11 239 tonn. I de første fire måneder av 1954 importertes 57 317 tonn, mens hjemmeproduksjonen beløp seg til 15 411 tonn. I de første fire måneder av

1955 har det således vært til rådighet i USA 48 105 short tons mot 72 728 short tons i de første 4 måneder av 1954.

Når man undersøker markedsituasjonen for fiskemel i USA, finner man at prisene langs Stillehavskysten har vært temmelig faste på ca. \$ 2,40–2,50 pr. pst. protein pr. short tons like siden sommeren 1954. I de siste måneder av 1954, mens produksjonen av fiskemel i Canada (Br. Columbia) var det største, var prisene ganske visst kortvarig fallende. Langs Atlanterhavskysten, hvor produksjonen finner sted om sommeren, viste prisene en utpreget tendens til stramning hen mot slutten av 1954 og i begynnelsen av 1955 var praktisk talt hele 1954-produksjonen oppbrukt. I løpet av den siste månedstid er prisene langs Atlanterhavskysten falt fra ca. 2,50 til ca. 2,10 \$ pr. pst. protein short tons.

I de første 4 måneder av 1955 har prisene både på Stillehavskysten og Atlanterhavskysten ligger fast på opp mot \$ 2,50 pr. pst. protein pr. short tons, men forbruket har tilsynelatende vært sterkt fallende.

De faste priser i de første 4 måneder i 1955 må forklares derhen, at Canadas produksjon fra Stillehavskysten delvis har funnet avsetning i de indre og østlige områder i USA, som til en viss grad har vært underforsynt. Det nylig inntrufne prisfall langs Atlanterhavskysten vil imidlertid etter all sannsynlighet på et tidspunkt få innflytelse på prisene langs Stillehavskysten så fremt fisket langs Atlanterhavskysten i de kommende 2–3 måneder blir like stort, som det var sommeren 1954.

Så fremt forbruket av fiskemel i USA i den kommende tid ikke blir større enn det tilsynelatende har vært i de første 4 måneder av 1955 kan der oppstå en situasjon, hvor USA's egen produksjon i stigende omfang vil være i stand til å dekke behovet. Denne betraktning bygges på, at forbruket i de fire første måneder i 1954 (fallet i forbruket er formentlig en del mindre enn 33 pst., idet lagrene den 1. mai 1955 etter all sannsynlighet var mindre enn lagrene 1. mai 1954). Ennvidere var der i USA i 1954 i alt 375 000 short tons til rådighet (hjemmeproduksjon 225 000, import 150 000 short tons), og det må antas at alle disse 375 000 short tons er blitt brukt, idet lagrene ved årets begynnelse og slutning formentlig har vært praktisk talt like store. Hvis forbruket i hele 1955 holder seg på samme nivå som i de første 4 måneder av 1955 og virkelig faller med opp mot 33 pst. fra 375 000 short tons til 250 000 short, vil USA's egen produksjon (i 1954 225 000 short tons) formentlig i den resterende del av året være i stand til å dekke det aller meste av behovet for fiskemel i USA. Der vil under sådanne omstendigheter lett kunne oppstå temmelig voldsomme prissvingninger på markedet.

Hvis man prøver å finne årsakene til det tilsynelatende kraftige fall i forbruket av fiskemel i USA, må man slå fast, at USA's

P. A. JOHANNESSEN A/S

AALESUND

MEGLER OG KOMMISJONSFORRETNING

Telefoner: Kontor 1331 og 1445 privat 1660

Telegramadresse: TRADING

Saltisk, Klippfisk, Sild, Damptran etc.

Ishavsprodukter

produksjon av fjærkre og svin ikke er falt, og det må derfor antas at det omsettes like store mengder proteinholdig fôr som tidligere. Markedet for kjøttmel og benmel i USA har i noen tid vært vikende, men disse to førstoffer anvendes i så små mengder i forblandinger i USA, at det ikke kan få avgjørende innflytelse på markedet for fiskemel.

Derimot anvendes det betydelige mengder sojabønne- til forblandinger i USA, og prisene på sojabønne- har gjennom den siste årstid vært sterkt fallende.

Det amerikanske landbruks produksjon av sojabønner har gjennom mange år vært støttet av staten, idet staten etter visse regler har gitt lån mot en slags høstpantebrev og for øvrig har garantert å ville kjøpe alle sojabønner av amerikansk produksjon til nærmere fastsatte priser. Inntil sommeren 1954 (høsten 1953) utviklet markedet for sojabønner seg imidlertid således, at statens garanti for oppkjøp ikke ble effektiv. Staten overtok ganske visst av og til begrensede partier til garantiprisen, men disse partier kunne regelmessig avsettes igjen, når prisene steg. Prisene på sojabønner utviklet seg følgelig på basis av tilbud og etterspørsel og på et nivå, som lå noe over den av Staten garanterte minstepris.

Av høsten 1954 garanterte staten å ville kjøpe alle sojabønner av amerikansk produksjon til en pris av 2,22 \$ pr. bushel (80 pst. av den såkalte paritetspris). Da denne garanti trådte i kraft 1. oktober 1954 viste det seg, at markedsprisen var falt så sterkt, at en del jordbrukere foretrakk å selge til staten til de garanterte minimumspriser, og pr. 15. juni 1955 hadde staten således ca. 10 mill. bushels sojabønner av høsten 1954 på lager.

Ytterligere hadde Staten pr. 15. juni 1955 gitt uavviklele lån i ca. 19 mill. bushels, som ennå henlå hos jordbrukerne. En del av disse 19 mill. bushels vil etter all sannsynlighet bli solgt på markedet i den nærmeste fremtid, men det ligger tross alt innenfor mulighetens grense, at staten den 1. oktober 1955 vil ha mellom 10 mill. og 29 mill. bushels sojabønner av høsten 1954 på lager.

Av høsten 1955 har staten garantert å kjøpe alle sojabønner av amerikansk produksjon til 2,04 \$ pr. bushel (70 pst. av den såkalte paritetspris). Børsnoteringene for sojabønner og sojabønne- til levering i første halvdel av 1956 tyder ikke på at høsten 1955 i forbindelse med statens lagre pr. 1. oktober 1955 skulle bli utilstrekkelige til å dekke behovet (hjemmeforbruk pluss en del eksport) foreløpig.

Under hensyntaken til de herskende lave priser på sojabønner og følgelig også på sojabønne- , må man derfor ikke utelukke, at prisene på fiskemel og andre proteinholdige førstoffer kan bli trykket i USA. Den amerikanske regjeringens prispolitikk for landbruksprodukter endres fra høstår til høstår, og da børsnoteringene for sojabønne- på nåværende tidspunkt ikke gir noen antydning av situasjonen etter sommeren 1956, kan man ikke danne seg noen mening om prisnivået i USA på lengre sikt. Hvis statens lagre av sojabønner fortsatt stiger, kan det bli tale om at lagrene på et tidspunkt søkes avsatt i USA, og man vet ikke hvilke foranstaltninger det vil bli truffet for å få lagrene avsatt. Man vet heller ikke på hvilken måte lagrene kan bli avsatt, såfremt de blir forsøkt solgt utenfor USA.

Selv om de store lagre av sojabønner i USA kan gi anledning til ettertanke for så vidt angår den fremtidige prisutvikling for fiskemel og andre proteinholdige førstoffer i hvert fall i det kommende år, må man ta i betraktning, at fiskemel (og kanskje især helmel) har egenskaper, som sojabønne- ikke har, og prisutviklingen for fiskemel behøver derfor ikke nødvendigvis å forløpe helt parallelt med prisutviklingen for sojabønne- .

Den skotske sildesesong nærmer seg slutten.

I henhold til The Fishing News (2/9) var ukefangsten for Fraserburgh i uken til 27/8 på 5720 crans, totalfangsten i sesongen 170 000 crans til verdi £ 479 420 sammenlignet med 146 740 crans og £ 483 630 i fjor. Peterhead hadde i uken 4647 crans, total i sesongen 85 220 crans, verdi £ 247 325 mot 85 551 crans og £ 278 104 i fjor.

Fisket var forholdsvis bra, men kvaliteten nå dårlig og lite egnet til tilvirkning. Peterhead hadde torsdag hele 2000 crans, og da også kvaliteten var dårlig ble det kun tillatt halve flåten å gå ut denne aften.

Fraserburgh hadde over 1000 crans hver av de 3 første ukedager, men fredag tok fisket av og ga bare 835 crans i dagsfangst. Lerwick hadde et forbausende come back, da et par drivere, som fisker derfra fremdeles, kom over store stimer.

I Skottland er det pr. 27. august saltet 88 678 tønner mot 139 026 tnr. i fjor.

God skotsk laksesesong avsluttet.

I henhold til «The Fishing News» for 2. sept. ble sesongen for laksefiske med garn i Skottland avsluttet den 25. august. Denne dag var det på Aberdeen Fish Market bare en tilførsel på 1 tert og 9 ørret.

Alt i alt har sesongen vært god. En del fangstplasser har hatt særskilt godt utbytte for eks. stasjonene ved Moray Firth, hvor fisken holdt seg tett ved land. Årsaken var, at fisken ikke kom seg opp i elvene på grunn av den som følge av tørken meget lave vannstand.

På fiskeplassene med dypere vann på østkysten har fangstene også vært gode på grunn av at det har vært forholdsvis lite manet i sjøen. På vestkysten derimot har bildet være et annet. Store mengder maneter har holdt laks, tert og sjøørret borte.

En sykdom, som flere tror skyldtes surstoffmangel i vannet, har berørt om lag 30 pst. av sjøørretten. Sykdommen begynte som en liten flekk av størrelse som en threepenny på siden av fisken. Den spredte seg gradvis og etter hvert falt skinnene av og lot fiskekjøttet bart. En ørret med et av disse merker ble sendt til biologene ved ørretlekkeriet i Pitlochry.

Laksehandelen har gått bra. Det varme var holdt etterspørselen vedlike og prisene ble litt høyere enn i fjor. Det var til tider faktisk vanskelig å holde tritt med etterspørselen.

Islands torskefiskerier.

I følge underretning fra Fiskiljelag Island utgjorde utbyttet av Islands torskefiskerier ved utgangen av juli måned i alt 265 846 tonn mot på samme tidspunkt i fjor 253 167 tonn. Anvendelsen var følgende: Eksportert iset 728 tonn (i fjor 0), til filet 112 173 tonn (i fjor 122 368 tonn), til tørrfisk 54 965 tonn (i fjor 47 102 tonn), til salting 93 494 tonn (i fjor 78 125 tonn), til fabrikk 2576 tonn (i fjor 3407 tonn), til andre anvendelser 1910 tonn (i fjor 2165 tonn). Samtlige tall gjelder råfisk, sløyd med hode.

Assuransainstitusjon til beste for fiskeres etterlatte i Hull.

De 3000 havfiskerne som seiler fra Hull behøver ikke lenger å engste seg for sine hustruers og familiers fremtid, dersom fiskerne skulle miste livet eller bli gjort arbeidsudyktige på sjøen, opplyser «Fish Trades Gazette» den 3. september. Fredag forrige uke ble opprettelsen av Hull Fishermen's Insurance Trust Fund bekjentgjort av den nye institusjons formann Mr. W. J. Robins,

A.S POLAR STAVANGER, NORWAY

Packers and
Exporters of

Frozen Fish and Fillets
Frozen peeled Shrimps

TELEGRAMS: POLAR

J. P., som opplyste at hensikten i sardelshet var å ta seg av de som var tilbake etter overveldende ulykker i likhet med tildragelsen utfør Island i januar, da «Lorella» og «Roderigo» gikk til bunns med 40 mann ombord.

Mr. Robins sa, at selv om mange andre fonds var i virksomhet, hadde trålerselskapene funnet, at de hadde et stort ansvar overfor familiene til folkene som seilte skipene sammen med dem. Folkene hadde vist at de stod rede til å begi seg ut på alle hav i all slags vær, og det var opp til næringen å vise at den verdsette dette.

Mr. Robins sa at fondet var blitt dannet på trålerselskapenes tilskyndelse og at det ville bli finansiert med en avgift på alle fangster. På denne måte ville selskapene bidra med 70 pst. og folkene med 30 pst. av den samlede premie. Dermed ville man bli i stand til å utbetale en pensjon av leveomkostningsnivåets størrelse til alle etterlatte etter trålfiskere fra Hull, som omkommer eller blir gjort arbeidsudyktige på sjøen.

For tiden fantes det, opplyste Mr. Robins, om lag 360 enker, favløse og andre slektninger, som hadde vært avhengig av Hull-fiskere som hadde mistet livet. Pensjoner ble utbetalt dem gjennom Industry's Widows' and Orphans' Fund, og det var nylig blitt besluttet å utvide. Mens en enke tidligere ble utbetalt pensjon i seks år etter mannens død, ville denne pensjon fremtidig gjelde levetiden. Videre ville utdannelsesbidragene for barn gjelde helt frem gjennom universitetet om nødvendig.

Trålerselskapene, sa Mr. Robins, hadde besluttet å øke sitt bidrag til Widows' and Orphans' Fund fire ganger, mens folkene på sin side hadde samtykket i å fordoble sine innbetalinger fra 6 d. pr. uke til 1 sh. Næringen ville dermed bidra med £ 38 000 om året til de to fond.

Dette viste tydelig, sa Mr. Robins, at næringen selv var fast bestemt på å gjøre alt som stod i dens makt for å lette de lidelser som fulgte med ulykkene. Statens enkepensjon var sørgelig utilstrekkelig for tiden, og trålerselskapene hadde tydelig innsett sitt ekstra ansvar.

I en omtale av opprettelsen av fondet uttalte dets viseformann Mr. Walter Crawley, M. B. E., som også er sekretær i fiskeriavdelingen av Transport and General Workers' Union, at det serskilt etter «Lorella» og «Roderigo»s forlis hadde vært ført en rekke forhandlinger mellom rederne og de berørte fagforeninger. Problemet var å fremskynde et tiltak av denne størrelse på best mulig måte og å sørge for bredest mulig dekning for alle eventualiteter.

«Vi tror vi har funnet en løsning gjennom dannelsen av et Trust Fund, som vi håper ligger så nær som mulig til idealbildet vi hadde i tankene. Takket være trålerselskapenes generøsitet er dette blitt en kjensgjerning.»

Engelske sildemerkinger.

Det engelske fiskeridepartement og Scottish Home Department skal i år ta til med forsøk med merking av sild. Det skal brukes 3 sorter merker, opplyser «Fish Trades Gazette» den 3. september.

Type I består av en gummi- eller plastikkknapp på ½ tommes diameter, som festes til ryggen av fisken. Knappen er gul av farge.

Type II består i en liten beholder på vel 1 tommes lengde. Den festes med streng gjennom fiskekjøttet foran ryggfinnen. Beholderen er blå og «guld» og inneholder skriftlige instruksjoner.

Type III består i en strimmel plastikkmateriale om lag 1½ tomme lang og ¼ tomme bred, som er festet til fisken med tynn streng eller nylonsnøre som beskrevet ovenfor. Strimmelen er rød eller grønn og inneholder et par bokstaver samt et nummer.

Merket sild kan fås hvor som helst i Nordsjøen og kan bli gjenfunnet overalt hvor Nordsjøisild behandles.

En belønning på 10 sh. + dekning av portoutgifter for hver merket sild som returneres sammen med merket, samt for merker som returneres alene ledsaget av opplysninger om tid og sted for fangsten, utbetales av The Director, Fisheries Laboratory, Lowestoft.

Planer og fremgang i Canadas fiskerinæring.

Etterfølgende artikkel er skrevet for «Canadian Fisherman» (augustutgaven) av R. U. Mahaffy:

Ottawa. — I en oversikt over fiskeridepartementets arbeid i Underhuset kom fiskeriminister Sinclair inn på spørsmål fra næringens lønnsomhet til skolen for profesjonelle fiskere, som forsøksmessig ble satt i gang i vår ved University of British Columbia.

Han henviste til undersøkelser som var foretatt med hensyn til anvendelsen av pigghå, fullføringen av kartleggingen av de store torskebanker, oppdagelsen av fremragende kammusling-banker på St. Pierre Bank og Browns Bank, undersøkelser vedkommende det store sildemysterium i Gulf of St. Lawrence, arbeidet som var utført for å finne opp en tilfredsstillende flyte-trål på vestkysten og territorialfarvannsspørsmål.

Ennvidere kom han inn på muligheten av oppretting av en kommisjon for «pink»-laks, selfangstproblemet og bidrag til undervisning for fiskere.

Mr. Sinclair opplyste, at det i fjor ble tatt rekordfangster av nesten alle viktigere fiskesorter og «at man i år i motsetning til for to år siden ikke hadde noe overskudd fisk å bekymre seg over.»

Næringens syake punkt er fremdeles klippfisknæringen (salt cod industry). Et av problemene var den økte forskjell mellom den lavere pris på klipp- og saltfiskmarkedene og markedene i USA og Canada for fersk og frossen fisk med sine høye priser. Fra praktisk talt intet i 1953 hadde produksjonen av fisk levert til fremstilling av «fish stick blocks» steget til 21 mill. pund i 1954 fra Newfoundland og 12,5 mill. pund fra de maritime provinser.

Det er imidlertid blitt besluttet ikke å yte noen prisstøtte på 1954-produksjonen av nyfundlandsk klippfisk. Årsaken bakom beslutningen var at fangsten i fjor lå 20 pst. høyere slik at fiskernes inntekter i 1954 ble større uten prisstøtten enn de var på 1953's mindre fangst med prisstøtte.

Flere fiskere produserer både for klippfisk-, fersk- og frossen-fiskmarkedene. Fra ethvert forslag om prisstøtte eller subsidiering

Fisk brakt i land i *Møre* og *Romsdal* fylke i tiden 1. januar—3. september 1955.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse					Fiske- mel
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Hen- ging	Her- me- tikk		
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	
Torsk	2 461	1 700	751	6	4	--	
Sei	9 793	3 509	4 439	1 752	69	24	
Lyr	164	125	30	9	—	—	
Lange	5 511	1 235	4 274	1	1	—	
Blålange	347	—	347	—	—	—	
Brosme	1 721	109	1 526	86	—	—	
Hyse	2 146	2 091	32	4	19	—	
Kveite.....	706	706	—	—	—	—	
Rødspette	9	9	—	—	—	—	
Mareflyndre ..	—	—	—	—	—	—	
Uer	6	6	—	—	—	—	
Skate og rokke	166	164	—	1	—	1	
Annen fisk ..	162	145	12	4	1	—	
Håbrann	293	293	—	—	—	—	
Pigghå	481	481	—	—	—	—	
Makrellstørje ..	751	751	—	—	—	—	
Hummer	27	26	—	—	1	—	
Reker	5	5	—	—	—	—	
Krabbe	—	—	—	—	—	—	
I alt	24 749	11 355	11 411	1 863	95	25	
Herav til:							
Ålesund	13 961	5 534	8 390	37	—	—	
Kristiansund N.	1 519	1 352	166	1	—	—	
Smøla	510	227	48	221	—	14	
Bud-Hustad ..	759	453	269	37	—	—	
Ona-Bjørnsund	1 127	544	557	24	2	—	
Bremsnes	1 910	805	138	967	—	—	
Haram	189	179	—	—	10	—	
Søre Sunnmøre	3 669	1 432	1 841	302	83	11	
Grip.....	356	231	—	125	—	—	
Kornstad	749	598	2	149	—	—	

Leverkvantum 12 192 hl.

av fisk for eksport til USA ville det reise seg et skrik på tollmessige motforholdsregler mot kanadisk fisk.

I erkjennelse av at klippfisknæringen har behov for hjelp foreslår regjeringen derfor å utrede en rabatt på 50 pst. til fiskere og andre for salt levert på produksjonssted i kalenderåret 1955. De utpakte produkter er saltet torsk, hyse, sei, lysing og brosmesme.

I løpet av kommende år vil det bli undersøkt på det nøyaktigste om de nåværende metoder for kjøp, pakning og distribuering av salt kan forbedres for dermed ytterligere å senke fiskernes utgifter.

Statens totalomkostninger kommende år vil dreie seg om en halv million dollars, som vil bli opptatt på tilleggsbudsjettet (Supplementary Estimates).

Mr. Sinclair opplyste, at et handelselskap på vestkysten i år vil sette i drift et forsøksanlegg for eksperimentering med fiskemelfabrikasjon av pigghå.

Sildeundersøkelser: I Gulf-området fantes det svære sildeforekomster, som det falt vanskelig å lokalisere. Sildeundersøkelser har vært drevet så lenge, at et engelsk firma fra Lowestoft i år har kommet til Nova Scotia, og med assistanse fra provinsregje-

Verdien av utførselen av fisk- og fiskeprodukter, hvalfangst og andre produkter av fangst i juli 1955 og jan.—juli 1955.

	Verdi kr. 1000 juli	Verdi kr. 1000 I alt 1955
Fisk og fiskeprodukter:		
Sold og fisk	38 937	325 315
Hermetikk	12 429	74 694
Dyriske førstoffer, unntatt hvalkjøttmel	12 648	129 405
Sjødyrlever, unntatt hval ..	—	20
Rå sildolje	207	5 639
Tran i alt	2 330	20 601
Polymisert og raffinert sjø- dyrolje til matbruk (også hval og sel)	345	4 541
Sjødyrolje, annen	153	4 765
Malerolje av sjødyrolje	—	—
Sulfonert sjødyrolje	20	167
Fiskelim	18	193
Rogn, saltet	1 161	4 821
Melke, silderisp o. a. prod.	203	2 503
I alt	68 451	572 664
Hvalfangst:		
Hval- og kobbekjøtt	1 124	2 049
Hvalkjøttmel	349	947
Hvallever	—	16
Hval, sperm. og bottlenose- olje, rå	5 470	7 139
Produkter av sperm- og botlenoseolje	561	5 909
Herdet fett	5 608	75 466
Degras	1	24
Hvalbarder	54	92
I alt	13 167	91 642
Andre prod. av fangst:		
Selolje, rå	1 409	6 648
Skin av sel, kobbe og klapp- myss	1 638	5 813
Huder av hvalross og hvitfisk	—	—
Hvalrossstener	1	15
I alt	3 048	12 476

ringen har satt i gang sildefiske i Gulven med drivgarn som i Nordsjøen.

I en omtale av den største maskindrevne dory som er utarbeidet av fiskeridepartementets forsøksstasjon, uttalte Mr. Sinclair at maskinen gjør båtene tryggere og mer mobile. En bankbåt kan føre fire slike med seg. Man har hatt visse vansker med å sjøsette disse tyngre doryene i tung sjø, men resultatene for øvrig har vært meget oppmuntrende og prosjektet går sin gang.

På vestkysten tar man fangster på 10 til 30 tonn i trekket med flytetral, og man venter seg en betydelig utvikling ved hjelp av dette redskap.

Fiskeriministeren henviste også til bruken av sjøvann i kjølesystemer ombord i fartøyer; fisken senkes ned i vannet og kom-

Handbrakt fisk i *Troms* i tiden 1. januar—10. september 1955.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	2 231	699	380	1 152	—
Skrei	9 635	923	7 240	1 472	—
Sei	2 414	820	63	1 531	—
Brosme	922	—	4	918	—
Hyse	1 479	1 260	41	178	—
Kveite	163	163	—	—	—
Blåkveite ..	5	5	—	—	—
Flyndre ..	21	21	—	—	—
Uer	317	317	—	—	—
Steinbit ..	507	507	—	—	—
Makr.størje	—	—	—	—	—
Annen	10	7	—	3	—
Reker	386	184	—	—	202
I alt	18 090	4 906	7 728	5 254	202

Makrellfisket.¹⁾

Anvendelse	1955		1954
	Uken til 27/8	I alt pr. 27/8	I alt pr. 28/8
	kg	kg	kg
Fersk innenlands	174 252	3 462 503	3 877 850
Fersk eksport	—	132 100	238 214
Frysing	93 734	2 656 451	4 408 754
Salting	—	40 494	216 728
Hermetikk	9 189	708 026	467 434
Filetering	93 644	1 651 754	—
Agn	1 640	158 587	153 079
Førmel	16 740	550 520	11 092
Røyking	6 579	58 058	46 565
Diverse	233	1 846	22 967
I alt	396 011	9 420 339	9 442 683

¹⁾ Etter oppgaver fra Norges Makrellag S/L.

mer inn i førsteklases forfatning istedenfor å bli presset og knust som når den nåværende isemetode brukes. Denne innretning er blitt oppfunnet av departementet.

Flåten på vestkysten hadde modernisert ved å ta i bruk tromler for behandling av garnlenker. Større snurpere har funnet større tromler effektive ved utsettingen av nøtene. Dette betyr færre mannskaper.

Nylongarn brukes nå overalt på vestkysten og bruken av dem øker på østkysten.

Mr. Sinclair opplyste at fiskerne var blitt oppmuntret til å gjøre et gjennomgripende angrep på «pink»-laksen i år med henblikk på å få minsket svelget mellom de kanadiske og amerikanske fangster. For første gang får kanadiske fiskere om lag 40 pst. av fangsten og det setter dem i langt sterkere forhandlingsmessig stilling med hensyn til traktat Slutning enn da USA tok 80 pst. av fangsten.

Handbrakt fisk til *Andenes* i tiden 1. januar—5. sept. 1955.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Fiskeemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 260	336	458	466	—	—
Sei	615	370	45	200	—	—
Lange	36	18	5	13	—	—
Blålange ..						
Brosme	26	—	—	26	—	—
Hyse	10	8	—	2	—	—
Kveite	16	16	—	—	—	—
Svartkveite	8	8	—	—	—	—
Uer	117	117	—	—	—	—
Steinbit ..	11	11	—	—	—	—
Reker	7	—	—	—	7	—
Annen fisk	25	19	2	2	—	2
I alt	2 131	903	510	709	7	2

Lever 1 983 hl, tran 1 039 hl, Rogn 1 374 hl.

Fisk brakt i land i *Finnmark* i tiden 1. januar—10. sept. 1955.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	67 479	11 821	17 939	1) 37 719	—
Hyse	18 420	12 263	77	5 974	106
Sei	8 333	1 748	929	5 656	—
Brosme	550	—	1	549	—
Kveite	429	429	—	—	—
Blåkveite ..	437	437	—	—	—
Flyndre ..	254	254	—	—	—
Uer	1 252	1 252	—	—	—
Steinbit ..	1 416	1 416	—	—	—
I alt	98 570	29 620	18 946	49 898	106

Lever 72 734 hl. Utvunnet damptran: 31 761 hl. Rogn 5 575 hl, hvorav 3 112 iset, 2 463 saltet, ²⁾ 679 tonn rotskjar

I høst skal Canada, USA, Japan og Russland holde et møte for å diskutere hele problemet som er oppstått på grunn av den altfor store økning i antallet av pelssel. Fiskerne i alle fire land mener at selen gjør for stor skade for fiskeriene. Fiskeridepartementets vitenskapsmenn har beregnet at selhjorden setter til livs dobbelt så meget fisk på en uke, som Canada spiser i løpet av et helt år.

Kanadisk handelsavtale med Spania.

Som del av en handelsavtale med Canada har den spanske regjering samtykket i å utstede importlisenser og stille til disposisjon dollarvaluta til en minimums årsimport fra dollarland på 2000 metriske tonn klippfisk. Avtalen, som ble undertegnet i fjor i Madrid og ratifisert for noen uker siden, sikrer mest-begunstigelses-behandling med hensyn til toll og liknende forhold. (Canadian Fisherman — august 1955).

Fiskeforsøk etter sild med drivgarn i Nordsjøen, sommeren 1955.

Av fiskerikonsulent M. Halås.

Som en fortsettelse av tidligere års fiskeforsøk etter sild med drivgarn i Nordsjøen, sendte Fiskeridirektøren også dette år M/S «Peder Rønnestad» til samme fiskefelt, for å foreta prøvefiske.

Hensikten med forsøket var den samme som tidligere, nemlig å prøve om det på lønnsom måte kunne fiskes sild på dette felt av så bra kvalitet at den kunne sidestilles med den hollandske matjessild.

I likhet med foregående år ble forsøket utført i samarbeid med Sildefiskernes Eksportlag, som også utstyrte ekspedisjonen med kappemaskin, salt og tønner.

Etter at det var tatt ombord redskaper og annet utstyr gikk skipet fra Bergen 11/6 og kom til Kopervik 12/6. I Kopervik ble det foretatt reparasjon av lysanlegget ombord, som var blitt skadet på fiskefeltet ved Bjørnøya siste vår, samt fylt bunkers og vann.

Vi gikk ut ved Skudesnes 17/6 kl. 9,30. Rettv. kurs — 227°. Nordlig bris, noe sjø.

Da det under forrige års prøvefiske ble lagt merke til at den fineste sildekvalitet ble fisket i havområdet omkring N.Br. 56° 18' og 0° 16' L.V. ble det besluttet å seile direkte frem til disse områder.

Kl. 19,40 da loggen viste 78 registrerte loddet sild i et dyp av 8–14 m. En befant seg nå ca. 15 kvm. inn i på revkanten SV.t.V. av Skudesnes. Kursen fortsattes lørdag 18/6 da vi traff en tysk silde driver som hadde fått ca. 20 tønner fin sild om natten. Kl. 20,00 ble de slått stopp for å gjøre et prøvesett.

ST. I. Posisjon: N.Br. 56° 43' L.Ø. 0° 35'.

Det ble satt 45 nordsjøgarn hvorav 20 stkr. var laget i Norge og montert etter hollandsk mønster. Resten av lenken var originale hollandske nordsjøgarn.

Det ble brukt 4 fv. blåsetau.

Fangsten ble 7,5 tønner fin sild. Silden syntes å være småfallende så de nye garna ga heller mindre utbytte enn de gamle hollandske garna.

Det ble kjørt ca. 5 n. m. i N.O. for å komme på noe dypere vann og garnlenken ble satt ut på nytt.

ST. II. Posisjon: 56° 44' N.Br. 0° 22' L.Ø.

Fangsten her ble 13 tønner. Det var fremdeles sild av fin kvalitet, hovedsakelig ungsild med lite utviklet rogn og melke. Vi fortsatte S.V. over til våre sydlige felter fra forrige år. Mandag 20/6 ble garnlenkene satt ut.

ST. III. Posisjon: 56° 22' N.Br. 0° 15' L.V.

Det var et betydelig fugleliv å se her. Det var også hval og nise og havsule i stup. Ekkoloddet registrerte også sild til stede i umiddelbar nærhet av bunnen, dels kunne en se åter i overflaten.

Tirsdag 21/6 kl. 4 begynte vi å trekke. Det var fint med sild på garna, kvaliteten meget god, overveiende ungsild. Det var praktisk talt ingen fullsild eller annen mindreverdig sild å merke i fangsten. Utbyttet ble 95 tønner.

De etterfølgende dager ble det arbeidet i samme område, bare med rent uvesentlige endringer i posisjonen.

Ekspedisjonen benyttet bare 1/2 tønner å ca. 50 kg sild netto.

Nattfangstene på hele første turen ble følgende:

St. I.	— 18/6 —	nattfangst	7,5 tønner
» II.	— 19/6 —	»	13,0 »
» III.	— 20/6 —	»	95,0 »
» IV.	— 21/6 —	»	20,0 »
» V.	— 22/6 —	»	42,0 »
» VI.	— 23/6 —	»	52,0 »
» VII.	— 25/6 —	»	96,0 »

325,5 tønner

Silden viste seg overalt å være av særlig fin kvalitet. Vi fant ikke grunn til å sortere noe fra disse fangstene selv om størrelsen var noe innbyrdes variert.

Da vi bare hadde noen få ledige tønner igjen på samme tid som garnlenken begynte å få preg av den feite silden besluttet vi å gå i land og levere fangsten og rense og tørke garna. Kursen ble satt for Marsteinen og ekspedisjonen ankom til P/L Fiskereidskap i Storsandvik tirsdag 28/6 kl. 5,00.

Garnlenken ble levert til rensning og skipet ankom til Sildefiskernes Eksportlags lager i Skålevik 29/6 hvor fangsten ble levert.

I konferanse med Fiskeridirektøren ble det bestemt at forsøket skulle fortsette så snart redskaper var brakt i orden, og i overensstemmelse med dette gikk ekspedisjonen fra Bergen på ny tur 4/7 og til sjøs ved Skudesnes 5/7.

Det ble styrt rettvise 227°, været var nordlig bris, lettskyet.

Kl. 19 6/7, da loggen viste 73, registrerte det en mindre topp sild, og ca. 5 n. m. lengre fremme i kursen fikk vi atter føling av sild på loddet, dette var noenlunde i samme sjøområde hvor vi hadde sild på loddet ved forrige tur. Disse sildeforekomster stod ca. 15–20 n. m. inne på revkanten eller i det sjøområde som i den senere tid er blitt kalt Jimmifeltet.

Vårt mål var imidlertid de sydlige felter hvor vi hadde såpass løvende forekomster på forrige tur, så kursen ble fortsatt videre.

Torsdag 7/7 kl. 12, da loggen viste 216, traff ekspedisjonen en hel del tyske og hollandske silde driverer som lå og ventet. Det ble slått stopp for å vente på settetid, da vi ville forsøke å drive en natt sammen med disse. Det var meget fugl å se på feltet, men ingen registrering å merke på loddet. Kl. 20 sattes garna med samme lengde på blåsetaue som tidligere.

ST. I. Posisjon: N.Br. 56° 34' L.Ø. 0° 09'.

Fangst 1,5 tønner. Silden vi fikk var ikke av den fine kvaliteten vi fikk i disse områder på forrige tur. Her var en betydelig blanding av større fullsild, den ungsild som forekom var heller ikke så fet som den vi fisket tidligere. I løpet av formiddagen forsvant de utenlandske driverne i nordlig retning.

Det ble kjørt ca. 10 n. m. i SO for å forsøke en natt til. Kl. 21,15 var lenken i sjøen på nytt.

ST. II. Posisjon: N.Br. 56° 51' L.Ø. 0° 25'.

Det var N.O. bris med tåke. Fangsten ble 2,5 tønner. Silde-typen var fremdeles overveiende fullsild med lite innblanding av ungsild.

Det ble gått ca. 30 kv.m. i SV for å komme frem til de sjøområder hvor de beste fangstene ble gjort på forrige tur.

Etter å ha sondert de forskjellige strøk av feltet ble garna satt kl. 20.30 9/7.

ST. III. Posisjon: 56° 22' N.Brđ. 0° 11' L.Ø.

Fangsten ble 1,5 tønne av samme underordnede kvalitet.

Fangsten hittil på annen tur ble således:

St. I. — 7/7	notfanget	1,5 tønne
» II. — 8/7	»	2,5 »
» III. — 9/7	»	1,5 »

		5,5 tønner

Vi fikk et bestemt inntrykk av at de sildeforekomster vi hadde for oss på forrige tur ikke lenger var til stede i disse sjøområder, en var således henvist til å søke i forskjellige andre havstrøk. Kl. 8,15 — 10/7 ble det gitt full fart med rettv. 23°, kl. 16,45 var det seilt 70 n. m. i nordlig retning. Her lå en del hollendere klar til å sette garn. Vi gjorde et prøvesett. Kl. 20 ble garna satt i sjøen.

Posisjon: N.Brđ. 57° 28' L.Ø. 0° 25'.

Det ble ingen fangst, helt svarte garn. Det ble søkt nordover langs NV og nordsiden av Fladengrund og senere over banken i SO-lig retning, uten å få kontakt med sild. På selve Fladen lå så mange trålere i arbeid at vi ville ikke ta risikoen ved å sette garna her. Dessuten var det heller ikke noen ting å merke på loddet.

Under befaring av nordsjøplatåets NO side ble det også søkt i det strøk hvor vi tidligere hadde hatt kontakt med sild på revkanten. Her traff ekspedisjonen betydelige forekomster. Silden gikk i åte opp i vannflaten med tilsynelatende stor fart og retningen syntes å være nordover.

Kl. 20 12/7 ble garna satt.

Posisjon: 58° 13' N.Brđ. 3° 40' L.Ø.

Fangsten ble 72 tønner sild. Neste natt ble det satt omtrent i samme posisjon hvor fangsten ble 42 tønner. Så vidt vi kunne forstå var denne sild av meget fin kvalitet. Ved telling viste det seg at det gikk ca. 340 stk. pr. ½ tønne og vekten var ca. 8 stkr. pr. kg. Det forekom ca. 3 pst. større fullsild i fangsten.

Da erfaringene tidligere har vist at silden som ble fisket på revet i denne årstid meget ofte har vært av ringe kvalitet, var det overraskende å finne et slikt motsatt forhold denne gang. Resultatet av dette ble at det oppsto en viss usikkerhet med hensyn til vurderingen av sildens kvalitet. Vi fant det således hensiktsmessig å sette oss i forbindelse med Fiskeridirektørens kontor og Sildefiskernes Eksportlag for å få silden besiktiget før vi fortsatte fisket på dette felt.

Disponent Jakobsen ved Sildefiskernes Eksportlag kom i den anledning til Haugesund 15/7 for å se på silden. Disponenten erklærte kvaliteten like god som den sild som vi fisket på det sydligste felt, og foreslo at ekspedisjonen fortsatte fisket på revet.

Et par dagers nordlig kuling bevirket at vi ble liggende i Haugesund til mandag 18/7, da det ble gått til sjøs ved Skudenes kl. 10,30. Rettv. kurs 227°.

Da ekspedisjonen kom frem til revet kl. 20,30 så det stille ut på sjøen, lite fugleliv og ingen ting å merke på loddet.

Garna ble satt kl. 21.

Posisjon: N.Brđ. 58° 15' L.Ø. 3° 40'.

Fangsten ble 6 tønner sild. Denne sild var av en helt annen type enn den vi fisket før det ble gått i land.

Dette var overveiende større fullsild med ganske få eksemplarer av ungsild i blant.

Det ble søkt nordover langs 200 m koten til nordkanten av

Koralbanken uten å se noe tegn på sild i sjøen. En tur SO over langs eggen til på høyden med Egerøy ga også negativt resultat.

Det var åpenbart at de sildeforekomster vi forlot på revet for å gå i land siste gang, ikke lenger befant seg i dette sjøområde.

Da tiden nærmet seg for avslutning av nordsjøfisket etter planen og for å gjøre skipet klar til andre gjøremål, satte vi oss i forbindelse med Fiskeridirektørens kontor med forslag om å slutte av prøvofisket med drivgarn. Det totale utbytte av sommerens prøvofiske ble 450 ½ tønner.

Ekspedisjonen ankom Storsandvik for å henge redskapen 20/7 og ankom Bergen samme dag kl. 20.

Konklusjon.

Det forholdsvis begrensede fiskeforsøk med drivgarn i Nordsjøen, som hittil er blitt foretatt, gir ikke tilstrekkelig grunnlag for noen bestemte slutninger. Imidlertid har vi særlig under de to siste års forsøk med «Peder Rønnestad» truffet på så pass interessante forhold både av fiskeribiologisk natur og av interesse for praktisk fiske, at det skulle danne grunnlag for å fortsette disse forsøk.

Under forsøksfisket i 1954 ble det truffet på sild av utmerket kvalitet omkring 56° 34' N.Brđ. og 0° 35' L.V. Dette var praktisk talt ren istersild (ungsild).

Det ble derfor i år kjørt direkte frem til sjøområdet omkring nevnte posisjon for å begynne prøvedriften. Da ekspedisjonen kom frem til feltet 19/6 viste det seg at det var betydelig sild til stede over ganske store områder. Det var god registrering å se på loddet og dels gikk silden i åte oppe i vannflaten.

Det ble drevet ca. 1 uke i samme sjøområde med gjennomgående gode notfangster.

Etter å ha vært i land for levering av fangsten og ordnet garnlenken var vi tilbake til feltet 7/7. Det viste seg nå at silden var trukket bort fra feltet, de fangster som ble gjort var små og kvaliteten en ganske annen. Den 12/7 fant vi imidlertid igjen sildestimer av lignende størrelse og kvalitet som lengre syd. Denne sild forsvant også etter en kortere tids forløp, som nevnt tidligere i denne rapport.

Ser en tilbake på de to siste års fiskeforsøk trer det ganske tydelig frem at Nordsjøens ungsild kan opptre i forholdsvis rene stimer. Det ser også ut som disse ungsildforekomster er i bevegelse øyensynlig nordover. En kan på grunnlag av dette stille seg følgende spørsmål:

Er sjøområdet omkring 0 meridianen begrenset av 56° og 57° N.Brđ. et samlested for den unge nordsjøisild, hvorfra den trekker nordover i samlede stimer for etter hvert å blande seg sammen med den øvrige sildebestand? I ovennevnte havområde finnes nemlig de dypeste partier som overhode forekommer i den sydlige Nordsjø.

Trekker i tilfelle disse sildestimer noen bestemt vei langs null-meridianen nordover, eller etter dypålene i nordøstlig retning til revkanten og videre langs denne nordover?

De hollandske og tyske silde drivere synes ikke å drive i noe bestemt område. Imidlertid opererer disse fiskere i kompaniskap, flere fartøyer sammen.

Det er innlysende at på denne måte har de betydelig større sjanser for å følge et eventuelt sildetrekk, enn som tilfellet er med ett enslig fartøy.

En har vanskelig for å bli fortrolig med at de iakttagelser, som er gjort med M/S «Peder Rønnestad» de to siste år bare er en rekke tilfeldige hendinger.

Det er imidlertid grunn til å fortsette forsøkene for å få forholdene nærmere klarlagt.

Ferskfisktransporten med jernbane pr. 30. juni 1955.

(Vekten angitt i brutto tonn.)

Sendt fra	Til Oslo	Til Andre stasj.	Til Sverige	Til Sveits	Til Finland	Til Italia	Til Vest-Tyskland	Til Øst-Tyskland	Til Østerrike	Til Tsjekkoslovakia	Til Nederland	Til Frankrike	Til Trieste	Til Danmark	Til U.K.	Til Jugoslavia	I alt
<i>Narvik:</i>																	
Sild	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
Fisk	—	—	340.1	—	—	—	—	—	—	—	—	64.5	—	0.6	0.6	—	405.8
Ialt	—	—	340.3	—	—	—	—	—	—	—	—	64.5	—	0.6	0.6	—	406.0
Herav i 2. kvartal	—	—	91.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	91.7
<i>Mosjøen:</i>																	
Sild	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fisk	112.4	81.4	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	196.0
Ialt	112.4	81.4	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	196.0
Herav i 2. kvartal	68.2	35.2	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.5
<i>Trondheim:</i>																	
Sild	5.0	8.9	502.4	—	331.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	848.2
Fisk	3639.8	4410.7	586.6	458.8	3.9	31.8	6.6	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	9179.2
Ialt	3644.8	4419.6	1089.0	458.8	335.8	31.8	6.6	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	10027.4
Herav i 2. kvartal	1343.7	1519.5	358.3	115.4	25.6	14.8	—	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	3395.9
<i>Åndalsnes:</i>																	
Sild	—	25.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.2
Fisk	507.5	237.3	14.8	24.6	—	332.1	—	—	—	221.1	—	—	—	—	—	—	1337.4
Ialt	507.5	262.5	14.8	24.6	—	332.1	—	—	—	221.1	—	—	—	—	—	—	1362.6
Herav i 2. kvartal	325.2	85.4	10.0	—	—	129.1	—	—	—	41.8	—	—	—	—	—	—	591.5
<i>Bergen:</i>																	
Sild	38.7	503.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	—	0.6	—	—	552.2
Fisk	101.1	419.7	2.0	—	—	396.1	—	—	204.8	304.5	—	54.2	—	—	—	—	1482.4
Ialt	139.8	923.5	2.0	—	—	396.1	—	—	204.8	304.5	—	63.3	—	0.6	—	—	2034.6
Herav i 2. kvartal	70.0	195.9	2.0	—	—	57.1	—	—	—	101.2	—	10.3	—	—	—	—	436.5
<i>Stavanger:</i>																	
Sild	—	266.6	27.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	293.8
Fisk	69.7	483.0	22.6	—	—	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	585.0
Ialt	69.7	749.6	49.8	—	—	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	878.8
Herav i 2. kvartal	57.5	247.2	23.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	328.3
<i>Kr.sand S.:</i>																	
Sild	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8
Fisk	80.1	111.6	159.0	—	32.1	—	—	—	—	—	—	140.7	—	177.6	—	—	701.1
Ialt	80.1	116.4	159.0	—	32.1	—	—	—	—	—	—	140.7	—	177.6	—	—	705.9
Herav i 2. kvartal	31.6	86.5	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	18.1	—	—	—	—	141.5
<i>Andre stasj:</i>																	
Sild	—	—	1.6	—	—	—	34.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.7
Fisk	—	—	227.1	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	—	11.9	—	—	256.5
Ialt	—	—	228.7	—	—	—	51.6	—	—	—	—	—	—	11.9	—	—	292.2
Herav i 2. kvartal	—	—	23.3	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	41.2
<i>Hele landet:</i>																	
Sild	43.7	809.3	531.4	—	331.9	—	34.1	—	—	—	—	9.1	—	0.6	—	—	1760.1
Fisk	4510.6	5743.7	1354.4	483.4	36.0	769.7	24.1	—	204.8	566.6	—	259.4	—	190.1	0.6	—	14143.4
Ialt	4554.3	6553.0	1885.8	483.4	367.9	769.7	58.2	—	204.8	566.6	—	268.5	—	190.7	0.6	—	15903.5
Herav i 2. kvartal	1896.2	2169.7	515.7	115.4	25.6	201.0	17.5	—	—	161.6	—	28.4	—	0.4	0.6	—	5132.1

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 27. august 1955 og i uken som endte 27. august.

486

Nr. 37, 15. september 1955

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk forfangst-sild	Fersk feit- og nord-sjø-sild	Fersk brisling og småsild	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen forfangst-sild	Frossen feit- og nord-sjø-sild	Frossen brisling og småsild	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell	Fersk laks
	Stat.nr. 031 01.01-05	Stat.nr. 031 01.01	Stat.nr. 031 01.02	Stat.nr. 031 01.03	Stat.nr. 031 01.04	Stat.nr. 031 01.05	Stat.nr. 031 01.06-11	Stat.nr. 031 01.06	Stat.nr. 031 01.07	Stat.nr. 031 01.08	Stat.nr. 031 01.09	Stat.nr. 031 01.11	Stat.nr. 031 01.12-41	Stat.nr. 031 01.12	Stat.nr. 031 01.13	Stat.nr. 031 01.14	Stat.nr. 031 01.22	Stat.nr. 031 01.25	Stat.nr. 031 01.28	Stat.nr. 031 01.-33
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	59	—	—	7	—	52	31	—	—	—	—	31	132	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	5	—	5	1	4	93	35
Kristiansand S.	6	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	330	—	9	79	—	—	—	15
Egersund	—	—	—	—	—	—	394	225	169	—	—	—	21	—	—	2	—	—	4	—
Stavanger	338	—	259	—	—	79	2 634	1 866	768	—	—	—	434	10	—	170	—	5	—	16
Kopervik	—	—	—	—	—	—	409	231	178	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	16 545	403	16 142	—	—	—	3 116	1 689	1427	—	—	—	115	—	—	94	—	2	—	—
Bergen	8 445	3 225	5 039	158	—	23	12 722	8 838	3876	—	—	8	5 899	790	335	767	118	131	—	38
Florø	12 559	10 548	2 011	—	—	—	484	294	190	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	18 963	16 529	2 434	—	—	—	4 689	3 216	1473	—	—	—	2080	14	—	205	13	10	—	2
Ålesund	10 771	6 708	4 036	—	—	—	27	9 752	6 954	2765	33	—	3008	192	3	873	98	12	—	3
Molde	121	—	—	—	—	—	121	1 111	665	446	—	—	509	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	58	—	—	—	—	—	58	3 781	2 902	879	—	—	211	22	—	52	37	7	—	1
Trondheim	19	—	—	—	1	18	3 812	2 660	1152	—	—	—	1444	45	6	504	186	68	—	163
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	19	7	—	1
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	212	9	45	50	43	47	—	2
Tromsø	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	459	69	47	111	190	20	—	1
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	2	—	23	18	14	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	5	—	—
Andre	79	—	—	—	—	79	808	303	505	—	—	—	424	18	—	6	98	7	39	15
I alt	67 964	37 413	29 921	165	2	463	43 743	29 843	13 828	33	—	39	15 441	1 176	445	2941	821	339	136	292
I uken*)	125	—	—	—	—	125	—	9	—	—	—	9	636	1	4	140	10	15	—	2

*) På grunn av korreksjoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for si alt. Dessuten vil oppgavene fra noen av de nordligste poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukessoppgjørets slutt. Utførselen blir i slike tilfelle ikke tatt med i uken, men kommer bare med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell-størje	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Fersk filet i alt	Frossen filet i alt	Frossen torsk-filet	Frossen seifilet	Frossen hysefilet	Annen frossen filet	Rund-frossen fisk i alt	Rund-frossen makrell	Rund-frossen laks	Rund-frossen makrell-størje	Annen rund-frossen fisk	Tørrfisk i alt	Klipp-fisk i alt
	Stat.nr. 031 01.35	Stat.nr. 031 01.36	Stat.nr. 031 01.37	Stat.nr. 031 01.38	Stat.nr. 031 01.39	Stat.nr. 031 01.41	031 01.15-21 23.26-27 29.32.34.40	Stat.nr. 031 01.42-56	Stat.nr. 031 01.88-99	Stat.nr. 031 01.88	Stat.nr. 031 01.89	Stat.nr. 031 01.91	Stat.nr. 031 01.92-99	Stat.nr. 031 01.57-87	Stat.nr. 031 01.74	Stat.nr. 031 01.78	Stat.nr. 031 01.85	031 01.57-73 75-77.79-84 .86-87	Stat.nr. 031 02.11-18	Stat.nr. 031 02.21-25
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	82	—	—	—	34	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	1	—	—	8	325	179	—	71	75	305	—	36	—	269	—	—
Kristiansand S.	—	11	1	—	—	—	122	—	269	—	—	—	269	538	492	9	—	37	—	34
Egersund	17	2	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11	333	323	—	10	—	—	—
Stavanger	13	12	9	—	124	—	71	—	99	—	—	—	99	531	406	13	—	112	1	5
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	62	—	—	—	—	—
Haugesund	—	3	11	—	—	—	5	2	70	—	—	—	70	391	390	—	—	1	—	—
Bergen	37	13	1282	36	1725	21	606	3	1 567	338	77	588	564	1419	30	111	356	922	7 535	1546
Florø	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12	—	—
Måløy	—	14	1813	—	—	2	7	4	223	—	—	—	223	772	—	20	199	553	—	169
Ålesund	—	61	80	103	55	36	1492	—	36	9	—	—	27	738	—	11	121	606	724	12305
Molde	—	—	5	—	499	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	21	51	4	5	4	7	—	972	135	1	288	548	186	—	24	—	162	349	10890
Trondheim	—	—	—	—	468	—	4	92	1626	925	83	476	142	746	—	314	291	141	275	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	35	—	—	66	—	1	60	5	—	983
Svolvær	—	—	—	—	—	13	3	13	899	344	—	—	555	112	—	—	101	11	1957	—
Tromsø	—	1	—	—	—	15	5	74	80	18	—	48	14	155	—	106	—	49	851	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	5	—	—	595	285	160	91	59	86	—	64	—	22	182	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	27	954	445	4	391	114	43	—	—	—	43	—	—
Andre	39	2	—	—	195	—	5	43	138	22	23	—	93	998	654	54	278	12	341	1
I alt	188	140	3 280	143	3106	96	2348	266	7 899	2 700	383	1 953	2863	7 493	2357	763	1416	2 957	12 215	25933
I uken*)	11	2	57	4	385	—	5	—	214	24	—	—	190	455	—	2	403	50	817	301

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild og småsild	Saltet skæresild	Saltet nord-sjøsild	Saltet islands-sild	Saltet brisling	Krydder-saltet sild	Krydder-saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn i alt	Røykt sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Andre Skaldyr	Hermetikk i alt	Sildmjøl	Fiske-mjøl	Tang-mjøl
	Stat.nr. 031 02.31-37	Stat.nr. 031 02.31	Stat.nr. 031 02.32	Stat.nr. 031 02.33	Stat.nr. 031 02.34	Stat.nr. 031 02.35	Stat.nr. 031 02.36	Stat.nr. 031 02.37	Stat.nr. 031 02.41	Stat.nr. 031 02.42	Stat.nr. 031 02.51-69	Stat.nr. 291 09.31-32	Stat.nr. 031 02.71-79	Stat.nr. 031 03.11	Stat.nr. 031 03.14	Stat.nr. 031 03.12.13 .15.16	Stat.nr. 032 01.11-70	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.12	Stat.nr. 081 09.17
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	152	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	25	4	168	4	81	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	306	—	27	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	289	—	34	7 103	—	—
Stavanger	125	60	50	1	1	—	13	—	82	4	—	193	157	87	270	—	9 808	5 302	24	50
Kopervik	6 696	1 660	5 006	8	—	—	22	—	212	—	—	—	—	—	20	—	—	1 618	—	—
Haugesund	10 684	2 462	8 128	—	—	—	94	—	273	—	6	48	85	2	13	—	638	22 332	—	25
Bergen	25 072	346	23 207	181	74	4	1 260	—	1536	—	8	657	393	82	40	1	5 221	12 147	791	186
Florø	7 505	100	7 405	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	11 454	—	—
Måløy	3 358	28	3 330	—	—	—	—	—	120	—	—	—	—	—	9	—	227	6 569	—	—
Ålesund	12 365	954	11 121	—	—	—	290	—	153	—	—	690	1389	—	4	2	261	26 560	829	100
Molde	2 970	12	2 958	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	3 609	—	—
Kristiansund N.	1 800	78	1 718	—	4	—	—	—	—	—	5	127	29	—	2	3	281	5 303	183	2 180
Trondheim	268	—	—	268	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	59	1 408	3 139	250	236
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	312	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1804	—	—	41	—	74	418	1 822	82
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—	99	—	35	2 553	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	8	—	51	1 545	1 299	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 683	—	—
Andre	2953	588	2343	1	—	2	19	—	8	—	—	32	—	9	183	3	307	2 406	74	470
I alt	73 796	6 288	65 266	459	79	6	1 698	—	2 404	4	28	3 763	2 053	251	1 386	15	18 725	112 374	7 036	3 329
I uken*)	144	—	—	—	—	—	144	—	45	—	—	—	55	—	62	3	570	2 613	—	225

TOLLSTEDER	Andre for-stoffer	Sperm- og bottle-noseolje, rå	Rå Selolje	Høyvit-hold. sjødyrolje	Håkjerr. tran, a. haitran, haiolje	Damp-Medisin-tran	Veteri-nærtran	Blank tran	Brun-blank tran	Brun tran	Blan-dings-tran	Avfalls-tran og olje	Sjødyr-olje, raff. m. v. matbruk	Annen sjødyrolje, oksyd., blåst eller kokt	Sildolje, rå	Herdet spisefett av sjødyrolje	Herdet tekn. fett av sjødyrolje	Olein, fettsyre av sjødyrolje	Sel-, kobbe- og klappm.-skinn	Annet ¹⁾
	081 04.22.23 081 09.15	Stat.nr. 411 01.12	Stat.nr. 411 01.14	Stat.nr. 411 10.17	Stat.nr. 411 01.21-23	Stat.nr. 411 01.32.33	Stat.nr. 411 01.40	Stat.nr. 411 01.51	Stat.nr. 411 01.52	Stat.nr. 411 01.53	Stat.nr. 411 01.61	Stat.nr. 411 01.62	Stat.nr. 411 01.71 413 01.11	Stat.nr. 411 01.72 413 01.12	Stat.nr. 411 01.13	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21	Stat.nr. 212 01.42.43	—
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	234	500	321	2	27 908	3 968	4	—	13
Oslo	5	—	100	3	40	209	289	82	371	1	101	13	—	—	1 012	1	4	11	387	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	507
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	443
Bergen	103	—	262	182	286	1 206	1 147	51	354	26	25	19	4 292	2	2 535	4 782	—	213	577	1 675
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	205	—	1 511	15	73	1 243	532	61	202	—	153	5	637	—	—	—	—	—	43	793
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	835
Kristiansund N.	1	—	9	—	—	7	627	31	65	—	—	—	—	—	74	—	—	—	—	585
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 885
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54
Svolvær	255	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	189
Tromsø	12	—	2 522	—	—	—	154	—	109	—	—	—	507	—	—	—	—	21	703	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	948	—	—	34	—	—	—	—	366	—	—	1	—	54	47	11 207	650	2 607	—	252
I alt	1 529	5 060	4 404	234	399	2 665	2 749	225	1 493	27	279	272	5 936	377	3 695	43 898	4 618	2 828	652	8 468
I uken*)	—	82	10	1	21	105	116	1	77	—	5	—	109	—	100	1 467	459	25	45	352

¹⁾ Stat.nr. 211 09.21, 212 01.41.44, 271 01.11.12, 291 01.11.24, 29109.41-44.49, 411 01.11.15.16.31 411 02.12, 413 01.13.14, 413 03.11.12.24, 413 04.11, 541 01.00, 599 04.31, 921 01.65

Sikkerhetsforanstaltninger for å unngå gjentakelser av „Roderigo” og „Lorello” ulykkene i vinter.

Som det vil erindres forliste ovennevnte Hull-trålere i nærheten av Kapp Nord på Island i vinter på grunn av storm og overisning. Samtlige ombordværende i begge fartøyer omkom.

Sjøretten har nylig behandlet disse forlis. Begge fartøyene var ved den fatale anledning på leting etter en annen britisk tråler, som var i vansker. Under letingen satte det inn med meget kraftig nordøstlig kuling med tung sjø. Samtidig var det meget kaldt slik at skum og sjøsprøyt hurtig førte til overisning. Den ble etter hvert så tung at begge fartøyer kapseiste. Radioforbindelse ble opprettholdt inntil de siste minutter før forlisene med begge båter.

«The unforeseeable factor» er sjørettens kjennelse i spørsmålet om forlisårsaken, og retten legger heller ikke skipperne eller noen ombordværende i båtene forliset til last.

I reder- og sjømannskretser i Hull er der nå stor interesse for og spørsmål om måter hvorpå liknende tragedier kan unngås. «Fish Trades Gazette» skriver 20. august herom følgende:

«Trålerredere i Hull, havnemyndighetene og assurandørene håper at det etter sjørettsbehandlingen vedrørende tapet av de to ulykkelige trålerne «Roderigo» og «Lorello» i arktiske farvann, må komme inn forslag fra offentligheten, skipperne og andre sjøfolk med erfaring i de forhold som hersker i nordlige farvann angående måter hvorpå gjentakelser kan unngås.

Alle forslag vil bli gjennomgått nøye og lar det seg gjøre vil også praktiske forsøk bli gjennomført.»

Direktør J. W. Boutwood i Hull Steam Trawler's Mutual Insurance and Protecting Co. sa: Alt som blir foreslått vil bli nøye gjennomgått, og dertil vil vi, som muligens har større innsikt i disse saker prøve å finne muligheter og planlegge hvordan disse kan omsettes i praksis.

Årsrapport fra White Fish Authority.

Fra en artikkel i «The Fishing News» for 26. august vedr. ovennevnte årsrapport gjengis følgende:

WFA overveier en innføring av et minimumsprisssystem på førstehånd for ferskfisk. For tiden undersøker man inngående hvilken økonomisk virkning dette vil kunne få.

Mens fremgangen i den gren av næringen som driver fiske i nære og middelsfjerne farvann i det store hele er tilfredsstillende, peker WFA på at nyttiggjøringen av de forhåndenværende støttmuligheter har vært høyst ujevn i forskjellige havner. The Authority er vel fornøyd med foretaksomheten i Fleetwood og Lowestoft som henholdsvis har fått innvilget 23 og 20 andragender, men er bekymret over den trege utvikling i havnene i South Wales, hvor flåtens gjenoppbygging virker lite fristende på grunn av nedgangen i lysingfisket. Likedan er WFA bekymret over Aberdeen.

Det er mulighet for, at eiendomsskapet til flåten i nære og middelsfjerne farvann som i de fleste havner er spredt på mange hender, kan være en hindring for gjenoppbyggingen. For en småreder er den finansielle risiko ved gjenoppbygging relativt større enn hvor et større antall fartøyer opereres underrett. For tiden har The Authority imidlertid ikke kommet frem til noen avgjørende konklusjon herom.

Aberdeen er en typisk representant for det sterkt spredte eiendomsskap. Der består også en vesentlig del av flåten i meget gamle skip. Til 31. mars 1955 var det bare mottatt 4 søknader om bidrag og lån, men senere hadde grupper av selskaper søkt om støtte til ni nye trålere med bygning over en årrekke.

WFA samt dens Committee for Scotland and Northern Ireland hilser dette initiativ velkommen, men peker på at det trengs langt flere nybygninger enn dette til å modernisere flåten. Komitéen har i løpet av året hatt flere forhandlinger med trålerredere og grossistene i havnen og likedan med byrådet og fagforeningene. Komitéen opptrådte som rådgivere for en gruppe grossister i utkastet til en plan for bygging av en del dieseltrålere, men da bare en sjettedpart av stedets grossister tegnet seg som deltakere, vil planens omfang bli betydelig redusert.

The Authority samt komitéen undersøker forslag fremsatt av Transport and General Workers Union og Scottish Trades Union Congress, og har ført innledende forhandlinger med Fiskeridepartementet angående andre måter hvorpå man kan få satt gjenoppbyggingen i gang.



Jericho MEGAFON

sikrer kontakten

Jericho er en bærbar elektrisk megafon, som drives av fire flate lommelyktbatterier, uten ytre tilbehør eller løse ledninger. Den er lett å håndtere og kan benyttes over alt hvor man ønsker forsterket tale.

Eneforhandler for Norge:

NORSK MARCONIKOMPANI A.S.
OSLO BERGEN

A/s Johan C. Martens & Co.

BERGEN

Telegramadresse:
«JOMARTCO»
Sentralbord 19710

Kjøper alle sorter Tran og Sildolje