

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

POSTADRESSE: FISKETS GANG, FISKERIDIREKTORATET, RÅDSTUPLASS 10, BERGEN

Telefon: 30 300. Telegr. adr.: Fiskenytt. — Ut kommer hver torsdag. Abonnement kan tegnes ved alle poststeder, ved innbetaling av abonnementsbeløpet på postgirokonto 69 181, eller på bankgirokonto 15 152/82 og 31 938/84 eller direkte i Fiskeridirektoratets kassakontor. Abonnementsprisen på Fiskets Gang er kr. 25,00 pr. år. Til Danmark, Island og Sverige kr. 25,00 pr. år. Øvrige utland kr. 31,00 pr. år. Pristariff for annonser kan fåes ved henvendelse til Fiskets Gang.

Ved ettertrykk fra Fiskets Gang må bladet oppgis som kilde.

Nr. 44

1. NOVEMBER

1962

48. ÅRGANG

AV INNHOLDET I DETTE NR:

| | |
|---|----------|
| Forsøksfiske vest av Irland—Færøyane..... | Side 598 |
| Norges utførsel av sjøprodukter pr. 29. sept. 1962 .. | » 601 |

Fiskerioversikt for uken som endte 27. oktober 1962

Det var adskillig dårlig vær i uken og forholdsvis små resultater av fisket på strekningen Vesterålen—Rogaland. Finnmark hadde også noe ruskevær, men fisket der var større enn i uken før, mens Troms hadde mindre fangst. Sørover kysten var de ilandbragte mengder små. Makrellfisket med harp hadde i midlertid noen gode fangst dager og ble forholdsvis betydelig. Feitsild- og småsild-fisket ga også betydelig mindre ukefangst enn uken før. Nordpå var det Troms, som hadde tyngden av ukeutbyttet. Det er småsild og mager mussa, som tas i fjordene der nå. Trålerne, som fisket på Fladen, Lingbank og Egersundsbanken hadde bra utbytte av driften. Det ser ut til at været var bedre på havet enn under land.

Fisk m.v. utenom sild, brisling og øyepål.

Finnmark: Det var en del ruskevær, men det ble likevel innbrakt 1742,9 tonn fisk og 2,2 tonn reker sammenliknet med 1311 og 3,6 tonn uken før. Torsk utgjorde hovedmengden av de ilandbrakte kvanta, og det fiskes nå mest i fylkets vestlige område. Det ble innbrakt 790,8 tonn torsk, 533,8 tonn hyse, 326,1 tonn sei, 9,6 tonn brosme, 6 tonn kveite, 101 tonn flyndre, 8,7 tonn steinbit, 34,4 tonn uer

og 21,3 tonn blåkveite. Av ukefangsten ble 507,2 tonn tatt med trål, 395,1 tonn med garn og not, 687,4 tonn med line og 153,1 tonn med juksa. Det deltok 542 båter med 1888 mann mot 553 og 1523 mann uken før. Blant båtene var der 493 motorbåter, 27 trålere og 22 andre båter.

Troms: Ukefangsten oppgis til 501,3 tonn mot 597,6 tonn uken før. Det ble innbrakt 220,9 tonn torsk, 180,7 tonn sei, 6,1 tonn brosme, 18,2 tonn hyse, 2,3 tonn kveite, 18,3 tonn blåkveite, 0,1 tonn flyndre, 46,8 tonn uer, 2,5 tonn steinbit og 5,4 tonn reker.

Vesterålen: Andenes melder om meget uvær og bare to utrorsdager, hvorav en delvis. Ukefangsten ble på ca. 50 tonn, hovedsakelig sei, som gikk til hengning. Fisken var overstått.

Levendefisk: Fra Levendefisklagets distrikt ble det i uken ført til Trondheim 10 tonn lev. torsk, til Bergen 9 tonn lev. torsk og 8,5 tonn lev. småsei samt dessuten ble en brønnbåt sendt til Oslo for fremkomst 31. oktober med 20 tonn lev. torsk. Bergen mottok dessuten fra Sogn og Fjordane 36

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar – 27. okt. 1962

| Fiskesort | Mengde | Anvendt til | | | | | |
|----------------|---------------------|------------------|--------|---------|---------------------|-----------|-----------------|
| | | Ising og frysing | | Salting | Henging | Hermetikk | Oppmaling |
| | | Rund | Filet | | | | |
| | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn |
| Skrei | ² 8 080 | 1 565 | 3 656 | 2 098 | ⁴ 761 | — | — |
| Loddetorsk . | ³ 31 218 | 1 607 | 14 277 | 2 064 | ⁷ 13 270 | — | — |
| Annen torsk | ⁸ 12 824 | 1 623 | 6 272 | 1 324 | ⁹ 3 598 | — | ¹⁰ 7 |
| Hyse | ⁵ 26 254 | 10 183 | 13 517 | 124 | 2 430 | — | — |
| Sei | ⁵ 10 191 | 1 203 | 1 669 | 276 | ⁷ 026 | — | 17 |
| Brosme | 629 | — | — | — | 629 | — | — |
| Kveite | 403 | 403 | — | — | — | — | — |
| Blåkveite... | 838 | 838 | — | — | — | — | — |
| Flyndre | 330 | 330 | — | — | — | — | — |
| Uer | 1 490 | 1 490 | — | — | — | — | — |
| Steinbit | 1 182 | 1 182 | — | — | — | — | — |
| Reker | 338 | 338 | — | — | — | — | — |
| I alt | ¹ 93 777 | 20 762 | 39 391 | 5 886 | 27 714 | — | 24 |
| « pr. 28/10-61 | 138 746 | 22 191 | 32 045 | 10 007 | 74 113 | 49 | 341 |
| « pr. 29/10-60 | 105 115 | 38 791 | — | 11 846 | 53 955 | 485 | 43 |

- ¹ Lever 38 623 hl, ² Tran 2520 hl, rogn 1484 hl., hvorav saltet 393 hl., fersk 1091 hl.
- ³ Herav 1 tonn hengt rund.
- ⁴ Herav 67 tonn rotskjær.
- ⁵ Herav også til dyrefór: hyse 79 tonn, sei 179 tonn.
- ⁶ Tran 4271 hl., rogn 1681 hl. hvorav saltet 917, fersk 764 hl.
- ⁷ Herav 1610 tonn rotskjær.
- ⁸ Tran 4532 hl.
- ⁹ Herav 767 tonn rotskjær.
- ¹⁰ Dyrefór

tonn lev. småsei og fra Hordaland 1 tonn lev. småsei.

Møre og Romsdal: I uken som endte 20. oktober ble det på Nordmøre ilandbrakt 104,4 tonn ferskfisk og 78,6 tonn saltfisk (torsk). Av ferskfisken kan nevnes 1,7 tonn torsk, 13 tonn sei, 33,7 tonn lange og brosme, 1,6 tonn hyse samt 52,3 tonn pigghå. Om fisket i siste uke meldes, at det var smått og værhindret. Sunnmøre og Romsdal melder også om dårlig vær. Imidlertid kom det inn en del Eggabåter etter helgen 20.–21. oktober. Ukefangsten ble på 168,7 tonn, hvorav 66,5 tonn lange, 1 tonn blålange, 64 tonn brosme, 20,7 tonn kveite, 1,7 tonn skate og 14,5 tonn hå.

Fjerne farvann: Tre kuttere kom til Ålesund fra Island og hadde hatt gode turer med 52, 53 og 60 tonn salttorsk — tils. 165 tonn. Om fisket ved Vest-Grønland meldes, at mange båter nå ligger på omtrent 200 tonn i fangst. En regner med at fartøyene vil fiske frem til 10. november.

Sogn og Fjordane: Ukefangsten besto bare av pigghå, nemlig 149 tonn, hvorav 139 tonn fra 5 Shetlandsbåter og ca. 10 tonn fra kysten.

Fisk brakt i land i Troms i tiden 1. januar — 27. okt. 1962

| Fiskesort | Mengde | Anvendt til | | | | |
|----------------|--------|------------------|--------|---------|---------|-----------|
| | | Ising og frysing | | Salting | Henging | Hermetikk |
| | | Rund | Filet | | | |
| | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn |
| Skrei | 17 306 | 1 432 | 1 815 | 2 942 | 1 117 | — |
| Annen torsk | 10 187 | 602 | 5 815 | 1 668 | 2 102 | — |
| Sei | 9 267 | 213 | 977 | 141 | 7 936 | — |
| Brosme | 1 305 | — | — | — | 1 305 | — |
| Hyse | 1 405 | 368 | 819 | — | 218 | — |
| Kveite | 146 | 146 | — | — | — | — |
| Blåkveite .. | 5 181 | 2 814 | 2 367 | — | — | — |
| Flyndre | 30 | 30 | — | — | — | — |
| Uer | 974 | 155 | 813 | 6 | — | — |
| Steinbit | 662 | 45 | 617 | — | — | — |
| Størje | 124 | 124 | — | — | — | — |
| Pigghå | — | — | — | — | — | — |
| Annen | 3 | — | — | — | 3 | — |
| Reker | 1 282 | 974 | — | — | — | 308 |
| I alt | 37 872 | 6 903 | 13 223 | 4 757 | 12 681 | 308 |
| « pr. 28/10-61 | 29 271 | 4 675 | 8 772 | 4 640 | 10 787 | 397 |
| « pr. 29/10-60 | 24 407 | 10 179 | 4 650 | — | 9 243 | 335 |

¹ Damptran 1378 hl, rogn 3850 hl, hvorav 1059 hl saltet, 2791 hl, fersk. Eksportert lever 3987 hl.

Hordaland: Ukefangsten inkl. omtalte 1 tonn levende småsei ble på 21,5 tonn. Det ble innbrakt 4 tonn sløyd sei og lyr, 2 tonn lange og brosme, 1 tonn diverse sløyd fisk, 12 tonn pigghå og 0,5 tonn reker.

Rogaland: Denne uken ble det bare tatt 161 tonn fisk i fylket mot 410 tonn uken før. Været hemmet og pigghåutbyttet ble på bare 40 tonn mot 290 tonn forrige uke. Ellers ble det innbrakt 6 tonn lev. og 50 tonn sløyd konsumfisk samt 65 tonn fisk til dyrefór.

Skagerakkysten: Av vanlige fiskesorter ble det innbrakt 40 tonn og av ål 1 tonn. Det var dårlig vær.

Oslofjorden: Av fisk ble det tatt 8 tonn.

Makrellfisket: Også dette fiske ble redusert av værforholdene, men det ble ikke desto mindre fisket 800 tonn sammenliknet med 750 tonn uken før.

Skalldyr: Også hummerfisket for Sokndal, Egersund og Eigersund herred er nå blitt påbegynt, og Rogalandfisk melder om tilgang på 3,5 tonn i uken. For øvrig hadde Fjordfisk 3,5 tonn og Skagerakkysten 2 tonn. Av reker hadde Fjordfisk 9 tonn kokte og 10,5 tonn rå, Skagerakkfisk 15 tonn kokte

**Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden
1. januar — 21. oktober 1962.¹**

| Fiskesort | Mengde | Anvendt til | | | | | Fiskemel og dyrefor |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------|--------------|---------------------|------|---------------------------|
| | | Ising og fry- sing | Sal- ting | Hen- ging | Her- me- tikk | | |
| | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | |
| Skrei | ² 2 701 | 1 725 | 402 | 10 | 564 | — | |
| Annen torsk .. | 14 746 | 1 687 | 12 842 | 21 | 196 | — | |
| Sei | 12 594 | 4 275 | 4 646 | 3 193 | 450 | 30 | |
| Lyr | 193 | 192 | — | 1 | — | — | |
| Lange | 7 501 | 2 696 | 4 678 | 127 | — | — | |
| Blålange | 219 | — | 217 | 2 | — | — | |
| Brosme | 6 623 | 43 | 4 716 | 1 864 | — | — | |
| Hyse | 1 231 | 1 231 | — | — | — | — | |
| Kveite | 1 701 | 1 671 | 30 | — | — | — | |
| Rødspette | 41 | 41 | — | — | — | — | |
| Mareflyndre .. | 1 | 1 | — | — | — | — | |
| Ål | 12 | 12 | — | — | — | — | |
| Uer | 61 | 61 | — | — | — | — | |
| Steinbit | — | — | — | — | — | — | |
| Skate og rokke | 251 | 251 | — | — | — | — | |
| Håbrann | ⁶ 617 | 617 | — | — | — | — | |
| Pigghå | 4 820 | 4 818 | — | — | — | 2 | |
| Makrellstørje . | 3 | 3 | — | — | — | — | |
| Annen fisk | 573 | 573 | — | — | — | — | |
| Hummer | 38 | 38 | — | — | — | — | |
| Reker | 44 | 44 | — | — | — | — | |
| Krabbe | 187 | 59 | — | — | 128 | — | |
| I alt | ⁵ 54 157 | 20 038 | 27 531 | 5 218 | 1 338 | 32 | |
| Herav: | | | | | | | |
| Nordmøre | 10 714 | 4 178 | ⁴ 2 686 | 3 780 | 38 | 32 | |
| Sunnmøre og Romsdal | 43 443 | 15 860 | ² 4 845 | 1 438 | 1 300 | — | |
| I alt 22/10 1961 | 54 306 | 20 756 | 28 264 | 3 396 | 1 876 | 14 | |
| « « 23/10 1960 | 62 974 | 21 764 | 35 812 | 3 647 | 1 751 | — | |

¹ Etter oppgaver fra Norges Råfisklag, Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag, Håbrandfiskernes Salslag og Salgsstyret for størjeomsetningen. Omfatter også fisk fra fjerne farvann. Saltfisk er omregnet til sløyd hodekappet vekt ved å øke saltfiskvekten med 72 %. ² Lever 8684 hl. ³ Tran 1 324 hl, rogn 1 879 hl, herav salt 542 hl, fersk 1337 hl. ⁴ Herav 1001 tonn saltfisk \circ : 1722 tonn råfisk, ⁵ Herav 6959 tonn saltfisk \circ : 11970 tonn råfisk. ⁶ Pr. 30/9. Korrigeret tall.

og 15 tonn rå, Rogaland 14 og 34 tonn. For øvrig hadde Hordaland 0,5 tonn reker, Troms 5,4 tonn og Finnmark 2,2 tonn.

Sild, brisling og øypål.

Feitsild- og småsildfisket: Været var hemmende for sildefisket i Nord-Norge i uken. Utbyttet ble i alt på 56 830 hl mot 66 375 hl uken før. Det fiskes nå mest i Troms og Finnmark, hvor fangstene består av småsild og mussa, som sies å være mager. I Finnmark ble det tatt 8730 hl, hvorav på Porsangen 3400, Rafsbotn i Alta 5330 hl. Troms hadde 40 100 hl, hvorav på Nordreisa 1850, Lyngen og Kålfjord 13 130, Ulsfjord 5100, Sørreisa 5805, Asta-

**Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar —
20. oktober 1962.¹**

| Fiskesorter | I alt | Av dette til | | | | |
|--------------------------|--------|---------------------|------------------|--------------|----------------|----------------|
| | | ising og frysing | salting | heng- ing | herme- tikk | opp- maling |
| | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn |
| Torsk | 670 | 398 | ² 272 | — | — | — |
| Sei | 948 | 355 | — | 593 | — | — |
| Lange | 847 | 101 | 640 | 106 | — | — |
| Brosme | 664 | — | ³ 664 | — | — | — |
| Hyse | 55 | 55 | — | — | — | — |
| Kveite | 47 | 47 | — | — | — | — |
| Rødspette . | 18 | 18 | — | — | — | — |
| Skate | 95 | 95 | — | — | — | — |
| Pigghå | 13 605 | 13 605 | — | — | — | — |
| Makrell- størje | 1 513 | 1 513 | — | — | — | — |
| Hummer .. | — | — | — | — | — | — |
| Reker | — | — | — | — | — | — |
| Krabbe | — | — | — | — | — | — |
| Annen fisk | — | — | — | — | — | — |
| I alt | 18 462 | 16 187 | 1 576 | 699 | — | — |
| « pr 21/10-61 | 23 282 | 22 007 | 1 188 | — | 87 | — |
| « « 22/10-60 | 21 559 | 16 427 | 3 995 | 1 099 | — | 38 |

¹ Etter oppgave fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag og Salgsstyret for Størjeomsetningen. ² Herav 158 tonn saltfisk \circ : 202 tonn råfisk. ³ Herav 4 tonn saltfisk \circ : 7 tonn råfisk.

fjord 12 545 og Kvefjord 1670 hl. I Nordland ble det fisket 8000 hl fordelt langs kysten.

Buholmsråsa—Stad: Etter fangst av ca. 800 hl i Trøndelag 550 i Sunnmøre og vel 100 hl i Romsdal ble ukefangsten 718 hl feitsild og 771 hl småsild, hvorav henholdsvis saltet 382 og 43, til hermetikk 0 og 653, fabrikk 45 og 0, agn 291 og 63 samt til dyrefor 21 hl småsild.

Sør for Stad foregår det et forholdsvis bra mussafiske i Måløy- og Florødistriktene. I distriktet Bergen—Stad ble det i uken fisket 170 hl småsild og 550 hl mussa. Distriktet Bergen—Sunnhordland hadde 80 hl småsild og 430 hl mussa.

Den samlede ukefangst av feitsild og småsild utgjorde 64 549 hl og totalfangsten siden 1. januar utgjør dermed 2 569 455 hl.

Fjordsild: Det ble tatt 25 tonn fjordsild i Skagerakfisks distrikt og 17 tonn i Fjordfisks.

Brislingfisket: Brislingen, som nå fiskes på Vestlandet selges til hermetikk for mussapris og pakkes som sådan. I uken ble det i distriktet Stad—Bergen tatt 16 600 skjeeper blanding og i distriktet Bergen—Sunnhordland tatt 2100 skj. ren brisling og 150 skj. blanding.

Fetsild- og småsildfisket pr. 27. oktober 1962. Bokførte kvanta.

| | Finnmark—Buholmråsa ³ | | Buholmråsa— Stad | | Stad—Rogaland ⁴ | | Samlet fangst | |
|-----------------------------|----------------------------------|------------------|------------------|----------------|----------------------------|---------------|------------------|------------------|
| | Fetsild | Småsild | Fetsild | Småsild | Fetsild | Småsild | Fetsild | Småsild |
| | hl | hl | hl | hl | hl | hl | hl | hl |
| Fersk eksport..... | — | — | 309 | 160 | 3 471 | 274 | 3 780 | 434 |
| Saltet | 9 487 | 2 088 | 4 932 | 444 | 3 088 | 111 | 17 507 | 2 643 |
| Hermetikk | 368 | 26 148 | 2 009 | 49 610 | 2 527 | 29 032 | 4 904 | 104 790 |
| Fabriksild | 1 468 109 | 699 647 | 30 468 | 60 948 | 3 094 | 16 960 | 1 501 671 | 777 555 |
| Agn | 16 839 | 5 520 | 24 886 | 7 608 | 2 867 | 1 385 | 44 592 | 14 513 |
| Fersk innenlands | 1 027 | 196 | 2 987 | 2 656 | 3 384 | 3 831 | 6 398 | 6 683 |
| I alt | 1 495 830 | 733 599 | 64 591 | 121 426 | 18 431 | 51 593 | 1 578 852 | 906 618 |
| I alt pr. 28/10 1961 | 836 945 | 1 657 172 | 121 440 | 188 209 | 6 954 | 66 041 | 965 339 | 1 911 422 |
| I alt pr. 29/10 1960 | 231 345 | 1 064 837 | 239 889 | 204 830 | 18 711 | 44 976 | 489 945 | 1 314 643 |

¹Herav 1583 hl dyrefór, 618 hl til fiskefór. ²Herav 74 hl dyrefór, 187 hl fiskefór. ³Lodde 1124 hl. ⁴pr. 31/8.

Trålfisket i Nordsjøen: Det gikk bedre enn ventet med trålingen, og spesielt var de til Haugesund innbrakte øyepålfangster ganske store. Egersund melder om tilgang vesentlig fra Egersundsområdet på 4801 hl øyepål, 226 hl sild til mel og olje samt 3687 kg sild til bedre anvendelse. Dette ble levert av norske båter og dessuten kom utenlandske inn med 477 hl sild og 4721 hl øyepål. Haugesund melder om en del fangster av sild fra Lingbank, som ble levert til frysing. Det utgjorde 78,4 tonn. Dessuten ble det til mel og olje vesentlig fra Fladen innbrakt 218 hl sild og 9380 hl øyepål.

Bergen melder om to nordsjøtrålere med henholdsvis 600 og 300 halvkasser til frysing.

På Romsdalskysten ble det i uken brakt inn til mel- og oljefabrikker 175 hl øyepål.

Summary.

Owing to the adverse weather there was far from full scale fishing operations in the week ending October 27th.

The fishing off Finnmark was partly an exception. The landings there amounted to 1743 tons compared with 1311 tons in the preceding week. The landings were 791 tons of cod, 534 tons haddock, 326 tons of saithe, 6 tons of halibut, 10 tons of plaice and some cusk, catfish, redfish and Greenland halibut. The landings in Troms amounted to 501 tons against 598 tons the preceding week. Cod and saithe with 221 and 181 tons were the more important items.

Sunnmøre and Romsdal, reported in the beginning of the week a number of longline catches from Storegga. The districts had 169 tons of white fish including 131,5 tons of ling and cusk, 20,7 tons of halibut, 1,7 tons of skate and 14,5 tons of halibut. In addition to these landings Aalesund had three vessels from Icelandic waters with 52, 53 and 60 tons of salted cod. As to the longliners operation off Western Greenland it is reported,

that most of them now have catches of about 200 tons saltfish. It is believed that the vessels will continue the operations to November 10th.

Sogn og Fjordane report of landings of 149 tons of dogfish including 139 tons from the Shetland area.

In spite of the weather the fishermen took about 800 tons of mackerel off the south-west coast.

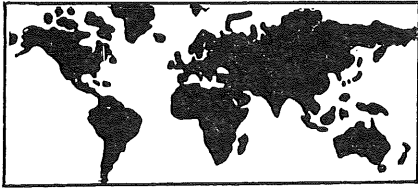
The week's total catch of fat herring and small herring amounted to 64 549 hectolitres compared with 77 036 hectolitres the preceding week. The total landings since January 1st amount to 2 569 455 hectolitres. During the week 56 830 hectolitres were taken in North Norway. Of this quantity Troms had 40 100 hectolitres. The Bergen area had about 6000 hectolitres of "mussa", which were sold for canning.

The trawlers operating from ports on the south-west coast landed 14 350 hectolitres of Norway pout and 444 hectolitres of herring for reduction and 118 tons of herring for freezing. Most of the reduction material was taken on the Fladenground and the herring for freezing on the Lingbank. The herring from the Lingbank was reported to measure 10 to 12 pieces per kilogram.

Makrellfisket 1962.¹

| Anvendelse | 1962 | | 1961 |
|------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| | I tiden 15-20/10 | I alt pr. 20/10 | I alt pr. 21/10 |
| | tonn | tonn | tonn |
| Fersk innenlands | 62 | 3 832 | 3 969 |
| Fersk eksport | 255 | 660 | 296 |
| Frysing | 121 | 1 486 | 2 818 |
| Salting | 161 | 1 714 | 1 573 |
| Hermetikk | 40 | 2 102 | 677 |
| Filetering | 72 | 2 066 | 1 372 |
| Agn | 64 | 2 683 | 2 465 |
| Formel | — | 31 | 25 |
| Sleying | — | 629 | — |
| Diverse | 17 | 93 | 90 |
| I alt | 792 | 15 296 | 13 285 |

¹ Etter oppgaver fra Norges Makrellag S/L.



Ut- landet

Ny økning av den greske fryseritrålerflåte.

Tidsskriftet «Alieia» melder i sin oktoberutgave at greske redere i løpet av september måned har kjøpt i Tyskland tre eldre damptrålere, som de akter å ombygge i Pireus til diesel-drevne frysetrålere. Gjennom denne velkomne økning vil den greske atlantiske trålerflåte komme opp i en styrke av 24 fryseritrålere. I dette antall inkluderes også et fartøy av 41,5 meters lengde, som for tiden er under bygging i det greske skipsbyggeri Anastassiadis & Tsortanidis.

Et av de innkjøpte fartøyer er damptråleren «Skolpenbank» av lengde 53 meter, som tilhørte Nordeutsche Hochseefischerei, Bremerhaven.

Om de greske Atlanterhavs-tråleres bevegelser i september måned opplyses at fem av dem leverte tilsammen 1831 tonn frossen fisk i greske havner. Dette sammenlikner seg med fem leveringer på 1385 tonn i august måned. I perioden 1. januar—30. september utgjør flåtens produksjon 12 888 tonn frossen fisk sammenliknet med 10 131 tonn i samme tidsrom i fjor.

Danmarks Fiskeribank.

Det foreligger regnskap for ovennevnte banks virksomhet i regnskapsåret 1. april 1961—31. mars 1962, opplyser tidsskriftet «Fiskeribladet» (oktober 1962). Det innløp i nevnte tidsrom 131 ansøkninger om lån til anskaffelse av fiskefartøyer og til andre fiskeriformål. I årets løp effektuerte fiskeribanken 160 lån til et beløp av 30,5 mill. kroner mot 170 lån og 27,7 mill. kroner foregående regnskapsår. Utlånene siste år har følgende fordeling: 121 lån til nybygginger, kr. 24 795 000, 3 lån til kjøp av brukt fartøy, kr. 217 500, 15 lån til ny motor, kr. 294 500 og 21 lån til industrielle formål, kr. 5 202 000 — tilsammen kr. 30 509 000.

Fiskeribankens utlån pr. 31. mars 1962 beløp seg til kr. 81 475 223. Bankens renteinntekt i regnskapsåret utgjorde kr. 4 127 914,90 sammenliknet med kr. 2 631 000 året før. Banken konstaterte i regnskapsåret ingen tap.

Sommerens islandske sildefiske.

Den islandske fiskeridirektør David Olafsson ga i kringkastingen fordelen dag en oversikt over sildesesongen utenfor Nord- og Øst-Island som ble avsluttet i midten av september. Han anslo totalverdien av sommerfangst sild til 850 mill. isl. kroner eller 200 mill. kroner mer enn året før, og fangsten utgjør ca. 180 tusen tonn mer enn i fjor.

Gjennomsnittsfangst pr. båt ble i alt 10 480 tønner, et resultat som bare er blitt oppnådd 2 ganger før, nemlig i 1944 og 1942 da den var ubetydelig større. Totalfangsten er den største man har hatt og ble 320 tusen tonn i løpet av 83 dager. Den

nest beste sesong var i 1942 da den kom opp i 235 tusen tonn. Det ble i alt saltet 37,5 tusen tonn mot 36,4 tusen tonn året før. Hvis avsetningsmulighetene hadde vært større, ville det blitt saltet atskillig mer. Til fabrikkene gikk det 1,95 mill. mål. Dette er 1,1 mill. mål mer enn i 1961, og det største kvantum sild som noen gang er levert til fabrikkene.

Prisene var ikke i alle henseender tilfredsstillende. På den ene siden fant det sted en ubetydelig prisforhøyelse på saltsild og prisen på sildemel ansees gunstig i forhold til utviklingen i de siste år. På den annen side gjør det seg gjeldende et større prisfall på olje. Allerede da prisene på fabrikkersild ble fastsatt i vår, merkes man prisfallet på oljen, men prisene er senere senket ytterligere og vil kunne medføre vanskeligheter for fabrikkene. Det ligger ennå store usolgte kvanta sildolje, og det er ingen utsikt til bedring i situasjonen, sa fiskeridirektøren.

Værforholdene under fisket har vært gunstige. Det deltok 225 fartøyer. Dette er 5 flere enn i fjor. Alle fartøyene var utrustet med dekkssnurpenot, idet anskaffelse av kraftblokk har fortrent de gamle fiskeredskapene. Fiskeridirektøren pekte også på anvendelsen av Asdic. Med Asdic kan fiskerne oppdage sildestimene på mer enn én sjømil avstand, og kan følge den til den er låst fast i noten. Fiskeridirektøren mente at letingen etter sild var en av de viktigste forutsetninger for en vellykket fangst, og det ble til stadighet brukt tre skip for å søke etter sild. Island har således hatt en usedvanlig gunstig sildesesong både med hensyn til totalfangst og verdi.

Den chilenske organisasjon for utbygging av næringsveiene — Corfo — betyr meget for fiskeriene.

«Pacific Fisherman» (september) er kilden til etterfølgende:

For å stimulere ny industri og for å oppmuntre til fremskritt i allerede opprettet næringsvirksomhet ble Corporacion de Fomento de la Produccion opprettet av den chilenske regjering i 1939. I de par siste år har Corfo, som utbyggingsorganisasjonen vanlig kalles, gått i spissen for vekststimulerende tiltak innenfor fiskerisektoren i hele Chile, og spesielt i nord.

Corfos virksomhet slik lederen av organisasjonens fiskerivdeling uttrykte det overfor «Pacific Fisherman» er todelt:

1. Corfo gir lån til industrielle tiltak, som har berettigete krav til det, og
2. foretar direkte investeringer i nye industrier, når dette er ønskelig i nasjonens interesse.

Corfo's virksomhet er fundamentalt rettet mot utvikling av institusjoner, fiskeriene, gruvedrift, skogbruk og industri i sin almmnelighet. Organisasjonen er en fullt ut statseiet hjelpekorporasjon — for øvrig en ikke ukjent organisasjonsform også i

Unngå ergrelser — Reduser kostnadene
Bruk tette, kontrollerte

SILDETØNNER

⦿

O. C. AXELSENS FABRIKKER A/S
FLEKKEFJORD

N. ANTHONISEN & CO.

ETABL. 1868
BERGEN
TLF. 13 307

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

USA. Lån gis av Corfo på mer liberalt grunnlag enn tilfellet er gjennom privatbankene i Chile. Rentefoten ligger rundt om 6 pst., amortiseringen foregår over en lengre periode og kravene til sikkerhet er også mer liberale.

Corfo har fullmakt til å låne ut av statsmidler opp til 45 pst. på maskineri, utstyr og bygninger til fiskeriene, og opp til 85 pst. for bygging av fartøyer. For import av fartøyer, som ikke kan bygges i Chile, kan Corfo yte importøren av båten en viss støtte. Corfo finansieres over republikkens hovedbudsjett.

Det store prosjekt på Corfo's budsjett 1962 gjelder utbygging av den nye fiskerihavn i Iquique. Denne var tidligere en salpeterutskipningshavn, hvor en dokk og andre havneanlegg var tilrettelagt for dette. Da salpetereksporten tapte sin økonomiske betydning så det mørkt ut for hele provinsen Tarapacá. Det ledet imidlertid til at Chiles regjering gjennom Corfo besluttet å tre støttende til i utviklingen av fiskerinæringen som kompensasjon for den bortviskete salpeterindustri. I brede trekk kommer utbyggingen av Iquique til å omfatte:

1. Nye havneanlegg og havneinstallasjoner inkl. havn for fiskefartøyer.

2. En ny dokk og muligheter for å dokke fiskefartøyer samt losse fisk.

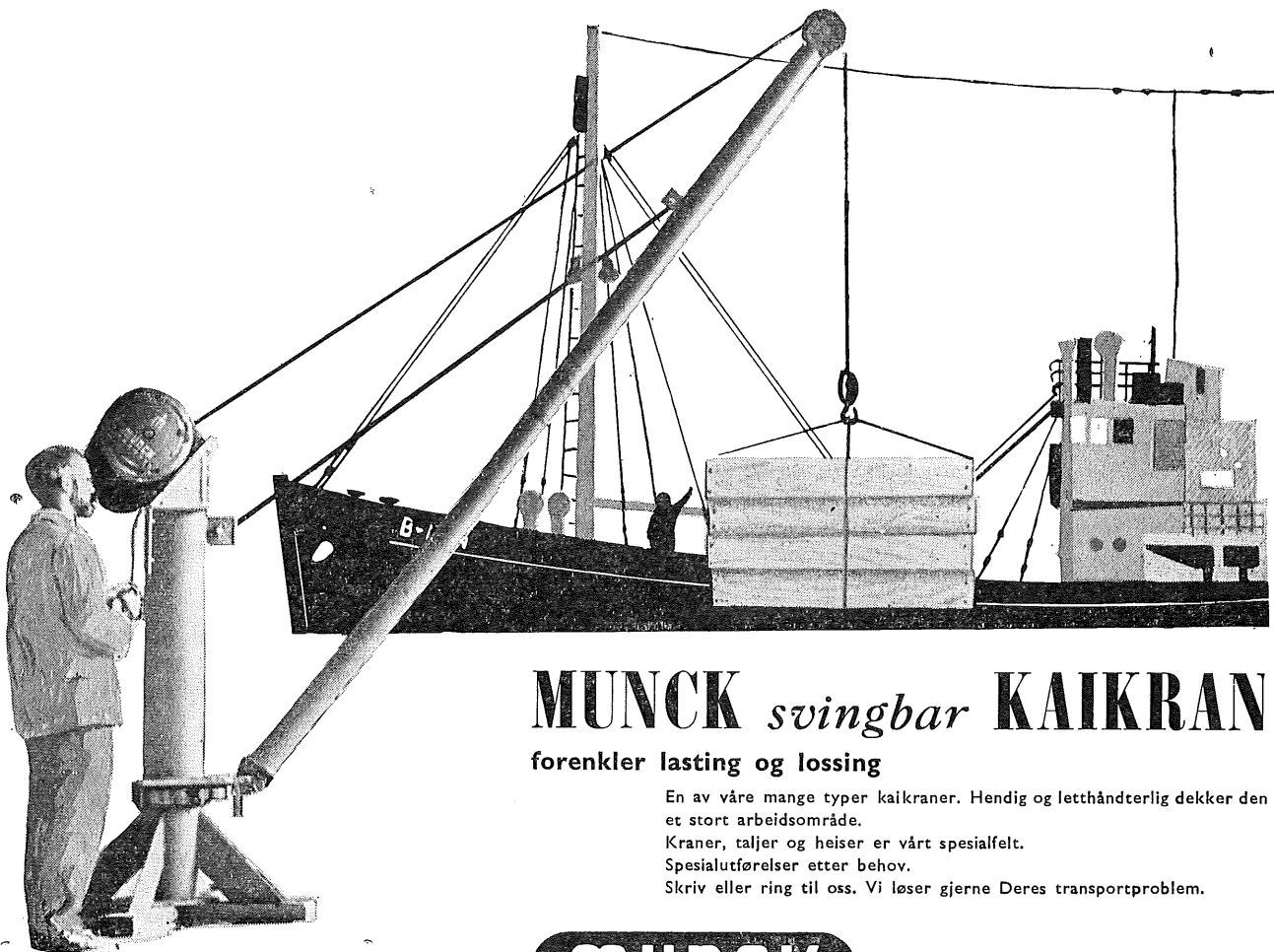
3. En ny tørrdokk og utlegging av tomter til bygging av nye fiskemel-fabrikker.

4. På toppen kommer et fullstendig nytt, altomfattende fiskemel-, hermetikk- og fryseanlegg, bygget av staten.

De ingeniørmessige studier i anledning sistnevnte prosjekt er fullførte og en er kommet i gang med bygging av anlegget. Grunnlaget, som prosjektet er blitt planlagt og bygget på er typisk og ilustrende for Corfos operasjonsmåte.

Corfo vil finansiere bygningen av anlegget og foreta den initierende igangsettelse av produksjonen. Den vil dernest innby til offentlig aksjetegning i anlegget. Kapitaliseringen av prosjektet ventes å ville dreie seg om \$ 9 000.000. Aksjer som blir stående uten abonnenter i Corfo overtar for egen regning.

Anlegget finansieres delvis gjennom et lån på \$ 5 000 000 fra Inter-American-Bank. Etter at banklånet er avbetalt vil aksjekapitalen i prosjektet eventuelt i sin helhet bli utlagt til offentlig tegning. Det er en del av den chilenske regjeringens politikk å tillate private industridrivende å erverve kontrollen med det



MUNCK *svingbar* KAIKRAN

forenkler lastning og lossing

En av våre mange typer kai kranner. Hendig og letthåndterlig dekker den et stort arbeidsområde.

Kraner, taljer og heiser er vårt spesialfelt.

Spesialutførelser etter behov.

Skriv eller ring til oss. Vi løser gjerne Deres transportproblem.

MUNCK

Svingbar kran m/ standard Munck elektrotalje som heisemaskineri.

Kapasitet: 500 kg 20 m/min.
1000 kg 10 m/min.

SVERRE MUNCK - ELEKTRO-MEKANISK INDUSTRI
Telefonsentral: *98 030 - Møllendalsvei 61 - Telegramadr.: «VINCAM»
Oslokontor: Gyldenløves gt. 44 - Tlf. *447810 — Tr.heim: Tlf. 35107
Stvgr.: Tlf. 26 892. Kr.sand S.: 29565. Tønsberg: 13 686. Tromsø: 3700.

fulle eiendomsskap til slike prosjekter. Dette gjelder både for innenlandske og utenlandske næringsdrivende.

Det kombinerte fisketilvirkingsanlegg kommer til å innbefatte en hermetikkfabrikk med to produksjonslinjer innrettet for å produsere henholdsvis 360 000 48 pundskasser sardiner samt 400 000 ks. herm. tunfisk eller bonito pr. år.

Fryseanlegget blir i stand til å fryse 100 tonn rund fisk pr. dag og skal ha fryselagerplass for 1000 tonn frossen fisk. Fiskemel-fabrikken under innredning er beregnet på å behandle 30 tonn fisk pr. time, for det meste anchoveta, men vil også kunne ta seg av avfall fra hermetikkfabrikk og fryseri.

Corfos tanke med anlegget er å skape et tilvirkingskompleks, hvis salg vil bli sammensatt omtrent med en tredjedel på hver av varene fiskehermetikk, frossenfisk og fiskemel samt olje.

I tillegg til byggingen av dette sitt Empresa Pesquera de Tarapacá i Iquique har Corfo utstukket et landområde til mindre industritomter. Det ligger på den andre siden av havnen og er kjent som Colorado Beach-området. I 1962 var det et halvt dusin større fiskemelfabrikker under reisning eller kontrahert for bygging der. Stedet har gater og atkomstveien, vann og elektrisitet m. m. Tomtekonsesjoner i dette området blir gitt til foretakender som kommer til Iquique praktisk talt for det det har kostet å foreta utstikningen pluss renter på Corfos investeringer.

Installasjonene må innfri visse standardkrav. Maskineriet må være nytt eller i førsteklasses stand, hvis det har vært brukt. Bygging- og installasjonsplanene må være godkjente av Corfos ingeniører.

Iquique-foretakendet er bare et blant flere havneprosjekter på Corfos program.

Et liknende prosjekt i Arica, noen mil lenger nord, befinner seg på fremskredet planleggings- og tidligbyggestadium.

Blant andre prosjekter finnes et for Fiskerihavnsutbygging i Antofagasta, San Vicente samt andre som gjelder de sydlige og sentrale områder av Chiles fiskerier.

Ledemotivet i politikken, som ligger bakom Corfo, synes å være praktisk støtte til fiskerinæringen. Eksempelvis deltar Corfo nå i et prosjekt som er delvis finansiert av FN's spesialfond, og gjelder oppretting av det såkalte Instituto de Investigaciones de Recursos Pesqueros. Det skal bli et praktisk industrielt-teknologisk institutt, som vil beskjeftige seg med eksperimentering og undersøkelse i en meget praktisk skala vedrørende slikt som redskaper og metoder, omsetning, driftsøkonomi innen fiskerinæringen, kvalitetskontroll, fiskeriundervisning (spesiell sådan), statistiske studier og et hval-undersøkelsesprosjekt. Instituttet ventes å komme i virke i løpet av 1962. Det opprettes ved hjelp av \$ 1 200 000 fra det omtalte spesialfond under FN og \$ 3 100 000 fra republikken Chile gjennom Corfo.

I Chile er det ved siden av Corfo dessuten to halvoffisielle organisasjoner som sørger for samarbeidet mellom fiskerinæringen selv og republikkens statsstyrelse. Disse er Sociedad Nacional de Pesca og Comision Nacional de Fomento al Consumo de Productores Pesqueros. Begge ledes av samme person, nemlig Senor Julio Luna Munoz, en av de mest energiske og travlest opptatte personer innenfor den chilenske fiskerinæring.

Sociedad Nacional de Pesca er en kooperativ organisasjon av fisketilvirkere, men ikke av fiskere eller redere. Selskapet er et organ gjennom hvilket næringen kan handle som enhet og bli representert ved forhandlinger med staten eller med internasjonale oragnisasjoner slike som FAO. Administrasjonskontoret gir juridisk, industriell og regnskapsmessig veiledning.

Den annen organisasjon er mer sammensatt. Dens hovedformål er å øke konsumet av fiskeprodukter i Chile. Det er et temmelig omfattende formål og innbefatter for det første arbeide for produktbedring, kvalitetskontroll, bedre omsetnings- og transportmåte for ferskfisk, avertering, publisitet og markedsundersøkelse. Skjematisk peker Comision Nacional på disse tre problemområdene:

Produksjonen, hvor hovedvanskene er meget vesentlige og består i høye kostnader og lave priser.

Omsettingen, hvor mangelen på kjøle- eller frysemulighet er den viktigste anstøtsten.

Konsumet som er handikappet av mangelen på medfødt vane til fiskekonsum.

En av de merkelige ting ved fiskeomsettingen i Chile er at den for det meste foregår uten bruk av kjøling. Senor Munoz peker på at forsyningskildens nære naboskap med Santiago til en viss grad overflødiggjør kjøling, fordi transitten gjerne ikke tar mer enn 4-5 timer. Comision Nacional påtar seg imidlertid å fremme, ja også å bygge isanlegg hvor slike trenges på kysten. En av kommisjonens store oppgaver består i planlegging og bygging av et nytt fiskemarked i Santiago.

Arbeidet med fremme av det nasjonale marked for fiskeriprodukter blir av Comision Nacional underoppdelt således:

1. Fiskehavner, isanlegg, bedre leveringsmuligheter.
2. Beskyttelse av varene ved kjøling både på kysten og under transitten.
3. Bygging av samleterminaler, hvor fisken kan bli frosset og lagret for å stabilisere priser og forsyninger året rundt.
4. Bedre behandling, hurtigere behandling og mer effektiv behandling av fisken på markedene i de store byer.

Comision Nacional de Fomento er en fellesorganisasjon for stat og næring. Kommisjonens styre er sammensatt av representanter fra Landbruksministeriet, representanter for Corfo og Helsedepartementet som har jurisdiksjon over behandlingen av næringsmidler inkl. fiskevarer.

British Trawlers Federation utnevner general-direktør.

«The Fishing News» (19. oktober) opplyser at Mr. Austen Laing, Newland Park, Hull, vil bli den første til å bekle tråler-rederforbundets nyopprettede generaldirektørembede. Mr. Laing ble født i 1923 og var under krigen tilknyttet flåtens luftvåpen. Han studerte økonomiske vitenskaper ved Durham University, hvor han mellom 1950 og 1956 også foreleste. Han har også i forskjellige kapasiteter vært tilknyttet fiskerinæringen i Hull.

BTF har dessuten for kort tid siden utpekt som ny formann, Mr. Suddaby, som har nær tilknytning til tråler-næringens «near water section». Ennvidere er det blitt dannet en ny Executive Committee, som teller en rekke kjente representanter for fiskerinæringene i Fleetwood, Grimsby, Hull, Lowestoft og North Shields samt Milford Haven. Denne komité skal blant annet sørgje for å fremme et aktivt slektskap og større samdraktighet mellom de ulike interesser på næringens fangstside.

| | | |
|---|--|---|
| <p>Eksport av alle soyter SILD - FISK Kjølelagere</p> | | <p>Telefoner: 11 192, 11 991 Telex 2124 Telegr. Hausviko BERGEN</p> |
|---|--|---|

Forsøksfiske vest av Irland—Færøyane

Av Uærmund Dahl og Steinar Haraldsvik.

Høsten 1961 ble det av Vintersildutvalget avgitt en innstilling som bl. a. pekte på ønskeligheten av å undersøke fiskemulighetene i nye farvann. I denne forbindelse ble nevnt en kartlegging av forekomstene av lange, brosme og kveite i havområdet vest for Irland—Færøyane. Ved bidrag gjennom Fiskerieringens forskningsfond ble det foretatt 2 tokter til dette område sommeren 1962. Til fiskeforsøkene ble leiet m/s «Anna G». Den første tur ble gjort i tiden 7.—28. mai til farvannet vest av Irland. Den andre tur foregikk i tiden 4. juni—26. juni til farvannet vest av Hebridene—Færøyane. De lokaliteter hvor prøvefiske med liner ble foretatt er vist i fig. 1.

Første tur:

Planen gikk ut på å prøvefiske med line rundt «Porcupine bank», som ligger ca. 170 n. mil vest av Irland, for å utforske forekomstene av lange og brosme i dette området.

Fartøyet ble ført av Harald Vindenes, med Einar Kvalsvik som fiskerileder og Steinar Haraldsvik som observatør fra Havforskningsinstituttet.

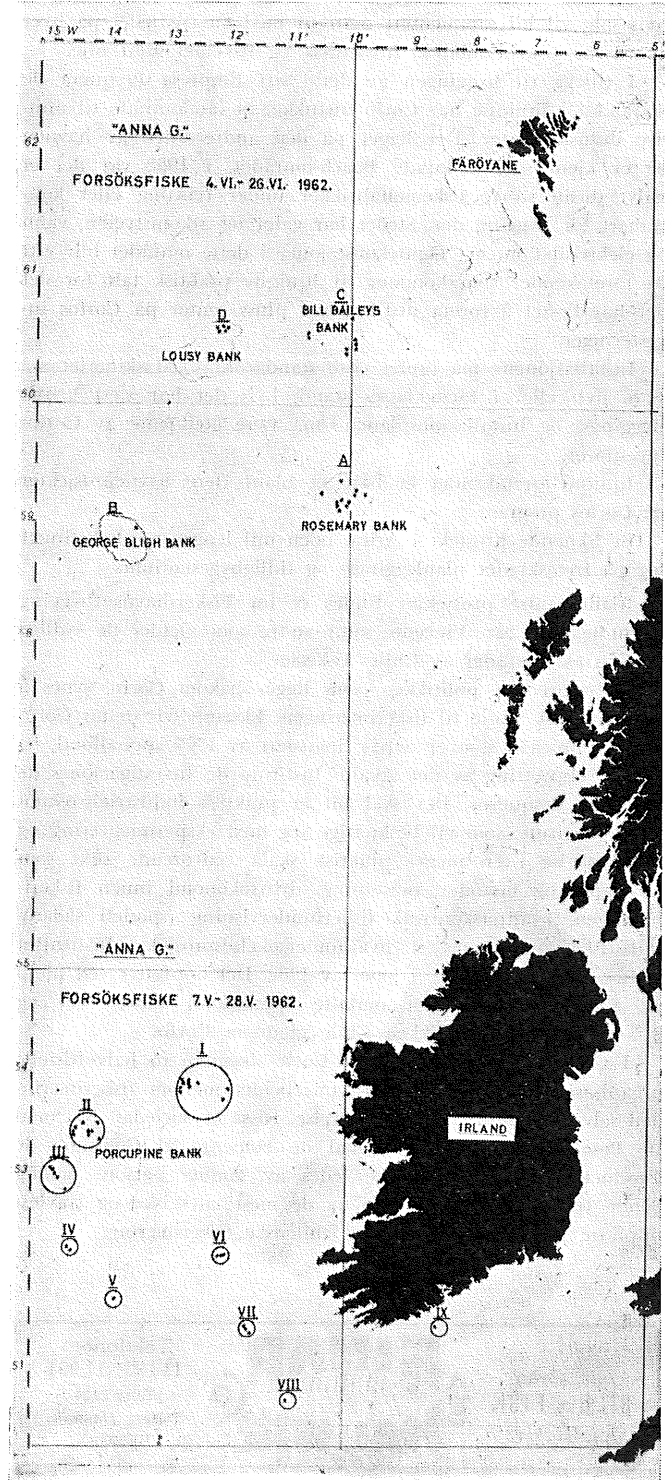
M/S «Anna G» gikk fra Bergen den 7. mai. Vi brukte litt over tre døgn på overfarten. Det ble i alt utført 35 fiskeforsøk fordelt på 9 forskjellige områder (nr. I—IX i fig.). Beliggenheten av områdene og fiskestasjonene vil fremgå av kartet. Det ble fisket på dybder varierende fra 135—335 favner, og linene sto ute i ca. 2—3 timer.

Værforholdene var under første del av toktet ideelle, men den 16. mai satte det inn med dårlig vær, og vi måtte avbryte våre undersøkelser som da foregikk i området V. En av mannskapet var blitt syk og vi gikk derfor inn til Cork i Irland for å søke lege.

Den 18. mai ble det kastet en stubb like syd for Kinsale (område IX) på 47—48 favners dyp. Dette området lå utenfor forsøksfeltet, men da linene var klargjort før vi dro inn til land, måtte vi bruke disse før agnet ble for gammelt. Resultatet her var negativt. Samme kveld fikk vi problemer med fryseriet, og gikk inn til Queenstown for å utbedre skaden.

Under siste del av toktet var det igjen ideelle

værforhold, og vi arbeidet oss nordover eggakanten gjennom områdene VIII, VII og VI. Undersøkel-



sene ble avsluttet i området I igjen med stasjonene 28–35.

M/S «Anna G» gikk fra feltet den 25. mai og ankom Bergen den 28. mai.

Fiskeforsøkene i de forskjellige områdene ga følgende resultat:

Område I. Den 10., 24. og 25. mai ble det her fisket med 10 stubber (à 10 liner) på dyp 180–335 favner. Bunnforholdene var meget dårlige, sannsynligvis koralbunn, og vi mistet i alt 34½ line i dette området. Fangsten ble 98 lange (65–139 cm gj.l. = 103.7 cm), 253 brosme 50–83 cm gj.l. = 64 cm).

Område II. Her ble det den 11., 12. og 13. mai fisket med 9 stubber satt på forskjellige dybder mellom 135 og 285 favner. Også i dette område var det dårlige bunnforhold og vi mistet 13 liner. Fangsten ble 186 lange (69–152 cm gj.l. = 108,7 cm), 194 brosme (50–76 cm gj.l. = 66.5 cm) og 1 kveite (89 cm).

Område III. Den 13. og 14. mai ble det her fisket med 5 stubber på dyp varierende fra 140 til 240 favner. Fangsten ble bare 17 lange (78–127 cm gj.l. = 109.6 cm), 14 brosmes (56–75 cm gj.l. = 67.1 cm) og 1 kveite (98 cm). 2 liner var slitt av.

Område IV. I dette området ble fisket med 2 stubber den 15. mai på dyp mellom 220–250 favner. Fangsten ble 13 lange (91–127 cm gj.l. = 102.0 cm) og 10 brosmes (60–74 cm gj.l. = 66.3 cm). Vi mistet her 2½ line.

Område V. Her ble det bare fisket med 1 stubb den 15. mai på dyp 207–220 favner. Fangsten ble 1 lange (104 cm) og 2 brosmes 64–68 cm gj.l. = 66 cm).

Område VI. 23. mai fisket vi her med 3 stubber på dyp 150–197 favner. Fangsten ble bare 2 lange (109 og 87 cm gj.l. = 98.0 cm).

Område VII. Det ble fisket med 3 stubber i dette område den 22. mai på dyp fra 158 til 232 favner. Fangsten ble 69 lange (66–118 cm gj.l. = 92.6 cm).

Område VIII. Her ble det den 21. mai fisket med 1 stubb, dyp 182–193 favner. Fangst: 1 lange (112 cm).

Område IX. I dette område forsøkte vi med 1 stubb den 18. mai på dyp 47–48 favner. Vi fikk ingen fangst.

Det er tydelig at forekomstene av lange og brosme var minimal i disse områdene vest av Irland, og særlig var den sørlige del av forsøksfeltet fri for fisk. På N og NV siden av «Porcupine bank» var der muligens noe fisk til stede, og vi konsentrerte våre undersøkelser i disse områdene (I + II). Men

her var igjen bunnforholdene meget vanskelige. Vi mistet mange liner, sannsynligvis på grunn av hard koralbunn. Særlig i område I var bunnen slik at den ikke egnet seg for bruk av liner. Bunnforholdene i de andre områdene (III–IX) var stort sett gode.

Under fiskeforsøkene fikk vi en del skater. Disse var hovedsakelig sandskater, samt noen stor- og nebbskater. Skatevingene ble frosset. Vi fikk dessuten en god del haifisk som svarthå og rødhai, mens høgjelen dominerte i antall. Fangsten på 26 fiskestasjoner ble lengdemålt.

Utbyttet av turen ble ca. 1500 kg saltet lange og brosme.

Det synes vanskelig å trekke noen slutning ut fra de foretatte forsøk vest av Irland, da det er stor spredning på fiskeområdene og få fiskestasjoner i en del av områdene. Men forsøkene tyder i alle fall på at det på denne årstiden ikke var muligheter for å drive et økonomisk linefiske i dette området.

Annen tur.

Planen gikk ut på å prøvefiske med line på Rosemary Bank, George Bligh Bank, Bill Baily Bank og Louise Bank som alle ligger i området vest for Hebridene–Færøyane. Einar Kvalsvik var fiskerileder og fiskerikonsulent Værmund Dahl var observatør fra Fiskeridirektoratet. Lineutstyret besto dels av kveiteliner, dels av torskeliner.

M/S «Anna G» gikk fra Bergen 4. juni med ankomst til feltet 7. juni. I alt ble det utført 25 linesetninger på 4 forskjellige banker (A.B.C.D. i fig.). Beliggenheten av fiskeplassene vil fremgå av kartet.

Været holdt seg pent til midt i juni, da det ble 3 dagers kuling og fartøyet måtte bakke på været. Været spaknet 17. juni, og fisket kunne gjenopptas. Men så ble en mann skadet ombord etter et fall i fryserommet og fartøyet gikk til Færøyane. Samtidig ble det kuling igjen og fiskeforsøkene kunne ikke gjenopptas før 21. juni. Siste stubb ble satt 23. juni, og fartøyet returnerte til Bergen.

Fiskeforsøkene på de forskjellige banker ga følgende resultat:

Rosemary Bank. Den 7. og 8. juni ble her fisket med 6 stubber (à 10 liner) på dyp 265–345 favner. Under trekningen ble 3 liner avslitt, og vi mistet 9½ line. De øvrige 3 setninger sto på bra botn. Fangsten ble i alt 26 lange, 253 brosmes og 6 kveiter.

Den 12. og 13. juni ble det fisket med 5 stubber på dyp 218–355 favner. Under trekningen slet vi

av 5 stubber og mistet 8 liner. Fangst: 14 lange, 103 brosmes, 2 kveiter.

På Rosemary Bank var det forsøkt med i alt 11 stubber på forskjellige dybder. Vi betraktet nå denne bank for bra undersøkt. Det var ikke funnet slike fiskeforekomster at vi kan tilrå noen å gå dit.

George Bligh Bank. Den 14. juni kjører vi rundt banken og lodder opp. Vinden friskner utover dagen til NNV stiv kuling. Vi blir liggende og bakker på været til 17. juni da vi setter en line-stubb. Her var det korallbunn, vi slet av stubben ved begge ender og mistet 8 liner. Fangsten ble bare 4 brosmes.

Bill Baily Bank. Vi kom til Bill Baily Bank som ligger sydvest av Færøyane den 21. juni. Her ble fisket med i alt 8 stubber satt på forskjellige dybder mellom 132 og 200 favner. Det var stort sett bra bunnforhold, men til dels tung strøm. Fangsten ble i alt 29 langer, 669 brosmes og 12 kveiter.

Også på denne bank slet vi av stubben flere ganger og mistet 8 liner. Linene var stort sett litt for smekker.

Lousi Bank. På denne banken ble det forsøkt med 5 stubber den 23. juni. Det ble fisket på dybder 165—200 favner. Her var bra bunnforhold og nokså flatt. Vi slet av bare en stubb, men mistet ingen liner. Fangsten på de 5 stubber ble 346 store brosmes og 50 kveiter som var småfallen.

Hermed ble annen tur avsluttet. Under turen var det til dels dårlige forhold med ruskevær og tung strøm, slik at den effektive fisketid ble sterkt redusert. Da vi hadde liten tid til rådighet var det kun Rosemary Bank og Bill Baily Bank som ble noenlunde skikkelig undersøkt. Det beste resultat ble oppnådd på Lousi Bank, og vi antar at det muligens kan finnes brukbare forekomster av brosmes og kveite i dette området.

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 29. september og uken som endte 29. september 1962. Tonn.

| TOLLSTEDER | Fersk storsild | Fersk vårsild | Fersk sild og brisll. ellers | Fersk sild og brisling i alt | Fersk laks | Fersk kveite | Fersk rød-spette | Fersk hyse | Fersk torsk | Fersk lyr og sei | Fersk lange | Fersk makrell | Fersk makrell-størje | Fersk pigghå | Fersk håbrann | Fersk skate og rokke | Fersk ål | Annen fersk fisk | Fersk fisk i alt | Frossen storsild | Frossen vårsild |
|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| | 1101 | 1102 | 1103 | 11 | 1201 | 1202 | 1203 | 1204 | 1205 | 1206 | 1207 | 1208 | 1209 | 1210 | 1211 | 1212 | 1213 | 1214 | 12 | 1301 | 1302 |
| | Stat.nr. 0301. 151 | Stat.nr. 0301. 152 | Stat.nr. 0301. 153-159 | Stat.nr. 0301. 151-159 | Stat.nr. 0301. 010 | Stat.nr. 0301. 051 | Stat.nr. 0301. 052 | Stat.nr. 0301. 102 | Stat.nr. 0301. 103 | Stat.nr. 0301. 104-105 | Stat.nr. 0301. 107 | Stat.nr. 0301. 181 | Stat.nr. 0301. 182 | Stat.nr. 0301. 185 | Stat.nr. 0301. 186 | Stat.nr. 0301. 187 | Stat.nr. 0301. 191 | Stat.nr. | Stat.nr. 0301. | Stat.nr. 0301. 351 | Stat.nr. 0301. 352 |
| 03 Fredrikstad .. | — | — | 184 | 184 | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | 113 | — | 115 | — | — |
| 06 Oslo | 5 | — | — | 5 | 72 | 19 | 3 | 55 | 20 | 5 | 1 | — | 13 | 11 | — | 3 | — | 6 | 208 | — | — |
| 27 Kristiansand .. | — | — | 41 | 41 | 53 | 2 | 1 | 76 | 1 | 77 | — | 117 | — | 1 | 5 | 18 | 8 | 111 | 469 | — | — |
| 31 Egersund | — | — | 585 | 585 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 7 | — | — | — | — | 7 | — | — |
| 33 Stavanger | — | — | 229 | 229 | 10 | 1 | 4 | 39 | 70 | 161 | — | 11 | — | 205 | 6 | 61 | 17 | 171 | 757 | — | — |
| 35 Kjøpervik | — | — | 38 | 38 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | 20 | — | 21 | — | — |
| 36 Haugesund | — | — | 14 | 14 | — | — | — | 1 | — | 3 | — | — | — | 87 | — | 4 | 1 | 3 | 101 | — | — |
| 38 Bergen | 225 | — | 17 | 242 | 43 | 68 | 90 | 1 458 | 1 014 | 870 | — | — | 2 593 | 1 073 | 44 | 23 | 82 | 144 | 7 502 | 1 071 | 1 374 |
| 39 Florø | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | 4 | 36 | 302 |
| 61 Måløy | — | — | 35 | 35 | 4 | 25 | 6 | 14 | 87 | 2 | 11 | — | 166 | 2 103 | — | 7 | — | 7 | 2 432 | 203 | 896 |
| 40 Ålesund | 3 069 | 2 731 | 111 | 5 911 | 1 | 119 | 9 | 175 | 305 | 157 | 1 779 | — | — | 580 | 185 | 89 | 7 | 853 | 4 258 | 2 592 | 2 969 |
| 41 Molde | 1 096 | 938 | 134 | 2 168 | — | — | 1 | — | — | 70 | — | — | 9 | 11 | — | 2 | 4 | 1 | 99 | 122 | 50 |
| 42 Kristiansund .. | 825 | 2 760 | — | 3 586 | — | 12 | 2 | 33 | 43 | — | — | 3 | — | 229 | — | 19 | 37 | 18 | 395 | 229 | 1 028 |
| 43 Trondheim ... | — | — | 21 | 21 | 132 | 263 | 90 | 924 | 142 | 107 | — | — | 66 | — | — | 3 | — | 63 | 1 791 | 176 | 1 050 |
| 51 Bodø | — | — | — | — | — | 27 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | — |
| 53 Svolvevæ | — | — | — | — | — | 42 | 110 | 3 | 6 | 29 | — | — | 124 | — | 2 | 1 | — | 1 | 318 | — | — |
| 55 Tromsø | — | — | — | — | 21 | 92 | 7 | 161 | 103 | 61 | — | — | 22 | 3 | — | 3 | — | 118 | 590 | — | — |
| 56 Hammerfest .. | — | — | — | — | 2 | 15 | 79 | 317 | 85 | 7 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 506 | — | — |
| 58 Vardø | — | — | — | — | — | — | 9 | 31 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 42 | — | — |
| 64 Andre | 1 | — | 234 | 235 | 23 | 49 | 9 | 229 | 117 | 109 | 24 | 80 | 993 | — | 2 | 1 | 22 | 21 | 1 679 | — | — |
| I alt | 5 221 | 6 430 | 1 643 | 13 294 | 361 | 735 | 423 | 3 515 | 1 995 | 1 660 | 1 817 | 212 | 3 987 | 4 315 | 245 | 235 | 311 | 1 517 | 21 326 | 4 429 | 7 669 |
| I uken | — | — | 134 | 134 | 1 | 18 | 26 | 90 | 8 | 1 | — | 18 | 127 | 274 | 2 | 5 | 6 | 6 | 583 | 32 | — |

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

| TOLLSTEDER | Frossen sild ellers | Frossen sild i alt | Rund-frossen laks | Rund-frossen kveite | Rund-frossen makrell | Rund-frossen makrell-størje | Rund-frossen pigghå | Rund-frossen håbrann | Annen rund-frossen fisk | Rund-frossen fisk i alt | Fersk el. kjølt filet, hyse 15 x 1 | Fersk el. kjølt filet ellers 15 x 2 | Frossen hyse-filet | Frossen torsk-filet | Frossen sei-filet | Frossen steinbit-filet | Frossen uer-filet | Frossen sild-filet | Frossen filet ellers | Frossen filet i alt | Saltet torsk-fisk i alt |
|--------------------|------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|
| | 1303 | 13 | 1401 | 1402 | 1403 | 1404 | 1405 | 1406 | 1407 | 14 | 15 x 1 | 15 x 2 | 1601 | 1602 | 1603 | 1604 | 1605 | 1606 | 1607 | 16 | 17 x 1 |
| | Stat.nr. 0301. 353-359 | Stat.nr. 0301. 351-359 | Stat.nr. 0301. 210 | Stat.nr. 0301. 251 | Stat.nr. 0301. 381 | Stat.nr. 0301. 382 | Stat.nr. 0301. 385 | Stat.nr. 0301. 386 | Stat.nr. | Stat.nr. 0301. | Stat.nr. 0301. 501 | Stat.nr. 0301. 451,459, 502-599 | Stat.nr. 0301. 701 | Stat.nr. 0301. 702 | Stat.nr. 0301. 703 | Stat.nr. 0301. 792 | Stat.nr. 0301. 793 | Stat.nr. 0301. 750 | Stat.nr. | Stat.nr. 0301. | Stat.nr. 0302. 101-109 |
| 03 Fredrikstad ... | 6 | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 06 Oslo | — | — | 27 | 7 | 2 | — | 1 | — | 30 | 67 | 2 | 1 | 4 | 28 | — | — | — | — | 1 | 32 | — |
| 27 Kristiansand .. | — | — | 2 | — | 533 | — | — | — | 56 | 591 | — | — | — | — | — | — | — | — | 16 | 16 | 12 |
| 31 Egersund | 22 | 22 | — | — | — | — | 18 | 23 | 2 | 43 | — | — | — | — | — | — | — | — | 45 | 45 | — |
| 33 Stavanger | 39 | 39 | 1 | — | 31 | — | 17 | 18 | 30 | 97 | — | — | — | — | 61 | — | — | — | — | 61 | 3 |
| 35 Kjøpervik | 50 | 50 | — | — | — | — | — | — | 55 | 55 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 36 Haugesund | 154 | 154 | — | — | 200 | — | 2 | 3 | — | 205 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 38 Bergen | 638 | 3 084 | 77 | 8 | 48 | 698 | 180 | 43 | 436 | 1 491 | 166 | 43 | 712 | 552 | 18 | 145 | — | 24 | 191 | 1 642 | 743 |
| 39 Florø | — | 338 | — | — | — | 50 | — | — | — | 50 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 61 Måløy | — | 1 099 | 17 | 12 | — | 560 | 1 880 | 11 | 117 | 2 597 | — | — | — | — | — | — | — | — | 78 | 78 | 16 |
| 40 Ålesund | 2 | 5 563 | 1 | 885 | — | — | 221 | 999 | 843 | 2 949 | — | — | 48 | 31 | 78 | — | — | 842 | 10 | 1 009 | 1 196 |
| 41 Molde | 10 | 182 | — | 5 | — | — | 17 | — | 20 | 42 | — | 4 | — | — | 70 | — | — | 575 | — | 645 | — |
| 42 Kristiansund .. | 137 | 1 394 | 17 | 6 | — | — | 150 | 1 | 128 | 303 | — | — | 1 327 | 4 681 | 673 | 554 | 50 | 1 552 | 12 | 8 849 | 438 |
| 43 Trondheim ... | 48 | 1 273 | 298 | 110 | — | — | 2 | 70 | 110 | 590 | 21 | 181 | 593 | 1 256 | 76 | 19 | 74 | — | 296 | 2 314 | 377 |
| 51 Bodø | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 86 | — | 9 | — | 7 | — | 75 | 177 | 258 |
| 53 Svolvevæ | — | — | — | — | — | 62 | — | 2 | 10 | 74 | 1 | 125 | 115 | 1 040 | 158 | — | 18 | — | 304 | 1 635 | 344 |
| 55 Tromsø | 5 | 5 | 157 | 9 | — | — | 21 | — | 302 | 489 | 1 | 191 | 119 | 1 129 | 318 | 34 | 310 | 2 | 684 | 2 597 | 842 |
| 56 Hammerfest .. | — | — | 61 | 14 | — | — | — | — | 1 | 11 | 87 | 153 | 33 | 1 465 | 4 358 | 118 | — | 204 | — | 71 | 6 217 |
| 58 Vardø | — | — | — | — | — | — | — | — | 49 | 49 | 19 | — | 264 | 580 | 53 | — | — | 11 | — | 142 | 1 050 |
| 64 Andre | 224 | 224 | 30 | 8 | 90 | 29 | 16 | 8 | 526 | 708 | 4 | 101 | 461 | 900 | 252 | — | 15 | 30 | 456 | 2 114 | 5 |
| I alt | 1 335 | 13 433 | 689 | 1 066 | 903 | 1 420 | 2 505 | 1 179 | 2 725 | 10 487 | 368 | 679 | 5 194 | 14 557 | 1 884 | 752 | 690 | 3 025 | 2 381 | 28 482 | 4 276 |
| I uken | 10 | 42 | 21 | 36 | — | 250 | 18 | 5 | 114 | 444 | 5 | 9 | 128 | 165 | 78 | — | 27 | — | 257 | 655 | 131 |

| TOLLSTEDER | Saltet storsild og vårsild 1801 | Saltet banksild 1802 | Saltet islandsild 1803 | Saltet sild ellers 1804 | Saltet sild i alt 18 | Annen saltet fisk i alt 19x1 | Tørrfisk torsk 19x2 | Tørrfisk sei 19x3 | Tørrfisk ellers 19x4 | Klippfisk torsk 19x5 | Klippfisk lange 19x6 | Klippfisk ellers 19x7 | Røykt sild 19x8 | Hummer 20x1 | Reker 20x2 | Selolje rå 20x3 | Sild-olje, rå 20x4 | Hai-tran 2101 | Høgvit. hold. tran, olje 2102 | Medisin-tran 2103 | Veterinær-tran 2104 |
|--------------------|---------------------------------|----------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|
| | Stat.nr. 0302. 201, 202 | Stat.nr. 0302. 205 | Stat.nr. 0302. 206 | Stat.nr. 203, 204, 208, 209 | Stat.nr. 0302. 201-206, 208-209 | Stat.nr. 0302. 301-309 | Stat.nr. 0302. 403-406 | Stat.nr. 0302. 407-408 | Stat.nr. 0302. 401, 402, 409 | Stat.nr. 0302. 503 | Stat.nr. 0302. 505 | Stat.nr. 0302. 501, 502, 504, 509 | Stat.nr. 0302. 602 | Stat.nr. 0303. 100 | Stat.nr. 0303. 302, 308 | Stat.nr. 1504. 300 | Stat.nr. 1504. 400 | Stat.nr. 1504. 501, 502 | Stat.nr. 1504. 506 | Stat.nr. 1504. 601 | Stat.nr. 1504. 602 |
| 03 Fredrikstad ... | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 15 | — | — | — | — | — | 12 |
| 06 Oslo | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | 37 | 173 | 5 | 54 | 129 | — | 185 | 239 |
| 27 Kristiansand .. | — | — | 12 | 4 | 16 | 128 | — | — | — | 61 | 3 | — | — | 59 | 468 | — | — | — | — | — | — |
| 31 Egersund | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 208 | — | — | — | — | — | — |
| 33 Stavanger | — | 9 | 1 | 31 | 41 | 8 | — | — | — | — | — | — | — | 83 | 771 | — | 7 | — | — | — | — |
| 35 Kopervik | 44 | 4 | 27 | — | 75 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 45 | — | 18 | — | — | — | — |
| 36 Haugesund ... | 524 | 18 | 972 | 12 | 1 526 | — | — | — | — | — | — | — | 108 | — | 51 | — | — | — | — | — | — |
| 38 Bergen | 1 198 | 8 | 689 | 126 | 2 021 | 85 | 7 049 | 3 581 | 2 281 | 521 | 49 | 29 | 585 | 86 | 188 | 247 | — | 418 | 4 | 988 | 925 |
| 39 Florø | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 61 Måløy | — | — | 34 | — | 34 | — | — | — | 3 | 232 | 56 | 126 | 15 | — | 5 | — | 9 | — | — | — | 5 |
| 40 Ålesund | 484 | — | 170 | — | 654 | — | 312 | 197 | 50 | 9 222 | 1 032 | 3 471 | 1 721 | — | 19 | 1 028 | 13 | 201 | 8 | 744 | 1 203 |
| 41 Molde | 288 | — | — | 10 | 297 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 42 Kristiansund .. | 75 | — | — | 8 | 83 | — | 345 | 541 | 317 | 4 917 | 520 | 578 | 1 | — | 27 | 5 | — | 35 | — | 4 | 757 |
| 43 Trondheim ... | — | — | — | 434 | 434 | — | 230 | 6 | 3 | 24 | — | — | — | 1 | 155 | — | — | — | — | — | — |
| 51 Bodø | — | — | — | — | — | — | 4 | — | — | 586 | 3 | 64 | — | — | 30 | — | — | — | — | — | — |
| 53 Svolvær | — | — | — | 1 | 1 | — | 3 127 | 561 | 275 | — | 12 | — | — | — | 62 | — | — | — | — | — | — |
| 55 Tromsø | — | — | — | — | — | — | 636 | 258 | 166 | — | — | — | — | — | 291 | 647 | — | — | — | — | 100 |
| 56 Hammerfest .. | — | — | — | — | — | — | 879 | 279 | 123 | — | — | — | — | — | 147 | — | — | — | — | — | — |
| 58 Vardø | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 8 | — | — | — | — | — | — |
| 64 Andre | 13 | 81 | 4 | 6 | 103 | 27 | 428 | 135 | 183 | — | — | — | — | 3 | 458 | — | — | — | — | 4 | — |
| I alt | 2 624 | 120 | 1 908 | 633 | 5 286 | 248 | 13 010 | 5 557 | 3 402 | 15 565 | 1 674 | 4 269 | 2 430 | 270 | 3 122 | 1 932 | 102 | 783 | 13 | 1 926 | 3 240 |
| I uken | 117 | — | 196 | 44 | 358 | 2 | 367 | 62 | 101 | 214 | 128 | 93 | 62 | 1 | 75 | 1 | — | 3 | — | 85 | 41 |

| TOLLSTEDER | Blank og br. bl. industri-tran og bl.tr. avf. tr. m.v. 2105 | Tran i alt 21 | Raff. etc. sjødyr- og fiske-oljer 22x1 | Hermestisk brisling 2301. | Hermestisk småsild røykt 2302 | Kippers 2304 | A. sild-hermetikk 2305 | Melke 2306 | Middags-hermetikk 2307 | Annen fiske-hermetikk 2308 | Fiske-hermetikk i alt 23 | Fisk i halv-konserv. 24x1 | Spesial-be-handlet sild 25x1 | Sukker-saltet rogn 25x2 | Skalldyr hermetikk 25x3 | Sildemel 25x4 | Fiskelevermel 25x5 | Annet fiske-mel 25x6 | Tang- og taremel 25x7 | Saltet rogn 25x8 | Rå sel-skinn 25x9 |
|--------------------|---|----------------|--|---------------------------|-------------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|
| | Stat.nr. 1504. 901-903 | Stat.nr. 1504. | Stat.nr. 1504. 907-909, 1508, 101 | Stat.nr. 1604. 111-113 | Stat.nr. 1604. 114-119 | Stat.nr. 1604. 121 | Stat.nr. 1604. 122-129 | Stat.nr. 1604. 293 | Stat.nr. 1604. 294-296 | Stat.nr. 1604. 130-292, 299 | Stat.nr. 1604. | Stat.nr. 1604. 310-499 | Stat.nr. 1604. 821-829 | Stat.nr. 1605. 110-191, 195 | Stat.nr. 1605. 200 | Stat.nr. 2301. 301 | Stat.nr. 2301. 302 | Stat.nr. 1405. 004 | Stat.nr. 0302. 709 | Stat.nr. 4301. 601-609 | |
| 03 Fredrikstad .. | 15 | 26 | 593 | 1 | 19 | — | 4 | — | 51 | 58 | 133 | 114 | — | — | 132 | — | — | — | — | — | — |
| 06 Oslo | 2 055 | 2 608 | 142 | 10 | 62 | — | — | — | 3 | 14 | 88 | 21 | — | — | 20 | — | — | — | — | — | 33 |
| 27 Kristiansand .. | — | — | — | — | — | 4 | — | — | — | 25 | 29 | — | — | — | 59 | — | — | 95 | — | — | — |
| 31 Egersund | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 55 | 1 418 | — | — | — | — | — |
| 33 Stavanger | — | — | — | 3 505 | 5 131 | 1 909 | 84 | 212 | 90 | 570 | 11 501 | 157 | 63 | — | 686 | 71 | — | — | 29 | — | — |
| 35 Kopervik | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 256 | — | — | 75 | — | — | 160 | — | — |
| 36 Haugesund ... | — | — | — | 50 | 83 | 110 | — | — | — | — | 244 | — | 1 409 | — | — | 609 | 54 | — | — | — | — |
| 38 Bergen | 2 071 | 4 407 | 1 964 | 785 | 3 150 | 959 | 10 | 239 | 40 | 31 | 5 213 | 2 | 1 290 | 46 | 116 | 1 773 | 128 | 638 | 595 | — | 288 |
| 39 Florø | — | — | — | 29 | 152 | 53 | — | 23 | — | — | 258 | — | — | — | 1 | 250 | — | 8 | 260 | — | — |
| 61 Måløy | 149 | 154 | — | 36 | 161 | 15 | 4 | 24 | 58 | 7 | 306 | — | 69 | — | 19 | 220 | — | 1 227 | — | — | — |
| 40 Ålesund | 491 | 2 648 | 290 | 20 | 292 | 66 | 1 | 116 | 21 | 234 | 750 | — | 924 | 30 | 65 | 1 183 | 286 | 924 | 615 | — | 41 |
| 41 Molde | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 592 | — | — | 50 | — | — | 1 156 | — | — |
| 42 Kristiansund .. | 492 | 1 288 | — | — | 467 | 7 | 38 | 81 | 8 | — | 601 | — | 10 | — | 61 | 4 262 | 60 | 967 | 3 758 | — | — |
| 43 Trondheim ... | — | — | — | 4 | 1 151 | 37 | 2 | 19 | 205 | 269 | 1 688 | 3 | 49 | — | 86 | 602 | — | 15 | 2 143 | — | — |
| 51 Bodø | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 865 | — | — | — | — | — |
| 53 Svolvær | 11 | 11 | — | — | — | — | — | — | — | 296 | 296 | — | — | 9 | — | 4 315 | 294 | 1 948 | — | — | — |
| 55 Tromsø | 217 | 316 | — | — | — | — | — | — | — | 130 | 130 | — | 34 | — | — | 927 | — | 400 | — | — | — |
| 56 Hammerfest .. | — | — | — | — | — | — | — | — | 42 | 23 | 65 | — | — | — | — | 1 973 | — | 1 134 | — | — | — |
| 58 Vardø | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 114 | — | — | — |
| 64 Andre | 31 | 35 | 2 754 | 38 | 110 | 15 | 1 | 5 | 29 | 80 | 279 | 70 | 42 | — | 86 | 3 423 | — | 1 260 | 328 | — | 2 |
| I alt ... | 5 531 | 11 492 | 5 743 | 4 479 | 10 781 | 3 175 | 145 | 719 | 546 | 1 737 | 21 582 | 369 | 4 739 | 85 | 1 388 | 24 017 | 821 | 9 728 | 9 044 | — | 364 |
| I uken | 72 | 201 | 84 | 59 | 526 | 33 | 5 | 37 | 4 | 23 | 686 | 14 | 599 | — | 28 | 565 | — | 213 | 51 | — | 18 |