

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

46. årg.

Bergen, Torsdag 28. juli 1960

Nr. 30

Abonnement: kr. 20.00 pr. år tegnes ved alle postanstalter og på Fiskeridirektørens kontor. Utlandet: Til Danmark, Sverige og Island kr. 20.00, ellers kr. 26.00 pr. år.

Annonsepris: Pristariff fæs ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor «Fiskets Gang»s telefon 30 300. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: «Fiskenytt».

Fiskerioversikt for uken som endte 23. juli 1960

Det var gode værforhold i uken som endte 23. juli. Imidlertid er mange fiskere nå opptatt med slåtonn like som ferier også preger fisket og reduserer det. Dette gjelder både for Finnmark og Troms, hvor de islandbrakte mengder var mindre enn uken før. I Vesterålen fiskes det forholdsvis bra med sei og blåkveite. Til Ålesund og Sunnmøre ble det innbrakt flere gode fangster fra Nyfundland, Grønland og Island, mens bankfisket i nærmere farvann nå samler mindre deltagelse. Likeadan forholder det seg i Sogn og Fjordane. Makrellfisket gir for tiden meget godt utbytte, mens rekeindustrien i de sydlige distrikter nå har ferie, hvorfor rekefisket er innskrenket. Det fæs bra med blandingsild i Vardø-Varangerområdet samt utenfor Kjølefjord, og ble tatt bra feitsildfangster på Ramsøyfjord mellom Smøla og Hitra. Brislingfisket er nå ubetydelig. Ved Island har fisket vært variabelt, men betydelig bedre enn uken før. Trålfisket i Nordsjøen etter fabrikkråstoff og saltevarer med mere gir en del fangster, men deltakelsen er for tiden ikke stor.

Fisk brukt i land i Finnmark i tiden 1. januar — 23. juli 1960

| Fiskesort | Mengde | Anvendt til | | | | | |
|----------------------|-----------------|------------------|---------------|---------------|-----------|---------------------|------|
| | | Ising og frysing | Salting | Henging | Hermelikk | Fiskemel og dyrefor | tonn |
| Skrei | tonn 212 079 | tonn 3 705 | tonn 5 536 | tonn 2 838 | — | — | — |
| Loddetorsk.. | 39 392 | 7 601 | 3 542 | 428 249 | — | — | — |
| Annen torsk | 7 6 879 | 1 554 | 621 | 6 4 704 | — | — | — |
| Hyse | 13 129 | 8 291 | 14 | 4 824 | — | — | — |
| Sei | 2 966 | 641 | 113 | 5 2 212 | — | — | — |
| Brosme | 172 | — | — | 172 | — | — | — |
| Kveite..... | 296 | 296 | — | — | — | — | — |
| Blåkveite ... | 434 | 434 | — | — | — | — | — |
| Flyndre | 93 | 93 | — | — | — | — | — |
| Uer | 1 987 | 1 987 | — | — | — | — | — |
| Steinbit | 886 | 886 | — | — | — | — | — |
| Reker | 426 | — | — | — | 426 | — | — |
| I alt pr. 25/7-59 | 78 739 | 25 488 | 9 826 | 42 999 | 426 | — | — |

¹Lever 52 906 hl, ²Damptran 4 301 hl, rogn 2 521 hl, hvorav 989 hl saltet, 1 631 hl fersk. ³Tran 15622 hl, rogn 616 hl, hvorav 559 hl saltet, 57 hl fersk. ⁴Rotskjær 945 tonn. ⁵Rotskjær 22 tonn. ⁶Rotskjær 48 tonn. ⁷Tran 4 415 hl.

Troms: Det ble i uken islandbrakt 447 tonn fisk og reker mot 668 tonn uken før. Av fangsten kan nevnes 20,5 tonn torsk, 208,1 tonn sei, 11,3 tonn hyse, 198,8 tonn blåkveite, 2,7 tonn brosme, 4,1 tonn uer, 716 kg reker.

Vesterålen: Andenes melder om ukefangst på 384 tonn. Herav er 114 tonn småsei levert mel og 169

Fisk m.v. utenom sild og brisling.

Finnmark: Ukefangsten oppgis til 1779 tonn mot 2087 tonn uken før. I ukefangsten inngår 420,9 tonn torsk, 849,3 tonn hyse, 436,5 tonn sei, 1,5 tonn brosme, 30,1 tonn kveite, 7 tonn flyndre, 21,1 tonn steinbit, 5,7 tonn uer, 0,8 tonn blåkveite og 6,5 tonn reker.

Fisk brakt i land i Troms i tiden 1. januar — 23. juli 1960

| Fiskesort | Mengde | Anvendt til | | | |
|--------------|---------------|------------------|--------------|--------------|------------|
| | | Ising og frysing | Salting | Henging | Hermetikk |
| | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn |
| Skrei | 25 022 | 820 | 3 426 | 776 | — |
| Annen torsk | 4 154 | 1 337 | 688 | 2 129 | — |
| Sei | 1 924 | 236 | 91 | 1 597 | — |
| Brosme | 702 | 3 | 1 | 698 | — |
| Hyse | 965 | 803 | 1 | 161 | — |
| Kveite | 63 | 63 | — | — | — |
| Blåkveite .. | 1 486 | 1 486 | — | — | — |
| Flyndre.... | 16 | 16 | — | — | — |
| Uer..... | 635 | 634 | 1 | — | — |
| Steinbit.... | 261 | 261 | — | — | — |
| Pigghå | 1 | 1 | — | — | — |
| Annen | 11 | 10 | — | 1 | — |
| Reker | 1 077 | 796 | — | — | 281 |
| I alt | 16 317 | 6 466 | 4 208 | 5 362 | 281 |

¹ Inkluderer Tromsø by.² Tran 1983 hl, Rogn 2969 hl, herav saltet 606 hl, fersk 2363 hl,

tonn sei tilvirket til konsum, hvorav 138 tonn til henging. Videre er det tatt 87 tonn blåkveite, 1,1 tonn uer, 3,1 tonn blålange og 4,6 tonn brosme. Bø melder om seifangst i uken på 132 tonn og om bra utsikter.

Levendefisk: Fra Levendefisklagets distrikt ble det i uken tilført Trondheim 16 tonn lev. småsei, Bergen 24 tonn. Bergen mottok dessuten fra Sogn og Fjordane 1 tonn lev. småsei og 1 tonn torsk samt fra Hordaland 1 tonn lev. torsk, 1 tonn lør og 1 tonn diverse lev. fisk.

Fjerne farvann: Til Ålesund kom det i uken 3 torskebåter fra Newfoundland med 160, 160 og 170 tonn saltfisk samt 10, 12 og 15 tonn kveite. Dessuten kom en kveitebåt fra samme felt med 70 tonn kveite og 14 tonn saltfisk. Et fartøy kom fra Vest-Grønland med 150 tonn saltfisk og 0,5 tonn kveite. Dette gir tilsammen 654 tonn salt fisk og 105,5 tonn kveite. Ennvidere kom 5 linebåter fra Island med 144 tonn saltorsk samt 14 tonn kveite og 14 tonn rundfisk, og utenom dette ytterligere en salter med 100 tonn salt lange, 48 tonn salt brosme og 6 tonn fersk kveite.

Møre og Romsdal: Kristiansund N hadde ferskfisktilgang i uken på 217 tonn, hvorav 205 tonn sei. Sunnmøre og Romsdal hadde av fisk fra nærmere banker og kysten i alt 346,6 tonn, hvorav 12 tonn torsk, 8 tonn sei, 131 tonn lange, 8 tonn blålange, 151,6 tonn brosme, 19 tonn hyse, 13 tonn kveite, 3 tonn skate, 0,6 tonn hå og 0,7 tonn reker.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar — 16. juli 1960.¹

| Fiskesort | Mengde | Anvendt til | | | | |
|---------------------------|---------------|------------------|---------------|--------------|--------------|---------------------|
| | | Ising og frysing | Salting | Henging | Hermetikk | Fiskemel og dyrefor |
| | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn |
| Skrei | 4 340 | 2 794 | 1 205 | — | 341 | — |
| Annen torsk.... | 7 794 | 2 002 | 4 765 | 28 | 999 | — |
| Sei | 10 354 | 4 368 | 4 350 | 1 486 | 150 | — |
| Lyr | 525 | 524 | 1 | — | — | — |
| Lange | 5 721 | 809 | 4 912 | — | — | — |
| Blålange | 525 | — | 525 | — | — | — |
| Brosme | 5 918 | 81 | 4 289 | 1 548 | — | — |
| Hyse | 1 055 | 1 040 | 15 | — | — | — |
| Kveite | 1 073 | 1 073 | — | — | — | — |
| Rødspette..... | 38 | 38 | — | — | — | — |
| Mareflyndre.... | 2 | 2 | — | — | — | — |
| Ål | — | — | — | — | — | — |
| Uer | 66 | 66 | — | — | — | — |
| Steinbit..... | 1 | 1 | — | — | — | — |
| Skate og rokke | 116 | 116 | — | — | — | — |
| Håbrann | 5403 | 403 | — | — | — | — |
| Pigghå | 1 857 | 1 857 | — | — | — | — |
| Makrellstørje .. | — | — | — | — | — | — |
| Annen fisk | 518 | 516 | 2 | — | — | — |
| Hummer | 52 | 52 | — | — | — | — |
| Reker | 43 | 43 | — | — | — | — |
| Krabbe..... | — | — | — | — | — | — |
| I alt | 40 401 | 15 785 | 20 064 | 3 062 | 1 490 | — |
| Herav: | | | | | | |
| Nordmøre | 9 009 | 4 416 | 3 2336 | 2 257 | — | — |
| Sunnmøre og Romsdal | 31 392 | 11 369 | 6 177 28 | 805 | 1 490 | — |

¹ Etter oppgaver fra Norges Råfisklag, Sunnmøre og Romsdal Fiskesalsslag og Håbrandfiskernes Salslag. Omfatter også fisk fra fjerne farvann Saltfisk er omregnet til sløyd hodekapet vekt ved å øke saltfiskvekten med 72 prosent. ² Lever 9 889 hl.

³ Av dette 481 tonn saltfisk ∅: 827 tonn råfisk.

⁴ Tran 2 160 hl, rogn 2 164 hl, hvorav 658 hl saltet, 153 hl til hermetikk og 1 353 hl fersk. ⁵ Gjelder fra $\frac{1}{1}$ — $\frac{31}{5}$.

⁶ Av dette 1 371 tonn saltfisk ∅: 2 358 tonn råfisk.

Sogn og Fjordane: Ukefangsten ble 118,7 tonn — litt mindre enn uken før — og besto av 9,8 tonn torsk, 4 tonn sei, 56,5 tonn lange, 16,2 tonn brosme, 4,3 tonn hyse, 0,4 tonn kveite, 1,9 tonn rødspette og 25,6 tonn hå.

Hordaland: Ukefangsten oppgis til 74 tonn, hvorav omtalte 3 tonn lev. fisk, samt 8,5 tonn sløyd torsk, 31 tonn sei og lør, 5 tonn lange, 3,5 tonn brosme, 5 tonn hyse, 10 tonn hå, 1 tonn steinbit, 1 tonn uer og 5 tonn reker.

Rogaland: Det ble i uken islandført 70 tonn fisk og 5 tonn ål.

Skagerakkysten: En hadde her 25 tonn fisk og 9 tonn ål.

Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar — 16. juli 1960.¹⁾

| Fiskesorter | I alt | Av dette til | | | | |
|----------------------|--------|------------------|---------|----------|-----------|------------|
| | | ising og frysing | salting | heng-ing | hermetikk | opp-maling |
| | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn | tonn |
| Torsk | 496 | 279 | 217 | — | — | — |
| Sei | 2 489 | 680 | 710 | 1 099 | — | — |
| Lange | 1 588 | — | 1 588 | — | — | — |
| Brosme | 671 | — | 671 | — | — | — |
| Hyse | 57 | 57 | — | — | — | — |
| Kveite | 29 | 29 | — | — | — | — |
| Rødspette .. | 8 | 8 | — | — | — | — |
| Mareflyndre | — | — | — | — | — | — |
| Pigghå | 7 324 | 7 286 | — | — | — | 38 |
| Makrell-størje | — | — | — | — | — | — |
| Hummer .. | — | — | — | — | — | — |
| Reker | — | — | — | — | — | — |
| Krabbe | — | — | — | — | — | — |
| Annen fisk | 29 | 29 | — | — | — | — |
| I alt | 12 691 | 8 368 | 3 186 | 1 099 | — | 38 |

¹⁾ Etter oppgaver fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag

Fjordfisk: Oslofjorden hadde 1 tonn fisk og 7,7 tonn ål.

Makrellfisket: Det ble fisket 1000 tonn makrell i siste uke og mesteparten på snurp og harp. Det foregår nå en del frysing og salting (splitsalting).

Håbrann: Ukefangsten oppgis til 16 300 kg.

Størjefisket: Det har foregått litt fiske på strekningen Nordmøre–Vikna. Ukefangsten oppgis for Råfisklagets distrikt til 50 tonn, Sogn og Fjordane 4 tonn, Hordaland 6,5 tonn — tils. 60,5 tonn, som gir totalfangst hittil på 73 tonn.

Skalldyr: Rekefisket ga i siste uke lite fangstutbytte, hvilket er en følge av innskrenket drift under 2 ukers ferie i reke-hermetikkindustrien. Mer utstrakt utseiling gjenopptas fra 30. juli. Av reker hadde Oslofjorden 2,9 tonn kokte, 3,7 tonn rå, Skagerakkysten 11 tonn kokte, Rogaland 10 tonn kokte, Hordaland 5 tonn, Sunnmøre og Romsdal 0,7 tonn, Kristiansund N 1,7 tonn, Troms 0,7 tonn, Finnmark 6,5 tonn.

Sild og brisling.

Feit- og småsildfisket: Nord-Norge: Ukefangsten ble 40 015 hl mot 33 020 hl uken før. I Finnmark ble det fisket 39 220 hl, hvorav i Varanger–Vardø-området 33 820 hl, i Tana 1100 hl (landsteng 6–8

stk. pr. kg), Kjøllefjord 4300 hl. Troms hadde 370 hl i Tromsøysund og Nordland 425 hl på Helgelandsfeltene.

Nord-Trøndelag: Ukefangsten ble 565 hl til frysing og 93 hl til mel og olje — i alt 658 hl.

Buholmsråsa–Stad: Det ble tatt pene feitsildfangster på Ramsøyfjord. Distrikts ukefangst ble 10 752 hl feitsild og 2109 hl småsild, hvorav henholdsvis til hermetikk 185 — 498, mel og olje 9400 — 949, agn 1136 — 628, innlandet 31 — 34.

Sør for Stad: Distrikts Stad–Bergen hadde i uken 2509 hl småsild og distriktsene sør for Bergen 60 hl.

Fjordsild: Herav hadde Skagerakkysten 2 tonn, Oslofjorden 9,5 tonn.

Brisling: I Oslofjordområdet ble det i uken innmeldt 500 skj. brisling, Bergensdistrikts sørlige del (Hardanger) 805 skj. og nordlige del 220 skj. Fra Trondheim meldes det om opptak.

Sildfisket ved Island: Det har vært variabelt fiske fra dag til annen i siste uke. Fregatten HMS «Garm»s meldinger herom er følgende: 18/7: Søndag landligge, i natt bedre vær men dårlig fiske. To fangster 200–500 hl, tåke. 20/7: I natt bra fiske, men svært ujevne fangster fra 0–200–400–800–1000–1200 opptil 1700 hl. Bra vær. 21/7: Siste døgn ubetydelig fiske. En 4–5 gode fangster. Dårlig vær. 22/7: I natt fremdeles ujevnt fiske, men mange gode fangster. En del båter på vei hjem med last. Fint vær, tåke. 23/7: I natt ubetydlig snurpe-

Makrellfisket 1960.¹⁾

| Anvendelse | I tiden 11/7 — 16/7 | I alt | Mot i fjor i alt pr. 18/7 |
|------------------------|---------------------------|-------|---------------------------------|
| | | tonn | tonn |
| Fersk innenlands | 156 | 2 570 | 2 764 |
| Fersk eksport | 12 | 365 | 302 |
| Frysing | 521 | 2 647 | 3 776 |
| Salting | 92 | 786 | 187 |
| Hermetikk | 11 | 670 | 104 |
| Filetering | 25 | 259 | 88 |
| Agn | 237 | 1 935 | 1 268 |
| Formel | 1 | 21 | 25 |
| Røyking | 6 | 15 | 14 |
| Diverse | — | 4 | 6 |
| I alt | 1 061 | 9 272 | 8 534 |

¹⁾ Etter oppgaver fra Norges Makrelllag S/L.

Fetsild- og småsildfisket 1. januar — 23. juli 1960

| | Finnmark—Buholmråsa ¹ | | Buholmråsa—Stad | | Stad—Rogaland | | Samlet fangst | |
|------------------------|----------------------------------|---------|-----------------|---------|---------------|---------|---------------|-----------|
| | Fetsild | Småsild | Fetsild | Småsild | Fetsild | Småsild | Fetsild | Småsild |
| | hl | hl | hl | hl | hl | hl | hl | hl |
| Fersk eksport..... | — | — | — | — | — | 12 | — | 12 |
| Saltet | 359 | 196 | 291 | 87 | — | — | 650 | 283 |
| Hermetikk | 12 | 17 659 | 888 | 18 664 | 87 | 2 518 | 987 | 38 841 |
| Fabriksild | 49 815 | 896 132 | 36 300 | 141 495 | 28 | 393 | 86 143 | 1 038 020 |
| Agn | 6 253 | 3 698 | 6 083 | 3 453 | 4 063 | 34 | 16 399 | 7 185 |
| Fersk innenlands | 416 | — | 706 | 182 | 1 569 | 125 | 2 691 | 307 |
| I alt | 56 855 | 917 685 | 44 268 | 163 881 | 5 747 | 3 082 | 106 870 | 1 084 648 |
| I alt pr. 25/7 1959 | 24 828 | 34 751 | 110 993 | 92 339 | 28 951 | 197 103 | 164 772 | 324 193 |

¹⁾ Lodde til fabr. vare 955 661 hl, til agn 202, til og dyrefør 475.

fiske. Garnfisket smått, opptil 40 tønner. Dårlig vær.

Trålfisket: Av trålfangster ble det i uken tilført Haugesund 462 hl øyepål, 84 hl fabriksild (1/19 pr. kg), 4300 kg saltet sild og 790 kg sild til frysing. Et par trålere skal dessuten ha kommet inn med 200 og 300 tnr. sjøsaltet sild. Egersund: Det ble tilført 24 trålfangster på i alt 5,8 tonn konsumsild, 797 hl fabriksild og 1453 hl øyepål. Randesund ble i uken tilført ca. 1000 hl fabriksild.

Selfangst: Fra Stredet meldes innkommet til Ålesund fem selfangere med 800 til 1250 dyr, i alt 5215 dyr samt 35 til 43 tonn spekk, i alt 201 tonn. Fangstene dreidde seg også om hårfaste dyr.

Summary.

The fish landings in the week ending July 23rd were smaller than in the foregoing week. The weather was good, but many fishermen are at present working on their small farms. At Finmark ports 1779 tons of fish and prawn were landed compared with 2087 tons last week. Of the landings may be mentioned 421 tons of cod, 849 tons of haddock, 436 tons of saithe, 30 tons of halibut and 6,5 tons of prawn. 447 tons were landed in Troms. They included 208 tons of saithe, 198 tons of Greenland halibut, some cod, haddock and so on.

Distant water landings at Ålesund comprised four vessels coming from Newfoundland, one vessel from Western Greenland and six vessels from Icelandic waters. Their total catches amounted to 798 tons of salted cod, 100 tons of salted ling, 48 tons of salted cusk, 14 tons of fresh iced fish and 125,5 tons iced or frozen halibut. In addition two vessels landed catches from Western Greenland amounting to 325 tons of salted cod and 1,1 tons of halibut at Bergen.

The mackerel fishing off the south west and south coast develops favourably. This week 1000

tons were landed. Owing to holidays in the prawn canning industry the prawn trawling activity was considerably reduced.

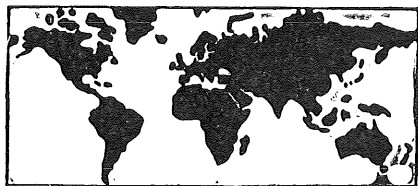
Good catches of fat and small herring were taken in Finmark waters, and good fat herring catches were also taken in waters north of Kristiansund. The week's total landings were 56 100 hectolitres, mainly used for reduction. The herring fishing off Iceland was partly hampered by bad weather. Good catches were secured some of the days. The North Sea trawling for reduction supplies continued and gave catches of herring and Norway pout.

Verdi av utførsel av fisk og fiskeprodukter, hvalfangstprodukter og produkter av selfangst.

| | 1960 | 1960 | 1959 |
|---|----------|----------|----------|
| | Mai | Jan.-mai | Jan.-mai |
| Fisk og fiskeprodukter | 1000 kr. | 1000 kr. | 1000 kr. |
| Fersk, frossen, tørket, saltet eller røykt fisk, krepsdyr og bløtdyr .. | 45 521 | 258 223 | 247 240 |
| Rå sildolje | 14 | 90 | 41 |
| Tran | 1 972 | 11 128 | 11 081 |
| Raffinert og annerledes bearbeidd sjødyrolje | 125 | 1 752 | 3 284 |
| Hermetikk og haltykonserver av fisk, krepsdyr og bløtdyr | 9 286 | 60 969 | 60 679 |
| Sildemel | 6 768 | 28 859 | 60 633 |
| Annet mel av fisk, krepsdyr og bløtdyr | 747 | 4 783 | 7 444 |
| Tangmel | 416 | 1 591 | 1 115 |
| Andre fiskeprodukter | 301 | 2 813 | 5 602 |
| I alt | 65 150 | 370 208 | 397 119 |

| | | | |
|-----------------------------------|--------|---------|---------|
| Hvalfangstprodukter | | | |
| Hval- og kobbekjøtt | 18 | 207 | 725 |
| Rå hvalolje | 22 259 | 73 130 | 121 173 |
| Rå sperm- og bottlenoseolje | 2 330 | 7 485 | 4 421 |
| Degras | — | 18 | 21 |
| Herdet fett | 5 481 | 37 774 | 29 631 |
| Andre hvalfangstprodukter | 949 | 4 158 | 6 093 |
| I alt | 31 037 | 122 772 | 162 064 |

| | | | |
|--|-------|-------|-------|
| Selfangstprodukter | | | |
| Rå selolje | 655 | 698 | 882 |
| Rå og tilberedte pelsskinn av sel, kobbe, klappmyss, isbjørn | 836 | 3 094 | 5 793 |
| Andre selfangstprodukter | 38 | 123 | 74 |
| I alt | 1 529 | 3 915 | 6 749 |



Utlanget.

Sildefisket ved Island.

Islands eget sildefiske har pr. 16. juli gitt 7270 tnr. cutsild, 27 928 tnr. sukkerbehandlet, 5392 tnr. krydret og 112 tnr. annet behandlet sild — til sammen 40 702 tnr. mot 86 928 tnr. i fjor samtidig. Ennvidere er det levert 5552 hl sild til frysing (i fjor 8991 hl), eksportert iset 834 hl (i fjor 0) og levert 556 520 hl til mel- og oljeindustrien (i fjor 346 476 hl).

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 16. juli ble det hollandske havner islandbrakt 16 212 tnr. saltsild mot i tilsvarende uke i fjor 22 813 tnr. Siden fisket begynte er det blitt innbrakt 85 640 tnr. matjessild, 1749 tnr. rundsaltet sild — til sammen 87 389 tnr. mot 127 818 tnr. på samme tid i fjor.

Den peruanske fiskemeleksport.

I utgaven for 15. juli av De Visserijwereld opplyses det, at den peruanske fiskemeleksport i første kvartal av 1960 fra havnen Callao utgjorde 60 000 tonn eller tre ganger mer enn i første kvartal 1959. En regner at Callao har om lag 40 pst. av den totale peruanske fiskemelutførsel. I året 1959 utgjorde den samlede eksport 270 000 tonn og beregninger for året 1960 går ut på en eksport på 400 000 tonn.

Britiske fryseritrålere.

I «The Fishing News» av 8. juli opplyses det, at trålerredet J. Marr and Son Ltd. nylig har bekjentgjort, at det har bestilt et fartøy, som når det tas i bruk, blir den første konvensjonelle tråler i Storbritannia, som er i stand til å fryse hele sin fangst på fiskefletet.

Rederiets beslutning om å gå til dette skritt følger etter eksperimentell frysing i begrenset skala ombord i to av dets fartøyer — «Marbella» og «Junella».

I september i fjor gjorde Lord Line, Hull (et av selskapene i Associated Fisheries-gruppen) kjent sin plan om bygging av en super-tråler på 220 fots lengde, som skulle bli døpt «Lord Nelson». Dette fartøyet, som vil bli sjøsatt i høst, vil fryse bare en del av sin fangst og vil bli Storbritannias første distant water hekktråler.

Marr-tråleren skal fiske på konvensjonell vis fra styrbord side.

Et tredje Hull-firma har nå også beveget seg inn på samme område, nemlig Kingston Steam Trawling Co. Ltd., som har plasert en ordre på et fryserskip. Dette fartøy kan komme til å fryse hele eller en del av sin fangst, men detaljer vedr. størrelse og utstyr er ikke endelig bestemt. I likhet med Marr-tråleren blir imidlertid også dette skip bygget i Storbritannia.

Hva den nye Marr-tråleren kommer til å koste er ikke blitt

offentliggjort. Heller ikke er det gitt opplysninger om mannskapsstørrelsen, men en del interessante data om det nye skip ble gitt Fishing News av Mr. Alan Marr.

Det skal bygges av Hall, Russel and Co. Ltd., Aberdeen, og utstyres med dieselelektrisk maskineri. Levering ventes mot slutten av 1961.

«Dieselinstallasjonen», sa Mr. Marr, «vil med små modifikasjoner bli den samme som ombord i Hull-tråleren «Falstaff», men med en noe større ytelse. Fartøyet blir på om lag 214 fot mellom perpendikulærene eller 30 fot lengre enn noen annen tråler i Marr-flåten. Den skal fiske konvensjonelt over siden, da vi foretrekker å holde skipet så normalt som mulig, bortsett fra frysriinstallasjonene. Det vil være mulig å fryse 350 kits pr. døgn ombord og den samlede kapasitet blir 4000 kits. Vi kan komme til å føre en viss del av fangsten hjem i fersk stand, men det er ikke truffet noen beslutning i denne henseende.»

Mr. Marr tilføyet, at skipet antakelig ville få en fart av $14\frac{1}{2}$ knop og bli i stand til å ta turer av ca. 4 ukers varighet. Hans firma, sa han, hadde eksperimentert med frysing ombord i «Junella» og «Marbella», men ikke i kommersiell skala.

Et europeisk fellesmarked for fisk er verdt å arbeide for, sier engelsk redet.

Opprettelse av et Vesteuropeisk Fiskerifellesskap innenfor hvilket fiskefartøyene fra alle nasjoner blir behandlet likadan både med hensyn til fiskerigrenser og adgang til leveringer, og i hvilket der ikke skulle forekomme restriksjoner eller importtoll på fisk, vil etter administrerende direktør for Associated Fisheries Ltd. (rederiet disponerer mellom 60 og 70 trålere), herr John Bennett's mening være en redning for fiskerinæringen både i Storbritannia og hele Vest-Europa. «Fish Trades Gazette» skriver dette i sin utgave for 16. juli og fortsetter således:

«Mr. Bennett, som forrige uke reiste fra Grimsby til London, ga «Fish Trade Gazette» et omriss av det foreslalte fellesskap før han dro.

Han mente, at et sådant fellesskap ville åpne opp for store nye markeder for britisk frosset fisk — britene ligger på dette området foran alle, særskilt når det gjelder de store europeiske markeder.

Tanken om et sådant fellesskap var blitt fremsatt av Humbertrålerredernes økonomiske rådgiver, Mr. Austin Laing, og var straks blitt tatt opp av direktør H. J. Colne i Consolidated Fisheries Ltd., Grimsby.

De håpet på at alle vesteuropeiske nasjoner ville bli medlemmer og at det måtte bli fri utveksling mellom dem alle av vitenskapelig viden og vitenskapelig undersøkelser.

Forslaget om at de skulle være et fellesmarked for fisk, tollfritt, og uten restriksjoner for alle de berørte nasjoner hadde størst betydning. Hva som helst av fiskerigrenser nasjonene innførte omkring sine kyster skulle også gjelde alle deres egne fiskefartøyer, uansett størrelse, tillikemed andres.

Alle vesteuropeiske nasjoner skulle ha felles fiskerirettigheter med alle andre medlemsnasjoner langs alle strender i Vest-Europa.

Et sådant fellesskap ville bygge den første bro mellom Fellesmarkedets og De ytre Sjus nasjoner. Dette var prospektet i brede trekk, som for øvrig også ville sikre at fisk kunne dirigeres til det område, hvor den trengtes mest.

Som et eksempel pekte Mr. Bennett på at Norge da kunne dirigere sine fangster til sitt naturlige marked — Europas hovedkontinent. Nye markeder på kontinentet ville også bli åpnet for britisk utforskning. «Etter min mening er denne plan den eneste det er verdt å arbeide for», sa Mr. Bennett.

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

Det ville, sa han, også virke sterkt tilbake på vår sildehandel til markeder, som overveiende er gått tapt for oss. Siden krigen hadde europeiske nasjoner utviklet sildetrålingen meget sterkt. Faktisk, anså tyskerne og andre nasjoner trålsilden som bedre enn drivgarnssilden til hermetiseringsformål. Sildetråling var ikke forbudt britiske fartøyer, men den ble ikke oppmuntret av staten, som ønsket å hjelpe drivgarnsfiskerne.

«Det vi ønsker er en fornuftig og bred forståelse av hvordan vi best kan farme og fiske farvann i Nord-Atlanteren og Nord-Vest-Europa således at fisken både kan bli fanget og solgt hvor det høver mest.

Jeg tror at et Vesteuropeisk fiskerifellesskap eller noe liknende er det eneste som vil berge fiskerinæringen her i landet og i Vest-Europa i sin alminnelighet.

Dette er ikke noe som kan bli brukt i stand umiddelbart. En må ha et mål fremfor seg og fortsette med å arbeide for det, hvis en overhode skal nå fram, og en bør ikke la seg avlede av svake politiske avtaler, som bare forstyrrer det store bilde.

Jeg tror Vest-Europa er moden for det og at Island mer enn gjerne slutter seg til.»

Med hensyn til hans firmas trålerflåtes framtid (Northern Trawlers, Ltd., Grimsby), uttalte Mr. Bennett, at de hadde flere skip som burde utskiftes og at dette kanskje ville bli gjort.

«Typen av nye fartøyer vi skal bygge vil bli et spørsmål om tilpasning sett fra et synspunkt hvor fiskerigrensene og statsavtalene er de viktigste,» sa han.

Mr. Bennett pekte på at et annet av hans firmaer — Lord Line, Hull — hadde en hekktråler under bygging i Tyskland, som skulle utstyres for frysing av en del av fangsten. Han ville sikkerlig ikke bygge ennå et fartøy av denne type før han hadde forvisset seg om at den var den rette. Minst et års fangsterfaring måtte en ha.

«Vi har på ingen måte tenkt å trekke oss ut av fisket», erklaerte han. «For øyeblikket innstiller vi oss på å vokte på tingenes gang.»

„Operation “Fishnet” Talks.“ Første tur neste vår.

«Konsumpakninger, som er fullt ferdige til å legges på disken, svøpt i detaljistenes eget dekorative omslag, tillikemmed pakninger for anstalthusholdninger vil bli produsert ombord i fiskefabrikkskipet, som skipsmekleren H. Magson Pratt i London, akter å få i stand av det forhenværende hangarskip H.M.S. «Ocean», opplyser «Fish Trades Gazette» den 16. juli, og fortsetter:

Mr. Pratt besøkte Grimsby forrige uke for å treffes med trålerredere og representanter for folkene, som skal bemanne hans flytende fiskefabrikk samt for å diskutere sine planer med dem.

Etter møtet med folkenes representanter i kontorene til Grimsby Trawler Officers' Guild fortalte han til en korrespondent fra «Fish Trades Gazette», at han hadde håp om at hans skip kunne legge ut på første tur i april eller mai neste år. «Ocean» skulle operere i nordlige farvann fra 1. februar til omkring 30. september hvert år, og ta tre rundturer og tilvirke om lag 9000 tonn fisk pr. tur.

Angående problemene med overføring av fisken fra trålene

til fabrikkskipet, sa Mr. Pratt, at bruken av helikoptere, som man først tenkte på, var blitt definitivt oppgitt.

Fisken ville bli plasert i «containere» og overført til fabrikkskipet av 14-mils «fergeskip» på mellom 400 og 500 tonn.

«Planen utvikler seg meget tilfredsstillende», sa han. «Det er selvsagt ennå meget å bringe i stand, men arrangementer kommer eventuelt til å bli avtalt med trålerredere som vil slutte seg til med de for Operasjon Fishnet nødvendige trålerne.»

Mr. Pratt opplyste, at hans møte med mannskapenes representanter hadde vært meget kordialt og han kunne ikke tenke seg, at det ville bli vanskelig å komme frem til avtaler av tilfredsstillende art for fiskeripersonellet, som ville spille en så betydelig rolle for prosjektet.

Han medga, at det hadde vært mange vansker, men han hadde samarbeid med White Fish Authority, Department of Scientific and Industrial Research og spesielt med Torry Research Station, Aberdeen, som alle hadde vært meget hjelsomme. Visse naturlige fysiske vansker, som til å begynne med hadde syntes formidable, mente han nå var overvunnet.

Grunntanken var å forsyne det britiske marked, særlig hjemmene med førsteklasses fersk frossenfisk, ved å flytte fabrikken til fiskefeltet istedenfor å bringe fisken til en tilvirkingsfabrikk i land.

Med samarbeidet han hadde inntrykk av å ville få fra trålerredernes side og med det kvantum tilvirket vare hans skip kunne tilføre hjemlandet, mente han at detaljistene skulle være i stand til å levere den til en pris, som var lite lavere enn den nåværende, men akkurat hvor stor eller liten visste han ikke før alle enkeltheter var blitt klarlagte.

Fartøyet ville benytte Immingham som basis, idet denne havn er den eneste ved Humber for fartøyer av «Ocean»s størrelse.

Utenom å produsere konsumentpakninger og større pakninger ville en også fryse en del fisk rund.

På spørsmål om hvilke fremskrift det var blitt gjort med ombygningen av H.M.S. «Ocean», sa Mr. Pratt: «Planene trekkes nå opp av et førsteklasses verksted og jeg håper de skal foreligge ferdige ved utgangen av denne måned.»

Norsk vitenskapsmann til Grekenland.

I juliutgaven av det greske fiskeritidsskrift «Alieia» opplyses det, at den greske regjering har bedt European Productivity Center å utpeke en utenlandske spesialist til å ta seg av organisering av et nytt institutt for fiskeriforskning samt opprettelse av et akvarium.

Ifølge positive informasjoner skal EPC ha utpekt en norsk vitenskapsmann til vervet. Han skal ankomme til Grekenland i september og blir der omkring et år.



EKTE BORNEO CATECHUE

impregnerer ypperlig og setter den rette farge på nøter og garn

VESTLANDSKE DESTILLATIONSVERK A/S
BERGEN

Etablert 1909 A/s Halfdan Nagelgaard Teleg.rdr.
BERGEN Nagelgaard
Kjøper Tørrfisk - Saltfisk - Sild - Rogn

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 2. juli og i uken som endte 2. juli 1960. Tonn.

| TOLLSTEDER | Fersk storskild | Fersk vårsild | Fersk sild og brisl. ellers | Fersk sild, og brisl. i alt | Fersk laks | Fersk kveite | Fersk rød- spette | Fersk hyse | Fersk torsk | Fersk lyr | Fersk sei | Fersk makrell- størje | 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 | Stat.nr. 0301. 151 | Stat.nr. 0301. 152 | Stat.nr. 0301. 153-159 | Stat.nr. 0301. 151-159 | Stat.nr. 0301. 010 | Stat.nr. 0301. 051 | Stat.nr. 0301. 052 | Stat.nr. 0301. 102 | Stat.nr. 0301. 103 | Stat.nr. 0301. 104 | Stat.nr. 0301. 105 | Stat.nr. 0301. 181 | Stat.nr. 0301. 182 | Stat.nr. 0301. 185 | Stat.nr. 0301. 186 | Stat.nr. 0301. 187 | Stat.nr. 0301. 191 | Stat.nr. 0301. 351 | Stat.nr. 0301. 352 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 Fredrikstad .. | — | — | 86 | 86 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 14 | 13 | 27 | — |
| 06 Oslo | 22 | 10 | — | 32 | 53 | 5 | 5 | 39 | 79 | — | 10 | — | — | — | — | — | 2 | 5 | 198 | 2 | — |
| 27 Kristiansand .. | — | 18 | 8 | 26 | 21 | — | — | 20 | 3 | 11 | — | 270 | — | — | — | — | 18 | 1 | 70 | 414 | — |
| 31 Egersund | — | — | — | — | — | — | 1 | 4 | 35 | 42 | 58 | — | — | — | — | — | 2 | — | 1 | 3 | — |
| 33 Stavanger | — | — | 32 | 32 | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 72 | — | 23 | — | 120 |
| 35 Kopervik | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 365 | 336 | 96 |
| 36 Haugesund | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 127 | — |
| 38 Bergen | 943 | 948 | — | 1 891 | 27 | 47 | 58 | 319 | 1 300 | 223 | 728 | — | — | 50 | — | 3 | — | 4 | 101 | 364 | — |
| 39 Florø | 513 | 213 | — | 726 | — | — | — | — | — | — | — | — | 991 | 35 | 31 | 2 | 262 | 4 023 | 4 366 | 3 981 | — |
| 61 Måløy | 3 419 | 1 667 | — | 5 086 | 1 | 23 | 5 | 12 | 174 | 2 | 6 | — | — | 1 648 | — | 33 | — | 1 | 1 906 | 4 067 | 2 044 |
| 40 Ålesund | 8 363 | 8 310 | 37 | 16 711 | — | 84 | 5 | 269 | 565 | 5 | 12 | — | — | 234 | 229 | 49 | — | 597 | 2 048 | 7 896 | 5 947 |
| 41 Molde | 1 601 | 498 | 23 | 2 122 | — | — | 1 | — | 1 | — | 1 | — | — | 16 | — | 6 | — | 20 | 45 | 524 | 284 |
| 42 Kristiansund | 2 365 | — | 13 | 2 378 | 1 | 29 | — | 27 | 57 | — | — | — | 96 | — | 22 | — | 9 | 241 | 2 242 | 769 | — |
| 43 Trondheim | — | — | — | — | 132 | 118 | 39 | 351 | 252 | 4 | 212 | — | — | — | — | — | — | 21 | 1 129 | 1 794 | 540 |
| 51 Bodø | — | — | — | — | — | 15 | 3 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 18 | — | — | — |
| 53 Svolvær | — | — | — | — | — | 37 | 31 | — | 76 | — | 399 | — | — | — | — | — | — | — | 543 | — | — |
| 55 Tromsø | — | — | 2 | 2 | 31 | 61 | 2 | 91 | 42 | — | 23 | — | — | — | — | — | — | 52 | 302 | — | — |
| 56 Hammerfest | — | — | — | — | — | 24 | 19 | 37 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | 83 | — | — | — |
| 58 Vardø | — | — | — | — | — | — | 1 | 13 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 15 | — | — | — |
| 64 Andre | — | — | 22 | 22 | 14 | 25 | 11 | 6 | 45 | 1 | 180 | — | — | — | — | — | — | 8 | 290 | 219 | 124 |
| I alt | 17 228 | 11 663 | 223 | 29 114 | 288 | 467 | 180 | 1 195 | 2 638 | 291 | 1 628 | 304 | — | 3 108 | 264 | 190 | 17 | 1 182 | 11 752 | 22 451 | 14 073 |
| I ukken | — | — | — | — | 27 | 13 | 13 | 120 | 6 | — | 134 | 21 | — | 46 | 6 | 7 | — | 34 | 427 | 86 | 20 |

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 spesifiseret 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 | Annен rund- frossen fish i alt | Rund- frossen fish | Rund- frossen el. kjølt filet 15x1 | Fersk el. kjølt filet ellers | Fersk el. kjølt filet hyse 15x2 | Frossen filet, torsk | Frossen filet orsi- | Frossen filet steinbit- filet | Frossen filet uer- filet | Frossen filet filet ellers | Frossen filet i alt 16 | Saltet torske- fisk i alt 17x1 | | |
|-----------------------|------------------------|------------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|---|--|--|---------------------------------------|---|----------------------------|---------------------------|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---|-------|---|
| | 1303 | 13 | 1401 | 1402 | 1403 | 1404 | 1405 | 1406 | 1407 | 14 | 1407 | 1601 | 1602 | 1603 | 1604 | 1605 | 1606 | 1607 | 16 | 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. | Stat.nr. 0301. 501 | Stat.nr. 0301. 457-459, 502-599 | Stat.nr. 0301. 701 | Stat.nr. 0301. 702 | Stat.nr. 0301. 703 | Stat.nr. 0301. 792 | Stat.nr. 0301. 750 | Stat.nr. | Stat.nr. 0301. 101-109 | | | | | |
| 03 Fredrikstad .. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 06 Oslo | — | 2 | 1 | 4 | — | — | 3 | — | — | 8 | 3 | 7 | 8 | 9 | 5 | — | 1 | 5 | 28 | 1 | — | |
| 27 Kristiansand .. | 1 | 1 | — | — | 255 | — | — | 5 | 260 | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 | 50 | 11 | — | |
| 31 Egersund | 4 | 4 | — | — | 199 | — | — | 3 | — | 202 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 | |
| 33 Stavanger | 60 | 492 | 1 | — | 111 | — | 3 | — | 4 | 119 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 35 Kopervik | 74 | 201 | — | — | — | — | — | 2 | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 36 Haugesund | 10 | 374 | — | — | 571 | — | 16 | 1 | 2 | 590 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 38 Bergen | 102 | 8 449 | 36 | 13 | 135 | — | 236 | 78 | 136 | 634 | 60 | 12 | 26 | 38 | 18 | — | 480 | 7 | 569 | 178 | — | |
| 39 Florø | — | 798 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 480 | 7 | 569 | 178 | |
| 61 Måløy | — | 6 111 | 6 | 3 | — | — | 854 | 28 | 6 | 897 | — | 1 | — | — | — | — | 18 | 5 | 23 | — | — | |
| 40 Ålesund | — | 13 843 | — | 702 | — | — | 92 | 116 | 29 | 939 | — | 1 | — | 101 | 105 | — | — | 612 | — | 818 | 45 | — |
| 41 Molde | — | 812 | — | — | — | — | 4 | — | — | 4 | 1 | 2 | — | — | — | — | — | 609 | — | 609 | — | — |
| 42 Kristiansund | 308 | 3 319 | 2 | 1 | — | — | 92 | 5 | 192 | 292 | — | — | 215 | 1 029 | 793 | 325 | 166 | 911 | — | 3 438 | 177 | — |
| 43 Trondheim | — | 2 334 | 66 | 56 | — | 3 | — | 65 | 23 | 212 | 9 | 94 | 447 | 902 | 3 | 51 | 56 | — | 168 | 1 627 | 122 | — |
| 51 Bodø | — | — | — | — | — | — | — | — | 24 | 24 | — | — | — | 16 | 19 | — | — | — | 34 | 84 | — | — |
| 53 Svolvær | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 2 | 3 | — | — | 30 | 1 622 | 84 | 1 | — | — | 38 | 1 775 | 82 | — |
| 55 Tromsø | 1 | 1 | 75 | 18 | — | — | 1 | — | 62 | 156 | 5 | 51 | 12 | 398 | 9 | 107 | 80 | — | 57 | 663 | 496 | — |
| 56 Hammerfest | — | — | 14 | 7 | — | — | — | — | — | 21 | 17 | 23 | 334 | 1 923 | 61 | 88 | 166 | 6 | 2 578 | 115 | — | — |
| 58 Vardø | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 | 4 | 36 | 12 | 128 | 877 | 8 | 22 | — | 39 | 1 073 | — | — | — |
| 64 Andre | 2 | 345 | — | 39 | 478 | — | — | 1 | 13 | 531 | 1 | 30 | — | 347 | 116 | 45 | — | 28 | 67 | 603 | 1 | — |
| I alt | 561 | 37 085 | 200 | 845 | 1 750 | 3 | 1 301 | 297 | 503 | 4 898 | 130 | 232 | 1 201 | 7 261 | 1 221 | 638 | 468 | 2 658 | 442 | 13 889 | 1 315 | — |
| I ukken | — | 106 | 43 | 8 | 193 | — | 20 | — | 4 | 268 | 20 | — | 144 | 334 | 4 | 195 | 117 | 5 | 27 | 826 | 14 | — |

| TOLLSTEDER | Saltet storskild og vårsild 1801 | Saltet bank- sild 1802 | Saltet islands- sild 1803 | Saltet sild ellers 1804 | Saltet i alt 18 | Annen saltet fisk i alt 19×1 | Tørrfisk torsk 19×2 | Tørrfisk sei 19×3 | Tørrfisk ellers 19×4 | Klipp- fisk torsk 19×5 | Klipp- fisk lange 19×6 | Klipp- fisk ellers 19×7 | Røykt sild 19×8 | Hum- mer 20×1 | Reker 20×2 | Selolje rå 20×3 | Sild- olje, rå 20×4 | Hai- tran 2101 | Høyvit. hold- tran, olje 2102 | Medisin- tran 2103 | Veteri- nær- tran 2104 |
|-----------------------|--|---------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|--|------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------------|--|--------------------------|---------------------------------|
| | Stat.nr. 0302. 201, 202 | Stat.nr. 0302. 205 | Stat.nr. 0302. 206 | Stat.nr. 0302. 203, 204 | Stat.nr. 0302. 201-206 | Stat.nr. 0302. 301-309 | Stat.nr. 0302. 403-406 | Stat.nr. 0302. 407-408 | Stat.nr. 0302. 401, 402, 409 | Stat.nr. 0302. 503 | Stat.nr. 0302. 505 | Stat.nr. 0302. 501, 502, 504, 509 | Stat.nr. 0302. 602 | Stat.nr. 0303. 100 | Stat.nr. 0303. 301, 309 | Stat.nr. 1504. 300 | Stat.nr. 1504. 400 | Stat.nr. 1504. 501, 502 | Stat.nr. 1504. 506 | Stat.nr. 1504. 601 | Stat.nr. 1504. 602 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 Fredrikstad .. | — | — | 4 | — | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 13 | — | — | — | — | — | — |
| 06 Oslo | 3 | — | — | — | 3 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 20 | 125 | 13 | 67 | 14 | — | 146 | 122 |
| 27 Kristiansand .. | — | — | 15 | 1 | 16 | 91 | — | — | — | 34 | 11 | 12 | — | 46 | 386 | — | — | — | — | — | — |
| 31 Egersund | — | — | — | — | 65 | 31 | — | — | — | — | — | — | — | — | 63 | — | — | — | — | — | — |
| 33 Stavanger | 27 | 2 | 36 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 19 | 78 | 260 | — | — | — | — | — |
| 35 Kopervik | 2 309 | — | 107 | 20 | 2 437 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 18 | — | 35 | — | — | — | — |
| 36 Haugesund | 3 152 | — | 1 512 | — | 4 664 | 26 | — | — | — | — | — | — | — | 81 | 1 | 1 | — | — | — | — | — |
| 38 Bergen | 4 830 | — | 987 | 48 | 5 865 | 153 | 6 909 | 3 196 | 1 024 | 274 | 19 | 25 | 403 | 110 | 160 | 48 | — | 86 | 47 | 871 | 683 |
| 39 Florø | 2 248 | — | — | — | 2 248 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 61 Måløy | 1 234 | — | — | — | 1 234 | — | — | — | — | 18 | 21 | 28 | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — |
| 40 Ålesund | 3 941 | — | 973 | — | 4 914 | — | 318 | 91 | 65 | 5 212 | 1 045 | 1 601 | 1 486 | — | 4 | 475 | — | 88 | 5 | 652 | 381 |
| 41 Molde | 1 733 | — | 6 | 6 | 1 745 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 24 | — | — | 32 | — | — | 682 |
| 42 Kristiansund | 1 084 | — | 133 | — | 1 217 | 1 | 295 | 246 | 143 | 3 312 | 550 | 480 | 33 | — | — | 111 | — | — | — | — | — |
| 43 Trondheim | — | — | — | 209 | 209 | — | 234 | 152 | 9 | — | 336 | 17 | 116 | — | — | 18 | — | — | — | — | — |
| 51 Bodø | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 22 | — | 45 | — | — | — | 100 |
| 53 Svolvær | — | — | — | — | — | — | 1 630 | 601 | 158 | — | — | — | — | — | 196 | — | — | — | — | — | — |
| 55 Tromsø | — | — | — | — | — | — | 789 | 436 | 102 | — | — | — | — | — | 4 | — | — | — | — | — | — |
| 56 Hammerfest | — | — | — | — | — | — | 527 | 139 | 62 | — | — | — | — | — | 21 | — | — | — | — | — | — |
| 58 Vardø | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 | 283 | — | 19 | — | — | — | — |
| 64 Andre | 564 | — | 3 | 1 | 568 | 3 | 274 | 47 | 67 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| I alt | 21 126 | 2 | 3 777 | 284 | 25 189 | 306 | 10 978 | 4 907 | 1 632 | 9 186 | 1 663 | 2 262 | 2 044 | 260 | 1 711 | 536 | 121 | 264 | 52 | 1 669 | 1 968 |
| I ukken | 64 | — | 32 | 4 | 100 | 12 | 529 | 330 | 124 | 252 | 129 | 14 | 130 | 7 | 78 | — | — | 30 | 1 | 99 | 98 |

| TOLLSTEDER | Blank og br. bl. industri- tran og bl.tr. av/ tr. m.v. | Tran i alt 21 | Raff.etc. sjødyr- og fiske- oljer 22×1 | Herme- tisk brisling | Herme- tisk småsild røykt 2302 | Kippers | A. sild- herme- tikk | Melke | Middags- herme- tikk | Annen fiske- herme- tikk i alt 23 | Fiske- herme- tikk i halv- konserv. | Spesial- be- handlet sild 25×1 | Sukker- saltet herme- tikk 25×2 | Skaldyrr- herme- tikk 25×3 | Silde- mel | Fiske- lever- mel 25×4 | Annet fiske- mel 25×5 | Tang- mel 25×6 | Salte- trog- ikk sp. | Sel- skinn 25×9 | |
|-----------------------|---|---------------------|--|----------------------------|--|-------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|--|---|--|---|-------------------------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------------|-----------------------|-------|
| | 2105 | Stat.nr. 1504. | Stat.nr. 1504. | Stat.nr. 1604. | Stat.nr. 1604. | Stat.nr. 1604. | Stat.nr. 1604. | Stat.nr. 1604. | Stat.nr. 1604. | Stat.nr. 1604. | Stat.nr. 1604. | Stat.nr. 1604. | Stat.nr. 1604. | Stat.nr. 1604. | Stat.nr. 1604. | Stat.nr. 1604. | Stat.nr. 2301. | Stat.nr. 2301. | Stat.nr. 0515. | | |
| | 901-903 | 901-903 | 1508.101 | 901-903 | 111-113 | 114-119 | 121 | 122-129 | 293 | 294-296 | 299 | 300-302 | 301-303 | 302-304 | 305-307 | 308-310 | 309-311 | 312-314 | 315-317 | 318-320 | 4301. |
| 03 Fredrikstad .. | 217 | 217 | 123 | 4 | 13 | — | 1 | — | 26 | 42 | 86 | 79 | 1 | — | 46 | — | — | — | — | — | 4 |
| 06 Oslo | 1 428 | 1 710 | 75 | 7 | 2 | 1 | — | — | 1 | 2 | 13 | 3 | — | — | 45 | — | — | — | — | — | — |
| 27 Kristiansand .. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 1 | — | — | 13 | — | — | — | — | — | — |
| 31 Egersund | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 9 | 775 | — | — | — | — | — |
| 33 Stavanger | — | — | — | 1 258 | 2 188 | 1 162 | 71 | 385 | 90 | 477 | 5 632 | 88 | 74 | 10 | 362 | 371 | — | — | 250 | — | — |
| 35 Kopervik | — | — | — | — | 8 | — | — | — | — | — | 8 | — | 178 | — | — | 694 | — | — | — | — | — |
| 36 Haugesund | — | — | — | 30 | 109 | 33 | — | 46 | — | 3 | 221 | 2 | 1 086 | — | 2 | 689 | — | — | — | — | 132 |
| 38 Bergen | 998 | 2 685 | 991 | 267 | 1 574 | 516 | 74 | 132 | 43 | 35 | 2 642 | 5 | 1 613 | 117 | 90 | 359 | 130 | 645 | 323 | — | — |
| 39 Florø | — | — | — | 1 | 99 | 37 | — | 10 | — | 2 | 149 | — | 10 | — | 4 | 1 642 | — | — | 373 | — | — |
| 61 Måløy | — | — | — | 2 | 71 | 2 | 1 | 25 | 40 | 25 | 166 | 2 | 115 | — | 22 | 1 362 | — | 570 | 30 | — | — |
| 40 Ålesund | 229 | 1 355 | 137 | 2 | 49 | 26 | — | 183 | 4 | 49 | 312 | — | 1 607 | 67 | 41 | 10 145 | 60 | 495 | 233 | — | 3 |
| 41 Molde | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 22 | 287 | — | 298 | — | 39 | 3 764 | — | 3 675 | — | 15 | — |
| 42 Kristiansund | 248 | 962 | — | 1 | 121 | 56 | 4 | 83 | — | — | — | 5 | — | — | 98 | 1 354 | — | 40 | 2 318 | — | — |
| 43 Trondheim | — | — | — | 10 | 591 | 62 | 15 | 1 | 127 | 196 | 1 001 | — | — | — | — | 3 481 | — | 293 | — | — | — |
| 51 Bodø | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 53 Svolvær | 90 | 134 | — | — | — | — | — | — | — | 128 | 128 | — | — | 87 | 3 | 531 | 75 | 1 697 | — | — | — |
| 55 Tromsø | 40 | 140 | — | — | — | — | — | — | — | 97 | 97 | — | — | — | — | 2 903 | — | 140 | — | — | — |
| 56 Hammerfest | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 28 | 28 | — | — | — | — | 3 701 | — | 904 | — | — | — |
| 58 Vardø | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 17 | 26 | 92 | — | 101 | — | 48 | 5 162 | — | 614 | 122 | — | — |
| 64 Andre | 70 | 70 | 161 | 10 | 24 | 13 | — | 2 | 17 | 26 | 92 | — | 101 | — | 42 | 821 | 40 607 | 265 | 6 218 | 4 881 | — |
| I alt | 3 320 | 7 273 | 1 486 | 1 592 | 4 849 | 1 908 | 166 | 867 | 348 | 1 135 | 10 865 | 184 | 6 112 | 281 | — | | | | | | |