

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

44. årg.

Bergen, Torsdag 6. november 1958

Nr. 45

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 føres ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang“'s telefon 30300. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt“.

Fiskerioversikt for uken som endte 1. november 1958

Værforholdene i uken som endte 1. november var bra i Finnmark, men heller dårlige langs mesteparten av kysten forøvrig. I Finnmark er det imidlertid ikke noen fart i bankfisket ennå. For strekningen Troms—Sogn og Fjordane ble fiskeutbyttene overveiende små grunnet været. Lenger sør lå det noe bedre an — blant annet slo makrellfisket meget godt og uvanlig godt til for årstiden å være. Det er forøvrig god tilgang på levende rusetorsk i Levendefisklagets distrikt. Til Ålesund kom en rekke fartøyer fra fjerne farvann. Sildefisket i Nord-Norge og forøvrig var endel hemmet av været. Noe brislingfiske kan man snart ikke tale om mere.

Fiskefangst (ikke sild):

Finnmark:

Det var bra værforhold, men det er ikke særlig fart i bankfisket. Fylkets samlede ukefangst utgjorde 1718,8 tonn mot 1862 tonn uken før. Fangsten fordeler seg således: Torsk 938,7 tonn, hyse 533,9 tonn, sei 158,4 tonn, brosme 5,1 tonn, kveite 9,2 tonn, flyndre 10,8 tonn, steinbit 14,5 tonn og uer 48,2 tonn.

Troms:

På grunn av dårlig vær ble ukefangsten bare 174,8 tonn mot 215 tonn uken før. Det ble fisket 92 tonn torsk, 13 tonn sei, 4,2 tonn brosme, 52,4 tonn hyse, 3,7 tonn kveite, 7,6 tonn uer, 0,8 tonn steinbit samt 1,2 tonn reker.

Vesterålen:

Fra Bø meldes det om uværshindring for sei-

fisket. Utsiktene anses som noe usikre. Andenes hadde ukefangst på 130 tonn, hvorav 124 tonn sei, 4,3 tonn håbrann og småslumper av andre fiskearter.

Levendefisk:

Fra Levendefisklagets distrikt ble det i uken ført til Trondheim 70 tonn lev. torsk, til Bergen 26 tonn. Bergen mottok dessuten fra Sogn og Fjordane 1 tonn lev. torsk, 19 tonn lev. småsei, fra Hordaland 2 tonn lev. torsk og 10 tonn lev. småsei samt fra Rogaland 6 tonn lev. småsei.

Møre og Romsdal:

Nordmøre melder om øking av fiskepartiet i siste uke på 98 tonn ferskfisk og 342,8 tonn saltfisk. I ferskfisken inngår bl. a. 3,9 tonn torsk, 19,3 tonn lange, 35,4 tonn brosme, 3,8 tonn hyse, 11,4 tonn sei, 0,6 tonn kveite, 3,8 tonn skate og 19,2 tonn

pigghå. Sunnmøre og Romsdal melder om dårlig vær. Kun noen få kveitebåter holdt det gående på Aktivnesset og hadde fangster opptil 4–5000 kg. Ukefangsten i alt ble på 70,7 tonn, hvorav nevnes 25 tonn kveite, 12,4 tonn hå, 11,7 tonn skate og 7 tonn diverse fisk.

Sogn og Fjordane:

Ukefangsten ble på 282,6 tonn, hvorav nevnes 0,4 tonn torsk, 1,5 tonn lange, 2,4 tonn brosme, 0,4 tonn hyse og 277,8 tonn pigghå. Håfangsten innbefatter 6 båter fra Shetland foruten en del kystfisk.

Hordaland:

Ukefangsten utgjorde 68,5 tonn, hvorav omtalte 12 tonn levende fisk, dessuten av død fisk 1,5 tonn sei og lyster, 1 tonn lange og brosme, 3 tonn småsei til før samt 51 tonn pigghå.

Rogaland hadde ukefangst på 85 tonn fisk.

Skagerakkysten hadde 60 tonn fisk, og

Oslofjorden 5,5 tonn.

Makrellfisket gir for tiden meget gode fangster på harp for strekningen Lindesnes–Sirevåg. Ukefangsten kom opp i hele 750 tonn. Til sammenlikning kan nevnes at motsvarende uke i fjor bare hadde 4 tonn. I det hele er det uvanlig med så stor fangst på denne årstid. Det meste selges til innenlandsmarkedet, noe skjæres til filet.

Fjerne farvann:

Nordmøre melder om tilgang siste uke på 342,8 tonn saltfisk, det alt vesentlige torsk. Ålesund melder, at det i uken kom inn 6 linebåter fra Grønland med 115–170 tonn saltfisk og 2–4 tonn kveite – i alt med 875 tonn saltfisk og 15 tonn fersk kveite. Fra Newfoundland innkom 1 båt med 160 tonn saltfisk og 7 tonn kveite. Ennvidere kom det to linebåter fra Island med 25 og 35 tonn saltfisk samt 3 tonn kveite.

Skalldyr:

I uken ble det av reker tilført Oslofjorden (Fjordfisk) 5,5 tonn kokte og 10 tonn rå, Skagerakkysten 11 tonn kokte og 16 tonn rå, Rogaland 3 tonn kokte og 1 tonn rå, Kristiansund N 4183 kg, Troms 1170 kg. Av hummer hadde Skagerakkysten

2 tonn, Rogaland 5 tonn, Sunnmøre og Romsdal 2 tonn, Kristiansund N 500 kg. Av krabbe hadde Sunnmøre og Romsdal 6300 kg, Kristiansund N 15 130 kg. For øvrig meldes det om krabbefisket i Levendefisklagets distrikt, at både fisket og kvaliteten dabber langsomt av.

Sildefiske:

Nord-Norge: Værforholdene hemmet fisket en del, især i Troms og Nordland. Finnmark hadde ukefangst på 34 910 hl, hvorav Varanger 17 680, Tana 300, Laksefjord 300, Porsanger 1280, Repparfjord 100, Korsfjord 3500, Øksfjord 1450, Raftsbotn 7800, Kåfjord, Alta 2000, Dønnesfjord, Sørøy 500 hl. Troms hadde 12 910 hl, hvorav på Kvenangen 250, Lyngen 500, Kalfjord 170, Ramfjord 300, Balsfjord 1600, Nordfjord, Senja 600, Malangen 3600, Sørreisa 70, Dyrøysund 490, Gratangen 2200, Kvefjord 850, Bjarkøy 2070, Bergsvåg 190 hl. Nordland hadde 17 200 hl, derav i Vesterålen på Steinlandsfjord 1400, Romsetfjord 1800, Sørkjord 200 samt for øvrig på Sagfjord, Hamarøy 2200, Helgelandsfeltene 11 600 hl. Samlet fangst i Nord-Norge i uken ble 65 020 hl mot 97 457 hl i forrige uke.

Buholmsråsa–Stad:

I Sør-Trøndelag ble det fisket ca. 8800, Nordmøre 1500, Romsdal 1200 og Sunnmøre 800 hl. Fangsten i alt utgjorde 1112 hl fetsild og 11 283 hl småsild, hvorav henholdsvis fersk eksport 47 og 0, saltet 55 og 5, hermetikk 38 og 3317, fabrikk 498 og 7535, agn 303 og 253, innlandet 171 og 173.

Sør for Stad foregår fremdeles mesteparten av fisket i Sogn og Fjordane, Nord for Bergen ble således ukefangsten 28 200 skj. mussa, sør for Bergen 2600 skj. Dette gir tilsammen 6160 hl.

Brislingfisket:

Det meldes om fangst av 40 skj. i Sogn og Fjordane. Østfra meldes det ikke om noe fiske. Imidlertid synes det å være hensikten, at 4–5 trålere akter å gå til farvannene ved Bornholm for krydring av fangsten.

Sildefisket ved Island:

Det foreligger nå oppgaver for 204 saltsildturer med i alt 209 935 tnr., hvorav skarpsaltet 86 603, krydret 90 223, sukkersaltet 23 818, annerledes behandlet 9121 tnr. Det mangler oppgaver over 26 turer.

Summary.

The weather partly hampered the operations this week.

In Finnmark 1719 tons of white fish were landed against 1862 tons last week. The landings included 939 tons of cod, 534 tons of haddock, 158 tons of saithe, 9 tons of halibut, 11 tons of plaice, 48 tons of ocean perch, some tusk, catfish etc.

The Trøns landings of 175 tons were smaller than last week's and consisted mainly of cod and haddock with respectively 92 and 52 tons.

The saithe fishing off Vesterålen was severely hampered by the weather, although Andenes had landings of 124 tons.

Of the Møre og Romsdal landings of whitefish

amounting to 168 tons 55 tons were ling and tusk, 26 tons halibut, 32 tons dogfish and 16 tons skate.

In Sogn og Fjordane 283 tons of whitefish, including 278 tons of dogfish, were landed, and in Hordaland 69 and 51 tons respectively.

Abundant catches of mackerel amounting to a total of 750 tons were landed this week at ports between Lindesnes and Sirevåg.

The prawn trawling are partly hampered by the weather. The supplies, however, are higher than expected under such conditions.

Nine distant water vessels called at Ålesund with 1095 tons of salted cod and 25 tons of iced halibut.

The herring fisheries in Northern Norway were also hampered by the weather. The landings amounted to 65 020 hectolitres against 97 457 hectolitres last week. The Buholmsråsa-Stad district had 12 400 hectolitres and the districts south of Stad 6160 hectolitres. In the first mentioned district most of the landings were used for reduction, in the two latter districts also for canning, curing and home consumption.

Reports from 204 curing trips during this seasons herring campaign in Icelandic waters show a total of 209 935 barrels. Further reports from 26 trips are due.

SIMRAD
Radiotelefon
Ekkolodd
Asdic

Motorpasserkurs - Kokkekurs

På Statens Fiskarfagskular i Laksevåg, Aukra og Honningsvåg byrjar nye motorpassarkurs 7. januar 1959. Kursa utdanar motorpassarar for fiskeflåten. Opptakingskrav: 2 års fartstid på dekksfarty med øving i å stelle motorar. Elevane får godkjent 7 månaders verkstadtid.

Kokkekurs byrjar 7. januar 1959 på fiskarfagskulane i Laksevåg, Florø og Honningsvåg. Kursa lærer opp byssepersoneil til fiskeflåten. Søkjarar må vere fylt 17 år og dei bør ha fartstid på dekksfarty med øving frå byssa.

Kursa slutta 15. juni 1959. Elevane får fritt opphold med kost, fri undervisning og godtgerdsle for billettutgiftene sine til og frå skulen. Skulane sender plan, søknadsskjema og opplysningar fritt. Søknadsfrist 1. desember 1958.

FISKERIDIREKTØREN

Kurs i fisketilvirkning

holdes ved Statens Lærebruk, Vardø, i tiden 15/1-30/6 1959. Det gis først og fremst praktisk opplæring under kyndig instruksjon (skjæring av filet, ising, tilvirkning av saltfisk, tørrfisk, røykt fisk m. v.). — Dessuten undervises i naturfag, tilvirkningslære, regning og regnskapsføring. Undervisning og opphold inklusive kost er gratis, dessuten dekkes billett til og fra Vardø. Lærebøker og arbeidsklær betaler elevene selv. Skoleplan sendes ved henvendelse til Lærebruket, Vardø. Søknad bilagt helse- og vandelsattest og avskrift av skolevitnemål sendes Lærebruket innen 1/12 1958.

FISKERIDIREKTØREN

Eksport av
alle sorter
SILD - FISK
Kjøselagere

EINAR
A S HAUSVIK

Telefoner:
11192, 11991
Teleg. Hausviko
BERGEN

Fiskets Gang

Hele landets fiskeritidsskrift

Det er et blad i vekst

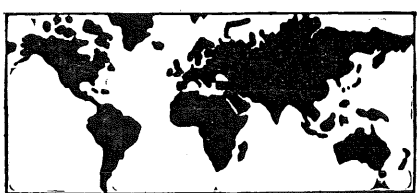
STATISTIKK
FISKENYTT
AKTUELLE ARTIKLER

fra inn og utland

**Mengdeutbyttet av det norske fisket i alt pr. 18. oktober 1958,
og i uken som endte 18. oktober 1958.¹ Tonn.**

Anvendelse	Lodde	Skrei og loddetorsk	Sild	Brisling	Krepsdyr	Lever og Rogn	Annet	I alt	Av dette i uken	Januar — okt. 1957
Fersk.....	—	19 882	34 410	—	1 556	909	74 144	130 901	2 123	155 558
Frysing	—	—	40 182	—	2 570	—	37 207	79 959	908	76 936
Henging	—	84 898	—	—	—	—	378 821	3163 719	1 744	141 151
Salting	—	31 243	104 179	2	—	2 418	253 571	2191 413	2 330	215 063
Hermetikk	—	788	19 522	5 477	2 081	486	2 351	30 705	271	42 067
Oppmaling	91 595	—	296 386	—	—	25 947	8 015	421 943	14 074	790 330
Agn	26	—	15 311	—	—	—	1 108	16 445	138	14 059
I alt.....	91 621	136 811	509 990	5 479	6 207	29 760	255 217	1 035 085		
Av dette i uken .	—	—	14 439	—	—	94	272	6 783	21 588	
Jan.-okt. 1957	70 022	110 130	959 703	9 065	8 612	24 313	266 127			1 435 164

¹ Bygger hovedsakelig på foreløpige ukeoppgaver fra fiskesalgslagene. Ettermeldinger og korrekssjoner blir ikke tatt med i uketallene men kommer bare med i tallene for «I alt». ² Herav er 31 129 tonn (råfiskvekt) brakt direkte i land som saltfisk. Dette tilsvarer 18 098 tonn saltfisk. ³ Av dette 14 077 tonn sjøtilvirket fisk svarende til 3 236 tonn tørrfisk.



U-
landet.

Spanias klippfiskproduksjon.

Ifølge en notis i «Dansk Fiskeritidende» av 31. oktober anslås den spanske hjemmekonsumen av klippfisk i 1953 til ca. 45 000 tonn. Årsforbruket ligger på om lag 60 000 tonn, og man akter fra produsentenes side å rette henvendelse til regjeringen om å dra omsorg for, at importen av utenlandsk klippfisk nedsettes til 15 000 tonn årlig.

Dansk laksefiske i Østersjøen.

«Dansk Fiskeritidende» opplyser 31. oktober, at interessen blant Nordsjø-fiskerne for laksefisket fra Bronholm er avtatt betraktelig etter et par dårlige sesonger. Til og med siste vinter var atskillige kuttere fra Agger og Thyboren i Østersjøen, men i år ser det ut til at i hvert fall Aggerfiskerne blir hjemme og i stedet slår seg på linefiske etter torsk. Med de gode priser det er på denne fisk er det all utsikt til at det kan tjenes like så meget ved å fiske i Nordsjøen som i Østersjøen. Ganske visst koster laksen mange penger, men til gjengjeld er også utgiftene store i sær for kuttere som kommer fra Nordsjø-distrikten. Siste vinter måtte mange nøye seg med å få dekning for sine utgifter uten noen reell fortjeneste, og derfor er man innstillet på å bli hjemme i år.

Fortjenestemedalje til færøyske fiskere.

«Dansk Fiskeritidende» opplyser 31. oktober, at 10 av de dyktigste Færøyfiskere fremtidig hvert år vil bli belønnet av

det færøyske landsstyre med en fortjenestemedalje i sølv. Utdelingen av medaljene foregikk først gang for kort tid siden i landsstyret i Thorshavn, hvor lagmann Kr. Djurhuus under en sammenkomst meddelte, at landsstyret hadde besluttet å hedre sådanne fiskere og fiskeskippere som hadde gjort seg bemerket ved å oppnå særlig store fiskefangster, eller hadde utvist særlig bemerkelsesverdig orden og dyktighet ombord på sine fartøyer.

Svenske fiskere bestiller stålåbåt.

Både dansker og svensker bruker overveiende fiskefartøyer bygget av tre. I år har imidlertid danskene skaffet seg noen nye stålkuttere, og nå melder «Svenska Västkustfiskaren» at også noen Knipplafiskere for kort tid siden har kontrahert en 78 fots tråler av stål ved et hollandsk verft. Fartøyet vil bli klasset i Det Norske Veritas til høyeste klasse for havfiske med isfortstyrking, hvilket innebærer garanti for, at alt som står under klassens kontroll blir fullgodt. Den skal også oppfylle Svenska Fartygsinspektionens fordringer.

Innredning og utrustning blir helt etter svensk standard og en del materiale kommer til å bli av svensk tilvirking. Med tanke på fiske på fjerne farvann kommer denne båt til å få ekstra store tanker for drivstoff og ferskvann.

Med de omhyggelige forberedelser må man regne med at bestillerne, som er pionerer blant vestkystens fiskere når det gjelder å øke seg fram på nye veier, skal få en båt, som helt motsvarer forventningene. Leveringen kommer til å skje i slutten av februar neste år.

Verdens fiskeproduksjon har steget sterkt de 10 siste år.

Det fiskes millioner tonn mer fisk i verden enn tilfellet var for 10 år siden. Mange land, hvorav flere forholdsvis små og tilbakeliggende, har kunnet registrere 100 pst. fangstøkning og noen av dem mer enn det.

Peru for eks. hadde i 1957 totalfangst på 350 000 tonn mot gjennomsnittlig bare 74 000 tonn i perioden 1948–52.

FAO gir disse opplysninger i sin årsrapport om næringsmiddeproduksjon «The State of Food and Agriculture 1958» utgitt av Forente Nasjoner i Roma.

Tabeller viser totalfangsten (vekter i levende tilstand) av fisk,

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

skalldyr, bløtdyr etc. i 65 forskjellige land. Blant de større produsenter fremtrer Russland med størst fremgang i de siste 10 år. Sammenliknet med 1938, da landets fangst var 1 523 000 tonn, ble det i 1956 fisket 2 617 000 tonn, mens gjennomsnitts fangsten i årene 1948–52 var 1 761 000 tonn. United Kingdom på den annen side hadde betydelig lavere fangst enn Russland i disse perioder, nemlig 1 198 000 tonn i 1938, 1 108 000 i 1948–52, 1 505 000 i 1956 og bare 1 014 000 tonn i 1957. Japan har størst fangst av samtlige med 5 399 000 tonn i 1957 mot gjennomsnittlig 3 329 000 tonn i årene 1948–52.

Selv land som Angola (Port. Afrika), Indonesia og Korea har utvidet sin fiskeproduksjon i bemerkelsesverdig utstrekning. Angolas produksjon 1948–52 var 142 000 tonn sammenliknet med 420 000 i 1956 og 395 000 tonn i 1957. Indonesia anser øyen-synlig mer intensivt fiske å være et lønnende foretakende, idet landet i 1948–52 fisket 436 000 tonn, men i 1956 636 000 tonn. Nord- og Syd-Korea har også hatt slående fremgang. Nord-Korea med gjennomsnittlig 275 000 tonn i 1948–52 nådde sitt mål med 383 000 i 1956. Syd-Korea viser liknende fremgang, nemlig fra 271 000 til 340 000 tonn.

Fillipinene har nær ved fordoblet fangstutbyttet fra 1948 til 1956, nemlig fra 255 000 til 416 000 tonn, mens Portugals steg fra 310 000 til 472 000 tonn. Spanias fangstutbytte viser stadig fremgang, nemlig fra 581 000 tonn i 1948–52 til 752 000 tonn i 1957.

Andre land med betydelig utvidete fiskerier de senere år er Thailand og Tyrkia. Thailand hadde i 1948–52 174 000 tonn og i 1956 217 000 tonn og Tyrkia 105 000 tonn sammenliknet med 139 000 tonn i 1956. I 1957 ble det imidlertid kun fisket 117 000 tonn.

Sydafrikasambandet har usedvanlig økning i fangstutbyttet i forhold til førkrigstider. I 1938 utgjorde landets fangst bare 65 000 tonn. Dette steg til gjennomsnittlig 105 000 tonn i perioden 1948–52, til 617 000 tonn i 1954, 602 000 tonn i 1955, men hadde tilbakegang til 555 000 tonn i 1956.

Blant de mindre produsenter har Australia bare vist liten

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar—1. nov. 1958

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
Skrei	tonn 9 793	tonn 2 656	tonn 3 362	tonn 3 775	tonn —
Loddetorsk..	69 045	7 850	8 265	52 930 ²	—
Annen torsk	11 016	4 294	1 216	5 506 ³	—
Hyse	24 528	18 875	45	5 608	—
Sei	11 454	3 218	992	7 244	—
Brosme	527	—	—	527	—
Kveite.....	393	393	—	—	—
Blåkveite ..	549	549	—	—	—
Flyndre	306	306	—	—	—
Uer	1 243	1 243	—	—	—
Steinbit	938	938	—	—	—
¹ I alt	129 792	40 322	13 880	75 590	—
I alt pr. 2/11-57	115 689	28 280	18 352	69 057	—

¹ Lever 114 115 hl. Tran 45 384 hl. Rogn 3 125 hl, hvorav 2 077 hl saltet, 1 048 hl fersk. ² Rotskjær 2 601 tonn.

³ Rotskjær 297 tonn.

fremgang de ti siste år. I 1948–52 ble det registrert fangst på 38 000 tonn, mens den i 1957 ble 55 000 tonn. Ceylon hadde 33 000 tonn i 1948–52, 40 000 i 1956, men 38 000 tonn i 1957. Mindre fiskeriland som omtrentlig har fordoblet sin fangst i løpet av 10 år er Israel med 10 000 tonn, Uganda 34 000 tonn, Tanganyika 55 000 tonn.

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 18. oktober ble det i hollandske havner islandbrakt 18 229 tnr. saltsild mot i tilsvarende uke i fjor 16 789 tnr. Siden fisket begynte har det vært innbrakt 188 826 tnr. matjessild, 130 469 tnr. fullsild, 91 152 tnr. rundsalter vare, 11 435 tnr. tomsild — i alt 421 882 tnr. mot 499 073 tnr. i fjor. Eksporten av saltsild fra Holland opplyses å utgjøre 149 988 tnr. mot 212 256 tnr. i fjor.

East Anglia-fiske.

Den 24. oktober skriver «The Fishing News» at East Anglia-fisket har hatt en uke med vekslende utbytte. Den engelske flåten brakte inn utmerkede fangster mandag etter drivingen søndag natt, og gjennomsnittsfangstene både for Lowestoft og Yarmouth lå langt høyere enn sesonggjennomsnittet til da.

Dette ga håp for fisket natt til tirsdag, hvor 39 engelske og 131 skotske drivere deltok. Alt syntes å tyde på gode resultater, idet også værforholdene i motsetning til forløpne uke var gode. Da driverne tok til å komme inn tirsdag ble forventningene imidlertid ikke oppfylt. Det var enkelte gode fangster, men gjennomsnittet burde vært en del bedre. 80 av de 115 båter som var på feltet kom inn — 35 ble varende over nok en natt. De 80 innkomne båter hadde i alt 1584 crans eller 19,8 crans i gjennomsnitt, mens 11 båter som kom inn dagen før hadde gjennomsnittlig 66 crans. Onsdag var det bra for Yarmouth, da de først innkomne 101 fartøyer hadde i alt 2202 crans fersk og 233 crans iset sild. Også salterne kunne få skaffe seg forsyninger denne dag.

Uken som endte 18. oktober var som antydet uværspreget og blant annet syntes uværet å drive silden bort fra de grunne områdene på Smiths knoll. Samlet fangst for Lowestoft og Yarmouth nevnte dato var 14 788 crans fordelt på 695 fangster til verdi £ 119 794 mot 18 778 crans delt på 1469 fangster til verdi £ 123 918 i fjor.

Syd Afrika innstiller pilchardsesongen.

Følgende artikkel er en oversettelse fra «The Fishing News» av 24. oktober:

«I fire måneder fra 1. september til 31. desember får ingen sydafrikansk borgers, fiskebåt eller tilvirkingsanlegg fange pilchards eler maasbanker (hestemakrell) til hermetisering, fabrikasjon, olje eller gjødning.

Den beste sesong på seks år er nå avsluttet ved proklamasjon i Government Gazette. Med denne påberopes Section 4 av Sea Fisheries Act av 1940 om beskyttelse av havet 100 miles i vestlig utstrekning regnet fra den del av kysten som er begrenset av Cape Agulhas og Orange River Mouth.

South African Shipping News rapporterer disse fakta under tittel «Our Open Waters» med følgende kommentarer: «Sør-Afrika-Sambandet er en av de nå innsvinnende antall nasjoner, som kun krever jurisdiksjon over 3 mils kystfarvann.

Pilchards som befinner seg på de øvrige 97 miles er trygge for etterstrebning fra Syd-africanske båter, men et utenlandske fabrikkskip kunne ankre innenfor synsvidde av de nå stille-

J glo - Haugesund

Til tjeneste

stående St. Helena Bay-fabrikker, sende sine båter inn på grunnen like utfor tremilsgrensen, fiske og tilvirke med loven i hånd ganske uforstyrret. Ingen tvil om at vårt territorialhav smart vil bli utvidet med minst ni mil til, men hvorfor vente til vi blir provoserte?

«Rovgjerrige fiskerinasjoner som Storbritannia, Japan og selv USA har på det bestemteste motsatt seg en utvidelse av territorialfarvannene», fortsetter avisens. «Island har nå satt scenen i stand for ensidig handling. «Islands problem i dag kan bli Sør-Afrikas i fremtiden. Som andre Commonwealth-land arvet vi tremils-grensen fra Storbritannia, og i lag med New Zealand holdt vi oss til den i Geneve. Australia og Canada, begge med betydelige fiskerier, som er truet av rovgjerrige, stemte for utvidelse til 12 mil.

Hvor står vi? Svaret må komme fra regjeringen og vi håper det ikke vil forsinkes inntil noen fremmede fiskefarkoster kommer ut for våre strender og begynne å øse av våre fiske-resurser.

Russerne bruker helikopter til sleping av ekkoloddutstyr.

I nr. 14 av «Fiskets Gang» 1957, side 187 ble det gjengitt en artikkel, hvorav fremgikk at det i England ble eksperimentert med ekkoundersøkelser etter fisk ved hjelp av en ekkoinnretning, som ble slept etter fly. I «The Fishing News» av 24. oktober i år opplyses det i en artikkel at russerne har tatt fatt med noe liknende.

I artikkelen beskrives blant annet de hemninger og den tilkortkommen, som søking etter fiskestimer ved hjelp av ekkoutstyr i et skip blir utsatt for. Det skrives blant annet: «Ekkoutstyr plasert ombord i skip har til tross for mange forbedringer fremdeles alvorlige mangler som effektivt middel til søker etter fisk. Patruljebåten utstyrt med ekkolodd kan for eks. bare operere i rolig sjø. I kuling blir sjøen opprørt, båten ruller og luftbobler danner seg under kjølen og stenger for lydbølgens gang mot dypet med det resultat at stimer av fisk under båten ikke blir registrert på dens ekkolodd.

Patruljebåtenes lave hastighet sinker undersøkelsen, og dessuten skremmer båten selv fisken slik at den første lokalisering av stimen ikke stemmer overens med senere registreringer som gjøres under fornyet kryssing over stedet,

Den korte synsvide og likeledes den lave marsjfart begrenser også effektiviteten av den visuelle undersøkelse fra patruljebåter alene. Liknende søker etter fisk fra luftfartøy er derfor blitt obligatorisk ved siden av bruken av akustiske instrumenter ombord i skip.»

Videre skrives det:

Makrellfisket.

Anvendelse	1958		1957
	I tiden 20/10— 25/10	I alt pr. 25/10	I alt pr. 31/10
Fersk innenlands	tonn	tonn	tonn
Fersk eksport	28	3 921	3 395
Frysing	38	240	1 366
Salting	86	3 611	1 002
Hermetikk	12	677	515
Filetering	33	1 231	527
Agn.....	54	682	524
Formel	—	1 108	657
Røyking	1	919	2 707
Diverse	5	153	211
I alt	258	12 555	11 109



gir bedre nylon garn til verdens fiskerier.

Kenlon nylon fiskegarnstråd er spesielt fremstilt for maskin og håndbinding.

Høy bruddstyrke.

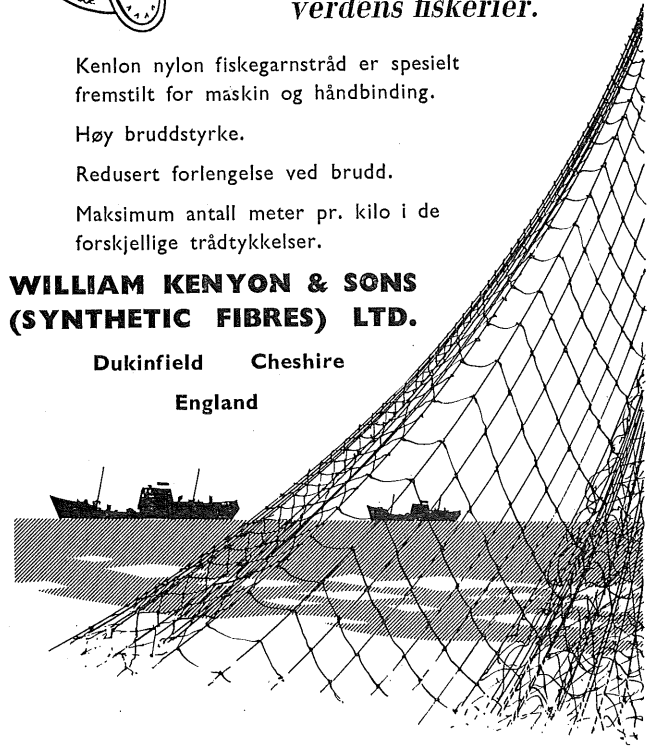
Redusert forlengelse ved brudd.

Maksimum antall meter pr. kilo i de forskjellige trådtykkelsener.

**WILLIAM KENYON & SONS
(SYNTHETIC FIBRES) LTD.**

Dukinfield Cheshire

England



P 12 57

«I betrakning av den tilkortkommen patruljebåt-tjenesten viste, foreslo den russiske fiskeristyrelse på Krim, at et helikopter med ekkolodd ombord måtte bli benyttet. Hensikten var å kombinere undersøkelsen fra luften med akustiske søkermetoder, få mer fart i patruljetjenesten, få slutt på bølgeslagenes innvirkning på ekkoloddundersøkelsene samt å påvise fisken uten å skremme den med lyden av skipspropellene.

Det akustiske utstyret som ble benyttet i undersøkelsen fra luften beskrives som følger: Lydprosjektoren senket ned med en spesiell lednings-wire holdes på en dybde av 4 til 6 meter festet til en strømlinjet flåte. Fra flåten fortsetter lednings-wiren opp til trommelen på en vinsj ombord i helikopteret, og derfra til den ekkogjengivende innretning.

En russisk ekspert opplyser følgende om hvordan fisken påvises ved hjelp av den nye metoden: Iakttakeren eller instrumentoperatøren i helikopteret flyr til et område som er ansett for undersøking, går ned til vannflaten, og mens han henger over denne, firer han ned lydprosjektoren, flåten og ledningen.

Helikopteret fullfører avsøkningen av feltet mange ganger hurtigere enn en patruljebåt. Dens fart ligger mellom 0 og 15 km pr. time. ,

Hastigheten hvormed et helikopter utstyrt med ekkolodd kan påvise fisk, beror på hastigheten av ultrasone signaler utsendt gjennom vibratoren, områdets dimensjoner, stimene av forskjellige fisk og andre faktorer. Mens undersøkelsen skrider frem blir meldinger sendt fra helikopteret til fiskebåtene med rapport om de steder hvor stimer er blitt påvist, og hvis fiskerne ikke er langt borte fra stimen blir de ledsaget til den.»

Driftsanalyse fra hollandsk fiske.

På det av FAO organiserte Technical Meeting on Costs and Earnings of Fishing Enterprises, som nylig ble holdt i London, la dr. A. G. U. Hildebrand fra fiskeridepartementet i Haag frem en del opplysninger om lønnsomhetsundersøkelser i nederlandske fiske.

Fra «The Fishing News» av 24. oktober gjengir vi følgende herom:

I Nederland bruker fiskerne som tar del i de økonomiske analyser en enkel kassabok for oppgiving av de enkelheter som danner grunnlaget til videre økonomisk undersøkelse. Heri deltar 20 rederer og 300 skipper-redere.

Resultatene oppsummeres i en rekke tabeller for forskjellige fartøytyper delt innen grupper fra 40–60 hk til 150–200 hk. Eksempelvis tjente et skip på 100–120 hk, brukt fortløpende innenfor mer enn en gren av fiskeriene i løpet av ett år, £ 5460 brutto, hvorav £ 4350 på trålfiske, £ 660 på snurrevadefiske (seine net) samt £ 450 på annet slags fiske. Skipets driftskostnader var de i etterfølgende tabell nevnte.

	Total	Kostnader	Annet
	£	Trålfiske	Snurrevad fiske
Maskinbrensel	800	700	70
Proviant	70	60	5
Reparasjon, vedlikehold skip	120	100	15
maskin	120	100	15
Instrumentkostnader			
(radio etc.)	70	60	5
Assuranse av skipet	80	70	5
Kostnader til not og tauverk	490	400	70
Is	180	100	30
Mannskapskostnad	2160	1690	270
Kostnader ved levering	340	270	40
Forskjellig	40	30	5
Avskrivning og renter	600	500	70
Total	5020	4080	340
Overskudd	440	270	60
Andel hvert mannskapsmedlem	500	400	60
medlem			40

Brutto-inntekt for et fartøy på 40–60 hk var £ 2160 og for et på 75–90 hk £ 3810. Den mindre båts driftskostnader beløp seg til £ 2260, underskudd £ 100, den større båts til £ 3490, et overskudd på £ 320. Voksne mannskapsmedlemmer mottok henholdsvis £ 300 og 360.

Disse tall viser at driftskostnadene øker betydelig med større hestekrafttall, men dog i lavere grad enn den samlede inntekten. Den mindre fartøytype pådrog seg driftstap, den kraftigere hadde fortjeneste.

Mannskapskostnadene innbefatter de faktiske lottbeløp – en prosentvis del av inntekten. For å bringe på det rene om et fartøy er profitabelt eller ikke er det derfor nødvendig å ta mannskapets andel med i beregningen tillikemed tallene for fortjeneste eller tap.

Vektgaranti for saltsildtønner i Sverige?

Av en artikkel i «Svensk Fiskhandel» nr. 10, fremgår det at ti ledende saltsildfirmær i Sverige har forpliktet seg til å gi vektgaranti for tønnenes innhold gjennom på helt tydelig måte å anbringe vektangivelse på dem.

Dette ble bemerket med største tilfredsstillelse, da dir. Bruno Berg i Enskede rapporterte om saken under detaljistseksjonens styremøte i Göteborg for en tid siden. Utenom disse originalforpakkere finnes det imidlertid også andre håndgrossister som også handler med saltsild, og også disse bør gjøres oppmerksom på det ønskelige i at også de garanterer vektinnholdet i sine saltsildtønner. Seksjonsstyrelsen anbefalte av denne grunn forbundsekspedisjonen å få alle som overhode handler med saltsild å gi vektgaranti. Samtidig understreket man, at garantiordningen virkelig må etterleves og at unnenfallenhet umiddelbart skal innrapporteres til forbundsekspedisjonen i Borås, slik at eventuelle syndere kan tilbakeføres til ordningen.

Unngå ergelser – Reduser kostnadene

Bruk TETTE — KONTROLLERTE

SILDETØNNER



O. C. AXELSENS FABRIKKER A/S
FLEKKEFJORD

CHR. IRGENS SØNNER - BERGEN

Telegramadresse: IRGENSES

TAUVERK - SNØRER - TRÅD - LINER - NYLONGARN

ATLAS EKKOLODD
RCA RADAR

AKSJESELSKAPET

NERA

P.B. 4060

OSLO

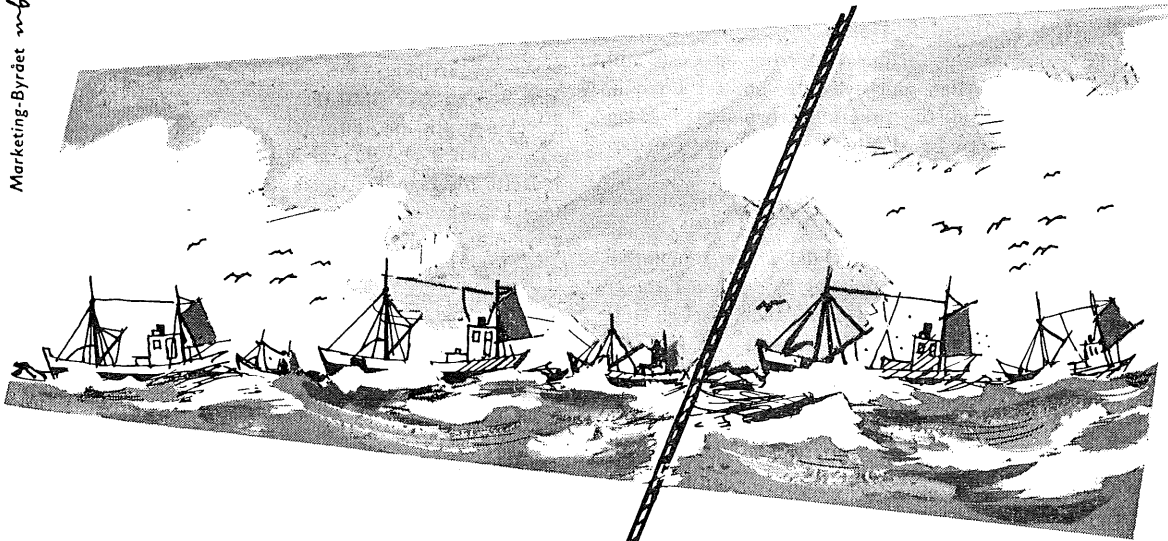
Tlf. 461950

Grunnl. 1862

• **H. KÖSER** •
FISKIMPORT

Inneh.:
HEINZ KÖSER

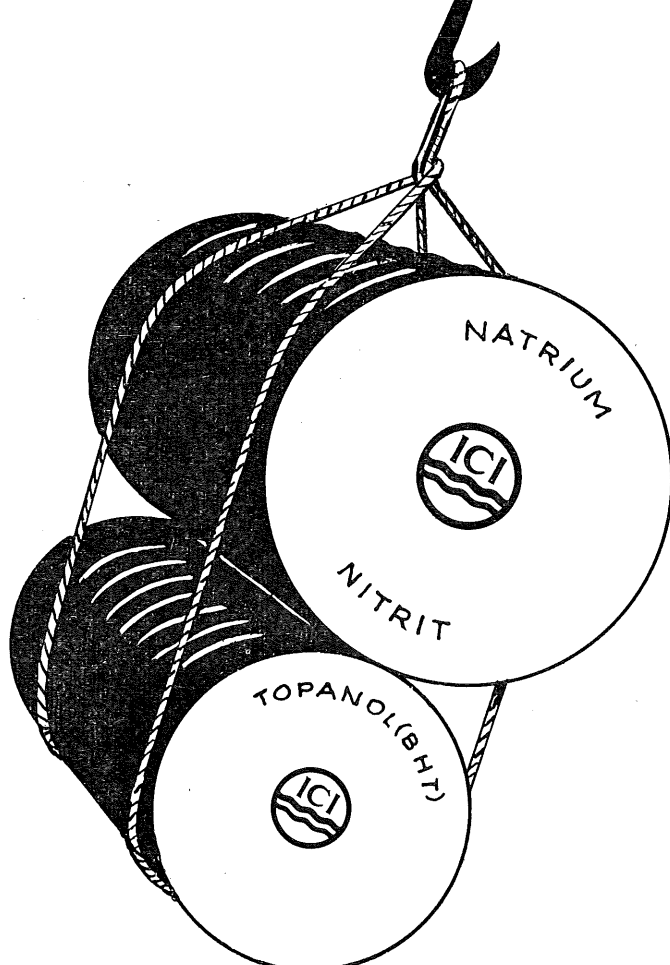
HAMBURG—ALTONA - FISCHEREIHAFEN - TELEFON 421477 - TELEGR.ADR. LAXKÖSER



VERDENSKJENTE



PRODUKTER
for sildolje- og
sildemelfabrikkene



**Natrium
Nitrit**

**Topanol
(BHT)**

Som ICI's agenter formidler
vi rask levering til konkur-
rancedyktige priser.

PAUS & PAUS A/S, OSLO • PAUS & PAUS BERGEN A/S

Mengde- og verdiutbyttet av det norske fisket i august 1958 og januar—august 1957 og 1958.
 Quantity and value of the Norwegian Fisheries in Aug. 1958 and January—Aug. 1957 and 1958

Fiskearter og salgsLAG Species and sales organizations	August 1958	Januar—august 1958	Av dette til Of which for								Januar—august 1957		
			fersk bruK fresh consump- tion	frysing freezing	henging drying	salting salting	hermeti- sering canning	opp- malning reduction	agn bait				
Fiskearter Species	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	1000 kr.	
Ål Eel	159	653	287	1 203	287	—	—	—	—	93 126	26	70 022 6 464	
Lodde Capelin	761	490	93 152	7 341	811	1 830	—	2	—	18	—	2 787 1 664	
Blåvete Greenland halibut	493	1 585	2 141	6 609	1 914	227	—	—	—	—	—	2 722 8 601	
Kveite Halibut	2	4	33	60	31	2	—	—	—	—	—	19 29	
Mareflyndre Witch	113	171	541	844	530	11	—	—	—	—	—	605 907	
Rødspette Plaice	—	—	—	—	59	—	—	—	—	—	—	59 74	
Annen flyndre Flatfish, other	11	12	59	87	—	—	—	—	—	—	—	8 338 4 939	
Brosme Cusk	1 681	1 133	11 965	7 973	282	20	7 774	3 889	—	—	—	25 836 13 712	
Hyse Haddock	6 419	3 571	27 779	16 315	14 693	6 603	6 115	24	45	299	—	57 987 41 258	
Skrei Spawning cod	—	—	67 766	54 529	7 842	4 190	31 967	22 978	789	—	—	52 143 36 033	
Loddetorsk Finmark cod	—	—	69 045	52 790	600	7 250	52 930	8 265	—	—	—	57 442 47 097	
Annen torsk Cod, other	14 319	11 212	59 171	44 184	10 128	3 511	22 432	22 632	305	163	—	75 66	
Hvitting Whiting	1	1	50	63	50	—	—	—	—	—	—	2 117 1 548	
Lyr Pollack	100	89	1 710	1 473	1 657	23	—	30	—	—	—	49 630 23 068	
Sei Saithe	11 212	5 637	46 019	23 569	8 600	4 862	27 624	4 154	150	629	—	41 40	
Lysing Hake	15	30	48	58	47	1	—	—	—	—	—	134 75	
Blålange Blue ling	34	25	148	100	3	3	3	139	—	—	—	8 291 6 385	
Lange Ling	1 330	1 147	8 509	6 981	1 705	93	583	6 128	—	—	6 191	5 130 2 920	
Skreilever Liver, spawning cod	—	—	6 191	3 215	—	—	—	—	—	—	—	—	
Loddetorsklever Liver, Finmark cod	—	—	5 746	2 424	—	—	—	—	—	5 746	—	4 111 2 159	
Annen torskelev. Liver, other cod	780	370	5 097	2 355	18	—	—	—	—	5 079	—	
Seilever Liver, saithe	911	331	1 961	760	10	—	—	—	—	1 951	—	3 618 2 938	
Skreirogn Roe, spawning cod	—	—	3 773	3 159	892	46	—	2 352	453	30	—	
Annen torskerogn Roe, other cod	5	4	259	166	71	—	—	52	—	136	—	
Hoder Heads	1 661	166	16 015	1 712	—	—	—	—	—	16 015	—	
Vintersild Winter herring	—	345 294	80 878	33 104	40 182	—	80 175	9 431	177 777	4 625	795 582	183 067	
Feitsild Fat herring	9 524	2 987	26 962	6 800	335	—	970	95	18 695	6 867	30 171	6 732	
Småsild Small herring	6 398	1 393	45 474	9 053	197	—	208	7 823	35 838	1 408	63 270	10 636	
Fjordsild Fjord herring	22	15	669	447	667	2	—	—	—	—	—	749 535	
Trålsild Trawl herring	1 717	501	2 686	770	—	—	—	—	2 248	438	4 121	1 250	
Islandssild Icelandic herring	4 140	2 078	23 478	8 574	—	—	2 158	—	21 320	—	12 179	7 325	
Brisling Sprat	1 524	2 416	4 926	7 201	—	—	—	11	4 896	19	—	7 818 11 451	
Makrell Mackerel	2 150	1 274	9 561	6 461	3 972	2 814	723	789	252	1 011	9 860	6 322	
Pir Young mackerel	1	1	14	18	7	—	—	—	—	7	85	57	
Makrellstørje Tuna	625	973	633	983	585	48	—	—	—	—	—	2 922 4 776	
Tobis Sand-eel	—	—	4 788	1 092	30	—	—	—	4 758	—	2 703	645	
Uer Redfish	476	251	2 308	1 451	1 106	1 151	—	41	—	10	—	2 651 1 736	
Steinbit Wolffish	280	132	2 376	1 072	1 011	1 337	21	1	—	6	—	2 252 951	
Horngjel Garfish	—	—	12	4	10	2	—	—	—	—	9	3	
Breiflabb Anglerfish	14	20	198	285	143	55	—	—	—	—	169	242	
Pigghå Dogfish	1 647	643	13 316	5 358	13 313	3	—	—	—	—	12 473	4 430	
Håbrann Porbeagle	131	457	578	2 027	194	384	—	—	—	—	625	2 248	
Skate, rokke Skate, ray	131	69	311	166	309	2	—	—	—	—	224	122	
Krabbe Crab	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	23	
Hummer Lobster	0	4	257	2 726	249	—	—	8	—	—	279	2 857	
Sjøkreps Norway lobster	2	3	80	292	80	—	—	—	—	—	121	143	
Reker Deep water prawn	619	1 985	5 131	16 024	1 507	1 698	—	—	1 926	—	5 630	16 056	
Annen lever Liver, other	467	173	1 764	650	1	—	—	—	—	1 763	—	59 29	
Annen rogn Roe, other	—	—	—	—	—	—	—	—	—	505	—	2 621 2 445	
Forskjellig Various	309	280	1 276	1 228	632	139	—	—	—	—	—	—	
I alt Total	70 184	42 286	922 218	393 259	107 682	76 489	149449	154 932	26 710	392 574	14 382	1 315 618	469 346
SalgsLAG Sales organizations													
Fjordfisk S/L	244	674	1 524	2 975	1 361	—	—	163	—	—	—	1 740 2 719	
Skagerakfisk S/L	470	923	3 480	6 785	2 696	196	—	588	—	—	—	5 768 7 560	
Rogaland Fiskesalgslag S/L	669	1 226	5 552	10 029	4 765	231	—	271	285	—	—	6 629 10 201	
Hordaland Fiskesalgslag	591	578	3 289	2 523	2 704	46	120	66	26	321	6	4 755 4 534	
Sogn og Fjordane Fiskesalgslag	2 078	1 410	19 113	10 316	13 656	144	3 425	1 570	—	318	—	17 878 9 193	
Sunnmøre og Romsdal Fiske- salslag	5 425	5 087	42 531	30 205	12 139	424	2 185	24 481	1 289	2 013	—	38 868 33 119	
Norges Råfisklag	31 865	18 665	283 164	191 227	31 265	30 577	143719	41 547	453	35 603	—	237 789 157 754	
Norges Makrelllag S/L	2 146	1 267	9 478	6 364	3 918	2 814	—	723	790	222	1 011	9 783 6 149	
Håbrandfiskernes Salslag	130	453	576	2 023	192	384	—	—	—	—	—	625 2 246	
Norges Levendefisklag S/L	228	449	3 684	6 913	1 320	1 478	—	—	886	—	—	3 739 6 674	
Noregs Sildesalslag	—	—	345 294	80 878	33 104	40 182	—	80 175	9 431	177 777	4 625	795 582 183 067	
Sild- og Brislingsalslaget	3 827	3 138	18 628	10 983	269	—	—	32	9 268	8 390	669	23 945 16 331	
Islandssildfiskernes Forening	1 424	1 238	2 158	1 876	—	—	—	2 158	—	—	—	6 152 5 169	
Feitsildfiskernes Salgslag	15 336	4 160	158 196	20 948	263	—	—	1 158	3 545	145 159	8 071	151 662 20 150	
Omsatt utenom salgsLAGene	5 751	3 018	25 551	9 214	30	13	—	3 022	—	22 486	—	10 703 4 480	
I alt Total	70 184	42 286	922 218	393 259	107 682	76 489	149449	154 932	26 710	392 574	14 382	1 315 618	469 346

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 18. oktober 1958 og i ukens som endte 18. oktober 1958. Tonn.

586

Nr. 45, 6. november 1958

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk småsild	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk fangst- sild	Fersk brisling	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen varsild	Frossen fangst- sild	Frossen småsild	Frossen brisling	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk lyr	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell	Fersk laks og aure
	Stat.nr. 031 01.00-05	Stat.nr. 031 01.00	Stat.nr. 031 01.01	Stat.nr. 031 01.02	Stat.nr. 031 01.03	Stat.nr. 031 01.05	Stat.nr. 031 01.06-11	Stat.nr. 031 01.06	Stat.nr. 031 01.07	Stat.nr. 031 01.08	Stat.nr. 031 01.10	Stat.nr. 031 01.11	Stat.nr. 031 01.12-41	Stat.nr. 031 01.12	Stat.nr. 031 01.13	Stat.nr. 031 01.14	Stat.nr. 031 01.18	Stat.nr. 031 01.22	Stat.nr. 031 01.25	Stat.nr. 031 01.28	Stat.nr. 031 01.33-34
Fredrikstad	64	36	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	133	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	10	10	—	—	—	271	16	30	141	—	22	6	—	47
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	80	—	80	—	—	—	167	5	—	34	—	—	3	55	38
Egersund	—	—	—	—	—	—	694	140	554	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	269	—	269	—	—	—	732	143	12	99	268	1	41	4	14
Kopervik	—	—	—	—	—	—	1 216	328	885	—	—	—	51	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	2 648	—	—	2 648	—	—	5 920	3 234	2 669	17	—	—	9 072	1 123	1 734	3 179	282	106	144	—	46
Bergen	1 950	—	1 344	604	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Florø	1 609	—	1 254	355	—	—	—	227	173	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	6 410	—	6 383	27	—	—	3 524	3 148	376	—	—	—	3 080	77	136	59	—	23	13	—	1
Ålesund	17 050	12	10 422	6 616	—	—	13 511	8 015	5 496	—	—	—	3 277	354	184	723	2	292	34	—	1
Molde	143	143	—	—	—	—	883	587	296	—	—	—	140	2	—	8	—	—	—	—	—
Kristiansund	—	—	—	—	—	—	3 215	2 279	818	57	61	—	411	64	15	41	—	48	6	—	—
Trondheim	19	18	1	—	—	—	2 984	2 258	674	—	52	—	1 674	125	92	1 013	1	253	73	—	99
Bodø	—	—	—	—	—	—	68	—	68	—	—	—	8	—	—	—	—	7	1	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	226	37	39	40	—	38	72	—	—
Tromsø	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	303	52	38	94	—	80	23	—	9
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	377	32	—	242	—	38	62	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	225	—	11	178	—	—	36	—	—
Andre	46	46	—	—	—	—	618	14	601	—	3	—	823	24	123	126	—	64	12	100	28
I alt ..	29 941	255	19 404	10 278	2	—	33 219	20 186	12 840	74	116	—	21 009	2 054	2 414	5 977	553	972	526	205	283
I ukens*)	9	9	—	—	—	—	112	67	45	—	—	—	783	57	272	233	—	34	31	—	—

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

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell- størje	Fersk fisk	Annен fersk i alt	Rund- frossen sild i alt	Rund- frossen makrell	Rund- frossen makrell	Rund- frossen pigghå	Rund- frossen makrell størje	Annен rund- frossen fisk	Frossen filet i alt	Frossen torske- filet	Frossen sei- filet	Frossen hyse- filet	Frossen steinbit- filet	Annен frossen filet	Terr- fisk i alt	Klipp- fisk i alt
	Stat.nr. 031 01.35	Stat.nr. 031 01.36	Stat.nr. 031 01.37	Stat.nr. 031 01.38	Stat.nr. 031 01.39	Stat.nr. 1)	Stat.nr. 01.42-56	Stat.nr. 01.57-87	Stat.nr. 031 01.74	Stat.nr. 031 01.78	Stat.nr. 031 01.83	Stat.nr. 031 01.85	Stat.nr. 2)	Stat.nr. 01.88-99	Stat.nr. 031 01.88	Stat.nr. 031 01.89	Stat.nr. 031 01.91	Stat.nr. 031 01.96	Stat.nr. 031 02.01-19	Stat.nr. 031 02.21-25	
Fredrikstad	108	—	—	—	14	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	5	4	5	30	—	25	—	—	5	73	17	3	10	—	43	—	—
Kristiansand	—	13	—	—	—	19	—	587	537	8	—	—	42	45	—	—	—	—	45	—	213
Egersund	17	3	1	—	—	2	—	483	467	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	24	25	—	68	33	—	778	634	9	1	24	110	46	—	—	—	—	46	—	—
Kopervik	16	—	—	—	—	—	—	174	143	—	—	26	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	5	—	—	—	—	225	158	—	—	38	29	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	113	26	1 184	7	1 049	78	281	1 358	3	152	229	224	750	459	3	191	31	—	234	17 348	1 218
Florø	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	51	2 676	—	—	44	—	1 690	—	21	808	667	194	338	—	—	—	—	338	—	122
Ålesund	—	151	154	195	15	1 172	—	905	—	5	78	192	630	96	22	—	1	—	73	940	13 772
Molde	—	—	—	—	96	34	—	16	—	—	16	—	12	—	—	—	—	—	12	—	—
Kristiansund	—	84	148	—	—	5	3	447	—	25	104	84	234	4 169	737	1 181	1 152	679	420	789	11 492
Trondheim	—	—	—	—	—	18	72	394	—	186	—	—	208	2 207	1 007	36	997	—	167	869	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	36	—	5	5	—	—	—	—	—	—	2 147
Svolvær	—	—	—	—	—	—	71	353	—	1	—	170	182	877	646	26	129	—	76	5 867	—
Tromsø	—	—	—	—	—	7	26	441	—	129	—	28	284	871	722	1	142	—	6	1 585	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	3	239	83	—	66	—	—	17	3 025	2 317	2	595	—	111	491	—
Vardø	—	—	—	—	—	75	—	—	—	—	—	—	919	701	—	53	—	165	124	—	—
Andre	112	—	1	197	36	29	1 083	756	78	—	188	61	350	250	75	14	—	11	615	3	—
I alt ..	366	352	4 193	203	1 444	1 467	801	9 097	2 698	705	1 220	1 707	2 767	13 492	6 427	1 515	3 124	679	1 747	28 628	28 967
I ukens*)	17	5	133	—	—	1	50	190	16	14	15	20	125	249	192	—	42	—	15	1 466	1 238

TOLLSTEDER	Salte <i>t</i> sild i alt	Salte <i>t</i> vårsild	Salte <i>t</i> storsild	Salte <i>t</i> feitsild og småsild	Salte <i>t</i> skjære sild	Salte <i>t</i> nordsjø- sild	Salte <i>t</i> islands- sild	Krydder- salte <i>t</i> sild og brisling	Salte <i>t</i> fisk	Sukker- salte <i>t</i> torske- rogn	Køykt sild og fisk i alt	Hum- mer	Reker	Fiske- herme- tikk i alt	Herme- tisk småsild	Herme- tisk brisling	Herme- tisk vår- og storsild	Silde- mjøl	Fiske- mnejøl	Fiske- lever- mnejøl	Tang- mnejøl
	Stat.nr. 031 02.31-37	Stat.nr. 031 02.31	Stat.nr. 031 02.32	Stat.nr. 031 02.33	Stat.nr. 031 02.34	Stat.nr. 031 02.35	Stat.nr. 031 02.36	Stat.nr. 032 02 01-02	Stat.nr. 31 02 51-66	Stat.nr. 032 02-05	Stat.nr. 031 02.71-79	Stat.nr. 031 03.11	Stat.nr. 031 03.14	Stat.nr. 031 01.11-74	Stat.nr. 032 01 11.13 21.22	Stat.nr. 032 01 12.14.25 30-43	Stat.nr. 032 01 12.14.25 30-43	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.13	Stat.nr. 081 04.25	Stat.nr. 081 09.17
Fredrikstad.....	—	—	—	—	—	—	—	—	51	—	—	2	1	5	445	1	241	—	—	—	—
Oslo.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	14	16	225	1	173	—	90	—	5
Kristiansand.....	—	—	—	—	—	—	—	—	3	231	—	—	51	497	50	—	—	—	181	169	—
Egersund.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	194	55	—	—	—	1 696	18	—	—
Stavanger.....	108	67	—	—	35	—	6	33	30	—	101	96	356	10 385	3 659	2 606	2 399	538	16	—	100
Kopervik.....	5 295	4 247	1 038	—	—	—	10	797	—	—	—	—	20	5	2	2	1	690	—	—	55
Haugesund.....	8 083	4 462	2 536	—	—	—	1 085	2 145	58	—	90	1.	1	697	206	122	252	4 660	—	17	—
Bergen.....	14 495	4 883	7 824	278	11	—	1 499	1 631	682	63	628	121	93	5 752	2 337	1 199	1 513	2 786	1 000	143	479
Florø.....	5 238	824	4 414	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	243	128	48	43	2 693	200	—	—
Måløy.....	2 736	122	2 614	—	—	—	—	—	119	—	—	22	—	11	296	69	43	1	3 415	684	—
Ålesund.....	10 269	916	8 648	—	1	—	704	554	1 489	42	2 120	—	6	407	67	8	29	22 355	1 102	141	148
Molde.....	3 698	49	3 488	88	—	—	73	201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 961	—	—	—
Kristiansund.....	1 360	126	1 174	—	—	—	60	37	2 508	—	16	—	90	534	303	—	66	7 979	517	—	3 298
Trondheim.....	722	35	189	466	32	—	—	—	—	—	—	1	147	1 528	757	14	220	1 762	—	—	565
Bodø.....	—	—	—	—	—	—	—	—	748	—	—	37	—	—	—	—	—	2 538	—	—	—
Svolvær.....	—	—	—	—	—	—	—	—	140	59	—	73	184	—	—	10	576	3 284	549	—	—
Tromsø.....	3	—	—	—	—	—	—	3	—	66	176	—	182	87	—	—	—	2 819	674	—	—
Hammerfest.....	—	—	—	—	—	—	—	—	623	—	—	—	22	—	—	—	—	1 945	2 599	—	—
Vardø.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	1 813	—	—
Andre.....	1 642	1 255	284	4	—	—	99	524	1 573	—	—	11	226	319	46	14	29	5 476	880	—	277
I alt.....	53 649	16 986	32 209	836	79	—	3 539	6 101	48 148	340	2 980	296	1 957	21 236	7 576	4 470	4 563	72 070	13 046	850	4 927
I ukens*).....	908	165	35	47	—	—	661	257	159	—	72	4	13	756	216	317	116	1 192	475	—	60

TOLLSTEDER	Andre for- stoffer	Sel- kobbe-og- klappm- skinn	Skarp- salte <i>t</i> fiske- prodrukter	Andre fiske- pro- duktar	Sperm- ogett- lenose- olje, rå	Rå sildolje	Rå selolje	Høyvit- hold. fiske olje	Håkjerr- tran, a. haitran haiolje	Damp- medisin- tran	Veteri- nær- tran	Blank tran	Brun- blank tran	Brun tran	Bland- ings- tran	Afvalts- tran og-olje	Raff- sjø- dyrolje	Oksyd., blåst eller kokt sjø- dyrolje	Herdet spisefett av sjø- dyrolje	Herdet tekn.fett av sjø- dyrolje	Olein fettsyre av sjø- dyrolje
	081 04.21 .23.26 081 09.15	Stat.nr. 212 01.42.43	Stat.nr. 291 09.31-33	Stat.nr. 291 09.49	Stat.nr. 411 01.12	Stat.nr. 411 01.13	Stat.nr. 411 01.14	Stat.nr. 411 01.24	Stat.nr. 411 01.21-23	Stat.nr. 411 01.32.33	Stat.nr. 411 01.40	Stat.nr. 411 01.51	Stat.nr. 411 01.52	Stat.nr. 411 01.53	Stat.nr. 411 01.61	Stat.nr. 411 01.62	Stat.nr. 411 01.71.72	Stat.nr. 413 01.11.12	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21
Fredrikstad.....	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	94	464	21 074	5 343	—	—
Oslo.....	—	40	—	19	—	187	89	—	80	163	273	57	377	6	1 494	66	—	—	—	—	—
Kristiansand.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger.....	—	—	10	201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—
Kopervik.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund.....	—	—	—	3 031	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen.....	—	511	566	235	—	—	561	79	185	1 399	1 001	924	570	46	2 020	112	2 009	1	3 371	—	—
Florø.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund.....	180	18	469	34	—	—	1 881	10	122	1 314	915	61	116	—	463	116	343	—	14	—	—
Molde.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund.....	—	—	26	643	—	—	—	—	28	5	755	73	67	104	10	42	—	—	—	—	—
Trondheim.....	—	—	—	2 146	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø.....	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær.....	55	—	553	194	—	—	1 538	—	—	—	—	102	—	35	49	—	—	10	—	—	—
Tromsø.....	138	10	32	527	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—
Hammerfest.....	—	—	—	416	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø.....	—	—	—	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	20	—	10 083	—
Andre.....	6 827	—	—	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt.....	7 240	579	1 656	8 118	10 957	187	4 069	89	426	2 881	3 046	1 150	1 288	156	3 987	393	2 466	465	34 542	5 343	4 000

Fetsild- og småsildfisket 1/1—1/11 1958

	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.....	—	133	172	159	81	—	253	292
Saltet	4 582	1 403	10 367	2 828	139	3	15 088	4 234
Hermetikk	15	10 506	2 232	35 990	269	91 891	2 516	138 387
Fabrikksild	252 869	674 960	138 158	179 108	117	26 819	391 144	880 887
Agn	15 639	7 624	68 538	15 589	1 368	1 716	85 545	24 929
Fersk innenlands	724	8	2 991	838	2 151	2 652	5 866	3 498
I alt	273 829	694 634	222 458	234 512	4 125	123 081	500 412	1 052 227
I alt pr. 2/11 1957	101 622	414 417	273 189	284 331	32 663	86 721	407 474	785 469

¹ Lodde til fabrikkvare 944 888 hl, til agn 261 hl.**Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar 25. oktober 1958¹**

Fiskesorter	I alt	Av dette til				
		ising og frysing	salting	heng-ing	herme-tikk	Fiskemel og dyrefor
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	357	357	—	—	—	—
Sei	3 656	1 850	—	1 806	—	—
Lange	543	37	496	10	—	—
Brosme	609	21	512	76	—	—
Hyse	169	169	—	—	—	—
Kveite	32	32	—	—	—	—
Rødspette ..	14	14	—	—	—	—
Mareflyndre ..	—	—	—	—	—	—
Piggå	13 555	12 989	—	—	566	—
Makrell-størje	100	100	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—
Reker	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	5	4	1	—	—	—
I alt	19 040	15 573	1 009	1 892	—	566

¹⁾ Etter oppgaver fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag**Fisk brakt i land i Troms i tiden 1. januar—1. nov. 1958**

Fiskesort	Meng-de	Anvendt til			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Her-metikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	16 317	1 425	3 924	968	—
Annen torsk	5 079	2 279	547	2 253	—
Sei	3 186	526	92	2 568	—
Brosme	774	—	—	774	—
Hyse	1 477	1 368	—	109	—
Kveite	130	130	—	—	—
Blåkveite	472	472	—	—	—
Flyndre	26	26	—	—	—
Uer	602	599	3	—	—
Steinbit	567	567	—	—	—
Størje	184	184	—	—	—
Annen	3	3	—	—	—
Reker	884	770	—	—	114
I alt	19 701	8 349	4 566	6 672	114

¹⁾ Tran 2542 hl Rogn 3 323 hl, hvorav saltet 1 637, fersk 1 686 hl**Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—25. oktober 1958¹**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Her-metikk	Fiskemel og dyrefor
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	55 853	2 683	2 377	5	788	—
Annen tosk	28 154	2 284	25 332	78	460	—
Sei	12 903	5 654	3 278	3 820	150	1
Lyr	324	308	13	3	—	—
Lange	8 143	1 180	6 909	54	—	—
Blålange	174	5	168	1	—	—
Brosme	5 551	35	3 507	2 009	—	—
Hyse	2 171	2 114	9	3	45	—
Kveite	2 947	2 947	—	—	—	—
Rødspette	48	48	—	—	—	—
Mareflyndre	9	9	—	—	—	—
Ål	12	12	—	—	—	—
Uer	26	25	1	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke	409	409	—	—	—	—
Håbrann	143	143	—	—	—	—
Piggå	1 316	1 316	—	—	—	—
Makrellstørje	317	317	—	—	—	—
Annen fisk	407	404	1	2	—	—
Hummer	84	84	—	—	—	—
Reker	94	94	—	—	—	—
Krabbe	309	50	—	—	259	—
² I alt	69 394	20 121	41 595	5 975	1 702	1

Herav:

Nordmøre	18 343	5 356	³ 8 805	4 100	81	1
Sunnmøre og Romsdal	51 051	14 765	⁴ 32 790	1 875	1 621	—

¹ Etter oppgaver fra Norges Råfisklag og Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag. Omfatter også fisk fra fjerne farvann. Saltfisk er omregnet til sløyd hodekappet vekt ved å øke saltfiskvekten med 72 prosent. ² Lever 16 270 hl.

³ Av dette brakt i land i form av saltfisk 4 647 tonn (o: 7 993 tonn råfisk).

⁴ Av dette brakt i land i form av saltfisk 10 469 tonn (o: 18 007 tonn råfisk).

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

Etablerd 1909	A/s Halfdan Nagelgaard	Telegr.adr. Nagelgaard
BERGEN		
Kjøper Tørrfisk - Saltfisk - Sild - Rogn		