

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

42. årg.

Bergen, Torsdag 12. juli 1956

Nr. 28

Abonnement kr. 20,00 pr. år tegnes ved alle postanstalter og på Fiskeridirektørens kontor. Utlandet: Til Danmark, Sverige og Island kr. 20,00, ellers kr. 26,00 pr. år.

Annonsepris: Pristariff fåes ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang“'s telefoner 30 307, 14 850. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt“.

Fiskerioversikt for uken som endte 7. juli 1956

Det var overveiende bra værforhold i uken som endte 7. juli. I Finnmark var imidlertid værforholdene mindre gunstige og det gikk tilbake med fisket. Lenger sør gir bankfisket ved Shetland, Tampen og på Egga gode fangster, som hovedsakelig leveres på Sunnmøre. Det gikk også bra med fisket ellers langs vestkysten, derunder makrell- og rekefisket. I sildefisket er det fortsatt Trøndelagskysten som gir et større fangstutbytte. Det tas mest fetsild. Brislingfisket er fortsatt like smått. Sildefisket ved Island er kommet igang.

Fisket i Finnmark.

Man hadde en del dårlig vær — spesielt i Øst-Finnmark. Det foregår en del seifiske spredt over fylket, men ellers synes det å være inntrådt en slapphet over driften. Ukefangsten kom opp i 1385 tonn og var i uken 2091 tonn. Av fangsten nevnes 476 tonn torsk, 201 tonn hyse, 585 tonn sei, 2 tonn brosme, 8 tonn kveite, 14 tonn flyndre, 39 tonn steinbit, 58 tonn uer og 2 tonn blåkveite.

Om fisket i Troms foreligger det ingen meldinger.

Fra Bø, Vesterålen, meldes det at seifisket ga meget godt resultat med ukeparti på 220 tonn. Der er gode utsikter.

Levendefisk.

Fra Levendefisklagets distrikt ble det i uken tilført Trondheim 15 tonn levende småsei, Bergen mottok fra Sunnmøre og Romsdal 13 tonn, Sogn og Fjordane 17 tonn, Hordaland 6,5 tonn småsei og lyr, 2 tonn torsk og 2 tonn flyndre, lomre og steinbit.

Bank- og kystfisket.

Møre og Romsdal melder om bra resultater av både kyst- og bankfisket. Ukefangsten ble på 1730 tonn mot 2193 tonn uken før. Av fangsten nevnes 48 tonn torsk, 529 tonn sei, 669 tonn lange, 44 tonn blålange, 243 tonn brosme, 63 tonn hyse, 79 tonn kveite, 2 tonn uer, 8 tonn skate og 30 tonn hå. Sogn og Fjordane: Fra Måløy meldes det at flere av pigghåbåtene foreløpig har lagt om til rundfiskfangst. Ukefangsten for Måløy og omegn ble 93,2 tonn, hvorav 15 tonn torsk, 23 tonn sei, 14 tonn lange, 17 tonn brosme, 12 tonn hyse, 1,2 tonn kveite, 1 tonn flyndre, 2 tonn skate, 6 tonn hå. Hordaland: Ukefangsten ble 30 tonn, som inkluderer omtalte 10,5 tonn levende fisk, dessuten 7 tonn lange og brosme, 9,8 tonn kveite (fra grønlandsbåt), litt hyse og sei. Rogaland: Ukefangsten oppgis til 150 tonn fisk. Skagerakkysten hadde 100 tonn fjordfisk og 3—4 tonn fjordsild. Det meldes også at pilkefisket på Revet er kommet i gang. Oslofjorden (Fjordfisk) hadde 1,5 tonn fisk og 2000 skjegger sild i siste uke.

Fjerne farvann.

Til Ålesund innkom siste uke fra *Island* fire fiskefartøyer med fangster fra 37 til 55 tonn saltfisk — tilsammen med 177 tonn. Likedan kom et linefartøy fra Vest-Grønland med 160 tonn saltfisk og 1,5 tonn fersk kveite.

Størjefisket.

Sesongens første størjefangst ble tatt i snurpenot den 9. juli på feltet 15 n. mil nordvest av Griptaren. Fangsten var på 82 stk.

Makrell.

Ukefangsten dreiet seg om 450 tonn, mest dorgefisket samt noe snurpefisk. Dermed er det i alt fisket om lag 6500 tonn makrell mot vel 6700 tonn i fjor.

Håbrann.

En enkelt båt kom inn med 3 tonn.

Skalldyr.

Av reker hadde Oslofjorden 1 tonn kokte og 1 tonn rå, Skagerakkysten 10 tonn kokte og 6 tonn rå, Rogaland 40 tonn kokte og 10 tonn rå, Måløy 600 kg og Møre og Romsdal 5100 kg. Av hummer hadde Møre og Romsdal 3800 kg og Måløy-distriktet 2000 kg.

Sildefisket.

I *Bergensdistriktet* er det nå smått med sildefisket. I uken foregikk det fiske for Øygaren hvor det ble tatt 72 hl fetsild. Florø hadde 54 og Måløy 136 hl av samme slag. Småsildfiske foregikk det bare mellom Bergen og Stad, intet sønnenfor. Fangsten ble 1336 hl. Distriktet *Stad—Buholmsråsa* har meget godt fiske på kysten av Sør-Trøndelag. Ukefangsten i distriktet fordelte seg med 2000 hl på Sunnmøre, 600 hl på Romsdal, 11 000 på Nordmøre og ca. 45 000 hl på Trøndelag. I alt ble det fisket 46 873 hl fetsild og 12 486 hl småsild, hvorav henholdsvis saltet 267 — 0, hermetikk 15 — 1019, fabriksild 44 972 — 11 379, agn 1366 — 88, innlandet 253 — 0.

Det er ingen fart i sildefisket i Nord-Norge, hvor ukefangsten ble tilsammen 7620 hl mot uken før 6300 hl. Av fangsten ble 3060 hl tatt i Finnmark, nemlig for Ytre Sørøy 2680, Øksfjord 320 og Bergsfjord i Loppa 160 hl. I Troms ble det tatt 260 hl, nemlig i Lyngen 60 og Katfjord i Hillesøy 200 hl. Nordland hadde ukefangst på 4300 hl.

Brislingfisket.

Østpå ble ukefangsten ca. 500 skjepper brisling. I distriktene nordfor Bergen ble det tatt 1925 skj. ren brisling og 565 skj. blanding. Det meldes også om noe brislingfiske på Sunnmøre, hvor det er tatt opp 5—600 skj. samt i Trøndelag ved Levanger, hvor det er tatt opp 3000 skj.

Sildefisket ved Island.

Det meldes at snurpefisket er kommet i gang ved Nord-Island, hvor en del båter allerede har tatt pent med sild.

Summary.

The weather conditions in the week ending July 7th were mostly favorable.

The Finnmark fishing looks like having entered a less productive period. The purse seining for saithe has, however, got a start and sporadic catches were taken. This week 1385 tons of fish were landed at Finnmark against 2091 tons in the week ending June 30th. The landings included 476 tons of cod, 201 tons of haddock, 585 tons of saithe, 8 tons of halibut, 14 tons of plaice, 39 tons of catfish, 58 tons of ocean perch and some tusk and Greenland halibut.

At Møre og Romsdal long liners and inshore vessels landed 1730 tons of which may be mentioned 48 tons of cod, 529 tons of saithe, 713 tons of ling, 243 tons of tusk, 63 tons of haddock, 79 tons of halibut, 8 tons of wings and 30 tons of dogfish. At the Måløy district 93 tons of fish were landed. The landing included only 6 tons of dogfish. The dogfish operations have been suspended, but will be taken up again in August.

The first tunny catch of the season has been reported. It included 82 fishes and was taken off Kristiansund on July 9th.

This week 450 tons of mackerel were landed. The total of the season amounts to 6500 tons against 6700 tons last year.

At Stavanger, Egersund and Kristiansand good catches of prawns were landed.

The herring fishing along the Trøndelag coast is still quite productive. The district Stad—Buholmsråsa this week had landings amounting to 46 783 hectolitres of fat herring and 12 486 hectolitres of small herring. The fishing on the western coast south of Stad and at waters in Northern Norway remained small.

The sprat fishing is still most disappointing. Through the week about 1200 hectolitres were landed.

From saltfish operations off Greenland one vessel arrived at Aalesund with 160 tons of saltbulk. Several vessels are due to arrive in the near future. Some vessels are sailing directly from the grounds to Esbjerg, Denmark for unloading.

Fetsild- og småsildfisket I/I — 7/7 1956.

	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	—	—	13 177	1 534	131	950	13 308	2 484
Saltet	140	348	3 806	60	2 881	5 647	6 827	6 055
Hermetikk	4	1 268	1 969	19 464	1 320	26 352	3 293	47 084
Fabrikkersild	59 368	155 067	427 868	138 496	2 457	26 711	489 693	320 274
Agn	4 091	379	84 511	404	4 030	452	92 632	1 235
Fersk innenlands	1 034	—	3 645	40	3 066	1 253	7 745	1 293
I alt	64 637	157 062	534 976	159 998	13 885	61 365	613 498	378 425
I alt pr. 9/7 1955	71 393	262 731	82 189	40 104	27 967	93 920	181 549	396 755

¹ Lodde til fabrikk 679508 hl, til agn 933 hl.



Ut-
landet.

Islands torskefiskerier.

Ifølge underretning fra Fiskifjelag Islands utgjorde utbyttet av Islands torskefiskerier ved utgangen av mai måned i alt 210 722 tonn sløyd fisk med hode mot på samme tidspunkt i fjor 235 826 tonn. Det er iset 781 tonn (i fjor 728), filetert 86 356 tonn (i fjor 89 699), anvendt til tørrfisk 42 251 tonn (i fjor 52 179), saltet 76 973 tonn (i fjor 90 102), levert til fabrikker 1970 tonn (i fjor 1874) og disponert for andre anvendelser 2391 tonn (i fjor 1244).

Hollands sildefiskerier.

I uken som endte 16. juni ble det i hollandske havner innbrakt 20 136 tnr. saltsild. I motsvarende uke i fjor var tilgangen 20 026 tnr. Siden fiskets begynnelse har det vært innbrakt 39 719 tnr. matjessild og 3068 tnr. rundsaltet tilsammen 42 787 tnr. mot 47 913 tnr. i fjor.

Står den britisk-russiske saltsildkontrakt i fare?

I henhold til en melding i «The Fishing News» den 22. juni skal The Scottish Herring Producers' Association ha varslet British Herring Trade Association om at ingen sild fra tirsdag 19. juni blir å få til salting dersom prisen for levering til denne anvendelse ikke blir fastsatt til 62 sh. pr. cran.

Kontrakten vedkommende levering av saltsild til samlet verdi av £ 750 000, som ble undertegnet med Russland for 3 uker siden, som trues av dette ultimatum, sies av produsentene å være fastlagt på et nivå, som er ulønnsomt for sildefiskerne.

Av annen meddelelse i samme blad fremgår det at den med Russland avtalte pris pr. tønne er den samme som i fjor. Råfiskprisen var da 64 sh. med adgang for mottakerne til utvalg og refusjon (av inntil 10 pst. av hver enkelt rå-sildleveranse). I år forlanges det altså 62 sh. med samme rettigheter for mottakeren.

Det skotske sommersildfiske.

Til 16. juni er det i Skottland saltet 6314 tønner saltsild mot 9737 tnr. samtidig i fjor. Til nevnte dato var det kun Lerwick som var begynt med saltingen.

FAO-møte i Rotterdam.

Frysing av fisk.

Under FAO's auspisier har det i dagene 25.—29. juni i Rotterdam vært holdt et møte med deltakelse av over 100 delegerte fra 25 land. Det som var på bane var «Kjøling og nedfrysing av fisk». Fire arbeidsgrupper fremla sine rapporter, dertil ble det holdt flere foredrag og diskusjoner om emnet. Denne internasjonale utveksling av vitenskapelige og teknologiske opplysninger er en grunnleggende faktor i FAO's virke for internasjonalt samarbeid til fremme av verdens matvareproduksjon. På møtet viste det seg at bruken av antibiotika for oppbevaring av fisk i fersk stand har samlet megen oppmerksomhet.

Hittil har ingen land godkjent bruk av antibiotika til dette formål, men foredrag og diskusjoner på dette FAO-møte viste at problemet overveies blant fisketilvirkere i mange land.

På møtet deltok blant andre direktør E. Heen, Bergen, som er medlem i FAO Interim Committee on Fish Handling and Processing samt likeledes her K. Bakken. Begge disse herrer er tilsluttet Fiskeridirektoratets Kjemisk teknisk forskningsinstitutt.

Grønlandsfisket av stor betydning for Vest-Tyskland:

«Vestjysk Fiskeritidende» opplyser 24. juni at trålfisket ved Vest-Grønland nå inntar en fremtredende stilling blant Vest-Tysklands fiskerier. I fjor fisket vesttyske trålere således 67 000 tonn ferskfisk, hovedsakelig torsk, men også uer og kveite i dette farvann. Området er dermed rykket opp på fjerdeplassen blant de vesttyske tråleres fiskeplasser. Nordsjøen er stadig nr. 1, havet ved Island nr. 2 og norskekysten nr. 3.

Etter den internasjonale fiskerimesse i København

Etter Dansk Fiskeritidende for 22. juni 1956 gjengir en følgende redegjørelse av direktør Kurt Lissa om forberedelsene og gjennomføringen av Den internasjonale fiskerimesse i København og de resultater som ble oppnådd i praksis.

I tiden etter krigen har det vært avholdt en rekke nasjonale fiskerimesser så vel i de skandinaviske landene som i Mellom-Europa, men en fiskerimesse på internasjonal basis har ikke kunnet la seg gjennomføre i årene etter krigen.

Gjennomførelsen av den første internasjonale fiskerimesse, dvs. den første rene fagmesse i Danmark, har vært et eksperiment. Messeledelsen har vært utsatt for en rekke vanskeligheter under forarbeidet med messen som f. eks. isvinteren og streiken her hjemme. En av de største vanskelighetene har vært den at så vel regjeringen som enkeltfirmaer tvilte på at det ville være mulig å bringe kjøpere til København. Utenlandske firmaer betraktet Den internasjonale fiskerimesse i København ut fra synsvinkelene: Hvor meget selger vi til Danmark og hvilke interesser har våre fiskeriprodukter på det danske marked? Etter erfaringen fra fiskerimessen i Fredrikshavn i 1951 trodde man i utlandet at det overveiende antall besøkende ville være danske.

Resultatet av Den internasjonale fiskerimesse 1956 i København har ikke bare overtruffet forventningene hos de danske og utenlandske utstillere, men har også overrasket messeledelsen med omsyn til besøk av interesserte og kjøpere på messen. For første gang i Danmarks messehistorie hadde messeledelsen avsatt et meget stort beløp for å gjøre propaganda i utlandet for å besøke messen.

Resultatet ble at messen ble besøkt av nesten 50 000 mennesker, og en anslår at over halvdel, dvs. 25 000, har vært interessenter og kjøpere på messen. De danske statsbaner hadde satt inn ekstratog fra Jylland, fiskeriforeninger fra øyene hadde arrangert bussreiser, svenske, norske og nord-tyske foreninger og kjøpere kom likeledes i busser til messen, ca. 100 islendinger kom med fly og skip til København for å kjøpe maskiner, motorer og tilbehør. Messen er blitt besøkt av interessenter og kjøpere fra ca. 30 europeiske og oversjøiske land, og det foregikk et meget stort salg. En anslår at det positive salgsbeløp overskrider 100 mill. kr., idet særlig de øst-europeiske land og islendingene plaserte store ordrer på messen. Også de danske utstillere har vært mer enn tilfreds, og en kan vente enda større resultater etterat messen er avsluttet, fordi en stor del av de forhandlinger som er innledet på messen først ble avviklet etterat messen var avsluttet.

Messens salgssuksess beror utelukkende på at kjøpere fra alle verdens land for første gang hadde anledning til å sammenlikne varer fra 14 nasjoner. Det var meget beklagelig at som tidligere nevnt noen land og bransjer ikke var representert. De islandske fiskeeksportører som utstilte i et kollektivt arrangement, fikk store ordrer fordi den norske klippfisk, tørrfisk osv. manglet. De offisielle russiske og polske innkjøpsdelegasjoner som nesten daglig i en uke med sine fiskeriministere i spissen, besøkte Forum, plaserte meget store ordrer ikke bare hos Island, men kjøpte også maskiner, tilbehør osv. De øst-europeiske ministere beklaget at Danmarks store fiskerihavn ikke var representert på messen, og messeledelsen foreslo da at de sovjetrussiske og polske ministre skulle besøke Esbjerg, Fredrikshavn osv., hvilket de også gjorde.

I pinsedagene besøkte halvdel av den offisielle norske sjøfarts- og fiskerikommisjon bestående av ekspedisjonssjef Selæg og en rekke stortingsmenn messen. Kort før messen ble avsluttet besøkte resten av denne kommisjon med byråsjef Bertnes fra Fiskeridepartementet i Oslo messen, og nordmennene uttalte etter hva messeledelsen erfarer, sin fulle tilfredshet med messen over norsk radio.

Fra de øst-europeiske land er messen ikke bare blitt besøkt av innkjøpsdelegasjoner fra Sovjet og Polen, men også fra Tsjekkoslovakia og den tyske østsonen. Fra de vesteuropeiske land

ble messen besøkt av delegasjoner fra utenriks- og handelsministerier fra Italia, Frankrike, Holland, Vest-Tyskland, Spania og som allerede nevnt fra Norge. Alle disse offisielle representantene uttalte sin fulle tilfredshet med messen, og lovet å foreslå sine regjeringer å utstille offisielt på den andre internasjonale fiskerimesse 1957 i København.

Til tross for at nesten alle vest-europeiske land som er interessert i fiskerinæringen, hadde utstilt varer på messen, manglet det likevel sammenlikningsmuligheter for visse varegrupper. Dette til tross for at det var et stort oppbud av garn i bomull, nylon, perlon osv. fra åtte land, og enda om samtlige førende europeiske motorfabrikker var representert. Således savnet man fiskehermetikk og utstillinger fra fiskeeksportørene.

Av de offisielle utstillinger kan først og fremst nevnes Den Kongelige Grønlandske Handelsutstilling og Islands store kollektive utstilling. Dessuten var den vest-tyske regjering representert ved en informasjonsstand om vest-tysk havforskning og fiskeindustri. Øst-Tyskland hadde en mindre informasjonsstand i Forum for sine fiskekuttere.

Et stort antall av engelske og utenlandske firmaer som ikke var med som utstillere på denne første store internasjonale fiskerimesse, besøkte messen og ga fast tilsagn om sin deltakelse på den andre internasjonale fiskerimesse.

Interessenter og kjøpere benyttet seg av den gratis busspendeltrafikk mellom Forum og havneavdelingen ved Langebro. Holland var representert ved en stålkutter, Sverige, Norge og Danmark viste motorer som var montert i kuttere og trålere, og Øst-Tyskland kom med en kutter, en logger og et snupenotfartøy.

Bortsett fra de offisielle høye utenlandske embetsmenn besøkte Hans Kgl. Høyhet Prins Aksel messen. Dessuten ble messen besøkt av stats- og utenriksminister H. C. Hansen, fiskeriminister Chr. Christiansen og trafikkminister Kai Lindberg. De danske ministre var ledsaget av departementsjefer fra de forskjellige ministerier.

De fleste utenlandske dagblader og fagtidsskrifter sendte særlige korrespondenter til København for å besøke og skrive om messen. Selv om denne første fiskerifagmesse på internasjonal basis ennå ikke kan sammenliknes med de store messer rundt omkring i Europa, så kan det uten overdrivelse sies at det oppnådde resultat var langt over forventningene. Messeledelsens mål er nådd, og det er bevist at en ren fagmesse av virkelig internasjonalt format også kan skapes her hjemme og at det dessuten kan skaffes kjøpere til København.

Opprinnelig var det messeledelsens mening å gjenta messen om ca. 2½ år, men etter oppfordringer fra de utenlandske delegasjoner, kjøpere og utstillere er det planlagt å avholde den andre internasjonale fiskerimesse høsten 1957.

Dårlig eller god sild til mel- og oljefabrikasjon.

Tidsskriftet «Dansk Fiskeritidende» gjengir 29. juni i forbindelse med betraktninger over sildemels uensartede kvaliteter en tabell over mel- og oljeutbytte ved bruk av dårlig og godt silderåstoff. Hvor dårlig eller hvor god sild opplyses det imidlertid ikke noe om. Tabellen følger:

	Utbytte med dårlig sild		Utbytte med god sild	
	i tonn	i %	i tonn	i %
Melutbytte	84	14	108	18
Oljeutbytte	60	10	72	12
Tørrstoff i limvann	54	14,5	18,7	6
Limvannsmengde . .	370		312	

Tallene i skjemaet er beregnet for en tredagesperiode for en fabrikk med daglig forbruk på 200 tonn — altså tilsammen 600 tonn sild.

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 23. juni ble det i hollandske havner innbrakt 27 940 tønner saltsild mot i tilsvarende uke i 1955 21 886 tønner. Siden sesongens begynnelse er det blitt innbrakt 70 727 tønner, hvorav 58 493 tønner matjes og 12 234 tønner rundsaltet vare. I fjor på samme tid utgjorde totaltilgangen 69 799 tønner.

Det skotske sildefiske.

«The Fishing News» (29/6) skildrer det skotske sildefiske i uken som endte 23. juni, som godt. På de fleste feltene viste det seg plutselig betydelige sildemengder og med unntakelse av Aberdeen hadde de fleste havnene et par dagers stortilførsler.

Sildens kvalitet var fremdeles noe blandet, men det var spesielt på visse felt en betydelig bedring.

Fraserburgh hadde ukefangst på 12 600 crans, totalfangst på 36 830 crans, verdi £ 114 340 mot i fjor 62 070 crans, verdi £ 154 300. Peterhead hadde 4230 crans i ukefangst, har i alt 12 700 crans, verdi £ 47 660 mot i fjor 21 200 crans, verdi £ 59 800. Aberdeen hadde ukefangst på 3635 crans, verdi £ 17 149.

Fra Lerwick opplyses det at damperen «Fernene» avseilte derfra til Hamburg med 4000 halvtønner saltsild.

Pr. 23. juni er det i Skottland i år saltet 10 189 tønner saltsild mot 12 912 tønner samtidig i fjor. Mesteparten er saltet på Lerwick. Fraserburgh begynner først saltingen den 3. juli.

For øvrig opplyses det at fiskerne og salterne nå er blitt enige om prisen for sild levert til salting. Det skal betales 62 sh. pr. cran, men salterne skal ha full rett til uten restriksjoner å avvise tilbudte partier eller refusere deler av dem.



Jericho MEGAFON

sikrer kontakten

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

Eneforhandler for Norge:

NORSK MARCONIKOMPANI A.S
OSLO BERGEN

Redningsmennene ved «Prince Charles»-ulykken tildes gaver.

«The Fishing News» opplyser 29. juni at to herrer fra Grimsby er reist til Hammerfest for å overrekke minnegaver til de nordmenn, som var med på redningen av de overlevende etter «Prince Charles»-ulykken ved juletid i fjor.

Ved en middag som holdes av trålerens assurandører vil det bli overrakt et inskribert sølv sigarskrin til kaptein Ingvilgsen på damperen «Ingøy» samt sølv sigarettetuier til 14 mannskapsmedlemmer samt sølv pudderdåser til 2 kvinnelige stewardesser. Dr. Bøe, som også var ombord i «Ingøy» vil også motta et sigarettetu. Gjестene under middagen vil omfatte mange ledende borgere i Hammerfest og staben ved det derværende sykehus, hvor de engelske trålfiskerne ble tatt under behandling.

Den engelsk-islandske tvist.

Herom skriver «The Fishing News» 29. juni:

«Resultatene av valgene på Island gir ingen klar antydning av hvorvidt den nylig avtalte utligning av fiskeritvisten blir akseptert eller ikke.

Den konservative regjering har ikke vunnet den klare majoritet den søkte og må faktisk sies å være overlatt til en gruppe uavhengiges og kommunisters barmhjertighet. Disse gruppene står mellom de konservative og det annet hovedparti.

«Times» korrespondent forutsier et større politisk kaos enn før.»

Polske super-kuttere på Nordsjøfiske.

Polske meldinger fra Gdynia går ut på at de to første såkalte super-kuttere tilhørende Arka-fiskeriforetakendet avseilte fra Gdynia på havfiske den 5. juni. Begge fartøyer la ut på en 100 dagers tur til Nordsjøen, hvor de skal slutte seg til en flåte av trålere, logger-trålere og moderskip.

35 super-kuttere fra Arka og Szkuner fiskeriforetakendene skal i løpet av de nærmeste dager gå fra Gdynia til Nordsjøen. Således vil det i årets sildesesong i Nordsjøen delta 39 «Dalmor»-fartøyer, 50 «Odra»-loggertrålere, 37 «Arka»-superkuttere og 5 «Szkuner»-superkuttere.

Alle superkutterne er blitt utstyrt med radiotelefon og moderne redningsutstyr, som pneumatisk flåter og kapokkvester. Fiskeutstyret er også meget moderne. Under utrustningen av flåten for årets sesong utstyrte «Arka»-foretakendet sine kuttere med 250 nye trålnøter særskilt beregnet på fiske i Nordsjøen.

Den annen indiske fem-årsplan for fiskeriene.

Utbygging av fiskeriene: I de senere år har det vært truffet tiltak til økning av produksjonen både av fersk- og saltvannsfisk. Fremskrittet på dette område er blitt stimulert gjennom initiativ både fra forbunds- og enkeltstatsregjeringene samt gjennom støtte fra Indo—U.S. technical co-operation programme, Indo—Norwegian Fisheries Community Development og fra FAO. Sett i forhold til anskaffelser for Rs. 5 crores (1 crore = 10 mill. rupis) i første femårsplan omfatter den annen plan totale utlegg

på ca. 12 crores — hvorav 4 fra Ministry of Food and Agriculture og om lag 8 crores innbefattet i enkeltstatenes planer.

Fiskeristatistikken som var utilfredsstillende ved begynnelsen av første femårsplan er til en viss grad blitt bedret. Ministry of Food and Agriculture foreslår at det nå tas skritt til å få i stand bedre statistiske opplysninger angående produksjon, forsyning og omsetning av fisk. Selv om statistikken for fiskeproduksjonen fremdeles langt fra er nøyaktig antar man at fiskeproduksjonen ved begynnelsen av første femårsplan dreiet seg om 1 mill. tonn, hvorav 20 % ble produsert direkte for hjemmeforbruk og resten representerte saltvannsfisk og det salgbare overskudd av innlandsfisk. Under første femårsplan antas det at produksjonen øket med ca. 10 % og at produksjonen i 1955—56 utgjorde om lag 1,1 mill. metriske tonn. Under annen femårsplan ventes det at produksjonen skal øke med om lag 33 % eller til ca. 1,4 mill. tonn. Det nåværende forbruk pr. innbygger av fisk er på litt under 4 lbs. pr. år. En 50 % økning av fiskeproduksjonen i løpet av 10 år er en oppgave innenfor mulighetens grenser.

Innlandsfiskeriene: Utbyggingen av innlandsfiskeriene ble påbegynt i mindre skala allerede før den første femårsplan, men er senere blitt intensivert. I West-Bengal er det under den første femårsplan blitt brakt under fiskerimessig kultur 2500 acres av delvis forfalne dammer (semiderelicttanks), 378 acres utbyggete «beels» og om lag 13 500 acres av mindre vannansamlinger. I Orissa er store sumpområder blitt gjenvunnet og benyttet til fiskekultivering. Det er blitt lagt særskilt vekt på å øke tilgangen på yngel. Nesten 2600 «lakhs» av rogn og yngel ble samlet i 1954—55. Det har også vært mulig å redusere dødeligheten blant yngel og settefisk i klekning- og oppdrettsdammer samt under transport. Visse stater har utfordrigt lover som tar sikte på å bringe forsømte vassdrag under fiskerimessig kultur. Det har også vært foretatt undersøkelser av vassdrag. Eksempelvis ble det i 1954—55 undersøkt om lag 25 000 acres vassdragsområder i forskjellige stater og dessuten ble et areal på 9000 acres befolket med fisk. Utviklingen av fiskerier i store reservoarer er det også blitt tatt hånd om. Mettur-reservoaret i Madras er blitt utnyttet og kan nå produsere ca. 5 tonn fisk pr. dag. Liknende arbeid er blitt påbegynt eller planlagt også med en del andre reservoarer. Enkeltstatenes planer forutsetter om lag 5 crores til videre utbygging av innlandsfiskeriene.

Saltvannsfiskeriene: Mens utbyggingen av innlandsfiskeriene har sin store betydning omfatter storparten av programmet for utbygging av fiskeriene nødvendigvis saltvannsområdet. Fiskernes problem må forstås og løses i sammenheng med de omgivelser hvori de bor. Teknologisk utbygging og undersøkelser kan gi vitale bidrag på dette område, men hovedvekten bør legges på fiskerne selv, de midler som står til hans disposisjon, det lokale område han tilhører og den måte hvorpå hans arbeid ytterligere kan reorganiseres og utvikles. Samvirkeutvikling blant fiskerne avstedkommer spesielle problemer vedkommende utstrekning, organisasjon og teknisk utvikling. Det er ut fra disse aspekter at det indisk-norske fiskeriprojekt i Travancore-Cochin har større betydning enn de øyeblikkelige gjøremål antyder. I økende grad bør vekten i utviklingen av fiskeriene legges på en koordinert tilnærming til det sosiale og økonomiske liv i landsbyer og grupper av landsbyer, hvis hovedlevevei er fiske.

Disse landsbyer er opptatt med å produsere fisk for markedene, og deres økonomi er dermed i stor grad knyttet til arrangementer for samling, transport og omsetning av fisk. Situasjonens sentrale faktum er her at den store majoritet av fiskere er avhengige av mellommenn for dekning av sine hjemlige behov samt for å sikre rekvisita til sin produksjon. De

er hyppig i gjeld og må pantsette sine fangster på forhånd. Dette fører til lav produktivitet og til en fra hånd til munn eksistens for de fleste fiskere ved siden av at det selvsagt utsetter dem for konstant utnyttelse. Hvor vanskelig det i alminnelighet enn kan være er det ad den kooperative linje produksjonen av fisk og den reorganisasjon som behøves blant fiskersamfunnene må foretas. Under første femårsplan er det gjort en nyttig begynnelse. Det er blitt dannet om lag 800 fiskersamvirkeselskaper. De fleste av dem har med kreditt å gjøre, men en del av dem skaffer også muligheter for kjøp av rekvisita og noen av dem bygger på kooperativ produksjon og omsetning. I Bombay har fiskersamvirkeforetakender gjort oppmuntrende fremskritt. Disse foretakender blir støttet av en sentral samvirkeorganisasjon som gjennomsnittlig omsetter fisk til en verdi av om lag Rs. 8 lakhs pr. år, og som med støtte fra regjeringen har tatt skritt til å sørge for båter, maskiner samt is og kjøleanlegg. Madras har 236 selskaper og mens de fleste av dem skaffer kreditt har noen også organisert forsyninger av matkorn, tråd, seilduk, fiskekorker etc. I Orissa omsetter fiskersamvirkene fisk til verdi av Rs. 32 lakhs pr. år og ordner dessuten med levering av fiskernes fornødenheter. Samvirkesalg er også blitt utbygget i fiskerlandsbyer i Saurashtra.

I utviklingen av saltvannsfiskeriene faller oppgavene som skal iverksettes innenfor fire kategorier: 1. Bedring av fiske-metodene, 2. utvikling av havfisket, 3. anskaffelse av fiskehavner og 4. organisering av fisketransporten, lagringen, omsetningen og anvendelsen av fisken. Med de fartøyer fiskerne nå bruker må driften overveiende innskrenkes til et kystbelte på om lag 7 til 10 miles, slik at fiskeforekomster lengere borte eller på dypere vann kun utnyttet i meget beskjeden målestokk. Til økning av produksjonen i farvann utenfor kysten er bedring av fiske-metodene og mekanisering av fiskebåtene høyst påkrevet. I løpet av de siste 4 år er om lag 600 båter i Bombay blitt motorisert og leveransen av fisk til byen Bombay er blitt økt firfoldig fra 10 000 til 40 000 tonn pr. år. I Saurashtra er mer enn 40 båter blitt utstyrt med innenbordsmaskiner utenom at det er tatt i bruk utenbordsmotorer i en del båter. I noen av sjøstatene har det ved hjelp av utenlandske eksperter vært foretatt modifiseringer av de nåværende båttypen samtidig med at nye typer er blitt studert. Den annen femårsplan drar omsorg for ekspansjon i den nåværende virksomhet med hensyn til mekanisering samt i utviklingen av bedre fiskemåter.

Sentralstasjonen for havfiske i Bombay har påtatt seg forskningsmessig fiskeridrift ianledning kartlegging av fiskebanker og vurderingen av brukbarheten av forskjellige slags fartøyer samt redskaper under indiske forhold, fastslåing av fiskesesongene og opplæring av personell. Farvannet utenfor kysten av Bombay og Saurashtra er for det meste blitt kartlagt inntil 40 favners linjen og en del verdifulle fiskebanker er blitt lokaliserte. Forskjellige fiskemåter utprøves av en flåte på syv fartøyer. Liknende arbeid er blitt utført i Bay of Bengal av regjeringen i West Bengal. I Madras, Travancore-Cochin og Saurashtra har enn videre fisket med forskjellige slag båter og redskaper gjort fremskritt. Bombay havfiskestasjons aktivitet skal utvides og kartleggingen av fiskebanker utenfor 40 favners linjen gjennomføres under den annen femårsplan. Forsøksfiske og kartlegging av fiskebanker skal også utføres lenger sør, på vestkysten og østkysten. Tre forsøksfiskeristasjoner skal opprettes i Cochin, Visakhapatnam og Port Blair. (Fortsettes i neste nummer).

Abonner på „Fiskets Gang”!

TH. ØVERLAND ^{A/S}

KRISTIANSUND N

Telegramadresse: THOVER • Sentralbord 2490

SALTFISK

KLIPPFISK

ROGN

SILD

MODERNE KJØLEANLEGG

AARVIG & CO. ^{A/S}

BERGEN

Telefon 11 027 — Telegramadr. Aarvigco

Sild og fisk engros — Eksport

Kjøper alle sorter ferskfisk

Storemøllens Patentslipper & Mek. Verksted BERGEN

Telegramadresse: «STOREMØLLEN»

Telefoner: 56 333, Sentral, 3 linjer

56 443, W. F. Meyer

11 597, Kontorsjefen

Konstruksjon og forarbeidelse av bronsepropeller

OSCAR LARSEN ^{A/S}

ÅLESUND

Grunnlagt 1899



Kjøper Klippfisk, Saltfisk,

Saltrogn, Saltsild og alle

slags råfisk til frysing



Telegr.adr.: Oscar

Telefon 2922

Sent. 6

Vi leverer alt til sanitærutstyr
og varmeanlegg for båter



TELEFONSENTRAL

19675

VIKINGHALLEN - BERGEN

ATLAS EKKOLODD RCA RADAR

AKSJESELSKAPET

NERA

P.B. 4060

OSLO

Tlf. 461950

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 23. juni 1956 og i uken som endte 23. juni.

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk småsild	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk forfangst-sild	Fersk feit- og nord-sjø-sild	Fersk brising	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen forfangst-sild	Frossen feit- og nord-sjø-sild	Frossen småsild	Frossen brising	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell	Fersk laks
	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 01.04	Stat.nr. 031 01.05	Stat.nr. 031 01.06-11	Stat.nr. 031 01.06	Stat.nr. 031 01.07	Stat.nr. 031 01.08	Stat.nr. 031 01.09	Stat.nr. 031 01.10	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 01.22	Stat.nr. 031 01.25	Stat.nr. 031 01.28	Stat.nr. 031 01.-33
Fredrikstad	131	6	—	—	5	—	120	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	9	—	—
Oslo	8	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	43	—	1	11	—	1	4
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	522	3	14	158	—	—	245	5
Egersund	291	—	—	291	—	—	—	408	—	408	—	—	—	—	85	—	3	—	—	—	—	—
Stavanger	49	49	—	—	—	—	—	2 333	1 313	962	—	—	34	24	279	6	7	174	—	3	—	8
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	600	310	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	9 451	—	—	8 779	—	—	672	2 453	1 539	908	6	—	—	—	58	—	—	16	—	1	34	—
Bergen	5 039	—	2 213	2 826	—	—	—	10 852	8 198	2 654	—	—	—	—	3 828	1 033	754	441	56	51	—	14
Florø	12 705	—	8 593	4 112	—	—	—	369	220	149	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	18 272	—	16 095	2 177	—	—	—	4 613	3 842	771	—	—	—	—	1 777	42	10	53	14	11	—	—
Ålesund	11 808	—	5 600	6 208	—	—	—	10 672	7 289	2 922	461	—	—	—	1 873	342	41	377	69	4	—	—
Molde	168	107	10	14	25	12	—	1 054	718	336	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N	—	—	—	—	—	—	—	3 902	2 860	1 042	—	—	—	—	144	22	—	18	17	4	—	—
Trondheim	117	—	24	93	—	—	—	3 665	2 221	1 364	—	—	—	—	506	57	40	273	86	20	—	22
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	13	2	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73	2	—	23	24	14	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156	21	—	50	63	8	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	24	—	79	35	11	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—
Andre	229	7	1	58	—	—	163	726	461	265	—	—	—	—	144	46	1	14	51	4	19	2
I alt	58 268	169	32 536	24 566	30	12	955	41 647	28 971	12 071	467	—	34	104	9 746	1 641	870	1 677	439	137	307	55
I uken*)	50	50	—	—	—	—	—	928	286	619	—	—	23	—	442	12	—	84	26	4	36	26

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

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell-størje	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Fersk filet i alt	Frossen filet i alt	Frossen torske-filet	Frossen seifilet	Frossen hysefilet	Annen frossen filet	Rund-frossen fisk i alt	Rund-frossen makrell	Rund-frossen laks	Rund-frossen makrell-størje	Annen rund-frossen fisk	Tørrfisk i alt	Klipp-fisk i alt	
	Stat.nr. 031 01.35	Stat.nr. 031 01.36	Stat.nr. 031 01.37	Stat.nr. 031 01.38	Stat.nr. 031 01.39	Stat.nr. 031 01.41	Stat.nr. 031 01.15-21 .23.26-27 29-32.34.40	Stat.nr. 031 01.42-56	Stat.nr. 031 01.88-99	Stat.nr. 031 01.88	Stat.nr. 031 01.89	Stat.nr. 031 01.91	Stat.nr. 031 01.92-99	Stat.nr. 031 01.57-87	Stat.nr. 031 01.74	Stat.nr. 031 01.78	Stat.nr. 031 01.85	Stat.nr. 031 01.57-73 .75-77.79-84 .86-87	Stat.nr. 031 02.11-18	Stat.nr. 031 02.21-25	
Fredrikstad	6	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	3	3	3	733	555	—	83	95	22	—	22	—	—	—	—	6
Kristiansand S.	—	11	1	—	—	—	85	—	12	—	—	—	12	45	—	2	3	40	—	—	14
Egersund	—	2	1	—	—	—	79	—	—	—	—	—	—	79	68	—	11	—	—	—	—
Stavanger	—	8	6	—	—	—	67	—	—	—	—	—	—	15	—	3	8	4	—	—	4
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	2	4	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	1	10	1 096	22	—	15	335	3	1 015	473	30	202	310	443	—	48	192	203	7 926	1 478	—
Florø	—	—	19	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7	8	—	—	—	8	—	—	—
Måløy	—	11	1 632	—	—	1	3	14	443	—	—	—	443	321	—	6	—	315	11	207	—
Ålesund	—	25	55	104	—	32	824	—	13	—	—	—	13	288	—	4	1	283	476	12 018	—
Molde	—	—	28	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N	—	19	59	—	—	1	4	—	1 893	828	47	708	310	124	—	14	—	110	249	10 473	—
Trondheim	—	—	—	—	—	2	6	44	1 026	554	17	401	54	243	—	134	—	109	334	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3	—	1 323	—
Svolvær	—	—	—	—	—	10	—	3	274	226	18	26	4	—	—	—	—	—	—	1 628	—
Tromsø	—	1	—	—	—	4	9	43	339	329	—	8	2	78	—	44	—	34	666	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	1	—	—	844	621	—	208	15	27	—	16	—	11	233	3	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	673	500	—	173	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	1	—	—	—	—	6	37	4	—	—	4	—	47	—	29	—	18	377	—	—
I alt	7	90	2 901	126	—	69	1 427	147	7 286	4 086	112	1 813	1 275	1 743	68	322	215	1 138	11 900	25 526	—
I uken*)	3	5	100	12	—	1	133	—	180	113	—	—	67	228	68	96	—	64	290	2 199	—

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild og småsild	Saltet skæresild	Saltet nord-sjøsild	Saltet islandsild	Saltet brisling	Krydder-saltet sild	Krydder-saltet brisling	Saltet fisk i alt	Sukker-saltet rogn	Saltet rogn i alt	Røkt sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Andre Skaldyr	Hermetikk i alt	Sildmjøl	Fiske-mjøl	Tang-mjøl
	Stat.nr. 031 02.31-37	Stat.nr. 031 02.31	Stat.nr. 031 02.32	Stat.nr. 031 02.33	Stat.nr. 031 02.34	Stat.nr. 031 02.35	Stat.nr. 031 02.36	Stat.nr. 031 02.37	Stat.nr. 031 02.41	Stat.nr. 031 02.42	Stat.nr. 031 02.51-69	Stat.nr. 031 02.67	Stat.nr. 291 09.31-32	Stat.nr. 031 02.71-79	Stat.nr. 031 03.11	Stat.nr. 031 03.14	Stat.nr. 031 03.12.13 15.16	Stat.nr. 032 01.11-74	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.12	Stat.nr. 081 09.17
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	1	—	96	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	10	39	—	49	—	—	—
Kristiansand S.	15	—	15	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	45	231	—	15	60	47	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	194	—	11	4 927	—	—
Stavanger	43	19	23	—	—	—	1	—	21	1	—	—	130	84	142	—	6 499	3 358	16	51	
Kopervik	6 186	921	5 139	—	—	106	20	—	23	—	—	—	—	—	—	14	—	8	821	—	—
Haugesund	10 756	1 279	9 091	—	—	58	328	—	26	—	9	—	—	66	1	4	—	432	16 675	—	—
Bergen	21 673	275	20 718	62	10	20	588	—	916	—	123	—	55	411	77	29	—	4 104	10 496	651	310
Florø	8 243	—	8 243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79	6 667	—	—
Måløy	3 630	16	3 614	—	—	—	—	—	70	—	1	—	—	—	—	15	—	175	6 240	—	—
Ålesund	9 299	65	9 060	—	—	—	174	—	135	—	133	—	—	1 137	—	10	—	217	24 595	345	—
Molde	3 369	37	3 327	5	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	2	—	4	1 060	—	—
Kristiansund N.	903	—	903	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	7	—	462	2 790	125	970
Trondheim	194	3	—	191	—	—	—	—	—	—	25	—	3	—	—	77	—	993	2 240	25	50
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	836	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	520	—	84	—	—	29	—	27	—	2 040	20
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144	—	—	58	—	14	—	75	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	386	—	—	—	—	1	—	17	25	1 454	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	630	—
Andre	3 011	467	2 501	4	—	26	13	—	124	6	—	—	—	—	11	149	—	124	1 131	—	701
I alt	67 322	3 082	62 634	262	10	210	1 124	—	1 365	34	1 224	—	286	1 759	228	1 027	—	13 326	82 021	5 408	2 102
I uken*)	2 109	196	1 899	14	—	—	—	—	73	—	17	—	15	120	10	46	—	375	955	250	65

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Sperm- og bottle-noseolje, rå	Rå Selolje	Høyvit-hold. fiske-olje	Håkjerr-tran, a. haitran, haiolje	Damp-Medisin-tran	Veteri-nærtran	Blank tran	Brun-blank tran	Brun tran	Blandings-tran	Avfalls-tran og olje	Sjødyr-olje, raff. m. v. matbruk	Annen sjødyrolje, oksyd., blåst eller kokt	Sildolje, rå	Herdet spise fett av sjødyrolje	Herdet fett av sjødyrolje	Olein, fettsyre av sjødyrolje	Sel-, kobbe- og klappm-skinn	Annet ¹
	Stat.nr. 081 04.23.25 081 09.15	Stat.nr. 411 01.12	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 01.71 413 01.11	Stat.nr. 411 01.72 413 01.12	Stat.nr. 411 01.13	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21	Stat.nr. 212 01.42.43	—
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	25	106	100	248	—	18 634	6 704	—	—	1
Oslo	7	—	76	5	32	97	172	106	193	24	378	14	—	—	821	—	—	4	5	475
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	444
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 280
Haugesund	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	185	—	109	9	301	798	536	52	434	68	1 071	109	3 180	—	38	2 515	50	1 100	182	1 571
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	179	—	5	19	111	885	486	85	140	—	—	14	180	—	14	—	—	12	12	344
Molde	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	183
Kristiansund N.	—	—	—	—	32	9	454	45	67	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	519
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 436
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Svolvær	130	—	—	—	—	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	214
Tromsø	198	—	1 542	—	—	—	229	—	69	—	—	—	306	—	—	—	—	—	1	259
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	568	—	—	—	—	—	22	4	111	—	44	—	—	5	19	7 173	—	2 649	—	647
I alt	1 589	2 504	1 732	33	476	2 089	1 904	292	1 024	180	1 518	243	3 766	253	892	28 322	6 754	3 765	200	7 390
I uken*)	—	2	1	—	33	155	128	49	23	11	—	14	51	—	42	379	1 508	58	71	1 149

¹) Stat.nr. 211 09.21, 212 01.41-44, 271 01.11.12, 291 01.11.24 29109.41-44.49 411 01.11.15.18.31, 411 02.12, 413 01.13.14, 413 03. 11.12.24. 413 04.11, 541 01.00 599 04.31, 921 01.65

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar — 30. juni 1956.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Fiskemel
Torsk	1 613	1 536	53	24	—	—
Sei	8 242	1 959	4 881	1 328	18	56
Lyr	152	149	—	—	—	3
Lange	3 744	1 639	2 103	2	—	—
Blålange	140	1	139	—	—	—
Brosme	1 416	43	1 283	90	—	—
Hyse	1 000	999	—	1	—	—
Kveite	342	342	—	—	—	—
Rødspette	13	13	—	—	—	—
Mareflyndre ..	2	2	—	—	—	—
Uer	14	11	3	—	—	—
Skate og røkke	78	78	—	—	—	—
Annen fisk ..	104	88	7	2	5	2
Håbrann	112	102	—	—	—	—
Pigghå	653	653	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—
Hummer	19	18	—	—	1	—
Reker	71	67	—	—	4	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	17 705	7 700	8 469	1 447	28	61
Herav til:						
Ålesund	10 980	4 469	6 455	—	—	56
Kristiansund N.	989	895	80	14	—	—
Smøla	506	144	100	258	4	—
Bud-Hustad ..	639	332	275	26	4	2
Ona-Bjørnsund	788	311	476	—	1	—
Bremsnes	1 696	456	191	1 041	8	—
Haram	8	8	—	—	—	—
Søre Sunnmøre	1 460	553	866	31	10	—
Grip	93	35	13	41	1	3
Kornstad	546	497	13	36	—	—

Leverkvantum 11916 hl.

Obs! Tallene i denne tabell omfatter ikke skrei og heller ikke torsk, kveite og annen fisk fra fjerne farvann.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar — 7. juli 1956.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
Torsk	72 247	9 560	18 615	44 072 ¹	—
Hyse	13 162	7 982	59	5 110	11
Sei	2 073	150	173	1 750	—
Brosme	542	—	—	542	—
Kveite	325	325	—	—	—
Blåkveite ..	905	905	—	—	—
Flyndre ..	51	51	—	—	—
Uer	1 107	1 107	—	—	—
Steinbit ..	1 000	1 000	—	—	—
I alt	91 412	21 080	18 847	51 474	11

Lever 63 971 hl, Utvunnet damptran: 28 453 hl. Rogn 4833 hl, hvorav 1488 iset, 3345 saltet, ¹⁾ Rotskjær 1 583 tonn.

Handbrakt fisk i Måløy og omegn i tiden 1. januar — 30. juni 1956.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Fiskemel	Hermetikk
Torsk	186	186	—	—	—	—
Sei	3 173	383	2 265	520	—	5
Lange	250	38	212	—	—	—
Brosme	136	66	70	—	—	—
Hyse	114	114	—	—	—	—
Kveite	12	12	—	—	—	—
Rødspette	5	5	—	—	—	—
Skate	2	2	—	—	—	—
Annen fisk	1	1	—	—	—	—
Størje	—	—	—	—	—	—
Håbrann ..	—	—	—	—	—	—
Pigghå	7 998	7 416	—	—	582	—
Hummer ..	11	11	—	—	—	—
Reker	16	16	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	11 904	8 250	2 547	520	582	5

Makrellfisket¹⁾

Anvendelse	1956	Uken til	I alt	1955
	Uken til pr. 23/6	30/6	30/6	I alt pr. 2/7
	kg	kg	kg	kg
Fersk innenlands	195 380	214 074	1 878 622	2 085 678
Fersk eksport	36 100	9 000	337 433	132 100
Frysing	11 854	25 865	910 651	2 368 306
Salting	13 632	2 490	148 862	34 753
Hermetikk	129 784	128 316	1 188 241	547 716
Filetering	9 298	11 630	269 988	1 077 177
Agn	4 900	1 300	518 626	140 323
Förmel	419 288	159 110	791 297	2 600
Røyking	1 552	2 281	8 474	11 838
Diverse	77	82	2 324	888
I alt	821 865	554 148	6 054 518	6 401 379

¹ Etter oppgaver fra Norges Makrellag S/L.

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

N. ANTHONISEN & CO.
BERGEN Kjøper av tørrfisk, saltfisk, saltrogn.
 Bortleier kjølelager for lettsaltet sild.
 TLF. 13307 Store fryserom. Dypfrysing.

K. & J. SÆTVEIT A.S. — BERGEN
 Telefonsentral 19637 — Telegramadr.: „Kittel“
 Engrosomsetning og eksport av sild og flak
 Spesialitet i sesongen: Laks og ørret