

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

42. årg.

Bergen, Torsdag 24. mai 1956

Nr. 21

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.

Ann onsepris: 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 19. mai 1956

Også i uken som endte 19. mai var fiskeforholdene gode fra Nordland og nordover, men dårlige langs kysten forøvrig. Vårtorskefisket i Finnmark gir godt utbytte og ligger nå endel foran fjorårets korresponderende fangstutbytte. Forøvrig var fisket nordpå som vanlig for årstiden. Møre og Romsdal og distriktene sydover hadde heller smått fiske på grunn av de kulingspregete værforhold, som rammet fiskeriene både på kysten og tilhavs. Sildefisket ga bra utbytte for strekningen Stad-Buholmråsa, men var ellers smått.

Vårtorskefisket i Finnmark:

Mesteparten av fisken ble tatt på garn for Øst-Finnmark, men linefisket er nå økende. Av torsk ble det ilandbrakt 7130 tonn mot 7970 tonn uken før og 5030 tonn i uken pr. 21. mai i fjor. Totalfangsten er dermed kommet opp i 32 463 tonn mot 30 349 tonn i fjor. Ingen av etterkrigsårene har hatt bedre utbytte på samme tid. Av torsken er 24 391 tonn hengt, 5231 tonn saltet og 2841 tonn iset etc. Tranpartiet er på 9491 hl. I fisket deltok det 1542 båter (derav 128 trålere) med 7582 mann (i fjor 1522 — 7081), hvilket er 202 båter mindre enn uken før. Fisken veiet 2,8 pr. stk. 1200 kg fisk ga 1 hl lever, hvis tranprosent var 45.

Utenom torsk ble det i uken fisket 1 285,7 tonn hyse (hvorav vårfisket har gitt 5664 tonn), 96,3 tonn sei, 68 tonn brosme, 31,8 tonn kveite, 111 tonn steinbit, 62,1 tonn uer og 154,1 tonn blåkveite. Inklusive torskefangsten blir det samlede ukeutbytte 8939 tonn mot 9322 tonn uken før. Der er gode utsikter for fisket.

Landets torskefiske viser totalfangst på 138 572

tonn mot 106 868 tonn i fjor og 74 925 tonn i 1954 samtidig. Det er hengt 60 838 tonn, saltet 58 884 og iset etc. 18 850 tonn. Damptranpartiet er på 60 723 hl. De motsvarende tall i fjor var: 51 462 — 37 637 — 17 769 — 49 298.

Troms:

Det meldes om et fiskeparti i uken på 251 tonn mot 273 tonn uken før. Det fordeler seg med 149 tonn på torsk, 1,1 tonn sei, 46 tonn brosme, 8,4 tonn kveite, 5,3 tonn uer, 14,9 tonn steinbit, mindre mengder andre slag samt en del reker.

Andens:

Bare et par båter drifter for Andenes for tiden. Ukefangsten ble 8 tonn, mest uer.

Levendefisk:

Værforholdene bevirket at Levendefisklaget siste uke ikke hadde tilgang på småsei. Trondheim hadde således ingen levendefisktilførsler. Bergen mottok fra Levendefisklagets distrikt 4 tonn småsei

samt fra Sogn og Fjordane 2 tonn lev. sei og fra Hordaland 1 tonn lev. torsk, 12 tonn lev. småsei og lyr samt 1 tonn diverse.

Bank- og kystfisket:

Disse fiskerier var sterk værhindret. Båtene som var til havs søkte inn til Shetland, Færøyane og likn. steder og svært mange lå klar på hjemmeplassene. Utseilingen etter pinse blir derfor stor.

Møre og Romsdal:

Ukefangsten oppgis til 284 tonn, hvorav nevnes 13 tonn torsk, 206 tonn lange, 39 tonn brosme, 4,7 tonn hyse, 16,3 tonn kveite og 1,6 tonn skate.

Sogn og Fjordane:

Måløy og omegn hadde ukefangst på 157,2 tonn hvorav nevnes 3 tonn torsk, 5 tonn sei, 72 tonn lange, 9 tonn brosme, 2 tonn hyse og 65 tonn pigghå.

Hordaland:

Ukefangsten ble bare 17 tonn, som inkluderer omtalte 14 tonn levende fisk og dessuten 1 tonn sløyd lyr og 2 tonn sløyd lange og brosme.

Rogaland:

Ukefangsten ble 60 tonn fisk, mens Skagerakkysten hadde 40 tonn og Oslofjorden (Fjordfisk) 1 tonn.

Makrellfisket var omtrent helt hindret av været og ga ukefangst på bare 10,5 tonn.

Skalldyr:

Av reker hadde Oslofjorden 1 tonn kokte og 0,5 tonn rå, Skagerakkysten 2 tonn kokte og 3 tonn rå, Rogaland 2 tonn av hver, Måløy 0,7 tonn, Møre og Romsdal 2,4 tonn, Troms 24,6 tonn.

Sildefisket:

I Bergensdistriktet mellom Selbjørnfjord og Stad ble det i distriktene sør for Bergen fisket 290 hl forfangstsild, 2350 skj. småsild og 1350 skj. brislingblanding samt i distriktene nord for Bergen fisket 175 hl forfangstsild, 3500 skj. småsild og 600 skj. brislingblanding. Distriktet Stad-Buholmsråsa hadde på Sunnmøre ca. 24 000 hl, Romsdal

2500, Nordmøre 5500 og Trøndelag 6500 hl, nemlig tils. 28 948 hl forfangstsild og 9822 hl småsild, hvorav henholdsvis til eksport 593 — 0, hermetikk 0 — 1060, sildolje 21 478 — 8749, agn 6837 — 0, fersk innenlands 40 — 13.

Nordland hadde ukefangst på 6780 hl forfangst og småsild, hvorav på Ofoten 4050, Tysfjord 650, Raftsundet 80 og Helgeland 1600 hl. Ellers i Nord-Norge foregikk det ikke noe sildefiske.

Selfangsten:

Tromsø melder at det i uken ble innklart to selfangstskuter, nemlig fra Nyfundland en med 9500 dyr og 175 tonn spekk samt fra Østisen en med 1830 dyr og 40 tonn spekk.

Summary.

The weather conditions in the week ending May 19th were a true copy of last week's, with favourable weather in Northern Norway and stormy weather south of Nordland.

The Finnmark young cod fishing develops favourable. This week a total catch of 7130 tons of cod was landed. The total cod landings amount to 32 463 tons against 30 349 tons last year on the corresponding date. The landings this week also included 1286 tons of haddock, 96 tons of saithe, 68 tons of tusk, 32 tons of halibut, 111 tons of catfish, 62 tons of ocean perch and 154 tons of Greenland halibut. The week's total landings thus amounted to 8939 tons against 9322 tons in the week ending May 12th.

At present the total catches of cod (all districts) amount to 138 572 tons of which 60 838 tons has been sold for drying, 58 884 tons for curing and 18 850 tons for fresh purpose. A quantity of 60 723 hectolitres of medicinal cod liver oil has been produced. The corresponding cod catches last year were 106 868 tons.

The fishing along the rest of the coast was mostly poor owing to the bad weather. Troms county had landings of 251 tons of fish, Møre and Romsdal county 284 tons and the Måløy district 157 tons.

The mackerel fishing was practically completely hampered by the weather. Only 10,5 tons were landed.

The herring fishing was somewhat better than the other coastal fisheries. In the Bergen district 2025 hectolitres were landed. In the districts from Stad to Buholmsråsa north of the Trondheimsfjord 28 948 hectolitres of forfangstsild and 9822 hectolitres of small herrings were landed. Nordland county had 6780 hectolitres of herrings.

g Jglo - Haugesund
TIL TJENESTE!

Rapport nr. 16 om skrei- og loddetorskfisket pr. 19/5 1956.

Distrikt	Ukefangst tonn	Kg fisk pr.		Tranprosent	Antall fiskefark.	Antall mann	Totalfangst tonn	Anvendelse			Damptran hl.	Lever til annen tran hl.	Rogn	
		100 stk. fisk sløyd	hl lever					Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk fross. tonn			Saltet hl.	Fersk m. m. hl.
Finnmarkvinterfiske	—	—	—	—	—	—	15695	1111	10967	3617	7274	—	2447	31
Finnmarkvårfiske	7130	280	1200	45	¹⁾ 1542	7582	32463	24391	5231	2841	9491	—	909	1436
Troms	—	—	—	—	—	—	8443	870	6376	1197	3270	—	1153	2363
Lofotens opps.d.	—	—	—	—	—	—	63492	30322	28165	5005	32522	—	²⁾ 24689	³⁾ 5650
Lofoten for øvrig	—	—	—	—	—	—	12178	3502	6332	2344	6071	—	⁴⁾ 2449	⁵⁾ 2892
Vesterålen	—	—	—	—	—	—	498	319	12	167	95	⁸⁾ —	25	76
Helgeland-Salten	—	—	—	—	—	—	1033	322	533	178	368	—	257	¹¹⁾ 163
Nord-Trøndelag	—	—	—	—	—	—	377	1	51	325	⁹⁾ 46	—	21	¹⁰⁾ 179
Sør-Trøndelag	—	—	—	—	—	—	4393	—	1217	⁶⁾ 3176	1607	—	862	⁷⁾ 768
Møre og Romsdal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tils.	7130	—	—	—	1542	7582	138572	60838	58884	18850	60723	46	32812	13558
Mot i 1956 til ^{19/5}	7130	—	—	—	1542	7582	138572	60838	58884	18850	60723	46	32812	13558
1955 - ^{21/5}	5030	—	—	—	1522	7081	106868	51462	37637	17769	49298	30	27947	19198
1954 - ^{22/5}	1834	—	—	—	1325	5387	74925	30032	31119	13774	42350	141	24257	11125
1953 - ^{16/5}	5336	—	—	—	—	—	93356	41177	40704	11475	47305	206	15049	11089
1952 - ^{17/5}	4649	—	—	—	—	—	145946	46295	77608	22043	85018	513	27330	21643
1951 - ^{19/5}	2597	—	—	—	—	—	165132	61165	85617	18350	117121	1063	45684	24725
1950 - ^{20/5}	2363	—	—	—	—	—	124760	44983	64282	15495	74403	766	39656	17796
1949 - ^{21/5}	1164	—	—	—	—	—	109056	20584	42747	45725	56707	1037	25847	18336
1939 - ^{20/5}	4653	—	—	—	—	—	204414	76439	118950	7391	90201	6502	59651	18881

Vårfisket i Finnmark.

Mot i 1956 til ^{19/5}	7130	280	1200	45	1542	7582	32463	24391	5231	2841	9491	—	909	31
1955 - ^{21/5}	5030	240	1300	43	1522	7081	30349	20763	6538	3048	11059	—	825	238
1954 - ^{22/5}	1834	130—400	560—1700	43	1325	5387	13923	8594	4058	1271	5290	—	303	18
1953 - ^{16/5}	5277	—	—	—	—	—	24899	16889	7201	809	9328	—	90	115
1952 - ^{17/5}	4626	300	1100	40	1855	8595	29320	18272	9960	1088	10777	—	45	15
1951 - ^{19/5}	2597	280	1000	45	1160	4810	18412	12312	5278	822	9539	—	323	50
1950 - ^{20/5}	2362	280	1050	40	849	4483	18491	12949	5265	277	7098	320	187	—
1949 - ^{21/5}	1164	270	1100	37	950	4307	18267	7485	8388	2394	6746	929	16	5
1939 - ^{20/5}	4653	252—263	1470—1670	40—38	1774	6914	18658	14603	3333	127	5308	631	—	—

¹⁾ Herav 1431 motorfartøyer. Antallet av trålere er 128. Det er fremmøtt 127 landkjøpere og er i drift 58 trandamperier.

²⁾ Herav skarpsaltet 16016hl, sukkersaltet 8673 hl. ³⁾ Herav iset 1452 hl, til hermetikk 4017 hl. og til dyrefor 181hl. ⁴⁾ Herav sukkesaltet 849hl. ⁵⁾ Herav til hermetikk 199 hl. ⁶⁾ Herav 683 tonn til hermetikk. ⁷⁾ Herav 243. hl til hermetikk. ⁸⁾ 154 hl. lever uten nærmere angivelse ⁹⁾ 254 hl lever oppgis å være iset. ¹⁰⁾ Herav til hermetikk 22 hl. ¹¹⁾ Alt anvendt til hermetikk. Obs! Av den under vårfisket hengte fisk er 526 tonn rotskjærbehandlet. Av Lofotfisk er 196 tonn rotskjærbehandlet.

NORSK FROSSENFISK A/L
NORWEGIAN FROZEN FISH LTD.

OSLO - NORWAY

FRIONOR DYPFROSSEN
FISKEFILET

CHR. IRGENS SØNNER - BERGEN

Telegramadresse: IRGENSES

Taugverk - Snører - Tråd - Liner

ISAK ISAKSEN A/S - Bergen

TELEFON 14117 - TELEGR. ISAK

SILDEKSPORT - FRYSERI - IS

N. ANTHONISEN & CO.

BERGEN

TLF. 13307

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

Fetsild- og småsildfisket 1/1 — 19/5 1956.

	Finnmark—Buholmråsa ¹		Bühområsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport	—	—	10 588	—	—	134	10 588	134
Saltet	—	6	515	60	641	1 662	1 156	1 728
Hermetikk	—	1 154	755	8 170	91	325	846	9 649
Fabriksild	22 519	106 620	183 454	35 727	171	7 741	206 144	150 088
Agn	1 234	—	65 058	58	1 795	74	68 087	132
Fersk innenlands	67	—	101	52	697	73	865	125
I alt	23 820	107 780	260 471	44 067	3 395	10 009	287 686	161 856

¹ Lodde til fabrikk 675601 hl.



Ut-landet.

Svensk fiskerioversikt.

I fiskerioversikten i «Svenska Västskustfiskaren» for 10. mai opplyses det, at fisketilgangen til salgsstedene på vestkysten i forløpne 14-dages periode har vært rikelig. Dette skyldes til dels de gode værforhold og til dels også at svært mange båter holder på med fangst av fisk i denne perioden som faller mellom vintersildfisket og makrellfisket. Den gode tilførselen er også sesongpreget og en vanlig foreteelse hvert år på denne tid. Utbyttet pr. båt og fisketur har imidlertid ikke vært større enn vanlig, og for øvrig kjennetegnes situasjonen på de mer nærliggende fiskebankene i Nordsjøen av en mindre god tilgang på fisk. De beste fangstene har vært tatt og taes fremdeles på Vikingbanken og på feltet vest av Utsira. Mest er det de vanlige fiske-sortene som fåes her og da først og fremst hyse. Vest for Utsira har det også forekommet en del lysing. Mer enn 2–3 kasser lysing i draget har dog vært uvanlig.

Fremdeles fiskes det en del sild til dels i Nordsjøen og til dels også på Halsebanken. Det meste ilandføres til svenske salgssteder, men i en del tilfeller har silden med godt resultat vært ilandført i Vest-Tyskland. Det meste av den i Sverige leverte sild har vært overtatt for eksport av Västskustfisk.

På grunn av den rommelige tilførselen har etterspørselen på fisk ikke vært den aller beste og i forskjellige tilfeller har svenske lag derfor solgt sine fangster i Aberdeen.

For øvrig er det mest makrellen som har satt sitt preg på fisket i de siste månedene og betydelige kvantiteter leveres daglig på vestkystens salgssteder. Det er trålen som har vært mesteparten av fangstene og det mest givende felt har vært farvannet omkring Västbank. Nå og da har det også vært tatt fangster ved Hanstholm. De beste fangstene har vært tatt tidlig om morgenen og sent om kvelden og fiskerne beretter at makrellen bare fanges når man tråler i vestlig retning. Så snart man setter trålen i østlig retning blir det som regel «bomhal». Dette må vel tas som et tegn på at makrellen er på vei mot våre kyster, hvor garnflåten venter på den. Garnsesongen har for øvrig hatt premiere, men utbyttet ble dårlig med 3 snes som beste resultat. Det var båter fra Smøgen som forsøkte natt til 3. mai.

I perioden har også den egentlige storlinesesongen blitt inn-

ledet gjennom avseiling av et flertall av båtene, som nå antas å være på fiskeplassene. Båtene har ført med seg dypfrossen sild til agn. Den del av flåten som ennå ikke er avseilet venter på makrell for samme formål. Deltakelsen i storlinefisket antas å ville bli like stor som i fjor.

Torskefisket i Østersjøen har de to siste uker vært avtakende.

Rekefisket som i en månedstid har gitt gjennomgående små fangster har muligens tilfeldig bedret seg. I en del tilfeller har fangstene pr. båt pr. uke nådd opp i 5–600 kg. Etterspørselen har vært god.

Sildemelmarkedet i Amerika.

Av en beretning i «Dansk Fiskeritidende» fremgår det at sildemelmarkedet i USA var forholdsvis svakt gjennom hele 1955. USA's egen produksjon av fiskemel utgjorde i 1955 238 000 short tons mot 231 000 tons i 1954. I 1955 ble det produsert 34 000 tonn fiskemel langs Stillehavskysten og 204 000 tonn langs Atlanterhavskysten.

Langs USA's Stillehavskyst er produksjonen av fiskemel noenlunde jevnt fordelt over årets måneder, dog med en økning for sardinmel i Syd-California i månedene november–januar. Langs USA's Atlanterhavskyst er produksjonen av Menhaden sterkt konsentrert i månedene mai–september med en kulminasjon i juli, mens produksjonen i månedene november–mars er liten. USA kan deles i to markeder for fiskemel, idet statene langs Stillehavskysten inn mot Rocky Mountains danner et særskilt marked, hvor fiskemel med et proteininnhold på ca. 70 pst. er sterkt etterspurt, mens statene langs Atlanterhavs- og Gulfkysten samt området inn mot midtvest-statene danner et annet marked, som fortrinsvis etterspør et fiskemel med proteininnhold på ca. 60 pst.

Selvom produksjonsstigningen i USA fra 1954 til 1955 ble liten falt importen av fiskemel til USA kraftig, nemlig fra 145 000 short tonn i 1954 til 98 000 tonn i 1955. Innførselen av fiskemel fra Canada steg litt, mens importen fra alle andre land falt. Fallet i importen omfattet både fiskemel med høyt og lavt proteininnhold.

Høsten 1955 var markedet for fiskemel fast både langs USA's Stillehavskyst og Atlanterhavskyst. Streiken på konserverfabrikkene i det sydlige California og uenigheten mellom fiskemelfabrikkene og fiskerne i British Columbia, om prisen på sild bidro til markedets fasthet, men i februar 1956 inntraff det både langs Stillehavskysten og Atlanterhavskysten uventede og ganske kraftige prisfall.

At en i virkeligheten ubetydelig merproduksjon har medført et betydelig prisfall langs den nordlige del av USA's Stille-

havskyst lover ikke godt for prisnivået for fiskemel i California til sommeren. Transportutgiftene for fiskemel fra Canada til San Francisco er store, men det kan neppe unngås, at de lave priser i British Columbia (stor produksjon i vinter) påvirker etterspørselen og prisene på europeisk fiskemel både i San Francisco-området og i områdene øst for dette. Avsetningsmulighetene for importert fiskemel i det sydlige California vil som følge av den forøkte produksjon av sardimel omkring Los Angeles i forløpne vinter neppe bli større i 1956 enn den var i 1955.

Langs USA's Atlanterhavskyst er det i februar 1956 også inntrådt et prisfall på fiskemel. Produksjonen av Menhadenmel langs USA's Atlanterhavs- og Gulfkyster vil stige betraktelig i mai-juni.

Produksjonen av fiskemel i hele USA vil neppe bli vesentlig større i 1956 enn den var i 1955, men det må antas at landbrukets behov for fiskemel, som følge av de lave priser på soyabønner ikke vil bli større enn i 1955. Som følge av den store produksjon av sildemel i Norge i de første måneder av 1956 er det overveiende sannsynlig, at tilbud fra en lang rekke land våren og sommeren 1956 vil trykke prisene overalt i USA. Utsiktene for salg av dansk fiskemel til USA er således ikke gode for våren 1956. Det er dog ikke noe i veien for at USA kan avta betraktelige kvantiteter, men man kan bli nødt til å selge dem til lave priser.

Spekkhuggere jages med kampfly og bomber ved Island.

Dansk Fiskeritidende for 11. mai inneholder følgende:

Havets farligste rovdyr er en delfin — den inntil 9 meter lange spekkhugger eller sverdwhal, hvis slette rykte kommer

godt til uttrykk i de tyske og engelske fiskeres betegnelser: morderen og dreperhvalen.

Navnene har den ikke fått med urette. Det korte grovbyggede hode domineres av et fryktinngytende gap med ca. et halvt hundre kraftige tenner, spisse og skarpe som kniver, som setter dyret i stand til å trenge inntil en halv meter inn i en meget større hval, rive hele kroppspartiet ut og sønderflense byttet i en timelang, nådeløs kamp.

Spekkhuggere, som på ryggen er glinsende soite, på buken porselenshvite, streifer om i flokker på 4-6 stykker og opptrer som veritable morderbander. De er alltid sultne og intet dyr i Atlanteren vet seg sikker. Med lynsnare kast styrter de seg over et offer. Sel, torsk og delfiner er deres vesentlige føde, men deres yndlingsmat er unge hvaler. Amerikanske zoologer har i en spekkhuggers mage funnet rester av ikke mindre enn 13 delfiner og 14 sel. De siste kan under forfølgelsen bli så sanseløse av skrekk, at de svømmer mot kysten og søker å redde seg ved hurtig landgang selv om det er mennesker i nærheten.

Spekkhuggeren lever i den mellomste del av Atlanteren fra Newfoundland til Norges sydkyst, men sees bare sjelden i danske farvann. For fire år siden dukket den til alles overraskelse opp utfor Islands sydvestlige kyster, hvor den tidligere hadde vært et absolutt særsyn. Muligens kan «sjørøveren» ved et tilfelle ha oppdaget disse rike jaktmarker, men tilsynelatende kan også havstrømmen og klimaendringen være årsaken. I hvert fall auslo cksperter de derlevende spekkhuggeres antall til flere tusen.

Deres nærvær betyr en stadig alvorligere fare for fisket. 16,3 pst. av Islands befolkning lever av fiske. Havets fauna betyr for Island mer enn oljen for Saudi Arabia og kaffen for Brasil. Det er derfor klart at de islandske myndigheter ikke uten videre kan



Har De problemer med Deres saltfisk?

Vi stiller vår årelange erfaring, våre tørkeplasser for soltørking, våre moderne kunstige tørkerier for ettertørking til Deres rådighet.

Vi kan lagre eller pakke Deres fisk.

ASTRUP & CO. A/S
KRISTIANSUND N.

tillate en så dødsfarlig konkurrent å trengje inn på Islands viktigste fiskeplasser.

Man begynte med å utlove en god dusør for hvert avhugget hode av morderen. Det varte dog ikke lenge før denne fremgangsmåte viste seg helt utilstrekkelig. Så dro hele flåten til havs og bekjempet spekkhuggerne i drabelige sjøslag — uten annet resultat en at de overlevende mesket seg på sine drepte slektninger.

Det gikk ikke lang tid før de fant ut, at de kunne overlate det besværlige arbeid med fiskefangsten til islendingene. Når den store torske- og sildesesongen opprant, ventet de tålmodig til fiskernes garn var fulle. Og nettopp når fiskerne skulle trekke garna styrtet hele banden mot dem. Sønderrivningen kostet dem ikke noe besvær og dermed mistet fiskerne både redskap og fangst.

Førrige sommer ble det til at den islandske fiskeriforening anmeldte skader for tilsammen to millioner kroner.

Den islandske regjering har derfor som en siste utvei henvendt seg til medlemmer av Atlantpakten. De Forente Stater erklærte seg straks villig til å yte bistand mot angriperne. Kommandanten på USA's flyplass Keflavik fikk ordre om å stille et antall bombefly til rådighet for den islandske regjering — og dermed trådte bekjempelsen av havets farligste rovdyr inn i en avgjørende fase.

«Operasjon spekkhugger» har nå vært i gang i noen måneder. I gunstige værperioder starter hver morgen en eskadrille supermoderne amerikanske kampfly med bombekastere, skytter og islandske eksperter ombord. Når en flokk spekkhuggere er i sikte, blir et enkelt dyr tatt på kornet. Straks kaster alle de øvrige seg over den drepte — og nå er øyeblikket inne, hvor det sterkeste våpen tas i bruk. Hver bombe gjør det av med 6-7 spekkhuggere.

Atskillig hundre er allerede blitt utryddet, men hverken islendinger eller amerikanere er innstillet på å oppgi saken på halvveien. Krigen vil fortsette til motstanderen kapitulerer uten betingelser — det vil si til «fiskeriværne» ikke lenger frembyr

noen fare for fisket en god tid fremover i tiden. Spekkhuggerne må velge mellom to alternativer: Enten forlater de området eller også blir de utryddet.

Omkring Nordsjøkonvensjonen — dansk syn på saken.

«Vestjysk Fiskeritidende» for 10. mai inneholder følgende:

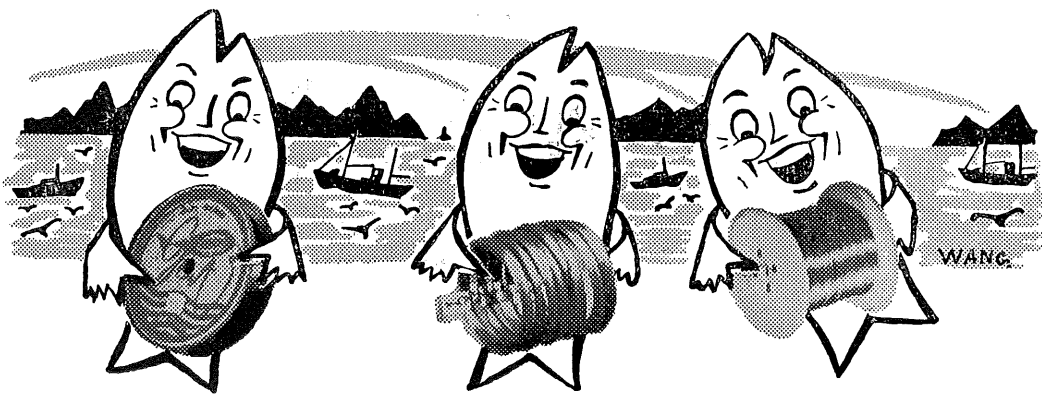
Den 8. mai — altså for kort tid siden, samlet representanter for Nordsjøkonvensjonens land seg til møte i London til viktige forhandlinger, som i sin konsekvens kan påregnes å få stor betydning for de angjeldende lands fiske.

Så vel ved denne leilighet som ved tidligere avholdte møter har vi som medlemsstat lagt våre problemer i de beste hender, og det kan sies at fiskerinæringen denne gang avventer møtets utfall med berettiget spending.


Det kan ikke skjules at forskjellige forhold innenfor denne høye konvensjon i de senere år har slitt endog meget hårdt på de forventninger, som danske fiskere ved starten næret til internasjonalt samarbeid omkring konvensjonen, idet det her hjemme ikke er fritt for, at man har følt seg spillt ut som «svarteper». Det hadde man jo ikke tenkt seg, da man festet sin underskrift til papiret.

Det var som bekjent de danske ønsker om en 10 prosents margin i hvitvingfangsten, som brakte vår nasjon i søkelyset.

Den delegasjon, som fra Danmark er deltakere i det nåværende møte i London er — kan man trygt si — ikke til sinns hverken å be eller trygje, men ganske enkelt å forhandle på like fot med de øvrige medlemsland. Og vår stilling her er egentlig ganske klar — nemlig den, således som det også ble fremhevet på Fiskerirådsmøtet i Århus i januar, at balansen mellom vårt konsum og industrifiskefangsten synes å være nådd.



«Musikk til arbeidet». — «RHODIA»-gut til fisket.
Opplegg: Plastic-spoler — Bunter — Store sneller.

merket er  gut

Når det dessuten stadig fra utenlandske hold pukkes på dansk fiskeri-initiativ på forskjellig måte, så må dette klart og bestemt avvises blant annet av følgende grunner: 1) For det første er det ikke bare en påstand, men en kjensgjerning, at dansk såkalt industrifiskeri ikke på det nærmeste når opp på siden av, hva visse andre nasjoner hjembringer fra havet av samme fiskearter. 2) For det annet er utøvelse av alle de forskjellige fiskerier i vårt land undergitt vel nok — og her sier man ikke for meget — verdens skarpeste kontrollbestemmelser som punktlig blir etterkommet i alle ledd.

I dette apparat finnes der — hva det også er grunn til å fremheve — et nøye samarbeid mellom biologer, som er rådgivende — Fiskerikontrollen og endelig fiskerinævingen, som ingen som helst risiko ønsker å løpe. Dette ønsker man å understreke, fordi det siste års mangerte og uberettigede angrep gir anledning til det.

Og endelig 3) Når dette er fremhevet, så vil det være et ønske fra dansk side om en del av den, må vi kalle det — brødnid — kunne unngås i fremtidens samarbeid mellom Nordsjø-konvensjonslandene.

Det setter ondt blod denne mistenkeliggjørelse, og gjør konvensjonen upopulær hva jo neppe var hensikten da den ble opprettet.

Vi er sikker på, hvilket vi også var ved starten, at tanken er god, og at den må føres videre med de revisjoner og endringer som ti-len krever.

Når det har vært spredte stemmer i den senere tid her hjemme for å komme ut av Nordsjø-konvensjonen, så er det alere en følge av den hårde vind, som man har følt blåse mot våre engang fremsatte dispensasjonsønsker, som vi trodde nødvendige, men som vi altså nå er kommet til å se annerledes på.

For øvrig kan vi jo ikke løpe fra vår underskrift, og vi ønsker det da neppe heller, så meget mer som kontrollbestemmelser og lempelig fiske har kjennetegnet dansk fiske gjennom tidene.

Stortråler til Færøyane.

Av en notis i «The Fishing News» for 11. mai fremgår det at Hull-tråleren «Lammermuir» tilhørende St. Andrews Steam Fishing Co. Ltd. er blitt solgt til Færøyane. Fartøyet som er på 190 fot ble bygget i 1950 ved J. L. Lewis verksted i Aberdeen. Kjøperen er P/F Samvinnufelagid og fartøyet som er dieseldrevet vil fremtidig bære navnet «Jegvan Elias Thomsen».

Fare for ny prisstigning på kull i England.

Herom skrives det i «The Fishing News» for 11. mai blant annet følgende:

National Coal Boards rystende tap på 19 mill. pund sterling i fjor og truselen om drastisk prisøkning på kull volder alvorlige bekymringer blant de av trålerrederne som fremdeles har kullfyrte fartøyer. Uten tvil har dette også vært en medvirkende

faktor til opplegging og til forvarslet om opphugging av ni trålere i Milford Haven i forrige uke.

En gjennomgåelse av prisbevegelsen på kull de siste ti år vil vise at nivået er blitt praktisk talt fordoblet siden 1946. Dette beviser hvor kloke de har vært de rederne som i nye og eldre fartøyer har gått over til oljefyring eller dieselmotor

Blant stortrålerflåten i Hull har opphuggingen av kullbrennere vært progressiv. I fjor ble 13 av 110 solgt til opphugging. I tillegg til dette har de i år på en enkelt uke vært solgt til opphugging 4 båter fra en og samme flåte.

God kveitefangst til Aberdeen.

«The Fishing News» opplyser 11. mai at en av de beste kveitefangstene som har vært sett i Aberdeen, ble innbrakt dertil nylig av linefiskefartøyet «Loch Lagan».

Fartøyet som hadde fisket på islandske fiskebanker hadde med seg hjem 349 kasser kveite, 100 kasser lange og brosme, 70 kasser torsk og fem snes skate.

Kveiten var hovedsakelig av middels størrelse og da den var i god forfatning oppnådde den også godt salg.

Mange bra kveitefangster ble også hjemført av andre fartøyer og det later til at det vil bli rikeligere med kveite i år enn det har vært en tid.

Hollands fiskeflåte vil bli modernisert og utvidet.

Maiutgaven av «World Fishing» inneholder følgende:

Undersøkelser og tilråinger som en av den hollandske regjering utnevnt kommisjon er kommet frem til, har vært lagt frem for det hollandske parlaments annet kammer, hvor det ble diskutert og endelig godkjent. Kommisjonens forslag omfattet en utstrakt plan for opphugging og fornyelse av et større antall fiskefartøyer, som for tiden er i bruk. Kostnaden ble anslått til 43,9 mill. gylden. Selv om saken ikke innbefatter direkte finansiell assistanse fra statens side, vil staten likevel stå som garantist for en sum på maksimum 17,5 mill. gylden, som kommer til å utgjøre en del av den totale kreditt som vil bli åpnet av Herstelbank i ly av denne plan.

Da det innlysende nok vil bli behov for atskillig hjelpcutstyr til de nye fartøyer som skal bygges i henhold til planen, antas det å være formålstjenlig at interesserte leverandører og selskaper og deres hollandske agenter intensiverer sin salgspropaganda i god tid for at de interesserte fiskerikonserner kan gjøre seg opp en mening om hvilket spesielt utstyr de ønsker å benytte på sine fartøyer.

I april 1954 besto den hollandske fiskeflåte av en loggerflåte på 230 fartøyer, hvorav 10 må erstattes med større og mer moderne skip, samt av en trålerflåte på 25, hvorav 9 måtte betraktes som velutrustede. De øvrige 16 var ulønnsomme og skal erstattes av 10 nye og større trålere (en nordsjøflåte på 19 ble betraktet som tilstrekkelig). Dertil hadde Holland en kutterflåte på 450 fartøyer, hvorav bare 20 vil bli erstattet med nye.

Bayer-PERLON fiskesnøre



holder fast på fisken

Alle opplysninger
meddeles gjerne
EMIL HARBOE
Agenturforretning
OSLO · Akersgt. 32V

Firti Ijsselmeer fiskefartøyer vil imidlertid bli erstattet med kuttere for at Ijsselmeerfiskerne skal bli i stand til å overføre sitt fiske til Nordsjødrift (Ijsselmeer har for liten fiskebestand til å gi samtlige driftsgrunnlag). De nye fartøyene skal bygges i Nederland.

Det britiske «Grant and Loan Scheme».

I maiutgaven av «World Fishing» opplyses det, at det pr. 31. mars var blitt innrømmet støtte til bygging av 113 nye «near and middle water» trålere. Fleetwood ledet med 32 fulgt av Lowestoft med 24 og Grimsby med 20. Innen næringens kystfiskegren var antallet av støttetilsagn til fatøyer 258, mens det samtidig var lovet støtte til 183 nye maskiner. Det totale støttebeløp som innbefattes utgjorde £ 2 954 646. Samtidig var det gitt lånetilsagn for tils. £ 7 360 362.

Dansk-færøysk klippfisk på Brasilmarkedet.

I «Fiskeribladets» maiutgave skrives det, at det i mars ikke skjedde noen forandringer i størrelsen av utbudet av danske kroner. Det ble således utbudt 4,2 mill. kroner om uken, og 40 pst. herav var fortsatt plassert i kategori 2. Agioene for danske kroner i kategori 2 har ligget på et relativt høyt nivå, men likevel er det kjøpt opp kroner til import av klippfisk. Det er gjennomgående de større importører, som søker å sikre seg til importen i de kommende måneder især av fisk av ny produksjon. Agioene for danske kroner i kategori 1 har ofte ligget høyere enn i kategori 2, som derved har fått konkurranse fra importørene av melkepulver, idet denne vare er plassert både i kategori 1 og kategori 2.

Dessverre forekom det mange tilfeller, hvor fisken ikke nådde frem til konsumentene før påsken, men likevel har det i alminnelighet vært tilfredshet med den dansk-færøyske klippfisk i år, herunder ikke minst med kvaliteten.

Både i Sao Paulo, Rio og Salvador-områdene har de forsøkt, som ble gjort med emballering av fisken i baller vist seg vellykte, og man bør formentlig i høyere grad søke å utnytte denne emballeringsmåte, idet den på grunn av prisdifferensen er blitt akseptert selv i markedsområder, hvor man tradisjonelt hittil kun har villet ha fisken emballert i tønner.

Gummiflåter obligatorisk utstyr på britiske fiskefartøyer.

«The Fishing News» skriver 11. mai, at som vi forutsa har Ministry of Transport and Civil Aviation bestemt med virkning fra 1. oktober i år at luftfylte redningsflåter skal være tvungent utstyr ombord i alle innregistrerte fartøyer i United Kingdom av lengder på 50 til 145 fot.

Fiskefartøyer av disse lengder med mannskap på 12 eller færre skal være nødt til å føre minst en sådan redningsflåte og fartøyer med mannskap på 13 eller flere minst to sådanne. Flåtene må ha en kapasitet tilstrekkelig for samtlige ombordværende personer, være i overensstemmelse med forlangendene og føre det utstyr for nødstilfeller som er fastsatt i bestemmelsen.

Redningen av mannskapet på tråleren «Osako» (som nylig fant sted) ved hjelp av R.F.D. redningsflåter, som «Thessalonian» (en annen tråler) gjorde bruk av under forhold, hvor bruk av vanlige båter var umulig, har uten tvil vært sterkt medvirkende til at departementet fremskyndet bestemmelsen, som har vært forestående i lengre tid.

Stuvningen av redningsflåtene overlates rederne, men regelen er at de bør stues slik, at de flyter opp om skipet går under. Utløseren er plassert bare så fast, at når det først blir påstand vil også flåten bli luftfylt og hurtig løsgjøre seg og flyte opp. Den kan altså redde liv selv under et ulykkestilfelle, hvor ingen normal sjøsetting blir mulig.

Flåtene må imidlertid stues slik at de ikke forringes og en gang årlig skal de returneres fabrikanten for ettersyn og fornyelse av hjelpeutstyret.

Makrellfisket.¹⁾


Anvendelse	1956		1955
	Uken til 12/5	I alt pr. 12/5	I alt pr. 14/5
	kg	kg	kg
Fersk innenlands ..	36 627	415 919	404 777
Fersk eksport	—	36 079	—
Frysing	—	8 340	90 615
Salting	—	—	—
Hermetikk	—	27 428	3 150
Filetering	—	21 253	35 940
Agn	1 500	39 361	26 066
Fórmel	—	—	—
Røyking	—	220	600
Diverse	—	410	—
I alt	38 127	549 010	561 148

¹⁾ Etter oppgaver fra Norges Makrellag S/L.

OLUF HOLM A/S LTD.

ÅLESUND

Telegramadresse: HOLMAS
Sentralbord: 2884



Kjøper av:

Alle sorter Tran,
Sildolje, Hvalolje og
Kveitelever

**Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden
1. januar — 12. mai 1956.**

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Hen- ging	Her- me- tikk	Fiske- mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 240	1 187	39	14	—	—
Sei	6 221	1 214	4 594	395	18	—
Lyr	146	143	—	—	—	3
Lange	333	110	221	2	—	—
Blålange	7	1	6	—	—	—
Brosme	365	39	267	59	—	—
Hyse	739	739	—	—	—	—
Kveite	72	72	—	—	—	—
Rødspette	12	12	—	—	—	—
Mareflyndre	2	2	—	—	—	—
Uer	11	8	3	—	—	—
Skate og rokke	43	43	—	—	—	—
Annen fisk	72	67	2	2	1	—
Håbrann	102	102	—	—	—	—
Pigghå	611	611	—	—	—	—
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—
Hummer	1	1	—	—	—	—
Reker	54	55	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	10 032	4 406	5 132	472	19	3
Herav til:						
Ålesund	5 872	2 005	3 867	—	—	—
Kristiansund N.	517	460	57	—	—	—
Smøla	292	120	46	126	—	—
Bud-Hustad	267	202	43	22	—	—
Ona-Bjørnsund	280	168	111	—	1	—
Bremsnes	806	389	121	288	8	—
Haram	8	8	—	—	—	—
Søre Sunnmøre	1 460	553	866	31	10	—
Grip	48	35	8	2	—	3
Kornstad	482	466	13	3	—	—

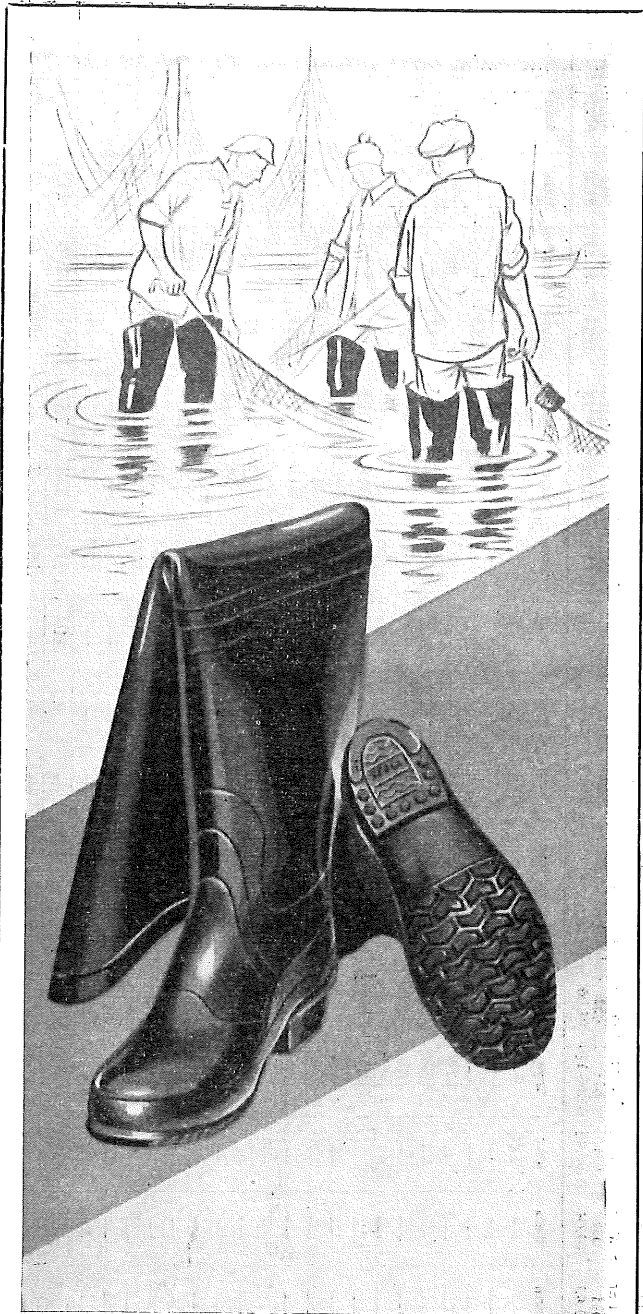
Leverkvantum 7497 hl.

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 —
19. mai 1956.**

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Sal- ting	Heng- ing	Herme- tikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	48 158	6 459	16 198	25 501 ¹⁾	—
Hyse	8 369	5 496	11	2851	11
Sei	300	34	26	240	—
Brosme	427	—	—	427	—
Kveite	216	216	—	—	—
Blåkveite	579	579	—	—	—
Flyndre	34	34	—	—	—
Uer	647	647	—	—	—
Steinbit	506	506	—	—	—
I alt	59 236	13 971	16 235	29 019	11

Lever 39 317 hl. Utvunnet damptran: 16 593 hl. Rogn 4823 hl, hvorav 1467 iset, 3356 saltet. ¹⁾ Rotskjær 526 tonn.



GUMMISTØVLER for fiskeriene
GUMMIKALOSJER for herrer
KALOSJESTØVLER for damer og barn
GUMMIARBEIDSSTØVLER av alle sorter
 med 40 cm høye skafter

Representant for Norge:

BREKKE & CO.
 KIRKEGATÉN 5 — OSLO

Salg kun til grossister

DEUTSCHER INNEN- UND AUSSENHANDEL TEXTIL

Berlin W8, Behrenstrasse 46 - Telegramm Diatex
 Den Tyske Forbundsrepublik

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 5. mai 1956 og i uken som endte 5. mai.

304

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk småsild	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk forfangst-sild	Fersk feit- og nord-sjøsil	Fersk fersk brisling	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen forfangst-sild	Frossen feit- og nord-sjøsil	Frossen småsild	Frossen brisling	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell	Fersk laks
	Stat.nr. 031 01.01-05	Stat.nr. 031 01.01	Stat.nr. 031 01.01	Stat.nr. 031 01.02	Stat.nr. 031 01.03	Stat.nr. 031 01.04	Stat.nr. 031 01.00.05	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.	Stat.nr. 031 01.10.11	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 ..	126	6	—	—	—	—	120	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	8	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	43	—	1	2	—	—	1
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	191	3	—	133	—	—	—	—
Egersund	291	—	—	291	—	—	—	179	—	179	—	—	—	—	85	—	3	—	—	—	—	—
Stavanger	4	4	—	—	—	—	2 158	1 292	830	—	—	—	12	24	197	2	2	141	—	3	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	460	310	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund ..	9 451	—	—	8 779	—	—	672	2 152	1 445	707	—	—	—	—	18	—	—	10	—	1	—	
Bergen	5 039	—	2 213	2 826	—	—	7 484	6 704	780	—	—	—	—	—	3 258	1 018	713	233	25	42	—	
Florø	12 705	—	8 593	4 112	—	—	—	369	220	149	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	
Måløy	18 272	—	16 095	2 177	—	—	—	3 150	2 986	164	—	—	—	—	1 236	18	—	29	7	2	—	
Ålesund	11 808	—	5 600	6 208	—	—	—	7 489	6 065	1 419	5	—	—	—	810	319	17	284	20	4	—	
Molde	29	—	10	14	5	—	—	1 046	710	336	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	—	2 437	2 331	106	—	—	—	—	132	22	—	17	11	3	—	
Trondheim ..	117	—	24	93	—	—	—	2 225	2 096	49	—	—	—	80	169	37	14	41	52	18	—	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	9	2	—	
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	2	—	23	18	13	—	
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124	21	—	41	42	7	—	
Hammerfest ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109	21	—	47	30	10	—	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	—	
Andre	—	—	1	58	—	—	163	561	461	100	—	—	—	—	107	45	1	14	40	3	—	
I alt ..	58 072	10	32 536	24 566	5	—	955	29 710	24 620	4 969	5	—	12	104	6 617	1 551	750	1 014	256	111	—	1
I uken*)	—	—	—	—	—	—	—	1 896	1 714	182	—	—	—	—	154	7	4	29	6	1	—	1

*) På grunn av korreksjoner og avrundning av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for si alt. Dessuten vil oppgavene fra noen av de nordligste

poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukessoppgjørets slutt. Utførselen blir i slike tilfelle ikke tatt med i uken, men kommer bare med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell-størje	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Fersk filet i alt	Frossen filet i alt	Frossen torskefilet	Frossen seifilet	Frossen hysefilet	Annen frossen filet	Rundfrossen fisk i alt	Rundfrossen makrell	Rundfrossen laks	Rundfrossen makrell-størje	Annen rundfrossen fisk	Tørrfisk i alt	Klippfisk i alt	
	Stat.nr. 031 01.35	Stat.nr. 031 01.36	Stat.nr. 031 01.37	Stat.nr. 031 01.38	Stat.nr. 031 01.39	Stat.nr. 031 01.41	031 01.15-21 23.26-27 29-32.34.40	Stat.nr. 031 01.42-5	Stat.nr. 031 01.88-99	Stat.nr. 031 01.88	Stat.nr. 031 01.89	Stat.nr. 031 01.91	Stat.nr. 031 01.92-99	Stat.nr. 031 01.57-87	Stat.nr. 031 01.74	Stat.nr. 031 01.78	Stat.nr. 031 01.85	031 01.57-73 75.77.79-84 86-87	Stat.nr. 031 02.11-18	Stat.nr. 031 02.21-25	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Oslo	—	—	—	—	—	3	—	1	693	534	—	71	88	1	—	1	—	—	—	—	7
Kristiansand S.	—	10	1	—	—	—	44	—	12	—	—	—	12	30	—	—	3	27	—	—	
Egersund	—	2	1	—	—	—	79	—	—	—	—	—	—	11	—	—	11	—	—	—	
Stavanger	—	7	6	—	—	—	36	—	—	—	—	—	—	12	—	—	8	4	—	4	
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Haugesund	—	2	4	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bergen	—	7	914	7	—	15	284	3	976	473	30	202	271	346	—	3	192	151	5 328	1 090	
Florø	—	—	18	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4	6	—	—	—	6	—	—	
Måløy	—	8	1 169	—	—	1	2	14	293	—	—	—	293	155	—	4	—	151	—	142	
Ålesund	—	7	44	77	—	31	7	—	13	—	—	—	13	199	—	—	—	199	287	8 098	
Molde	—	—	28	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	
Kristiansund N	—	17	57	—	—	1	4	—	1 608	785	47	620	156	110	—	—	—	110	151	7 397	
Trondheim	—	—	—	—	—	2	5	40	895	487	16	356	36	80	—	1	—	79	259	—	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3	—	966	
Svolvær	—	—	—	—	—	10	—	3	272	226	18	26	2	2	—	—	—	2	1 243	—	
Tromsø	—	—	—	—	—	4	9	40	339	329	—	8	2	34	—	2	—	32	508	—	
Hammerfest	—	—	—	—	—	1	—	—	537	427	—	110	—	—	—	—	—	—	183	3	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	673	500	—	173	—	—	—	—	—	—	—	—	
Andre	—	1	—	—	—	—	3	34	4	—	—	4	—	16	—	—	—	16	352	—	
I alt ..	—	61	2 242	84	—	68	479	135	6 329	3 761	111	1 570	887	1 005	—	11	214	780	8 311	17 713	
I uken*)	—	3	60	—	—	—	42	1	47	30	—	—	17	33	—	2	—	31	156	2 000	

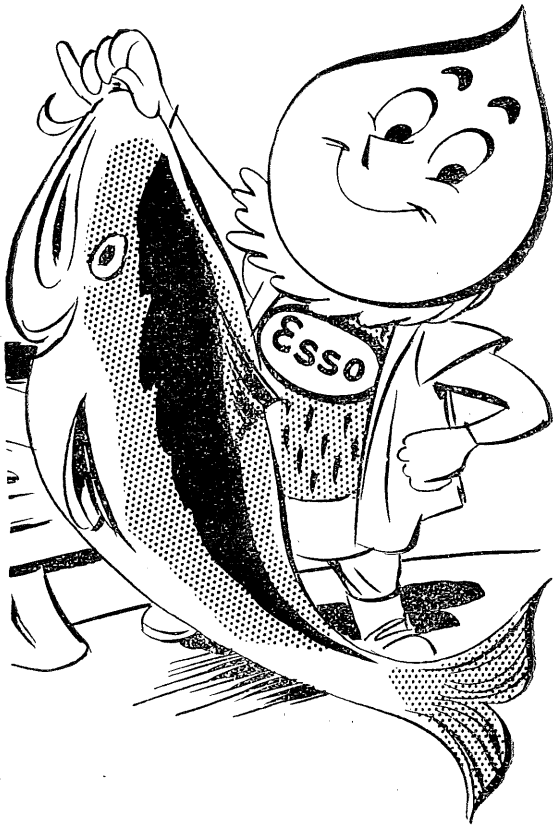
Nr. 21, 24. mai 1956

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild og småsild	Saltet skære- sild	Saltet nord- sjøsild	Saltet islands- sild	Saltet brislिंग	Krydder saltet sild	Krydder saltet brislिंग	Saltet fisk i alt	Sukker- saltet rogn	Saltet rogn i alt	ROGN sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Andre Skalldyr	Herme tikk 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	—	71	—	—	—	
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6	24	—	38	—	—	
Kristiansand S.	15	—	15	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	40	164	—	5	30	47	
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143	—	5	3 592	—	
Stavanger	24	—	23	—	—	—	1	—	1	1	1	—	—	94	52	64	—	5 237	2 104	—	46
Kopervik	3 313	50	3 137	—	—	106	20	—	3	—	—	—	—	—	—	14	—	8	721	—	—
Haugesund	6 172	160	5 626	—	—	58	328	—	15	—	—	—	—	41	—	3	—	323	14 023	—	—
Bergen	15 840	238	14 972	62	3	20	545	—	581	—	13	—	14	310	61	28	—	3 173	7 921	526	122
Florø	4 653	—	4 653	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	5 595	—	—
Måløy	2 808	16	2 792	—	—	—	—	—	47	—	—	—	—	—	—	13	—	127	5 391	—	—
Ålesund	6 565	65	6 334	—	—	—	166	—	106	—	94	—	—	781	—	10	—	160	20 766	345	—
Molde	3 164	34	3 129	1	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	2	—	4	396	—	—
Kristiansund N.	903	—	903	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	5	—	369	1 743	100	532
Trondheim	151	3	—	148	—	—	—	—	—	—	12	—	—	3	—	60	—	729	1 265	25	50
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	242	—	—	13	—	22	—	24	—	875	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	45	—	8	—	75	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	13	25	1 271	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	630	—
Andre	1 250	7	12 01	4	—	26	12	—	81	—	—	—	—	—	10	122	—	71	252	—	529
I alt	44 858	573	42 786	215	3	210	1 072	—	884	28	367	—	40	1 234	169	735	—	10 420	63 824	3 894	1 279
I uken*)	7 834	26	7 218	13	3	210	364	—	30	1	246	—	37	78	9	28	—	530	2 268	145	77

TOLLSTEDER	Andre for- stoffer	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	Blan- dings- tran	Avfalls- tran og olje	Sjødyr- olje, raff. m. v. matbruk	Annen sjødyrolje, oksyd., blåst eller kokt	Sildolje, rå	Herdet spisefett av sjø- dyrolje	Herdet tekn. fett av sjødyr- olje	Olein, fettsyre av sjø- dyrolje	Sel-, kobbe- og klappm.- skinn	Annet ¹
	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	183	—	12 790	3 591	—	—	—
Oslo	7	—	63	5	32	84	152	69	121	24	261	14	—	—	701	—	—	4	4	352
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	268
Haugesund	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	626
Bergen	155	—	89	9	241	664	424	48	344	57	61	74	1 906	—	32	1 510	50	983	12	1 055
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	159	—	5	19	81	608	263	—	97	—	—	—	90	—	14	—	—	12	8	46
Molde	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
Kristiansund N.	—	—	—	—	32	9	325	30	41	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	331
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 127
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Svolvær	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	186
Tromsø	198	—	24	—	—	—	180	—	54	—	—	—	306	—	—	—	—	—	1	28
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	80	—	—	—	—	—	—	21	4	105	—	—	—	5	19	5 002	—	1 963	—	564
I alt	978	1 402	181	33	386	1 365	1 370	151	772	169	347	194	2 402	188	766	19 302	3 641	2 962	25	4 640
I uken*)	19	25	5	—	5	179	75	6	50	11	53	14	26	40	94	156	5	86	—	303

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

MR. ESSO ANBEFALER



MOTORLUB HD

- Løser opp forbrenningsrester
- ★ Beskytter lagrene mot tæring (korrosjon)
- ★ Holder motoren ren
- ★ En kvalitetsolje som har fulgt med i utviklingen

167

Håndbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar — 19. mai 1956

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	8 443	6 376	1 197	870	—
Annen torsk	2 152	655	468	1 029	—
Sei	94	90	—	1	3
Brosme	517	—	1	516	—
Hyse	631	594	—	25	12
Kveite	80	80	—	—	—
Blåkveite ..	3	3	—	—	—
Flyndre	—	—	—	—	—
Uer	187	187	—	—	—
Steinbit	82	82	—	—	—
Lange	2	2	—	—	—
Annen	4	4	—	—	—
Reker	176	53	—	—	123
I alt	12 371	8 126	1 666	2 441	138

Tran 3270 hl, Rogn 3516 hl, hvorav 1153 hl saltet, 2363 iset.

Håndbrakt fisk i Måløy og omegn i tiden 1. januar 12. mai 1956.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Fiskemel	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	120	120	—	—	—	—
Sei	3 054	316	2 213	520	—	5
Lange	61	21	40	—	—	—
Brosme	87	50	37	—	—	—
Hyse	65	65	—	—	—	—
Kveite	8	8	—	—	—	—
Rødspette	2	2	—	—	—	—
Skate	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	1	1	—	—	—	—
Størje	—	—	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—	—
Pigghå	5 645	5 595	—	—	50	—
Hummer	5	5	—	—	—	—
Reker	13	13	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
I alt	9 061	6 196	2 290	520	50	5

ATLAS EKKOLODD RCA RADAR

AKSJESELSKAPET
NERA

P.B. 4060

OSLO

Tlf. 461950