

# Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

41. årg.

Bergen, Torsdag 6. april 1955

Nr. 14

Abonnement kr. 10.00 pr. år tegnes ved alle postanstalter og på Fiskeridirektørens kontor. Utlandet: Til Danmark, Sverige og Island kr. 10.00, ellers kr. 16.00 pr. år.

Annonsepris: Pristariff fåes ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang”s telefoner 16 932, 14 850. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt”.

## Fiskerioversikt for uken som endte 2. april 1955

Værforholdene var ikke så jevnt gode i uken til 2. april som uken før. Det var dårlig vær i Finnmark, tildels også i Troms og Vesterålen, og heller ikke fullt så bra andre steder. Torskefisket gir fortsatt bra utbytte. I Lofoten var ukefangsten bedre enn i samme uke ifjor og det mangler nå bare noen hundre tonn på at fjorårsfangsten er innhentet. Ellers var kystfisket bra fra Møre og Romsdal og sørover. Det ble innbrakt et par håbrannfangster. Vårsildfisket har gitt en del helst små snurpefangster. Loddefisket slår godt til utfor Vadsø, men værforholdene har hemmet en del og hemmet transporten av silden.

### *Torskefiskeriene:*

Årsutbyttet hittil holder seg langt foran fjorårets utbytte.

### *Finnmark:*

I vårfiskets annen uke ble fangsten av torsk 1336 tonn. Der var dårlig vær og landligge for Nordkynområdet hele uken. Tilsammen er det under vårfisket tatt 2704 tonn torsk mot 1234 tonn samtidig i fjor. Det er hengt 874, saltet 1375 og iset etc. 455 tonn, prod. 1323 hl tran, saltet av rogn 510 og iset 207 hl.

Av annen fisk hadde Finnmark i uken 75,4 tonn hyse, 4,9 tonn sei, 3,8 tonn brosme, 9,5 tonn kveite, 14 tonn flyndre, 32,9 tonn steinbit, 22,3 tonn uer og 1,1 tonn blåkveite. Inklusive torsk ble ukepartiet 1500 tonn mot 1536 tonn uken før.

### *Troms:*

Det var en del dårlig vær, men fortsatt bra fiske. Bjarkøy hadde ukefangst på 1 tonn, Berg og Torsken 226, Hillesøy 184, Tromsøysund 58, Karlsøy 9 og Skjervøy 35 tonn. I alt har fylket nå 9635 tonn mot 4996 tonn i fjor. Det er hengt 1472, saltet 7240, iset etc. 923 tonn, prod. 3392 hl damptran, saltet av rogn 2711, iset 2441 hl.

Av annen fisk hadde Troms i uken 124 tonn, hvorav nevnes 8,9 tonn sei, 19,6 tonn brosme, 51,1 tonn hyse, 3,7 tonn kveite, 1 tonn flyndre, 21,1 tonn uer, 13,7 tonn steinbit.

### *Vesterålen—Yttersiden:*

Det var en del uvær for hele strekningen, hvor den samlede ukefangst ble 381 tonn. I alt er det for Vesterålen fisket 5010 og for Yttersiden 1088 tonn

tils. 6098 tonn mot 4279 tonn i fjor. Det er hengt 2009, saltet 1876, iset etc. 2213 tonn, prod. 3704 hl damptran, saltet av rogn 458, sukkers. 448, iset 1896, hermetisert 1034 hl.

#### *Lofotfisket:*

Det var bra vær hele uken unntatt tirsdag, da det var delvis landligge for not og juksa. Ukefangsten kom opp i 7742 tonn mot 10 055 tonn uken før og 5597 tonn i samme uke i fjor. Det var bra garnfiske langs hele Lofoten fra Risvær til Sørvågen. Line, juksa og notfisket var litt avtakende. Fisken siger vestover. I fisket deltok ved ukens slutt 2808 båter med 12 850 mann mot 3261 båter og 15 852 mann i fjor samtidig. Belegget fordeler seg på 501 garnbåter, 494 linebåter, 925 juksabåter og 888 notfartøyer. I alt er det fisket 39 141 tonn skrei mot 39 777 tonn i fjor og 36 361 tonn i 1953 samtidig. Av partiet er det fisket med garn 10 238, line 10 392, juksa 5215, not 13 296 tonn. Det er hengt 21 182 tonn, saltet 13 757, iset etc. 4202 tonn, prod. 21 233 hl tran, saltet av rogn 13 610, sukkers. 6415, iset 1393, frosset 535, hermetisert 8129 hl. Av landkjøpere var det til stede 303, av kjøpefartøyer 12. 61 damperier var i drift. Fisken er blitt noe mindre og veier 3,6 til 3,9 kg, leverholdigheten er 950 til 1060 og tranprosenten 50.

Det opplyses at svært mange av de båtene som var stasjonert i Øst-Lofoten reiste hjem ved helgen. I Vest-Lofoten var belegget ved ukens begynnelse omtrent som før.

#### *Viknafisket:*

Det opplyses at årets Viknaparti er noe større enn i fjor og at fisket til dels har vært godt, men ujevnt. Talloppgaver fremkommer senere.

#### *Møre og Romsdal:*

Ukefangsten ble på 236 tonn og i alt er det fisket 2403 tonn, hvorav hengt 4, saltet 96 og iset etc. 2303 tonn.

*Landets samlede torskefiske* utviser 73 139 tonn mot 59 061 tonn i fjor, 54 477 tonn i 1953 samtidig. Det er i år hengt 28 223, saltet 31 541, iset etc. 13 375 tonn, prod. av damptran 31 940 hl, saltet av rogn 26 032 (derav sukkers. 6863), iset etc. 18 901 hl mot i fjor henholdsvis: 19 865 — 27 085 — 12 111 — 34 667 — 23 883 (6516) — 10 978.

#### *Levendefisk:*

Det går mot slutten på levendetorsken nå. Trondheim ble i uken fra Levendefisklagets distrikt tilført 15 tonn, Bergen 26 tonn, Oslo 10 tonn, og Oslo får 4. april 20 tonn. Bergen mottok dessuten fra Sogn og Fjordane 26 tonn lev. torsk, 4 tonn lev. flyndre, fra Hordaland 7 tonn lev. torsk, 1 tonn småsei og 2,5 tonn flyndre.

#### *Bankfisket, kystfisket:*

*Møre og Romsdal* melder om partiøkning på 976 tonn, hvorav som månedsmelding for mars i Herøy 763 tonn. Av fisken nevnes 21 tonn fjordtorsk, 846 tonn sei (derav Herøy i mars 688), 6 tonn lange, 38 tonn hyse, 3 tonn kveite, 26 tonn hå.

#### *Sogn og Fjordane:*

Ukefangsten for Måløy og omegn ble på 271 tonn, hvorav 23 tonn torsk, 240 tonn sei, 2 tonn hyse og 6 tonn pigghå.

#### *Hordaland:*

Ukefangsten ble på 128 tonn, hvorav tidligere omtalte 10,5 tonn lev. fisk, dessuten 2,5 tonn sl. torsk, 104 tonn sei og lyr, 4,5 tonn lange og brosme, 4 tonn hyse, 0,5 tonn kveite, 2 tonn hå.

#### *Rogaland:*

Det regnes med at ukefangsten ble 200 tonn, mest sei, lyr og hyse.

#### *Skagerakkysten:*

Det ble fisket 70 tonn fisk, mens *Oslofjorden* hadde 5,5 tonn.

#### *Håbrann:*

Det ble innbrakt en rekke heller mindre fangster på tils. 10 tonn.

#### *Reker:*

Oslofjorden hadde 6500 kg kokte og 2700 kg rå reker, Skagerakkysten 20 tonn kokte og 5 tonn rå reker, Rogaland 2 tonn kokte og 2 tonn rå, Møre og Romsdal 400 kg, Troms 17,6 tonn.

#### *Vårsildfisket:*

Det foregikk også i siste uke litt snurping i Hordaland og Sogn og Fjordane samt litt garnfiske ved Titran. Ukefangsten ble 58 030 hl og i alt er det fisket 10 215 470 hl mot 11 744 410 hl i fjor.

Fortsettes side 201.

Rapport nr. 9 om skrei- og loddetorskfisket pr. 2/4 1955.

Distrikt	Ukefangst tonn	Kg fisk pr.		Transprosent	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 mm. hl
Finnmark . . . . .	—	—	—	—	—	—	12976	2648	7197	3131	5329	—	1638	2554
Finnmark vårf. . . . .	1336	300	1100	45	<sup>12)</sup> 781	2721	2704	874	1375	455	1323	—	510	207
Troms . . . . .	514	250/400	750/1200	40/55	262	1042	9635	1472	7240	923	3392	—	2711	2441
Lofotens opps.d . . . . .	7742	360/390	950/1060	50	<sup>1)</sup> 2808	12850	39141	<sup>11)</sup> 21182	13757	4202	17125	—	<sup>2)</sup> 20025	<sup>3)</sup> 10057
Lofoten forøvrig } Vesterålen . . . . .	381	280/420	850/1200	40/48	208	1135	6098	2009	1876	2213	3704	—	<sup>4)</sup> 906	<sup>5)</sup> 2930
Helgeland, Salten } Nord-Trøndelag . . . . .	—	—	—	—	—	—	43	34	—	9	26	—	6	16
Sør-Trøndelag . . . . .	—	—	—	—	—	—	139	—	—	—	—	<sup>6)</sup> 6	—	<sup>10)</sup> 96
Møre og Romsdal	236	350	1000/1100	50	870	2145	2403	4	96	<sup>7)</sup> 2303	1041	—	236	<sup>8)</sup> 600
Tils.	10215	—	—	—	—	—	73139	28223	31541	13375	31940	6	26032	18901

Sammenlikning med tidligere år.

År	Tonn sløyd torsk										Anvendelse torsk		
	Finnmark		Troms	Lofotens opps.d.	Lofoten forøvrig og Vesterålen	Helgeland - Salten	Nord-Trøndel.	Sør-Trøndel.	Møre og Romsdal	Tils.	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk og fross. tonn
	Vinterf.	Vårf.											
1955 til <sup>2/4</sup>	12976	2704	9635	39141	6098	43	—	139	2403	73139	28223	31541	13375
1954 - <sup>3/4</sup>	2828	1234	4996	39777	4279	63	—	269	1615	59061	19865	27085	12107
1953 - <sup>4/4</sup>	7087	1514	3198	36361	3910	43	—	57	2307	54477	14326	30876	9275
1952 - <sup>5/4</sup>	13625	945	5137	78589	8259	101	—	142	1932	108730	24014	65968	18748
1951 - <sup>31/3</sup>	10819	1193	5263	88611	8954	38	21	174	3039	118112	37300	67642	13170
1950 - <sup>1/3</sup>	11968	2290	7807	62654	10383	178	—	288	2226	97794	25742	58683	13369
1949 - <sup>2/4</sup>	8246	465	4668	59238	7104	210	32	364	2566	82893	11493	32426	38942
1948 - <sup>3/4</sup>	10210	343	9534	60335	10577	419	68	535	2986	95007	9532	54053	31422
1947 - <sup>5/4</sup>	12667	—	17411	133236	23337	595	278	1226	2420	191170	43183	115177	32810
1946 - <sup>30/3</sup>	902	—	11839	112691	19020	709	279	1862	4362	151664	36904	93096	21664
1955 . . . . .	3697	933	2681	9762	1472	10	—	36	643	19234	7272	8424	3538
1954 . . . . .	1917	457	1268	9546	1066	23	—	76	450	14803	4913	6752	3138

År	Anvendelse biprodukter				Lofoten								Deltakelse			
	Damptran hl	Lever til annen tran hl	Rogn saltet hl	Rogn iset hl	Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk og frossen tonn	Damptran hl	Rogn saltet hl	Fersk rogn hl	100 stk. sløyd fisk veier	Kg fisk pr. hl lever	Kjøpefart.	Fiskefark.	Fiskere	Transprosent
1955 til <sup>2/4</sup>	31940	6	26032	18901	21182	13757	4202	17125	20025	10057	360/390	950/1060	12	2808	12850	50
1954 - <sup>3/4</sup>	34667	32	23883	10978	16836	18260	4681	25645	20714	6419	360/430	830/990	29	3261	15852	52
1953 - <sup>4/4</sup>	29936	170	15028	10854	11315	21134	3912	21739	12319	5598	350/410	910/1080	23	2982	13351	50
1952 - <sup>5/4</sup>	69298	482	27213	21408	20294	49030	9265	54066	22326	12206	320/430	830/990	69	2905	12150	50
1951 - <sup>31/3</sup>	85613	604	45078	24602	32462	50396	5753	68626	40435	14760	360/450	770/960	147	5223	21932	53
1950 - <sup>1/3</sup>	59174	160	35679	17452	21657	35269	5728	40936	28089	7710	360/440	750/1000	53	3542	14591	51
1949 - <sup>2/4</sup>	43972	42	25207	17855	9257	27703	22278	34027	20755	10744	380/440	1000/1100	158	4260	17317	50
1948 - <sup>3/4</sup>	41051	1955	19974	24560	7335	40299	12701	25897	16663	13652	370/410	950/980	183	4025	16870	49
1947 - <sup>5/4</sup>	96548	4121	39189	29987	37805	82849	12582	71029	27756	16043	350/400	950/1090	38	2941	9650	48
1946 - <sup>30/3</sup>	82963	2243	67996	18739	33049	70407	9235	64634	54144	9403	330/390	860/1010	132	5893	21753	48
1955 . . . . .	—	—	—	—	5309	3410	1043	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1954 . . . . .	—	—	—	—	4061	4372	1113	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<sup>1)</sup> Herav 501 garnbåter, 494 linebåter, 925 juksabåter, og 888 notfartøyer hvorav i Øst-Lofoten 319-131-444-758, Vest-Lofoten 166-277-470-117, Værøy og Røst 16-68-11-13. Det er fremmøtt 303 landkjøpere, 12 kjøpefartøyer og er i drift 61 trandamperier. <sup>2)</sup> Herav skarpsaltet 13610 hl, sukkersaltet 6415 hl. <sup>3)</sup> Herav iset 1393 hl, frosset 535 hl, til hermetik 8129 <sup>4)</sup> Herav sukkersaltet 448 hl. <sup>5)</sup> Herav til hermetik 1034 hl. <sup>6)</sup> 118 hl. lever sendt i fersk stand. <sup>7)</sup> Herav 567 tonn til hermetik. <sup>8)</sup> Herav 286 hl. til hermetik. <sup>10)</sup> Herav 10 hl. til hermetik. <sup>11)</sup> Herav 11 tonn rotskjær. <sup>12)</sup> Det er fremmøtt 94 landkjøpere og i drift 24 trandamperier.

Vårsildfisket pr. 3/4 1955.

Anvendelse	I alt vårsild pr. 27/3	28/3	29/3	30/3	31/3	1/4	2/4 og 3/4	I alt vårsild	I alt storsild	I alt vintersild pr. 3/4	Mot i 1954 slutt- kvantum
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Eksporert fersk.....	490 720	200	3 935	1 100	—	800	150	496 905	770 225	1 267 130	903 907
Saltet.....	134 285	—	—	—	—	—	—	134 285	1 059 240	1 193 525	1 129 295
Hermetikk.....	60 325	410	220	—	215	—	—	61 170	44 675	105 845	123 438
Fabriksild.....	1 515 480	1 450	22 710	15 725	1 495	5 860	3 700	1 566 420	5 997 640	7 564 060	9 503 768
Agn.....	3 605	—	—	—	—	60	—	3 665	25 670	29 335	35 484
Fersk innenlands.....	7 950	—	—	—	—	—	—	7 950	47 625	55 575	48 518
I alt	2 212 365	2 060	26 865	16 825	1 710	6 720	3 850	2 270 395	7 945 075	10 215 470	11 744 410
<i>Fangstredskap:</i>											
Snurpenot.....	1 115 000	2 060	26 805	16 725	1 275	6 690	3 850	1 172 405	5 396 765	6 569 170	7 869 816
Garn.....	1 088 305	—	60	100	60	30	—	1 088 555	2 467 735	3 556 290	3 783 061
Landnot.....	9 060	—	—	—	375	—	—	9 435	80 575	90 010	91 533



Ut-  
landet.

Svensk fiskerioversikt.

Havisen, som tidligere i vinter har vært meget besværlig for det vestsvenske fisket, har nå sluppet sitt grep, skrives det i «Svenska Västkustfiskaren»s fiskerioversikt den 25. mars. Fisket pågår på ny for fullt med unntakelse av visse innenskjærsområder, hvor isen fortsatt hindrer. Fisket har imidlertid endret karakter, idet flytetrålfisket etter sild i hvert fall i Skagerak og Kattegat nå er opphørt. Det vanlige er at vintersilden forsvinner fra svenske farvann i mars måned.

Flertallet av de tidligere sildetrålende fartøyene har nå byttet sildetrålen ut med fisketrålen. En del flytetrållag har imidlertid gjort forsøk etter sild i nærheten av Märslipiken og Korallbank, og et lag fra Øckerø hadde i løpet av et par dages fiske hele 900 kasser sild og 100 kasser makrell.

I begge de siste ukene har det foregått et omfattende svensk trålfiske etter fisk fra Egersundkanten til Korallbank og Patch, hvor fangstene også har vært temmlig gode. En del båter har kunnet ilandføre opptil 200 kasser fisk fra 3 og 4 dages fiske. Det har vært tatt mest hyse, men også en del torsk, hvitting og lysing. Også langs den svenske vestkyst foregår det et for

tiden intenst trålfiske, og på visse avsnitt har det også vært tatt bra fangster. En del trålere, som fisker med bobbius i nærheten av Hamneskjær og Måseskjær har således hatt dagsfangster på opptil 100 kasser lyr. I søre Kattegat fiskes det fortsatt en del torsk og fiskefangster gjøres også på andre kystavsnitt.

Også torskefisket i Østersjøen er et typisk vårtegn. En god del vestkystbåter vil delta i dette fiske i år. Allerede nå er 20 båter avseilt.

Tiden for rekegytingen nærmer seg og samtidig er det vanlig at fisket intensiveres. Et flertall båter fra Kungshamn og SD-distriktet deltar i dette fiske og dagsfangster på 100 kg eller mer er ganske vanlige. Fangstene tas nå nærmere svenskekysten og de mest givende områdene regnes i alminnelighet fra V. av Hällö til opp mot den norske kyst.

En del Bohustrålere fisker også reker med Farsund og Egersund som baser. Fangstene som her er noe større enn ved den svenske kyst sendes for det meste med bil til salgsstedene i Sverige. Til tross for at reken er av stor og fin kvalitet har prisene de siste ukene vært meget lave først og fremst på grunn av den omfattende importen fra Norge.

Det kan nevnes at det også har foregått et til dels bra vårsildfiske på Bohuskysten og ved Hamneskjær.

Høyere priser i Sverige på fersk lange.

I henhold til «Svensk Fiskhandel» nr. 3 holder ledelsen for storsjøfiskernes faglige og økonomiske organisasjoner nå på med tiltak for å få i stand størst mulig deltakelse i årets storsjøfiske. I fjor sviktet deltakelsen, hvilket var meget beklagelig, da fisket ga gode fangster. Hadde flere båter rustet ut kunne man redusert importen.

Salslaget har for å stimulere interessen for den nye sesong besluttet til å tilby fiskerne en noe bedre pris enn i fjor for fersk lange. Hvor meget prisforhøyelsen ville dreie seg om ville man foreløpig ikke ut med.

Også for islandssildfisket i sommer pågår det prisforhandlinger. Fiskerne anser seg fullt berettiget til prisforhøyelse. I fjor kunne man takket være prisreguleringsavgifter arrangere en viss statsstøtte gjennom Västkustfisk. Det anses som meget sann-



**FISKEREIDSKAP**  
 Fabrikk: Storsandvik, Alverstraumen. Tlf. nr. 19.

Monterte nøter, garn, tråler og vad.  
 Notlin — Garnstrenger — Tauverk — Wire — Barkestoffer.  
 Reparasjon av nøter og garn. Elektrisk barkeri og nothenge.  
 Hovedkontor: Telefon 11 224.  
 BRYGGEN 5 III, BERGEN.      Telegr.adr.: «FISKEREIDSKAP».

synlig, at man ikke uten en eller annen form for statsstøtte kan få istand en tilstrekkelig svensk deltakelse i fisket i sommer. Prisfastsettelsen vil vesentlig bero på hvordan den normgivende norske prisfastsettingen kommer til å arte seg.

### USA's fiskerier i 1954.

USA's kommersielle fiskerier ga i 1954 større produksjon enn året før. Det ble i USA og Alaska ilandbrakt 4.700 millioner pund fisk og skaldyr, som er 250 mill. pund eller 60 pst. mer enn i 1953. San Pedro i California var den ledende fiskehavn med tilførsler på om lag 381 mill. pund, dernest fulgte Gloucester, Mass. med 221 mill. pund, Boston, Mass. med 151 mill. pund, San Diego, California med 130 mill. pund og New Bedford, Mass. med 72 mill. pund. San Pedro hadde også størst fangstverdi, nemlig 37,4 mill. dollars, San Diego 20,95 mill. dollars og Massachusetts-byene Boston, New Bedford og Gloucester henholdsvis \$ 11 275 000, 9 400 000 og 7 875 000. Menhadefiskeriene satte ny fangstrekord for fjerde år på rad og ga 1750 mill. pund. Totalfangsten av samtlige størjesorter kom opp i 322 mill. pund mot 305 mill. pund året før. Stillehavssardiner, hvorav årsfangstene i årrekke ble på over 1 milliard pund, men som deretter forsvant som produksjonspost av kommersielt omfang, tok seg en del opp igjen i 1954 og ga 132 mill. pund mot under 10 mill. pund i 1953. Maine's sildefiskerier ga i 1954 fangst på om lag 120 mill. pund sild, som hovedsakelig ble benyttet til pakning av herm. sildesardiner. I 1953 var resultatet 102 mill. pund. I Maine og Massachusetts utgjorde resultatet omtrent 156 mill. pund — 16 mill. pund mer enn i 1953. I de samme to statene ble det av uer ilandbrakt 179 mill. pund mot 154 mill. pund i 1953. Rekefangsten utgjorde alt i alt i 1954 ca. 235 mill. pund eller omtrent som i 1953. Laksefisket viste en økning på 7 mill. pund med et samlet ilandbrakt kvantum på 320 mill. Kveitefisket på Stillehavskysten ga et felles kvantum for kanadiske og amerikanske fiskere på 70 mill. pund — en rekordfangst — sammenlignet med 60 mill. pund i 1953.

### Fiskeimporten i Sverige er stigende.

Følgende artikkel skrevet av Ingemar Gerhard for «Svenska Västskustfiskaren» nr. 6 (25. mars) gjengis:

Vår import av fisk fortsetter å stige på en måte som virker foruroligende for det svenske havfisket. Ifølge nå offentliggjorte oppgaver for Sveriges utenrikshandel i det forløpne år nådde importen av fisk og fiskeprodukter i 1954 opp i et beløp av 66 mill. kr. Dette betyr en økning på 12 pst. i forhold til året før.

Det er nå femte år på rad at fiskeimporten stiger. I løpet av de 5 siste årene har Sveriges fiskeimport steget fra 28 til 66 mill. kr. Det betyr med et rundt tall en økning på ikke mindre enn 140 pst.

Visselig har også vår fiskeeksport vist stigende verdi, og ikke minst gledelig var økningen i fjor. Da øket nemlig Sveriges eksport av fisk og fiskeprodukter i en noe hurtigere takt enn importen eller med 13 pst. til 55 mill. sv. kr.

Tiltross for den forholdsvis fordelaktige utvikling av vår fiskeeksport i de senere årene har importøkningen skjedd i betydelig heftigere grad. Resultatet har blitt, at det eksportoverskudd på mellom 12 og 13 mill. kr. pr. år, som Sverige hadde for fisk og fiskeprodukter i årene 1948 og 1949 nå har vendt seg til å bli et importoverskudd. Dette nådde i 1953 opp i 10 mill. kr. og øket i fjor ytterligere til 11 mill. kr.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—26. mars 1955.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk . . . . .	384	382	—	1	1	—
Sei . . . . .	3 371	1 090	2 189	92	—	—
Lyr . . . . .	69	40	29	—	—	—
Lange . . . . .	24	6	18	—	—	—
Blålange . . . . .	—	—	—	—	—	—
Brosme . . . . .	32	10	7	15	—	—
Hyse . . . . .	356	352	—	4	—	—
Kveite . . . . .	7	7	—	—	—	—
Rødspette . . . . .	—	—	—	—	—	—
Mareflyndre . . . . .	—	—	—	—	—	—
Uer . . . . .	1	1	—	—	—	—
Skate og rokke . . . . .	9	8	—	1	—	—
Annen fisk . . . . .	41	40	—	1	—	—
Håbrann . . . . .	78	78	—	—	—	—
Pigghå . . . . .	272	272	—	—	—	—
Makrellstørje . . . . .	—	—	—	—	—	—
Hummer . . . . .	—	—	—	—	—	—
Reker . . . . .	1	1	—	—	—	—
Krabbe . . . . .	—	—	—	—	—	—
I alt	4 645	2 287	2 243	114	1	—
Herav til:						
Ålesund . . . . .	3 213	1 182	1 994	37	—	—
Kristiansund N. . . . .	215	207	7	1	—	—
Smøla . . . . .	101	72	—	29	—	—
Bud—Hustad . . . . .	43	35	8	—	—	—
Ona—Bjørnsund . . . . .	96	94	—	1	1	—
Bremsnes . . . . .	91	76	10	5	—	—
Haram . . . . .	25	25	—	—	—	—
Søre Sunnmøre . . . . .	694	429	224	41	—	—
Grip . . . . .	47	47	—	—	—	—
Kornstad . . . . .	120	120	—	—	—	—

Leverkvantum 1 956 hl.

## Abonner på „Fiskets Gang“!

# FISKEREDSKAPER

for sjø- og ferskvannsfiske



Storsildnøter - Torskenøter - Seinøter - Størjenøter - Fetsildnøter - Brislingnøter.

Snører, liner, tråd, tauverk, not og garn med tilbehør.

CAMPBELL-ANDERSENS-ENKE BERGEN

Telegramadresse „CAMPELCO“

Telefonsentral 98 195

## Fiske 1953. Mengde og verdi av ulike

Nr.	Fiskesort	Skagerakkysten		Vestlandet		Møre og Romsdal	
		Mengde tonn	Verdi kr.	Mengde tonn	Verdi kr.	Mengde tonn	Verdi kr.
1	Vintersild	—	—	484 312,5	89 250 753	185 771,0	34 929 863
2	Feitsild	—	—	10 919,9	2 519 099	15 845,5	3 532 436
3	Småsil	43,8	6 104	44 443,1	6 193 713	20 892,2	3 335 047
4	Trålsild	2 046,8	473 057	450,2	208 405	—	—
5	Fjordsild	2 116,1	832 284	—	—	—	—
6	Islandssild	130,5	101 400	23 474,6	18 242 596	6 426,5	4 994 126
7	Brisling	6 625,5	6 721 638	6 671,8	5 815 482	—	—
8	Skrei, sløyd	—	—	—	—	2 787,1	2 416 569
9	Lever av skrei	—	—	—	—	278,8	204 755
10	Rogn av skrei	—	—	—	—	150,6	89 210
11	Loddetorsk, sløyd	—	—	—	—	—	—
12	Lever av loddetorsk	—	—	—	—	—	—
13	Banktorsk	143,9	107 695	943,2	560 686	40 868,2	26 738 831
14	Fjordtorsk	553,1	677 969	1304,9	1 038 795	866,1	661 672
15	Sei	91,7	58 752	4 239,2	2 027 631	11 289,0	4 932 575
16	Hyse	122,8	109 511	704,9	537 576	1 371,6	1 056 480
17	Lyr	710,0	607 069	1 234,4	832 376	200,7	119 517
18	Hvitting	131,6	99 593	16,2	8 705	3,4	1 749
19	Lange	61,1	48 374	326,5	216 023	3 618,4	2 377 404
20	Blålange	—	—	6,2	4 280	27,0	13 969
21	Lysing	10,0	3 312	5,8	5 714	0,6	1 220
22	Brosme	4,0	2 070	634,5	373 459	3 046,4	1 411 766
23	Laks	33,4	321 588	253,2	2 810 395	85,8	900 929
24	Sjøaure	—	—	0,6	3 206	3,1	15 783
25	Ål	276,7	800 932	87,4	196 572	6,1	10 825
26	Hummer	247,6	2 247 892	379,3	3 406 180	166,8	1 063 783
27	Reker	1 505,0	4 747 620	895,1	2 663 175	105,9	316 947
28	Krabbe	2,2	7 037	762,4	496 517	440,9	231 073
29	Makrell	10 044,3	4 851 431	3 438,3	2 521 612	—	—
30	Pir	81,9	87 118	398,8	143 136	150,6	38 540
31	Makrellstørje	53,0	77 560	6 060,5	7 309 129	439,6	550 388
32	Hornngjel	8,3	2 925	—	—	—	—
33	Kveite	3,3	8 571	54,4	131 607	1 477,4	4 441 312
34	Blåkveite	—	—	—	—	—	—
35	Rødspette	12,6	28 066	79,0	133 436	60,5	88 990
36	Mareflyndre	83,2	116 520	8,5	11 186	9,5	9 463
37	Pigg- og slettvar	9,4	17 738	6,8	12 108	—	—
38	Annen flyndre	25,8	14 888	6,9	8 428	0,9	850
39	Uer	0,1	71	3,7	2 360	143,8	72 844
40	Breiflabb	48,5	44 726	40,9	26 410	8,1	1 969
41	Steinbit	0,1	44	11,9	9 413	1,2	561
42	Pigghå	3,3	989	12 816,9	3 124 214	985,5	295 602
43	Håbrann	0,8	1342	341,3	1 012 085	317,1	940 683
44	Håkjerringtran	—	—	—	—	426,0	827 000
45	Håkjerringlever	—	—	—	—	116,0	100 000
46	Brugdelever	—	—	—	—	—	—
47	Annen lever	6,8	3 768	327,0	391 085	3 525,1	3 281 042
48	Annen rogn	0,6	411	10,3	5 883	2,4	1 183
49	Skate	14,1	6 470	26,9	19 322	330,1	153 627
50	Agnskjell	28,0	1 400	—	—	—	—
51	Tang og tare, tørket	—	—	759,6	151 180	1 390,2	196 284
52	Forskjellig	74,8	81 051	264,5	334 848	2 065,1	497 472
		25 354,7	23 318 986	606 722,1	152 758 780	305 700,8	100 854 339

<sup>1</sup> Inklusive 11,7 tonn, verdi kr. 42 360, eksportert direkte fra feltet.

Spesielt foruroligende for det svenske fisket er den stigende importen av ferskfisk. Mens ferskfisk før krigen i 1938 utgjorde 25 pst. av kvantiteten av Sveriges samlede fiskeimport, hadde den i 1953 øket slik at den nærmet seg 30 pst. for i fjor å stige til 33 pst. Hva verdi angår har ferskfiskens andel av fiskeimporten økt fra ikke fullt 33 pst. før krigen til nærmere 40 pst. i fjor. ferskfiskimporten hadde i fjor en verdi av 26 mill. sv. kr.

Filetene har tatt ledelsen innen denne import av ferskfisk. Vår import av fiskefileter utgjorde i 1952 rundt regnet 0,5 mill. kg. Påfølgende år ble den fordoblet til 1,1 mill. kg, hvoretter

det i fjor skjedde mer enn en fordobling til 2,6 mill. kg. Det betyr at Sveriges import av fiskefileter på to år har femdoblet seg. Samtidig har importverdien tidoblet seg fra 0,6 mill. kr. i 1951 til 6,8 mill. kr. i 1954.

I anledning herav ba vestkystfiskernes sentralforbund myndighetene om å komme fisket til hjelp og blant annet fastsette innførselsavgifter på fiskefileter. På grunn av våre forestillinger har Staten jordbruksnämnd nå opprettet et særskilt fiskeimportråd. Det holdt sitt første møte i Stockholm den 9. mars og et nytt møte følger i slutten av april. Dessverre er sammensetningen av importrådet blitt en annen enn foreslått, og fiskerne ut-

## fiskesorter på større kyststrøk.

Trøndelag		Nordland		Troms		Finnmark		Riket		Nr.
Mengde tonn	Verdi kr.	Mengde tonn	Verdi kr.	Mengde tonn	Verdi kr.	Mengde tonn	Verdi kr.	Mengde tonn	Verdi kr.	
—	—	—	—	—	—	—	—	670 083,5	124 180 616	1
12 162,4	2 712 840	10 397,0	2 276 929	12 804,6	2 766 397	20 490,1	4 995 442	82 619,5	18 803 143	2
13 282,2	2 351 395	38 368,5	4 424 737	26 298,9	2 687 138	17 543,8	1 730 569	160 872,5	20 728 703	3
—	—	—	—	—	—	—	—	2 497,0	681 462	4
—	—	—	—	—	—	—	—	2 116,1	832 284	5
—	—	—	—	—	—	—	—	30 031,6	23 338 122	6
—	—	—	—	—	—	—	—	13 297,3	12 537 120	7
627,2	443 094	57 091,8	43 352 835	3 428,0	2 341 517	6 881,2	4 330 121	70 815,3	52 884 136	8
43,2	25 980	6,541,5	3 941 752	343,0	211 956	710,2	406 753	7 916,7	4 791 196	9
19,7	9 916	2 293,4	1 136 999	164,8	80 086	172,7	86 312	2 801,2	1 402 523	10
—	—	—	—	—	—	43 218,1	32 238 043	43 218,1	32 238 043	11
—	—	—	—	—	—	3 815,9	1 995 586	3 815,9	1 995 586	12
126,1	83 054	3 465,2	2 404 099	4 069,9	2 527 014	12 097,1	6 904 699	61 713,6	39 326 078	13
2 357,2	1 757 216	3 794,0	2 617 226	4 008,0	2 523 687	5 049,3	2 945 969	17 932,6	12 222 534	14
8 699,6	3 513 064	20 301,4	6 088 243	7 813,2	2 618 701	25 140,7	7 775 403	77 574,8	27 014 369	15
403,3	352 379	870,5	520 495	1 922,4	1 155 538	25 351,9	13 064 237	30 747,4	16 796 216	16
37,5	24 088	0,5	255	—	—	—	—	2 183,1	1 583 305	17
24,6	20 317	—	—	—	—	—	—	175,8	130 364	18
217,7	146 728	286,8	188 288	30,7	17 565	—	—	4 541,2	2 994 382	19
1,6	1,311	233,9	119 450	6,4	3 098	—	—	275,1	142 108	20
—	—	0,1	63	—	—	—	—	16,5	10 309	21
718,0	342 943	1 712,9	852 324	915,3	416 479	843,2	316 716	7 874,3	3 715 757	22
318,4	3 633 318	115,4	1 068 379	59,2	547 898	233,3	1 923 293	1 098,7	11 205 800	23
4,4	21 532	3,5	16 426	0,3	382	—	—	11,9	57 329	24
0,6	1 070	—	—	—	—	—	—	370,8	1 009 399	25
52,0	266 455	2,0	9 982	—	—	—	—	847,7	6 994 292	26
134,6	340 328	323,8	667 410	646,7	1 209 880	151,7	253 234	3 762,8	10 198 594	27
1 187,5	604 080	189,3	92 953	—	—	—	—	2 582,3	1 431 660	28
—	—	—	—	—	—	—	—	13 482,6	7 373 043	29
452,7	105 217	—	—	—	—	—	—	1 084,0	374 011	30
61,4	74 240	1 224,4	1 567 566	111,8	127 852	—	—	7 950,7	9 706 735	31
—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	2 925	32
325,8	976 744	762,8	2 003 204	456,6	1 120 305	988,0	2 327 583	4 068,3	11 009 326	33
—	—	1 392,0	838 848	101,9	60 644	714,5	356 014	2 208,4	1 255 506	34
47,9	76 279	326,2	434 743	112,0	151 659	414,2	538 481	1 052,4	1 451 654	35
5,8	8 835	8,1	9 903	3,2	3 698	—	—	118,3	159 605	36
0,1	150	0,4	1 000	—	—	—	—	16,7	30 996	37
2,3	2 300	0,2	165	0,6	564	0,4	476	37,1	27 671	38
130,2	114 841	2 004,8	1 364 133	1 795,0	1 200 187	2 709,6	1 542 262	6 787,2	4 296 698	39
—	—	0,4	198	0,6	320	—	—	98,5	73 623	40
12,3	7 848	529,6	239 489	1 065,3	500 704	3 126,7	1 393 618	4 747,1	2 151 677	41
27,0	6 210	1,0	1 238	—	—	—	—	13 833,7	3 428 253	42
35,0	102 063	16,4	26 948	2,3	3 808	—	—	712,9	2 086 929	43
—	—	—	—	—	—	—	—	426,0	827 000	44
—	—	—	—	0,1	22	—	—	116,1	100 022	45
276,6	129 166	21,0	9 599	—	—	—	—	297,6	138 765	46
337,9	197 308	1 557,5	877 243	1 300,4	696 472	5 124,5	2 560 677	12 179,2	8 007 595	47
30,4	15 838	308,6	138 911	158,4	79 162	40,1	20 017	550,8	261 405	48
8,2	2 900	9,6	4 639	16,2	7 026	—	—	405,1	193 984	49
1,0	3 000	4,9	17 368	—	—	—	—	33,9	21 768	50
800,0	150 000	1 151,6	99 197	—	—	—	—	4 101,4	596 661	51
32,1	20 710	132,9	401 005	83,2	59 516	19 623,1	1 743 963	122 287,4	3 180 925	52
43 004,5	18 644 757	155 443,9	77 814 242	67 719,0	23 119 275	194 440,3	89 449 468	1 398 397,0	486 002 207	

gjør bare en liten minoritet i rådet. Det er vårt håp, at myndighetene vil lytte til fiskernes røst i det nye importrådet, selv om røsten høres svakt i det store kor av andre interesser.

Som en gledelig foreteelse må det imidlertid noteres, at det i den nylig avgitte proposisjonen angående regulering av prisene på fisk i neste budsjettår, viser seg at statsråden sier med hensyn til utviklingen i den senere tid, at han ikke vil utelukke, at det fra fiskerhold reiste spørsmålet om innføring av innførselsavgifter på fiskefileter kan tas opp til overveieelse. Spørsmålet står på importrådets dagsorden til neste møte, og blir dessuten diskutert ved det førstkommande møtet.

**G. W. ANDERSEN**

Havnegt. 1 — OSLO

**SKIPSMEGLER — BEFRAKTNING**

Telegr.adr.: Shipandersen    Telefoner: 422802 - 420291  
 Telex:                    1214 Oslo                    425610 - 423773

**Moderne tonnasje for fisketransporter**

Ilandbrakt fisk til Andenes i tiden 1. januar—28. mars 1955.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Ising og frysing	Salting	Henging
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk . . . . .	1 170	298	447	425
Sei . . . . .	124	49	—	75
Lange . . . . .	—	—	—	—
Blålange . . . . .	—	—	—	—
Brosme . . . . .	14	—	—	14
Hyse . . . . .	10	8	—	2
Kveite . . . . .	—	—	—	—
Svartkveite . . . . .	—	—	—	—
Uer . . . . .	—	—	—	—
Steinbit . . . . .	3	3	—	—
Pigghå . . . . .	—	—	—	—
Annen fisk . . . . .	8	6	1	1
I alt	1 329	364	448	517

Lever 1 287 hl, tran 676 hl, Rogn 1 331 hl.

### England vil undersøke lysingfisket i vestlige farvann.

Det har i de senere år vært stor tilbakegang i lysingfisket i vestlige farvann. Fisket har stor betydning for havnene i Wales.

«Fish Trades Gazette» opplyser i anledning herav den 26. mars, at det under lederskap av White Fish Authority i private former har vært avholdt et møte i Swansea den 18. mars, hvor man diskuterte den progressive nedgang i utbyttet av fisket på lysingbankene. I møtet hvori deltok en rekke representanter for myndigheter, vitenskap, redere, tråleroffiserer og fiskere under ledelse av Mr. R. A. Forbes, White Fish Authority satte man

Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar—2. april 1955.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk . . . . .	111	111	—	—	—
Sei . . . . .	1 514	639	425	450	—
Lange . . . . .	42	38	4	—	—
Brosme . . . . .	50	50	—	—	—
Hyse . . . . .	30	30	—	—	—
Kveite . . . . .	2	2	—	—	—
Rødspette . . . . .	2	2	—	—	—
Skate . . . . .	—	—	—	—	—
Annen fisk . . . . .	—	—	—	—	—
Størje . . . . .	—	—	—	—	—
Håbrann . . . . .	—	—	—	—	—
Pigghå . . . . .	4 180	4 180	—	—	—
Hummer . . . . .	—	—	—	—	—
Reker . . . . .	4	4	—	—	—
Krabbe . . . . .	—	—	—	—	—
I alt	5 935	5 056	429	450	—

seg tre mål som basis for kommende tiltak. Først og fremst diskuterte man muligheten av å få et av Fiskeriministeriets forskningsfartøyer til å foreta undersøkelser til sommeren på de banker hvor trålerne fra Syd Wales fisker. For det annet ble det foreslått at forhandlinger burde innledes mellom britiske, franske, spanske og portugisiske trålerredere angående overbeskatningen av disse banker. For det tredje ble det diskutert et forslag om en hydrografisk undersøkelse på visse områder av de vestlige fiskebanker.

### Ny britisk „middle-water trawler“ på prøvetur.

I henhold til «Fish Trades Gazette» for 26. mars er den første «middle-water»-tråleren som er konstruert og bygget for Grimsby ved hjelp av White Fish Authority's bidrags- og låneordning blitt levert eierne Messrs. H. Croft Baker and Sons, Ltd. Dette firma er nå tilsluttet Ross Group, Ltd.

Den nye tråleren, som er spesielt bygget for fiske på Færøybankene har bunkerskapasitet nok til også å foreta turer til Island, og kan selvsagt også fiske i Nordsjøen.

Fartøyets navn er «Joseph Knibb». Det har kostet £ 135 000 og har en lengde av 137 fot 6 t. mellom perpendikulerene. Bredden er 28 fot og dybden 14 fot og 3 tommer. Det isolerte fiskerom har en kapasitet på 1500 kits (95 tonn). Lengden er om lag den maksimale innen White Fish Authority's lånegrense, som er satt til skip på inntil 140 fot. Skipets bredde er noe større enn tilfellet har vært for tidligere «middle-water»-trålere. Fiskerne mener dette er en fordel.

Mr. Cochrane, som representerte skipsbyggerne Messrs. Cochran and Sons, Ltd., Selby, uttalte at økningen i bredde var i overensstemmelse med moderne praksis. I utformningen av skipet hadde en gjort alt en kunne gjøre for å skape en under alle værforhold god sjøbåt. Skipets triple ekspansjonsmaskin med overhetet damp fra en oljefyrt kjel er også kraftigere i forhold til størrelsen enn vanlig praktisert. Erfaringen har nemlig vist, at kraftkravet i forhold til størrelsen på Færøybankene er større enn på noen andre fiskebanker. Årsaken er de kraftige tidevannsstrømmene.

«Joseph Knibb» er avseilt på jumfrutur under kommando av kaptein F. A. (Snowy) Chapman med Mr. Jack Collier som styrmann. På prøveturen uttalte Chapman, at det nye skip burde være i stand til å innkorte den vanlig anvendte tid på Færøyturer med 36 timer, Skipet har en fart av om lag 12½ knob.

### Det svenske fiskeimportrådet har diskutert import fra Norge.

Fra nr. 3 av «Svensk Fiskhandel» hitsettes:

Ved det første egentlige møtet i det nylig opprettede Jordbruksnämndens fiskeimportråd, som ble holdt i Stockholm under ledelse av dir. Vilh. Olsson, i nemnden diskuterte man en del saker av konfidentiell natur. Dog kan det nevnes, at man diskuterte en sak som Svensk Fiskhandelsförbund i sin tid hadde varslet Jordbruksnämnden om og fått avslag på.

Forbundet hadde nemlig begjært totalt importforbud for all fisk fra Norge inntil nordmennene på ny innrømmet fri konkurranse ved eksport til Sverige av frosne fileter. Foranledningen til aksjonen var, at grosserer J. A. Petterson i Østersund meddelte, at hans Tromsø-leverandør av frosne torskefileter ikke ienger så seg i stand til å offerere sådanne. Det norske fiskeridepartementet satte nemlig forbud mot at andre enn Norsk Fros-



senfisk i Oslo, som er en salgsorganisasjon for flertallet av de norske filetprodusentene, fikk adgang til å avslutte salg på Sverige av frosne torskfileter og annen frossen fisk. Dispensasjon kunne bare gis A/S Freia i Oslo, som er selgere av Findus produksjon.

Sakens stilling synes klar: Det Norske Fiskeridepartements forholdsregler eliminerer konkurransen mellom de norske eksportørene ved salg av frosne fileter til Sverige, hvilket konsumentene får betale.

Norsk Frossenfisk har salgskontor i Stockholm, og synes å dra omsorg for hele salget i Sverige. Dette foretakende kunne i omtalte tilfelle offerere frosne fileter fritt Østersund til sv. kr. 3 pr. kg. Det nevnte Tromsø-firmaet offererte herr Pettersen i Østersund samme vare til n. kr. 2,90 pr. kg fritt Narvik. Fritt Østersund skulle prisen på disse fileter ha blitt kr. 2,37 pr. kg i svensk mynt. Prisdifferensen var som det viser seg vesentlig.

Det var denne diskriminerende fremgangsmåte forbundet ville ha Jordbruksnämndens medvirkning til å få stoppet gjennom et importforbud på all norsk fisk inntil nordmennene igjen ville gå med på fri konkurranse. Nämnden sa imidlertid kategorisk nei, og av de klarleggende fakta i saken, som fiskeimportrådet nå fikk del i, fremgikk det tydelig at nämnden for sin del ikke gjerne kunne ha handlet annerledes. Man forstår meget godt, at partene kan bli meget irriterte av en sådan tingenes ordning, men myndighetene står temmelig maktesløse. En sådan salgsmåte er for tiden ingen særskilt uvanlig foreteelse. Den har svenske motstykker innenfor andre vareområder i utlandet.

### „Duftende“ vann skal lure fisken.

Det er bare en skrøne, at fisken mangler luktesans, skriver «Svensk Fiskhandel» i nr. 3 1955. Fisken har ikke bare en fint utviklet «nese», men også en høyt utviklet hukommelse når det gjelder lukter. Amerikansk eksperiment på det sistnevnte område har vist, at menneskene kan dra fordel av denne fiskens evne. Vitenskapen kom over forholdet ved å parfymere vannet på et sted, hvor to bekker møttes.

På den parfymerte siden fantes det mat, på den andre siden møttes fisken av et elektrisk støt. Man lærte den snart å treffe rett enten så høyre eller venstre side av fangstplassen ble parfymert. Og denne nyoppdagede egenskap hos fisken akter man nå å utnytte fremforalt for å hjelpe den tilrette i gytetiden. Som kjent kan laksen som følge av industriens inngrep og annen innblanding fra menneskenes side ofte ikke lenger finne igjen sine gyteplasser. Følgen kan bli massedød og svære tap av yngel. Med duftende vann skal man nå veilede den.

Men ikke bare ferskvannsfisken er interessert i dette. Marinen ser også frem til en ny fiskemåte etter at store fiskestimer ofte har holdt ekkoloddet for narr når man leter etter miner og ubåter. Ved hjelp av en ny oppfinnelse, som den amerikanske marines forskningslaboratorium har patentert, blir det snart mulig å sperre av de store fiskestimerne simpelt hen ved hjelp av duftende vann.

### „Northern Wave“ igang med fryseforsøkene.

«The Fishing News» opplyser 25. mars, at den for forsøksfrysing utstyrte britiske tråleren «Northern Wave» legger ut på sin forsøksstur 25. mars. Før avgangen ville redere og representanter for White Fish Authority» inspisere skipet.

Anledningen får bred publisitet og en betydningsfull og interessert forsamling er blitt tilkalt for å inspisere det spesielle



## 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

Handbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar—2. april 1955.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk . . . .	1 068	501	97	470	—
Skrei . . . . .	9 635	923	7 240	1 472	—
Sei . . . . .	148	139	4	5	—
Brosme . . . .	560	—	—	560	—
Hyse . . . . .	1 416	1 222	41	153	—
Kveite . . . . .	80	80	—	—	—
Blåkveite . . .	—	—	—	—	—
Flyndre . . . .	11	11	—	—	—
Uer . . . . .	194	194	—	—	—
Steinbit . . . .	19	19	—	—	—
Makr.størje . .	—	—	—	—	—
Annen . . . . .	10	7	—	3	—
Reker . . . . .	158	105	—	—	53
<b>I alt</b>	<b>13 299</b>	<b>3 201</b>	<b>7 382</b>	<b>2 663</b>	<b>53</b>

# MR. ESSO ANBEFALER



## MOTORLUB HD

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

utstyr, som er blitt innbygget i fartøyet. Store pengemidler er blitt ofret på saken, og de erfaringer man høster vil høyst sannsynlig berøre de fremtidige retningslinjer for bygging og drift av trålere, skrives det.

Som kjent er «Northern Wave» en ordinær britisk tråler, som er blitt utstyrt med fryseri og kjølerom for henholdsvis frysing og oppbevaring av en del av skipets fangst. Hensikten er å fryse den fisken som først fanges på turen, og bringe den resterende del i havn i fersk stand. En fremgangsmåte som denne vil åpne mulighet for full utnyttelse av skipets lastekapasitet, samtidig som tidsmomentet i forhold til fangstens kvalitet ved levering settes mere og mindre ut av spillet.

### „Micro Wave Lighthouse“ — nytt radarliknende navigasjonshjelpemiddel for småskip.

The Fishing News (25. mars) er kilden til etterfølgende:

Et nytt apparat beregnet for skip, som er for små til å føre radar, men som vil gi fiskeflåten radarens øye med en brøkdél av utgiftene, gjennomgår nå utstrakte prøver fra Fraserburgh.

Denne siste hjelp i navigasjonen — et «micro wave lighthouse» ble opprinnelig oppfunnet av National Research Council of Canada. Den perfektioneres nå av to ungdommer fra admiralitetets signal og radaretablisement i Portsmouth, herrerne Tony Malein og David Dickenson.

De valgte Fraserburgh til prøvene på anbefaling fra Scottish Home Department. Apparatet, som er en liten kompakt kasse, drives av et standard lommelyktbatteri.

Alt fiskeskipperen har å gjøre er å skru på en liten batteriladet mottaker og innstille på mikrobølgen, som utsendes fra en sender på landjorden. Man antar at mottakeren vil koste om lag £ 20, mens radarinstallasjon på et skip koster £ 900 à 1000. De to unge oppfinnerne assisteres under prøvene av to velkjente lokale skipper-brødre, herrerne J. og B. Herd. Deres båter — «La Morlaye» og «Moir Head» er blitt utstyrt med mottakere til prøving. Hittil har resultatene vært meget fordelaktige, skjønt forsøkene i noen tid er blitt avbrutt av dårlig vær.

### Radiobøye som forgjenger for kunstig værstasjon i Nordsjøen,

Fra Dansk Fiskeritidende 1. april hitsettes:

Planen om å skape en kunstig værstasjon på Doggerbank i Nordsjøen til både Nordsjøfiskets og fastlandets gavn fikk livlig tilslutning på et møte av førende europeiske meteorologer forleden i Holland.

Etter hva meteorologene i Cuxhaven beretter i tilslutning til planen skulle dette prosjekt neppe kunne realiseres på grunn av pengemangel, selv om alle Nordsjø-land ville bidra til planen. Anslagsvis vil «øen» koste 5 mill. kroner.

Fra tysk side har man derfor foreslått et kompromiss, som går ut på nedankring av en radiobøye — det vil si en alminnelig bøye, som er utstyrt med en høyttopp-gående såkalt radio-sonde, som registrerer alle værforhold, som lufttrykk, temperatur og fuktighet samt vindretning og styrke.

En sådan sonde, som helautomatisk foretar regelmessige målinger, som i samme øyeblikk transmitteres trådløst til nærmeste mottakerstasjon på fastlandet vil bare koste mellom 16 500 og 20 000 kroner.

## Et hun-eksemplar av den sjeldne blåfisk.

Det første hun-eksemplar av en blå fisk er blitt fanget ved Conoraøyene i det Indiske hav. Den blå fisk har ikke utviklet seg siden forhistoriske tider. Det fangede eksemplar er 1,72 meter langt og hadde 60 rognkorn i seg. Fisken er blitt forært til vitenskapsmenn i Antananarivo, hovedstaden på Madagaskar. Det er tidligere blitt fanget blå fisk omkring Conoraøyene, men dette menes å være det første fullvoksne hun-eksemplar, som noen sinne er fanget. (Dansk Fiskeritidende 1. april).

Oversikt, forts. fra s. 192.

### Loddefisket:

Værforholdene var sterkt hindrende for transporten av lodde fra Vadsø og over Østhavet til fabrikker i de vestlige områder av Finnmark og Troms. Uværet førte som kjent til skipsforlis. Ellers er det rikelige mengder av lodde til stede, og det ble i uken opptatt 77 170 hl, men gis uttrykk for at det dobbelte kunne vært opptatt.

### Selfangsten:


Fra Ålesund meldes det at 3 selfangere er hjemkomne fra Vesterisen, nemlig: «Grande» 2200 dyr,

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar—2. april 1955.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Fiske-mel
Torsk . . . . .	15 680	3 587	8 571	<sup>1)</sup> 3 522	—
Hyse . . . . .	2 806	2 503	4	299	—
Sei . . . . .	42	36	—	6	—
Brosme . . . . .	220	—	—	220	—
Kveite . . . . .	87	87	—	—	—
Blåkveite . . . . .	10	10	—	—	—
Flyndre . . . . .	47	47	—	—	—
Uer . . . . .	357	357	—	—	—
Steinbit . . . . .	113	113	—	—	—
I alt	19 362	6 740	8 575	4 047	—

Lever 15 123 hl. Utvunnet damptran: 6 652 hl. Rogn 5 229 hl, hvorav 3 081 iset, 2 148 saltet, <sup>1)</sup>14 tonn rotskjær.

50 tonn spekk, «Furenakk» 2000 dyr, 50 tonn spekk, «Kvitungen» 2500 dyr, 60 tonn spekk. «Hvalrosen» er ventende med 1500 dyr. Også Tromsø har hatt båter både fra Vesterisen og fra Østisen. Selfangerne har stort sett gjort det bra.





## KOBBERSTOFF

**HOLDER BUNNEN REN**

*og gir større fart — med mindre brensel*



TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk forfangst-sild	Fersk feit- og nord-sjøsild	Fersk brising og småsild	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen forfangst-sild	Frossen feit- og nord-sjøsild	Frossen brising og småsild	Fersk fisk ialt	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 01.02	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 01.11	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 01.33	Stat.nr. 031 01.42-56
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad .....	29	—	—	7	—	22	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—
Oslo .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3	—	—	—	—	—	2
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156	—	9	40	—	—	—	—
Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	2	—	—	—	—
Stavanger .....	—	—	—	—	—	—	1 876	1 824	52	—	—	—	56	—	—	33	—	—	—	—
Kopervik .....	—	—	—	—	—	—	281	231	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund .....	15 785	403	15 382	—	—	—	1 799	1 608	191	—	—	—	20	—	—	7	—	—	1	—
Bergen .....	7 477	3 225	4 252	—	—	—	4 409	3 910	499	—	—	—	2 417	490	255	363	33	32	—	—
Florø .....	12 254	10 548	1 706	—	—	—	288	288	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—
Måløy .....	18 362	16 529	1 833	—	—	—	1 949	1 933	16	—	—	—	891	2	—	21	3	1	—	—
Ålesund .....	9 785	6 708	3 077	—	—	—	4 840	4 840	—	—	—	—	402	75	1	153	6	2	—	—
Molde .....	—	—	—	—	—	—	665	665	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	1 274	1 274	—	—	—	—	80	10	—	22	3	1	—	—
Trondheim .....	1	—	—	—	1	—	950	950	—	—	—	—	192	28	3	85	62	12	—	—
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	9	4	—	—
Svolvær .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152	5	45	46	23	19	—	—
Tromsø .....	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	300	59	—	104	109	8	—	—
Hammerfest .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	2	—	18	15	5	—	—
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—
Andre .....	—	—	—	—	—	—	50	50	—	—	—	—	78	13	—	5	54	3	—	—
I alt .....	63 694	37 413	26 250	7	2	22	18 381	17 573	808	—	—	—	4 861	687	313	901	317	89	—	2
I uken*) ..	2 304	—	2 275	7	—	22	2 160	1 792	368	—	—	—	280	39	4	16	28	16	—	—

\*) 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 nordligste

poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukesoppgjørets 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	031 01.15-21 23.26-27 29.32.34.40	Stat.nr. 031 01.28	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
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad .....	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo .....	—	—	—	—	—	—	—	8	56	34	—	14	8	209	—	—	—	209	—	—
Kristiansand S ..	—	8	1	—	—	—	98	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	20	—	22
Egersund .....	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger .....	—	6	3	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12	—	4
Kopervik .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund .....	—	2	10	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen .....	—	7	943	25	20	249	2	1 053	260	77	416	300	282	—	—	3	19	260	1 973	629
Florø .....	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	11	—	—
Måløy .....	—	7	855	—	2	—	4	65	—	—	—	—	65	174	—	3	—	171	—	111
Ålesund .....	—	3	58	68	—	32	4	—	1	—	—	—	1	348	—	3	—	345	141	5 932
Molde .....	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	5	35	—	4	—	—	573	110	1	197	265	77	—	—	—	—	77	123	5 055
Trondheim .....	—	—	—	—	—	—	2	77	571	297	4	226	44	77	—	33	—	44	72	—
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	35	—	35	—	—	—	1	—	—	—	1	—	303
Svolvær .....	—	—	—	—	13	1	8	88	65	—	23	—	23	3	—	—	—	3	222	—
Tromsø .....	—	1	—	—	15	4	35	77	15	—	48	14	30	—	—	—	—	30	239	—
Hammerfest .....	—	—	—	—	5	—	—	353	155	160	24	14	1	—	—	—	—	1	39	—
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	436	245	—	149	42	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre .....	—	1	—	—	—	—	2	21	23	—	23	—	—	3	—	2	—	1	143	—
I alt .....	—	41	1 938	93	—	91	389	157	3 331	1 181	300	1 074	776	1 248	—	44	19	1 185	2 952	12 056
I uken*) ..	—	2	42	35	—	—	98	8	170	55	—	91	24	32	—	1	10	21	213	702

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild og småsild	Saltet skjæresild	Saltet nord-sjøsild	Saltet islands-sild	Saltet brisling	Krydder-saltet sild	Krydder-saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn i alt	Røysk sild og fisk i alt	Hummer	Reker	Andre skalldyr	Hermetikk i alt	Sildmjøl	Fiskemjøl	Tangmjøl
	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. 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 01.11-70	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.12	Stat.nr. 081 09.17
Fredrikstad .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	47	—	—	—
Oslo .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	13	4	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	100	—	1	—	—	—
Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	—	1	—	—	—
Stavanger .....	12	—	—	—	—	—	12	—	67	4	—	—	—	—	—	1	3 635	—	—	
Kopervik .....	118	1	108	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 033	24	25	
Haugesund .....	880	19	806	—	—	—	55	—	23	—	6	—	—	20	—	—	—	375	—	
Bergen .....	4 458	234	3 863	122	31	4	204	—	779	—	—	—	150	55	11	—	272	8 138	25	
Florø .....	162	—	162	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 066	4 493	178	
Måløy .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5 209	—	
Ålesund .....	1 562	—	1 532	—	—	—	30	—	50	—	—	—	—	—	3	—	88	4 857	—	
Molde .....	329	—	329	—	—	—	—	—	1	—	—	—	512	—	2	—	100	12 396	65	
Kristiansund N ..	194	—	194	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	1 734	—	
Trondheim .....	263	—	—	263	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	115	2 870	149	
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	695	1 223	—	
Svolvær .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	242	—	
Tromsø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	56	418	220	
Hammerfest .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	—	10	2 203	—	
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1 365	717	
Andre .....	57	—	38	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	668	
I alt .....	8 035	254	7 032	385	31	4	329	—	940	4	6	4	746	155	482	—	143	1 358	—	
I uken*) ..	1 354	—	1 338	16	—	—	—	—	170	—	—	—	87	4	72	—	952	4 731	—	

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Sperm- og bottle-noselje, rå	Rå selolje	Høyvit-hold. sjødyrolje	Håkjerr-tran, a. haitran, haiolje	Damp-medisin-tran	Veteri-nærtran	Blank tran	Brun-blank tran	Brun tran	Blandings-tran	Avfalls-tran og olje	Sjødyrolje, raff. m. v. matbruk	Annen sjødyrolje, oksyd., blåst eller kokt	Sildolje, rå	Herdet spise fett av sjødyrolje	Herdet tekn. fett av sjødyrolje	Olein, fettsyre av sjødyrolje	Sel-, kobbe- og klappm.-skinn	Annet*)
	081 04.22.23 081 09.15	Stat.nr. 411 01.12	Stat.nr. 411 01.14	Stat.nr. 411 01.17	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 .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500	124	—	8 876	2 058	—	—	—
Oslo .....	—	—	38	3	26	145	159	5	174	1	3	5	—	—	345	1	—	—	—	199
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Kopervik .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180
Haugesund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	225
Bergen .....	10	—	29	73	35	446	601	30	116	3	1	—	1 517	—	1 833	934	—	70	10	
Florø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	448
Måløy .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund .....	84	—	38	—	54	326	244	20	74	—	—	—	255	—	—	—	—	—	—	
Molde .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
Kristiansund N ..	1	—	—	—	—	—	194	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trondheim .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Svolvær .....	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tromsø .....	12	—	18	—	—	—	64	—	41	—	—	—	507	—	—	—	—	—	—	
Hammerfest .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Andre .....	208	—	—	19	—	—	—	—	219	—	—	1	—	49	—	2 978	650	887	—	
I alt .....	322	418	123	95	115	917	1 262	55	624	4	4	6	2 779	173	2 178	12 789	2 708	957	12	
I uken*) ..	10	3	—	2	—	71	41	—	17	—	—	5	100	5	45	4 255	334	90	—	

\*) Stat.nr. 211 09.21, 212 01.41.44, 271 01.11.12, 291 01.11.24, .291 09.41-44.49 411 01.11.15.16.31, 411 02.12, 413 01.13.14.413 03.11.12.24, 413 04.11, 541 01.00, 599 04.31 921 01.65

*Ny litteratur i Fiskeridirektoratets bibliotek.*

- Czapke, K.: Researches on the possibility of obtaining gelatine from uneatable cod-parts [Polish text, Engl. summ.] (Prace Morsk.inst.ryback. Gdynie 7 (1954), 241-244).
- Dingle, J. R. & D. E. Eagles: Electrophoric studies of proteins extractable from postrigor cod at low ionic strength. (Journ. Fish.res.board, Canada, 12 (1955), 75-84).
- Dyer, W. J. & G. K. Gundersen: Trace elements and yellow coloration in salt fish. (Progress report, Atlantic coast stations 60 (1954), 3-4).
- Fasting, Kåre: Notfisket i Lofoten. (Farmand 1955, nr. 9, s. 30-31).
- Fischer, Ewa: The influence of infected fishing-cutters on the quality of fish. [Polish text, Engl. summ] (Prace Morsk.inst.ryback. Gdynie, 7 (1954), 245-252).
- Gillespie, D. C. [m. fl.]: Aureomycin in experimental fish preservation. (Progress report Pacific coast stations, 100 (1954), 12-15).
- Hass, G.: Abhängigkeit der Fangleistungen deutscher Fischdampfer von ihrem Alter. (Fischwirtschaft 1954, 276).
- Kaufmann: Fragen um die Qualitätsförderung von Seefischen. (Fischwirtschaft 1954, 250-253).
- [—] Wird bei Thunfischen durch Herausnahme der Kiemen die Qualität gefördert? (Fischwirtschaft 1954, 260).
- Klust, Gerhard: Perlon-Schleppnetze der Fischdampfer. (Fischwirtschaft 1954, 277-279).
- Legendre, R.: The artificial drying of lightly salted fish. (Journ. Fish.research board, Canada, 12 (1955), 175-181).
- Revheim, Arne: Hvor oppholder makrellen seg om vinteren? (Tidsskr. hermetikkindustri 1955, 62-64).
- Schüler, Fr.: Versuche zur Erhöhung der Erfassungstiefe von Meeresmischen durch den Echolotschreiber. (Fischwirtschaft 1954, 277).
- Sellæg, Johs.: La fabrication et les exportations des huiles de foie de morue. (Fransk-norsk handel 1955, nr. 1, 17-20).
- Steedman, H. F.: Preservation of dogfish (Nature 1955, 352).
- Sætersdal, Gunnar: Hvordan utnytter vi våre torskeforekomster? (Fiskaren 1955, nr. 5, s. 6).
- Templeman, W.: Section sampling of salt codfish for water content. (Progress report Atlantic coast sta. No. 60, 15-19).

- Thomson, W. A. B. [m. fl.]: The conversion of herring stickwater to solubles. (Progress report, Pacific coast stations, 101 (1955)), 6, 10)
- Totland, Oscar: Hollandsk saltsild. Kåseri holdt på vrakermøte i Bergen 10. sept. 1954. (Fiskehandl. 1954, nr. 9, s. 7-12).
- Trzesinski, P.: Losses in weight of salted herring during storage. [Polish text, Engl. summ.] (Prace Morsk.inst.ryback, Gdynie, 7 (1954), 209-217).
- Vaisey, E. B.: The control of dun in salt fish plants. (Progress report Atlantic coast sta. 60 (1954), 4-7).
- Wulff, A.: Qualitätsbewertung frischer Heringe. (Fischwirtschaft 1954, 262-263).

---

## Vi ber alle

*norske bedrifter i fiskebransjen om å sende bilder fra sitt virke. — Båter, redskaper, fiskebruk, fabrikker, — alt interesserer.*

**Fiskets Gang.**

---

# Averter i Fiskets Gang!

---

Engelsk mål og vekt omgjort til norsk:

1 pund	=	0,454 kg
1 cwt	=	50,8 »
1 stone	=	6,35 »
1 kit	=	10 stones
1 cran	=	170,47 liter
1 gallon	=	4,54 »
1 tonn	=	1016 kg
1 barrel sild	=	121,2 liter

---

# Fiskets Gang

Hele landets fiskeritidsskrift

*Det er et blad i vekst*

STATISTIKK  
FISKENYTT  
AKTUELLE ARTIKLER  
fra inn og utland