

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

44. årg.

Bergen, Torsdag 10. april 1958

Nr. 15

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

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

Fiskerioversikt for uken som endte 5. april 1958

På grunn av de to helligdagene i påskeuken ble fisket en del redusert. Værforholdene var for det meste bra unntatt for de sydligste distrikter hvor blant annet reketrålingen var delvis hindret av kuling. Vårtorskefisket i Finnmark ga godt utbytte og der hersker stor optimisme. I skredistrikten gikk det tilbake med fisket de fleste steder, således i Lofoten. I Møre og Romsdal var fisket godt. Ved siden av skrei ble det der og i Sogn og Fjordane tatt en del sei og bankfisk, men meget mindre enn uken før. Fra Rogaland og sørover var fisket noe hemmet av kuling. Vårsildfisket, som ble avsluttet 2. april ga de siste dagene en del snurpefangster ved Nordøyan og på Trænabanken samt i farvannet ved Ålesund. På Helgeland ble det tatt noen fangster av fetsildblanding med snurpenot. Loddefisket i Finnmark slo bra til i fylkets vestlige del.

Skrei- og vårtorskefisket:

Vårtorskefisket i Finnmark slo godt til langs hele kyststrekningen fra Vardø og vestover. Det ble i uken tatt 4463 tonn torsk og i alt har vårfisket gitt 9082 tonn mot 3629 tonn i fjor og 3692 tonn i 1956 samtidig. Av fisken er det hengt 5899, saltet 2752 og iset etc. 431 tonn, produsert 4002 hl damptran, saltet av rogn 273 og iset 6 hl. Det deltok 890 båter med 3840 mann mot 818 båter og 3151 mann i fjor. Torsken veier nå gjennomsnittlig 3,2 kg. Leverinnholdet er 1 hl av 900 kg og leverens tranprosent er 47.

Avgjørende fiske slag var det lite siste uke. Det kan nevnes 34 tonn hyse, 5,6 tonn kveite og 3,6 tonn steinbit.

Troms:

Skreifiske foregikk bare i Bjarkøy med ukefangst 2 tonn og i Berg og Torsken med 243 tonn. I alt har fylket 6193 tonn skrei mot 7049 tonn i fjor. Det er hengt 917, saltet 3853, iset etc. 1423 tonn, produsert 2531 hl damptran, saltet 1613 og iset etc. 1686 hl rogn.

Av annen fisk hadde Troms i uken 113 tonn, nemlig annen torsk 75,6 tonn, brosme 6,3 tonn, hyse 10,7 tonn, kveite 1,9 tonn, blåkveite 2,2 tonn, uer 6 tonn, reker 10,7 tonn.

Vesterålen og Yttersiden meldes ikke å ha hatt nevneverdige ukefangster av skrei. Fra Andenes meldes det at flere av båtene er gått over til å driftet etter uer.

Lofolfisket:

Det gikk betraktelig tilbake med fisket og belegget. Nesten hele notflåten har sluttet av. Ukefangsten ble 1651 tonn mot 2270 tonn samme uke i fjor. I alt er det fisket 30 938 tonn mot 20 547 tonn i fjor og 59 857 tonn i 1956. Det er hengt 19 952, saltet 8985, iset etc. 2001 tonn, produsert 14 854 hl damptran, saltet av rogn 15 291 (derav sukkers. 7800), iset etc. 5506 hl. Ved ukens slutt deltok det 1158 båter med 4102 mann i fisket mot 1153 båter og 4503 mann i fjor på samme tid.

For *Helgeland-Salten* øket partiet med 84 tonn, som ble fisket i Vega. Totalfangsten er 995 tonn mot 2660 tonn i fjor.

Viknafisket ga ukefangst på 280 tonn og i alt er det fisket 1985 tonn mot 2645 tonn i fjor. Det er hengt 1296, saltet 549 og iset 140 tonn.

Sør-Trøndelag hadde i uken bare 10 tonn.

Møre og Romsdal:

Fisket fortsatte med gode fangster og ga i uken 833 tonn. I alt har det gitt 5116 tonn mot 4095 tonn i fjor og 4393 tonn i 1956. Ingen av de foregående 10 år har bedre fangst enn årets. Det er blitt hengt 4, saltet 1834 og iset etc. 3278 tonn.

Landets samlede torskefiskerier:

Totalfangsten er nådd opp i 73 199 tonn mot 58 318 tonn i fjor og 104 118 tonn i 1956. Det er hengt 35 459, saltet 24 935, iset etc. 12 805 tonn, produsert 33 076 hl damptran, saltet av rogn 23 289 (derav sukkersaltet 8 689), iset etc. 13 643 hl mot i fjor henholdsvis: 21 276 — 27 970 — 9072 — 23 852 — 24 534 (8214) — 10 702.

Levendefisk:

Trondheim ble i uken fra Levendefisklagets distrikt tilført 15 tonn lev. torsk. Bergen mottok intet derfra, mens en last på 18–20 tonn beregnes til Oslo 9. april. Fra Hordaland ble Bergen tilført 4 tonn lev. torsk.

Bankfisket, kystfisket:

Nordmøre hadde i uken 347 tonn ferskfisk, som inkluderer 60 tonn torsk, 260 tonn sei, 2,7 tonn lange, 4,3 tonn brosme, 18,4 tonn hyse.

Sunnmøre og Romsdal hadde 215 tonn fisk, nemlig 147 tonn sei, 21,7 tonn lange, 20 tonn brosme, 14,5 tonn hyse, 7,8 tonn kveite, 2,2 tonn skate.

Sogn og Fjordane melder om ukefangst på 121 tonn, hvorav 12 tonn torsk, 88,5 tonn sei, 1,6 tonn lange, 1,7 tonn brosme og 17,2 tonn hå. De fleste båtene sluttet av fisket etter seien og gjør nå klar for håfisket ved Shetland.

Hordaland hadde om lag 85 tonn fisk i uken og derav 4 tonn lev. torsk, ca. 60 tonn sløyd sei, lyster, torsk og annen fisk samt 20 tonn hå.

Rogaland hadde 50 tonn fisk og *Skagerakkysten* likeledes 50 tonn samt dessuten 1 tonn fjordsild.

Oslofjorden (Fjordfisk) hadde 7500 kg fisk.

Håbrannfisket utbrakte 42 tonn, hvorav 40 tonn ble islandbrakt på Sunnmøre og 2 tonn i Måløy.

Skalldyr:

Rekefisket sørpå var en del hemmet av kuling. Oslofjorden hadde 3 tonn kokte og 1,5 tonn rå reker, Skagerakkysten 5 tonn kokte og 5 tonn rå reker. Rogaland hadde overhode ikke utseiling. Troms hadde 10 672 kg.

Vårsildfisket:

Sesongen ble avsluttet 2. april. Den 31. mars og 1. april ble det tatt noen snurpefangster på Trænbanken og ved Nordøyan samt ved Ålesund på til sammen 33 975 hl. I alt er det dermed produsert 3 675 850 hl vintersild, hvorav 1 268 525 hl vårsild. I fjor ble det fisket i alt 8 554 640 hl og i 1956 12 321 064 hl.

Fet- og småsildfisket: Noen få snurpere var i aktivitet på Helgeland, hvor det i uken ble tatt 2400 hl fetssildblanding, som ble levert til sildolje.

Loddefisket slo bra til i Finnmarks vestlige del. Således ble det i uken på Akkarfjord fisket 43 000 hl, på Kamøyfjord 103 590, Laksefjord 19 200 og i Honningsvågområdet 7000 — til sammen 172 790 hl. Til og med 5. april er det anmeldt fisket 696 020 hl.

Summary

As usual in the Easter week the fishing operations were reduced. Maundy Thursday and Good Friday are both holidays in Norway.

The Finnmark young cod fishery was good and looks promising. The spawning cod fishery in Lofoten and other districts is decreasing. So far a total catch of 73 199 tons of spawning cod and young cod has been landed. Last year's corresponding catch was 58 318 tons. Of the total 35 459 tons are sold for drying, 24 935 tons for curing and 12 805 tons for fresh purposes. Of cod liver oil 33 076 hectolitres are produced and 23 289 hectolitres of roes are salted.

In Northern Norway the landings of white fish other than cod were mostly small this week.

At Møre og Romsdal ports 562 tons including 407 tons of saithe, 33 tons of haddock, 8 tons of halibut, were landed. Sogn og Fjordane had 121 tons including 89 tons of saithe and 17 tons of dogfish.

The fisheries from the southern districts was partly hampered by gale, and the landings as well of fish as of prawns were small.

The winter herring fishery was ended on April 2nd. The last three fishing days had landings of 33 975 hectolitres.

The capelin fishery in Finnmark was favourable. This week's landings amounted to 172 790 hectolitres and the total landings so far to 696 020 hectolitres, which have been sold for reduction.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar – 5. april 1958.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Sal- ting	Heng- ing	Herme- tikk
Skrei	tonn 9 793	tonn 2 656	tonn 3 362	tonn 3 775	tonn —
Loddetorsk	9 082	431	2 752	5 899	—
Annen torsk	—	—	—	—	—
Hyse	1 367	1 151	1	215	—
Sei	70	38	—	32	—
Brosme	110	—	—	110	—
Kveite	103	103	—	—	—
Blåkveite ..	9	9	—	—	—
Flyndre ..	40	40	—	—	—
Uer	83	83	—	—	—
Steinbit ..	73	73	—	—	—
¹ I alt	20 730	4 584	6 115	10 031	—
I alt pr. 6/4-57	14 770	3 484	6 485	4 801	—

¹ Lever 20 206 hl. Tran 7 471 hl. Rogn 2 730 hl, hvorav 1 850 hl saltet, 880 hl iset.

Averter i „Fiskets Gang”

Vintersildfisket pr. 2/4 1958.

Anvendelse	I alt vårsild pr. 30/3-58	31/3	1/4	2/4	I alt vårsild pr. 2/4	I alt storsild	I alt vintersild pr. 2/4	Mot i 1957 til 4/4
Eksportert fersk	hl 289 665	hl —	hl 1 540	hl 490	hl 291 695	hl 406 915	hl 698 610	hl 1142 861
Saltet.....	371 450	40	—	—	371 490	490 390	861 880	870 613
Hermetikk	58 790	—	—	—	58 790	22 830	81 620	156 846
Fabrikksild	473 210	4000	9 050	18 780	505 040	1412 980	1918 020	6289 900
Agn	31 755	—	75	—	31 830	42 565	74 395	45 985
Fersk innenlands	9 680	—	—	—	9 680	31 645	41 325	48 435
I alt	1234 550	4 040	10 665	19 270	1268 525	2407 325	3675 850	8554 640
<i>Fangstredskap:</i>								
Snurpenot	501 620	4 040	10 665	19 270	535 655	1337 420	1873 075	4905 103
Garn	726 020	—	—	—	725 960	1069 905	1795 865	3599 764
Landnot	6 910	—	—	—	6 910	—	6 910	49 773

Fiskets Gang

Hele landets fiskeritidsskrift

Det er et blad i vekst

STATISTIKK
FISKENYTT
AKTUELLE ARTIKLER

fra inn og utland

Rapport nr. 10 om skrei- og loddetorskfisket pr. 5/4 1958.

Distrikt	Uke-fangst tonn	Kg fisk pr.		Trans- pro- sent	Antall fiske- fark.	Antall mann	Total- fangst tonn	Anvendelse			Damp- tran- hl	Lever til annen tran- hl	Rogn	
		100 stk. fisk sløyd	Hl lever					Heng- ing tonn	Salting tonn	Fersk, frysing tonn			Salt- ing hl	Fersk mm. hl
Finnmark vinterfiske.....	—	—	—	—	—	—	9 793	3 775	3 362	2 656	3 469	—	1 577	874
Finnmark vårfiske	4 463	320	900	47	890	3 840	9 082	5 899	2 752	431	4 002	—	273	6
Troms	246	300/350	800/1100	40/50	85	245	6 193	917	3 853	1 423	2 531	—	1 613	1 686
Lofotens opps.d.	1 651	360/400	1000/1100	49	1 158	4 102	30 938	19 952	8 985	2 001	14 854	—	15 291	6 5 506
Lofoten forsvrig } Vesterålen	—	—	—	—	—	—	8 828	3 045	3 515	2 268	4 817	239	11 523	2 3 340
Helgeland, Salten	84	—	—	—	—	—	995	562	72	361	453	371	186	426
Nord-Trøndelag ..	280	—	—	—	132	523	1 985	1 296	549	140	711	—	611	597
Sør-Trøndelag ..	10	—	—	—	—	—	269	9	13	247	—	3	22	8 177
Møre og Romsdal	833	—	—	—	700	2 020	5 116	4	1 834	3 278	2 239	—	2 193	7 1 031
Tils.	7 567	—	—	—	2 965	10 730	73 199	35 459	24 935	12 805	33 076	610	23 289	13 643

Sammenlikning med tidligere år.

År	Tonn sløyd torsk										Anvendelse torsk		
	Finnmark		Troms	Lofotens oppd.s.d.	Lofoten forsvrig og Vester- ålen	Helge- land – Salten	Nord- Trøndel.	Sør- Trøndel.	Møre og Romsdal	Tils.	Heng- ing tonn	Salting tonn	Fersk og frysing tonn
	Vinterf.	Vårf.											
1958 til 5/4	9793	9082	6193	30938	8828	995	1985	269	5116	73199	35459	24935	12805
1957 - 6/4	8858	3629	7049	20547	8464	2660	2645	371	4095	58318	21276	27970	9072
1956 - 7/4	15695	3692	8333	59857	10766	169	866	347	4393	104118	33085	54964	16069
1955 - 2/4	12976	2704	9635	39141	6098	43	—	139	2403	73139	28223	31541	13375
1954 - 3/4	2828	1234	4996	39777	4279	63	—	269	1615	59061	19865	27085	12107
1953 - 4/4	7087	1514	3198	36361	3910	43	—	57	2307	54477	14326	30876	9275
1952 - 5/4	13625	945	5137	78589	8259	101	—	142	1932	108730	24014	65968	18748
1951 - 7/4	10819	2853	5302	106529	9559	85	423	205	3228	139003	45046	78794	15163
1950 - 8/4	11968	2290	7807	66368	10383	178	—	291	2299	101584	28331	59481	13772
1949 - 2/4	8246	465	4668	59238	7104	210	32	364	2566	82893	11493	32426	38942
							1000 stk.						
1958	2579	2935	1588	7548	2029	246	519	70	1350	18864	9191	6394	3279
1957	2788	1161	1880	4996	2059	690	697	97	1071	15439	5622	7435	2382

År	Anvendelse biprodukter										Lofoten				
	Damp- tran hl	Lever til annen tran- hl	Rogn saltig hl	Rogn isig hl	Heng- ing tonn	Salting tonn	Fersk frysing tonn	Damp- tran- hl	Rogn saltig hl	Fersk rogn hl	100 stk. sløyd fisk veier	Kg fisk pr. hl lever	Deltakelse		
	Kjøpe- fart.	Fiske- fark.	Fiskere	Trans- prosent											
1958 - 5/4	33076	610	23289	13643	19952	8985	2001	14854	15291	5506	360/400	1000/1100	—	1158	4102
1957 - 6/4	23852	1748	24534	10702	10690	8693	1164	9472	13601	3347	360/420	1040/1180	5	1153	4503
1956 - 7/4	49319	39	32141	13454	27145	27871	4841	30426	24556	5640	330/380	1020/1140	7	1631	6129
1955 - 2/4	31940	6	26032	18901	21182	13757	4202	17125	20025	10057	360/390	950/1060	12	2808	12850
1954 - 3/4	34667	32	23883	10978	16836	18260	4681	25645	20714	6419	360/430	830/990	29	3261	15852
1953 - 4/4	29936	170	15028	10854	11315	21134	3912	21739	12319	5598	350/410	910/1080	23	2982	13351
1952 - 5/4	69298	482	27213	21408	20294	49030	9265	54066	22326	12206	320/430	830/990	69	2905	12150
1951 - 7/4	100985	1070	45402	25356	39192	60186	7151	82316	40779	14766	350/450	780 1000	64	4085	17496
1950 - 8/4	62729	161	36280	17455	24246	36041	6081	44467	28687	7713	360/450	800/1000	12	1308	5143
1949 - 2/4	43972	42	25207	17855	9257	27703	22278	34027	20755	10744	480/440	1000/1100	158	4260	17317
							1000 stk.								
1958	—	—	—	—	4897	2168	483	—	—	—	—	—	—	—	—
1957	—	—	—	—	2621	2095	282	—	—	—	—	—	—	—	—

¹ Herav sukkersaltet 899 hl. ² Herav til hermetikk 777 hl. ³ 281 hl lever solgt fersk. ⁴ Herav 308 garnbåter, 473 linebåter, og 355 juksabåter, og 22 notfartøyer hvorav i Østlofoten 93—117—116—10, Vestlofoten 137—201—200—10, Værøy og Røst 78—155—39—2, landkjøpere 235, trandamperier 44. ⁵ Herav sukkersaltet: 7 800 hl. ⁶ Herav til frysing 428, hermetikk 3 440 hl. ⁷ Herav til hermetikk 323 hl. ⁸ Herav 3 hl til hermetikk. ⁹ Herav til hermetikk 801 tonn. ¹⁰ Herav 831 med motor. Det er tilstede 107 kjøpere. 2 Saltefartøyer og i drift 48 trandamperier.

**Mengdeutbyttet av det norske fisket i alt pr. 22. mars 1958,
og i ukens som endte 22. mars 1958.¹ Tonn.**

Anvendelse	Lodde	Skrei og loddetorsk	Sild	Brisling	Krepsdyr	Annet	I alt	Av dette i ukens	Januar mars 1957
Fersk.....	—	10 088	468 310	—	38	17 059	95 495	7 966	84 370
Frysing.....	—	—	—	—	582	4 508	5 090	619	54 338
Henging.....	—	22 881	—	—	—	³ 3 501	26 382	9 347	23 358
Salting.....	—	19 656	80 093	2	—	² 5 130	104 881	6 275	111 362
Hermetikk.....	—	449	8 749	2	327	796	10 323	666	16 521
Oppmaling....	28 248	—	174 591	—	—	4 324	207 163	31 150	617 694
Agn.....	—	—	6 511	—	—	—	6 511	256	4 277
I alt.....	28 248	53 074	338 254	4	947	35 318	455 845		
Av dette i ukens.	22 310	13 812	15 047	—	177	4 933		56 279	
Jan.-mars 1957	18 749	52 008	804 190	15	1 674	35 284			911 920

¹ Bygger hovedsakelig på foreløpige ukeoppgaver fra fiskesalgslagene. Ettermeldinger og korrekjoner blir ikke tatt med i uketallene, men kommer bare med i tallene for «I alt». ² Herav er 652 tonn (råfiskvekt) brakt direkte i land som saltfisk. Dette tilsvarer 379 tonn saltfisk. ³ Av dette 1 209 tonn sjøtilvirket fisk svarende til 278 tonn tørrfisk. ⁴ Inklusive sild til frysing.



Utlanget.

England har levert de første 280 tonn av sin russiske frossenfiskordre.

«The Fishing News» opplyser 21. mars, at British Ltd. har eksportert de første 280 tonn fra fryserier i Hull, Grimsby og Fleetwood på sin nå løpende 4500-tons-kontrakt med Øststater. Det er meningen at kontrakten skal være fullt oppfylt innen seks måneder.

Den omtalte første skipning bestående av torsk og sei gikk til Ventspils i Latvia med den finske frysebåt «Kallsø».

Hulls norske sildsesong.

Hull har hatt en av de fattigligste blant alle sine norske sildsesonger, opplyser «The Fishing News» den 21. mars. Importen begynte to å tre uker forsinket, og nå anser medlemmene av bransjen utsiktene til flere leveranser som meget fjerntliggende.

Hull fikk en last norsk sild forrige week-end, men allerede før den ankom hadde man, idet man anså den som sluttleveransen for sesongen, sendt arbeidshjelp rekruttert utenbys hjem igjen.

Idet han minnete de mange skuffelser de siste ukene, fortalte Mr. W. J. Emmison (formann i tilvirkerguppen av Hull Fish

Merchants' Protection Association) at importen av sild fra Norge i år bare hadde utgjort en knapp tredjepart av fjarårets. «Vi har virkelig ikke hatt noen ordentlig norsk sildefisksesong i år i det hele tatt», fortsatte han. «Nordmennene har hatt en tung tid, fordi sildsesongen har meget å si for dem økonomisk». Mesteparten av den til Hull ankomne norske sild blir tilvirket som kippers. Der er alltid en stor etterspørsel på denne ekstra storfarne varianten.

Svensk fiskeroversikt.

I «Svenska Västkustfiskaren»s fiskeroversikt som gjelder de to ukene frem til 22. mars berettes det at mange av de sildefiskere som vanlig på denne årstid fisker i Kattegat og Skagerak flyttet ut i Nordsjøen til traktene ved Egersundsbanken og Märspiken, hvor sildetilgangen da fremdeles var god.

Det var imidlertid ikke samme samling på silden som tidligere, og båtene måtte i blant til dels lete lenge for å finne de beste fiskeplassene. Sildefiskeforsøk ble således gjort til opp i nærheten av Vikingbank, hvor det også ble påtruffet gode forekomster. En stor russisk garnfiskeflåte hadde imidlertid praktisk ringet området inn og gjorde det nærmest umulig å slepe trål der.

I 14-dages perioden ble de beste fangstene gjort sør om Märspiken, hvor fiske pågikk praktisk talt døgnet rundt. Sammen med silden ble det også tatt en del makrell. Denne er som kjent vanskelig å berge og i mange tilfeller er tråler blitt sprengt. Sild og makrell er også blitt tatt med bunentrål i Nordsjøen og ofte har fisket vært kombinert med fiske etter torskarter. På beretningstiden deltok ca. 50 flytetrållag og 30 bunentrålere i sildefisket i Nordsjøen. Fangstene er blitt solgt i danske og svenske havner.

Z. & A. N. TRIANTAFILLIDIS O. E. E.

ATHINAI - HELLAS - P.O.B. 463

Wetsalted Codfish

IMPORT

Deepfrozen: Round Codfish — Dogfish — Redfish — Mackerels — Codfillets
Telegrams: ZANTRIDI

Wetsalted Haddock

Fish Meal

Telephone: 612 158

Sildefisket i Kattegat og Skagerak kunne i beretningstiden komme opp i dagsfangster på 4 til 5000 kasser. Flytetrålfisket var mest givende. Vårsildfisket i traktene ved Hamneskär kom i gang og ga dagsfangster på omkring 10 til 15 000 kg.

Det gode været brakte økende fiskefangster fra Nordsjøen og i et par tilfeller oversteg dagstilførselen til Göteborg 4000 kasser. Heri inngår også fangster fra nærmere farvann.

Det kan bemerkes at lysingen viste seg igjen. En båt leverte ikke mindre enn 100 kasser av denne ettertraktede vare i Göteborg. Fangsten var blitt tatt på de ganile velkjente lysingplassen langt nord i Nordsjøen i nærheten av 61. breddegrad. Det kan kanskje også nevnes at det synes å være økende mengder hvitting på forskjellige steder i Nordsjøen. En dag ble Göteborg tilført over 700 kasser og hendelsen ser ikke ut til å ha vært noen tilfeldighet.

Rekefisket ga best utbytte i farvann utfor Norges syd- og vestkyst.

Betraktninger over svensk fiske i 1957.

«Beståendet minskar fångsterna økar».

Følgende stammer fra «Svenska Västkustfiskaren»s utgave for 25. mars:

«Den midlertidige sammenstillingen av resultatene av det svenska saltvannsfisket i 1957 foreligger. Tallmessig ser det ut til å ha vært et godt år. Den samlede fångst når opp i ikke mindre enn 211 300 tonn, og det er den største årsfangst, som er blitt islandbrakt av svenska fiskere siden «den store sildeperiodens» dager. Kvantiteten overstiger foregående års med nær 20 mill. kilo. Fangstverdiene innebefatter for øvrig også ny rekord. Den er 148,3 mill. sv. kr. mot 131,7 mill. kr. i 1956 og 133,5 mill. kr. i det tidligere rekordåret 1955.

Vestkystens andel i fångsten nådde i 1957 opp i 71 pst., sydkysten (Skåne og Blekinge) svarte for 18 pst. og østkysten for 11 pst. Hermed har det i de siste 20 årene funnet sted en ganske kraftig forskyvning. I 1938 svarte vestkysten for 63 pst. av fångstmengden, sydkysten for 10 pst. og østkysten for 27 pst. Hovedsakelig er det det feilslattede strømningsfisket på østkysten, som drar ned tallene for dette områdes del. Målt i kroner ligger imidlertid østkysten noe bedre an, fordi at en stor del av fångsten består i verdifulle fiskesorter såsom ål og laks. I salgsverdi representerer vestkysten 68 pst., sydkysten 17 og østkysten 15 pst.

Hvis man sammenlikner årets fångstall med fångstene før siste verdenskrig kan man bringe på det rene, at det på fiskets område har funnet sted en storartet utvikling. Fangstene er nesten dobbelt så store som de årlige middelfangstene for 20 år siden. Dette er så meget mer bemerkelsesverdig fordi antallet fiskere samtidig minket med 25 pst. Hver fisker produserer således nå dobbelt så meget fisk som da. Prosentuelt har fångstøkningen vært størst på sørkysten, nemlig fra ca. 12 000 tonn årlig omkring 1938 til over 39 000 tonn i fjor. Vestkysten har i samme tidsrom omtrent fordoblet sin fångst fra ca. 75 000 til ca. 150 000 tonn.

Hva er så årsaken til at fångstene har kunnet øke så markant samtidig som det jo tales meget om overbeskatning og uttynning av fiskebestanden innenfor forskjellige områder.

For sydkystens del kan det vel sies, at hele fångstøkningen skyldes effektive redskaper — trålen — og større og stertere

båter. Også for vestkystfiskets del ligger årsaken til den økte fångsten i bedre og effektivere utrustning, men også deri, at det har lyktes flåten å finne frem til nye, men også mer fjerne fångstplasser.

Etter siste verdenskrigen klarte man den ventede krisen blant annet ved at mektige sildeforekomster ble oppdaget i Nordsjøen. Også Østersjøen med sine relativt gode torskeforekomster har bidratt til å hjelpe oppvestkystfiskernes årsinntekter til et pent nivå.

Men det har også skjedd forandringer i negativ retning og for tiden er det tradisjonsrike svenske vintersildfisket i Kattegat og Skagerak i fare. Farvannene der synes for tiden nærmest å være utfisket og en del av flåten har måttet flyttet et drygt stykke ut i Nordsjøen for å få kontakt med silden. Dette er imidlertid en utvikling som ikke bare er fordelaktig. Fisket i Nordsjøen vinterstider utsetter ikke bare folket for hårde påkjenninger. Det krever også store og kostbare båter. En stor del av vestkystflåten har således ikke mulighet for å følge med i denne forflytning.

Ofte har det sett mørkt ut for fiskerinæringen, men det har alltid vært en eller annen redningsplanke å gripe fatt i. Nå er som nevnt vintersildfisket i Kattegat og Skagerak i fare, men kan hende kommer situasjonen ennå engang til å endres til det bedre. Det finnes som bekjent mange interessante gjetninger om det vestsvenske fiskets fremtid.

Engelsk sildedrivgarnfiske i Nordsjøen.

«The Fishing News» melder 28. mars, at engelske sildedrivere nå på ny er gått nordover for å delta i vårsildfisket fra Aberdeen. Seks drivere gikk dertil, mens andre satte kursen direkte til fletet, men kommer å leve i Aberdeen. Denne by er nå den største sildehavn i Skottland etter Fraserburgh. I fjor deltok 40 engelske drivere i vårsildfisket fra Aberdeen, som for en stor del foregår borte under den norske kyst.

Russerne er interessert i omladning i Lerwick, Shetland.

Følgende gjengis fra «Fishing News» av 28. mars:

Den skjermete havnen Lerwick på Shetland vil muligens bli benyttet av den sovjetiske sildeflåte for omladning av fångster fra fiskebåter til store transportfartøyer.

Et av de mindre fartøyer oppholdt seg noen timer i Lerwick for en uke siden da tre av lederne for Riga-flåten, hvorav en i marinuniform, gikk i land.

De tre besøkende talte med representanter for toll- og havnesenet.

En av dem uttalte: «Russerne, som også omfattet kommandanten for Riga-flåten, kom i land for å spørre om kostnadene ved utføring av en omladningsoperasjon i havnen i Lerwick. De fikk svar på det de spurte om, men sa intet som tydet på om de kom til å godta eller ikke.»

I de seks siste vintre har flåter av russiske fiskefartøyer fra Riga, Murmansk og Memel drevet drivgarnfiske i Shetlandsfarvann. I år for første gang har det vært handelskontrakt med Lerwick. Sovjetankere har tatt godt to millioner gallons vann der i de par siste uker.

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

ANDREAS GILBERG & CO., LTD.
Telegrams: GILBERG, NORTH SHIELDS Telephone: 1366
Importører av fersk og frossen FISK, SILD, LAKS, REKER

Storbritannia ville ikke bygge trålere for Russland.

«The Fishing News» melder 28. mars, at Board of Trade på admiraltetets instruksjoner har avskåret britiske skipsbyggere fra å påta seg ordrer til et beløp av £ 40 mill. for bygging av trålere og moderskip for Russland.

I henhold til Daily Express politiske korrespondent ble denne holdning inntatt fordi den for trålerne omspurte hastighet lå to eller tre knob over det tiltenkte maksimum, samtidig med at antallet av koyer i moderskipene var en del større enn tillatt av «Cocom» — den internasjonale handelskomiteen som møtes i Paris for å treffen beslutninger om en fortengelse over eksport som forbys til jernteppeland.

Istedent vil Storbritannias konkurrenter bygge skipene — Vest-Tyskland og Danmark trålere, og Japan moderskipene. Disse land er medlemmer av Cocom.

Korrespondenten sier at ved utferdigelsen av forbudet forsøker den britiske regjering å senke handelsskranker i et forsök på å få ende på øst-vest-spenningen og på å forhindre en alvorlig handelstilbakegang. Britiske representanter i Cocom prøver å få slutt på handelsskrankene mellom øst og vest.

Han tilfører at handelskperter påstår at trålerordren på £ 40 mill. for det meste, om ikke fullstendig, gikk tapt av frykt for amerikanernes reaksjon om ordren ble akseptert. For tiden omfatter Cocom's forbudsliste rundt om 230 nærmere betegnede varesorter.

Whitehall's syn på saken er at ingen ordres vil bli gitt med mindre utenlandske kunder — uansett deres politiske farge — kan bestille her så å si alt de ønsker å få.

Russland i ferd med bygging av trålere på 3700 tonn.

«The Fishing News» melder 28. mars, at sovjetiske skipsbyggerier holder på med bygging av store frysentrålere, idet man er i ferd med en betydelig utvidelse av fisket på banker på det åpne hav i nordlige farvann, det fjerne østen og antarktis. Kilden til dette er det russiske nyhetsbyrå Tass, som opplyser at de trålere som nå er under bygging er på 3700 tonn, og at de vil føre med seg tilstrekkelige forsyninger, brensel, vann etc. til å oppholde seg på havet i to måneder.

Sir Louis Chick i spissen for verdensomspennende driftsøkonomisk konferanse.

«The Fishing News» for 4. april opplyser at White Fish Authority's formann Sir Louis Chick vil innta presidentplassen under et internasjonalt møte angående driftsøkonomien i fiskeriforetakender. Dette vil bli holdt i London i tiden 8.—13. september i år.

Det organiseres av United Nations Food and Agricultural Organisation og vil finne sted etter innbydelse fra den britiske regjering. FAO's 77 medlemsstater er blitt invitert til å sende representanter.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar — 29. mars 1958.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Hen- ging	Her- metikk	Fiskemel og dyrefor
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei.....	54 283	2 047	1 783	4	449	—
Annen torsk...	1 215	614	474	7	120	—
Sei	6 487	2 437	2 798	1 102	150	—
Lyr	87	77	10	—	—	—
Lange	142	8	109	25	—	—
Blålange	—	—	—	—	—	—
Brosnæ	123	5	21	97	—	—
Hyse	551	531	—	—	20	—
Kveite.....	39	39	—	—	—	—
Rødspette	4	4	—	—	—	—
Mareflyndre ..	—	—	—	—	—	—
Ai	—	—	—	—	—	—
Uer	11	11	—	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke	38	38	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—	—	—
Pigghå	595	595	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—
Annen fisk ..	74	73	1	—	—	—
Hummer	1	1	—	—	—	—
Reker	36	36	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
² I alt	13 686	6 516	5 196	1 235	739	—
Herav:						
Nordmøre	1 979	1 370	³ 489	120	—	—
Sunnmøre og						
Romsdal	11 707	5 146	⁴ 707	1 115	739	—

¹ Etter oppgaver fra Norges Råfisklag og Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag. Omfatter også fisk fra fjerne farvann. Saltfisk er omregnet til sløyd hodekappet vekt ved å øke saltfiskvekten med 72 prosent. ² Lever 476 hl.

³ Av dette brakt i land i form av saltfisk 237 tonn (o: 408 tonn råfisk).

⁴ Av dette brakt i land i form av saltfisk 70 tonn (o: 120 tonn råfisk).

⁵ 3012 hl rogn, hvorav iset 662 hl, saltet 2 027 hl, til hermetikk 323 hl.



EKTE BORNEO CATECHUE

impregnerer ypperlig og setter den rette farge på neter og garn

VESTLANDSKE DESTILLATIONSVERK A/S

BERGEN

THOS. MELROSE & SONS LTD.
FISH QUAY — NORTH SHIELDS
Importører av utenlandske produkter - Damptråler-rederi
Fisk- og sildimportører Telefon 428 - privat 494 & 2098

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 22. mars 1958 og i uken som endte 22. mars 1958. Tonn.

208

Nr. 15, 10. april 1958

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk småsild	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk for- fangst- sild	Fersk brisling	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen for- fangst- sild	Frossen småsild	Frossen brisling	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk lyr	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell	Fersk laks og aure
	Stat.nr. 031 01.00-05	Stat.nr. 031 01.00	Stat.nr. 031 01.01	Stat.nr. 031 01.02	Stat.nr. 031 01.03	Stat.nr. 031 01.05	Stat.nr. 031 01.06-11	Stat.nr. 031 01.06	Stat.nr. 031 01.07	Stat.nr. 031 01.08	Stat.nr. 031 01.10	Stat.nr. 031 01.11	Stat.nr. 031-41 01.12-41	Stat.nr. 031 01.12	Stat.nr. 031 01.13	Stat.nr. 031 01.14	Stat.nr. 031 01.18	Stat.nr. 031 01.22	Stat.nr. 031 01.25	Stat.nr. 031 01.28	Stat.nr. 031-34 01.33-34
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	1	17	32	—	2	—	—
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	3	—	26	—	—	1	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	—	—	—	243	58	185	—	—	—	—	223	76	—	89	38	—	3	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	2 360	—	2 360	—	—	—	736	160	576	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	1 948	—	1 344	604	—	—	1 974	1 799	175	—	—	—	—	2 199	552	693	291	53	20	16	—
Florø	1 609	—	1 254	355	—	—	144	144	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	6 410	—	6 383	27	—	—	3 135	2 976	159	—	—	—	—	1 178	32	127	5	—	4	1	—
Ålesund	16 848	12	10 422	6 414	—	—	8 396	7 247	1 149	—	—	—	—	769	182	184	167	2	3	1	—
Molde	—	—	—	—	—	—	555	555	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund	—	—	—	—	—	—	2 212	1 834	337	—	41	—	—	98	5	15	11	—	6	—	—
Trondheim	1	—	1	—	—	—	2 176	2 029	95	—	52	—	—	231	87	8	69	1	55	4	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	2	1	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99	36	24	14	—	14	11	—
Tromsø	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181	46	7	63	—	54	4	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112	13	—	62	—	23	12	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Andre	7	7	—	—	—	—	4	1	—	—	3	—	—	99	5	7	46	—	30	9	1
I alt ..	29 185	19	19 404	9 760	—	—	19 575	16 803	2 676	—	96	—	—	5 297	1 038	1 082	877	94	213	62	—
I ukens*)	2 538	—	—	2 538	—	—	4 056	2 529	1 524	—	3	—	—	1 117	199	519	73	74	37	—	—

*) På grunn av korrekjoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for i alt. Dessuten vil oppgavene fra noen av de nordligste poststedene på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukeoppgjørrets slutt. Utferelen blir i slike tilfelle ikke tatt med i ukens, men kommer bare med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell- størje	Annен fersk fisk	Fersk filet i alt	Rund- frossen fisk i alt	Rund- frossen makrell	Rund- frossen laks	Rund- frossen pigghå	Rund- frossen makrell- størje	Annен rund- frossen fisk	Frossen filet i alt	Frossen torske- filet	Frossen sei- filet	Frossen hyse- filet	Frossen steinbit- filet	Annен frossen filet	Torr- fisk i alt	Klipp- fisk i alt
	Stat.nr. 031 01.35	Stat.nr. 031 01.36	Stat.nr. 031 01.37	Stat.nr. 031 01.38	Stat.nr. 031 01.39	Stat.nr. 1)	Stat.nr. 01.42-56	Stat.nr. 031 01.57-87	Stat.nr. 031 01.74	Stat.nr. 031 01.78	Stat.nr. 031 01.83	Stat.nr. 031 01.85	Stat.nr. 031 01.88-99	Stat.nr. 031 01.88	Stat.nr. 031 01.89	Stat.nr. 031 01.91	Stat.nr. 031 01.96	Stat.nr. 031 02.11-18	Stat.nr. 031 02.21-25		
Fredrikstad	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	2	—	3	—	1	—	—	—	2	1	—	—	1	—	—	—
Kristiansand	—	2	—	—	—	8	—	18	—	—	—	—	—	18	23	—	—	—	23	—	22
Egersund	—	2	—	—	—	1	—	6	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	7	7	—	—	3	—	61	—	—	1	24	36	46	—	—	—	—	46	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	26	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	1	—	—	—	—	35	—	—	—	31	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	8	551	—	—	16	—	292	1	7	79	143	63	106	—	—	—	—	—	106	4 044	416
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	11	994	—	—	4	—	538	—	4	235	283	16	102	—	—	—	—	—	102	—	24
Ålesund	6	98	110	—	17	—	362	—	—	18	114	230	—	—	—	—	—	—	—	171	4 916
Molde	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund	5	55	—	—	1	—	108	—	—	32	26	50	635	1	42	20	236	336	229	4 335	—
Trondheim	—	—	—	—	7	28	69	—	4	—	—	65	809	410	32	307	—	60	95	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	784	—
Svolvær	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	3	239	163	1	66	—	9	1 204	—	—
Tromsø	—	—	—	—	7	21	11	—	2	—	—	9	432	296	—	134	—	2	442	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	2	5	2	—	—	—	—	2	639	412	—	219	—	8	170	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	74	—	41	—	65	43	—	—
Andre	—	—	—	—	—	1	14	23	—	—	—	14	9	55	45	—	6	—	4	184	—
I alt ..	—	41	1 706	110	—	74	69	1 578	1	18	365	677	518	3 267	1 401	75	794	236	761	6 582	10 497
I ukens*)	—	8	202	—	—	5	7	52	—	3	—	—	49	221	102	43	62	—	14	210	221

TOLLSTEDER	Saltef sild i alt	Saltef vårsild	Saltef storsild	Saltef feitsild og småsild	Saltef skjære- sild	Saltef nordsjø- sild	Saltef islands- sild	Krydder- saltef sild og brisling	Saltef fisk	Sukker- saltef torske- rogne	Røykt sild og fisk i alt	Hum- mer	Reker	Fiske- herme- tikk i alt	Herm- etisk småsild	Herm- etisk brisling	Herm- etisk vår- og storsild	Silde- mjøl	Fiske- mjøl	Fiske- lever- 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. 032 02 01-02	Stat.nr. 031 02 51-66.67 .68.69	Stat.nr. 032 02-05	Stat.nr. 031 02.71-79	Stat.nr. 031 03.11	Stat.nr. 031 03.14	Stat.nr. 032 01.11-74	Stat.nr. 032 01 11.13 .21.22	Stat.nr. 032 01 12.14.23	Stat.nr. 032 01 30-43	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.13	Stat.nr. 081 04.25	Stat.nr. 081 09.17
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	1	—	4	179	—	140	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	6	22	—	—	—	—	90	—	—
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	156	5	—	—	—	—	—	—	—	5
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	5	—	—	—	—	—	—	5	3	7	—	28	36	41	3 078	1091	721	862	100	5	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	20	—	—	—	—	—	143	—	35
Haugesund	326	39	183	—	—	—	104	19	—	—	42	—	1	164	77	5	54	2 169	—	10	—
Bergen	1 361	135	867	120	2	—	237	158	233	57	140	46	20	1 631	674	321	469	1 553	325	48	—
Florø	19	—	19	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	94	39	15	24	1 467	50	—	—
Måløy	40	—	40	—	—	—	—	—	—	—	7	—	5	103	7	39	—	1 837	324	—	—
Ålesund	813	—	787	—	1	—	25	20	157	—	687	—	5	120	22	8	9	11 379	205	90	18
Molde	209	—	177	32	—	—	—	135	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 620	—	—	—
Kristiansund	5	—	5	—	—	—	—	—	157	—	4	—	33	208	75	—	19	3 269	—	641	—
Trondheim	117	—	4	96	17	—	—	—	—	—	—	37	466	243	8	104	1 047	—	—	1 323	189
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	341	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	397	135
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	34	104	—	—	—	—	505	340	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	51	52	—	—	—	—	683	177	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	437	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117	—	84
Andre	1	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	8	70	48	19	2	5	1 661	117	—
I alt	2 896	174	2 082	249	20	—	371	391	973	107	910	125	589	6 282	2 247	1 259	1 546	30 756	2 467	283	974
I ukken*)	585	20	562	3	—	—	—	1	—	—	101	10	88	429	91	131	47	3 232	61	20	87

TOLLSTEDER	Andre for- stoffer	Sel- kobbe- og klappm- skinn	Skarp- togn	Andre fiske- pro- dukter	Sperm- og bott- lenose- olje, rå	Rå sildolje	Rå selolje	Høyvit- hold. fiske- olje	Håkjerr- tran, a- háitran, haiolje	Damp- medisin- tran	Veteri- nær- tran	Blank- tran	Brun- blank- tran	Blan- dings- tran	Afval- tran og olje	Raff- sjø- dyrolje	Oksyd., blåst eller kokt sjø- dyrolje	Herdet spisefett av sjø- dyrolje	Herdet tekn. fett av sjø- dyrolje	Olein, fettsyre av sjø- dyrolje									
	081 04.21 .23.26	Stat.nr. 212	Stat.nr. 291	Stat.nr. 09.31-33	Stat.nr. 291	Stat.nr. 09.49	Stat.nr. 411	Stat.nr. 01.12	Stat.nr. 411	Stat.nr. 01.14	Stat.nr. 411	Stat.nr. 01.24	Stat.nr. 411	Stat.nr. 01.23	Stat.nr. 411	Stat.nr. 01.40	Stat.nr. 411	Stat.nr. 01.51	Stat.nr. 411	Stat.nr. 01.52	Stat.nr. 411	Stat.nr. 01.61	Stat.nr. 411	Stat.nr. 01.72	Stat.nr. 413	Stat.nr. 02.30	Stat.nr. 413	Stat.nr. 03.13.21	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	47	114	25	131	6	508	54	—	122	7 017	2 183	—	21	—	—	—	
Oslo	—	8	—	7	—	—	15	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stavanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Haugesund	—	—	—	650	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bergen	—	20	—	70	—	—	—	61	19	49	371	287	21	105	—	1 348	8	838	—	—	128	—	279	—	—	—	—	—	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ålesund	180	—	—	15	—	—	—	2	5	39	352	242	34	29	—	57	73	137	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	14
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kristiansund	—	—	—	213	—	—	—	—	—	—	—	5	218	40	14	43	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Trondheim	—	—	—	706	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Svolvær	—	—	—	103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	30	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tromsø	83	—	—	192	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Hammerfest	—	—	—	107	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Andre	2 306	—	—	166	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	2 353	—	816	—	—	—		
I alt	2 569	28	—	2 229	481	15	88	24	121	775	961	120	306	49	1 913	160	1 084	122	9 512	2 183	1 126	—	—	—	—	—	—		
I ukken*)	300	1	—	638	74	—	—</																						

Nr. 15, 10. april 1958.

**Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar
29. mars 1958¹⁾**

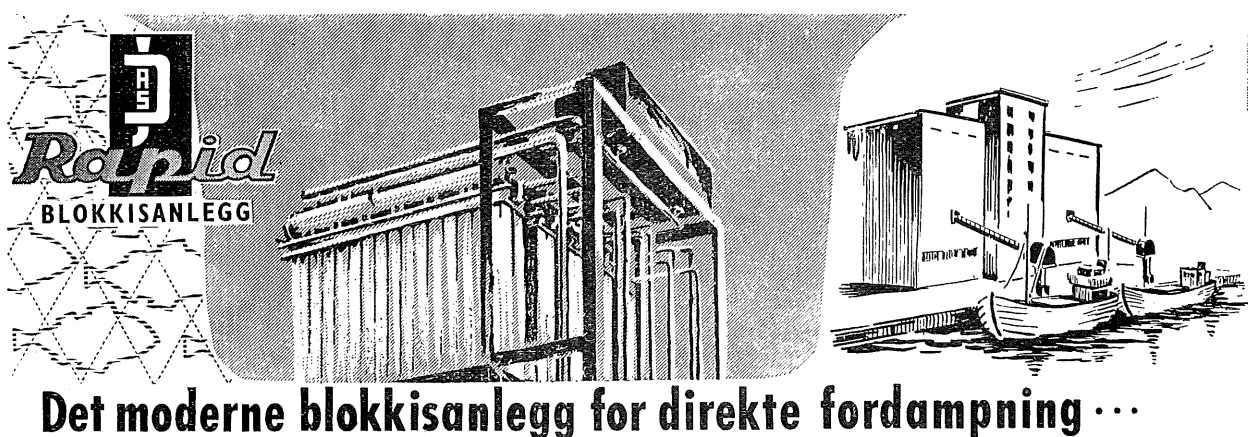
Fiskesorter	I alt	Av dette til			
		ising og frysing	sal- ting	heng- ing	herme- tikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk.....	176	176	—	—	—
Sei	3 492	1 730	—	1 762	—
Lange.....	81	—	71	10	—
Brosme	177	10	116	51	—
Hyse	41	41	—	—	—
Kveite	4	4	—	—	—
Rødspette ..	1	1	—	—	—
Mareflyndre ..	—	—	—	—	—
Pigghå	4 372	4 372	—	—	—
Makrell- størje.....	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—
Reker.....	—	—	—	—	—
Krabbe.....	—	—	—	—	—
Annen fisk ..	4	3	1	—	—
I alt	8 348	6 337	188	1 823	—

¹⁾ Etter oppgaver fra Sogn og Fjordane Fiskeråd.

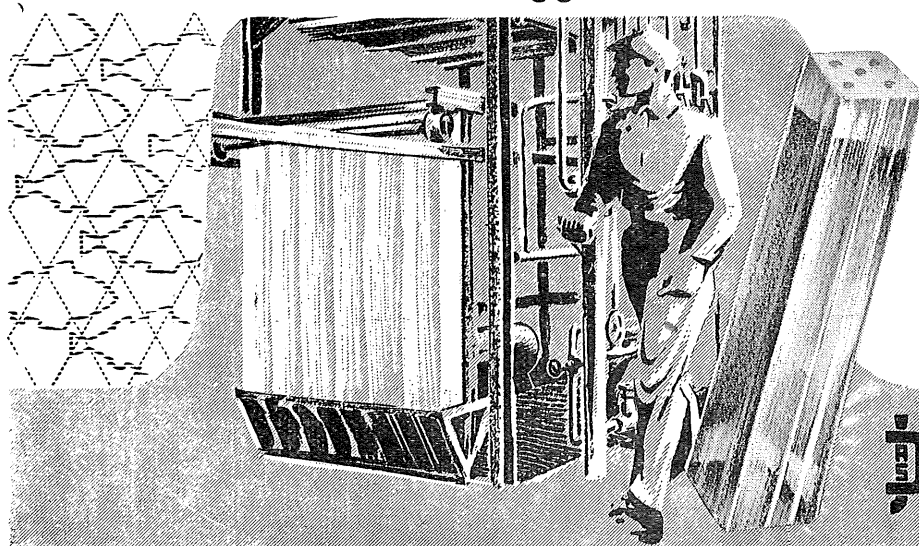
Handbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar—5. april 1958.

Fiskesort	Meng- de	Anvendt til			
		tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	16 193	1 423	3 853	917	—
Annen torsk	1 106	404	394	308	—
Sei	5	—	—	5	—
Brosme	327	—	—	327	—
Hyse	755	702	—	53	—
Kveite	61	61	—	—	—
Blåkveite ..	2	2	—	—	—
Flyndre ..	—	—	—	—	—
Uer	165	164	1	—	—
Steinbit ..	6	6	—	—	—
Størje.....	—	—	—	—	—
Annen	1	1	—	—	—
Reker	393	152	—	—	241
I alt	9 014	2 915	4 248	1 610	241

¹⁾ Tran 2531 hl Rogn 3 299 hl, hvorav saltet 1 613, fersk 1 686 hl



Det moderne blokkisanlegg for direkte fordampning ...



Ingen lake. Ingen korrosjon.
80% plassbesparelse.
Enklere anlegg. Kran, rørverk, tinentank etc. bortfaller.
Løte kraf forbruk.
Rimelig i anskaffelse.

Anlegg leveres for tryssing av
blokker på 25-50 og 150 kg og
for hvilken som helst døgnproduksjon.

Det tar ca. 2 timer å fryse blokkene.

DRAMMENS JERN-
STØBERI & MEK.VÆRKSTED
POSTBOKS 17, DRAMMEN, NORGE