

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

35. årg.

Bergen, Torsdag 2. juni 1949.

Nr. 21

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 28. mai.

I uken som endte 28. mai var værforholdene gjennomgående bra dog unntatt Finnmark. Vårfisket i Finnmark var derfor smått og fortsatt avtakende. Det foreligger heller ikke meldinger om særskilt bemerkelsesverdig fiske andre steder i Nord-Norge. På Møre er det i uken innkommet en del eggabåter med ganske gode fangster, ennvidere meldes det om godt bankfiske på Tampen og ved Færøyane. Det foregår til dels godt seisnurpefiske på Nordmøre, men fisket har foreløpig ikke bredt seg til Trøndelag. Langs vest- og sørkysten ellers drives det tilfredsstillende kystfiskerier. Makrellfisket er direkte godt. Håbrandfisket gir nå noe mer omfattende utbytte. Sildefisket i Nord-Norge har vært smått. På Nordmøre og i Romsdal har det vært tatt meget mussa og betydelige kvanta står i lås. Ellers har sildefisket på Vestlandet trådt noe i skyggen for utrustningen til brislingfisket. Dette begynte 30. mai og har gitt en del fangster.

Vårfisket i Finnmark

Det har vært en del dårlig vær i Finnmark i siste uke, men det synes heller ikke å være større forekomster. Ukefangsten er derfor liten, på bare 1236 tonn mot 1621 tonn uken før. Av ukefangsten nevnes torsk med 769 tonn, hyse 145 tonn, sei 197 tonn, brosme 9 tonn, kveite 21 tonn, flyndre 2 tonn, steinbit 90 tonn og uer 3 tonn. I alt er det nå under vårfisket oppfisket 23 334 tonn fisk. Av torsk er det fisket 19 036 tonn mot 21 996 tonn i fjor og 21 024 tonn i 1947 samtidig. I år er det hengt 7766, saltet 8746, anvendt fersk og iset 2329 og filetert 195 tonn. Det er produsert 7055 hl damptran og anvendt 929 hl lever til annen tran. Deltakelsen i fisket siste uke

var 562 fartøyer mot 950 uken før. Fisken veier 260 kg pr. 100 stk., leverholdighet er 1050 med tranprosent 34.

Landets samlede torskefiske.

Pr. 28. mai er det oppfisket i alt 109 825 tonn mot 130 577 tonn og 227 092 tonn samtidig i 1948 og 1947. Det er hengt 20 865 tonn, saltet 43 105 tonn, iset 41 011 tonn, anvendt til filet 4844 tonn, produsert 57 016 hl damptran og anvendt 1037 hl lever til annen tran mot i fjor: 22 627 — 68 429 — 36 719 — 2802 — 54 954 — 4107.

Bjørnøyfisket.

Fra Tromsø opplyses det at meldingene fra Bjørnøyfeltet ikke er gunstige. M/k »Mulegga« ventes inn med full saltfisklast, men den har vært 3 uker om fisket.

Fisket for Tromsø opplyses å være smått. Ukefangsten var på 14,5 tonn fisk, hvorav 3 tonn torsk og 7 tonn hyse.

Andenes melder også om smått fiske — bare 3—4 båter drifter. Over pinse vil flåten gå over først til linedrift etter uer dernest etter blåkveite. Ukefangsten pr. 28. mai var bare 4—5 tonn, mest uer og torsk.

Levendefisk.

Levendefisklaget har for tiden sine forsyninger fra seisnurpefisket, som fremdeles foregår for Grip—Bremsnesøyene på Nordmøre og ennå ikke har bredt seg til Trøndelag. I uken ble det fra dette felt transportert levende til Mosjøen 5000 kg, Trondheim 40 000 kg, Åndalsnes 5000 kg og Bergen 106 000 kg. En regnet med at det ved ukens slutt stod i lås 80 a 100 000 kg. Det er mest pale i 1 kilos størrelse som fåes.

Bankfisket og kystfisket for Møre—Måløy.

Det meldes nå om godt bankfiske for både Tampen og Færøyane. To forsøkskuttere som har forsøkt seg nordvest for Hebriderne skal også ha ligget i god fangst. Det ventes inn betydelige mengder bankfisk til *Alesund* før pinse. I siste uke kom det en kutter fra Færøyane med 7000 kg saltfisk og 200 kg fersk kveite. En del kuttere kom også inn fra Egga med opptil 16 000 kg rundfisk og 2000 kg kveite. På kysten foregikk for det første til dels godt seisnurpefiske ved Grip og dertil bra snurrevadfiske. Ukens samlede fangst var på 660 tonn, hvorav 35,5 tonn torsk, 382 tonn sei, 59 tonn lange, 50 tonn brosme, 15 tonn hyse, 15 tonn kveite, 32 tonn skate, 61 tonn pigghå samt skalldyr. *Måløy* hadde også godt fiske med 80,5 tonn i ukefangst, hvorav 16 tonn torsk, 9 tonn sei, 3,5 tonn lange, 2,5 tonn brosme, 8 tonn hyse, 1,4 tonn kveite, 35 tonn pigghå og skalldyr.

Stavanger

Det meldes om godt fjordfiske etter sei. Byen ble i uken tilført 50 000 kg.

Sørlandet

Makrellfisket legger nå beslag på så mange båter at det blir mindre med annen fisk. Ukefangsten var således 40 000 kg — uken før 60 tonn.

Makrellfisket.

I uken har drivgarnfisket på Haugesundfeltene vært avtakende og regnes med å bli innstillet i inneværende uke. Ellers har det vært betydelig tilgang på garn, not og dorgemakrell. Dorgemakrellfisket har vært riktig godt især mellom Lillesand og Hvasser. Ukefangsten var årets hittil største med 1624 tonn som brakte totalen opp i 4180 tonn (mot vel 3000 tonn i fjor). Av partiet er anvendt fersk innlands 1926 tonn, eksportert iset 706 tonn, frosset 1507 tonn, saltet 14 tonn, hermetisert 27 tonn.

Rekefisket.

Det meldes om godt rekefiske på Revet. Sørlandet inntil Flekkefjord hadde i uken 25 000 kg, pris vel kr. 3, Egersund og Stavanger 9000 kg. Fra Tromsø meldes at 50 trålere deltar i rekefisket, som ga 13 700 kg i ukefangst. Det har vært noe treg avsetning og prisene har variert fra kr. 1,80 til 2,50.

Hummerfisket.

Ålesund og Måløy hadde betydelige hummerpartier siste uke — nemlig 8600 og 3200 kg. Prisen i Ålesund oppgis til 7 a 8 kr. pr. kg.

Håbrandfisket.

Ukefangsten fordelt på 9 båter med fangster på 600 til 10 000 kg hver ble på tils. 30 000 kg.

Sildefisket.

I Nord-Norge har det vært smått med sildefisket og det meldes at fiskerne går hjem. Mange av dem skal delta i våronna. Ukefangsten ble 1050 hl fabrikkvare tatt på Ramfjord i Tromsøysund.

I Trøndelag har det foregått en del fiske i Stjørna, Valsfjord og Stokksund, hvor silden i siste uke er blitt oppblandet med mussa. Av denne blanding har en stående 1000 hl, som vil gå til sildolje. I Hitra og Fillan har en hatt et par små forfangstsildesteng. Småsild og forfangstsilde går til agn.

Forts. s. 250

Rapport nr. 17 om torskefisket pr. 28/5 1949.

Distrikt	Ukefangst	Kg. fisk pr.		Tranprosent	Antall fiskefark.	Antall mann	Totalfangst tonn	Anvendelse				Damptran hl.	Lever til annen tran hl.	Rogn	
		100 stk. fisk sløyd	Hl. lever					Hengt tonn	Saltet tonn	Fersk tonn	Filet tonn			Saltet hl.	Fersk m. m. hl.
Finnmarkvinterfiske	—	—	—	—	—	—	8246	537	1721	5957	31	2513	—	1324	869
— vårfiske ..	769	260	1050	34	¹⁶⁾ 562	2237	19036	¹⁷⁾ 7766	8746	2329	195	7055	929	16	5
Troms	—	—	—	—	—	—	4672	144	538	3799	191	1942	—	1043	2075
Lofotens opps.d. ...	—	—	—	—	—	—	66669	¹⁵⁾ 10827	¹⁴⁾ 29830	³⁾ 21593	4419	39583	—	⁴⁾ 21290	⁵⁾ 10887
Vofoten forøvrig	—	—	—	—	—	—	7808	1548	2013	⁹⁾ 4247	—	5023	12	⁸⁾ 2026	⁷⁾ 3631
Lesterålen	—	—	—	—	—	—	225	42	—	183	—	91	—	26	96
Helgeland-Salten ...	—	—	—	—	—	—	63	1	14	43	5	—	49	11	10
Nord-Trøndelag ...	—	—	—	—	—	—	425	—	39	⁹⁾ 386	—	37	¹⁰⁾ 47	—	¹¹⁾ 258
Sør-Trøndelag ...	—	—	—	—	—	—	2681	—	204	¹²⁾ 2474	3	772	—	111	¹³⁾ 505
Møre og Romsdal.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tils.	769	—	—	—	—	—	109825	20865	43105	41011	4844	57016	1037	25874	18336
Mot i 1948 til ²⁹⁾ 5/5 ..	2022	—	—	—	—	—	130577	22627	68429	36719	2802	53954	4107	20692	26335
1947 - ³¹⁾ 5/5 ..	589	—	—	—	—	—	227092	58004	129350	36531	3027	110206	4848	39387	30014
1946 - ¹⁸⁾ 5/5 ..	—	—	—	—	—	—	178739	49619	103802	20534	4449	98461	3551	68147	18824
1939 - ²⁷⁾ 5/5 ..	4399	—	—	—	—	—	208813	80018	119540	7403	—	91348	6587	59651	18881
1938 - ²⁸⁾ 5/5 ..	4736	—	—	—	—	—	156314	60696	86830	7688	—	67389	3487	51387	12549
1937 - ²⁰⁾ 5/5 ..	3337	—	—	—	—	—	152915	64871	76611	9765	—	75055	2572	47476	14895
1936 - ³⁰⁾ 5/5 ..	2921	—	—	—	—	—	130045	62775	53975	9840	—	62097	6599	29189	13403
1935 - ²⁵⁾ 5/5 ..	6891	—	—	—	—	—	109405	39426	61002	6950	—	64240	4385	28960	9750

Vårfisket i Finnmark.

1949 til ²⁸⁾ 5/5 ..	769	260	1050	34	562	2237	19036	7766	8746	2329	195	7055	929	16	5
1948 ⁸⁾ - ²⁹⁾ 5/5 ..	2022	250—300	1000—1500	40	773	3322	21996	9634	11054	1042	266	6750	2082	—	—
1947 - ³¹⁾ 5/5 ..	589	250	2000	35	596	2937	21024	7612	10111	3214	87	4778	624	3	—
1946 - ¹⁸⁾ 5/5 ..	2655	250—310	1000—1300	35	519	2393	7023	4486	2101	402	34	1674	1243	—	—
1939 - ²⁷⁾ 5/5 ..	4399	245—260	1520—1650	41—39	1637	6497	23057	18182	3923	139	—	6455	716	—	—
1938 - ²⁸⁾ 5/5 ..	4736	255—261	1550—1600	40—38	2428	9693	22202	15378	6100	57	—	5944	341	—	—
1937 - ²⁰⁾ 5/5 ..	3337	244—245	1500—1545	41—40	2667	11866	28857	20175	7411	233	—	8920	318	—	—
1936 - ³⁰⁾ 5/5 ..	2921	239—254	1175—1285	39—40	2322	9358	43829	30935	10040	419	—	15568	813	—	—
1935 - ²⁵⁾ 5/5 ..	6891	238—242	1050—1135	41	3593	16485	31523	20933	9444	138	—	13709	200	—	—

³⁾ Herav 258 tonn til hermetik og 201 tonn rundfrosset. ⁴⁾ Herav tungsaltet 13677, sukkersaltet 7613 hl. ⁵⁾ Herav til hermetik 9629 hl, fersk rogn 1258 hl, hvorav frosset 270 hl. ⁶⁾ Herav rundfrosset 59 tonn. ⁷⁾ Herav til hermetik 79 hl. ⁸⁾ Herav sukkersaltet 185 hl. ⁹⁾ Herav til hermetik 33 tonn. ¹⁰⁾ 250 hl lever er sendt fra værene i fersk stand. ¹¹⁾ Herav til hermetik 27 hl. ¹²⁾ Herav til Hermetik 452 tonn. ¹³⁾ Herav til hermetik 87 hl. ¹⁴⁾ Herav 39 tonn til saltfilet. ¹⁵⁾ Herav 90 tonn som rotskjær. ¹⁶⁾ Herav 417 motorfartøyer. Av kjøpere er fremmøtt 95, av kjøperfartøyer 18, av damperier er det i drift 45. ¹⁷⁾ Herav 18 tonn som rotskjær.

Fiskets Gang

Hele landets fiskeritidsskrift

Det er et blad i vekst

STATISTIKK

FISKENYTT

AKTUELLE ARTIKLER

fra inn og utland

Fisk brakt i land til Finnmark i tiden 1. januar til 21. mai 1949.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Fersk og iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	26 979	8 347	202	10 303	8 127
Hyse	5 162	4 528	9	83	542
Sei	610	248	5	69	288
Brosme . . .	280	41	—	98	141
Kveite	797	797	—	—	—
Flyndre . . .	188	188	—	—	—
Uer	92	47	—	45	—
Steinbit . . .	1 397	1 391	—	6	—
I alt	35 505	15 587	216	10 604	9 098

Leverkvantum 29 504 hl, utvunnet 9442 hl damptran. Rogn saltet 1392 hl, rogn iset 874 hl. ¹⁾ Herav 9 tonn rotskjær.



Utlandet.

Svak begynnelse for det skotske sommer-sildfiske.

»The Fishing News« skriver 21. mai at første uke av den skotske sommersildsesong har vært høyst skuffende. Selv i inneværende uke (pr. 21. mai) er det ingen tegn til bedring.

Tiltross for at en betydelig flåte deltok ble siste ukens totalfangst for Peterhead bare 1170 crans til verdi £ 5220. Fangsten ligger 3440 crans under fjorårets samtidige. For Fraserburgh var fangsten på 2000 crans — 7300 crans mindre enn i fjor samtidig.

I Lerwick har blant annet et Lowestoffirma gått i gang med å gjøre seg i stand for ising av fersksild. Firmaet er allerede i gang og sendte 35 arbeidere til Lerwick hvor arbeidsstokken vil bli supplert med lokal arbeidskraft.

Firmaet håper på en like travel ise-sesong som i fjor, da det pakket 220 000 kvartercrans for det tyske marked.

Det hollandske sildefiske begynt.

»De Visserijwereld« skriver den 20. mai at den hollandske sildeflåte på ny er på feltene. En stor del av flåten på 200 loggere er ute i farvannene i nord etter årets nye sild.

Den sild flåten får nå er imidlertid ikke den vanlige hollandske eksportvare, men saltsild som er beregnet for hjemmemarkedet. Hollenderne spiser meget av denne silden. Den er myk og meget fet, virker rund og god i ganen og har en smak av havets friskhet. Den egner seg imidlertid mindre godt for eksport fordi den er lite holdbar.

Etterhvert som fartøyene kommer inn med silden blir den kjølelagret og gir nesten 50 pst. høyere pris enn den senerefangte, — de første tønnene er til og med dyrere enn det.

Konsumet er begrenset og produksjonen likeledes. Dette er en av hovedårsakene til at bare en del av flåten går ut i mai; de andre følger senerehen. I alminnelighet bruker driverne lenker på 100 garn. Produksjonen for hjemmemarkedet av sild bare halve flåten med full redskapsutrustning ville bli for stor. Derfor brukes det i alminnelighet bare 40 eller 60 garn til å begynne med. Senerehen i sesongen når den rette eksportvare blir tatt, da er også flåten fulltallig på feltene og hele lenken brukes.

Som regel er fangstene små til å begynne med. I fjor var det riktig smått og prisene steg betydelig høyere enn den påbudte kontrollpris. I år er priskontrollen på fiskevarer opphevet.

I alminnelighet avsettes lenkene i 18-tiden og kl. 1 om morgenen purres alle mann ut og lenken trekkes. Dette arbeid kan pågå til dagbrekningen. Når silden er om bord tar alle mann fatt med rensning og pakning. Det vil si at 2 mann pakker den rensede sild nøye blandet med salt i tønner. Det er denne behandlingen om bord umiddelbart etter fangsten, som gir den hollandske sild slike gode kvalitative egenskaper.

Den amerikanske fiske-biproduktsindustri.

Fra »Fishing Gazette«s årsnummer gjengir vi etterfølgende artikkel skrevet av Stanley Letson i Maine Fish Meal Co. og formann i N. F. I.'s biproduktkomité:

Menhaden beholdt sin plass på toppen av biproduktsproduksjonsstigen også i 1948 på grunn av godt fiske og fortsatt skuffende utbytte av sardin fiskeriene på vestkysten. Fish and Wildlife Service's statistikk for de første 11 måneder av 1948 viser en produksjon av menhadenmel og avfall på 90 250 tonn og 7 301 809 gallons (276 373 hl) olje, som utgjør mer enn 50 pst. av U. S. A.'s totalproduksjon i samme tidsrom.

Tross at det var smått om fisk i begynnelsen av sommersesongen, hvilket ble et betydelig handicap for de anlegg som baserer driften på kyststimene, brakte godt fiske i Chesapeake Bay-området og bedring i kystfisket sesongtotalen nær opp under topp-året 1947.

Sardinforekomstenes fortsatte fravær på Kalifornia-kysten og de foreløpige uvisse framtidsutsikter bare øket den trykkete stemning, som har hvilt over dette område i flere år. En økning i tuna-fangsten resulterte i framstilling av en noe større mengde tuna-mel, men nettoresultatet for Stillehavskysten ble skuffende med et kvantum 34 546 tonn mel.

Også andre faktorer innvirket på dette produksjonstall. Etter en oppmuntrende begynnelse i fiskesesongen i oktober resulterte prisuoverensstemmelser i streik, hvorved 6 ukers verdifull fisketid gikk tapt. Samtidig hindret losse- og lastearbeiderstreiken produsentene fra å få skipet sine hermetiserte varer til utlandet og virket på denne måte også produksjonshemmende. De høye fiskepriser framtvang også at hver brukbar fisk ble hermetisert, da det var helt ulønnsomt å forsøke seg på direkte mel- og oljeproduksjon.

Når det gjelder hele landet fant den eneste større forandring sted i produksjonen av bunnfiskmel. Dette skyldtes

en betydelig økning i de til Nyenglandshavnene innbrakte fiskemengder. Det meldes om ny fangstrekord på 245 mill. pund sammenliknet med den tidligere rekord for Boston og Gloucester på 180 mill. pund. Resultatene av sildefiskeriene i Alaska viser om lag 10 pst. nedgang i melproduksjonen, men en mindre økning i oljeproduksjonen.

Et av de lyse punkter i året var resultatet av avstemningen i Kalifornia hvor to forslag ang. innskrenkning i fisket i derværende farvann ble forhindret. Det første forslag ville ha utelukket alt kommersielt fiske. San Francisco-bukten og det annet all snurping sør for Ft. San Simeon. Innføringen av slike forholdsregler ville ha gitt det kommersielle fiske et knusende slag og kunne dessuten ha gitt presedens for likn. tiltak i andre områder.

Markedene. Oljeprisene har vært svake hele året gjennom. Svekkelsen inntrådte samtidig med fallet i vareprisene ellers i februar. De har falt fra 23 cents til 12 cents i løpet av slutten av året og har således fulgt fett- og oljemarkedet i sin alminnelighet. Fiskemel har vært utsatt for megen prisforandring året gjennom. De høyeste priser ble selvsagt betalt i januar med \$ 2,75 pr. enhet, men dette forandret seg meget hurtig sammen med den store vareprisedgang i februar, og prisen kom ned i \$ 1,80. Dette prisfall skyldtes også avtakende etterspørsel fra forhandelen samt den plutselige virkning på markedet av import fra Kanada og Island. Vitamin A oljer har imidlertid hatt en tendens til lett stigning året gjennom.

Importen. Den plutselige tilstedeværelse på hjemmemarkedet av om lag 12 000 tonn importert materiale og denne imports pristrykkende virkning, overtydet på ny fabrikanter om at deres hjemmemarkeder framtidig kan bli sterkt påvirket av utstrakt import. Dette skjedde på en tid da etterspørselen var avtakende i et tregt marked med få innenlandske tilbud, men likevel er det et faktum at land med store fiskerier vil være tilbøyelig til å eksportere til U. S. A. når som helst det er mulig og profitabelt for dem å gjøre det.

Fish and Wildlife-statistikken viser at det i året 1937 ble importert mer enn 90.000 tonn og at over 65 000 tonn herav stammet fra Japan og dets Stillehavsfiskerier. Denne mengde utgjorde nesten 50 pst. av den hjemlige produksjon og var en av de viktigste faktorer i prisbestemmelsen.

Tiltak og forholdsregler på Stillehavskysten. The Pacific Marine Fisheries Committee har gjort stadige framskritt i sitt arbeid for å få fastsatt bestemmelser, som vil sikre at soupfin-haien kommer tilbake i slike mengder at fangstvirksomheten kan bli et avgjort og vedvarende økonomisk aktivum. Forslag til bestemmelser angående fisket av soupfin-hai er nylig blitt fremmet.

Likeledes vil de forente studier av sardinproblemet snart resultere i utformningen av et endelig program, slik at bestandens tilbakekomst til tidligere størrelse kan oppnås mens et minimum av byrder legges på de enkelte grener av næringen. Dette program ventes å foreligge i begynnelsen av 1949.

NFI's biproduktkomité. Denne komités hovedoppgave er utvikling og framskritt i biproduktindustrien settes som et hele. En del av virksomheten består i samarbeid med

Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar – 21. mai 1949.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	173	173	—	—
Sei	1 888	¹⁾ 1 758	—	130
Lange	24	24	—	—
Brosme	13	13	—	—
Hyse	47	47	—	—
Kveite	2	2	—	—
Gullflyndre	1	1	—	—
Skate	4	4	—	—
Annen fisk	2	2	—	—
Håbrand	13	13	—	—
Pigghå	2 414	2 414	•	—
Hummer	4	4	—	—
Reker	3	3	—	—
I alt	4 588	4 458	—	130

¹⁾ Herav 20 tonn levende.

American Feed Manufacturers Association, hvis medlemmer representerer den største enkelte gruppe av kjøpere av fiskemel, fiskeoppløsninger og vitaminoljer. Interessen for fiskebiprodukter er stadig økende innen denne gruppe, idet næringsverdien i fiskebiprodukter hurtig åpenbares gjennom forskningen.

Andre tjenester som ytes omfatter utgivelsen av By-Products Bulletin, som gir treffende informasjon til medlemmer av næringen.

Nye utviklingstrekk. Isoleringen og den midlertidige framstilling av Vitamin B 12 siste år vakte megen interesse da dette uten tvil er en del av den såkalte »animalprotein-factor«, som igjen er årsaken til at fiskemel og fiskeoppløsninger har vunnet slik anerkjennelse i forstoffhandelen. En utstrakt produksjon av dette vitamin kan i framtiden få en viss innvirkning på utnyttelsen av fiskeribiprodukter. »Homogenized condensed fish« (flytende fisk) er en nykommer av året. Dette produkt inneholder 50 pst. faste bestanddeler og er av fabrikanter blitt introdusert som en bestanddel i fjærkre- og husdyrfôr.

Produksjonen av syntetisk vitamin A forblir et spørsmålstegn for alle de som er interesserte i næringens framtid. Foreløpig foreligger det ikke noen indikasjoner med hensyn til omfanget av denne ventete utvikling.

Innen selve industrien ellers har det ikke funnet sted noen utstrakt ny-utvikling i det forløpne år, dog har det i utstrakt grad vært forsøkt med modernisering av de nåværende anlegg slik at disse kan produsere varer av høyere kvalitet. De økende krav på bedre hjelpemidler vil i framtiden ha bestemende betydning for fiskebiproduktenes kvalitet.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden
1. januar—21. mai 1949.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Filet	Saltet	Hermetik	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk ¹⁾	423	416	—	7	—	—
Sei.....	1 293	²⁾ 1122	—	23	89	59
Lange.....	93	90	—	3	—	—
Blålange	—	—	—	—	—	—
Brosme.....	98	92	—	6	—	—
Hyse.....	153	141	—	2	10	—
Kveite.....	24	24	—	—	—	—
Gullfl., rødsp... Smørflyndre...	14 3	14 3	— —	— —	— —	— —
Uer.....	1	1	—	—	—	—
Steinbit.....	2	2	—	—	—	—
Skate og rokke	79	79	—	—	—	—
Annen fisk....	36	36	—	—	—	—
Håbrand.....	1	1	—	—	—	—
Pigghå.....	1 038	1 038	—	—	—	—
Hummer.....	7	7	—	—	—	—
Reker.....	29	29	—	—	—	—
I alt	3 294	3 095	—	41	99	59
Herav til:						
Ålesund.....	860	860	—	—	—	—
Kristiansund N.	833	830	—	3	—	—
Smøla.....	92	75	—	—	—	17
Bud—Hustad	45	43	—	2	—	—
Ona—Bjørnsund	176	166	—	10	—	—
Bremsnes.....	450	377	—	—	33	40
Haram.....	29	23	—	1	5	—
Søre Sunnmøre	391	306	—	24	61	—
Grip.....	110	110	—	—	—	—
Kornstad.....	308	305	—	1	—	2

Lever 450 hl, hvorav 10 solgt til fabr. Rogn 44 hl.

¹⁾ Ålesund utenom oppsynstiden. ²⁾ Herav 157 tonn levende.

Frankrikes fiskerikrise.

Alvorlig problem bekymrer rederne.

Nedenstående gjengis fra »The Fishing News« av 21. mai:

Like før annen verdens krig hadde Frankrikes fiskerier en årsproduksjon på 350 000 tonn fisk og skalldyr med en flåte omfattende 36 store trålere (Islandsklassen), 300 middestore trålere, 4000 kuttere og andre mindre fartøyer som foretok 15 500 turer med et mannskap på 70 000. I 1948 bestod flåten av 22 store trålere, 200 middelsstore trålere, 250 fiskefartøyer av tre på over 50 tonn, 4000 kuttere og andre mindre fartøyer, som i løpet av 15 000 turer ilandbrakte 365 000 tonn fisk og skalldyr. Mannskapstallet var 65 000.

Alle og enhver er klar over at Frankrikes fiskerier er påfallende balanserte når det gjelder produksjon, framholder »Het Nieuw Visscherijblad«. I 1938 ble det ilandbrakt 62 000 tonn saltet fisk, 73 000 tonn fersk og salt sild, 35 000 tonn sardiner, 22 000 tonn makrell, 9500 tonn stjørje og 136 000 tonn av andre sorter. I 1948 ble det ilandbrakt 42 000 tonn saltet fisk, 75 000 tonn sild, 22 000 tonn sardiner, 24 000 tonn makrell, 9000 tonn stjørje og 187 000 tonn andre sorter. En sammenlikning mellom begge år vil gi som resultat at de franske fiskeriers struktur er uforandret. Saltfiskproduksjonen av trålerne av Islandsklassen viser økning på grunn av to forhold, nemlig den økte mekaniske kraft de nye fartøyer er utstyrt med og utviklingen av trekonstruksjon under den tyske okkupasjon av Frankrike og etter frigjøringen. Når flåten er blitt gjenoppbygget og like stor som før krigen med tilstrekkelige mannskaper skulle det kunne påregnes en årlig produksjon på 450 000 tonn.

Et alvorlig problem. De franske redere kommer imidlertid til å bli stillet overfor et alvorlig problem, dersom det innenlandske konsum ikke blir utvidet fra nå av. Allerede i de sist forløpne måneder har det vært vansker med omsetningen av visse sorter og likeledes et ikke ubetydelig prisfall. Nedgangen i agrarprodukter har i det store hele ennå ikke hatt noen innvirkning på fisk, men når den store etterspørsels tid er over er det praktisk talt sikkert at prisene vil falle, og i særdeleshet da i de kommende måneder når gode værforhold begunstiger havfisket i atlantiske farvann og gjør fangstene rikere. Følgelig er det ikke å undres over at de franske redere føler seg forurolet over situasjonen. For tiden er prisene på fisk 22 ganger høyere enn i 1938 mens det tilsvarende tall for jordbruksprodukter er 17, og for industriprodukter 23.

Disse tall gir imidlertid et ufullstendig bilde av situasjonen. Basisåret 1938 var et dårlig år hva fiskepriser angår, og de franske fiskerier måtte angjeldende år betenkes med regjeringssubsidier, som nå er opphevet, men dengang var til megen hjelp for næringen. Dersom rederne i de kommende måneder ikke oppnår reduksjoner i prisene på industriprodukter for eks. utstyr, olje, is og nøter kan situasjonen komme til å bli kritisk; dessuten er tollene og de sosiale skatter (charges) meget høye. De sosiale skatter alene utgjør 40 pst. av utbetalte lønninger. Samtlige grupper innen den franske fiskerinæring forener derfor sine anstrengelser henimot en utvidelse av det innenlandske forbruk av fisk og en økning av eksporten for eksempel til Sveits og Italia. På samme tid søker interprofesjonelle komiteer representerende produsentene sammensatt av for eks. rederne, fiskerne, fisketørkerne, salterne, tilvirkerne, konservesindustri, omsetningsleddene og andre grener av næringen å organisere produksjonen ved hjelp av fangstregulering.

Bedret omsetning. Sentralkomiteen for havfiskerierne har innrettet seg i alle havner med henblikk på å samle opplysninger om de forskjellige slags fisk som blir ilandbrakt og om de oppnådde priser og skal ved hjelp av radio og presse gjøre innlandsmarkedene kjent med tendensene på engrosmarkedet. På denne måte håper en å kunne istandbringe en bedre omsetning av fisken og en regulering av detaljprisene, som er 2 til 3 ganger høyere enn førstehånds-

prisen og derved også å utvide forbruket. Det er ennå for tidlig å dømme om verdien av og arbeidet til denne organisasjon, dog vil det unektelig være interessant å erfare hvordan det vil gå med eksperimentet.

Møte i Singapore.

Direktøren for FAO framholder at havets rikdommer lover snarlige resultater i kampen mot sulten.

En oppfordring til oppnåelse av hurtige resultater i krigen mot hungersnød ved å fravriste havet dets rikdommer ble gjort av FAO's generaldirektør N. E. Dodd da han åpnet det nylig organiserte Indo-Pacific Fisheries Councils møte i Singapore den 24. mars.

Generaldirektør Dodd, som for tiden besøker medlemsstater i FAO i det fjerne østen, minnet rådsdelegatene om at krigen mot sult og nød er en total krig. Den må kjempes samtidig på mange fronter — i fisket, omsetningen, behandlingen og ernæringen — alt felles beslektet og innbyrdes avhengig. Havets rike resurser, som hittil er unyttete, sa Mr. Dodd, gir løfte om de hurtigste resultater i kampen mot sulten og de sykdommer og den jammer som følger i dens spor.

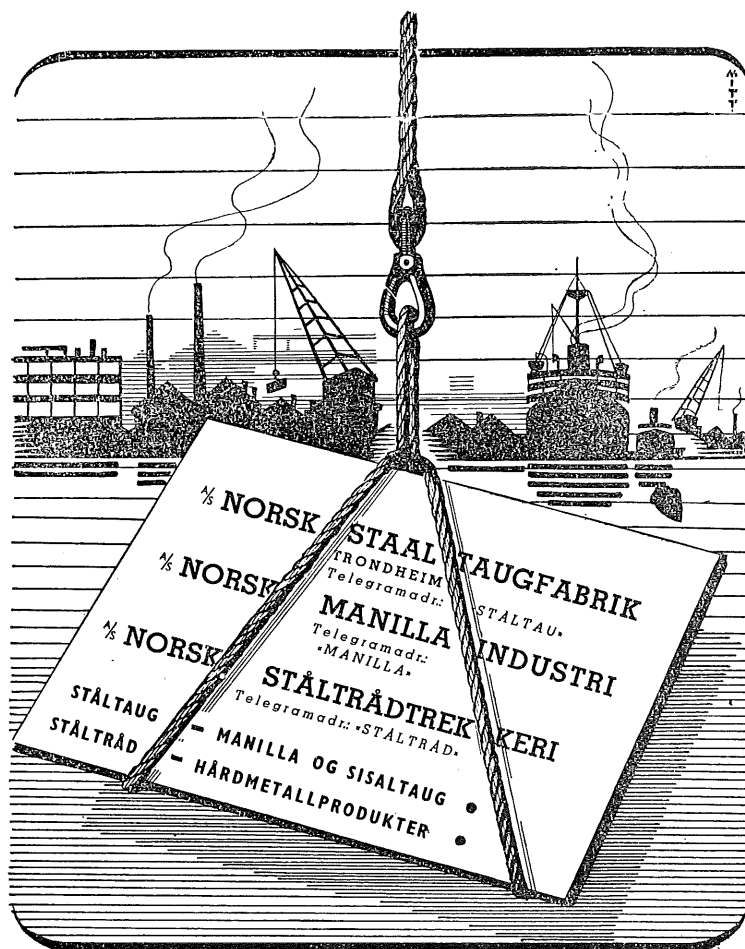
Delegatene i rådet ble ønsket velkommen av the Rt. Hon. Malcolm MacDonald, United Kingdoms generalkommissær

for Sørøst-Asia. Etter at Mr. Dodd hadde åpnet møtet utnevnte rådet Bains Prashad, India, som formann og J. Hardenberg, Nederlandsk Ostindia som viseformann.

The Indo-Pacific Fisheries Council er det første av en rekke sådanne regionale fiskeriråd, som FAO akter å oppmuntre regjeringene å samarbeide om til det beste for utvikling av produksjonen og en mer effektiv utnyttelse av fiskeriproduktene med henblikk på et bedret næringsnivå for folkene i de enkelte områder. I Indo-Pacifcområdet er det alminnelig mangel på animalske eggehvitestoffer i folke dietten. For å råde bot på dette underskudd håper en på større bruk av fiskeriprodukter.

I følge de senest til FAO's hovedkvarter i Washington innkomne meddelelser har 11 land — Australia, Burma, Ceylon, Kina, Frankrike, India, Nederland, Fillipinene, Siam, United Kingdom og U. S. A. godtatt avtalen om opprettelsen av rådet. Det antas at flere land vil slutte seg til. Medlemskapet er ikke begrenset til bare å omfatte medlemmer av FAO.

Rådet vil blant andre funksjoner utspre tekniske opplysninger, vil anbefale og koordinere forskning og tiltaksplaner, vil være medlemsstatene behjelpelig med å oppnå påkrevd materiale og redskaper, og vil inngi årlig rapport til FAO Conference alt med det for øye »å utvikle og oppnå en behørig utnyttelse av de levende aquatiske resurser i Indo-Pacifcområdet«.



Islands torskefiske.

Ifølge telegrafisk underretning fra Fiskifjelag Islands hadde Islands torskefiske pr. 31. mars gitt tils. 72 115 tonn sløyd fisk med hode, hvorav saltet 10 634 tonn, eksportert iset 29 145 tonn, anvendt til filet 31 512 tonn, brukt fersk innenlands 666 tonn, til hermetikk 99 tonn og til tørrfisk 59 tonn. Til 30. april hadde fisket øket med ytterligere 35 415 tonn til 107 530 tonn sløyd fisk med hode, hvorav saltet 18 145 tonn, eksportert iset 42 853 tonn, anvendt til filet 45 298 tonn, brukt fersk innenlands 1001 tonn, til hermetikk 174 tonn og til tørrfisk 59 tonn. De tilsvarende tall den 30. april 1948 var til tross for den langvarige trålerstreik i år noe lavere. I samme rekkefølge var tallene: 96 411 — 13 036 — 38 802 — 43 583 — 826 — 128 — 0.

Oversikt, forts. fra s. 244.

På Nordmøre har det vært ganske betydelige opp- tak av mussa og betydelig kasting forskjellige steder mellom Aure og Vevang. Ved ukens slutt stod det i lås 40 a 50 000 skjegger mussa, som når nå herme- tikkindustrien går i gang med pakking av brisling, i stor utstrekning vil bli levert til sildoje. Noenlunde likedan forholder det seg for Romsdal, hvor det står i lås i sjøen ca. 30 000 skj. På Sunn- møre er det i uken blitt opptatt 554 hl forfangstsild til agn og 612 hl mussa helst til hermetikk. I lås har en stående 7—8000 skj. mussa.

På Vestlandet har sildefisket trådt i skyggen for utrustningen til brislingfisket og dessuten har en inn- trykk av at forfangstsilden har satt seg på dypet og er vanskeligere å få. I uken ble det opptatt helst av eldre steng i Bergensdistriktet 4215 hl forfangstsild, Haugesunddistriktet 1609 hl — tils. 5824 hl, som gir en totalfangst i sesongen på 57 028 hl, hvorav fersk eksportert 40 854, agn 11 532, saltet 739 hl. Småsilde er det lite av — ukefangsten var 783 hl og i alt er det fisket 2302 hl, hvorav 1881 hl til herme- tikk.

Også Sørlandet har mindre sildefiske nå. Uke- fangsten var på 45 000 kg, hovedsakelig anvendt til eksport på Tyskland.

Brislingfisket

begynte den 30. mai, og har gitt en del fangster både på Vestland og Østland. Det nordligste område for fangst hittil er Gulenområdet i Sogn og Fjordane og Masfjord hvor det er stengt 13—14 000 skjegger forholdsvis bra vare med 10 pst. utkast, i ett tilfelle ned til 25 pst. og ellers en del ren vare. I Bjørne- fjordområdet har det vært fisket ved Sundvor, hvor

det er stengt vel 7000 skj., 15—20 pst. utkast opptil ren vare. I Kvinherad og i Skånøvik har det foregått en del kasting, men varen har vært småfallen med opptil 35 pst. utkast — en del har vært sluppet. I Rogaland har fisket konsentrert seg om Hidle- og Mastrafjord med 10 pst. og 25 pst. utkast. Det er stengt 30 000 skj. Østpå har det vært fisket på strek- ningen Soon—Hvaler og det står i lås 30 000 skj., ren vare 10—11 sentimeter.

Selfangsten.

Selfangeren »Sjannøy« er innkommet fra Nyfund- land til Ålesund med 4000 dyr og 90 tonn spekk. Fartøyet måtte returnere grunnet propellskade. Ellers er »Quest« kommet fra samme felt til Tromsø med ca. 10 000 dyr. I foregående rapport ble det nevnt at 4 skuter var kommet fra Østerisen til Tromsø. Nav- niene på disse og senere innkomne skuter er: Espe- nesvåg 1950 dyr, Forland 1200 dyr, Bratnes 900 dyr, Stenbakken 1300 dyr, Lance 1400 dyr, Godenes 1800 dyr. Resultatene for Nyfundlandsfeltet synes nå å ligge på tils. 51 770 dyr, Vesterisen 79 100 dyr, Østerisen 9550 dyr.

RASK LEVERING av TITAN TRANANLEGG

*Vi kan i år levere et mindre
antall*

**TITAN LEVERPRESSE
og TITAN SUPERJECTOR**
(selvrensende slamseparator)

*for utstyr av moderne tran-
meierier. Bestill snarest,
så Deres anlegg kan stå
ferdig til neste sesong.*

Eneforhandler for Norge:

A.S. MYRENS VERKSTED
OSLO. Boks 4200. Telefon 37 18 20.

Utførselen av fisk og fiskeriprodukter i mars 1949 fordelt på land.

Etter Statistisk Sentralbyrås månedsoppgaver.

Vare og land	Mars			Jan./mars			Vare og land	Mars			Jan./mars				
	Mengde	Mengde	Verdi	Mengde	Mengde	Verdi		Mengde	Mengde	Verdi	Mengde	Mengde	Verdi		
	Tonn	Tonn	1000 kr.		Tonn	Tonn	1000 kr.		Tonn	Tonn	1000 kr.		Tonn	Tonn	1000 kr.
<i>Fersk og iset sild i alt</i>	29 536	91 904	32 917	Nederland	75	95	98	Canada	25	47	170	De Forente Stat..	779	2 008	7 091
Belgia og Luxemb.	21	650	349	Tsjekkoslovakia .	—	22	32	Palestina	—	38	121	Austral-Sam-			
Eire	116	375	141	Østerrike	438	772	751	bandet	319	578	1 917	New Zealand ...	62	156	589
Frankrike	—	650	294	Andre land i Eur.	39	39	32	Andre land	180	351	1 098				
Storbritannia og				<i>Tørrfisk i alt</i>	280	1 677	4 187								
N. Irland	3 035	20 956	7 427	Belgia og Luxemb.	2	33	94								
Polen	2 239	2 239	933	Italia	10	478	1 264	<i>Silde- og fiskemel</i>							
Tsjekkoslovakia .	1 585	5 106	2 173	Nederland	7	62	175	<i>i alt</i>	1 405	2 369	1 522				
Tyskland	22 510	61 343	21 259	Sveits	—	348	945	Belgia og Luxemb.	291	704	414				
Herav: Brit.Am..				Sverige	—	73	201	Sveits	90	311	170				
sone	22 510	61 343	21 259	Andre land i Eur.	—	7	17	Tyskland	—	300	160				
Andre land i Eur.	30	585	341	Brit. Vest-Afrika.	260	599	1 266	Herav: Br.Am.	—	300	160				
<i>Frossen sild i alt</i> ..	11 414	22 008	11 469	De Forente Stat..	—	49	144	Andre land i Eur.	19	49	24				
Belgia og Luxemb.	573	952	502	Andre land	1	28	81	De Forente Stat..	1 000	1 000	750				
Finnland	27	632	360	<i>Klippfisk i alt</i>	3 533	9 789	23 522	Andre land	5	5	4				
Frankrike	251	526	337	Italia	—	373	682	<i>Dampmedisintran</i>	hl	hl					
Island	—	1 246	872	Portugal	5	2 608	5 264	<i>i alt</i>	1 778	4 989	1 460				
Polen	1 146	1 608	824	Spania	1 150	2 147	4 261	Belgia og Luxemb.	63	160	48				
Sovjet-Samveldet	4 005	4 005	1 924	Andre land i Eur.	1	13	31	Danmark	81	175	50				
Tyskland	4 615	11 831	5 982	Egypt	—	48	113	Finnland	100	325	105				
Herav: Brit.Am.				Portugis. Afrika.	59	244	670	Frankrike	312	592	177				
sone	4 615	11 831	5 982	Cuba	365	985	2 476	Nederland	200	309	81				
Østerrike	—	250	130	Mexico	—	37	135	Storbritannia og							
Andre land i Eur	453	501	253	Brasil	1 654	2 870	8 488	N. Irland	—	207	62				
Palestina	314	412	258	Uruguay	169	169	519	Sveits	—	11	10				
Andre land	30	45	27	Venezuela	58	105	408	Andre land i Eur..	21	137	41				
<i>Fersk og iset fisk i alt</i> ..	8 836	16 124	14 715	Andre land	72	190	475	De Forente Stat..	530	1 737	493				
Belgia og Luxemb.	16	54	82	<i>Saltet sild i alt</i> ..	10 749	13 848	10 312	Mexico	126	155	44				
Frankrike	408	408	416	Belgia og Luxemb.	57	140	93	Brasil	—	212	61				
Italia	—	130	203	Frankrike	—	29	48	Columbia	112	143	41				
Storbritannia og				Polen	1 862	2 200	1 638	Venezuela	—	187	51				
N. Irland	6 166	11 106	9 885	Sovjet-Samveld. .	1 866	3 048	2 026	Andre land	233	639	196				
Sverige	96	172	424	Sverige	1 459	2 539	2 243								
Tyskland	2 140	4 229	3 669	Tyskland	4 534	4 534	2 936	<i>Annen tran i alt</i> ..	69 263	110 560	27 665				
Herav: Brit.Am..				Herav: Brit.Am.	4 534	4 534	2 936	Belgia og Luxemb.	326	1 087	257				
sone	2 140	4 229	3 669	Andre land i Eur.	121	166	114	Danmark	1 334	4 727	1 277				
Andre land i Eur.	10	25	36	De Forente Stat..	796	1 066	1 048	Finnland	620	1 072	302				
<i>Frossen filet i alt</i> ..	2 342	3 947	7 452	Palestina	25	79	113	Frankrike	5 779	8 569	2 293				
Frankrike	998	1 152	2 767	Andre land	29	47	53	Italia	861	4 073	1 108				
Italia	—	133	249	<i>Saltet fisk i alt</i> ..	5	478	375	Nederland	430	651	291				
Nederland	41	96	177	Belgia og Luxemb.	—	10	24	Polen	15 594	15 594	3 566				
Sveits	116	206	399	Frankrike	—	5	404	Sovjet-Samveld. .	3 226	6 237	1 653				
Sverige	86	174	313	Andre land i Eur.	—	4	7	Spania	732	1 369	385				
Tsjekkoslovakia .	152	282	509	<i>Fiskehermetik i all</i>	3 801	8 196	28 160	Sverige	1 535	12 146	2 892				
Tyskland	188	189	360	Eire	64	150	645	Tsjekkoslovakia .	16 909	30 373	8 221				
Herav: Brit.Am.				Hellas	1	84	307	Tyskland	18 598	19 821	3 760				
Østerrike	188	189	360	Storbritannia og				Herav: Brit.Am.	18 598	19 821	3 760				
Andre land i Eur.	760	1 408	2 659	N. Irland	2 201	4 070	14 171	Østerrike	630	738	164				
Palestina	—	6	16	Andre land i Eur.	95	191	654	Andre land i Eur	191	323	193				
<i>Rundfrossen fisk i alt</i> ..	863	1 619	1 663	Egypt	62	454	1 073	De Forente Stat.	1 544	2 351	963				
Frankrike	311	311	356	Sør-Afrika Sam-				Palestina	388	496	171				
Italia	—	380	394	bandet	13	69	324	Hindostan	328	546	106				
								Andre land	238	387	90				

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk vårsild	Fersk storsild	Fersk fetsild	Fersk forfangst sild	Fersk brisling og småsild	Frossen sild i alt	Frossen vårsild	Frossen storsild	Frossen fetsild	Frossen forfangst sild	Frossen brisling og småsild	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk lange	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk makrell	Fersk kveite	Fersk flyndre	
	Stat. nr. 4031-35	Stat. nr. 4032	Stat. nr. 4031	Stat. nr. 4031	Stat. nr. 4033	Stat. nr. 4035	Stat. nr. 4041-45	Stat. nr. 4042	Stat. nr. 4041	Stat. nr. 4044	Stat. nr. 4043	Stat. nr. 4045	Stat. nr. 4051-16	Stat. nr. 4051	Stat. nr. 4054	Stat. nr. 4052	Stat. nr. 4053	Stat. nr. 407	Stat. nr. 4061	Stat. nr. 4064	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115	98	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S.	244	24	—	—	220	—	67	67	—	—	—	—	83	—	—	—	—	6	—	6	3
Egersund	4 296	4 296	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—	1
Stavanger	—	—	—	—	—	—	3 966	2 358	1 521	—	—	87	45	1	—	—	17	—	—	—	3
Kopervik	768	768	—	—	—	—	646	521	125	—	—	—	63	—	—	63	—	—	—	—	—
Haugesund	35 707	31 153	4 319	—	235	—	2 189	1 279	896	—	14	—	338	5	—	267	11	38	—	—	—
Bergen	37 235	4 093	31 887	—	1 255	—	6 919	3 694	3 147	—	78	—	5 068	2 764	49	687	497	—	106	—	50
Florø	3 362	413	2 949	—	—	—	861	398	463	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	4 223	1 083	3 140	—	—	—	1 110	660	450	—	—	—	1 172	104	1	146	1	—	8	—	2
Ålesund	8 297	1 449	6 848	—	—	—	7 761	3 840	3 921	—	—	—	906	518	19	41	74	—	8	—	1
Molde	—	—	—	—	—	—	865	513	352	—	—	—	13	5	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	—	—	—	—	—	—	1 874	854	941	—	30	49	536	189	7	9	15	—	14	—	9
Trondheim	120	112	—	—	—	8	1 308	705	486	—	117	—	1 659	1 463	—	4	39	—	99	—	43
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 510	5 054	2	3	333	—	4	—	7
Tromsø	4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	4 147	2 408	10	67	1 220	—	117	—	16
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 391	932	—	—	369	—	47	—	29
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	881	579	—	—	212	—	19	—	29
Andre	29	29	—	—	—	—	59	59	—	—	—	—	206	63	1	1	10	—	89	—	23
I alt	94 285	43 420	49 143	—	1 710	12	27 623	14 948	12 302	—	326	49	22 209	14 183	89	1 288	2 805	43	517	—	216
I uken*)	693	—	—	—	693	—	622	439	4	—	179	—	733	88	7	81	143	143	51	—	3

*) På grunn av korreksjoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for «i alt». Desuten 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 al	Fersk uer	Fersk brosmie	Fersk pigghå	Fersk håbrand	Fersk laks	Fersk Steinbit	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Frossen fisk i alt	Frossen torskfilet	Rundfrossen torsk	Frossen seifilet	Rundfrossen sei	Frossen hysefilet	Rundfrossen hyse	Frossen makrell	Frossen annen fisk	Terrfisk i alt	Klippfisk i alt	
	Stat. nr. 412	Stat. nr. 409	Stat. nr. 405 ₆	Stat. nr. 414 ₁	Stat. nr. 414 ₂	Stat. nr. 411 ₁	Stat. nr. 410	Stat. nr. 416	Stat. nr. 405 ₅ -57-59 62.63.65.66 8.112.13.15	Stat. nr. 4171-31	Stat. nr. 4171	Stat. nr. 420 ₁	Stat. nr. 417 ₂	Stat. nr. 420 ₂	Stat. nr. 417 ₃	Stat. nr. 420 ₃	Stat. nr. 422	417 ₄ -518.19 420 ₂ -421 ₆ 423-431	Stat. nr. 433-38	Stat. nr. 439-43	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	2	—	35	27	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	1	—	—	—	—	23	35	—	—	—	—	—	—	15	20	—	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	16	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	—	103	317	162	—	299	32	2	153	66	—	8	—	50	—	1	28	1 309	836	
Florø	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	2	902	—	—	—	2	4	113	—	—	—	12	—	—	—	101	—	81	
Ålesund	—	—	20	180	—	—	—	11	34	403	—	285	—	98	—	—	—	20	354	3 222	
Molde	—	—	—	5	—	—	—	—	3	28	—	11	—	—	—	—	17	—	—	—	
Kristiansund N.	—	—	19	248	—	—	1	6	19	901	265	596	5	16	—	—	—	19	25	6 521	
Trondheim	—	—	—	—	—	—	1	5	5	516	467	8	26	—	—	—	—	15	17	—	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	5	—	2 157	1 362	436	296	56	—	—	—	7	—	315	
Svolvær	—	—	9	—	—	—	—	98	—	2 414	1 659	425	211	17	6	1	—	95	292	—	
Tromsø	—	4	69	—	—	—	75	160	1	1 174	874	37	263	—	—	—	—	—	125	—	
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vardø	—	—	—	—	—	—	41	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Andre	—	—	11	—	—	—	—	—	8	93	88	1	—	—	—	—	—	4	—	1	
I alt	—	4	233	1 704	162	—	417	336	112	8 022	4 808	1 807	809	199	56	1	33	309	2 122	10 987	
I uken*)	—	—	33	7	—	—	168	—	9	50	33	—	—	—	—	—	—	17	14	72	

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet fetsild	Saltet skjærsild	Saltet Nordsjø-sild	Saltet islands-sild	Saltet brisling	Krydder sild	Krydder saltet brisling	Saltet fisk i alt	Saltet rogn	Røykt sild	Hummer	Reker	Andre skaldyr	Hermetik i alt	Sildemel	Fiskemel	Tangmel
	Stat. nr. 444 ₁₋₇	Stat. nr. 444 ₁	Stat. nr. 444 ₂	Stat. nr. 444 ₃	Stat. nr. 444 ₄	Stat. nr. 444 ₅	Stat. nr. 444 ₆	Stat. nr. 444 ₇	Stat. nr. 445 ₁	Stat. nr. 445 ₂	Stat. nr. 446 ₁₋₅₆	Stat. nr. 4723 ₁₋₂	Stat. nr. 460	Stat. nr. 466	Stat. nr. 469	St. nr. 467-468 470.- 71	Stat. nr. 473-97	Stat. nr. 1213 ₁	Stat. nr. 1213 ₂	Stat. nr. 1226
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139	—	—	—
Oslo	171	—	—	18	—	153	—	—	—	—	—	—	—	8	18	—	93	—	—	—
Kristiansand S. ...	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	24	33	—	4	—	—	—
Egersund	2 303	2 303	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	—	—	—	—	—
Stavanger	1 132	1 070	25	—	—	6	31	—	—	—	—	—	—	71	94	—	—	—	—	—
Kopervik	6 733	6 202	477	—	—	54	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	6 094	—	—	—
Haugesund	10 520	9 746	680	—	—	53	41	—	9	—	—	—	—	—	12	—	70	—	—	—
Bergen	23 208	2 669	19 974	59	28	186	292	—	61	1	99	122	200*	25	47	—	3 283	1 125	—	5
Florø	4 246	80	4 166	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177	—	—	—
Måløy	1 885	124	1 761	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	126	—	—	50
Ålesund	6 921	676	6 180	3	—	—	62	—	48	—	185	294	581	—	7	—	152	—	—	171
Molde	1 785	528	1 257	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—
Kristiansund N. ...	2 355	403	1 927	—	—	—	25	—	—	—	1	—	—	—	29	—	264	—	—	139
Trondheim	898	105	171	622	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129	—	1 110	—	—	117
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	214
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	208	153	—	—	14	—	—	—	—	1 073
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	46	—	—	—	—	249
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	457
Andre	4 565	4 326	—	—	—	215	24	—	15	—	—	—	—	4	103	—	169	—	—	—
I alt	66 723	28 232	36 618	703	28	667	475	—	163	1	495	569	781	132	581	—	12 166	1 125	2 358	117
I uken*)	10 220	6 892	3 318	6	4	—	—	—	—	—	26	231	55	11	64	—	565	125	—	—

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Kveiteolje m. v.	Selolje	Bottle-nose og spermatolje	Sildeolje	Avfalls-tran og tran-grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fett-syrer	Fiske-lim	Guano	Sel-, kobbe-skin og klappm.	Annet	Stat. nr.
	Stat. nr. 1214-16. 23.	Stat. nr. 1503 ₁₋₂	Stat. nr. 1504	Stat. nr. 1505	Stat. nr. 1506	Stat. nr. 1507	Stat. nr. 1508	Stat. nr. 1509	Stat. nr. 1510	Stat. nr. 1511 ₂	Stat. nr. 1512	Stat. nr. 1514	Stat. nr. 1542 ₁₋₂	Stat. nr. 1546	Stat. nr. 1547	Stat. nr. 1681 ₄	Stat. nr. 1901 ₁₋₂	Stat. nr. 2318.19	Stat. nr. 207.461-65 1502 20 ₁₋₂ , 22 ₁ 2320.21.4724-28.31 ₁₋₃₂	
	tonn	hl	hl	hl	hl	hl	hl	kg	hl	hl	hl	hl	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	11	11	15 183	—	1 850	—	—	—	2 568	—
Oslo	30	370	—	1 802	5 252	—	1 712	5 283	2 965	1 363	—	120	—	40	28	—	—	—	10	—
Kristiansand S. ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	1	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	30	2 802	6	18 242	6 280	555	3 199	1 299	1 890	—	66 016	15 292	—	500	305	—	—	31	94	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	4 026	—	2 256	332	—	295	11 030	3 236	—	828	1 166	—	130	300	—	—	—	14	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N. ...	26	519	—	3 725	—	1 103	—	—	600	—	—	—	—	47	—	47	—	—	1	—
Trondheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	40	—	—	646	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	6	—	214	1 762	—	539	856	392	2 566	—	216	—	20	—	—	—	—	2	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	13	—	—	—	—	20	861	2 324	1 683	34 832	—	—	3 217	—	450	—	54	15	9 156	—
I alt	190	7 723	6	26 885	13 632	1 678	6 606	20 792	10 766	38 761	66 855	16 805	18 400	* 737	2 933	47	74	46	11 853	—
I uken*)	15	295	—	1 655	251	—	75	11	578	32 860	—	339	550	1	15	20	—	3	17	—

BENDIX MARINE EKKOLODD

(Amerikansk)

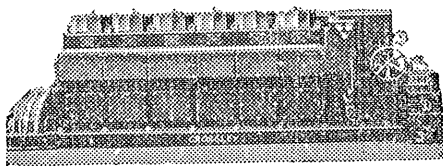
230 norske fiskefartøyer har dette ekkolodd

Innhent opplysninger hos

VEST-NORGES MASKINKOMPANI A.S

Telefonsentral 14 105 BERGEN Store Markevei 8-10

ENGELSK FABRIKAT



450 BHK. Turtall 340 pr. min.

CROSSLEY DIESEL

TOTAKTS SKIPSMOTORER

fra 90 til 1500 HK.

STASJONÆRE MOTORER:

Totakts og firetakts fra 6 til 1500 HK.

LYSANLEGG:

5-500 kW — likestrøm og vekselstrøm.

HJELPEMASKINERI:

Pumper, kompressorer, elektr vinsjer, ankerspill etc.

DIESELRESERVEGODS

SERVICEVERKSTED

FRANK MOHN

BERGEN

Telegr. adr. „Framoh“

Telefon 14 140

„DANGREN“ Råoljemotor

100/120 HK omg. fra dansk fabrikk.

Også mindre typer leveres. — Henv.

OWESEN-LEIN A/s — Agentur — Oslo

Prinsens gate 21 — Telefon 41 04 06.

Aktieselskabet L. A. Tangevald & Co., Oslo

Telegramadresse «Tango»

Godkjent kjøper av dampträn

Koldklareri: Ballstad, Lototen.

LAKS- & VILDTCENTRALEN

Elvegt. 32, Oslo

Telefoner: 41 63 66, 41 51 80, 41 54 57, 68 97 91. — Telegramadr.: Rokelaks.

Fersk fisk en gross — Eksport — Røkeri.

Kjøper: Laks, kveite, ål, hummer, hvalkjøtt.

Feitsildfiskernes Salgslag

Telegramadresse: Sildkontoret

Hovedkontor:

TRONDHEIM

Telefoner:

Direktør Nyborg 22 067
Kontorsjef Hamre 22 069
Salgsavdeling 22 064
Kontorsjef Hamre privat ... 22 052

Hovedkontor:

HARSTAD

Telefoner:

Direkte rikstelefonlinje 7
Nybstjenesten 507
Kontorsjef H. Kvernheim 687
Direktør Nyborg personlig 705
Direktør Nyborg privat. 135
H. Kvernheim privat 142

Distriktkontorer: Ålesund, Molde, Kristiansund N,
Rørvik, Sandnessjøen, Øksfjord.

Bodø Skibsverft & Mek. Verksted A.s

Reparasjoner og ombygging av stål- og treskip Jern- og metallstøperi. Elektrisk sveising. Dykkertøyer. Reparasjoner av motorer og dampmaskiner. Wincher, Lännhjuls-pumper, Startflasker etc. av eget fabrikkat. 3 patentsliper for 160 fots kjøel. 900 tons skip landsettes. Telefon 43. Telegramadresse: «Skipsverftet».

OLAF MARTHINUSEN - BODØ

Innkjøp og eksport av fersk fisk

Tlf. 421

Utsalg Falckodden (Dampskipskaiaen)

Privat 544

KÖSER, PLATZMANN & CO

Fiskimport

HAMBURG-ALTONA NEUER FISCHEREI-HAFEN Telefon: 42 14 77 Telegramadr. Laxköser

Fabrikkny mølle (Thune)

til formaling av sildemel, kapasitet 2,4 tonn, pr. time, til salgs.

A/S INDUSTRIBEHOV, Oslo.

Tlf. 44 77 38 - 42 30 09.

Fiskere!

Deres not tørker på noen timer i vårt moderne kunstige tørkeanlegg.

Reparasjoner og barking utføres av dyktige fagfolk.

Ring telefon 1472, Barkeriet Sakkestad.

EINAR M. GAARD — Haugesund