

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

43. årg.

Bergen, Torsdag 4. juli 1957

Nr 27

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“.

Fiskeroversikt for uken som endte 29. juni 1957

Det meldes om stort sett dårlig og kaldt vær langs kysten nordover.

I Troms var fisket denne uke noe bedre enn uken før. I Vesterålen har seifisket tatt seg noe opp denne uke, men utsiktene er fremdeles usikre.

Bankfiske for Møre og Romsdal ga godt utbytte denne uke.

Det meldes fortsatt om gode torske- og kveitefangster på feltene omkring Island og Vest-Grønland. Været er bra og der er bra med fisk.

Sildfiskeriene ga mindre bra resultater langs hele kysten. Brislingfisket ga godt utbytte. Makrellfisket ga bare halparten av forrige ukes utbytte.

Fisket i Finnmark, ga ukefangst på 2986 tonn, hvorav 1477 tonn torsk, 873 tonn hyse, 478 tonn sei, 7 tonn brosme, 48 tonn blålange, 11 tonn kveite, 9 tonn flyndre, 43 tonn uer og 40 tonn steinbit.

Fisket i Troms ga ukefangst på 396 tonn mot 260 tonn uken før. Av fisken nevnes 98 tonn torsk, 240 tonn sei, 8 tonn brosme, 5 tonn hyse, 1 tonn kveite, 2 tonn flyndre, 8 tonn uer, 25 tonn steinbit og 9 tonn reker.

Vesterålen.

Fra Bø i Vesterålen meldes at seifisket har tatt seg noe opp. Ukefangsten ble 60 tonn.

Levendefisk.

Fra Levendefisklagets distrikt ble det i uken tilført Trondheim 30 tonn levende småsei. Bergen

mottok fra Sunnmøre og Romsdal 8 tonn, fra Sogn og Fjordane 10 tonn og fra Skagerakkysten 6 tonn, dessuten fra Hordaland 1,7 tonn torsk, 9,9 tonn småsei samt 1,7 tonn diverse levende fisk. Dessuten fikk Bergen en tilførsel av 19 tonn levende pale fra Skagerakkysten.

Bankfisket, kystfisket.

Sunnmøre og Romsdal melder om bra fiske. Ukepartiet ble 1121 tonn, hvorav 23 tonn torsk, 21 tonn sei, 909 tonn lange, 9 tonn blålange, 78 tonn brosme, 49 tonn hyse, 13 tonn kveite, 4 tonn pigghå, 15 tonn skate og 1 tonn annen fisk.

Sogn og Fjordane.

Ukefangsten ble 189 tonn, hvorav 11 tonn torsk, 3 tonn sei, 67 tonn lange, 13 tonn brosme, 10 tonn hyse, 1 tonn kveite, 83 tonn pigghå og 1 tonn flyndre.

Hordaland melder om ukefangst på 60 tonn, hvorav omtalte 13,3 tonn levende fisk, 1 tonn torsk, 2 tonn sei og lyster, 28,7 tonn sløyd pale, 4 tonn lange, 1,5 tonn brosme, 9 tonn rund hå og 0,5 tonn reker.

Rogaland hadde ukefangst på 85 tonn fisk.

Skagerakfisk hadde i uken 230 tonn fisk og 30 tonn sild.

Fjordfisk (Oslofjorden) hadde 4 tonn fisk.

Fjerne farvann.

Til Ålesund kom det i uken 7 linebåter fra Island med fra 35 til 55 tonn saltfisk, tilsammen 308 tonn. Likeledes kom det til Ålesund 2 båter fra Vest-Grønland med henholdsvis 60 og 55 tonn kveite. Fra Rockall kom 3 båter med fra 50 til 65 tonn saltet lange, tilsammen 175 tonn, samt 11 tonn kveite. Det meldes om bra vær og bra med fisk.

Makrellfisket.

Det ble brakt i land ca. 560 tonn makrell, hvorav ca. 500 tonn ble fisket med dorg og resten med garn.

Håbrannfisket ga ukefangst på 6 tonn.

Skalldyr.

Oslofjorden hadde i uken 3,5 tonn kokte reker og 3,5 tonn rå, Skagerakfisk 12 tonn kokte reker og 35 tonn rå, Rogaland ca. 25 tonn kokte reker og ca. 20 tonn rå, Hordaland 450 kg reker og Troms 9 tonn.

Sunnmøre og Romsdal hadde 1,8 tonn levende hummer.

Sildefisket.

Det ble ingen fangster i Finnmark og bare 450 hl i Troms. På Tysfjord ble det tatt 400 hl og på Helgeland 7850 hl. I distriktet Buholmsråsa-Stad ble det brakt i land 791 hl forfangstsild og 8581 hl småsild, hvorav henholdsvis til hermetikk 7 og 1201 hl, til fabrikk 571 og 7376 hl, agn 213 og 4 hl. Av det samlede kvantum hadde Trøndelag 1400 hl, Nordmøre ca. 3300 hl, Romsdal ca. 2500 hl og Sunnmøre ca. 2000 hl.

Sør for Stad ble det tatt 19 235 skjepper småsild

i distrikten nord for Bergen og 5650 skjepper sør for Bergen.

Tobisfisket.

Det totale kvantum tobis pr. 29. juni er 12 250 hl.

Brisling.

I uken meldes om 23 653 skjepper brisling stengt nord for Bergen og 9435 skjepper stengt sør for Bergen, hertil kommer 1300 skjepper blanding. Oslofjordområdet hadde 56 420 skjepper.

Summary

The weather conditions in the week ending June 29th were varying. The Troms and Vesterålen fisheries were a little better than last weeks. The Sunnmøre og Romsdal landings amounted to 1123 tons against 446 tons last week. This figure does not include the landings from Iceland and West-Greenland grounds. Norwegian operations in Iceland and West-Greenland waters are still good. From Iceland 7 longliners arrived with a total of 308 tons of saltbulk, and 2 vessels arrived from West-Greenland with 115 tons of halibut. From Rockall 3 vessels arrived with 175 tons of saltbulk and 11 tons of halibut. The landings at Sogn og Fjordane gave a total catch of 189 tons, of which 83 tons were dogfish.

Only 560 tons of mackerel were landed this week against 1000 tons the week before.

The coastal herring fisheries gave rather poor results this week. The sprat fisheries gave about 90 000 skjepper against 75 000 skjepper last week.

Makrellfisket.¹⁾

Anven-delse	1957		1956
	I tiden 15/6—22/6	I alt pr. 22/6	I alt pr. 23/6
	tonn	tonn	tonn
Fersk innenl.	186	1 741	1664
Fersk eksport	277	999	328
Frysing.....	51	569	885
Salting	6	352	147
Hermetikk.....	1	177	1060
Filetering	30	74	258
Agn.....	—	465	518
Formel	548	1 368	632
Røyking	2	4	7
Diverse	1	2	2
I alt	1 102	5 751	5 501

¹⁾ Etter oppgaver fra Norges Makrelllag S/L.

g Iglo - Haugesund

TIL tjeneste!

Fetsild- og småsildfisket 1/1—29/6 1957.

	Finnmark—Buholmråsa ¹		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
Fersk eksport	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Salset	—	—	3 678	462	3654	1258	7 332	1 720
Hermetikk	19	—	682	219	37	692	738	911
Fabriksild	—	4 625	459	15 919	412	32087	871	52 631
Fabriksild	17 848	259 482	178 867	164 405	180	9515	196 895	433 402
Agn	3 148	1 015	34 757	175	4150	57	42 055	1 247
Fersk innenlands	227	—	2 060	172	1391	1695	3 678	1 867
I alt	21 242	265 122	220 503	181 352	9824	45304	251 569	491 778
I alt pr. 30/6 1956	62 999	152 756	488 103	147 512	13 885	61 365	5 64 987	361 623

¹ Lodde til fabrikk 719879 hl. Lodde til agn 105 hl.

**Kampen mot peleormen.**

«Dansk Fiskeritidende» opplyser 14. juni at man i Århus på en 300 meter lang strekning av en havnekai har angrepet peleormene i treet med ultrasoniske lydbølger.

Metoden, som beror på en dansk oppfinnelse, har det vært eksperimentert med i en lengre årekke, og det er nå tatt ut dansk patent på den i flere land. Et firma i Tyskland har fått bygget et apparat til det her omtalte spesielle formål.

Kampanjen mot peleormene følges av en naturvitenskapelig ekspert Dr. Phil. P. L. Kramp fra Zoologiske Museum. Hvis forsøket med de ultrasoniske lydbølger lykkes, betyr det meget vesentlige besparelser i kaianleggets vedlikehold.

Bodensjø-fisket.

«Dansk Fiskeritidende» opplyser at fisket i Bodensjøen i 1956 ga en samlet fangst på 1200 tonn spisefisk, hvilket er over 50 pst. mer enn i 1955 og en rekord.

Fisket i denne innsjøen drives som kjent av Vest-Tyskland, Sveits og Østerrike, hvis fangstandeler utgjorde henholdsvis 65, 27 og 8 prosent.

Det gode resultatet siste år skyldes utelukkende store fangster av såkalte Blaufelcher (coregonus Wartmanni), som er den viktigste spisefisk i sjøene nord for Alpene. Den blir ca. 50 cm lang og hører til salmonidene. Av denne fiskesort ble det fanget 851 tonn eller 71 pst. av totalutbyttet. De tyske Bodensjøfiskere fanget i alt 787 tonn fisk, hvis førstehåndsverti var 1,4 mill. DM.

Sjømerker av plastikk.

Ifølge «Dansk Fiskeritidende» for 14. juni har Fyr- og Vagervæsenet under sitt stadige arbeid med forbedring av farvannsmarkeringen innenfor Danmarks grenser nå også gått i gang med forsøk med sjømerker (vagere) av plastikk, som skulle være mer anvendelige enn tre. Fyr- og Vagervæsenet fortsetter arbeidet med å forsyne «vagere og prikker» med refleksjonslerret.

Om „Team Work”.

«Fisheries Council of Canada Bulletin» for 27. mai inneholder utsnitt av et foredrag forhenværende formann i American Seafood Distributors Association, Mr. Leo Wail, Louisville har holdt på årsmøte i april måned. Det er oppriktig i formen og har med fisken i varehandelen å gjøre. En oversettelse følger:

«I løpet av de kommende 10 år antas salget av frosne matvarer å øke til godt over 7 milliarder dollars, hvilket betyr en tredobling av anslaget for 1957. Denne forutsigelse er frem sagt av Nathan Cummings, som er en autoritet når det gjelder frosne næringsmidler og liketan er formann i styret for Consolidated Foods Corporation. Spørsmålet som reiser seg hos meg dreier seg om hvilken del av dette uhyre beløp som vil bli fiskerinaeringen til del. Oppriktig talt — uten teamwork — vil vår andel etter min mening bli forholdsvis liten. Og hvorfor fremkomme med en så frekk påstand? Det er sikkert at vi har gjort fremskritt de siste år. Har vi ikke blant annet gjort et fremragende arbeid på konsumentpakningenes område? Kan vi ikke både føre fish sticks og porsjonsfisk til vår kredit? Er det ikke også et faktum at et par progressive produsenter har gått inn for kostbar avertering i de landet over leste magasiner? Jo, det er så, medgir jeg, men sier likevel: «Hva så?» Vår svakhet er sikkert mangelen på teamwork innenfor næringen. Der er for megen knudret individualisme. Oppriktig talt — vi fortjener å være svake fordi vi ikke slutter oss sammen på behørig måte. Mitt inntrykk fra møtene jeg har deltatt i er at det hersker mangel på diskusjon om de bedrifte tilstander som råder innen næringen.

Det fattigslige varesalgs problem følger oss alltid. Vi er de rene pygmear på varehandelens område. Der finnes ingen sammenlignbar forskningsmessighet eller samhørighet i vår næring i likhet med i andre nærlinger — som eksempel nevnes melk, kjøtt og citrus (frukt)-folkene. Disse forbund er stadig i felten med forskjellige stimulerende kampanjer, som også får deres varer til å bevege seg. Oppriktig talt, det later nærmest til at fiskehandelen ikke har det rette grep på tingene.

For tiden er vi ulykkeligvis stillet overfor et overskudd på torsk. Fisk tilbys til under produksjonskostnadene og finner likevel ikke avsetning. New England har store kvanta frossen «scrod» til lave priser, mens importørene utbyr prima tung-

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

filet til latterlige priser og likevel lykkes det ikke å skape etter-spørsel. Lyr finner ikke noe passende marked for tiden, og vil sannsynligvis heller ikke bli særlig etterstrebtt av fiskerne kommende år. Hvilke dystre utsikter er ikke dette for fiskerne, mot-takerne, rederne, fagforeningsarbeiderne, meklerne, distributør-ene, tilvirkningsanleggene og sist men ikke minst for bankene. Ærlig talt. Det er ingen grunn til denne beklagelige situasjon; problemet skulle med virkelig omtanke og forskning være lett å løse.

Om full kooperasjon fra alle grener jeg nevnte tidligere kunne samle seg til felles forståelse av problemene og et opp-riktig ønske om å løse dem, kunne man også få utrettet noe.

Kunne man legge en bred plan innbefattende utstrakte undersøkelser utført av et godkjent institutt, ville det bli ennå lettere å løse problemet. Gikk den innenlandske næring sammen med importørene inn som deler av samme legion og glemte sine tåpelige småstridigheter, måtte det visselig utløse seg i store fremskritt. Selvsagt måtte man ta en klok reklame til hjelp, og bevilgningene måtte være runnhåndet hvis det skulle hjelpe næringen til å innta sin rette plass i solen. Så langt som mulig burde overhode ingen fisk produseres som ikke kunne selges med fortjeneste. Faktisk måtte averteringens og varehan-delens strategi gå ut på å forhåndsselge fisken før den fanges. — A bygge opp en sund etterspørsel på lønnsom basis for 400 millioner pund bunnfiskfilet vil ikke være noen uoverkomme-lig oppgave.

Teamet jeg vil foreslå bør bestå av de mest fremtredende importører, innenlandske produsenter, redere og distributører. Alle måter for konsumøkning ved hjelp av forsøk, pakning og varefremleggingen bør bli studert. Dessuten bør man forsøke nye stimulerende måter for tilberedning samt nye biprodukter for innføring blant det ventende og konsumerende publikum. Da og bare da kan vi vente å oppnå at de anstrengelser et seirende internasjonalt team setter inn skal kunne skaffe oss rimelig gevinst.»

Fisheries Council Bulletin tilføyer:

Det foreligger selvsagt oppmuntrende tegn til at fiskerinæringen begynner å innse å det faktum, at arbeidet for salgsfremme må utføres. Det er også tydelig tegn på at næringen har innsatt nødvendigheten av å måtte utrede temmelig store summer med dette formål for øye. Dannelsen av North Atlantic Fillet Council — som har til hensikt å avertere for fileter — er et eksempel. Større finansiell støtte til nevnte råds salgsfremme-program er et annet. Det gjøres fremskritt i denne periode for utvikling av en kraftig tilnærming til omsetningsproblem. Den stimulanse som blir oss til del gjennom menn som Mr. Weil er også av stor betydning.

Brislingfisket i Skagerak og Kattegat.

I anledning av den nye konferansen, som på norsk initiativ skal finne sted i slutten av denne måned angående brislingfisket i Skagerak og Kattegat, og hvori Danmark, Sverige og Norge skal delta, skrives det i «Dansk Fiskeritidende», at det er tvilsomt om Folketinget kommer til å godkjenne en avtale, som er inn-gått uten at samtlige nasjoner som fisker i området har godkjent den. Også tyske og polske fiskere driver et betydelig fiske i de angeldende farvann.

Dansk Fiskerforening har i og med at innbydelsen ble akseptert anmodet fiskeriministeren om å skaffe opplysning om hvilke foranstaltninger til beskyttelse for brislingen som man fra norsk side kommer til å stille i forslag. Man vil jo ikke reise til Oslo med bundet mandat. Foreningen vil gjerne ha dette materiale så snart som mulig for å kunne diskutere det med de lokale organisasjonene. Man kan nok våge å si, at disse kommer til å stille seg ganske skeptisk til restriktive forordninger, skriver bladet.

Ny dansk fiskeriminister.

Resultatet av valgene 14. mai i Danmark førte blant annet til at fiskerinaeringen får en ny minister.

«Vestjysk Fiskeritidende» opplyser at fiskeriminister Chr. Christiansen avløses av folketingsmann Oluf Pedersen, som etter dannelsen av den nye samlingsregjering allerede har overtatt sin stilling.

Den nye fiskeriminister har i en lang årekke vært medlem av Fiskerlaaget og har der gjennom hatt anledning til å stifte bekjentskap også med fiskerispørsmål og lovgivning.

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 15. juni ble det i hollandske havner islandbrakt 8514 tønner saltet fiskepakket sild. Siden fiskets begynnelse har det vært islandbrakt 26 091 tønner matjes, 685 tønner rundsaltet vare — tilsammen 26 776 tønner mot 42 787 tønner samme tid i fjor.

Det skotske sildefiske.

Om fisket i uken til 15. juni skriver «The Fishing News», at det ikke var noe vesentlig å bemerke. Flåtene fra de forskjellige havner hadde bra resultater, men alle hadde i det minste én

Efterising av storje

og fisk foretas som vanlig ved den
dansk-tyske grense av:

NISSEN & PETERSEN

Internationale Fisketransporter og Isværker
PADBORG

Tlf. 73 073 — Telex 3349 — Telegram: NIP

Det er koldt at være rødspætte . . . hos NISSEN & PETERSEN

Hvis De vil unngå reklamasjoner og sikre Dem at kvaliteten av Deres varer stadig ligger på toppen ved ankomsten til bestemmelsesstedet, bør også Deres firma benytte seg av denne personlige service og individuelle og omhyggelige behandling.

mindre bra dag. Shetland var fremdeles det eneste sted hvor saltingen var kommet i gang.

I Peterhead ble det i uken innbrakt 1235 crans, totalt i år 7215 crans, verdi £ 26 935 mot 8468 crans, £ 34 214 i fjor. For Lerwick ligger fangst og verdi fortsatt foran fjarårets. Det er blitt ilandbrakt i alt 24 125 crans, verdi £ 54 841 mot 22 365 crans, £ 53 306 i fjor. Saltingen i Lerwick utgjør pr. 15. juni 5252 høltønner mot 6314 i fjor.

Fortsatt store fiskeoverskudd i Hull og Grimsby. Fryserisýndikat vil eksportere overskuddene.

«The Fishing News» (21. juni) innleder en artikkel om ovennevnte med opplysning om at mengden av usolgt fisk de tre første dagene av uken til 22. juni i Hull utgjorde 10 010 kits og i Grimsby 9188 kits. Uken var den tredje på rad med betraktelige overskudd og leveranse til fiskemel i Grimsby av tilførsler på 53 385 kits og i Hull av 51 603 kits. I hele 1956 utgjorde de ikke omsatte mengder i Hull 263 893 kits og i Grimsby 70 807 kits.

Enn videre skriver «The Fishing News» følgende:

Det er blitt dannet et syndikat i Grimsby for oppkjøp der og i Hull av fiskeoverskuddene beregnet for frysing og eksport til «jernteppe landene» på byttebasis.

Syndikatet er registrert under handelsnavnet Britfish Ltd., og omfatter Ross Group Ltd., Associated Fisheries Ltd., MacFisheries Ltd., samt Hull Ice Company Ltd.

Mandag ble mange hundre kits plasert i fryseri i håp om at salg måtte kunne la seg arrangere ved hjelp av Board of Trade.

Om en kontrakt blir ordnet vil fisken bli kjøpt til 42 sh pr. kit, som er meget mindre enn det nåværende minimum på 56 sh, men høyere enn den avregning trålermannskapene får for deler av deres fangster som går til fiskemel.

Sjefen for Northern Trawlers Ltd., som er en av næringens mest pågående unge trålerredere, er en av hovedoppdøphavsmennene til fryseplanen, som er beregnet på å absorbere store kvantaer fisk som ellers ville gå til fiskemelfabrikene og med denne fisk åpne et nytt marked for britisk frossenfisk.

«Bare fisk av fineste kvalitet vil bli brukt», uttalte Mr. Jack Vincent i Ross Group til Fishing News. Han medga tirsdag, at det ikke var blitt mottatt noen bindende bestilling.

En annen talssmann for Grimsbyederne sa: «Det er ikke tale om å bruke planen i tider med slakt fiske. Den vil bli brukt når det finnes faktiske overskudd eksempelvis som under overkastingen av Hull-markedet de siste uker.

Den vil også være langt fordelaktigere for trålerfiskerne», tilføyet han, «for istedenfor utligning på basis av noen få shillings pr. kit for utsolgt fiske vil de få en fordelaktigere pris.»

Den nyfundlandske „cod trap“.

«Trade News», som utgis av det kanadiske fiskeridepartement, beretter om hvordan nyfundlenderne gjør bruk av en torskenot som fisker mens fiskerne sover.

Torskenoten har vært fiskernes støtte snart i 100 år på den årstid, nærmere betegnet i 6 ukers tid i juni-juli, når torsken ikke er å få til havs, men sværmer inn mot land i tette stimer.

Den havner i blant nesten på det tørre og også i sådant antall sier fiskerne, at de kan gå over bukten på torskerygger.

«Codtrapping» rangerer blant de aller mest effektive av alle kjente fiskemetoder, og torskenoten er en meget økonomisk og praktisk innretning i betraktnsing av den driftsmessige enkelhet,

faktiske kostnad, utstyrsmessige enkelhet innbefattet båten som brukes — den såkalte «trapskiff».

Noten minner om et stort rom med veger, gulv og dør, men uten tak. Omkretsen dreier seg om 35 favner smånøter opptil 84 favner for stornøter. Dybden dreier seg om 6 til 14 favner. Utsatt til fiske rekker noten fra bunn til overflate, og notveggene holdes opp som vanlig med kork festet til overtelna og nede med blykuler festet til undertelna. På visse dypvannsområder hender det imidlertid at noten utsettes med nedskunket korktelne.

Veggene i noten er delt i bolker på 99 masker. Det nyfundlandske navnet på bolkene er «leaves». Bolkene sammenfestets på ordinær vis og fordelen med bok-oppdelingen har man i den letthet hvormed en enkelt bok utskiftes, hvis det blir større skade på den.

En viktig del av torskenoten er lede(land)garnet, som har temmelige store masker. Det står fra bunn til overflate og strekker seg fra land eller oppankring inn i notåpningen eller døren.

Torsk som svømmer langs kysten bøyes av og inn i noten, hvor de selvagt fortsatt har anledning å bevege seg. Fisken hindres i å slippe ut igjen gjennom døren fordi frontveggen er bøyet innad ved åpningen. Når således fisken svømmer langs notveggen inne i redskapet svinges den av fra åpningen. Ledegarnene varierer betraktelig i lengde, nemlig fra 30 til 80 favner. Oftest er det så at fangsten blir større jo lengere ledegarnet er.

Materialene som medgår til en nyfundlandsk torskenot på 60 favners omkrets og 10 favner dybde inkluderer ca. 580 pund garn til notlin i veger, bunn og ledegarn, 21 bolker snøre og 120 favner tauverk av forskjellige dimensjoner, 500 stk. kork, 110 pund bly, 14 dregger og 8 kagger.

Kostnaden er også meget forskjellig, men nøter i 60 favnernes klassen rangerer mellom 9000 og 12 000 kroner, mens en 84 favnars not kan koste opptil ca. 20 000 kroner.

Normal slitasje kan dreie seg om vel 6–700 kroner årlig, mens visse deler, som tauverket, må fornynes hvert 10. à 12. år.

Maskestørrelsen i not og ledegarn er vanligvis meget større enn det påbudte lovligé minstemaske på ca. 67 omfar. De større masker gjør det lettere å hale redskapet.

Monteringen av den nyfundlandske «codtrap» krever både mange penger og meget arbeid. Det meste gjøres med hånd. Fremdeles brukes det ofte «killicks» (hjemmelagete dregger av stein omsluttet av høyelig treramme).

Lover og bestemmelser gitt i medhold av lov.

Vraker- og kontrollavgifter på fisk og fiskevarer.

Ved Kronprinsregentens resolusjon av 21. juni 1957 er det bestemt:

I medhold av lov av 16. juni 1933 om behandling, tilvirking og transport av fisk og fiskeprodukter, lov av 25. juni 1937 om kvalitetskontroll med fisk og fiskeprodukter m. v., lov av 22. juni 1934 om kontroll av sild og lov av 30. september 1921 om vraking av klippfisk og saltfisk bestemmes:

I.

Ved utførsel av følgende fiskesorter i fersk, iset eller frossen stand skal det til statskassen betales følgende kontrollavgifter:

For hvert 100 kg laks..	kr. 1,30
—»— reker	» 1,30
—»— kveite	» 1,30
—»— ål	» 1,30
—»— flyndre..	» 1,30
—»— piggvar	» 1,30
—»— størje	» 1,30
—»— håbrann	» 1,30
—»— fiskefilet	» 1,30
—»— makrell	» 0,50
—»— annen fisk inklusive rogn, unntatt sild og øret	» 0,70

Avgiften oppkreves av Tollvesenet.

II.

Kongelig resolusjon av 18. januar 1952 om kontroll av fersk og frossen sild skal lyde:

NORSK FROSSENFISK A/L
NORWEGIAN FROZEN FISH LTD.
OSLO · NORWAY

FRIONOR **DYPFROSSEN**
FISKEFILET

§ 1.

Fersk, iset, frossen eller røykt sild som omsettes her i landet eller utføres skal være gjenstand for offentlig kvalitetskontroll i den utstrekning Fiskeridepartementet bestemmer. Fiskeridepartementet treffer nærmere bestemmelser om når slik kontroll skal settes i verk og fastsetter forskrifter for kontrollen.

§ 2.

Ved utførsel av fersk, iset, frossen eller røykt sild skal det til statskassen betales en kontrollavgift à kr. 0,20 for hvert 100 kg. Avgiften skal oppkreves av Tollvesenet.

Ved omsetning fra pakker eller fryseri til innenlandsk konsum og ved omsetning fra fryseri av frossen sild til agn skal betales samme kontrollavgift som ved utførsel. Avgiften oppkreves av den som forestår kontrollen.

§ 3.

Denne resolusjon trer i kraft straks.

III.

I kongelig resolusjon av 4. januar 1952 om kontroll av saltet sild skal VI lyde:

Ved utførsel av saltet, kryddersaltet og sukkersaltet sild skal det til statskassen betales følgende kontrollavgifter:

For hvert 100 kg saltet storsild og vårsild	kr. 0,40
—»— annen saltet sild.	» 0,70
—»— kryddersaltet og sukkersaltet sild.	» 0,70

For kontroll av sild til innenlandsk konsum, for ny kontroll og for frivillig kontroll betales de samme avgifter som ved utførsel. Unntak herfra gjelder for frivillig kontroll av islands-sild. For slik kontroll betales kr. 0,35 for hvert 100 kg.

For kontrollveiing av sild betales kr. 0,20 for hvert 100 kg.

Ved utførsel betales avgiften til Tollvesenet. Avgiften for kontroll av sild til innenlandsk konsum, for ny kontroll, for frivillig kontroll og kontrollveiing betales avgiften til sildkontrolens kontor i vedkommende distrikt.

IV.

Kongelig resolusjon av 26. april 1946 om kvalitetskontroll for medisintran skal lyde:

§ 1.

Medisintran som omsettes her i landet eller utføres skal være gjenstand for offentlig kvalitetskontroll i den utstrekning Fiskeridepartementet bestemmer. Fiskeridepartementet treffer nærmere bestemmelser om når slik kontroll skal settes i verk og fastsetter forskrifter for kontrollen.

§ 2.

Ved utførsel av medisintran skal det til statskassen betales en kontrollavgift à kr. 2,50 for hvert 100 kg. Avgiften oppkreves av Tollvesenet.

§ 3.

Denne resolusjon trer i kraft straks.

V.

Ved utførsel av klippfisk som skriver seg fra fisket på kysten eller i havområdene nord for den 20. nordlige breddegrad skal det til statskassen betales en vrakeravgift à kr. 1,75 for hvert 100 kg. Avgiften oppkreves av Tollvesenet.

Ved fornyet vraking av klippfisk betales en avgift à kr. 1,75 for hvert 100 kg. Avgiften betales av rekvenrenten til utstederen av vrakerattest og før attesten utstedes.

Ved utførel av saltfisk som skriver seg fra fisket på kysten eller i havområder nord for den 20. nordlige breddegrad skal det til statskassen betales en avgift à kr. 0,70 for hvert 100 kg. Avgiften oppkreves av Tollvesenet.

Ved frivillig vraking ved innenlands omsetning av saltfisk skal betales en avgift à kr. 0,60 for hvert 100 kg til utstederen av vrakerattesten, og før attesten utstedes.

VI.

Ved utførel av tørrfisk skal det til statskassen betales en kontrollavgift à kr. 0,50 for hvert 100 kg. Avgiften oppkreves av Tollvesenet.

VII.

Denne resolusjon trer i kraft 1. juli 1957. Fra samme tid oppheves kongelige resolusjoner av 20. desember 1946 og 15. oktober 1948 om vrakeravgifter av klippfisk og saltfisk, IV, V og VI i Kronprinsregentens resolusjon av 22. desember 1955 om utførelsesavgifter og kontrollavgifter på fisk og fiskevarer og kongelig resolusjon av 24. september 1954 om kontrollavgift ved utførel av frossen fisk og frossen fiskefilet.»



EKTE BORNEO CATECHUE
impregnérer ypperlig og setter den rette farge på neter og garn
WESTLANDSKE DESTILLATIONSVERK A/S
BERGEN

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar — 29. juni 1957.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Salting	Heng-ing	Hermetikk
Skrei	tonn 8 858	tonn 1 586	tonn 4 978	tonn 1) 2 294	tonn —
Lodde torsk	52 437	3 119	10 161	39157	—
Annen torsk	1 467	340	316	4) 811	—
Hyse	13 500	7 006	18	6476	—
Sei	1 675	71	44	1 560	—
Brosme	388	—	1	387	—
Kveite	238	238	—	—	—
Blåkveite ..	300	300	—	—	—
Flyndre ..	106	106	—	—	—
Uer	668	668	—	—	—
Steinbit ..	742	742	—	—	—
² I alt	80 379	14 176	15 518	50 685	—
I alt pr. 30/6-56	90 028	20 644	18 702	50 671	11

² Lever 56958 hl. Utvunnet damptran: 24353 hl Rogn 3966 hl, hvorav 349 iset. 3617 saltet. ¹⁾Rotskjær 94 tonn. ³⁾Rotskjær 1565 tonn. ⁴⁾Rotskjær 145 tonn.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar — 22. juni 1957¹.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og frysing	Salting	Heng-ing	Hermetikk	Fiskemel og dyrefor
Skrei.....	tonn 4 095	tonn 2 317	tonn 1 295	tonn 11	tonn 472	tonn —
Annen torsk...	5 618	1 377	4 097	41	103	—
Sei	6 286	1 978	1 384	2 504	405	15
Lyr	252	225	—	19	8	—
Lange	4 231	22	3 968	241	—	—
Blålange	141	—	141	—	—	—
Brosme	1 380	35	704	631	—	—
Hyse	1 767	1 648	—	—	119	—
Kveite.....	371	371	—	—	—	—
Rødspette	8	8	—	—	—	—
Mareflyndre ..	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—
Uer	5	4	1	—	—	—
Steinbit	1	1	—	—	—	—
Skate og rokke	63	63	—	—	—	—
Håbann	—	—	—	—	—	—
Piggå	523	523	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—
Annen fisk ..	151	151	—	—	—	—
Hummer	49	49	—	—	—	—
Reker	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
² I alt	24 941	8 772	11 600	3 447	1 107	15
Herav:						
Nordmøre	6 263	1 622	3 234	1 407	—	—
Sunnmøre og Romsdal	18 678	7 150	8 366	2 040	1 107	15

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 Leverkvantum 6866 hl.

Handbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar — 29. juni 1957.

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Salting	Heng-ing	Hermetikk
Skrei	tonn 7 086	tonn 872	tonn 4 615	tonn 1 599	tonn —
Annen torsk	2 261	391	471	1 399	—
Sei	548	66	—	482	—
Brosme	586	—	—	586	—
Hyse	568	477	—	91	—
Kveite	85	85	—	—	—
Blåkveite ..	8	8	—	—	—
Flyndre ..	6	6	—	—	—
Uer	385	385	—	—	—
Steinbit ..	355	355	—	—	—
Lange	—	—	—	—	—
Annen	7	7	—	—	—
Reker	398	176	—	—	222
I alt	12293	2 828	5 086	4 157	222

Tran 2157 hl, Rogn ialt 3165 hl, hvorav iset 1533 hl, saltet 1632 hl

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 15. juni 1957 og i ukene som endte 15. juni. Tonn.

348

Nr. 27.4. juli 1957

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk småsild	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk fangst- sild	Fersk brisling	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen 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 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	
Fredrikstad	44	44	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119	57	—	37	5	6	2	—	9
Kristiansand	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	630	63	16	85	25	—	2	415	4
Egersund	—	—	—	—	—	—	209	—	200	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger.....	—	—	—	—	—	—	2499	1034	1453	—	—	—	717	83	7	227	322	—	11	—	10
Kopervik	—	—	—	—	—	—	665	425	240	—	—	—	85	—	—	—	—	—	—	85	—
Haugesund.....	11787	—	—	11787	—	—	2647	838	1764	45	—	—	70	8	—	8	—	—	1	37	—
Bergen	2389	—	1289	1100	—	—	9189	5864	3325	—	—	—	4041	1357	504	904	244	57	36	—	28
Florø.....	13007	—	10840	2167	—	—	392	249	143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	7600	—	7600	—	—	—	4739	3946	793	—	—	—	1622	78	—	126	2	11	5	—	3
Ålesund	21129	18	15261	5850	—	—	11385	8021	3339	25	—	—	1294	255	—	819	—	77	3	—	—
Molde	44	44	—	—	—	—	985	865	120	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund	—	—	—	—	—	—	4070	3296	774	—	—	—	214	24	—	42	—	33	2	—	1
Trondheim	11	11	—	—	—	—	3814	3105	709	—	—	—	561	142	7	193	2	118	19	—	67
Bodø.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	15	1	—	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87	4	—	32	—	33	17	—	—
Tromsø.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	322	116	—	86	—	84	4	—	1
Hammerfest.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118	3	—	59	—	37	18	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	4	—	62	—	4	—	—	—
Andre	1	1	—	—	—	—	596	261	335	—	—	—	205	13	2	28	2	41	—	112	5
I alt	56015	118	34990	20904	3	—	41194	27904	13195	70	4	—	10211	2207	536	2 708	602	512	125	649	128
I ukens*)	—	—	—	—	—	—	1570	1146	392	32	—	—	800	12	—	184	11	30	43	380	31

*) På grunn av korrekksjoner 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 ukeoppkjørets slutt. Utørselen 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 häbrann	Fersk makrell- størje	Annen fersk fisk	Fersk filet i alt	Rund- frossen fisk i alt	Rund- frossen makrell	Rund- frossen laks	Rund- frossen makrell- størje	Rund- frossen fisk	Annen rund- frossen fisk	Frossen filet i alt	Frossen torske- filet	Frossen sei- filet	Frossen hyse- filet	Frossen steinbit- filet	Annen frossen filet	Tørr- 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	(1)	Stat.nr. 031 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	(2)	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	(3)	Stat.nr. 031 02.11-18	Stat.nr. 031 02.21-25
Fredrikstad	5	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo.....	—	—	—	—	—	3	—	4	—	2	—	—	2	142	136	—	3	—	3	—	—
Kristiansand	—	9	1	—	—	10	3	9	—	—	—	—	9	32	—	2	—	—	30	—	25
Egersund	—	4	2	—	—	—	—	24	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger.....	—	21	14	—	—	22	10	37	—	2	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	1
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund.....	—	2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	7	818	47	—	39	18	661	4	38	41	63	515	1163	334	—	449	—	380	8806	732
Florø.....	—	9	1382	—	—	6	6	320	—	8	300	—	12	389	—	—	—	—	389	—	43
Måløy	—	24	45	45	—	26	—	163	—	7	—	12	151	23	—	18	—	5	386	9558	—
Ålesund	—	15	—	—	—	5	—	35	—	6	22	—	7	1443	560	208	222	189	264	319	8579
Molde	—	—	1	—	—	12	39	273	—	66	—	24	183	1596	775	23	382	—	416	279	—
Kristiansund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1066	450	129	116	—	371	1599	—
Trondheim	—	—	—	—	—	1	—	6	—	—	—	—	68	68	—	—	—	—	—	1220	—
Bodø.....	—	—	—	—	—	1	—	6	—	—	—	—	6	1066	450	129	116	—	371	1599	—
Svolvær	—	3	—	—	—	28	45	125	—	18	—	—	107	419	306	42	24	28	19	929	—
Tromsø.....	—	—	—	—	—	1	1	54	—	10	—	—	44	1310	914	7	236	15	138	189	—
Hammerfest.....	—	—	—	—	—	2	25	58	—	7	—	—	51	333	168	80	8	—	77	166	1
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	—	—	—	—	—	2	—	58	—	7	—	—	51	333	168	80	8	—	77	166	1
I alt	5	100	2378	92	—	169	147	1776	4	157	382	87	1146	8491	3835	491	1588	252	2325	12673	20159
I ukens*)	2	3	101	—	—	3	3	81	—	33	34	—	14	386	148	7	114	27	90	851	38

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild småsild	Saltet skjære- sild	Saltet nordsjæ- sild	Saltet lands- sild	Krydder- saltet sild og brisling	Saltet fisk	Sukker- saltet toske- røgn	Røykt sild og fisk i alt	Hum- mer	Reker	Fiske- herme- tikk i alt	Herme- tisk småsild	Herm. brisling	Herme- tisk vår- og storsild	Silde- møl	Fiske- lever- mjøl	Fiske- lever- mjøl	Tang- møl		
	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 02-05	Stat.nr. 031 02 51-66 67.68.69	Stat.nr. 032 02 02.71-79	Stat.nr. 031 03.11	Stat.nr. 031 03.14	Stat.nr. 032 02 01.11-74	Stat.nr. 032 01 11.13 .21.22	Stat.nr. 032 01 12.14.23	Stat.nr. 032 01 31-43	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.13	Stat.nr. 081 04.25	Stat.nr. 081 09.17			
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	125	4	8	—	—	—	—		
Oslo.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	13	8	60	15	1	—	—	—	—	4	—	
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	51	286	35	—	—	8	—	21	—	
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	178	13	—	—	—	—	—	—	—	
Stavanger	140	21	119	—	—	—	—	2	2	—	76	70	166	5718	2501	667	1165	3799	—	—	—	—	
Kopervik	4903	1681	3191	—	—	—	—	31	31	—	—	—	—	9	1	—	—	—	—	686	4	—	
Haugesund.....	7510	1613	5504	3	—	—	—	390	133	1	—	100	1	2	392	135	31	123	10395	—	—	—	
Bergen	16309	1334	14445	116	4	5	405	442	588	54	390	87	38	3919	2028	305	819	4194	313	150	38	—	
F. ørø.....	5414	380	5034	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	49	4	13	2923	—	—	—	—	
Måløy	2672	102	2570	—	—	—	—	122	—	—	—	—	—	10	203	83	20	—	5467	20	—	—	
Ålesund	7460	802	6492	—	—	—	—	166	192	205	16	1198	—	2	298	19	7	31	17023	357	79	—	
Molde	2269	96	2159	11	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4330	—	66	—	
Kristiansund	514	3	511	—	—	—	—	—	—	—	1236	—	19	—	74	418	141	—	53	4501	119	1747	—
Trondheim	511	101	155	248	7	—	—	—	—	1	—	—	—	68	1048	494	28	94	3172	61	139	—	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	188	1	—	—	17	—	—	—	—	570	—	—	—	
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88	104	—	—	47	34	—	—	—	747	338	—	—	
Tromsø.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	24	—	—	82	60	—	—	—	—	202	—	—	
Hammerfest.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	16	—	—	—	—	—	1022	—	—	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	50	740	—	—	
Andre	2942	692	2205	35	—	—	—	10	—	4	—	2	5	161	154	57	—	12	1555	501	—	593	
I alt.....	50644	6825	42385	413	11	5	1005	922	2381	199	1790	227	1187	12594	5526	1071	2318	61979	4107	492	2777	—	
I ukens*)	1080	606	474	—	—	1	—	17	21	—	81	6	41	353	126	78	63	2829	30	—	92	—	

TOLLSTEDER	Andre for- stoffer	Sel-, kobbe- og klapp- m. skinn	Skarp- saltet rogne	Andre fiske- pro- dukter	Sperm- og bott- lenose- olje, rå	Rå sildolje	Rå selolje	Høyvit- hold. fiske- olje	Håkjerr. tran, a. haitran, haiolje	Damp- medisin- tran	Veteri- nær- tran	Blank tran	Brun- blank tran	Brun tran	Blan- dings- tran	Avfalls- 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 .23.26 081.09.15	Stat.nr. 212 01.42.43	Stat.nr. 291 09.31-32	Stat.nr. 291 09.49	Stat.nr. 411 01.12	Stat.nr. 411 01.13	Stat.nr. 411 01.14	Stat.nr. 411 01.24	Stat.nr. 411 01.21-23	Stat.nr. 411 01.24	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 01.71.72	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21			
Fredrikstad	—	—	—	8	—	—	285	57	—	25	115	164	53	252	—	—	114	3	452	10957	3688	10	
Oslo.....	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	722	313	—	27	3	—	—	29	—	
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Egersund	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stavanger	—	—	—	535	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kopervik	—	—	—	2364	—	—	—	86	35	216	655	544	53	196	24	896	70	3057	—	1277	—	414	
Haugesund.....	—	—	—	374	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bergen	—	35	—	—	—	—	—	—	—	7	5	663	236	35	103	—	148	34	327	—	—	—	
Florø	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	
Ålesund	151	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kristiansund	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	262	38	85	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim	—	—	—	614	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Svolvær	—	—	—	83	—	—	—	516	—	—	—	—	—	127	—	1	—	—	—	—	—	—	
Tromsø.....	134	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hammerfest.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Andre	7607	—	—	269	—	—	—	—	—	38	—	—	—	35	13	10	—	36	—	2	6446	—	2188
I alt.....	7894	40	—	4289	4778	285	659	42	284	1433	1333	214	650	34	1766	591	3387	481	18683	3688	2641	—	
I ukens*)	—	13	—	1285	4	3	—	—	8	225	24	—	2	—	58	—	804	—	37	—	42	—	

* 031 01.15-17.19.21.23.26.27.29-32.40.41

* 031 01.57-73.75-77.79-82.84.86.87

* 031 01.92-95.97-99

Utførselen av fisk og fiskeprodukter i april 1957 fordelt på land.

Etter Statistisk Sentralbyrås månedsoppgaver.

Vare og land	April		Jan-april		Vare og land	April		Jan-april		Vare og land	April		Jan-april	
	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn		Tonn	Tonn	Tonn	Tonn		Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
Fersk og iset sild i alt	6	55 900	Tørrfish i alt	2 078	9 783	Nigeria og Br. Kamerun		37	172					
Tsjekkoslovakia	—	3 377	Finnland	—	—	Canada		130	307					
Øst-Tyskland	—	14 776	Italia	210	655	Sambandsstatene		825	3 574					
Sverige	—	1	Sverige	—	—	Austral-Sambandet		215	767					
Vest-Tyskland	3	26 675	Vest-Tyskland	1	34	New Zealand		39	150					
Belgia og Luxembourg	—	297	Belgia og Luxembourg	0	60	Andre land		165	539					
Frankrike	—	823	Nederland	3	57									
Nederland	—	1 620	Liberia	17	40	Siid- og fiskemjøl i alt		10 915	47 990					
Storbritannia og N.-Irl	2	8 254	Gullkysten og Br. Togo	17	69	Italia		49	330					
Andre land	1	77	Fransk Ekvatorial-Afrika	46	654	Sveits		—	955					
Frossen sild i alt	10 102	32 222	Nigeria og Br. Kamerun	1 770	8 096	Sverige		521	2 948					
Polen	973	2 835	Sambandsstatene	2	12	Vest-Tyskland		1 029	5 322					
Romania	500	750	Andre land	12	106	Østerrike		170	951					
Sovjet-Samveldet	—	5 177	Klippfish i alt	1 462	15 131	Belgia og Luxembourg		730	3 019					
Tsjekkoslovakia	3 003	6 218	Spania	2	1 279	Danmark		320	1 800					
Øst-Tyskland	4 287	8 401	Italia	—	16	Frankrike		913	5 289					
Vest-Tyskland	609	4 619	Portugal	—	2 134	Nederland		2 056	5 077					
Belgia og Luxembourg	98	661	Egypt	—	15	Storbritannia og N.-Irl		4 468	19 808					
Frankrike	46	1 147	Portugisisk Afrika	81	403	Sambandsstatene		115	525					
Nederland	182	718	Sambandsstatene	33	87	Israel		—	1 235					
Storbritannia og N.-Irl	267	384	Cuba	183	1 103	Andre land		544	731					
Israel	—	500	Mexico	11	132									
Andre land	137	812	Nederlandsk Vest-India	13	82									
Fersk og iset fish i alt .	1 023	7 145	Argentina	—	5									
Øst-Tyskland	—	40	Brasil	1 081	9 347									
Italia	27	196	Peru	—	30									
Sverige	38	235	Venezuela	22	170									
Vest-Tyskland	11	12	Andre land	36	328	Dampmedisintran i alt		178	998					
Belgia og Luxembourg	37	424	Salset sild i alt	21 399	34 141	Finnland		5	32					
Danmark	0	1	Finnland	—	82	Jugoslavia		—	—					
Frankrike	325	1 677	Polen	3 059	6 139	Tsjekkoslovakia		—	231					
Nederland	7	93	Sovjet-Samveldet	16 145	20 382	Øst-Tyskland		—	40					
Storbritannia og N.-Irl.	573	4 459	Øst-Tyskland	1 066	1 066	Spania		—	34					
Andre land	5	8	Sverige	59	1 585	Italia		—	2					
Fersk og iset filet i alt .	28	130	Vest-Tyskland	143	826	Sveits		1	1					
Sverige	15	79	Østerrike	31	174	Vest-Tyskland		1	30					
Vest-Tyskland	4	17	Dansk	3	38	Østerrike		2	15					
Andre land	9	34	Frankrike	—	8	Tyrkia		—	—					
Rundfrossen fish i alt .	105	1 303	Nederland	—	20	Belgia og Luxembourg		—	15					
Polen	—	172	Canada	134	151	Frankrike		—	19					
Hellas	—	158	Sambandsstatene	596	1 836	Nederland		0	39					
Italia	37	410	Andre land	155	222	Canada		17	18					
Sverige	6	39	Salset fish i alt	47	2 247	Sambandsstatene		112	256					
Vest-Tyskland	2	264	Hellas	—	320	Mexico		6	12					
Frankrike	17	33	Italia	38	1 692	Argentina		—	24					
Storbritannia og N.-Irl.	36	193	Dansk	—	176	Brasil		4	58					
Andre land	7	34	Sambandsstatene	—	11	Peru		—	7					
Frossen filet i alt	1 726	5 460	Andre land	3	48	Indonesia		—	18					
Polen	—	325	Fiskehermetikk i alt	2 462	9 860	Andre land		30	147					
Sovjet-Samveldet	701	701	Tsjekkoslovakia	—	—	Annen tran i alt		289	2 317					
Tsjekkoslovakia	121	496	Øst-Tyskland	—	17	Polen		—	199					
Øst-Tyskland	—	—	Italia	0	2	Tsjekkoslovakia		—	110					
Sveits	134	366	Sverige	11	61	Ungarn		—	—					
Sverige	126	754	Vest-Tyskland	41	148	Spania		—	118					
Vest-Tyskland	128	878	Belgia og Luxembourg	49	166	Italia		57	225					
Østerrike	65	297	Dansk	3	32	Sveits		—	53					
Nederland	325	672	Frankrike	41	269	Vest-Tyskland		50	578					
Sambandsstatene	97	665	Nederland	11	29	Østerrike		29	66					
Andre land	29	306	Eire	1	19	Belgia og Luxembourg		10	34					
			Sambandsstatene	769	2 785	Danmark		1	5					
			Storbritannia og N.-Irl	77	693	Frankrike		9	431					
			Sør-Afrika-Sambandet	0	2	Nederland		28	118					
			Gullkysten og Br. Togo	48	128	Østerrike		7	24					
			Fransk Ekvatorial-Afrik	—	—	Belgia og Luxembourg		4	95					
						Andre land		30	155					

1 Veterinærtran ikke medtatt.