

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

36. årg.

Bergen, Torsdag 12. januar 1950.

Nr. 2

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 7. januar.

Værforholdene i uken som endte 7. januar var mindre heldige for fisket. I Nord-Norge og Trøndelag har således landvindskuling og sterk frost vært til stor hindring for sildefisket, og til dels også for fisket utfor kysten og på havet. Prøvefisket etter storsild har heller ikke i forløpne uke gitt resultater. Fiskeflåten ligger imidlertid klar til å ta fatt og mange både snurpere og drivere har avsøkt Sunnmørsfeltene med ekkolodd. I uken har det vært tatt til dels gode fangster av torsk og hyse i Finnmark. På strekningen Senja—Vesterålen—Yttersiden er skreifisket i emning. Det har til dels vært tatt gode fangster. Garnseifisket for Andenes og Vesterålen forøvrig har hatt en god uke. Fra Møre meldes det om til dels godt snurrevadfiske og seisnørefiske. For Måløy hadde en ganske godt pigghåfiske. Om rusefisket meldes at dette nå begynner å komme i gang igjen, men at den sterke frost har vært hindrende.

Fetsild- og småsildfisket:

Den sterke kulde og intense sør-ostkuling i fjordene har hindret fisket både i Nord-Norge og Trøndelag. Fra Harstad meldes om fisket i forløpne uke at det i Finnmark har vært fisket i Kvalsund, hvor det på Akkarfjord ble tatt 1000 og på Lillefjord tatt 500 hl sild av størrelsen 28—34 som er levert til sildoljefabrikk. I Troms er det tatt følgende fangster: Kvenangen 210 hl, Nordreisa 150 hl, Storfjord, Lyngen 250 hl, Malangen 1125 hl — tils. 1735 hl. Silden fra Malangen og Kvenangen er blitt levert til agn, det øvrige til fabrikk. I Nordland har sildefisket vært totalhindret.

Fra Trondheim meldes det om en del fiske ved Levanger. I ukens løp er det i distriktet Buholmsråsa—Stad opptatt 1170 hl, alt til hermetikk.

Storsildfisket:

I ukens løp har det vært foretatt prøvefiske med drivgarn på forskjellige felt mellom Sula og Øygaren. Resultatene har vært negative. På Svinøy- og Rundefeltene på Sunnmøre har dessuten en rekke ordinære fiskefartøyer, både snurpere og drivere, vært ute og søkt etter sild med ekkolodd, men de har ikke hatt sikre reaksjoner. Forskjellige fartøyer tilhørende kystrutefarten har ved enkelte anledninger meldt av om registrering av forekomster på ekkolodd. Heller ikke dette har ført til nærmere kontakt med eventuelle tilstedeværende storsildforekomster.

Fisket i Finnmark:

Det tas forholdsvis bra fangster både på banken og i bakken, men deltakelsen i driften har ikke vært

særlig stor. Det har også vært et par landliggedager over det hele. Ukefangsten er på 1186 tonn, hvorav 970 tonn torsk (derav saltet 440, hengt 35, iset 195), 191 tonn hyse, 1 tonn sei, 3 tonn brosme, 7,8 tonn kveite, 1 tonn flyndre og 12 tonn uer. Leverutbyttet oppgis til 781 hl, rognutbyttet til 170 hl. Deltakelsen oppgis til 189 fartøyer, hvorav 174 motorfartøyer, med tils. 850 mann.

Skreifisket:

Fra Tromsø meldes at det i uken kom inn to fartøyer — et fra Nygrunnen med 23 000 kg halvt om halvt skrei og hyse samt et fra Fugløybanken med 7000 kg skrei. Fisken veier ca. 4 kg. Det meldes også at Tromsøbåter har levert i Finnmark, hvor det sterke frostvær med kuling har tvunget dem oppunder kysten. Fiskerne er for øvrig ikke fornøyet med fisket på Nygrunnen og flere er gått til Hjelmsøybåen, hvor fisken imidlertid skal være småfallen.

For Gryllefjord er det tatt fangster på Salta og Kjerringbergryggen på opptil 14 000 kg med gjennomsnitt på 7000 kg.

Fra Andenes har 4 linebåter driftet og hatt fangster på 400 til 2500 kg, mest skrei. Linefisken veier litt under 4 kg. Seigarnbåtene har samtidig hatt til dels gode garnfangster av skrei og sei i blanding. Garnskreien veier rundt om 4 kg. Skreipartiet i uken var på 41,3 tonn.

På yttersiden er det tatt en del garnfangster for Laukvik, Vestresand og Eggum med opptil ca. 120 stykker stor fyldig skrei. Også for Røst skal det ha vært tatt spredte fangster.

Seifisket fra Vesterålen:

I fisket fra Andenes har det i uken deltatt 33 seigarnbåter som har hatt fangster på 500—7000, gjennomsnittlig godt 2.000 kg. I fangstene fra Nordhavet var det opptil 1/3 skrei. Ukefangsten av sei har vært på 472 tonn. Leverpartiet var på 592 hl (inkluderer også skreilever). Samtidig meldes det fra Bø i Vesterålen om til dels meget gode seifangster for forskjellige vær i distriktet.

Fisket for Møre — Sogn og Fjordane:

Fra Ålesund meldes det om bra snurrevadfiske med fangster opptil 4000 kg torsk i siste uke. Seifisket med snøre på Mebotn har gitt 6—700 stykker pr. natt pr. båt. For øvrig har det foregått litt pigghåfiske, men med liten deltakelse. Fangstene har vært på opptil 7000 stykker. I ukens løp har Møre et fiskeparti på ca. 250 tonn, hvorav 37 tonn torsk, 125 tonn sei, 13 tonn lange/brosme, 9,6 tonn hyse,

50 tonn pigghå, 1 tonn skate. Måløy hadde et fiskeparti på 165 tonn, hvorav 2,4 tonn torsk, 4 tonn sei, 4,3 tonn lange/brosme, 1 tonn hyse, 0,4 tonn kveite og 153 tonn pigghå.

Kystfisket for øvrig:

Om rusefisket meldes at dette nå begynner å komme i gang, men at det blir noe hindret av frost og kuling. I uken har det til Mosjøen vært transportert 10 000 kg torsk, til Trondheim 12 000 kg småsei, Bergen 6000 kg småsei og 3800 kg torsk.

Stavanger melder om fisketilførsel på 13 000 kg hyse, torsk og sei. Fangsten ble tatt på strekningen Tananger—Skudenes. Sørlandet melder om en del uværshindring, men en fiskefangst i siste uke på 25—30 000 kg fisk og sildefangst fra Langesund—Kragerødistriktene på 7000 kg.

Håbrandfisket:

Det meldes at en enkelt håbrandkutter er innkommet til Møre med 4000 kg. For øvrig er det så vidt vites bare en båt ute.

Rekefisket:

Fra Sørlandet meldes det om ukefangst på 12—14 000 kg reker, hvorav litt fra Revet, men det meste fra fjordene. Møre hadde et rekeparti siste uke på 1 tonn.

Hummerfisket:

Stavanger melder om fortsatt, men nå noe mindre hummereksport.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 31. desember 1949.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Fersk og iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	40 400	13 065	352	15 705	¹⁾ 11 278
Hyse	14 676	13 303	40	233	1 100
Sei	²⁾ 27 915	5 776	5	15 859	4 985
Brosme	409	42	—	141	226
Kveite	1 602	1 602	—	—	—
Blåkveite	45	45	—	—	—
Flyndre	552	552	—	—	—
Uer	190	190	—	—	—
Steinbit	2 039	2 012	—	27	—
I alt	87 828	36 587	397	31 965	17 589

Leverkvantum 80 135 hl, utvunnet 29 558 hl damptran. Rogn saltet 1392 hl, rogn iset 874 hl.

¹⁾ Herav 345 tonn rotskjær. ²⁾ Herav 1 290 tonn til fiskemel.

Situasjonsrapporter for desember 1949.

Fra fiskeriinspektøren i Troms, datert 10. januar:

Værforholdene var de tre første uker av perioden de aller beste. De fartøyer herfra som drog til Finnmark i november måned kom hjem til jul med jevnt over godt utbytte. Et par fartøyer forsøkte Nygrunnen omkring 10.—15. desember, men resultatet var langt fra som ønsket. Fartøyene hadde henholdsvis 2000—2500 kg torsk som ble levert i Skjervøy. Etter de resultater som fiskerne har høstet hittil ligger forholdene godt til for et godt fiske på Nygrunnen i vinter. En hel del fartøyer har deltatt i kveitefiske med garn på Kvenangen og for Hillesøy og Bjarkøy, men fangstene har vært meget ujevn og utbyttet må således betegnes som dårlig. Fiske med kveitevad har til dels gitt godt utbytte. Fiskerne mener at kveiten er kommet uvanlig sent til gytefeltene i år. Foruten det som er nevnt foran har det vært ubetydelig småbåt drift med line og jukse i forskjellige fjorder som til dels har gitt ganske pent utbytte. Kolossale mengder av akkar har vært til stede i fjordene hvorfor fiskerne har kunnet skaffe seg billig agn til eget bruk under driften. Tredje juledag gikk flere storskøyter ut for å forsøke mulighetene for fiske på Fugløybanken og Nygrunnen. Kjøperne i Troms som har hatt kjøpefartøyer i Vestfinnmark for å kjøpe kveite har hatt gode muligheter idet tusener av kilo er tilført Tromsø by. Agntilførselen og tilgang på fiskeredskaper har vært helt tilfredsstillende. Sildefisket som en hadde håpet skulle gi et særdeles godt resultat, har til dels skuffet enkelte deltakere, men tross for dette må fetsildfisket 1949 betegnes som meget bra sammenliknet med de siste årene. Rekefisket har ligget helt nede i perioden. Kjøperne ligger inne med store lagre av sei og hysefilet som har hindret fiskerne å lagre akkar til agn. Bli det ikke skipning med det første kan en frykte for vanskeligheter med avsetning av hyse til filet når fisket for alvor tar til på bankene utenfor Troms, hvor det til dels forekommer store mengder hyse i enkelte sjøvær og da særlig i driften på Nygrunnen som de fleste setter sin store lit til. Dette felt kan ikke benyttes av trålerne.

Fra fiskeriinspektøren i Møre og Trøndelag, datert 5. januar:

Fisket har i denne måned vært lite omfattende på grunn av ulagelig vær og at flåten etter hvert har avsluttet bankfisket. De to siste båter kom fra Færøyane 1. desember og hadde henholdsvis 12 000 og 17 000 kg kveite. Fra kveitefeltet på Storegga kom de siste båter inn 29. november med fangster fra 2000 til 9000 kg kveite. Pigghåfisket har vært ganske bra, men deltakelsen forholdsvis liten. Snurrevad-fisket har tatt seg bra opp og gitt fangster opptil 3000 kg torsk og hyse pr. båt. Vinterfisket har fått en god start, idet vanlige snørebåter har tatt fangster opptil 800 stk. storsei pr. natt. Der er gjort flere forsøk etter storsilden, men hittil uten resultat. For øvrig er fiskerne i full gang med klargjøring til vinterfisket og de fleste er nå på det nærmeste ferdige til drift.

Fra fiskeriinspektøren på Vestlandet, datert 4. januar:

Også denne måned har værforholdene for det meste vært stormfulle og hemmet fiskeriene meget i dette distrikt med unntakelse av enkelte få brukbare sjøværst dager.

Ilandbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar—31. desember 1949.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse			
		Iset	Filet	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	590	224	260	77	29
Sei	1)977	40	857	64	12
Lange	1	1	—	—	—
Brosme	53	53	—	—	—
Hyse	921	680	200	28	13
Kveite	53	53	—	—	—
Svartkveite	—	—	—	—	—
Gullflyndre	19	19	—	—	—
Smørflyndre	13	13	—	—	—
Uer	96	96	—	—	—
Steinbit	36	36	—	—	—
Annen	11	11	—	—	—
Reker	153	153	—	—	—
I alt	2 923	1 379	1 317	169	54

1750 hl lever og 193 hl rogn, hvorav 135 hl iset, 58 hl saltet.

1) Herav 4 tonn til fiskemel.

Deltakelsen i fiskeriene har som vanlig vært mindre denne måned grunnet forberedelsene til sildesesonen, hvori deltakelsen synes bli større enn noensinne.

I begynnelsen av måneden ble det tatt noen små mussa-fangster i Hyllestad i Ytre Sogn, ellers ikke noe mussafiske av nevneverdig betydning. Når værforholdene har tillatt drift har bankfiskere fått gode pigghåfangster for Måløy, men mindre av annen bankfisk.

Håbrandfisket tok seg noe opp i løpet av måneden og fisken skal nå være blitt mer storfallen igjen. Deltakelsen i dette fiske har imidlertid vært liten.

Den tidligere vanlige seifiske for Fedje har også i år uteblitt, og fiskeforekomstene synes små både i Sogn og Fjordane og i Nord-Hordaland. Derimot synes det noe bedre fra Bømlodistriktet og sørover til Helvik med pale, torsk og sei.

Hummerfisket i Rogaland har på de mest utsatte steder vært meget hemmet på grunn av værforholdene, og teinete-tapet har vært stort. Likevel er der denne måned på tross av de elendige værforhold oppfisket noe over 82 000 kilo, til en verdi av ca. ½ million kroner, som er noe mer enn i fjor. Krabbefisket utbrakte i Rogaland denne sesong ca. 400 000 stk. til en føytehandsverdi til fiskerne på ca. kr. 180 000. For Hordaland og Sogn og Fjordane har en ennå ikke fått noen oppgave.

Rekefisket har grunnet værforholdene ikke vært drevet noe særlig i Egersunddistriktet. Forekomstene synes imidlertid å ha bedret seg på feltene i Ryfylkefjordene, i Karm-sundet og på Sletta.

De fleste snurpere er nå avgått til storsildfeltet etter en travel tid med alle slags forberedelser, og en får bare håpe på bedre værforhold enn forrige sesong. Det synes ikke å ha vært noen vanskeligheter med fiskemannskap for snur-

Ilandbrakt fisk til A n d e n e s i tiden 1. jan.—31. desember 1949.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	724	319	275	130
Sei	2 182	395	1 549	238
Lange	69	64	5	—
Blålange				
Brosme	44	15	20	9
Hyse	53	52	1	—
Kveite	124	124	—	—
Svartkveite	36	35	1	—
Uer	179	163	16	—
Annen fisk	11	11	—	—
I alt	3 422	1 178	1 867	377

Leverkvantum 3424 hl, hvorav utvunnet 1739 hl damptran. Rogn 709 hl, hvorav 209 til herm.

perne. Derimot ser det vanskeligere ut for settegarn og drivgarnfartøyene. Etter de to siste dårlige sesonger har mange lottfiskere funnet det mer lønnsomt å ta forskjellig arbeid i land. For øvrig er tilførslene av nødvendige redskaper og forsyninger til sildefisket gode i hele distriktet.

Tysk toll på fersk fisk.

Til orientering meddeles at Fiskeridepartementet har mottatt følgende telegram, datert 31. desember f. å. fra fiskeriutsending Aarøe, Hamburg:

»Aussenhandelsstelle meddeler i dag: Fra 1. januar 1950 trer tysk toll ferskfisk 10 Mark pr. 100 kilo igjen i kraft.«



Ut-
landet.

Herring Boards forsøk på å vinne nye markeder for britisk sild.

Vi har omtalt disse forsøk tidligere, senest i »Fiskets Gang« nr. 1 d. å.

»The Fishing News« for 17. desember inneholder en del mer nytt om disse eksperimenter, som omfatter framstilling av en passende sildeartikkel for Vest-India-markedet og for Kina.

Av artikkelen framgår det at firmaet Messrs. H. Sutton i Great Yarmouth har avsendt et prøveparti til Trinidad. En del av fisken er blitt gjort gjenstand for en spesiell

tørresalting uten røking, andre partier er blitt tilvirket på den velkjente måte som Lowestoft og Yarmouth »reds« og »silvers«.

Saken har sin store betydning fra fiskernes synspunkt ved at forsøkene kan resultere i en betydelig ny omsetningsmulighet i tillegg til de vanlige, som kan hjelpe til at en unngår å levere prima sild til mel og olje.

Dersom det lykkes å bygge opp et marked, vil silden bli kummesaltet (tanked) og fiskerne nyte godt av en pris som ligger høyere enn fabrikk-sildprisen på 35 sh. pr. cran. Den endelige pris vil selvsagt være avhengig av etterspørrelsen fra Vest India og de kontraktmessige betingelser som blir avtalt. Handelseksperterene understreker at befolkningen i Vest India antakelig vil nyte silden sammen med andre næringsmidler og ikke som en særskilt rett.

En talsmann for Herring Board uttalte at selv om det kunne regnes med å være et potensielt marked for 20 til 30 000 crans årlig, måtte en ikke glemme at den viktigste faktor i spørsmålet om innpass på markedet var prisen.

The Board sender også et særskilt parti tørr-virket sild til Hong Kong med henblikk på å prøve det kinesiske markeds smak. Verdifulle erfaringer ble høstet gjennom et lite prøveparti til Kina i fjor. Eksempelvis brukes det nå intet salt i beredningen, da det ble erfart at dette hadde en tendens til å forveske seg på reisen gjennom tropene. Det er blitt lagt særskilt vekt på tørrhet og både kasser og dunker er blitt laget av meget tørt tre. De rapporter som vil bli framlagt vil ikke bare omhandle kinesernes mottakelse av den tørrbehandlete vare men også den pakningstype som finnes best skikket for det fjerne østens transportmetoder.

Samtlige The Boards prøvepartier ekspederes av dets salgsgenter Associated Herring Merchants, Ltd., som også vil være distribuenten.

Nye priser for vestskotsk sild.

Ifølge »The Fishing News« av 31. desember er Herring Board og representanter for fiskeriinteressene nå kommet overens om de nye priser på vinterfanget sild.

Representanter for The Board og The Scottish Herring Producers Association, The Clyde Fishermen's Association og The Mallaig Fishermen møttes i sakens anledning i Edinburgh, hvor Herring Boards prisforslag ble god tatt. The Boards forslag gikk ut på en pris av 72 sh. pr. cran for 1. sortering med inntil 300 stykker sild pr. kurv og 56 sh. pr. kurv for 2. sortering med inntil 350 stkr. De nye priser skal være gjeldende i tidsrommet 10. januar til 25. februar 1950, men et hvert overskudd på sidesalget vil bli utbetalt fiskerne i form av bonus.

Klippfisk for Seattle til Filipinene. Knapt om lutefisk i Statene.

Vi har festet oss ved to notiser i »Pacific Fisherman's« novembernummer.

Den første går ut på at firmaet J. E. Shields tilknyttet Pacific Coast Codfish Co., Seattle og Poulsbo pakker en utsøkt klippfiskvare (salt codfish article) særskilt beregnet for tropelanden — som alltid utviser livlig etterspørsel etter torsk.

Denne spesialitet for Filipinene består i utvalgt klippfisk pakket med 10 lbs. netto i bokser. Pakningen er ikke hermetisert — boksene tjener bare den hensikt å være en

lufttett pakning som skal forhindre at klippfisk absorberer fuktighet og ødelegges i tropiske forhold.

Den annen notis går ut på at den stadig økende etterspørsel etter lutefisk i forbindelse med den nåværende knapphet på norsk stokkfisk har ført til at amerikanske handlende har vendt seg til klippfisk som et substitut for stokkfisk ved tilberedning av lutefisk.

J. E. Shields som driver den eneste gjenværende Stillehavs-torskefiskeskonnert, melder om en meget aktiv etterspørsel etter klippfisk for utbløtning (for freshening) og tilberedning som lutefisk med vanlig lutbehandling. Det av klippfisk utvunne produkt sies å bli foretrukket blant amerikanske konsumenter framfor det som lages av stokkfisk.

Betydelige forsendelser av North Pacific klippfisk er allerede under forhandling ad de forskjellige kanaler for å tilfredsstille etterspørselen foran høytiden fra de vanlige lutefisk-konsumerende områder.

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 24. desember ble det i hollandske havner innbrakt 28 162 tønner fiskepakket saltsild og 206 750 kg fersksild. Siden sesongens begynnelse 17. mai har det vært ilandbrakt 164 997 tnr. matjessild, 173 073 tnr. fullsild, 410 936 tnr. overgangssild og 19 495 tnr. tomsild — i alt 768 501 tnr., hvortil kommer 4 493 362 kg fersksild. I fjor samme tid var det ilandbrakt 971 747 tnr. saltsild og 6 854 353 kg fersksild.

Det svenske sildefiske.

I svenske havner ble det i uken som endte 24. desember ilandbrakt 1311 tonn sild, derav 898 tonn trålsild og 411 tonn snurpesild. I sesongens løp siden 1. juli har det vært oppfisket tilsammen 34 736 tonn mot på samme tid foregående sesong 35 231 tonn. Av sesongens sildefangst er det blitt saltet 14 768 tonn mot 10 030 tonn i foregående sesong.

Ingen nye vinterpriser på fisk i Storbritannia. Priskontrollen oppheves den 15. april. Ingen transportutjevning. Ingen støtte til fryseanlegg.

»Det vil ikke bli gjort noen forandringer med fiskeprisene i vintermånedene, og innkrevningen av avgift vil bli opphevet 14. april.« I forbindelse med denne bekjentgjørelse meddeler The Ministry of Food, Fish Division følgende:

Ministeriet har nøyte overveiet det nåværende inntektsnivå for produsenter og forhandlere av fisk. Idet det innrømmes at visse grener av næringen gjennomgår en vanskelig tid, beklages det, at det på grunn av den alvorlige økonomiske krise landet gjennomgår, er umulig å skaffe ytterligere finansiell støtte av regjeringsmidler.

Likeledes antas det at enhver økning på det nåværende tidspunkt i de gjeldende maksimalpriser for fisk ville være skadelige for nasjonens interesser i det hele.

Departementet har derfor besluttet hverken å gjøre noen forandringer med de nåværende satser for subsidiering eller med den gjeldende maksimalprisliste.

Med hensyn til den foreslåtte opphevelse av priskontrollen på fisk og avskaffelsen av den nåværende subsidiering, er det blitt bekjentgjort at opphevelsen av kontrollen med alle fiskepriser vil bli sat i verk ved utgangen av uken til 15. april 1950.

Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar —31. desember 1949.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	356	356	—	—
Sei	2 069	¹⁾ 1 939	—	130
Lange	231	214	17	—
Brosme	103	103	—	—
Hyse	103	103	—	—
Kveite	81	81	—	—
Gullflyndre	9	9	—	—
Skate	35	35	—	—
Annen fisk	9	9	—	—
Håbrand	13	13	—	—
Pigghå	²⁾ 4 451	4 321	—	—
Hummer	29	29	—	—
Reker	10	10	—	—
Krabbe	139	—	—	139
I alt	7 638	7 222	17	269

¹⁾ Herav 111 tonn levende. ²⁾ Herav 130 tonn til guano.

Det vil ikke bli betalt noen støtte til fisk som ilandbringes etter midnatt den 14. april og tilkikemed dette vil allokeringssystemet og lisensieringen av grossister, tilvirkere og forhandlere som er iverksatt av departementet bli opphevet 15. april.

Samtidig med at priskontrollen blir opphevet vil fiske-transportplanen bli avsluttet; ingen av de under denne plan hørende avgifter skal være betalbare på fisk ilandbrakt etter midnatt 14. april.

Departementet kommer ikke til å betale noen transportkostnader på fisk avsendt etter omtalte tidspunkt. Det overveies imidlertid muligheten av en transportplan for sild under Herring Industry Boards bestyrelse, hvis sildens ringen ønsker dette.

Med hensyn til importen av fisk, som hittil har skjedd for departementets regning, er det allerede blitt bekjentgjort at private importører framtidig kan importere norsk sild; det vil ikke bli noen departements-import. Likeledes vil departementets import av laks og frossen fisk opphøre samtidig med opphevelsen av priskontrollen.

Departementet kommer ikke til å foreslå tilveiebringelse av ytterligere finansiell støtte til hurtigfryserier etter at planen for innværende år er utløpt. (Fish Trades Gazette 31. desember 1949).

Associated Fish Traders (Grimsby) Ltd. blir et direkte handlende firma for frossen fisk.

Gimsbygrossister, som er interesserte i hurtigfrysingsgrenen av havnens engroshandel, opponerte på det kraftigste på et møte som Associated Fish Traders (Grimsby), Ltd., hadde sammenkalt i anledning et forslag om å gjøre selskapet til et vanlig handelsselskap.

Forts. s. 18.

Norges utførsel av fiskeprodukter fra 1. januar til 24. desember 1949 og i uken som endte 24. desember.

TOLLSTEDER	Fersk silid i alt	Fersk vårsild	Fersk storsild	Fersk fetsild	Fersk forfangst silid	Fersk brisling og småsilid	Frossen silid i alt	Frossen vårsild	Frossen storsild	Frossen fetsild	Frossen forfangst silid	Frossen brisling og småsilid	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. 4034	Stat. nr. 4033	Stat. nr. 4035	Stat. nr. 4041-45	Stat. nr. 4042	Stat. nr. 4041	Stat. nr. 4043	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	12	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	55	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	254	123	—	—	—	—	—	—
Kristiansand S. ...	469	24	—	—	445	—	67	67	—	—	—	—	1 548	—	—	—	—	38	—	53
Egersund	4 296	4 296	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—	—	—	—	3
Stavanger	—	—	—	—	—	—	4 114	2 358	1 521	—	235	—	418	1	—	—	—	1 510	—	—
Kopervik	768	768	—	—	—	—	646	521	125	—	—	—	63	—	—	—	1	30	—	—
Haugesund	35 904	31 153	4 319	—	432	—	2 406	1 279	896	—	231	—	386	19	—	63	—	343	—	—
Bergen	38 250	4 093	31 887	—	2 270	—	7 761	3 694	3 162	—	906	—	9 074	3 251	70	712	27	2 273	—	469
Florø	3 362	413	2 949	—	—	—	931	398	463	—	70	—	35	—	—	—	—	—	—	—
Måloy	4 223	1 083	3 140	—	—	—	1 266	661	450	—	155	—	2 201	134	90	210	36	—	—	46
Ålesund	8 297	1 449	6 848	—	—	—	7 912	3 840	3 927	—	145	—	2 626	554	209	43	230	—	—	930
Molde	280	—	—	—	—	280	865	513	352	—	—	—	69	9	—	—	2	—	—	—
Kristiansund N. ...	23	—	—	—	—	23	2 086	854	941	—	82	209	904	201	20	40	21	—	—	53
Trondheim	352	112	—	—	—	240	1 391	705	486	—	117	83	2 919	1 587	—	13	750	—	—	266
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	1	—	—	11
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 736	5 069	2	21	400	—	—	59
Tromsø	29	—	—	11	—	18	2	—	—	1	—	—	5 319	2 636	10	88	1 580	—	—	461
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 268	1 033	—	—	977	—	—	146
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 155	775	—	—	1 257	—	—	37
Andre	84	28	—	—	—	56	63	59	—	—	—	4	1 439	85	2	3	37	806	337	70
I alt	96 349	43 419	49 143	11	3 147	629	29 510	14 949	12 323	1	1 941	297	37 525	15 477	403	1 469	7 647	2 728	2 868	959
I uken*)	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	530	61	—	—	273	—	—	76

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

poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukessoppgjørets 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 brosmes	Fersk pigghå	Fersk håbrand	Fersk laks	Fersk Steinbit	Fersk rogn	Annen fersk fisk	Frossen fisk i alt	Frossen torskefilet	Rundfrossen torsk	Frossen seifilet	Rundfrossen sei	Frossen hysefilet	Rundfrossen hyse	Frossen makrell	Frossen annen fisk	Tørrfisk i alt	Klippfisk i alt
	Stat. nr. 412	Stat. nr. 409	Stat. nr. 405a	Stat. nr. 4141	Stat. nr. 4142	Stat. nr. 4111	Stat. nr. 410	Stat. nr. 416	Stat. nr. 405b, 57-59, 62, 63, 65, 66, 8, 11, 12, 13, 15	Stat. nr. 4171-31	Stat. nr. 4171	Stat. nr. 420a	Stat. nr. 4172	Stat. nr. 4202	Stat. nr. 4173	Stat. nr. 4203	Stat. nr. 422	4174, 418, 19, 420, 421, 423-431	Stat. nr. 433-38	Stat. nr. 439-43
Fredrikstad	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Oslo	—	—	—	—	—	21	—	2	7	130	27	8	—	2	—	—	89	4	—	17
Kristiansand S. ...	8	—	—	—	—	2	—	—	25	3	—	—	—	—	—	—	—	3	5	18
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	—	—	1	—	2	—	—	35	819	—	—	—	120	—	—	583	116	—	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	231	—	—	—	50	—	—	181	—	—	—
Haugesund	—	—	—	18	—	—	—	—	6	545	—	—	—	97	—	—	396	52	—	—
Bergen	124	—	132	427	636	97	478	61	122	964	235	—	9	80	79	—	277	284	6 058	2 310
Florø	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måloy	1	—	8	1 612	—	15	—	2	27	139	—	—	—	12	—	—	—	—	—	117
Ålesund	1	—	54	329	—	10	—	15	231	1 152	30	285	43	139	—	—	306	349	841	10 804
Molde	—	—	—	8	—	—	—	—	50	28	—	11	—	—	—	—	17	—	—	—
Kristiansund N. ...	—	—	30	425	—	9	3	6	48	2 816	711	624	305	147	5	—	34	990	200	16 435
Trondheim	—	—	—	2	—	86	2	5	31	806	541	8	79	—	3	—	—	175	78	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	5	—	4 424	2 409	800	508	380	1	—	—	326	—	1 012
Svolvær	—	—	9	—	—	—	—	109	6	3 436	2 132	428	641	52	12	1	—	170	—	—
Tromsø	—	7	73	—	—	42	93	160	5	1 868	1 011	37	655	4	79	—	—	82	347	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	1	—	—	—	—	41	1	—	37	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	70	—	11	—	—	5	—	—	13	281	156	1	4	48	—	—	10	62	—	2
I alt	259	8	317	2 857	636	289	617	380	611	17 679	7 276	2 202	2 244	1 131	186	1	1 893	2 746	7 662	30 715
I uken*)	—	—	—	111	—	—	—	—	1	155	55	—	—	—	—	—	11	89	801	10

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 skalldyr	Hermetikk i alt	Sildemel	Fiskemel (Herund. tørrfiskemel)	Tang mel
	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. 467-468 470-471	Stat. nr. 473-97	Stat. nr. 1213 ₁	Stat. nr. 1213 ₂	Stat. nr. 1226
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	4	440	—	—	—
Oslo	174	—	—	18	—	153	3	—	—	—	5	—	—	18	30	—	342	—	17	—
Kristiansand S	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	43	—	—	75	167	—	19	—	—	—
Egersund	3 133	2 992	—	—	—	141	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	1 293	1 104	25	—	—	6	158	—	—	—	19	—	—	256	298	—	13 790	—	—	51
Kopervik	12 910	10 732	554	—	—	235	1 389	—	523	—	—	—	—	—	—	—	158	—	—	—
Haugesund	21 158	15 401	832	30	—	748	4 147	—	745	—	66	—	—	—	—	—	1 015	—	—	—
Bergen	32 672	3 492	24 889	65	88	687	3 451	—	595	2	507	1 034	713	48	87	—	7 756	2 040	505	95
Florø	4 395	229	4 166	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	401	—	—	—
Måløy	1 885	124	1 761	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	316	—	50	—
Ålesund	12 129	1 277	7 903	12	—	—	2 937	—	484	—	1 366	1 504	1 642	—	—	—	429	—	836	13
Molde	2 098	789	1 257	—	—	—	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N....	3 540	1 410	1 928	—	—	—	202	—	146	—	124	645	—	—	69	—	756	—	162	422
Trondheim	1 203	105	172	926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	266	80	3 001	—	—	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	214	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	363	455	—	—	20	—	1	—	3 738	—
Tromsø	44	—	33	11	—	—	—	—	—	—	125	18	—	—	118	—	1	—	812	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	277	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	857	—
Andre	7 760	6 741	—	—	—	252	767	—	161	—	4	—	—	12	228	—	365	110	930	—
I alt	104395	44 396	43 520	1 063	88	2 222	13 106	—	2 654	2	2 629	3 656	2 355	429	1 408	84	28 790	2 150	8 398	581
I uken*)	2 365	—	712	26	—	—	1 627	—	—	—	43	—	40	36	4	—	298	—	—	20

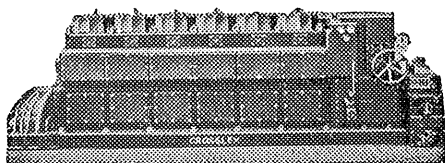
TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Kveiteolje m. v.	Selolje	Bottle-nose og spermatetolje	Sildeolje	Avfalls-tran og tran-grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fett-syrer	Fiske-lim	Guano	Sel-, kobbe-skin og klappm.	Annet	Stat. nr.
	Stat. nr. 1214-16. 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 ₂₋₃	Stat. nr. 1546	Stat. nr. 1547	Stat. nr. 1681 ₄	Stat. nr. 1901 ₁₋₃	Stat. nr. 2318.19	Stat. nr. 207.461-65 1502.20 ₁₋₂₂ 2320.21.4724-28.31.32	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	160	2 894	5	7 314	9 451	6	2 620	9 673	5 328	5 827	29	11 769	42 862	—	2 077	—	—	—	14 977	—
Kristiansand S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Stavanger	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	—
Bergen	231	27 069	109	48 115	9 388	599	5 084	6 158	7 229	103	111 068	26 568	—	1 080	448	—	—	193	1 987	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	23	17 282	—	9 348	2 076	—	5 162	29 729	4 813	—	8 979	1 824	—	330	300	—	—	25	15	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N.	203	1 115	—	13 392	—	1 103	—	—	3 250	—	—	—	—	47	—	127	—	—	2	—
Trondheim	100	—	—	—	—	—	—	—	3 322	—	—	—	—	—	—	—	88	—	360	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	667	—	—	1 454	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Tromsø	—	84	—	1 372	2 244	—	1 059	1 856	7 108	2 566	—	216	—	20	—	—	—	9	2	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	39	—	—	—	885	20	1 029	4 808	2 610	35 075	—	816	10 041	—	761	—	163	44	27 934	—
I alt	1 548	48 444	114	80 995	24 050	1 722	14 954	52 224	33 660	43 571	120 096	30 204	52 903	1 517	3 728	128	369	272	45 392	—
I uken*)	40	83	—	1 077	216	—	45	20	—	—	269	—	57	—	15	—	—	—	777	—



Spør etter Mandals Tauverk

Føres hos alle forhandlere

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

Utlandet. Forts. fra s. 15.

Et liknende forslag ble framlagt for aksjonærene for 3 år siden, men det ble avvist. Denne gang ble det imidlertid vedtatt med stor majoritet.

Avgjørelsen innebærer at hurtigfrossen fisk til en verdi av £ 60 000 som er i selskapets besittelse øyeblikkelig kan utbys på markedet uten å skulle være nødt til å passere gjennom hendene på selskapets 350 medlemmer.

Melding om den foreslåtte forandring ble gitt Grimsby Fish Merchants Association allerede noen dager før møtet i Associated Fish Traders på hvilket flere av aksjonærene, som er fiskegrossister, hadde skarpe innvendinger mot, som de uttrykte seg, noe som ville være ensbetydende med å handle i konkurranse med seg selv.

De samtykket i at selskapet var dannet for å kjøpe trålere og kjøleanlegg samt å skaffe et kjølelager for grossistene. Å være et organ for direkte deltakelse i omsetningen var akkurat det motsatte av den planlagte hensikt. Kapitalen var blitt tegnet med særskilt hensikt og formål. Å fravike formålet var ikke riktig. Det ville også være ensbetydende med at aksjonærer som var fiskegrossister ville tre i konkurranse med seg selv gjennom frossenfiskhandelen. (Fish Trades Gazette 31. desember 1949).

Japans krabbehermetikkindustri nesten brakt til opphør.

Før siste krig hadde Japan store krabbehermetikkfabrikker i Hokkaido, Karafuto (Sør-Sakhalin), Kamtchatka, Kurilene og Korea og dessuten store flytende krabbeeksplisjoner, som opererte i farvannene ved Kamtchatka, i Beringshavet og omkring Aleutene. Ifølge en av de amerikanske besetelsesmyndigheter offentliggjort rapport utgjorde gjennomsnittsproduksjonen i årene 1927—39 449 102 standardkasser à 48 ett pundes esker. Nesten hele produksjonen ble eksportert og innbrakte Japan betydelige beløp i fremmed valuta.

Under krigen mistet Japan alle sine krabbefangstskip og etter krigen alle fabrikkene unntatt de som var beliggende i Hokkaido, liksom også Japan er blitt utelukket fra sine tidligere fangststeder. Dessuten er der en merkbar mangel på fiskeutstyr, og krabbeindustrien er derfor blitt redusert til en brøkdel av det den var før krigen. I 1946 ble det således pakket kun 13 811 kasser og i 1947 bare 11 630 kasser. (World Fish Trade — desember 1949).

Litteratur.

- Berset, Odd: Inntrykk fra årets Grønlandsfiske. Fiskehandl. 1949, nr. 2, s. 1.
- Blegvad, H.: Ceylons fiskerier. World fish trade, Dec. 1949, 10—15.
- Dahr, Elias: Biologiska betraktelser över nyttan av fiskinplanteringar i naturliga sjöar och vattendrag. Sv. fiskeritidsskr. 1949, 171—175.
- Faust, Hilda & Vera Graves Mrak: What about fish? Selection, food value, and basic cooking Methods. Berkeley 1948. 11 s.
- Kark, J. L.: Stillehavets fiskerimuligheter. (Overs.) World fish trade, Dec. 1949, 16—19.
- Kirschinnck, Heinz: Fisch-Pressbrühe als Rohstoff einst und jetzt. Fischwoche 1949, 662—663.
- Møller-Nielsen, A. C.: Det danske fiskeri i Uruguay. World fish trade, Dec. 1949, 4—8.
- Paulsen, Harald B.: Whaling after the second world war. Norw. Amer. commerce 1949, no. 5, 27—42.
- Arend, A. G.: Modern treatment of fish offal. X-ray apparatus which shows working of extractors. Fish. news 1949, no. 1908, p. 6.
- Hansen, Poul M.: Fiskeriforholdene ved Grønland i 1949. Vestjysk fiskeritid. 1949, nr. 12, s. 11—13.
- Stiles, J. A.: Venezuelan fish industries are aided by government subsidy. Foreign trade, 5 (1949), 431—432.
- Wickett, W. Percy & J. S. T. Gibson: How to tell the age of fish. Comm.fisherman 16 (1949), no. 4, p. 10—12.