

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

37. årg.

Bergen, Torsdag 11. oktober 1951.

Nr. 41

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 6. oktober.

Værforholdene i uken som endte 6. oktober var for det meste gode, dog med ruskevær i slutten av uken i det nordlige. Fetsild- og småsildfisket drives i de samme distrikter som før, men var især på Helgeland mindre enn uken før. Det har vært bra notfiske etter brisling i Oslofjorden og bra trålfiske ved Skagen. Fisket i Finnmark var mindre enn uken før blant annet fordi værforholdene i Vest-Finnmark var mindre bra. Også sørover den nordnorske kyst har driften vært lite omfattende. Tilgangen på levende torsk er også beskjeden. Bankfisket fra Møre og Romsdal har vært godt, og fisket sørover langs kysten har overalt vært bra. Det har vært god tilgang på størje og det fiskes meget makrell på Revet, noe også på Veslandet. Det er også god tilgang på skalldyr — reker, hummer og krabbe.

Fetsild- og småsildfisket:

Det er fremdeles ikke sild å få i Finnmark. I Troms var ukefangsten 9245 hl, hvorav fisket på Kalfjord i Tromsøysund 300, Sifjord og Torsne i Senja 500 og 70, Kvefjord 6745 og Sjørlavangen 1630 hl. I Nordland ble det på Helgeland fisket 17 810 hl notsild og 480 hl garnsild. Det er fremdeles en god del sild til stede på både Åsvær- og Trænafeltet, men den stod dypere i siste uke, og dessuten var værforholdene i slutten av uken dårlig.

I Nord-Trøndelag har det vært fisket noe blandingsild på Oppeløyfjorden og i Namsen.

I distriktet Buholmsråsa—Stad foregikk et til dels bra fiske mellom Lysøysund og Stokksund. Ukefangsten utgjorde 9601 hl småsild, hvorav levert til fersk eksport 304, salting 1200, hermetikk 1872, sildolje 5702, agn 195, fersk innenlands 328 hl. Av fetsild ble det opptatt 13 075. Anvendelsen i samme

orden som foran var: 0 — 1272 — 260 — 11 298 — 80 — 165.

Sør for Stad har det vært fisket 500 hl sild 13—19 i Førde, Sunnh., samt av mussa 3000 skj. i Austevold, 1000 skj. i Lysefjorden (Os) samt 3—4000 skj. i Bremnes og 1000 skj. ved Bjoa.

Brislingfisket:

Høstfisket med not i Oslofjorden har vært bra og har gitt tils. rundt om 20 000 skj., hvorav i forrige uke på de indre deler av fjorden 8000 skj. Brislingens størrelse har meget ligget på grensen mellom hermetikk- og ansjosvare og fangsten er derfor fordelt mellom begge anvendelser. Brislingfisket med trål ved Skagen har også vært bra. Fisken har vært noe småfallen og ujevn fra sted til sted på feltet. Utkastprosenten har derfor til dels vært høy og varierende mellom 50 til 30 pst. (basert på minimum 11 sentimeters vare). I siste uke fant flåten også felt

med mer jevnt storfallen vare. Fisket var bra, idet det ble omsatt ca. 4200 skjepper. En enkelt dag var fangsten oppe i 3200 skj., hvorav 500 skj. måtte styrtes, da det ikke var avsetning å få. Prisen for ren vare er satt til kr. 20 pr. skj. Deltakelsen er rimelig og for tiden på 40 trålere, mens den i fjor på denne tid var oppe i 80 båter.

Fisket i Finnmark.

Det var en del ruskevær i Vestfinnmark, for øvrig bra værforhold. Ukefangsten ble på tilsammen 1402 tonn, hvorav 1047 tonn sei. De tilsvarende tall i foregående uke var 1936 og 1675 tonn. Av den øvrige ukefangst nevnes 100 tonn torsk, 155 tonn hyse, 0,7 tonn brosme, 11,7 tonn kveite, 11,3 tonn flyndre, 2,9 tonn steinbit, 73,4 tonn uer og 0,7 tonn blåkveite.

Fra Andenes meldes det om landligge hele uken. Kveitegarnbåtene hadde et delvis sjøvær. For øvrig opplyses det, at en i kommende uke akter å gå i gang med prøvedrift med garn etter sei.

Levendefisk:

Torskefisket i Levendefisklagets distrikt er heller lite omfattende. I ukens løp ble det av levende torsk transportert til Trondheim 27 000 kg og til Bergen 20 000 kg.

Møre og Romsdal:

Det var godt driftsvær og gode fangster. På Stor-egga ble det således tatt kveitefangster på 1500 opptil 5000 kg. På kysten foregikk det dessuten et ganske bra størjefiske. Fylkets ukefangst ble på 463 tonn, hvorav nevnes 57 tonn torsk, 6 tonn sei, 58 tonn lange, 85 tonn brosme, 10 tonn hyse, 2,8 tonn lysing, 78 tonn kveite, 8 tonn skate, 22 tonn pigghå, 61 tonn størje foruten skalldyr.

Sogn og Fjordane:

Måløy hadde samlede uketilførsler på 228,5 tonn, hvorav nevnes 2,4 tonn torsk, 1,5 tonn sei, 4,5 tonn lange, 6 tonn brosme, 1,5 tonn hyse, 1 tonn kveite, 2 tonn håbrand, 160 tonn pigghå, 15 tonn størje. Hertil kommer skalldyr.

Hordaland:

Ukefangsten utenom størje var på 35 tonn, hvorav nevnes 0,7 tonn lev. torsk, 15 tonn lev. småsei, 6,6 tonn sløyd sei, 1,8 tonn lange, 9,7 tonn brosme, samt litt hyse, flyndre etc.

Rogaland:

Det var en meget god fiskeuke med tilgang på 50 000 kg fisk — sei, lyr, hyse etc. Også Skagerak-

kysten hadde bra fiske med ukefangst på 40 000 kg fisk. På Langesunds-kanten ble det fisket 6—7000 kg fjordsild.

Skalldyr:

I siste uke foregikk det stort *rekefiske*. Fra skagerakkysten meldes det om ukefangst på 6000 kg kokte og 5000 kg rå reker, fra Rogaland om 10 000 kg rå og 15 000 kg kokte. Prisen på rå reker er kr. 2,05 pr. kg, mens det for kokte forskutteres fiskerne ca. kr. 3,50. Måløy hadde ukefangst av reker på 2600 kg og Møre og Romsdal angivelig på 8600 kg.

Hummerfisket:

Tilgangen på hummer på Skagerakkysten i siste uke var på 8 å 10 000 kg. Fiskerne forskutteres med kr. 5 pr. kg. Fisket er nå også begynt fra Hordaland og nordover og skal gå bra. Måløy melder om uketilgang på 1000 kg, Møre og Romsdal om 2500 kg. Prisen til fisker i Møre og Romsdal samt Trøndelag er kr. 6,50 for små og kr. 5 for stor hummer.

Krabbefisket sies å være litt slakt, men det er bra avsetning. I uken hadde Måløy 30 000 kg krabbe og Møre og Romsdal 62 300 kg.

Makrellfisket:

Det foreligger ikke eksakte tall for siste ukens fiske, men det har vært tatt gode snurpefangster på Revet og en del notmakrell på Vestlandet. Ukefangsten anslås til 350 tonn.

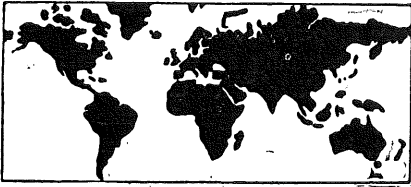
Størjefisket:

Som tidligere nevnt hadde Møre og Romsdal en ukefangst på 60 600 kg størje. Fisket foregikk fra Svinøy nordover til Hustadvika med størst tyngde utfor Ålesund. Også Måløy hadde størjetilførsler, nemlig 15 000 kg. I Hordaland var fisket godt med ukefangst på 80 tonn og nåværende totalfangst er på ca. 1800 tonn. Også Rogaland hadde litt størjefiske med ukefangst på 15 tonn.

Fjerne farvann:

Årets trålfangster omfattende 32 turer for 13 båter utviser samlede resultater på 4861 tonn saltet torsk, 164 tonn saltet sei, 1 tonn annen saltfisk, 483 tonn tran, ca. 1400 tonn ferskfisk, 222 tonn fiskemel, 11 tonn fiskeolje og 9 tonn fersk rogn. Resultatene er i det store hele bedre enn i fjor.

Fra *Vest-Grønland* ankom i siste uke til Ålesund 5 fiskefartøyer med 20 til 35 — tils. med 140 tonn saltfisk. Fra *Island* kom det 3 fiskefartøyer med 12 til 24 — tils. med 56 tonn saltet torsk. Sesongen ved Island er nå slutt for i år.



Ut- landet.

Dansk fiskeriberetning 1950.

Av fiskeriberetning for året 1950, utgitt av Fiskeriministeriet i Danmark, fremgår at de danske fiskeres samlede fangst i 1950 andro til 238 961 tonn til en førstehåndsverdi av 157,2 mill. kr. (1949: 240 733 tonn, 183,7 mill. kr.). Både fangstmengden og fangstverdien er lavere enn i det foregående år, men verdien er gått særlig sterkt ned som følge av mindre utbytte av gullflyndre, torsk, sild og makrell. Størst er tilbakegangen for gullflyndrens velkommande hvilket skyldes svikt i fangsten på Nordsjøfeltene. Av torsk ble i alt tatt 45 308 tonn (rund fersk vekt) til verdi av 21,3 mill. kroner. Av fangsten skrev 5525 tonn seg fra farvanene ved Grønland og Island. I fisket ved Grønland deltok i 1950 om lag 20 fartøyer som hadde en samlet fangst på ca. 5250 tonn torsk, alt tatt på line. Forsøk med bunn-garnfiske falt derimot uheldig ut. I fisket ved Island deltok 40—50 båter og utbyttet ble 266 tonn torsk, 605 tonn hyse og 268 tonn gullflyndre. Årsaken til den store deltakelse ved Island var at en i 1950 hadde forberedt fangst i større målestokk på gullflyndre i Barentshavet, et fiske som imidlertid slo feil. Av de ca. 100 fartøyer som var utrustet til fisket i Barentshavet ble en rekke nødt til å legge om til fiske ved Island for å supplere fangsten. Gullflyndrefisket i Barentshavet ga en fangstmengde på i alt 675 tonn.

Sildefiskeriene ga et mengdeutbytte på i alt 26 341 tonn (småsilde ikke medregnet). 2 danske farkoster deltok i sildefisket ved Island og hadde et samlet utbytte på 166 tonn krydret og saltet sild. Trålsildfisket i Nordsjøen ble drevet med stor intensitet. Mens fisket i tidligere år hadde vært konsentrert til Fladengrund ble det i 1950 drevet spredt over en rekke felter i Nordsjøen. Fangsten utgjorde i alt ca. 7.000 tonn, hvorav om lag 6000 tonn ble levert til industrielt bruk.

Fangsten av brisling utgjorde 3855 tonn og lå under utbyttet av dette fiske i 1949. Ikke fullt halvparten av den samlede fangst ble fanget med trål i Skagerak og Kattegat. Brislingfisket i disse farvann gikk for øvrig sterkt tilbake sammenliknet med foregående års fangster.

Makrellfisket ga 10 281 tonn og var noe mindre enn i 1949. Den største del av fangsten ble tatt i Kattegat (60 pst. og i Skagerak (25 pst.).

Størjefangsten utgjorde knapt halvparten av fangstmengden i 1949. Det ble i alt fanget 991 tonn, hvorav ca. 79 pst. var tatt i Nordsjøen. Fisket foregikk her vesentlig på Fladengrund og på nordsiden av Dogger Bank og ble ofte drevet i forbindelse med sildefisket.

Av industrifisk (avfallsfisk) utgjorde fangsten 62 117 tonn til en verdi av 9,7 mill. kroner. Industrifisken besto hovedsakelig av småhvitling, småmakrell og småsild og ble nytt til fremstilling av mel og olje og dessuten til fôr ved ørretklekkeriene.

Gjennomsnittsprisen pr. kg for enkelte av de viktigste fiskesorter var: gullflyndre kr. 1,50 (1949: kr. 1,56), torsk kr. 0,47 (0,46), sild kr. 0,46 (0,49), brisling kr. 0,56 (0,45), makrell kr. 0,46 (0,43) og makrellstørje kr. 1,77 (2,04).

Makrellfisket.

Anvendelse	1951		1950
	Pr. 29/9	I alt	pr. 30/9
	kg	kg	kg
Fersk innenlands ...	137 193	4 814 784	5 197 241
Fersk eksport.....	—	776 666	1 182 364
Frysing	101 228	3 408 714	1 565 034
Salting	32 888	81 896	842 503
Hermetikk	91 920	604 230	830 073
Filetering	—	—	25 440
Agn.....	500	168 532	—
Förmel.....	40 160	2 488 289	182 322
Røyking	—	—	12 139
Diverse	—	5 257	371 408
I alt	¹⁾ 403 889	12 348 368	10 208 524

¹⁾ Hertil kommer 3 619 skj. gyt.

Det samlede antall fiskere var i 1950 19 882 av hvilke 14 260 hadde fiske som hovedyrke. Flåten besto av 16 203 fiskefarkoster, hvorav 7678 var utstyrt med motor.

Dansk fiske 1949—50.

	1949		1950	
	tonn	1000 kr.	tonn	1000 kr.
Gullflyndre	43 533	67 986	31 860	47 778
Skrubb	6 139	3 964	5 681	3 925
Sandflyndre	3 517	2 240	3 410	2 188
Hyse	3 105	2 813	2 390	2 141
Torsk	54 712	25 311	45 308	21 327
Makrell	14 560	6 276	10 281	4 750
Makrellstørje . . .	2 030	4 110	991	1 748
Sild	32 097	15 648	26 341	12 153
Brisling	4 822	2 180	3 855	2 175
Ål	4 318	14 766	4 510	16 213
Industrifisk (avfallsfisk)	41 237	5 620	62 117	9 711
Blåskjell	13 283	483	25 792	1 186
Annet	17 380	32 334	16 425	31 903
I alt	240 733	183 731	238 961	157 198

Trålerrederne overveier fremdeles de britiske trålermannskapers krav om lønnsforhøyelse.

Etter et møte i London i forrige uke i National Joint Industrial Council for the Fishing Industry ble det utsendt følgende meddelelse: På grunn av de stedfunne forhandlinger hadde arbeidsgiversiden (rederne) innen rådet bedt om utsettelse med besvarelsen av kravet om lønnsforhøyelse fra trålermannskaper og offiserer. De lovet å avgi svar innen en måned.«

Trålermannskapene ber om en lønnsforhøyelse på 1 pundsterling pr. uke i grunnlønnen, mens tråleroffiserene ønsker en forhøyelse av sin garanterte minimumslønn på omtrent 20 pst.

Ilandbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar—29. sept. 1951.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse					Fiske- mel
		Iset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske- mel	
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	123	37	58	18	10	—	—
Sei.....	297	65	199	7	—	—	26
Brosme	23	—	—	22	1	—	—
Hyse	92	59	31	—	2	—	—
Kveite	40	40	—	—	—	—	—
Gullflyndre	12	12	—	—	—	—	—
Smørflyndre	4	4	—	—	—	—	—
Uer	62	62	—	—	—	—	—
Steinbit	90	8	59	—	—	—	23
Makr.størje.	90	70	20	—	—	—	—
Annen	12	11	—	1	—	—	—
Reker	351	351	—	—	—	—	—
I alt	1 196	719	367	48	13	—	49

353 hl lever, 29 hl rogn, hvorav 16 hl iset.

Ilandbrakt fisk til A n d e n e s i tiden 1. januar—29. september 1951.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 239	338	513	388
Sei	1 313	278	432	603
Lange	115	45	28	42
Blålange				
Brosme	64	15	12	37
Hyse	39	35	—	4
Kveite	50	50	—	—
Svartkveite.....	88	87	1	—
Uer	422	416	6	—
Steinbit	18	18	—	—
Pigghå	—	—	—	—
Annen fisk	8	6	1	1
I alt	3 356	1 288	993	1 075

Leverkvantum 3415 hl, hvorav damptran 1685 hl, rognkvantum 660 hl, hvorav 277 hl iset.

Stillstand i klippfiskhandelen på Nyfundland på grunn av regjeringsbestemmelse.

Den nyfundlandske klippfiskeksporthandel ble i uken innviklet i en floket situasjon på grunn av at en dispuitt mellom regjeringen og eksportørene truet med å få i stand fullstendig stans i handelen.

Uenigheten oppstod fordi regjeringen hadde gjort kjent at den aktet å fastsette priser for forrige års fangst med tilbakevirkende kraft. Salt Codfish Association, eksportørenes organisasjon, har forlangt at regjeringen skulle trekke bestemmelsen tilbake. Dette ble avslått og nå opplyses det at

organisasjonen overveier å påby sine medlemmer å trekke seg tilbake fra ytterligere kjøp av 1951-års fangst.

Oppkjøpet har slakket betydelig av og de utenlandske kjøpere avslår å tegne kontrakter inntil uenigheten er bilagt. I særdeleshet heter det, at Portugal siste uke unnlot å tegne en større kontrakt, hvilket kunne få meget uheldige følger for de nyfundlandske sluttall for årets fiske. På grunn av Nyfundlands store innsats i fiskerierne, og hvis grossistene avslår å forhandle fisken, er det mulig at regjeringen blir tvunget til å ta skritt i retning av en nasjonalisering av Nyfundlands fiskerier.

Hele spørsmålet oppstod i begynnelsen av måneden, som følge av fruktesløse forhandlinger mellom fiskere og eksportører om prisene på fisk i 1951. Fiskerne forlanger \$ 11 pr. cwt., mens kjøperne bare tilbydde \$ 10,50. Forhandlingene ble avbrutt. Regjeringen ga fiskerne medhold og holdt på, at grossistene med de nåværende gode markedsutsikter kunne betale \$ 11. I virkeligheten betalte allerede flere denne pris og mer til. Grossistene fremholdt, at mens en del av kjøperne hadde anledning å betale denne pris, kunne ikke eksportnæringen i det hele gå med på en alminnelig fastsettelse av prisen medmindre markedet ble fastere.

Midt inne i denne dispuitt kom regjeringen med en ny bestemmelse virkende som et tordenskrall. Under henvisning til en midlertidig rapport fra Royal Commission ang. priser betalt til fisker i 1950 fremholdt regjeringen at »det er grunnlag til å kreve mer betaling til fiskerne fra muligens opptil 50 kjøpere«. Videre ble det uttalt: »Regjeringen akter å anmode House of Assembly om å vedta en lov som bemyndiger regjeringen til å fastsette samt å innkreve rettferdige priser fra hver kjøper for 1950-års fisk.«

Kontroversen om 1951-års fisken ble øyeblikkelig glemt. Nyfundlands fiskegrossister og Board of Trade sluttet seg sammen om å rå bukt med den foreslåtte lov. (The Fishing News 22. september 1951).

Det islandske sildefiske ved Sydlandet.

Ifølge en melding fra Reykjavik er det under sildefisket ved Sydlandet til 29. september blitt saltet 26 845 tønner cut-sild, 6001 tnr. krydret sild, 22 706 tnr. sukret sild — i alt saltet 55 552 tønner og dessuten levert 123 973 hl fersksild til sildoljeindustrien.

I Yarmouth gjøres det klar for sildesesongen.

Ifølge »The Fishing News« for 29. september ankom den første skotske deltaker i sildefisket fra Yarmouth dertil ved slutten av uken til 22. september — 12 dager tidligere enn i fjor. Fartøyet var den 56 tonn store Fraserburgh-driver »Dewy Rose«. På veien hadde driveren satt garn 56 miles n.n.o. av Great Yarmouth, men alt den fikk var 9 crans sardiner (pilchards), som ble avhendet ved fremkomsten.

Som alle andre skotske båter ble også »Dewy Rose« liggende i havn søndagen over, men skipperen uttalte, at han til uken ville forsøke på ny. Han pekte på garna på dekket, og fortalte at de nå kostet £ 20 pr. stykk og at det hastet med å få inn igjen litt av utlegget.

Forberedelser til sesongen er for øvrig i full gang. Saltarbeiderne var ventendes de første dager av denne måned, og det vil bli flere av dem i denne sesong enn i forrige. Arbeidet på sildoljefabrikken like innenfor havnen i Great Yarmouth skrider frem og entreprenørene gjør alt de kan for å få den ferdig i tide til sesongens begynnelse.

Dansk fiske i august måned.

Den samlede fangst av fisk og skalldyr for danske havner i august måned utgjør ca. 24 600 tonn, hvorav 700 tonn ble ilandbrakt av svenske fartøyer. Sammenliknet med juli måned i år og med gjennomsnittsutbyttet for august i årene 1942—50 er det en stigning på henholdsvis 8100 tonn og 7100 tonn, hvilket især skyldes, at det var store tilførsler av industrifisk. Av fisk og skalldyr ble det i august eksportert 6200 tonn mot 5400 tonn i samme måned i fjor.

Fangsten av flatfisk — gullflyndre, skrubbe og sandflyndre utgjorde 3500 tonn, hvorav 3000 tonn gullflyndre. Månedsfangsten viste ingen særskild forskjell i forhold til juli i år, heller ikke til august i fjor, men er derimot 1300 tonn mindre enn gjennomsnittsfangsten for august 1942—50. Av makrell ble det fisket 2600 tonn eller 500 tonn mer enn i juli. Av sild av I. og II. sortering var fangsten 2100 tonn mot 1500 tonn i juli. Det ble fisket 1400 tonn torsk — 200 tonn mindre enn i juli. Av ål ble det fisket 200 tonn mer enn i forrige måned, nemlig 500 tonn. Industrifisktilførslene ble meget store, nemlig på 13 000 tonn eller over det dobbelte av i juli måned og omtrent det fire-dobbelte av utbyttet gjennomsnittlig for august i årene 1942—50. Av industrifisken skal 8000 tonn være ilandbrakt i Esbjerg i form av sild fra Blødengrund. (Vestjysk Fiskeritidende 24. september 1951).

Den engelske undervannsfotografering av fiskeredsaker i aksjon.

Det engelske landbruks- og fiskeridepartement har sendt ut en høyst interessant meddelelse om forskningsfartøyet »Sir Lancelots« reise til Middelhavet. Av denne fremgår det, at en hadde måttet søke lenge etter trålerbunn, som var uten sten og mudder. Viseadmiral Hawkins, som er flagg-offiser på Malta nå, kom til slutt med forslag om den banke som viste seg å høve best, nemlig Golden Sands Bay på nordkysten av Gozo. Den var liten, men ren og akkurat stor nok til manøvrering av skipet. Det ble tatt Cine-fotos (film) av de viktigste vanlige tråltypene i arbeid liksom høyden på trålenes headline ble målt.

I forrige uke fortalte Jimmy Hodges — froskemannen — som foretok undervannsfilmingen, om sine opplevelser i radio. Det var meget underholdende — Jimmy åpenbarte for lytterne en meget nervepirrende episode, da han ble innviklet i trålen på samme måte, som fiskene blir fanget etter gjellene. Men han var meget omhyggelig med å holde sitt foredrag i alminnelige vendinger — ganske korrekt avslørte han ingen tekniske detaljer, som kunne ha verdi for fiskerinæringen, fordi han i tilfelle kunne ha utsatt seg for å foregripe offentligjørelsen av vitenskapsmenneskes påvisninger. Det vil ta flere uker før de foreløpige resultater av reisen kan offentliggjøres. (The Fishing News 22. september 1951).

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 22. september ble det i hollandske havner ilandbrakt 29 239 tnr. fiskepakket saltsild. Siden sesongens begynnelse er det blitt ilandbrakt tils. 309 200 tnr. mot på samme tid i forrige sesong 292 460 tnr. Av årets pro-

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—29. sept. 1951.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk ¹⁾	1 511	1 224	285	1	1	—
Sei	²⁾ 5 111	1 868	1 266	93	1 860	24
Lyr	146	144	—	—	2	—
Lange	3 770	107	3 528	—	135	—
Blålange	256	1	255	—	—	—
Brosme	2 834	198	2 276	—	360	—
Hyse	1 286	1 286	—	—	—	—
Kveite	1 050	1 050	—	—	—	—
Gullfl., rødsp.	23	23	—	—	—	—
Smørfl.	19	19	—	—	—	—
Uer	71	71	—	—	—	—
Skate og rokke	268	268	—	—	—	—
Annen fisk	122	114	3	—	5	—
Håbrand	76	76	—	—	—	—
Pigghå	1 733	1 731	—	—	—	2
Makrellstørje	136	115	—	21	—	—
Hummer	63	62	—	1	—	—
Reker	32	29	—	3	—	—
Krabbe	215	70	—	145	—	—
I alt	18 722	8 449	7 613	264	2 363	26
Herav til:						
Ålesund	9 933	4 407	5 451	75	—	—
Kristiansund N.	1 185	962	25	—	172	26
Smøla	1 038	240	3	41	754	—
Bud—Hustad	612	246	345	13	8	—
Ona—Bjørnsund	470	252	218	—	—	—
Bremsnes	1 518	495	41	19	963	—
Haram	286	176	22	88	—	—
Søre Sunnmøre	2 511	936	1 469	28	78	—
Grip	470	182	—	—	288	—
Kornstad	699	561	39	—	100	—

¹⁾ Ålesund utenom oppsynstiden. ²⁾ Herav 31 tonn levende.

Leverkvantum 14 133 hl. Rogn 224 hl.

duksjon består 226 442 tnr. i matjessild, 54 322 tnr. i fullsild, 27 511 tnr. i steurharing og 925 tnr. i ijle haring. Det opplyses at det i år er blitt eksportert 90 298 tnr. saltsild mot 67 965 tnr. i fjor.

Vellykket sildesesong for Isle of Man.

Årets sildesesong for Isle of Man har vært meget god. Skotske ringnetbåter opplyser, at de har hatt en bedre sesong i Peel enn noensinne før. Alt i alt er det i Peel ilandbrakt 12 000 crans — 300 crans mer enn i fjor. Verdien på sin side ble £ 40 000 eller £ 9000 mer enn i fjor. Ved siden av de her oppgitte tall brakte rignetbåtene inn et ennå større kvantum fra Manxfarvann til Port Patrick i Skottland og Ardglass i Nord-Irland. (The Fishing News 29. sept.).

Verdien av utførselen av fisk- og fiskeprodukter, hvalfangst og andre produkter av fangst i jan./aug. 1951.

Fisk og fiskeprodukter	Aug. 1951 Verdi 1000 kr.	Jan./aug. 1951 Verdi 1000 kr.
Sild og fisk	28 542	255 950
Hermetikk	13 074	92 783
Dyriske fórstoffer, unntatt hvalkjøttmel	8 265	83 774
Sjødyrlever, unntatt hval..	114	240
Rå sildolje	—	5
Tran i alt	5 464	61 547
Polymisert og raffinert sjø- dyrolje til matbruk (også hval og sel)	13 207	100 002
Sjødyrolje, annen	—	2 113
Malerolje av sjødyrolje	—	397
Sulfonert sjødyrolje	20	176
Fiskelim	18	342
Rogn, saltet	54	2 483
Melke, silderisp o. a. prod.	34	709
I alt	68 792	600 521
Hvalfangst:		
Hval- og kobbekjøtt	248	1 020
Hvalkjøttmel	—	42
Hvallever	39	383
Hval, sperm. og bottlenose- olje, rå	57	16 655
Produkter av sperm- og bottlenoseolje	480	7 084
Herdet fett	16 581	100 482
Degras	1	14
Hvalbarder	—	40
I alt	17 406	125 720
Andre prod. av fangst:		
Selolje, rå	1 432	12 222
Skinn av sel, kobbe og klapp- myss	936	4 122
Huder av hvalross og hvitfisk	—	30
I alt	2 368	16 374

10 000 tnr. sild fra Aberdeen til Leningrad.

Det norske fraktfartøy »Diana« forlot 30. september Aberdeen bestemt for Leningrad med en last på 10 000 tnr. saltsild. Silden representerer en av Herring Industrial Board's vellykket gjennomført handel med Russland.

En del av lasten — 2000 tnr. — var blitt tatt ombord i Lerwick, hvoretter fartøyet gikk til Fraserburgh etter resten av lasten. Her oppdaget dets kaptein at havnen ikke var i overensstemmelse med skipets serteparti, hvori det var anført, at skipet måtte bli lastet mens det ennå fløt.

I alminnelighet når et skip blir chartret til å laste i Fraserburgh går avtalen mellom rederne og befrakterne ut på at skipet kan lastes »ikke alltid flytende, men trygt på grunn«, fordi Fraserburgh ikke har dokkporter og er avhengig av tidevatnet. Denne klausul var ikke innbefattet ved denne anledning og rederne tillot ikke innlasting mens skipet stod på grunn.

For å løse problemet fortsatte »Diana« til Aberdeen, hvor den ankom i slutten av forrige uke. Det store sildeparti ble derpå transportert til Aberdeen ved hjelp av en flåte på førti lastebiler, og arbeidsgjenger brukte hele lørdagen og søndagen til innlastingen. Det siste sildeparti ankom til Aberdeen søndag aften etter en 40 miles biltur.

Ved siden av de ekstrautgifter som påløp på grunn av den uventede landeveistransport, bevirket det at hendelsen fant sted ved weekend, at en dessuten måtte betale lastegjengene helligdagsrater. (The Fishing News 29. september 1951).

Islands salg av frossen fisk.

Avisen »Morgunbladid« gjenga 2. september d. å. et intervju med en islandsk forretningsmann, Gardar Gislason som nettopp er vendt tilbake fra en forretningsreise til de Forente Stater, hvor han spesielt har undersøkt markedet for islandsk frossen-fisk.

Vedkommende uttaler i intervjuet bl. a. at der i de Forente Stater er et stort og stadig voksende marked for islandsk frossen-fisk og at han personlig hadde vært i kontakt med en rekke importører som var interessert i større innkjøp av denne vare. En hovedbetnigelse for at man kan opprettholde dette marked er imidlertid at fiskeprodusentene ved tilberedelsen, klassifiseringen og pakkingen av fisken tar mest mulig hensyn til forbrukerens ønsker. Av denne grunn anbefaler han at fiskeprodusentene oppretter et felles rådgivende organ som kan holde seg i nær kontakt med forhandlerne i de forskjellige land hvor fisken blir solgt og motta forslag fra disse med hensyn til varens tilberedelse, pakning m. v. samt opplysninger om prisforholdene på angjeldende marked.

Herr Gislason uttaler videre at han har forsøkt å bringe i stand en ordning som går ut på at importørene kjøper fisken til en fast pris og selv skaffer emballasje. Han mener at det er godt håp om at en slik ordning vil vinne alminnelig tilslutning. Ordningen vil etter herr Gislasons mening ha følgende fordeler:

1. Når importørene mottar varene i deres egen emballasje med deres egne varemerker e. l. vil de legge mer vekt på avertering.
2. Salget vil bli mer regelmessig hvis produsentene holder faste priser, og det dessuten ikke blir grunn til å klage over kvaliteten og pakningen.
3. Betalingen vil bli framskyndet, og vil i alminnelighet kunne finne sted bare noen dager etter leveringen.
4. Store omkostninger som er forbundet med ekstra transport, oppbevaring og lignende vil kunne unngås. Dessuten vil man kunne betale lavere salgsprovisjoner.
5. Det vil kunne gjøres store innsparinger når det gjelder utenlandsk valuta, idet emballasjen både er kostbar og vanskelig å oppdrive.
6. Fisken vil være friskere og bedre når den når forbrukerne.

Overbeskatter amerikanerne ueren?

Ueren er blitt en overmåte populær fisk i USA. Dens amerikanske navn er »rosefish«, men den forhandles under navnet »ocean perch«, og det brukes nå så meget av den, at årsfangsten ligger høyere enn av den tidligere dominerende hysefangst. Fra en meget beskjeden begynnelse i midten av 1930-årene har fangsten de to siste år oversteget 327 mill. pund (148 458 tonn).

Denne fiskeart er rikt utbredt i det nordlige Atlanterhav. Den europeiske uer er gjennomsnittlig en del større enn den som tas på den amerikanske Atlanterhavskyst. Fangsten har vært sikret gjennom stadig utvidelse av fangstområdet, som opprinnelig bare omfattet Gulf of Maine, men nå også omfatter banker utfor Nova Scotia. Da reserven av eldre fisk etter hvert er blitt utryddet på de lokale banker, er flåten blitt tvunget til fjernere og fjernere felt inntil beskatningsgrensen nå tydeligvis synes nådd.

Ueren er en langsomtvoksende fisk og trenger 10 år før den når kjønnsmodenhet. Av denne grunn er gjenoppbyggingen av bestanden en sendrektig prosess, og fortsatt tung fangstbelastning etter at de oppsamlete forekomster av eldre fisk er blitt bortryddet, synes derfor ikke mulig. En nedgang i produksjonen av denne meget verdifulle matfisk synes derfor uunngåelig. (Commercial Fisherman — august 1951).

De kanadiske hummerfiskerier. Strammere fredningsbestemmelser.

Det kanadiske statsforbunds fiskeridepartement har for å bekjempe ulovlig hummerfiske i Atlanterhavsområdet strammet fredningsbestemmelsene.

Alle smutthuller i bestemmelsene er blitt tettet til, slik at en kan innlede rettslig forfølgelse mot alle, som finnes i besittelse av undermålsammer også utenfor de nærmere angitte hummerområder i Nova Scotia, New Brunswick, Prince Edward Island og Quebec. Ifølge de nye bestemmelser er det ulovlig å være i besittelse av hummer, som måler mindre enn 7 tommer fra ytterste del av kroppsskallet til halen. I dette mål er ikke iberegnet klør, følehorn, viften på halen eller frynsene.

Det drives et intenst hummerfiske, fordi den er en meget populær delikatess og fordi den betales godt. Ulovlig hummerfiske er for tiden et av de vanskeligste oppsynsspørsmål departementet har, og overtredelser av bestemmelsene legger sterkt beslag på oppsynsfunksjonærene på Atlanterhavskysten.

Canada er verdens hovedleverandør av hermetisk hummer, og selger dessuten fersk hummer både på sitt innenlandsmarked og til eksportmarkedene. Omsetningsverdien av de over 45 mill. pund hummer, som ble tatt i Kanadas maritime provinser i 1950, utgjorde over \$ 19 500 000.

Et fortsatt ulovlig fiske kan føre til at forekomstene reduseres så meget, at fisket blir ulønnsomt. Departementet understreker derfor, at hummerfisket bare gjennom fornuftig drift og likedannde fredningsbestemmelser kan opprettholdes i samme målestokk som nå.

Det er blitt sendt advarsel til fiskerne, om at fortsatte overtredelser kan føre til inndragning av lisensene.

Det er også blitt gjort en forandring med de bestemmelser, som har med utseilingsbestemmelsene før sesongens

Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar 29. sept. 1951.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	392	374	18	—	—	—
Sei	963	¹⁾ 526	219	110	108	—
Lange	208	100	108	—	—	—
Brosme	161	111	50	—	—	—
Hyse	219	219	—	—	—	—
Kveite	54	54	—	—	—	—
Gullflyndre	1	1	—	—	—	—
Skate	8	8	—	—	—	—
Annen fisk	10	10	—	—	—	—
Størje	26	26	—	—	—	—
Håbrand	47	47	—	—	—	—
Pigghå	4 248	3 778	—	—	—	470
Hummer	12	12	—	—	—	—
Reker	10	10	—	—	—	—
Krabbe	111	35	—	76	—	—
I alt	6 470	5 311	395	186	108	470

¹⁾ Herav 352 tonn levende.

begynnelse å gjøre. Nå har fiskerne adgang til å gå til feltene ved middag dagen før fredningstidens opphør, mens de tidligere måtte vente til selve åpningsdagen. Denne forandring vil gi fiskerne adgang til full utnyttelse også av hummersesongens første dag. (Canadian Fisherman — september 1951).

Dyr saltsild i Sverige i år.

I nr. 9 av »Svensk Fiskhandel« nevnes det at Haugeundsbaaten »Tres« kom til Gøteborg 30. august med årets første store last av islandssild. Den hadde i alt 7221 tønner ombord. Samme dag kom den islandske båt »Hvassafell« med 11 000 tønner.

De svenske importører har i alt kjøpt 150 000 tnr., men da fisket ved Island også i år har slått noe feil, sies det, at en får være takknemlig om det vil bli levert 50 pst.

Silden vil bli dyrere i år. Det må regnes med minst 30 pst. Det skyldes omkostningene, som har steget sterkt siden forrige sesong. Til eksempel er en tomtønne 6 kr. dyrere, fraktomkostningene har steget med rundt regnet en tier, og silden selv får islendingene 7 kroner mer for pr. tønne. Utenom dette kommer som et ekstratillegg 5 kr. pr. tønne i reguleringsavgift, som Jordbruksnämnden har lagt såvel på importvare, som på svenskfanget islandssild. Alle andre poster på omkostningskontoen har dessverre også steget.

I skrivende stund meddeler Jordbruksnämnden, at konsumentprisen på innførselssted blir kr. 1,95 pr. kilo for sild uten hode. Til dette er det anledning å legge en viss fraktomkostning, slik at prisen fastsettes til maksimalt kr. 2,05 pr. kg.

Fangstmengden i Finnmark fordelt på måneder 1949.¹⁾

	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Kor- reksj.	I alt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fetsild	—	—	—	—	—	43	14	71	—	452	693	27	—	1 300
Småsild	5 278	3 024	1 828	47	1 406	147	288	32	—	571	5 480	5 204	—	23 305
Torsk	2 005	3 800	3 907	15 338	6 760	3 170	152	301	222	567	4 088	4 110	449	44 869
Sei	10	22	3	306	467	975	5 442	7 697	7 399	3 983	1 540	71	3 696	31 611
Hyse	1 223	1 695	921	717	751	411	829	2 462	1 081	572	1 900	2 114	÷501	14 175
Brosme	13	62	87	50	77	27	6	14	14	9	21	29	77	486
Kveite	19	57	215	308	261	139	93	105	76	61	155	113	270	1 872
Blåkveite	—	—	—	—	—	—	—	—	39	1	5	—	45	90
Flyndre	7	51	94	16	64	26	87	87	29	38	26	17	69	621
Uer	3	43	1	20	27	6	2	1	29	6	23	29	10	200
Steinbit	2	22	144	801	518	422	99	10	3	1	12	5	137	2 176
Lodde	—	—	1 864	2 147	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 011
Annet	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 142	9 142
I alt	8 560	8 776	9 064	19 750	10 331	5 366	7 012	10 780	8 892	6 261	13 953	11 719	13 394	133 858
%	6	6	7	15	8	4	5	8	7	5	10	9	10	100

¹⁾ Fordelingen på måneder er foretatt hovedsakelig etter de foreløpige ukeoppgaver i »Fiskets Gang«.

Fangstmengden i Finnmark fordelt på måneder 1950.¹⁾

	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Kor- reksj.	I alt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fetsild	—	—	—	—	16	—	136	602	41	1	3	—	—	799
Småsild	296	—	—	—	14	—	125	350	46	9 337	9 404	199	—	16 771
Torsk	3 070	5 535	5 652	9 325	9 557	1 572	227	358	251	353	3 614	3 192	4 040	46 746
Sei	9	4	5	34	139	254	4 238	10 245	5 553	3 947	1 011	84	1 356	26 879
Hyse	1 115	1 376	64	178	713	353	484	588	377	460	2 768	2 374	902	11 752
Brosme	36	101	18	15	136	19	11	19	10	7	27	38	44	481
Kveite	30	96	215	106	177	47	84	108	72	82	205	123	170	1 515
Blåkveite	—	1	3	18	59	88	63	5	—	2	41	10	÷ 1	289
Flyndre	5	50	52	60	18	69	131	75	53	58	39	14	32	656
Uer	35	34	3	4	10	4	6	7	99	403	154	12	271	1 042
Steinbit	1	16	478	985	1 560	555	517	305	10	4	32	46	÷ 362	4 147
Lodde	—	—	816	3 088	20	—	—	—	—	—	—	—	—	3 924
Annet	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 061	9 061
I alt	4 597	7 213	7 306	13 813	12 419	2 961	6 022	12 662	6 512	11 654	17 298	6 092	15 513	124 062
%	3,7	5,8	5,9	11,1	10,0	2,4	4,9	10,2	5,3	9,4	13,9	4,9	12,5	100

¹⁾ Fordelingen på måneder er foretatt hovedsakelig etter de foreløpige ukeoppgaver i »Fiskets Gang«.

Minimumspris på 85 sh pr. cran undet det engelske høstsildfiske.

I »The Fishing News« for 29. september bemerkes det, at det ventes at prisen på sild til innenlandskonsum under høstfisket vil bli 85 sh. pr. cran. Herring Board har opplyst, at det etter konferanser med de interesserte parter har besluttet seg til å foreslå denne pris. Under sommerens

skotske fiske har prisen ligget på om lag 90 sh., men da fisket i høstsesongen omtrent utelukkende foregår fra Lowestoft og Yarmouth, som ligger meget nærmere de store forbrukssentra, er det berettiget med en lavere pris. I fjor var prisen 70 sh.

Det ventes at det vil delta mer enn 260 skotske drivere i høstens fiske fra East Anglia.

Fetsild-¹⁾ og småsildfisket 1/1—6/10 1951.

	Finnmark—Buholmråsa ²⁾		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport	251	341	24 624	11 503	12 422	5 488	37 297	17 332
Saltet	3 903	243	10 552	2 594	3 548	951	18 003	3 788
Hermetikk	23	15 681	3 203	35 950	2 051	82 904	5 277	134 535
Fabrikkfild	159 034	992 056	261 033	217 965	6 328	93 025	426 395	1 303 046
Agn	4 774	3 384	42 922	11 616	5 863	883	53 559	15 883
Fersk innenlands	553	32	3 997	3 035	4 635	6 175	9 185	9 242
I alt	168 538	1 011 737	346 331	282 663	34 847	189 426	549 716	1 483 826

¹⁾ Inkluderer forfangstsild. ²⁾ I dette distrikt er det dessuten oppfisket 99 862 hl lodde, hvorav levert til melfabrikker 96 643 hl og til agn 3219 hl.

Fangstmengden i Møre og Romsdal fordelt på måneder 1949.¹⁾

	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Kor- reksj.	I alt
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Vintersild	1 372	65 605	8 695	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75 672
Fetsild	—	—	—	964	309	53	288	371	88	89	29	2	138	2 331
Småsild	—	—	—	40	1 742	3 686	3 643	4 389	828	1 197	975	179	334	17 013
Skrei	—	351	2 215	115	—	—	—	—	—	—	—	—	353	3 034
Annen torsk	43	38	187	78	173	76	148	89	36	33	90	50	17 802	18 843
Sei	36	260	564	123	1 420	567	288	148	49	86	150	135	1 079	4 905
Hyse	6	25	40	21	111	71	108	43	23	15	31	32	97	623
Lange	—	4	49	13	317	577	481	218	153	24	147	12	105	2 100
Blålange	—	—	—	—	—	8	81	21	—	—	—	—	23	133
Brosme	—	6	56	15	167	306	446	227	129	25	109	13	29	1 528
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2	1	—	17	29
Hummer	—	—	—	2	26	44	19	25	1	15	36	5	15	158
Reker	6	9	9	3	4	2	10	3	9	3	6	4	18	86
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	6	741	728	778	15	1 163	3 431
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	194	312	90	17	—	—	58	671
Kveite	—	—	15	2	52	257	494	336	297	30	176	4	254	1 927
Gullflyndre	—	—	14	—	2	3	6	4	3	1	3	—	25	61
Mareflyndre	—	—	2	1	—	6	7	4	—	2	3	—	2	27
Uer	—	—	1	—	—	—	2	2	2	—	—	1	99	107
Steinbit	—	—	2	—	—	1	1	—	—	—	—	—	8	12
Pigghå	4	269	675	58	127	30	6	1	125	172	356	79	46	1 948
Håbrann	—	1	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	293	297
Skate	—	5	64	5	66	52	22	6	49	17	141	4	27	458
Annet	2	6	14	10	10	14	14	22	7	8	17	10	9 450	9 584
I alt	1 469	66 579	12 602	1 450	4 536	5 753	6 258	6 230	2 639	2 464	3 048	545	31 405	144 978
%	1	46	9	1	3	4	4	4	2	2	2	—	22	100

¹⁾ Fordelingen på måneder er foretatt hovedsakelig etter de foreløpige ukeoppgaver i »Fiskets Gang».

Norges utførsel av fiskeprodukter fra 1. januar til 22. september 1951 og i uken som endte 22. september.

458

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. 403i-3e	Stat. nr. 403e	Stat. nr. 403i	Stat. nr. 403e	Stat. nr. 403e	Stat. nr. 403e	Stat. nr. 404i-4e	Stat. nr. 404e	Stat. nr. 404i	Stat. nr. 404e	Stat. nr. 404e	Stat. nr. 404e	Stat. nr. 405i-16	Stat. nr. 405i	Stat. nr. 405e	Stat. nr. 405e	Stat. nr. 405e	Stat. nr. 407	Stat. nr. 406i	Stat. nr. 406e
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	18	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	108	—	—	—	—	—	—	1
Oslo	5	—	—	—	—	5	38	—	38	—	—	—	121	58	—	10	27	—	8	6
Kristiansand S ..	12	3	—	—	—	9	8	—	—	—	6	2	402	—	1	—	1	376	—	1
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	117	—	21	—	—	96	1 944	979	932	—	10	23	153	1	—	7	3	—	—	5
Kopervik	—	—	—	—	—	—	233	133	100	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	15 608	14 660	587	—	—	361	1 746	1 161	527	—	—	58	228	18	—	32	11	104	—	—
Bergen	20 677	2 683	16 095	—	1 874	25	3 279	898	2 232	—	149	—	6 009	1 923	1	329	1 193	—	269	294
Florø	8 083	1 978	6 012	—	93	—	572	208	325	—	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	5 664	2 112	3 360	—	192	—	2 198	334	1 430	—	434	—	1 883	96	—	29	98	—	30	9
Ålesund	10 372	2 193	7 663	—	516	—	5 151	1 033	3 459	—	659	—	2 754	800	2	147	828	—	338	38
Molde	436	—	—	—	7	429	972	214	593	—	44	121	32	7	—	—	18	—	2	1
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	1 630	84	1 168	—	145	233	603	57	—	—	48	—	62	22
Trondheim	187	—	125	—	21	41	1 696	411	1 147	—	9	129	1 621	478	—	5	305	—	367	319
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	21	4
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	686	247	—	105	136	—	53	78
Tromsø	28	—	18	10	—	—	7	—	7	—	—	—	1 050	279	—	—	235	—	236	101
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87	—	—	—	28	—	40	13
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	4	—	1	17
Andre	60	—	14	—	6	40	—	—	—	—	—	—	727	16	—	2	11	359	78	32
I alt	61 267	23 629	33 895	10	2 709	1 024	19 474	5 455	11 958	—	1 495	566	16 540	3 980	4	666	2 946	839	1 505	941
I uken*) ..	7	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	156	—	—	—	16	—	50	20

*) På grunn av korreksjoner 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

poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukesoppgjørets slutt. Utførselen blir i slike tilfelle ikke tatt med i uken, men kommer bare med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk uer	Fersk brosm	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. 405e	Stat. nr. 414i	Stat. nr. 414e	Stat. nr. 411e	Stat. nr. 410	Stat. nr. 416	Stat. nr. 405e, 5f-5g, 6a, 6b, 6c, 6d, 6e, 6f, 6g, 6h, 6i, 6j, 6k, 6l, 6m, 6n, 6o, 6p, 6q, 6r, 6s, 6t, 6u, 6v, 6w, 6x, 6y, 6z, 6aa, 6ab, 6ac, 6ad, 6ae, 6af, 6ag, 6ah, 6ai, 6aj, 6ak, 6al, 6am, 6an, 6ao, 6ap, 6aq, 6ar, 6as, 6at, 6au, 6av, 6aw, 6ax, 6ay, 6az, 6ba, 6bb, 6bc, 6bd, 6be, 6bf, 6bg, 6bh, 6bi, 6bj, 6bk, 6bl, 6bm, 6bn, 6bo, 6bp, 6bq, 6br, 6bs, 6bt, 6bu, 6bv, 6bw, 6bx, 6by, 6bz, 6ca, 6cb, 6cc, 6cd, 6ce, 6cf, 6cg, 6ch, 6ci, 6cj, 6ck, 6cl, 6cm, 6cn, 6co, 6cp, 6cq, 6cr, 6cs, 6ct, 6cu, 6cv, 6cw, 6cx, 6cy, 6cz, 6da, 6db, 6dc, 6dd, 6de, 6df, 6dg, 6dh, 6di, 6dj, 6dk, 6dl, 6dm, 6dn, 6do, 6dp, 6dq, 6dr, 6ds, 6dt, 6du, 6dv, 6dw, 6dx, 6dy, 6dz, 6ea, 6eb, 6ec, 6ed, 6ee, 6ef, 6eg, 6eh, 6ei, 6ej, 6ek, 6el, 6em, 6en, 6eo, 6ep, 6eq, 6er, 6es, 6et, 6eu, 6ev, 6ew, 6ex, 6ey, 6ez, 6fa, 6fb, 6fc, 6fd, 6fe, 6ff, 6fg, 6fh, 6fi, 6fj, 6fk, 6fl, 6fm, 6fn, 6fo, 6fp, 6fq, 6fr, 6fs, 6ft, 6fu, 6fv, 6fw, 6fx, 6fy, 6fz, 6ga, 6gb, 6gc, 6gd, 6ge, 6gf, 6gg, 6gh, 6gi, 6gj, 6gk, 6gl, 6gm, 6gn, 6go, 6gp, 6gq, 6gr, 6gs, 6gt, 6gu, 6gv, 6gw, 6gx, 6gy, 6gz, 6ha, 6hb, 6hc, 6hd, 6he, 6hf, 6hg, 6hh, 6hi, 6hj, 6hk, 6hl, 6hm, 6hn, 6ho, 6hp, 6hq, 6hr, 6hs, 6ht, 6hu, 6hv, 6hw, 6hx, 6hy, 6hz, 6ia, 6ib, 6ic, 6id, 6ie, 6if, 6ig, 6ih, 6ii, 6ij, 6ik, 6il, 6im, 6in, 6io, 6ip, 6iq, 6ir, 6is, 6it, 6iu, 6iv, 6iw, 6ix, 6iy, 6iz, 6ja, 6jb, 6jc, 6jd, 6je, 6jf, 6jg, 6jh, 6ji, 6jj, 6jk, 6jl, 6jm, 6jn, 6jo, 6jp, 6jq, 6jr, 6js, 6jt, 6ju, 6jv, 6jw, 6jx, 6jy, 6jz, 6ka, 6kb, 6kc, 6kd, 6ke, 6kf, 6kg, 6kh, 6ki, 6kj, 6kk, 6kl, 6km, 6kn, 6ko, 6kp, 6kq, 6kr, 6ks, 6kt, 6ku, 6kv, 6kw, 6kx, 6ky, 6kz, 6la, 6lb, 6lc, 6ld, 6le, 6lf, 6lg, 6lh, 6li, 6lj, 6lk, 6ll, 6lm, 6ln, 6lo, 6lp, 6lq, 6lr, 6ls, 6lt, 6lu, 6lv, 6lw, 6lx, 6ly, 6lz, 6ma, 6mb, 6mc, 6md, 6me, 6mf, 6mg, 6mh, 6mi, 6mj, 6mk, 6ml, 6mm, 6mn, 6mo, 6mp, 6mq, 6mr, 6ms, 6mt, 6mu, 6mv, 6mw, 6mx, 6my, 6mz, 6na, 6nb, 6nc, 6nd, 6ne, 6nf, 6ng, 6nh, 6ni, 6nj, 6nk, 6nl, 6nm, 6nn, 6no, 6np, 6nq, 6nr, 6ns, 6nt, 6nu, 6nv, 6nw, 6nx, 6ny, 6nz, 6oa, 6ob, 6oc, 6od, 6oe, 6of, 6og, 6oh, 6oi, 6oj, 6ok, 6ol, 6om, 6on, 6oo, 6op, 6oq, 6or, 6os, 6ot, 6ou, 6ov, 6ow, 6ox, 6oy, 6oz, 6pa, 6pb, 6pc, 6pd, 6pe, 6pf, 6pg, 6ph, 6pi, 6pj, 6pk, 6pl, 6pm, 6pn, 6po, 6pp, 6pq, 6pr, 6ps, 6pt, 6pu, 6pv, 6pw, 6px, 6py, 6pz, 6qa, 6qb, 6qc, 6qd, 6qe, 6qf, 6qg, 6qh, 6qi, 6qj, 6qk, 6ql, 6qm, 6qn, 6qo, 6qp, 6qq, 6qr, 6qs, 6qt, 6qu, 6qv, 6qw, 6qx, 6qy, 6qz, 6ra, 6rb, 6rc, 6rd, 6re, 6rf, 6rg, 6rh, 6ri, 6rj, 6rk, 6rl, 6rm, 6rn, 6ro, 6rp, 6rq, 6rr, 6rs, 6rt, 6ru, 6rv, 6rw, 6rx, 6ry, 6rz, 6sa, 6sb, 6sc, 6sd, 6se, 6sf, 6sg, 6sh, 6si, 6sj, 6sk, 6sl, 6sm, 6sn, 6so, 6sp, 6sq, 6sr, 6ss, 6st, 6su, 6sv, 6sw, 6sx, 6sy, 6sz, 6ta, 6tb, 6tc, 6td, 6te, 6tf, 6tg, 6th, 6ti, 6tj, 6tk, 6tl, 6tm, 6tn, 6to, 6tp, 6tq, 6tr, 6ts, 6tt, 6tu, 6tv, 6tw, 6tx, 6ty, 6tz, 6ua, 6ub, 6uc, 6ud, 6ue, 6uf, 6ug, 6uh, 6ui, 6uj, 6uk, 6ul, 6um, 6un, 6uo, 6up, 6uq, 6ur, 6us, 6ut, 6uu, 6uv, 6uw, 6ux, 6uy, 6uz, 6va, 6vb, 6vc, 6vd, 6ve, 6vf, 6vg, 6vh, 6vi, 6vj, 6vk, 6vl, 6vm, 6vn, 6vo, 6vp, 6vq, 6vr, 6vs, 6vt, 6vu, 6vv, 6vw, 6vx, 6vy, 6vz, 6wa, 6wb, 6wc, 6wd, 6we, 6wf, 6wg, 6wh, 6wi, 6wj, 6wk, 6wl, 6wm, 6wn, 6wo, 6wp, 6wq, 6wr, 6ws, 6wt, 6wu, 6wv, 6ww, 6wx, 6wy, 6wz, 6xa, 6xb, 6xc, 6xd, 6xe, 6xf, 6xg, 6xh, 6xi, 6xj, 6xk, 6xl, 6xm, 6xn, 6xo, 6xp, 6xq, 6xr, 6xs, 6xt, 6xu, 6xv, 6xw, 6xx, 6xy, 6xz, 6ya, 6yb, 6yc, 6yd, 6ye, 6yf, 6yg, 6yh, 6yi, 6yj, 6yk, 6yl, 6ym, 6yn, 6yo, 6yp, 6yq, 6yr, 6ys, 6yt, 6yu, 6yv, 6yw, 6yx, 6yy, 6yz, 6za, 6zb, 6zc, 6zd, 6ze, 6zf, 6zg, 6zh, 6zi, 6zj, 6zk, 6zl, 6zm, 6zn, 6zo, 6zp, 6zq, 6zr, 6zs, 6zt, 6zu, 6zv, 6zw, 6zx, 6zy, 6zz	Stat. nr. 412	Stat. nr. 409	Stat. nr. 405e	Stat. nr. 414i	Stat. nr. 414e	Stat. nr. 411e	Stat. nr. 410	Stat. nr. 416	Stat. nr. 405e, 5f-5g, 6a, 6b, 6c, 6d, 6e, 6f, 6g, 6h, 6i, 6j, 6k, 6l, 6m, 6n, 6o, 6p, 6q, 6r, 6s, 6t, 6u, 6v, 6w, 6x, 6y, 6z, 6aa, 6ab, 6ac, 6ad, 6ae, 6af, 6ag, 6ah, 6ai, 6aj, 6ak, 6al, 6am, 6an, 6ao, 6ap, 6aq, 6ar, 6as, 6at, 6au, 6av, 6aw, 6ax, 6ay, 6az, 6ba, 6bb, 6bc, 6bd, 6be, 6bf, 6bg, 6bh, 6bi, 6bj, 6bk, 6bl, 6bm, 6bn, 6bo, 6bp, 6bq, 6br, 6bs, 6bt, 6bu, 6bv, 6bw, 6bx, 6by, 6bz, 6ca, 6cb, 6cc, 6cd, 6ce, 6cf, 6cg, 6ch, 6ci, 6cj, 6ck, 6cl, 6cm, 6cn, 6co, 6cp, 6cq, 6cr, 6cs, 6ct, 6cu, 6cv, 6cw, 6cx, 6cy, 6cz, 6da, 6db, 6dc, 6dd, 6de, 6df, 6dg, 6dh, 6di, 6dj, 6dk, 6dl, 6dm, 6dn, 6do, 6dp, 6dq, 6dr, 6ds, 6dt, 6du, 6dv, 6dw, 6dx, 6dy, 6dz, 6ea, 6eb, 6ec, 6ed, 6ee, 6ef, 6eg, 6eh, 6ei, 6ej, 6ek, 6el, 6em, 6en, 6eo, 6ep, 6eq, 6er, 6es, 6et, 6eu, 6ev, 6ew, 6ex, 6ey, 6ez, 6fa, 6fb, 6fc, 6fd, 6fe, 6ff, 6fg, 6fh, 6fi, 6fj, 6fk, 6fl, 6fm, 6fn, 6fo, 6fp, 6fq, 6fr, 6fs, 6ft, 6fu, 6fv, 6fw, 6fx, 6fy, 6fz, 6ga, 6gb, 6gc, 6gd, 6ge, 6gf, 6gg, 6gh, 6gi, 6gj, 6gk, 6gl, 6gm, 6gn, 6go, 6gp, 6gq, 6gr, 6gs, 6gt, 6gu, 6gv, 6gw, 6gx, 6gy, 6gz, 6ha, 6hb, 6hc, 6hd, 6he, 6hf, 6hg, 6hh, 6hi, 6hj, 6hk, 6hl, 6hm, 6hn, 6ho, 6hp, 6hq, 6hr, 6hs, 6ht, 6hu, 6hv, 6hw, 6hx, 6hy, 6hz, 6ia, 6ib, 6ic, 6id, 6ie, 6if, 6ig, 6ih, 6ii, 6ij, 6ik, 6il, 6im, 6in, 6io, 6ip, 6iq, 6ir, 6is, 6it, 6iu, 6iv, 6iw, 6ix, 6iy, 6iz, 6ja, 6jb, 6jc, 6jd, 6je, 6jf, 6jg, 6jh, 6ji, 6jj, 6jk, 6jl, 6jm, 6jn, 6jo, 6jp, 6jq, 6jr, 6js, 6jt, 6ju, 6jv, 6jw, 6jx, 6jy, 6jz, 6ka, 6kb, 6kc, 6kd, 6ke, 6kf, 6kg, 6kh, 6ki, 6kj, 6kk, 6kl, 6km, 6kn, 6ko, 6kp, 6kq, 6kr, 6ks, 6kt, 6ku, 6kv, 6kw, 6kx, 6ky, 6kz, 6la, 6lb, 6lc, 6ld, 6le, 6lf, 6lg, 6lh, 6li, 6lj, 6lk, 6ll, 6lm, 6ln, 6lo, 6lp, 6lq, 6lr, 6ls, 6lt, 6lu, 6lv, 6lw, 6lx, 6ly, 6lz, 6ma, 6mb, 6mc, 6md, 6me, 6mf, 6mg, 6mh, 6mi, 6mj, 6mk, 6ml, 6mm, 6mn, 6mo, 6mp, 6mq, 6mr, 6ms, 6mt, 6mu, 6mv, 6mw, 6mx, 6my, 6mz, 6na, 6nb, 6nc, 6nd, 6ne, 6nf, 6ng, 6nh, 6ni, 6nj, 6nk, 6nl, 6nm, 6nn, 6no, 6np, 6nq, 6nr, 6ns, 6nt, 6nu, 6nv, 6nw, 6nx, 6ny, 6nz, 6oa, 6ob, 6oc, 6od, 6oe, 6of, 6og, 6oh, 6oi, 6oj, 6ok, 6ol, 6om, 6on, 6oo, 6op, 6oq, 6or, 6os, 6ot, 6ou, 6ov, 6ow, 6ox, 6oy, 6oz, 6pa, 6pb, 6pc, 6pd, 6pe, 6pf, 6pg, 6ph, 6pi, 6pj, 6pk, 6pl, 6pm, 6pn, 6po, 6pp, 6pq, 6pr, 6ps, 6pt, 6pu, 6pv, 6pw, 6px, 6py, 6pz, 6qa, 6qb, 6qc, 6qd, 6qe, 6qf, 6qg, 6qh, 6qi, 6qj, 6qk, 6ql, 6qm, 6qn, 6qo, 6qp, 6qq, 6qr, 6qs, 6qt, 6qu, 6qv, 6qw, 6qx, 6qy, 6qz, 6ra, 6rb, 6rc, 6rd, 6re, 6rf, 6rg, 6rh, 6ri, 6rj, 6rk, 6rl, 6rm, 6rn, 6ro, 6rp, 6rq, 6rr, 6rs, 6rt, 6ru, 6rv, 6rw, 6rx, 6ry, 6rz, 6sa, 6sb, 6sc, 6sd, 6se, 6sf, 6sg, 6sh, 6si, 6sj, 6sk, 6sl, 6sm, 6sn, 6so, 6sp, 6sq, 6sr, 6ss, 6st, 6su, 6sv, 6sw, 6sx, 6sy, 6sz, 6ta, 6tb, 6tc, 6td, 6te, 6tf, 6tg, 6th, 6ti, 6tj, 6tk, 6tl, 6tm, 6tn, 6to, 6tp, 6tq, 6tr, 6ts, 6tt, 6tu, 6tv, 6tw, 6tx, 6ty, 6tz, 6ua, 6ub, 6uc, 6ud, 6ue, 6uf, 6ug, 6uh, 6ui, 6uj, 6uk, 6ul, 6um, 6un, 6uo, 6up, 6uq, 6ur, 6us, 6ut, 6uu, 6uv, 6uw, 6ux, 6uy, 6uz, 6va, 6vb, 6vc, 6vd, 6ve, 6vf, 6vg, 6vh, 6vi, 6vj, 6vk, 6vl, 6vm, 6vn, 6vo, 6vp, 6vq, 6vr, 6vs, 6vt, 6vu, 6vv, 6vw, 6vx, 6vy, 6vz, 6wa, 6wb, 6wc, 6wd, 6we, 6wf, 6wg, 6wh, 6wi, 6wj, 6wk, 6wl, 6wm, 6wn, 6wo, 6wp, 6wq, 6wr, 6ws, 6wt, 6wu, 6wv, 6ww, 6wx, 6wy, 6wz, 6xa, 6xb, 6xc, 6xd, 6xe, 6xf, 6xg, 6xh, 6xi, 6xj, 6xk, 6xl, 6xm, 6xn, 6xo, 6xp, 6xq, 6xr, 6xs, 6xt, 6xu, 6xv, 6xw, 6xx, 6xy, 6xz, 6ya, 6yb, 6yc, 6yd, 6ye, 6yf, 6yg, 6yh, 6yi, 6yj, 6yk, 6yl, 6ym, 6yn, 6yo, 6yp, 6yq, 6yr, 6ys, 6yt, 6yu, 6yv, 6yw, 6yx, 6yy, 6yz, 6za, 6zb, 6zc, 6zd, 6ze, 6zf, 6zg, 6zh, 6zi, 6zj, 6zk, 6zl, 6zm, 6zn, 6zo, 6zp, 6zq, 6zr, 6zs, 6zt, 6zu, 6zv, 6zw, 6zx, 6zy, 6zz		
Fredrikstad	107	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	9	—	3	—	—	44	—	—	—	—	—	—	44	1	6
Kristiansand S ..	1	—	—	—	—	5	—	—	17	236	—	—	—	—	—	—	229	7	—	25
Egersund	5	—	—	—	—	1	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	8	—	—	5	19	16	—	—	89	1 374	—	—	—	14	—	—	1 252	108	—	—
Kopervik	9	—	—	—	—	—	—	—	260	—	—	—	16	—	—	—	244	—	—	—
Haugesund	3	—	—	13	—	—	—	—	47	1 032	—	—	—	—	—	—	919	113	—	—
Bergen	58	—	1	417	279	96														

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet fetsild	Saltet skjærsild	Saltet Nord sjø-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 (Herumd. 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. 446-56 ₂	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	Stat. nr. 1226
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	3	—	219	—	—	—
Oslo	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—	9	36	4	462	—	—	—
Kristiansand S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	54	100	—	8	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117	—	11	6 345	235	—
Stavanger	270	94	34	3	—	46	93	—	21	6	68	—	17	176	156	—	11 266	3 461	—	36
Kopervik	4 174	1 770	1 866	—	—	281	257	—	501	—	—	—	—	—	46	—	35	180	—	—
Haugesund	9 314	2 535	5 738	1	—	382	658	—	695	—	167	—	31	—	3	—	1 063	23 603	—	—
Bergen	18 054	17	16 914	91	195	57	780	—	1 434	—	161	607	519	80	91	—	7 563	14 381	470	49
Florø	1 399	—	1 399	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	324	1 740	—	—
Måløy	589	—	589	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	10	—	273	7 010	100	—
Ålesund	7 286	3	6 684	2	—	—	597	—	358	—	928	751	1 145	—	17	—	738	15 405	378	—
Molde	917	1	916	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	706	—	—
Kristiansund N	1 361	13	1 173	48	—	—	127	—	45	—	898	263	32	—	30	—	1 135	1 456	105	336
Trondheim	1 760	—	214	1 546	—	—	—	—	—	—	3	11	—	1	239	15	2 025	3 026	—	—
Bodø	25	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 026	98	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	1 285	—	—	24	—	227	2 711	3 920	—
Tromsø	25	—	25	—	—	—	—	—	—	—	10	57	—	—	57	—	12	4 728	49	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	5 572	625	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	750	—
Andre	2 408	1 640	598	46	—	97	27	—	11	—	—	—	—	2	151	5	388	5 870	410	—
I alt	47 583	6 073	36 150	1 763	195	863	2 539	—	3 072	6	2 297	2 974	1 744	322	1 080	24	25 757	101 220	7 140	421
I uken*)	1 109	10	50	—	—	—	1 049	—	832	—	29	174	70	5	11	10	579	135	535	25

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Høyvitaminhold. Kveiteolje m. v.	Selolje rå	Bottle-nose og spermatolje rå	Slideolje rå	Avfallsran og tran grakse	Hs:det fett	Stearin m. v.	Fett-syrer og olein	Fiske-lim	Guano	Sel-, kobbe-skin og klappm.	Annet
	Stat. nr. 1214-16. 23. 1225 ₁	Stat. nr. 1516 ₁₋₃	Stat. nr. 1516 ₁	Stat. nr. 1517 1518 ₁	Stat. nr. 1518 ₂	Stat. nr. 1518 ₃	Stat. nr. 1515 ₁₋₃	Stat. nr. 1514	Stat. nr. 1513	Stat. nr. 1511	Stat. nr. 1512	Stat. nr. 1520	Stat. nr. 1543 ₁ 1543 ₂	Stat. nr. 1548	Stat. nr. 1550 ₁ 1549	Stat. nr. 1681 ₄	Stat. nr. 1901 ₁₋₃	Stat. nr. 2318 ₁₉	Stat. nr. 207.215.461-65.1504.1507 1508.1510.1519.1521 ₁₋₂ 1522.1523.1544.2320-21 4717 ₁ .4724-28.4731 ₁₋₃₂
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	kg	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad	1	—	—	—	31	—	—	—	—	1 329	3	—	33 749	—	510	—	—	—	11 656
Oslo	31	453	—	1 970	1 135	23	175	13 011	281	281	—	144	101	92	82	1	—	2	425
Kristiansand S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	59	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140
Bergen	115	1 804	25	5 234	568	95	156	24 030	1 966	511	—	535	499	16	2 496	—	—	582	18 480
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	—	1 934	4	1 181	225	25	189	22 921	347	24	—	—	—	—	20	—	—	76	3 240
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N	—	116	—	1 726	231	33	39	—	—	25	—	84	—	9	—	113	—	—	46
Trondheim	22	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	112
Bodø	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær	590	—	—	640	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	283
Tromsø	60	64	—	863	459	—	—	—	2 323	—	—	2	—	4	—	—	—	77	15
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
Vardø	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	25	4	—	211	200	—	—	105 113	2	6 669	—	24	11 441	—	318	—	150	15	6 218
I alt	925	4 375	29	11 838	2 889	176	562	165 075	4 919	8 839	3	790	45 792	121	3 426	114	150	752	40 703
I uken*)	—	150	—	425	100	—	5	—	307	1	—	12	2 560	—	20	—	—	14	1 728

Bruk
 **SAS** -flyene

som i dag gir hurtigste forbindelse til 37 land på 5 kontinenter.

Det er billigere enn De tror — både for passasjerer og frakt.

NB! Spesialrater for
 bl. a. hummer, reker, laks.



SCANDINAVIAN AIRLINES SYSTEM

DENMARK · NORWAY · SWEDEN

Litteratur.

Bestemmelse av sildens holdbarhet. Meld. fra Sildolje- og sildemelind. forskningsinst. 1951, nr. 5.

Helmelfremstilling via vakuuminndampet limvann. Meld. fra Sildolje- og sildemelind.forskningsinst. 1951, nr. 5.

Innstilling fra Komiteen for høyere fiskeriundervisning. Bergen 1951.

Konservering IV. Tekniske konserveringsforsøk med formalin og nitrit. Meld. fra Sildolje- og sildemelind. forskningsinst. 1951, nr. 5.

Langlig, Mads: Det gjelder om at spare og bevare. Raad og anvisning til bevaring af redskaper. Dansk fiskerid. 1951, 453.

Nye publikasjoner fra Fiskeridirektoratet.

Årsberetning vedk. Norges fiskerier 1950, nr. 11. Samvirkekonsulentenes virksomhet. 1949/50.

Fiskeridirektoratets småskrifter.

1949, nr. 2. Olav Notevarp & Sverre Hjorth-Hansen: Ferskfiskens behandling. 2. oppl. 1951.

1951, nr. 6. Register over hermetikkfabrikker og aksjeselskaper som har til formål å drive omsetning av hermetisk nedlagte fiskevarer. 2. Reglement av 22. januar 1932 for merking av hermetisk nedlagte fiskevarer. 3. Generelle krav til hermetikkfabrikker som søker opptagelse i Fiskeridirektørens register. 29 s.

1951, nr. 11. Tilvirkning av feitsild. 12 s.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 6. okt. 1951.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Fersk og frosset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	34 954	³⁾ 3 065	380	14 238	²⁾ 17 271	—
Hyse	6 785	⁴⁾ 5 606	¹⁾ 600	78	501	—
Sei	19 320	1 398	867	7 926	8 790	339
Brosme ...	427	11	—	73	343	—
Kveite	944	944	—	—	—	—
Blåkveite ..	234	234	—	—	—	—
Flyndre	496	496	—	—	—	—
Uer	506	434	47	—	—	25
Steinbit	3 676	2 863	813	—	—	—
I alt	67 342	15 051	2 707	22 315	26 905	364

Utvunnet damptran 31 454 hl. Rogn 4492 hl.

¹⁾ Herav 4 tonn frosset. ²⁾ Herav 716 tonn til rotskjær.

³⁾ Herav 38 tonn til hermetikk.

⁴⁾ Herav 5 tonn til hermetikk.

Abonner på „Fiskets Gang“!