

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

Kun hvis kilde oppgis er ettertrykk fra «Fiskets Gang» tillatt.

45. årg.

Bergen, Torsdag 30. juli 1959

Nr. 31

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 30 300. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: «Fiskenytt».

Fiskerioversikt for uken som endte 25. juli 1959

I uken som endte 25. juli var værforholdene i Nord-Norge noe blandete, langs kysten ellers gode. Fisket i Finnmark var omtrent som uken før — tildels bra. Fra Troms savnes underretning, mens Vesterålen fortsatt har bra med sei. Fisketilførslene fra kysten og de nærmere banker i Møre og Romsdal var mindre enn tidligere. Endel båter kom inn fra Island med saltfisk, kveite etc. Distriktene fra Sogn og Fjordane og sørover har omtrent sitt vanlige fiske for årstiden. Det fiskes betydelige mengder makrell og nå er rekefisket kommet igang igjen etter feriene i hermetikkfabrikkene. Størjefisket har slått bra til på strekningen Ona—Folla, og har også gitt endel fangster sørover til Fedje i Hordaland. Feit- og småsildfiskeriene gir fortsatt ytterst sparsomt utbytte i Nord-Norge. For Romsdal har det i uken foregått til dels bra feitsildfiske. I Hordaland har det vært betydelig tilbakegang i småsildfisket. Brislingfisket er lite. Under sildefisket ved Island hadde snurpeflåten bra fangster først i uken, senere små fangster. Garnfisket har tatt seg noe opp.

Fisk m.v. utenom sild og brisling.

Finnmark: I uken ble det ilandbrakt 451,7 tonn torsk, 844,7 tonn hyse, 305,5 tonn sei, 1,1 tonn brosme, 6,7 tonn kveite, 3,5 tonn flyndre, 2,7 tonn blåkveite 16 tonn steinbit, 7,3 tonn uer — i alt i uken 1639,2 tonn mot 1637 tonn uken før. Leverutbyttet utgjorde 1050 hl og det ble utvunnet 267 hl tran. I fisket deltok 497 båter med 1322 mann.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar—25. juli 1959

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	13 474	3 680	2 646	7 148	—
Loddetorsk..	52 690	7 982	2 845	² 41 863	—
Annen torsk	6 778	1 798	1 762	⁴ 3 218	—
Hyse	14 113	11 078	12	³ 3 023	—
Sei	1 700	224	118	1 358	—
Brosme	192	—	—	192	—
Kveite.....	243	243	—	—	—
Blåkveite ..	453	453	—	—	—
Flyndre	131	131	—	—	—
Uer	812	797	15	—	—
Steinbit	1 044	1 042	—	2	—
Reker	368	27	—	—	341
¹ I alt	91 998	27 455	7 398	58 804	341
I alt pr. 26/7—58	101 176	23 936	12 088	65 152	—

¹ Lever 66 255 hl. Tran 27 352 hl. Rogn 2 492 hl, hvorav 1 284 hl saltet, 1 208 hl fersk.

² Rotskjær 859 tonn. ³ Rotskjær 6 tonn. ⁴ Rotskjær 160 tonn.

Troms: Det foreligger ikke melding om ukens fiske.

Vesterålen: Fra Bø meldes det om godt seifiske med tilførsler av store notfangster. Det tas til dels også gode juksefangster, og utsiktene menes å være gode. Andenes melder om ukefangst på 214 tonn, hvorav 152 tonn sei og 37 tonn blåkveite.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—18. juli 1959.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk	Fiskemel og dyrefor
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	⁵ 7 976	4 630	2 312	417	617	—
Annen torsk....	6 722	1 496	4 545	48	633	—
Sei	8 604	4 162	1 351	2 858	225	8
Lyr	387	386	—	1	—	—
Lange	6 609	403	6 196	10	—	—
Blålange	349	—	349	—	—	—
Brosme	3 797	14	2 016	1 767	—	—
Hyse	1 352	1 315	—	2	35	—
Kveite	1 451	1 451	—	—	—	—
Rødspette....	27	27	—	—	—	—
Mareflyndre....	—	—	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—
Uer	88	81	7	—	—	—
Steinbit.....	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke	142	142	—	—	—	—
Håbrann	—	—	—	—
Pigghå	591	591	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	256	256	—	—	—	—
Hummer	54	54	—	—	—	—
Reker	49	49	—	—	—	—
Krabbe.....	—	—	—	—	—	—
² I alt	38 454	15 057	16 776	5 103	1 510	8
Herav:						
Nordmøre	10 341	4 382	4 323	3 628	—	8
Sunnmøre og Romsdal	28 113	10 675	³ 14 453	1 475	1 510	—

¹ Etter oppgaver fra Norges Råfisklag og Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag. Omfatter også fisk fra fjerne farvann. Saltfisk er omregnet til sløyd hodekappet vekt ved å øke saltfiskvekten med 72 prosent. ² Lever 8367 hl. ³ Av dette brakt iland i form av saltfisk 1552 tonn σ : 2670 tonn råfisk. ⁴Av dette brakt i land i form av saltfisk 648 tonn σ : 1113 tonn råfisk. ⁵ Tran 3954 hl, rogn 4484 hl, hvorav iset 1968 hl, saltet 2218 hl, til hermetikk 298 hl.

Levendefisk: Fra Levendefisklagetets distrikt ble det i uken tilført Trondheim 15 tonn lev. småsei og Bergen 21 tonn. Bergen mottok dessuten fra Sunnmøre og Romsdal 4 tonn lev. småsei, fra Sogn og Fjordane 17 tonn lev. småsei og fra Hordaland 0,5 tonn lev. torsk, 5 tonn lev. lyr og 0,5 tonn diverse. Levendefisktransporten vanskeliggjøres nå delvis av det varme vær.

Møre og Romsdal: Fra Kristiansund N meldes det om ferskfisktilgang siste uke på 168,8 tonn, hvorav nevnes 2,4 tonn torsk, 145,4 tonn sei, 18,2 tonn størje. Utenom dette ble Kristiansund N tilført 109,9 tonn saltfisk — det alt overveiende torsk. Sunnmøre og Romsdal mottok siste uke fra nære banker og kysten 332,4 tonn fisk, hvorav 46 tonn

Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar—18. juli 1959¹

Fiskesorter	I alt	Anvendt til				
		ising og frysing	salting	henging	hermetikk	Fiskemel og dyrefor
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	568	519	42	7	—	—
Sei	1 045	658	21	366	—	—
Lange	656	—	656	—	—	—
Brosme	418	8	390	20	—	—
Hyse	75	75	—	—	—	—
Kveite	23	23	—	—	—	—
Rødspette ..	4	4	—	—	—	—
Mareflyndre ..	—	—	—	—	—	—
Pigghå	6 558	6 558	—	—	—	—
Makrellstørje ..	—	—	—	—	—	—
Hummer ..	—	—	—	—	—	—
Reker	—	—	—	—	—	—
Krabbe.....	—	—	—	—	—	—
Annen fisk ..	15	15	—	—	—	—
I alt	9 362	7 860	1 109	393	—	—

¹) Etter oppgaver fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag

torsk, 11 tonn sei, 165 tonn lange, 37 tonn brosmes, 52 tonn hyse, 8 tonn kveite, 11 tonn skate og 1 tonn hå. Uken før hadde distriktet 537,5 tonn, mens Kristiansund N hadde 184,3 tonn ferskfisk.

Fjerne farvann: Fra Islandsfeltene innkom i uken til Sunnmøre og Romsdal 8 linebåter. To var spesielle kveitefiskere og hadde 13 og 17 tonn kveite. To hadde drevet torskefiske og saltet fangsten, som utgjorde 20 og 40 tonn saltfisk. Fire båter hadde drevet rundfiskfangst og hjemførte 14 til 40 tonn rundfisk hver samt dessuten 0,6 til 7 tonn kveite. Således ble det i uken tilført i alt 41 tonn kveite fra Islandsfarvann.

Sogn og Fjordane: Ukefangsten oppgis til 94 tonn mot 39 tonn uken før. Av fisken nevnes 11,6 tonn torsk, 5,4 tonn sei, 6 tonn lange, 8,5 tonn brosmes, 12,1 tonn hyse, 1 tonn kveite, 48 tonn hå og 1,3 tonn flyndre.

Hordaland: Ukefangsten utgjorde 36 tonn, hvorav omtalte 6 tonn lev. fisk, dessuten 3,5 tonn sløyd torsk, 2,5 tonn lyr, 4 tonn lange, 6 tonn hyse, 2 tonn småsei til før, 11 tonn hå og 1 tonn reker.

Rogaland: I uken ble det ilandbrakt ca. 130 tonn fisk.

Skagerakkysten: Av vanlig ferskfisk ble det ilandbrakt 20 tonn og av ål 6 tonn.

Makrellfisket¹⁾

Anvendelse	1959		Mot i 1958 i alt 19/7
	I tiden 11/7-18/7	I alt pr. 18/7	
	tonn	tonn	tonn
Fersk innenlands	140	2 764	2 358
Fersk eksport	26	302	182
Frysing	429	3 776	1 955
Salting	10	187	372
Hermetikk	18	104	402
Filetering	1	88	245
Agn	3	1 268	791
Førmel	1	25	16
Røyking	4	14	42
Diverse	—	6	6
I alt	632	8 534	6 369

¹⁾Etter oppgaver fra Norges Makrellag S/L.

Oslofjorden: I Fjordfisks distrikt var uketilgangen 2,5 tonn fisk og 5 tonn ål.

Makrellfisket: Under de gode værforhold slår fisket meget godt til og ga i uken 750 tonn. Mesteparten er snurpefisk, som er blitt tatt på strekningen Jæren—Lindesnes. Fangsten var ca. 200 tonn større enn uken før.

Størjefisket: Sesongens første fangstdag var som opplyst i forrige ukeoversikt 21. juli. Senerehen har det vært fisket forholdsvis bra og ukefangsten utgjør 400 tonn, hvorav 281 tonn fisket i Råfisklagets distrikt, 14 tonn for Sunnmøre og Romsdal, 46 tonn i Sogn og Fjordane og 59 tonn i Hordaland. I Råfisklagets distrikt var det strekningen Nordmøre—Folla det ble fisket på. Best var fisket for Halten—Kya. Det er storfallen størje på ca. 170 kg, som er blitt tatt.

Skalldyr: Hermetikkindustrien sørpå har tatt opp pakkingen av reker etter at feriene er blitt avsluttet, og reke trålerne leverer derfor på ny produksjonsreker. Av reker hadde Oslofjorden i uken 3 tonn kokte og 7 tonn rå, Skagerakkysten 23 tonn kokte og 12 tonn rå, Rogaland 40 tonn kokte og 35 tonn produksjonsreker, Hordaland 1 tonn kokte, Kristiansund N 2300 kg, Finnmark 8400 kg.

Sild og brisling.

Feit- og småsildfisket: Nord-Norge har fortsatt ytterst smått fiske. Ukefangsten utgjorde 880 hl, hvorav 200 hl ble tatt på Gurgofjorden i Tana, Finnmark, 40 hl på Storfjord i Lyngen, Troms og 640 hl på Helgelandfeltene i Nordland.

Buholmsråsa—Stad: I dette distrikt har det satt inn med et til dels bra feitsildfiske, hovedsakelig i Romsdal. De er størrelsen 13/19 stk. pr. kg som tas, og det er snurpere som får den. Ukefangsten utgjorde 12 021 hl feitsild og 673 hl småsild, hvorav henholdsvis saltet 458 og 5, hermetikk 11 og 12, sildolje 10 907 og 493, agn 531 og 163, innenlandsbruk 114 og 0. Av ukefangsten ble 9500 hl tatt i Romsdal.

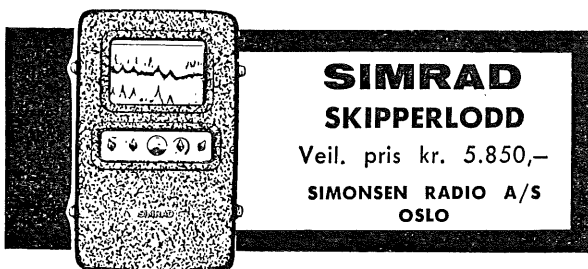
Sør for Stad: Det er en del økning i fisket for Masfjorden og Sogn og Fjordane, men mindre fiske i Midt- og Sunnhordland. Nord for Bergen ble det i uken tatt 27 585 skjegger (5517 hl) småsild og sør for Bergen til Selbjørnfjord 5220 skj. (1044 hl).

Skagerakkysten hadde 1 tonn sild.

Nordsjø-sildfisket: Årets trålfiske på Fladen og andre Nordsjøbanker er kommet i gang, og det meldes om til dels gode forekomster. I årets fiske inngår også et program for matjessalting og annen salting av fangstene. I uken er det til Haugesund innkommet tre trålere med 5,8 tonn, 15,4 tonn og 12 tonn trålsild som er levert til frysing. Sildens kvalitet er meget god — størrelsen noe varierende. Også andre havner har tatt mot sild fra Nordsjø-trålere i uken.

Brislingfisket: Nord for Bergen ble det i uken tatt 1135 skj. brisling og 500 skj. blanding sør for Bergen 130 skj. brisling og 40 skj. blanding.

Sildefisket ved Island: Snurpefisket viste seg avtakende mot slutten av uken, garnfisket noe tiltakende. Fra vaktskipet, fregatten «Troll» foreligger følgende meldinger: 20. juli: I dag en del fangsting, men svært ujevnt 0—100—200—500, en på 1000, en 1800 hl. Fint vær. 21. juli: I dag også flere gode fangster, men ujevnt fra 0—100—300—500—700—1000 opptil 1300 hl. Garnfisket ubetydelig. S.O. laber bris, tåke. 22. juli: En 15—20 fangster på Tistelbukten i dag: 0—200—500—800—1000 opptil 1500 hl. Fint vær her. På østsiden landligge.



Fetsild- og småsildfisket 1/1 — 25. juli 1959

	Finmark—Buholmråsa ¹		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport.....	—	—	2 924	—	—	—	2 924	—
Saltet	127	268	1 158	205	54	406	1 339	879
Hermetikk	80	1 039	236	8 377	602	39 392	918	48 808
Fabrikkersild	17 453	32 773	62 255	80 634	26 501	153 702	106 209	267 109
Agn	6 226	671	43 085	2 735	878	831	50 189	4 237
Fersk innenlands	942	—	1 335	388	916	2 772	3 193	3 160
I alt	24 828	34 751	110 993	92 339	28 951	197 103	164 772	324 193
I alt pr. 26/7 1958	74 528	156 702	97 436	150 984	3 105	79 110	175 069	386 796

¹ Lodde til fabrikk 814 090 hl.

23. juli: I dag ubetydelig snurpefiske. Garnfisket fra 10—40—60 opptil 110 hl. Sydost bris. 25. juli: Smått snurpefiske siste to dager. Garnfisket ujevnt fra 10—40—80 opptil 120 tønner. Fint vær i dag.

De norske fabrikkersildtilførsler fra Island er nå kommet opp i 119 034 hl.

Summary.

The Finmark landings this week amounted to 1639 tons of white fish or practically the same as last week. Haddock was the chief item with 845 tons. The cod landings were 452 tons. Also Vesterålen and other fishing districts in Northern Norway had rather favourable fishing conditions this week.

In Sunnmøre and Romsdal ports 332 tons of white fish were landed compared with 538 tons last week. The landings included 46 tons of cod, 202 tons of ling and tusk, 52 tons of haddock, 8 tons of halibut and 11 tons of skate. Besides these landings the district was supplied by 8 longliners coming from Icelandic waters with 41 tons of halibut, 60 tons of salted cod and about 90 tons of withe fish.

The mackerel fishing is rather heavy on the south-west coast between Jæren and Lindesnes. This week 750 tons were landed, mostly by purse seiners. The tuna fishing, which began on July 21st, gave total catches of 400 tons. Most of the catch was taken between Ona and Halten. The fish was big sized, of weighing about 170 kilos each.

The prawn supplies are ample.

Some good fat herring catches were taken off Romsdal, and the Buholmråsa—Stad district had landings of 12 021 hectolitres of fat herrings. South of Stad in Sogn og Fjordane and Hordaland about 6600 hectolitres of small herrings were landed.

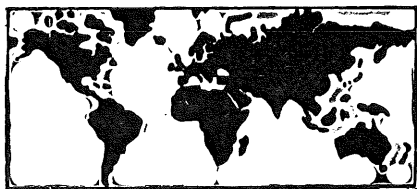
The seasonal herring trawling on Fladenground and other grounds in the North Sea has got underway. Three vessels landed catches of 6, 12 and 15 tons for freezing at Haugesund. This season's fishing also includes a program for matjes curing at sea of North Sea herring.

The purse seine fishing for herring off Iceland gave good catches through the first half of this week, but diminished through the last half. The driftnet fishing improved.

So far 119 00 hectolitres of Iceland herring have been caught for reduction by Norwegian purse seiners.

Ny litteratur i Fiskeridirektoratets bibliotek.

Schenk, I. A.: Fish-processing machines for factory-trawlers and factory-ships. (Scand.fish.yearbook 1958/59, 221—223).
 Sellæg, Johs.: Postwar problem in the fishing trade of Norway. (Scand.fish.yearbook 1956/57, 123—126).
 Skou, Bent: Større trawlere under islandsk flagg. (Nordsø-fiskeren 1957, nr. 4, 12—13).
 Small whale and basking shark. An interesting feature in the Norwegian fishing industry. (Norw.fishing news 1959, no. 1, 16—17)
 Snyder, Donald G.: Rat bioassay of unidentified growth factors in pollack fish scales. (Comm.fish.rev. 1959, no. 2 a, 13—16).
 Sola, Einar: Fiskemelproduksjonen i Norge. (Teknikk 1959, 69—72).
 Southcott, B. A. [m. fl.]: Effect of ochlortetracycline (CTC) antibiotic on the keeping quality of lingcod stored in refrigerated sea water. Progress report Pacific coast sta. 112 (1958), 15—17).
 Stansby, Maurice E. & W. D. Brown: Review of progress on oxidative deterioration in fish and fishery products. (Comm. fish.review 1958, no. 11 a, 24—27).
 Stare, Fredrik J.: Ernæringen og hjertesykdommene. (Tidsskr. hermetikkindustri 1959, 111—114).
 Steinberg, R.: Anlocken von Fischen in der Berufsfischerei. (Protokolle Fischereitechn. B. 5, H. 22/23, 184—200. 1958).
 Suryanarayana Rao, S. V. [m. fl.]: Studies on the preservation of fish by pickling. (Indian journal of fisheries 5 (1958), 326—40).
 Training fishermen today — and tomorrow. (World fishing 1959, no. 3, 36—40).
 Verkejeijen, F. J.: The capture of fishes and other aquatic animals with the help of light sources. (Arch.néerl.zool. 13 (1958), 30—42).
 Warncke, H.: Rationelle Netzherstellung. (Protokolle Fischereitechn. B. 5, H. 22/23, 95—99, 1958).
 Whale marking and recoveries [of humpback whales in Australian waters]. (Fish.newsletter 18 (1959), no. 2, 5—7).



Ut- landet.

Islands sildefiske.

Utbyttet av Islands sildefiske pr. 18. juli utgjorde i henhold til underretning fra Reykjavik 39 928 tønner cutsild, 38 465 tønner sukkersaltet, 8535 tønner kryddret — tilsammen 86 928 tønner sammenliknet med 181 232 tnr. i fjor. Dessuten er det i år frosset 8991 hl mot 5534 hl i fjor samt levert til sildoljeindustrien 346 476 hl mot 139 742 hl i fjor.

Begrensninger i det japanske laksefiske tillater lettelse i den amerikanske stengning av Bristol Bay.

Av juniutgaven av «Pacific Fisherman» fremgår det, at stengningen av laksefisket på Bristol Bay i Alaska vil bli noe mildnet. Utvidelsen vil bli avhengig av den mengde tillatte redskaper som registreres for deltakelse, og kommer muligens kun til å utgjøre en dag pr. uke eller tilsammen 4 dager for sesongen eller året. Likevel blir lettelsen av så vidt stor betydning, at ennå et par hermetikfabrikker kan komme i drift — etter konsolidering av flere selskapers interesser.

Lettelsene ble gjort mulig på grunn av restriksjoner som er blitt lagt på det japanske havfiske ifølge fiskeriatvaten mellom Japan og Sovjetsanveldet av 1959. Avtalen mellom disse land reduserer den japanske fangst av Red salmon til 16 000 tonn eller om lag to tredjedeler av fangsten i 1958, idet det samtidig forutsettes at ikke over 5 500 000 stykker Red salmon skal fanges øst for 165° østlig lengde. Denne begrensning sammen med utskytelse av åpningen av det japanske fiske inntil 22. mai gjorde det klart at det japanske fiskeripress ville bli redusert til meget mindre enn nivået i 1956 og 1957 i de farvann, hvor Red salmon av amerikansk opprindelse ferdes i større mengder.

Om de japansk-russiske forhandlinger skriver «Pacific Fisherman» blant annet følgende:

Japans moderskips havfiskeflåte — 16 stykker med 380 fangstbåter — skal fiske for å oppnå 5 500 000 stk. Red salmon i det ømfintlige område hvor sovjetisk og amerikansk laks blander seg fra Abstention-linjen (ved 175° L. W.) i Nord-Stillehavet vestover til 165de østlige lengdegrad. Vestenfor dette skal japanerne kunne ta ytterligere 2 500 000 Reds, Japanerne er ifølge sin avtale med Sovjetunionen i Tokio 13. mai forpliktet til ikke å fiske mer enn 16 000 tonn Red salmon på havområdet som omfattes av traktaten. I fjor var Red salmon-totalen 24 000 tonn.

Hvor tungt de 5 500 000 stykker fisk vil veie for de i Alaska hjemmehørende forekomster avhenger av hvor i sonen japanerne driver sine operasjoner.

Det japanske fiske begynte 22. mai — 11 dager senere enn i fjor.

Fire måneders forhandlinger fra 13. januar til 13. mai avstedkom skarpe tilbakeslag for japanerne på faktisk alle de punkter, hvorom der var kontroverser.

Fra et opprinnelig fangstkrav på 160 000 tonn laks retirente de til å godta 85 000 tonn mens de sovjetiske forhandlere samtidig økte sitt tilbud fra opprinnelig å ha preskribert fangst på 50 000 tonn for japanerne.

Farvannene som er blitt stengt for fiske innbefatter to betydningfulle innrømmelser fra japansk side utenom den fullstendige stengning av fisket på Det Okhotske Hav. Japanerne må i år fraholde seg fra fiske på en korridor mellom 56° og 53°5' N og fra 170° O. l. til Komtchatka-kysten og dessuten i et triangulært område nord for 48° N og vest for 160° O. l., som omfatter innseilingen til Det Okhotske Hav gjennom Kurilene. Den japanske delegasjon kjempet lenge for å oppnå modifikasjoner i grensene for dette annet område, men russerne holdt på sitt.

Det langt fremskredne tidspunkt sammen med avsluttende innrømmelse av fangst på ytterligere 5000 tonn laks fra russisk side brakte den i langdrag trukne konferanse til avslutning. Gjennom hele tiden spilte Sovjetunionens delegasjon sine kort med tydelig og fullt kjennskap til at den japanske stilling ble progressivt mer utholdelig for hver dag forhandlingene ble forhått. Konferansen i 1960 vil bli åpnet en uke senere enn i år, nemlig 19. januar og skal foregå i Moskva. — — —

Av andre forhandlingsresultater kan nevnes at japanerne i den japansk-russiske traktatsone skal forby linefiske etter laks. Japan forplikter seg også til å gå inn for en progressiv plan vedk. maskestørrelse (i år i visse områder 65 mm, i andre 60 mm mellom knutene). Begge nasjoner påtar seg betraktelige forskningsmessige forpliktelser. I disse inngår blant annet arbeider som tar sikte på å bringe på det rene en tilstedelig grad for fangst av umoden laks under havfisket, samt arbeide som tar sikte på å finne frem til midler, som minsker sår og skader som påføres laks av liner og garn under havfisket. Videre skal det gjennomføres en felles undersøkelse av snyltere og rovdyr som tærer på laksen og den virkning disse har på forekomstene.

Den nye stat Alaskas fiskeristyre og fiskerilover.

«Pacific Fisherman» bringer i juniutgaven av tidsskriftet en omtale av fiskeristyrelsen og deler av fiskerilovgivning i Alaska etter at dette tidligere amerikanske territorium nå har oppnådd rettigheter som stat. Det skrives:

Clarence L. Anderson, som har vært direktør for Alaska Department of Fish and Game siden det ble organisert som offentlig kontor for Territory of Alaska i 1949 er utnevnt til «com-misioner» for staten Alaskas nye Commission of Fish and Game. Han ble utnevnt av guvernør William Egan blant syv av Fish and Game Board utpekte kandidater.

Ifølge statens nye lov består styret av åtte medlemmer utnevnt av guvernøren på bakgrunn av den lovgivende forsamlings godtakelse. Deres betingelser:

Styret har myndighet til å utferdige forskrifter og treffe reglemantariske bestemmelser. Under styrets myndighetsområde ligger det også å fastsette fremgangsmåtene for fiskeri- og viltundersøkelser, opprette bestyrelser og opprette organer for håndhevelse. Under myndighetsområdet finnes også etalering av

N. ANTHONISEN & CO.

ETABL. 1868
BERGEN
TLF. 13 307

Kjøper av tørrfisk, saltfisk, saltrogn.
Bortleier kjøtelager for lettsaltet sild.
Store fryserom. Dypfrysing.

g Iglo - Haugesund

Til tjeneste

organer som har med forplantning og bestandforøking av fisk og vilt å gjøre samt kontroll av rovdyr. For administrasjon og gjennomføring av forskrifter og bestemmelser kan styret delegeres sin myndighet til «the commissioner».

I ly av denne myndighet kan «the commissioner» summarisk åpne eller stenge sesonger eller områder eller endre ukefredningen ved bekjentgjørelse på stedet.

Bestemmelser når det gjelder fiskeriene i henhold til den nye Alaska-lov innbefatter:

1. Rådgivende komiteer: Sådanne opprettes på steder som styret utpeker og sammensettes av personer, som er fortrolig med fisk- og viltforekomstene på området.

2. Skjødsløst spill: Det er ulovlig for enhver person skjødsløst å spille eller unødvendig å ødelegge fisk eller vilt.

3. Fisketrapper eller klekkerier: Enhver dam eller hindring skal forsynes med en varig og effektiv fisketrappe, og hvis dette ikke ansees praktisk gjennomførbart må det sørges for oppretting av klekkerier eller for annen høvelig kompensasjon. (Liknende bestemmelser finnes ikke i den nåværende amerikanske federale lovgivning).

4. Andre hydrauliske prosjekter: Planer og spesifikasjoner er gjenstand for «the commissioners» godkjenning før bygningen kan påbegynnes (heller ikke her inneholder Federalloven sådant forlangende).

5. Håndhevelse: Rommelig myndighet til håndhevelse er gitt og bestemmelse er truffet om obligatorisk fortapelse av en persons kommersielle fiskerilisens ved tredje domfellelse på grunn av lovkrænning gjeldende de kommersielle fiskerier.

Lisensordning for kommersielt fiske trer i kraft 1. januar 1960 og forordner generelt at en ikke residerendes avgift skal være tre ganger større enn det som belastes innbyggerne unntatt når det gjelder personlig kommersiell fiskerilisens, hvor Alaska-innbyggeren må betale \$ 10 og den ikke residerende \$ 15.

Videre fastsettes lisensavgifter for fartøyer og de forskjellige typer redskaper etter samme fremgangsmåte.

Forbud utferdiget ved særlov forbyr fiske i Alaska-forvann ved hjelp av «traps» og «drum seines» og forbyr fangst av sildeyngel i kommersiell hensikt.

Svensk islandssildfiske og storsjøfiske.

I en artikkel i «Svensk Fiskhandel»s juliutgave opplyses det, at 28 båter hjemmehørende i Bohuslen deltar i årets svenske garnfiske etter islandssild. Ennvidere deltar en båt fra Gravarne. Gjennom Islandssildfiskarnes förening er 28 000 tønner blitt plassert ifølge kontrakter med saltsildhandlerne og konserverfabriker. Saltsildhandelen har bundet seg for 16 000 tønner og resten går til konserverformål. Kvantiteten er omtrent den samme som

i de senere år og prisspørsmålet er blitt avgjort noenlunde til fiskernes tilfredshet. Det ble samme priser som i fjor.

Deltakelsen kan synes i minste laget, skrives det, men den ligger på det nivå man kan vente seg. I 1956 var den meget større, nemlig 80 fartøyer, men dette store antall førte med seg flere problemer, som var vanskelig å løse. Nå sikter Islandsildfiskarnes förening på å tilgodese kundenes økende krav på fullgod kvalitet. «I år har vi i den henseende ytterligere skjerpet kravene til våre medlemmer. Konkurransen med nordmennene fremtvinger stadig nye forlangender som vi må gjøre vårt beste for å kunne oppfylle.»

Videre opplyses det, at storsjøfisket (linefisket) har vært bra denne sesong. På første tur deltok ca. 40 fartøyer, og allerede før St. Hans hadde de fleste avsluttet denne tur. Råvarens kvalitet har vært god og tilvirkningen har vært begunstiget av pent sommervær med sol og frisk vind.

De fleste båter la også ut på annen tur og kommer nå hjem på løpende bånd med bra fangster. Meget tyder på at flere legger ut på tredje tur — hvor mange avhenger av når fladenfisket begynner.

Verdi av utførsel av fisk og fiskeprodukter, hvalfangstprodukter og produkter av selfangst.

	1959	
	April	Jan.—april
	1000 kr.	1000 kr.
<i>Fisk og fiskeprodukter.</i>		
Fersk, frossen, tørket eller røykt fisk, krepsdyr og bløtdyr	51 814	204 299
Rå sildolje	12	41
Tran	1 621	8 601
Raffinert og annerledes bearbeidd sjødyrolje	300	2 197
Hermetikk og halvkonserver av fisk, krepsdyr og bløtdyr	13 663	47 079
Sildemel	18 608	50 425
Annet mel av fisk, krepsdyr og bløtdyr . .	1 789	5 427
Tangmel	193	858
Andre fiskeprodukter	2 038	5 075
	I alt	90 038
		324 002

<i>Hvalfangstprodukter.</i>		
Hval- og kobbekjøtt	106	283
Rå hvalolje	58 266	102 424
Rå sperm- og bottlenoseolje	1 024	2 373
Degras	7	21
Herdet fett	5 392	25 396
Andre hvalfangstprodukter	1 640	4 966
	I alt	66 435
		135 463

<i>Selfangstprodukter.</i>		
Rå og tilberedte pelsskinn av sel, kobbe,		
Rå selolje	2	72
Rå og tilberedt pelsskinn av sel, kobbe,		
klappmyss, isbjørn	491	1 934
Andre selfangstprodukter	8	61
	I alt	501
		2 067



ÆKTE BORNEO CATECHUE
impregnerer ypperlig og setter den rette farge på netter og garn
VESTLANDSKE DESTILLATIONSVERK A/S
BERGEN

Etablert 1909 **A/s Halfdan Nagelgaard** Telegr.adr. Nagelgaard
BERGEN
Kjøper Tørrfisk - Saltfisk - Sild - Rogn

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 4. juli 1959 og i uken som endte 4. juli 1959. Tonn.

TOLLSTEDER	Fersk storsild	Fersk vørsild	Fersk småsild	Fersk annen sild o. l.	Fersk sild o. l. i alt	Fersk laks	Fersk kveite	Fersk rødspette	Fersk hyse	Fersk torsk	Fersk lyr	Fersk sei	Fersk makrell	Fersk makrell-størje	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk skate og rokke	Fersk ål	Annen fersk fisk	Fersk fisk i alt	Frossen storsild
	1101	1102	1103	1104	11	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	12	1301
	Stat.nr. 0301-151	Stat.nr. 0301-152	Stat.nr. 0301-154	Stat.nr. 0301-153, 155-159	Stat.nr. 0301-151-159	Stat.nr. 0301-010	Stat.nr. 0301-051	Stat.nr. 0301-052	Stat.nr. 0301-102	Stat.nr. 0301-103	Stat.nr. 0301-104	Stat.nr. 0301-105	Stat.nr. 0301-181	Stat.nr. 0301-182	Stat.nr. 0301-185	Stat.nr. 0301-186	Stat.nr. 0301-187	Stat.nr. 0301-191	Stat.nr.	Stat.nr. 0301-101-109, 181-199	Stat.nr. 0301-351
03 Fredrikstad	—	42	—	—	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	12	27	—
06,07 Oslo	—	—	—	—	—	25	4	2	71	52	—	1	—	—	—	—	3	—	3	161	—
27 Kristiansand ...	—	41	—	12	53	19	—	2	43	3	2	—	199	—	—	—	20	—	72	360	—
31 Egersund	—	—	—	25	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	4	—
33 Stavanger	—	—	38	—	38	7	—	4	74	234	199	18	2	—	38	—	23	—	274	873	262
35 Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	196	—	—	—	—	—	—	196	146
36 Haugesund ...	—	4 801	—	—	4 801	—	—	—	21	31	40	—	—	—	18	—	—	—	1	111	142
38 Bergen	851	782	—	37	1 670	25	35	37	1 673	1 984	244	990	—	—	903	38	15	1	226	6 171	5 513
39 Florø	862	—	—	—	862	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	111
61 Måløy	10 289	359	42	—	10 690	1	17	4	23	100	2	1	—	—	1 277	—	21	—	6	1 452	4 012
40 Ålesund	16 235	2 872	53	—	19 160	—	100	2	310	457	2	19	—	—	94	172	65	—	347	1 568	9 637
41 Molde	10	—	35	—	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	700
42 Kristiansund ...	1 777	348	—	—	2 125	1	20	—	53	79	—	—	—	—	41	—	13	—	4	211	2 729
43 Trondheim ...	3	—	—	—	3	82	148	30	395	165	5	20	—	—	—	—	—	—	21	866	3 572
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	11	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	13	—
53 Svølvær	—	—	—	—	—	—	22	37	1	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106	—
55 Tromsø	—	—	1	—	1	5	61	3	43	46	—	—	—	—	—	—	—	—	21	179	—
56 Hammerfest ...	—	—	—	—	—	—	19	18	157	82	—	—	—	—	—	—	—	—	2	278	—
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	2	61	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	—
64 Andre	—	—	—	—	—	12	18	9	8	96	—	4	53	—	—	—	—	—	17	217	100
I alt ..	30 028	9 245	169	75	39 517	182	458	153	2 933	3 378	495	1 054	450	—	2 373	210	162	16	1 018	12 881	26 924
I uken*)	—	—	15	—	15	25	17	14	138	25	—	—	8	—	86	6	15	—	27	361	33

MERK.: På grunn av avrundning av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av utførselen over de enkelte tollsteder ikke alltid stemme med tallene for i alt. Av samme grunn vil summen av utførselen av de spesifiserte vareslag over et tollsted heller ikke alltid stemme med tallene for utførselen i alt av vedkommende varegruppe over tollstedet.

TOLLSTEDER	Frossen vørsild	Frossen småsild	Frossen annen sild	Frossen sild o. l. i alt	Rund-frossen laks	Rund-frossen kveite	Rund-frossen makrell	Rund-frossen makrell størje	Rund-frossen pigghå	Rund-frossen håbrann	Annen rund-frossen fisk	Rund-frossen fisk i alt	Fersk filet i alt	Frossen hyse-filet	Frossen torsk-filet	Frossen sei-filet	Frossen steinbit-filet	Frossen uer filet	Annen frossen filet	Frossen filet i alt	Saltet torsk-fisk i alt	
	1302	1303	1304	13	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	14	15×1	1601	1602	1603	1604	1605	1606	16	17×1	
	Stat.nr. 0301-352	Stat.nr. 0301-354	Stat.nr. 0301-353, 355-359	Stat.nr. 0301-351-359	Stat.nr. 0301-210	Stat.nr. 0301-251	Stat.nr. 0301-381	Stat.nr. 0301-382	Stat.nr. 0301-385	Stat.nr. 0301-386	Stat.nr.	Stat.nr. 0301-210-309, 381-399	Stat.nr. 0301-451-599	Stat.nr. 0301-701	Stat.nr. 0301-702	Stat.nr. 0301-703	Stat.nr. 0301-792	Stat.nr. 0301-793	Stat.nr.	Stat.nr.	Stat.nr. 0301-651-799	Stat.nr. 0302-101-109
03 Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
06,07 Oslo	—	—	—	1	8	—	—	—	—	—	2	11	2	19	—	—	—	—	—	—	19	—
27 Kristiansand ...	10	—	23	33	—	—	276	—	—	13	2	291	—	—	—	—	—	—	7	7	23	
31 Egersund	121	—	—	121	—	—	193	—	1	—	2	196	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33 Stavanger	984	—	—	1 246	1	—	385	—	14	5	11	417	4	—	—	12	—	—	4	16	10	
35 Kopervik	363	—	18	527	—	—	38	—	—	—	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
36 Haugesund ...	1 043	—	6	1 191	—	—	49	—	4	3	—	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38 Bergen	3 033	20	11	8 577	39	42	23	—	346	84	103	636	171	191	412	—	—	15	53	671	341	
39 Florø	169	—	—	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
61 Måløy	1 133	—	—	5 145	5	13	—	—	642	25	3	688	—	—	—	—	—	—	131	131	7	
40 Ålesund	2 601	—	—	12 238	1	686	—	—	48	75	73	883	2	—	9	25	—	—	224	258	71	
41 Molde	653	—	—	1 353	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	342	342	—	
42 Kristiansund ...	749	54	—	3 532	8	—	—	—	54	5	131	198	—	155	1 736	661	312	5	572	3 441	972	
43 Trondheim ...	990	—	3	4 565	92	65	—	—	—	38	10	205	34	590	1 593	2	8	56	107	2 356	225	
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	188	
53 Svølvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105	105	30	23	552	10	—	—	154	739	210	
55 Tromsø	—	—	2	2	63	41	—	—	—	—	44	148	29	43	105	—	—	27	5	180	695	
56 Hammerfest ...	—	—	—	—	17	6	—	—	—	—	9	32	347	505	1 355	15	2	61	—	1 938	669	
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	42	133	79	380	—	—	—	7	466	—	
64 Andre	600	—	—	700	4	5	464	—	—	11	3	487	55	4	16	70	—	—	60	150	2	
I alt ..	12 450	74	63	39 511	232	867	1 438	—	1 111	259	541	4 438	820	1 607	6 158	795	322	164	1 667	10 713	3 413	
I uken*	16	—	—	49	54	8	364	—	14	4	45	489	42	72	223	—	107	—	16	418	13	

TOLLSTEDER	Saltet storsild	Saltet vårsild	Saltet fettsild og småsild	Saltet skjæresild	Saltet banksild	Saltet islandsild	Saltet a.sild o. l.	Saltet sild o. l. i alt	Annen saltet fisk ialt	Tørrfisk	Klippfisk	Røykt sild	Hummer	Reker	Rå selolje	Rå sildolje	Håkjerr. tran, a. haitran	Høgvit. hold. tran, olje	Medisin-tran	Veterinær-tran	Blank tran o. bl. tr.	
	1801	1802	1803	1804	1805	1806	1807	18	19×1	19×2	19×3	19×4	19×5	19×6	19×7	19×8	2001	2002	2003	2004	2005	
	Stat.nr. 0302. 201	Stat.nr. 0302. 202	Stat.nr. 0302. 203	Stat.nr. 0302. 204	Stat.nr. 0302. 205	Stat.nr. 0302. 206	Stat.nr. 0302. 208-209	Stat.nr. 0302. 201-209	Stat.nr. 0302. 301-309	Stat.nr. 0302. 401-409	Stat.nr. 0302. 501-509	Stat.nr. 0302. 602	Stat.nr. 0303. 100	Stat.nr. 0303. 301-309	Stat.nr. 1504. 300	Stat.nr. 1504. 400	Stat.nr. 1504. 501-502	Stat.nr. 1504. 506	Stat.nr. 1504. 601	Stat.nr. 1504. 602	Stat.nr. 1504. 901	
03 Fredrikstad..	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	6	—	401	—	—	—	—	—	—
06,07 Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 Kristiansand	13	—	—	—	—	—	—	13	108	—	168	—	43	278	—	73	33	—	84	190	397	
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	94	—	—	—	—	—	—	—	
33 Stavanger....	10	7	—	—	—	6	—	23	9	—	—	63	86	297	—	—	—	—	—	—	—	
35 Kopervik	4 202	75	—	—	—	73	—	4 350	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	
36 Haugesund ..	4 989	221	—	—	—	358	—	5 568	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38 Bergen	10 554	144	64	23	2	492	1	11 279	58	9 707	709	450	124	49	701	—	33	45	616	699	1 137	
39 Florø	3 337	—	—	—	—	—	—	3 337	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
61 Måløy	2 945	—	—	—	—	—	—	2 945	—	—	26	16	—	8	—	—	—	—	—	—	—	
40 Ålesund	9 125	—	—	—	—	212	—	9 337	—	527	6 730	1 379	—	1	2	—	79	4	682	646	293	
41 Molde	2 045	—	33	—	—	—	—	2 078	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
42 Kristiansund.	1 866	—	—	—	—	—	—	1 866	—	747	4 968	9	—	18	—	—	—	—	—	494	23	
43 Trondheim...	36	—	130	3	—	—	—	169	8	221	—	1	—	94	—	—	—	—	—	—	—	
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	616	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	
53 Svolvevær....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 695	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	
55 Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 021	—	—	—	146	614	—	—	—	—	—	—	
56 Hammerfest .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	254	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	
64 Andre	865	52	4	—	—	2	—	923	1	335	—	—	14	147	—	—	—	—	—	—	10	
I alt ..	39 985	499	234	26	2	1 144	1	41 891	186	15 598	13 220	2 002	278	1 278	1 318	474	145	49	1 382	2 041	1 859	
I uken*)	—	11	—	—	—	—	—	11	8	586	699	108	10	90	25	401	10	5	122	64	7	

TOLLSTEDER	Brun-blank tran o. bl. tr.	Avfalls-tran m. v.	Tran ialt	Raff. sjødyrolje	Hermetisk brisling	Hermetisk småsild	Kippers	A. sild-hermetikk	Melke	Middags-hermetikk	Annen fiskehermetikk	Fiskehermetikk i alt	Spesialbe-handlet sild	Sukker-saltet rogn	Skalldyr hermetikk	Sildemel	Fiskelevermel	Annet fiske-mel	Tang-mel	Saltet rogn i.spiselig	Rå sel-skinn
	2006	2007	20	21×1	2201	2202	2204	2205	2206	2207	2208	22	23×1	23×2	23×3	23×4	23×5	23×6	23×7	23×8	23×9
	Stat.nr. 1504. 902	Stat.nr. 1504. 903	Stat.nr. 1504. 501-903	Stat.nr. 1504. 907-909, 1508. 101	Stat.nr. 1604. 111-113	Stat.nr. 1604. 114-119	Stat.nr. 1604. 121	Stat.nr. 1604. 122-129	Stat.nr. 1604. 293	Stat.nr. 1604. 294-296	Stat.nr. 1604. 297-299	Stat.nr. 1604. 111-299	Stat.nr. 1604. 521-529, 721-729	Stat.nr. 1604. 795	Stat.nr. 1605. 110-191	Stat.nr. 1604. 200	Stat.nr. 2301. 301	Stat.nr. 2301. 302	Stat.nr. 2306. 001	Stat.nr. 0515. 002	Stat.nr. 4301. 601-609
03 Fredrikstad..	15	15	30	265	25	23	—	1	1	18	48	116	39	—	118	—	—	—	—	—	—
06,07 Oslo	1 085	122	1 911	108	4	2	—	—	—	10	7	23	—	—	40	—	—	—	—	—	—
27 Kristiansand	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	8	9	—	—	59	66	—	84	10	—	—
31 Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	700	—	—	—	—	—
33 Stavanger....	—	—	—	—	895	2 130	1 194	103	542	101	314	5 279	20	—	497	—	—	—	391	—	—
35 Kopervik	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	25	129	—	—	688	—	—	30	—	—
36 Haugesund ..	—	—	—	—	22	132	96	117	—	—	367	1 191	—	—	2	3 787	11	—	14	—	—
38 Bergen	544	65	3 139	1 612	402	1 410	877	90	346	33	35	3 193	7	159	1 807	138	377	635	108	324	
39 Florø	—	—	—	—	5	85	35	—	19	—	2	146	—	4	3 089	—	—	115	—	—	
61 Måløy	—	—	—	—	8	49	—	—	81	27	6	171	91	18	2 597	—	—	515	—	—	
40 Ålesund	120	21	1 845	102	5	40	23	—	243	11	91	413	764	48	34	16 782	71	697	448	99	
41 Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	784	—	—	9 856	—	—	—	—	
42 Kristiansund	81	81	679	—	—	182	15	—	209	1	4	411	30	—	32	6 271	—	237	1 786	—	
43 Trondheim ..	—	—	—	—	5	476	87	53	17	135	270	1 043	—	—	107	786	—	50	244	—	
51 Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	356	—	—	—	—	
53 Svolvevær....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	44	46	—	13	8	250	219	1 886	—	62	
55 Tromsø	20	54	85	—	—	—	—	—	—	—	113	113	—	—	1 566	—	—	260	—	13	
56 Hammerfest .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	27	—	—	2 937	—	—	1 412	—	—	
58 Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	1 210	—	—	
64 Andre	45	1	56	379	19	8	2	—	2	24	15	70	31	—	147	1 928	—	823	5	—	
I alt ..	1 910	360	7 746	2 484	1 390	4 563	2 329	247	1 578	362	983	11 452	4 708	68	1 304	53 464	439	7 766	3 563	283	370
I uken*	67	62	337	74	52	213	56	2	62	13	28	426	16	—	108	408	20	797	309	283	60

*) 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 ukeoppgjørets slutt. Utførselen blir i slike tilfelle ikke tatt med i uken men kommer bare med i tallene hittil i år.