

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

44. årg.

Bergen, Torsdag 23. oktober 1958

Nr. 43

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 fæs ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang“'s telefon 30300. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt“.

Fiskerioversikt for uken som endte 18. oktober 1958

Fra Møre og Romsdal og sørover var det adskillig uvær også siste uke, mens værforholdene nordpå var bra. Finnmark hadde en noe mindre fiskeproduksjon enn uken før, likeså Troms. I Vesterålen går det bra med seigarnsfisket. Tilgangen på levende rusetorsk i Levendefisklagets distrikt er bra. Fra Nordmøre og sørover var fiskefangsten og tilgangen på reker liten i de fleste distrikter. I Egersundsdistriktet foregår det endel makrellfiske på snøre. Småsildfisket i Nord-Norge ga et betydelig utbytte siste uke — mest i Vesterålen. Distriktet Buholmsråsa—Stad hadde omrent samme tilgang på sild som uken før. I Sogn og Fjordane og Hordaland var det bra med mussa.

Fisket i Finnmark:

Fisket er nå mer fordelt langs hele fylkets kyst. Det opplyses at stubblinedriften på Hjelmsøy, Nordkapp- og Nordbankene er blitt tatt opp. Toppfangstene i uken var 25 000 kg. på 70 kasser sild. Fylkets ukefangst utgjorde 1993 tonn mot 2589 tonn uken før. Av fangsten nevnes 822,9 tonn torsk, 520,8 tonn hyse, 552,1 tonn sei, 6,7 tonn brosme, 13,6 tonn kveite, 9,8 tonn flyndre, 14 tonn steinbit, 47,2 tonn uer og 5,4 tonn blåkveite.

Fisket i Troms ga ukefangst på 394 tonn mot 558 tonn uken før. Av fangsten nevnes 168,2 tonn torsk, 137,5 tonn sei, 18,9 tonn brosme, 17,7 tonn hyse, 7,3 tonn kveite, 1,1 tonn flyndre, 31 tonn uer, 0,9 tonn steinbit og 11,7 tonn reker.

Vesterålen:

Fra Bø meldes det at seinotfangstene i uken var

få. Derimot har garnfisket i Ytteregga slått godt til med fangster på omkring 8000 kg. Ukefangsten ble 177,8 tonn og utsiktene er gode. Andenes melder om 199 tonn fisk, vesentlig sei, siste uke.

Levendefisk:

Fra Levendefisklagets distrikt ble det i uken ført til Trondheim 40 tonn lev. torsk, til Bergen 34,5 tonn. Bergen mottok dessuten fra Sogn og Fjordane 17 tonn lev. småsei og fra Hordaland 0,5 tonn lev. torsk og 6 tonn lev. småsei.

Bankfisket, kystfisket:

Møre og Romdal: Det meldes om dårlige værforhold og liten drift både til havs og på kysten. Kristiansund N hadde i uken 50,2 tonn ferskfisk og skalldyr — derav 2,5 tonn ål, 7,2 tonn hå og 26,8 tonn krabbe. Sunnmøre og Romsdal hadde ukefangst på 111,7 tonn, hvorav nevnes 5,8 tonn

torsk, 2,7 tonn sei, 9 tonn brosme, 8 tonn lange, 20,2 tonn hyse, 25,2 tonn kveite, 5,8 tonn skate, 29 tonn hå, samt litt skalldyr.

Sogn og Fjordane:

Det meldes om urolige værforhold både for håfisket ved Shetland og for kystfisket. Ukefangsten ble 218,5 tonn, hvorav 206,4 tonn hå, 8 tonn lange og brosme, 3 tonn hyse, litt torsk og sei.

Hordaland:

Det ble fisket 51,5 tonn fisk siste uke, nemlig 0,5 tonn lev. torsk, 6 tonn lev. småsei, 1 tonn sei og lyster, 1 tonn lange og brosme og 43 tonn hå. En del av håfangsten var tatt i kystfarvann.

Rogaland hadde ukefangst 45 tonn fisk.

Skagerakkysten hadde 30 tonn fisk, 10 tonn sild og 1 tonn ål.

Oslofjorden (Fjordfisk) hadde i uken 4800 kg fisk.

Makrellfisket ga ukefangst på 195 tonn, hvorav hovedtyngden ble tatt på snøre i Egersunddistriket.

Makrellstørjefangster og håbrannfangster er det ikke meldt om i forløpne uke.

Skalldyr:

Av reker hadde Oslofjorden 1,9 tonn kokte og 3,5 tonn rå, Skagerakkysten 2 tonn av hvert slag, Rogaland knapt 1 tonn samlet, Sunnmøre og Romsdal 0,3 tonn, Kristiansund N 0,2 tonn, Troms 11 736 kg. Av hummer hadde Sunnmøre og Romsdal 0,3 tonn, Kristiansund 1 tonn.

Fjerne farvann:

Til Ålesund innkom i uken fra Grønland og Newfoundland 7 fartøyer med fangster på 25 til 230 tonn saltfisk og 1 til 60 tonn kveite, — tilsammen 651 tonn salttorsk og 169 tonn kveite. Fra Island innkom en torskebåt med 33 tonn saltfisk samt en kveitebåt med 27 tonn kveite.

Fet- og småsildfisket:

Nord-Norge hadde ukefangst på 197 117 hl mot 101 400 hl uken før. Finnmarks andel ble 32 460

hl, hvorav på Varanger 1600, Tana 11 800, Laksefjord 2100, Porsanger 12 000, Lafjord 780, Kobbeffjord 1000, Ryggfjord 100, Alta 80, Sandøybotn, Ytre Sørøy 2270, Bergsfjord 730 hl. Troms hadde 20 910 hl, hvorav på Lyngen 360, Ulsfjord 120, Kalfjord 550, Ramfjord 3420, Sørfjord, Malangen 3150, Øyfjord 7100, Sørreisa 1470, Løksebotn, Salangen 2400, Kasfjord 1540, Gudesfjord, Kvefjord 800 hl. Nordland hadde 143 747 hl, hvorav på Eidsfjord 15 000, Sortlandssundet 1100, Gavlfjord 116 447, Helgelandfeltene 11 200 hl. Silden på Gavlfjord var hovedsakelig kril.

Buholmsråsa—Stad:

Sør-Trøndelag hadde i uken ca. 7500 hl, Nordmør 1800, Romsdal 1400 og Sunnmøre knapt 500 hl. Ukefangsten utgjorde 2721 hl fetsild og 8734 hl småsild, hvorav henholdsvis til salting 161 og 306 hl, hermetikk 156 og 1852 hl, sildolje 1780 og 6161 hl, agn 510 og 358 hl, innlandsbruk 114 og 57 hl.



Sør for Stad hadde distriktene nord for Bergen 46 435 skj. mussa og distriktene sør for Bergen 12 000 skj. mussa eller tilsammen 11 687 hl.

Summary.

The weather conditions this week were good in Northern Norway, but mostly bad in the southern part of the country.

The Finmark landings amounted to 1993 tons against 2589 tons last week. The landings included 823 tons of cod, 521 tons of haddock, 552 tons of saithe, 14 tons of halibut, 10 tons of plaice, and 47 tons of ocean perch.

The Troms landings of 394 tons were 164 tons smaller than last week's. The chief items were 168 tons of cod, 137 tons of saithe, 18 tons of plaice, 7 tons of halibut and 31 tons of ocean perch.

The Vesterålen district had favourable saithe fishing with nets.

The Møre og Romsdal and Sogn og Fjordane landing were mostly small. They totalled 162 and 218 tons respectively. The last figure includes 206 tons of dogfish.

The herring fisheries in Northern Norway produced 197 117 hectolitres against 101 400 last week. More than half the catch was taken on Gavlfjord in Vesterålen and consisted of small herrings, which were sold for reduction.

The Buholmsråsa—Stad district had landings of about 11 400 hectolitres. The districts south of Stad had 11 687 hectolitres. The catches south of Stad consisted of «mussa» and were used for canning.

**Mengdeutbyttet av det norske fisket i alt pr. 4. oktober 1958,
og i uken som endte 4. oktober 1958.¹ Tonn.**

Anvendelse	Lodde	Skrei og lodde- torsk	Sild	Brisling	Krepsdyr	Lever og Rogn	Annem	I alt	Av dette i uken	Januar— sept. 1957
Fersk.....	—	19 882	34 376	—	1 502	909	68 888	125 557	2 211	146 450
Frysing.....	—	—	40 182	—	2 557	—	35 788	78 527	626	74 052
Henging.....	—	84 898	—	—	—	—	² 75 181	² 160 079	1 528	132 095
Salting.....	—	31 243	100 532	2	—	2 418	² 49 519	² 183 714	4 201	208 061
Hermetikk.....	—	788	19 079	5 422	1 946	486	2 320	30 041	225	38 015
Oppmaling....	91 595	—	273 756	—	—	25 347	7 945	398 643	1 273	783 043
Agn.....	26	—	14 698	—	—	—	1 104	15 828	278	13 049
I alt.....	91 621	136 811	482 623	5 424	6 005	29 160	240 745	992 389		
Av dette i uken.	—	—	4 516	25	131	211	5 459		10 342	
Jan.-sept. 1957	70 022	110 130	941 330	8 040	7 113	22 656	235 474			1 394 765

¹ Bygger hovedsakelig på foreløpige ukeoppgaver fra fiskesalgslagene. Ettermeldinger og korrekjoner blir ikke tatt med i uketallene, men kommer bare med i tallene for «I alt». ² Herav er 27 909 tonn (råfiskvekt) brakt direkte i land som saltfisk. Dette tilsvarer 16 226 tonn saltfisk. ³ Av dette 13 420 tonn sjøtilvirket fisk svarende til 3 085 tonn tørrfisk.



Utlanget.

Portugals eksport av fiskehermetikk i 1ste halvår 1958.

Augustnummeret av den portugisiske fiskehermetikkindustriens tidsskrift «Conservas de Peixe» gir følgende oppgave over eksporten av fiskehermetikk i 1. halvår 1958:

	Tonn	Verdi i 1000 Esq.
Tunfisk o. l. i saltlake	279	3 821
Tunfisk o. l. i olivenolje	730	16 723
Makrell i olivenolje	2 739	35 710
Sardiner o. l. i saltlake	495	3 472
Sardiner i olivenolje	19 183	297 716
Annem sardinlignende småfisk i olivenolje	2 925	57 674
Andre sorter	608	5 168
 I alt	26 959	420 284

Portugals samlede eksport av fiskehermetikk i første halvår 1958 var 8016 tonn større enn i tilsvarende periode i 1957, og verdiskrivingen vel 74 millioner escudos (18,5 mill. kr.). Økningen faller vesentlig på sardiner i olivenolje med 6726 tonn og 73,6 millioner escudos.

Under samme sammenlikning har der imidlertid vært et betydelig prisfall i første halvår i år, idet verdien pr. kasse for fiskehermetikkexporten i sin helhet sees å være sunket fra esc. 358 til esc. 251, mens prisfallet for sardiner i olivenolje alene er noe mindre, nemlig fra esc. 342 til esc. 264 pr. kasse.

De største avtagere av sardiner i olivenolje var:

Tyskland	4207 tonn
England	2979 »
Italia	1646 »
Frankrike	1508 »
Belgia/Luxembourg	1270 »
U. S. A.	893 »

Island fiskeeeksport.

I det følgende gjengis oversikten over Islands fiskeeeksport total og for de viktigste markedsland for perioden 1. januar–31. juli d. å. De tilsvarende tall for 1957 anføres til sammenligning.

Kvanta er oppgitt i tonn og verdien i isl. kr. (FOB).

Kiloppfisk.	Tonn	1958		1957	
		1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn
Total	3 859	24 495	2 936	23 089	
Brasil	1 644	12 442	1 658	12 027	
Jamaica	461	2 600	—	—	
Cuba	653	4 810	743	7 848	
Panama	—	—	6	40	
Portugal	—	—	1	4	
Spania	547	4 239	472	5 729	
Uruguay	—	—	2	17	
Venezuela	54	404	54	424	

Saltfish utilv.

Total	18 595	73 577	18 720	69 444
U. S. A.	74	329	—	—
Storbritannia	1 164	3 691	2 483	7 347
Danmark	—	—	860	2 678
Egypt	500	2 012	500	1 809
Hellas	1 245	4 597	1 493	5 078
Italia	4 525	18 702	2 529	10 268
Portugal	11 018	43 989	10 551	41 069
Sverige	—	—	273	1 099
Vest-Tyskland	69	257	31	96

Saltete fiskefileter.

Total	33	147	132	724
Frankrike	1	8	—	—
Holland	1	6	—	—
Italia	1	5	106	627
Vest-Tyskland	30	128	26	97

N·ANTHONISEN & CO.	
ETABL. 1868	Kjøper av tørrfisk, saltfisk, saltrogn.
BERGEN	Bortleier kjølelager for lettsaltet sild.
TLF. 13 307	Store fryserom. Dypfrysing.

		1958		1957			1958		1957
	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.			Tonn	1000 kr.	Tonn
<i>Salte fiskeavfall.</i>									
Total	1 887	6 353	2 872	9 474			Storbritannia	3 182	7 877
Italia	1 887	6 353	2 872	9 474			Danmark	2 479	6 015
<i>Tørrfish.</i>							Finnland	—	—
Total	1 978	18 807	4 936	43 852			Frankrike	338	856
Storbritannia	440	4 092	401	3 423			Holland	419	1 018
Danmark	—	—	1	10			Irland	1 451	3 506
Frankrike	—	—	156	1 342			Kypros	25	64
Br. Midt-Afrika	—	—	47	411			Polen	—	—
Ghana	1	4	8	72			Sverige	829	2 067
Holland	—	—	3	26			Tsjekkoslovakia	100	294
Italia	134	1 554	348	3 577			Ungarn	300	974
Nigeria	1 097	10 307	3 861	34 002			Vest-Tyskland	9 340	22 225
Vest-Tyskland	306	2 850	111	989					5 174
<i>Iset fish.</i>									11 887
Total	6 103	10 277	6 639	10 769			<i>Uermel.</i>		
Øst-Tyskland	—	—	1 244	1 945			Total	3 126	7 388
Storbritannia	4 276	7 627	3 390	6 252			Øst-Tyskland	225	580
Vest-Tyskland	1 827	2 650	2 005	2 572			Danmark	791	1 798
<i>Frossenfish.</i>							Finnland	—	—
Total	36 348	210 319	29 421	165 488			Holland	—	—
Australia	5	38	—	—			Kypros	5	12
Øst-Tyskland	4 794	29 919	1 236	7 677			Tsjekkoslovakia	690	1 836
U. S. A.	10 572	63 972	4 960	30 643			Vest-Tyskland	1 415	3 162
Storbritannia	671	3 269	171	926		<i>Sildeme!</i>			
Danmark	—	—	16	102		Total	6 715	17 419	
Finnland	—	—	108	741		Belgia	182	433	
Frankrike	529	3 057	450	2 518		Storbritannia	638	1 745	
Holland	416	2 796	291	1 920		Danmark	337	808	
Italia	—	—	1	5		Finnland	198	529	
Sovjet	15 897	85 022	19 767	105 471		Holland	1 775	4 276	
Sverige	122	993	183	1 438		Polen	484	1 475	
Tsjekkoslovakia	3 174	20 045	2 117	13 331		Sverige	26	61	
Ungarn	165	1 201	100	637		Tsjekkoslovakia	1 260	3 773	
Vest-Tyskland	3	7	21	79		Ungarn	50	150	
<i>Frosset fiskeavfall.</i>							Vest-Tyskland	1 765	4 159
Total	1 739	937	448	227		<i>Torsketræn.</i>			
Danmark	112	48	—	—		Total	4 477	15 014	
Norge	205	129	—	—		Øst-Afrika	—	—	
Sverige	1 422	760	448	227		U. S. A.	471	1 767	
<i>Fiskehermetikk.</i>						Belgia	2	9	
Total	211	5 707	82	1 643		Danmark	91	338	
Australia	0	4	—	—		Egypt	8	35	
Øst-Tyskland	28	246	—	—		Finnland	197	1 034	
U. S. A.	23	104	5	51		Frankrike	4	20	
Danmark	13	558	3	66		Hellas	2	8	
Finnland	12	627	24	1 006		Holland	—	—	
Frankrike	4	161	1	39		Italia	15	79	
Holland	—	—	20	58		Jugoslavia	75	332	
Puerto Rico	—	—	21	122		Canada	5	19	
Saudi-Arabia	—	—	0	3		Cuba	32	137	
Tsjekkoslovakia	131	4 007	7	278		Kypros	—	—	
Vest-Tyskland	—	—	1	20		Mauritius	2	7	
<i>Fiskemel.</i>						Norge	2 222	6 451	
Total	20 057	49 515	16 680	41 092		Polen	100	335	
Øst-Tyskland	1 241	3 745	—	—		Puerto Rico	2	9	
Belgia	353	874	249	600		Spania	250	1 050	
						Sveits	22	79	
						Sverige	—	—	
						Tsjekkoslovakia	83	435	
						Vest-Tyskland	894	2 870	
								1 297	
								4 737	

<i>Uer-tran.</i>		1958	1957		1958	1957
(Rødfisktran).	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.	Tonn	1000 kr.
Total	767	2 442	958	3 490	—	—
Spania	—	—	61	240	106	253
Tsjekkoslovakia	—	—	370	1 481	—	—
Vest-Tyskland	767	2 442	527	1 769	Reker, og hummer, frossel.	
<i>Sildolje.</i>					Total	55
Total	3 589	11 897	2 920	8 874	796	20
Norge	884	2 526	1 873	5 445	324	17
Polen	100	337	80	324	45	3
Spania	279	1 209	307	1 138	457	89
Sverige	815	2 398	—	—	Danmark	1
Tsjekkoslovakia	700	2 877	110	337	15	0
Vest-Tyskland	811	2 550	550	1 630	—	4
<i>Hvalolje.</i>						
Total	2 685	8 411	1 642	5 844		
Holland	—	—	184	682		
Sverige	—	—	866	3 276		
Vest-Tyskland	2 685	8 411	592	1 886		
<i>Frossen sild.</i>						
Total	4 023	8 974	3 040	6 584		
Øst-Tyskland	1 205	2 718	1 174	2 214		
U. S. A.	1	2	—	—		
Finnland	—	—	36	79		
Færøyene	110	306	25	72		
Polen	1 169	2 474	901	1 912		
Romania	—	—	450	952		
Tsjekkoslovakia	1 538	3 474	654	1 355		
<i>Saltet sild.</i>						
Total	4 716	15 768	10 452	36 442		
Øst-Tyskland	—	—	756	2 076		
Danmark	78	278	64	201		
Finnland	143	572	2 339	10 721		
Polen	550	1 822	1 000	3 313		
Sovjet	2 398	7 475	5 817	18 408		
Sverige	1 547	5 621	476	1 723		
<i>Frossen rogn.</i>						
Total	574	3 410	568	2 713		
Storbritannia	504	2 849	531	2 443		
Frankrike	70	561	37	270		
<i>Saltet rogn.</i>						
Total	2 448	9 052	2 954	9 767		
U. S. A.	24	152	36	231		
Danmark	54	309	29	169		
Finnland	20	96	30	137		
Frankrike	480	1 076	928	2 130		
Hellas	185	894	69	302		
Italia	—	—	0	0		
Sverige	1 627	6 198	1 861	6 793		
Vest-Tyskland	58	327	1	5		
<i>Frosset hvalkjøtt.</i>						
Total	943	2 406	1 426	4 189		
U. S. A.	88	198	—	—		
Storbritannia	840	2 163	—	—		
Holland	15	45	1 426	4 189		
<i>Lever-mel.</i>						
Total	191	432	57	109		
U. S. A.	85	179	55	104		

Det britiske fiske i januar—august 1958.

Ifølge offisielle oppgaver ble det i tiden januar—august 1958 brakt i land i England og Wales av britiske fiskere i alt 393 922 tonn fisk utenom skalddyr. Av dette var 28 520 tonn tatt i Barentshavet, 39 048 tonn ved Bjørnøya og Spitsbergen og 35 869 tonn ved Norskekysten. Til samme tid i fjor utgjorde fangsten i alt 399 811 tonn, hvorav 36 351 tonn var tatt i Barentshavet, 63 671 tonn ved Bjørnøya og Spitsbergen og 36 630 tonn ved Norskekysten. Av fangstene på de nevnte felt i 1958 besto 73 589 tonn av torsk mot 100 087 tonn til samme tid i 1957.

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 4. oktober ble det i hollandske havner islandbrakt 29 283 tnr. saltet sild mot 20 009 tnr. i motsvarende uke i fjor. Siden fisket begynte har det vært islandbrakt 188 534 tnr. matjessild, 112 088 tnr. fullsild, 70 581 tnr. rundsaltet vare og 9094 tnr. tomsild — tilsammen 380 297 tnr. mot 448 439 tnr. i fjor samtidig. Hollenderne opplyser at deres utførsel utgjør 123 065 tnr. mot 150 650 tnr. i fjor.

East Anglia-fisket begynt.

«The Fishing News» (10. sept.) opplyser at East Anglia-sesongen begynner smått og langsomt. I Yarmouth ble markedet åpnet i slutten av september og fikk til å begynne med noen få gode tilførsler. Fangstene falt dernest av og i uken pr. 4. oktober utgjorde tilgangen bare 537 crans (verdi £ 4703) fordelt på 22 leveringer. Gjennomsnitsprisen på 175 sh. 1 d. pr. cran gir et bilde av forsyningssituasjonen og etterspørselen. Faktisk lå hjemmekmarkedets priser fra høyest 280 sh. ned til 120 sh. Mot slutten av uken ankom 13 skotske drivere til Yarmouth for å ta opp fisket.

Også uken til 11. oktober begynte smått. Den største fangsten

BRIDPORT INDUSTRIES LTD.

BRIDPORT, DORSET

**Spesialister syntetisk fiskegarn
og notlin
Doble og enkle knuter**

hittil hadde den hollandske tråleren «Huibertje», som mandag 6. oktober leverte 270 crans iset trålsild samt 200 tnr. saltet sild til Messrs. Henry Sutton. For fersksilden ble det betalt 5 til 8 kr. pr. cran.

Svensk fiskeroversikt.

I fiskeroversikten i «Svenska Västkustfiskaren» for 10. oktober opplyses det til innledning at sildefisket i Nordsjøen fortsetter omrent på samme måte som før. Det vil si tregt og uberegnelig og med en stadig søker etter gode fiskeplasser. Sådanne ble funnet iblant — nemlig Mollybank, Stenrevet i vestkant av Fladen, Vikingbank, Korallbank, Patch, Egersund og andre, men ingen steder viste fiskelykken seg varig. En dag eller natt kunne det være bra, men neste dag var silden forsvunnet.

Situasjonen hadde for øvrig forandret seg derhen, at det nå er ganske god tilgang på sild av mindre størrelser — sorteringene 2 og 3 — i de sydlige deler av Nordsjøen og spesielt i nærheten av Mollybank og Stenrevet. Best tilgang på stor sild har fiskerne hatt ved Patsch, men her som andre steder har silden helst holdt seg over stenbunn og er vanskelig å ta. I uken som endte 4. oktober var det på ny bra fangster å få med flytetrål på Egersundkanten. Et lag fra Fiskebäck tok på et døgn 7–800 kasser.

Ved Anholt er den høstgytende kattegatsilden nå gjenstand for intenst fiske, og har gitt gode tilførsler til blant annet Göteborg.

Fra brislingfronten er det som vanlig dystre meldinger og dårlig utbytte over hele linjen. Området vest av Vinga danner imidlertid en delvis unntakelse, idet noen trålere der traff på bra forekomster og kunne komme opp i fangster pr. dag og båt på 60 til 70 trettikilos kasser.

Nordsjøen ga fortsatt bra tilgang på hyse. Ved Outer-Shoal fikk Knipplabåten «Yvonne» 75 kasser i et trekk, mens neste trekk gikk så fullt at det ikke lyktes å berge fangsten. Hvittingen, som det har vært smått om, dukker opp igjen på forskjellige steder. Vest av Fladen har det i forbindelse med sildefisket der vært tatt opptil 200 kasser pr. båt og tur.

Søre og Midtre Bohuslen har hatt et bra hummerfiske.

Nye chilenske bestemmelser om lisenser til fremmede fiskefartøyer.

I Canadas Handelsdepartements tidsskrift «Foreign Trade» for 13. september opplyses det følgende: I en streben til ansporing av opprettelsen av en nasjonal fiskeflåte har den chilenske regjering 21. juni utstedt nye bestemmelser angående

driften innenfor de territoriale farvann av fiskefartøyer under fremmed flagg, som drives av fastboende. I fremtiden vil fiskeritillatelser til fartøyer under fremmed flagg utstedt til chilenere eller utlendinger som bor i Chile bli innrømmet bare for to år. Dette gjelder fra tidspunktet for offentliggjørelsen av tillatelsen i Official Gazette. Nåværende tillatelser vil være gyldige inntil sin utløpsdato, men hvis utløpsdatoen er tidfestet til mindre enn et år fra det nå utstedte dekrets dato, kan innehaveren av tillatelsen søke om et års utsettelse.

De nye tillatelser vil bare bli gitt en gang for alle, og ved utløpet av toårsperioden må fartøyet enten registreres under chilensk flagg eller vende tilbake til sitt opprinnelsesland.

Samtlige fartøyer vil bli gjenstand for inspeksjon ved funksjoner fra Ministry of Agriculture og driften av dem vil bli restriktiv til tillatelsenes tidsrom og betingelser. Dessuten må et fartøy under fremmed flagg før fiskeritillatelsen utstedes være i overensstemmelse med regler fastsatt av den chilenske kommisjon for handelsflåte og maritime saker. Disse bestemmelser gjelder dog ikke tillatelser som allerede er utstedt.

Fartøyer bygget av tre, som er mer enn fem år gamle, og stålfartøyer, som er eldre enn 10 år, vil ikke bli innrømmet lisenser ifølge de nye bestemmelser.

Spania yter krediter til fiskerinæringen.

Den spanske regjering har meddelt at den vil innrømme krediter til et beløp av 89 mill. pesetas til nybygging og modernisering av fiskebåter, hermetikkfabrikker og andre tilknyttede industrier. Dette er en del av regjeringens brede program for utbygging av fiskerinæringen. («Foreign Trade» 13. september).

Isotoper som navigasjonshjelpemiddel.

Under den annen «Atoms for Peace» konferanse, som ble holdt avholdt i Portugal under NF's auspiser opplyste professor F. Marqués Vidiera, at portugisiske forskere, som er engasjert av departementet for offentlige arbeider der i landet hadde oppdaget en ny metode for peiling av retning og navigasjon i tåke. Metoden nyttiggjør seg radioaktive isotoper. Man antar at den nye måten muligens vil vise seg mer formålstjenlig enn radar. («The Fishing News»).

Tysk tråler med full uerlast fra Labradorkysten.

Av en redaksjonell leder i «Allgemeine Fischwirtschaftszeitung» den 4. oktober fremgår det at Bremerhaven-tråleren «Falkland» for en tid siden kom til hjembyen med full last av uer fisket på Hamilton Bank utfor Labradorkysten. Tråleren hadde tydd til dette felt som en erstatning for de ved Island tapte banker. Turen salt imidlertid uheldig ut og ble neppe lønnsom tiltross for den store fangst på 4700 kurver eller 235 tonn. Det tok 7½ døgn fra avslutningen av siste tråltrekk til skipet la til ved kaien i hjembyen, men der viste det seg at 1000 kurver av fangsten kun var skikket for melindustrien. Den øvrige last ble solgt til 20 pfennig pundet, mens prisen på uer fra nærmere farvann samme dag var 30 pfennig. Kjøperne var ikke fornøyde med kvaliteten av Canada-ueren.

I forbindelse med kvaliteten opplyses det at fangstene under fisket nådde opp i 1200 kurver på en dag, og at disse store fangster førte til at mannskapene ikke overkom å gi fisken den samme omhyggelige behandling, som ville blitt en mindre



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

fangst til del. «AFZ» finner at Labradorkysten vel kan være et fangstreservoar for tysk fiske, men da må man enten ha så hurtigående skip, at distansen fra feltet og hjem på 4500 km, kan tilbakelegges så hurtig at kvaliteten bevares, eller så må man ha fabrikkskip med fryseri; ingen av delene har man, så utsiktene er fjerntliggende, mener «AFZ».

«Fairtry» med full fangst.

I «Fish Trades Gazette» opplyses det at fabrikkråleren «Fairtry», som er det eneste britiske skip av denne type som er i bruk, dokket i Immingham i uken til 11. oktober etter en 14 ukers tur til fiskebankene ved Grønland. Fartøyet hadde full last på 750 tonn frossen filet og fiskemel.

Torsk fra Island til Hellas.

Det greske fiskeritidsskrift «Aleia» (oktoberutg.) opplyser, at Hellas har bestilt 5000 tonn torsk fra Island, hvorav 500 tonn allerede er ankommet. Engrosprisen oppgis til 12 à 12,50 drachmae pr. oke motsvarende 15,35 til 16 drachmae pr. kilo.

Firma med 78 aluminium-snurpebåter i det amerikanske menhadefisket.

I septemberutgaven av New York-tidsskriftet «Fishing Gazette» berettes det, at Fish Products Company, Lewes, Del. i år sendte sin Menhaden-flåte til sjøs med 78 aluminiumsnurpebåter i davitene. Snurpebåtenes lengde var 36 fot, og de var tegnet og fabrikert av RTC Shipbuilding Co., Camden, N. J.

I den senere tid har Menhadenflåten fortrinsvis gjort bruk av snurpebåter av stål, men etter at forsøksbåter i fjor viste det lettere metals styrke og høye evne til å motstå korosjon med derav følgende mindre vedlikeholdskostnader, besluttet ovennevnte firma seg for båter av Alcoa aluminium. Man regner for øvrig også med andre besparelser på driftskostnadskontoen, idet hver aluminiumsbåt betyr en vektinnsenkning på 3000 lbs. i forhold til stålåten den erstatter.

Skrogene ble formet av plater av forskjellig tykkelse valset ved Alcoa-verkene i Davenport (Iowa). Metallet ble levert i legering 5052. Platene varierte i lengder fra 96 til 288 tommer, bredder på 36 til 48 tommer med tykkeler på 3/16 tomme til 1/4 tomme. Profilerte spant ble produsert av selskapets verksteder i Cressona, Pa.

Baug-, akter- og midtseksjonene til hver av de små fartøyene ble fabrikert som komponenter av underleverandører. Da ble fremkjørt til skipsbyggeriet og sveiset i hop til sin endelige form.

Fish Products Company som var det første firmaet som skiftet over fra tre til stål for sine snurpebåter har nå trukket konsekvensene helt ut av tendensen som har utviklet seg når det gjelder skipsbygningsmateriale.

Fish Products Company er et av de største som er engasjert i Mehandenfisket, og eies og administreres av Otis Smith, Lewes. Mr. Smith var en av de første som skiftet over fra dampere av tre til dampere med skrog av sveiset stål og senere tok samme skritt med snurpebåtene.

Snurpebåtene er forsynt med utstyr for haling av nøter og har motorer på 85 hk. — — —

Fotos av aluminiumssnurpebåtene viser at en konisk skrogform er benyttet, og at båtenes nothalingsutstyr innbefattet de i California så meget benyttede «Power Blocks» ellers virker meget robust.

Fiskeriopplemer på Eires østkyst.

«The Fishing News» opplyser i sin utgave for 10. oktober, at Eires Lands and Fisheries Minister, Mr. Erskine Childers nylig fremholdt at den irske flåte ikke arbeidet lenge nok. Han mente at fiskefartøyene burde holde seg lenger på feltene. «Fishing News» annmodet en spesiell korrespondent om å besøke en del av de irske østkysthavnene for å bringe på det rene hvilke spesielle problemer næringen der er stillet overfor, og her følger beretningen (som gir et bilde av irsk fiske):

«Jeg har aldri arbeidet så hardt og så lenge i hele mitt liv», sa en avisreporter, da han skrittet i land fra et kystfiskefartøy i Howth for et par uker siden. Han var reist ut på en vanlig dags-tur — fjorten timer — fordi den irske fiskeriministeren hadde uttalt at den irske flåten ikke fisket lenge nok.

«Prisene er dårlige», sa en skipper i Clogherhead. «Våre havner er utilstrekkelige», sa en skipper fra Balbriggan. «Pengene er ikke slitet verdt», sa en styrmann fra Arklow, og «båtene tåler ikke påkjenningen», sa en skipper fra Kilmore Quay. Dette er noen få av de kommentarene jeg fikk høre da jeg besøkte disse havner kort etterpå.

Ministeren mente ikke at folkene ikke strevde lenge nok i et strekk, men at de burde holde seg lenger på sjøen, arbeide i vakter, som ombord i de skotske båtene. Ganske mange skipper var enige med ham. Likevel hadde og har flere av hans kritikere rett.

Da jeg talte med Clogherhead-skipperen sto han i vinsjen og hev tre-stones rekkekasser opp på kaien. For rekene fikk han 8 sh. pr. stone. Under tråling på 20 til 50 favner nord av Rockabill synes han han gjorde det fint hvis han kunne hale opp 10 kasser pr. dag. Da fakta og tall ble satt på papiret under en samtale ombord i en 45-foter fra Arklow ble resultatet, at folkenes gjennomsnittsinntekt pr. uke var £ 7–10–0 — og den båten gjør det relativt bra.

På den irske østkysten finnes det ingen annen fiskehavn enn Arklow, hvor en skipper kan tørne inn i bevissthet om at båten ligger trygt, hvis det setter inn med en kuling. Selv Dun Laoghares 250 acres store havn kan være et mareritt, når det setter inn med sydøstlige vindretninger. Men det er kostbart å bygge og forbedre havner.

Skipper Tommy Power fra Kilmore Quay satte fingeren på et av østkystfiskernes mest påtrennende problemer. Han har hatt minst fem maskinhavarier på sin 46-foter «Bumble Bee», og der er neppe en havn langs en kyststripe på 150 miles, hvor det ikke finnes en båt eller to fortøyet for maskinreparasjoner.

Skylden er ikke oftest de britiske maskinfabrikantene, for båtene må for å skaffe levebrødet tråle meget dypere enn de er beregnet til.

Tyrrels i Arklow har bygget svært mange av Eires 140 kystfiskefartøy. De er kraftige fartøy av lerk på eik, og eiendomsskap til en av dem er mangen fiskers ambisjon.

De største av dem er 56-fotere, men selv de mindre båter kan sees trårende nesten hver dag på banker, som engang var regulert felt for dobbelt så lange og tre ganger maskinsterkere enn Fleetwood- og Milfordfartøyene. Skrogene tåler det bra, men britiske maskin- og vinsjkonstruktører må på en eller annen måte placere mer styrke og kraft i deres produkter — uten å øke plassbehovet vesentlig.

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

Båtbyggeren har sine problemer å stelle med, fordi etter-spørseren som oftest gjelder båter som skal kunne tjene flere formål. Det er grunnen til at irske skipperne som har kjøpt båter secondhand fra Skottland som var bygget for et særskilt fiske, ofte har angret etterpå.

Da Dublin er hovedmarkedet for fisk i republikken, finnes østkystens mest overbeskattede felt i det området. Syd av Dublin Bay finner man Bennet Bank, Burford Bank, Kish Banks, Bray Bank, Codling Banks, India Bank og Arklow Bank.

Sådanne fangster, som er verdt strevet på disse banker, er godt beskyttet av vrak, steinbunn eller velkjente heng. Selvsagt risikerer skipperne stadig sine nøter på disse steder med dårlig bunn, og redskapsslitasjon er fryktelig.

Noen skipperne, som Peter Kenny på «Willing Lass», har gjennomført den praksis kun å fiske på noen få banker han kjenner godt og mister sjeldent redskap. Heldigvis er landmerkene i hele dette området utmerket.

Hvilken kystfiskeskipper vil bli forbause ved å få høre at en del båter under slike forhold benytter seg av tåke til å ta et par «dypp» på Dublin Bay — et beskyttet gytefelt? Med så mange kjente og ukjente steder, hvor redskap kan gå tapt, er det også forståelig at de dyrere syntetiske trålnøttene ikke er blitt populære.

Nord for Dublin hersker Howth-flåten, skjønt den har rikelig konkurranse fra båtene fra Skerries, Balbriggan og Clogherhead. Der er bunnen helst jevn og høyelig for «ringing» og snurrevad. Hvitting utgjør en betydelig del av fangstene og en del av den eksporteres til England til «pet food».

Sent på våren arbeider en del av Howth-båtene med småsild utfor «The Chickens» sør av Isle of Man, og krysser også irsksjøen for å fiske på kysten av Wales.

En skippers suksess eller uhell i løpet av året finner ofte sin avgjørelse ved Dunmore East, hvor mange østkystbåter er å finne under sildesongen. Noen irske båter har heller gjort det dårlig der, mens andre båter, især skotske, har fulle lasterom.

Arsaken er at noen av våre skipperne ikke har tilstrekkelig erfaring med «ring nets» og sildetrål, fordi Dunmore-fisket er et forholdsvis nytt tiltak. En del irske skipperne er fremdeles takknemlig overfor skotske ungdommer som tok et par turer med irske båter sist sesong for å demonstrere teknikken.

Hurtighet i deksarbeidet er faktoren som betaler seg ved Dunmore. Hvor så mange båter er samlet i søking etter stimer, vil neste båt få fangsten hvis man ikke handler hurtig på et godt ekko. Imidlertid er fiskerne meget optimistiske med hensyn til kommende sesongs fiske.

Mens østkysten har sine egne spesielle problemer deler den samtidig de felles og grunnleggende problemer med resten av den irske fiskerinæring. Fiskekonsumet i Irland på ca. 8 lbs. pr. innvåner pr. år er et av Europas laveste, og den distributive del av næringen er blitt kritisert fra regjeringshold for mangel på initiativ i bearbeidelsen og åpningen av et stort innlandsmarked.

Fiskemelfabrikker til oppsuging av overskudd er en bedrøvelig mangel og prisvingninger er ikke den minste av en skipperes vansker.

Ennå et problem som forsinker utviklingen av næringen er at flåten drifter fra så alt for mange havner. Med fisk til en verdi av rundt om £ 1 000 000 årlig spredt på så mange steder kan næringens landfaste del ikke vinne kraft.

Av denne grunnen må fiskeriminister Childers's beslutning om å utbygge havnene i seks eller åtte fiskerhavner mottas med glede, fordi det vil føre til hermetikkfabrikker, maskinverksteder, bedre skipningssmuligheter, rimeligere fisketransport etc.

Nasjonens første fiskeriundersøkelsesskip er nå på tegnebordstadiet og bør kunne utføre verdifullt arbeid når det tas i bruk. Kjennskapen til fiskevandringene omkring den irske kyst er små for tiden, og det er ikke grunn til å tvile på at det fremdeles finnes gode unyttede banker, særskilt på sydøst- og vestkysten. Skulle sildestimene unnlate å vise seg ved Dunmore vil kunnskaperne ervervet ved undersøkelser på havet bli av stor betydning.

En opplæringsplan for fiskere med adgang også for elever fra andre havner, er blitt satt ut i livet i Galway, og en utenlandske ekspertskipper er blitt ansatt for å forklare moderne metoder for mannskaper fra viktigere havner.

Disse og andre forbedringer på veien vil hjelpe den irske fiskeriutværing i dens nåværende forfatning, men kapitalmangelens problem vil ikke bli lett å løse. Irland burde for lengst siden hatt en «middle water fleet» uavhengig av de hårdt beskattede nære kystbanker, men et veldig resultat herav vil overveiende være avhengig av eksport.

Det er innlysende at ethvert skritt som tas for å forøke størrelsen av den nåværende årlige fangstmengde må understøttes ved markedsutviklende tiltak.

Makrellfisket.

Anvendelse	1958		1957
	I tiden 6/9–11/10	I alt pr. 11/10	I alt pr. 19/10
Fersk innenlands	tonn 44	tonn 3 842	tonn 3 584
Fersk eksport	—	tonn 202	tonn 1 366
Frysing	tonn 3	tonn 3 505	tonn 1 002
Salting	—	tonn 656	tonn 515
Hermetikk	tonn 1	tonn 1 168	tonn 527
Filetering	tonn 7	tonn 549	tonn 524
Agn	tonn 2	tonn 1 106	tonn 657
Formel	—	tonn 917	tonn 2 707
Røyking	tonn 1	tonn 145	tonn 211
Diverse	—	tonn 12	tonn 5
I alt	tonn 58	tonn 12 102	tonn 11 098

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar—18. okt. 1958

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermetikk
Skrei	tonn 9 793	tonn 2 656	tonn 3 362	tonn 3 775	tonn —
Loddetorsk..	tonn 69 045	tonn 7 850	tonn 8 265	tonn 52 930 ²	tonn —
Annen torsk	tonn 9 162	tonn 3 330	tonn 1 069	tonn 4 763 ³	tonn —
Hyse	tonn 23 485	tonn 17 931	tonn 45	tonn 5 509	tonn —
Sei	tonn 10 947	tonn 3 017	tonn 944	tonn 6 986	tonn —
Brosme	tonn 519	tonn —	tonn —	tonn 519	tonn —
Kveite.....	tonn 375	tonn 375	tonn —	tonn —	tonn —
Blåkveite ..	tonn 532	tonn 532	tonn —	tonn —	tonn —
Flyndre	tonn 291	tonn 291	tonn —	tonn —	tonn —
Uer	tonn 1 149	tonn 1 149	tonn —	tonn —	tonn —
Steinbit	tonn 913	tonn 913	tonn —	tonn —	tonn —
1 I alt	tonn 126 211	tonn 38 044	tonn 13 685	tonn 74 482	tonn —
I alt pr. 19/10-57	tonn 110 973	tonn 25 593	tonn 17 880	tonn 67 500	tonn —

¹ Lever 111 565 hl. Tran 43 833 hl. Rogn 3 125 hl, hvorav 2 077 hl saltet, 1 048 hl fersk. ² Rotskjær 2 601 tonn.

³ Rotskjær 297 tonn.

Fetsild- og småsildfisket 1/1—18/10 1958

	Finnmark—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.....	—	133	125	159	81	—	206	292
Saltet	2 385	1 056	10 288	2 323	139	3	12 812	3 382
Hermetikk	15	10 395	2 105	30 694	239	64 828	2 359	105 917
Fabriksild	191 017	379 603	136 763	167 437	117	26 569	327 897	573 609
Agn	15 139	6 815	68 065	15 198	1 158	1 056	84 362	23 069
Fersk innenlands	724	8	2 790	645	2 151	2 652	5 665	3 305
I alt	209 280	398 010	220 136	216 456	3 885	95 108	433 301	709 574
I alt pr. 19/10 1957	73 587	377 182	269 556	260 578	32 663	86 721	375 806	724 481

¹ Lodde til fabrikkvare 944 888 hl, til agn 261 hl.**Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden I. januar II. oktober 1958¹**

Fiskesorter	I alt	Av dette til				
		ising og frysing	salting	heng-ing	herme-tikk	Fiskemel og dyrefor
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	356	356	—	—	—	—
Sei	3 656	1 850	—	1 806	—	—
Lange	541	37	494	10	—	—
Brosme	601	21	504	76	—	—
Hyse	165	165	—	—	—	—
Kveite	32	32	—	—	—	—
Rødspette	14	14	—	—	—	—
Mareflyndre	—	—	—	—	—	—
Pigghå	13 301	12 735	—	—	566	—
Makrell-størje	100	100	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—
Reker	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	5	4	1	—	—	—
I alt	18 771	15 314	999	1 892	—	566

¹⁾ Etter oppgaver fra Sogn og Fjordane Fisksalslag**Landbrakt fisk i Troms i tiden I. januar—18. okt. 1958**

Fiskesort	Meng-de	Anvendt til			
		Ising og frysing	Salting	Heng-ing	Her-metikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	16 317	1 425	3 924	968	—
Annen torsk	4 857	2 086	547	2 224	—
Sei	3 155	522	91	2 542	—
Brosme	746	—	—	746	—
Hyse	1 406	1 297	—	109	—
Kveite	123	123	—	—	—
Blåkveite	472	472	—	—	—
Flyndre	26	26	—	—	—
Uer	578	576	2	—	—
Steinbit	564	564	—	—	—
Størje	184	184	—	—	—
Annen	3	3	—	—	—
Reker	880	768	—	—	112
I alt	19 311	8 046	4 564	6 589	112

¹ Tran 2542 hl Rogn 3 323 hl, hvorav saltet 1 637, fersk 1 686 hl**Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden I. januar—II. oktober 1958¹**

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og frysing	Salting	Heng-ing	Her-metikk	Fiskemel og dyrefor
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	55 853	2 683	2 377	5	788	—
Annen tosk	24 119	2 266	21 315	78	460	—
Sei	12 851	5 617	3 274	3 809	150	1
Lyr	323	307	13	3	—	—
Lange	8 069	1 168	6 849	52	—	—
Blålange	169	5	163	1	—	—
Brosme	5 438	17	3 482	1 939	—	—
Hyse	2 105	2 048	9	3	45	—
Kveite	2 561	2 561	—	—	—	—
Rødspette	47	47	—	—	—	—
Mareflyndre	9	9	—	—	—	—
Al	12	12	—	—	—	—
Uer	26	25	1	—	—	—
Steinbit	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke	398	398	—	—	—	—
Håbrann	143	143	—	—	—	—
Pigghå	1 174	1 174	—	—	—	—
Makrellstørje	316	316	—	—	—	—
Annen fisk	380	377	1	2	—	—
Hummer	77	77	—	—	—	—
Reker	93	93	—	—	—	—
Krabbe	209	5	—	—	204	—
² I alt	64 372	19 348	37 484	5 892	1 647	1

Herav:

Nordmøre

Sunnmøre og Romsdal

47 559 14 225 429 893 1 875 1 566 —

¹ Etter oppgaver fra Norges Råfisklag og Sunnmøre og Romsdal Fisksalslag. Omfatter også fisk fra fjerne farvann. Saltfisk er omregnet til sløyd hodekappet vekt ved å øke saltfiskvekten med 72 prosent. ² Lever 15 602 hl.³ Av dette brakt i land i form av saltfisk 3 981 tonn (ø: 6 847 tonn råfisk).⁴ Av dette brakt i land i form av saltfisk 8 799 tonn (ø: 15 134 tonn råfisk).⁵ 3 395 hl rogn, hvorav iset 751 hl, saltet 2 321 hl, til hermetikk 323 hl.**s Iglo - Haugesund**

Til tjeneste

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 4. oktober 1958 og i ukens som endte 4. oktober 1958. Tonn.

560

Nr. 43, 23. oktober 1958

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk småsild	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk fangst- sild	Fersk brisling	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen fangst- sild	Frossen småsild	Frossen brisling	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk lyr	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell	Fersk laks og aure	
	Stat.nr. 031 01.00-05	Stat.nr. 031 01.00	Stat.nr. 031 01.01	Stat.nr. 031 01.02	Stat.nr. 031 01.03	Stat.nr. 031 01.05	Stat.nr. 031 01.06-11	Stat.nr. 031 01.06	Stat.nr. 031 01.07	Stat.nr. 031 01.08	Stat.nr. 031 01.10	Stat.nr. 031 01.11	Stat.nr. 031 01.12-41	Stat.nr. 031 01.12	Stat.nr. 031 01.13	Stat.nr. 031 01.14	Stat.nr. 031 01.18	Stat.nr. 031 01.22	Stat.nr. 031 01.25	Stat.nr. 031 01.28	Stat.nr. 031 01.33-34	
Fredrikstad	64	36	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	133	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	10	10	—	—	—	262	16	30	134	—	22	4	—	47	
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	80	—	80	—	—	—	166	5	—	34	—	—	3	55	38	
Egersund	—	—	—	—	—	—	694	140	554	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stavanger	—	—	—	—	—	—	269	—	269	—	—	—	16	—	—	—	—	—	4	14	—	
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	
Haugesund	2 648	—	—	2 648	—	2	—	1 201	313	885	—	—	8 168	1 048	1 312	2 954	282	103	136	—	46	
Bergen	1 950	—	1 344	604	2	—	5 866	3 215	2 634	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	
Florø	1 609	—	1 254	355	—	—	227	173	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	
Måløy	6 410	—	6 383	27	—	—	3 524	3 148	376	—	—	—	—	2 906	76	136	58	—	22	13	—	
Ålesund	17 050	12	10 422	6 616	—	—	13 502	8 015	5 487	—	—	—	—	3 211	350	184	708	2	269	31	—	
Molde	121	121	—	—	—	—	—	883	587	296	—	—	—	139	2	—	8	—	—	—	1	
Kristiansund	—	—	—	—	—	—	3 215	2 279	818	57	61	—	383	64	15	40	—	48	6	—	—	
Trondheim	1	—	1	—	—	—	2 950	2 224	674	—	52	—	1 592	125	91	975	1	226	58	—	99	
Bodø	—	—	—	—	—	—	68	—	68	—	—	—	7	—	—	—	—	6	1	—	—	
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	215	37	39	36	—	35	68	—	—	
Tromsø	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	251	52	7	77	—	78	21	—	9	
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	350	32	—	218	—	37	60	—	—	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	217	—	11	175	—	—	31	—	—	
Andre	46	46	—	—	—	—	618	14	601	—	3	—	795	24	103	126	—	58	10	100	28	
I alt ..	29 901	215	19 404	10 278	2	—	33 107	20 118	12 796	74	116	—	19 608	1 974	1 940	5 642	553	905	481	205	283	
I ukens*)	19	19	—	—	—	—	—	34	9	10	—	15	—	1 033	16	227	258	3	37	41	—	—

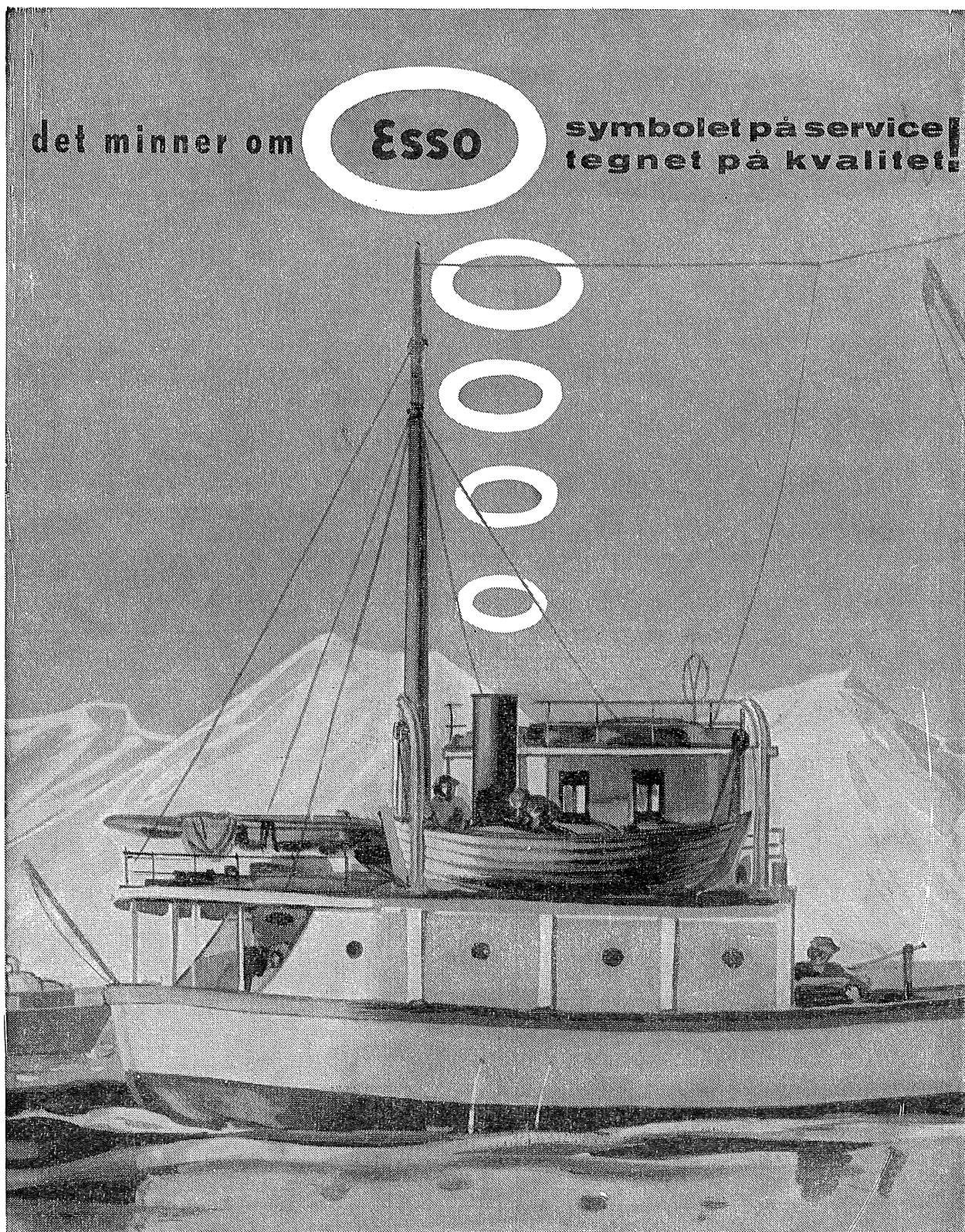
*) På grunn av korrekSJoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for «I alt». Dessut vil oppgavene fra noen av de nordligste

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

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og rokke	Fersk piggå	Fersk häbrann	Fersk makrell- størje	Annен fersk фиск	Fersk filet i alt	Rund- frossen фиск в целом	Rund- frossen макрель	Rund- frossen лосось	Rund- frossen пиггхå	Rund- frossen сторже	Annен рунд- фросен фиск	Frossen filet i alt	Frossen торсек- филе	Frossen sei- филе	Frossen хайсе- филе	Frossen стейнбіт- филе	Аннен филе	Tørr- fisk i alt	Klipp- fisk i alt
	Stat.nr. 031 01.35	Stat.nr. 031 01.36	Stat.nr. 031 01.37	Stat.nr. 031 01.38	Stat.nr. 031 01.39	1)	Stat.nr. 01.42-56	Stat.nr. 01.57-87	Stat.nr. 031 01.74	Stat.nr. 031 01.78	Stat.nr. 01.83	Stat.nr. 01.85	Stat.nr. 01.88-99	Stat.nr. 031 01.88	Stat.nr. 031 01.89	Stat.nr. 031 01.91	Stat.nr. 031 01.96	Stat.nr. 031 02.01-19	Stat.nr. 031 02.21-25		
Fredrikstad	108	—	—	—	—	14	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oslo	—	—	—	—	—	5	4	4	28	—	24	—	—	4	73	17	3	10	—	43	—
Kristiansand	—	12	—	—	—	—	19	—	556	507	8	—	—	41	45	—	—	—	45	—	
Egersund	17	3	1	—	—	2	—	483	467	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	204	
Stavanger	—	24	19	—	—	68	33	—	778	634	9	1	24	110	46	—	—	—	46	—	
Kopervik	16	—	—	—	—	—	—	158	127	—	—	26	5	—	—	—	—	—	—	—	
Haugesund	—	—	4	—	—	—	—	202	158	—	—	31	13	—	—	—	—	—	—	—	
Bergen	96	24	1 067	7	1 016	77	249	1 324	3	150	217	224	730	435	2	191	31	—	211	16 057	1 179
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	75	172	514	86	22	1	—	281	—	122
Måløy	—	49	2 507	—	—	44	—	1 384	—	21	667	526	170	281	—	—	—	—	281	—	122
Ålesund	—	143	140	196	15	1 172	—	766	—	5	75	197	2 137	973	36	964	—	164	863	12 382	
Molde	—	—	—	—	—	96	33	—	16	—	—	16	—	12	—	—	—	12	—	—	
Kristiansund	—	78	128	—	—	4	3	437	—	23	95	84	235	3 715	606	1 181	866	642	420	775	10 045
Trondheim	—	—	—	—	—	17	67	372	—	175	—	—	197	2 137	973	36	964	—	164	868	1 950
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	36	—	—	5	5	—	—	—	—	—	
Svolvær	—	—	—	—	—	68	267	—	1	—	170	96	877	646	26	129	—	76	5 556	—	
Tromsø	—	—	—	—	—	7	26	189	—	128	—	28	33	823	677	1	141	—	4	1 448	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	3	231	83	—	66	—	—	17	2 887	2 206	2	571	—	108	444	—
Vardø	—	—	—	—	—	67	—	—	—	—	—	—	912	694	—	53	—	165	124	—	
Andre	112	—	—	1	197	36	26	1 056	756	78	—	184	38	350	250	75	14	—	11	571	3
I alt ..	349	333	3 866	204	1 411	1 462	741	8 135	2 652	688	1 055	1 521	2 219	12 684	6 098	1 515	2 780	642	1 649	26 706	25 885
I ukens*)	46	27	206	7	160	5	49	334	57	11	24	182	60	348	25	—	205	75	43	1 304	1 384

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild og småsild	Saltet skjære- sild	Saltet nordsjø- sild	Saltet islands- sild	Krydder- saltet sild og brisling	Saltet fisk	Sukker- saltet torske- rogn	Røykt sild og fisk i alt	Hum- mer	Reker	Fiske- hermetikk i alt	Herme- tisk småsild	Herme- tisk brisling	Herme- tisk vår- og storskild	Silde- mål	Fiske- mål	Fiske- lever- mål	Tang- mål	
	Stat.nr. 031 02.31-37	Stat.nr. 031 02.31	Stat.nr. 031 02.32	Stat.nr. 031 02.33	Stat.nr. 031 02.34	Stat.nr. 031 02.35	Stat.nr. 031 02.36	Stat.nr. 032 02 01-02	Stat.nr. 31 02 51-66	Stat.nr. 032 02-05	Stat.nr. 031 02.71-79	Stat.nr. 031 03.11	Stat.nr. 031 03.14	Stat.nr. 032 01.11-74	Stat.nr. 032 01 21.22	Stat.nr. 032 01 11.13	Stat.nr. 032 01 12.14.25	Stat.nr. 032 01 30-43	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.13	Stat.nr. 081 04.25	Stat.nr. 081 09.17
Fredrikstad.....	—	—	—	—	—	—	—	47	—	—	2	1	5	395	—	220	—	—	—	—	—	
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	13	15	150	1	99	—	—	90	—	—	5
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	3	204	—	—	51	494	49	—	—	—	181	169	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	194	52	—	—	1 696	18	—	—	—	—
Stavanger.....	108	67	—	—	35	—	7	33	30	—	91	95	351	9 664	3 439	2 315	2 271	538	5	—	—	90
Kopervik	5 082	4 034	1 038	—	—	—	10	795	—	—	—	—	20	5	2	2	1	690	—	—	55	—
Haugesund	7 837	4 377	2 536	—	—	—	924	2 133	54	—	84	1	1	645	173	120	236	3 901	—	17	—	—
Bergen	14 049	4 838	7 800	261	11	—	1 139	1 294	666	63	589	118	93	5 570	2 260	1 179	1 443	2 701	1 000	143	429	—
Florø	5 238	824	4 414	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	239	126	48	41	2 693	200	—	—	—
Måløy	2 736	122	2 614	—	—	—	—	119	—	—	22	—	11	279	68	43	1	3 415	684	—	—	—
Ålesund	9 851	916	8 648	—	1	—	286	357	1 092	42	1 995	—	6	403	67	8	29	22 091	1 062	136	148	—
Molde	3 666	34	3 477	—	—	—	73	198	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 961	—	—	—	—
Kristiansund	1 317	126	1 174	82	—	—	17	37	2 287	—	14	—	1	141	1 467	716	14	216	1 662	—	—	3 173
Trondheim.....	659	35	189	403	32	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—	—	2 538	—	—	565	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	693	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær.....	—	—	—	—	—	—	—	139	59	—	—	70	177	—	—	—	7	576	3 034	549	—	—
Tromsø	3	—	—	—	—	—	3	—	66	176	—	178	87	—	—	—	—	2 819	674	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	431	—	—	—	—	19	—	—	—	—	1 945	2 500	—	—	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	1 813	—	—	—
Andre	1 621	1 225	282	4	—	—	80	506	1 566	—	—	11	219	293	46	14	29	4 988	805	—	277	—
I alt	52 167	16 628	32 172	750	79	—	2 539	5 528	7 228	340	2 798	291	1 925	20016	7 195	4 062	4 340	70 374	12551	845	4 742	—
I ukens*)	875	134	27	63	—	—	651	306	581	—	85	3	32	261	84	55	64	865	588	75	82	—

TOLLSTEDER	Andre for- stoffer	Sel- kobbe- og klappm- skinn	Skarp- saltet rogne	Andre fiske- pro- duktter	Sperm- og bott- lenose- olje, rå	Rå sildolje	Rå selolje	Høyvit- hold. fiske olje	Håkjerr- tran, a- haitranc haiolje	Damp- medisin- tran	Veteri- nær- tran	Blank tran	Brun- blank tran	Brun tran	Blan- dings- tran	Afval- stren og olje	Raff. sjø- dyrolje	Oksyd., blåst eller kokt sjø- dyrolje	Herdet spisefett av sjø- dyrolje	Herdet tekn.fett av sjø- dyrolje	Olein fettsyre av sjø- dyrolje	
	081 04.21 .23.26 081 09.15	Stat.nr. 212 01.42.43	Stat.nr. 291 09.31-33	Stat.nr. 291 09.49	Stat.nr. 411 01.12	Stat.nr. 411 01.13	Stat.nr. 411 01.14	Stat.nr. 411 01.24	Stat.nr. 411 01.21-23	Stat.nr. 411 01.32.33	Stat.nr. 411 01.40	Stat.nr. 411 01.51	Stat.nr. 411 01.52	Stat.nr. 411 01.53	Stat.nr. 411 01.61	Stat.nr. 411 01.62	Stat.nr. 411 01.71.72	Stat.nr. 413 01.11.12	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21	
Fredrikstad.....	40	—	—	—	—	—	187	84	—	78	153	262	55	371	6	1 453	26	94	464	19 357	5 303	—
Oslo	—	36	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger.....	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—
Kopervik	—	—	—	143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund.....	—	—	—	2 877	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	—	504	420	224	—	—	529	76	178	1 279	949	921	548	46	2 011	107	1 960	1	3 371	—	—	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	180	18	303	33	—	—	1 881	10	122	1 149	849	61	101	—	463	116	341	—	14	—	—	—
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	5	730	73	67	104	10	42	—	—	—	—	—
Kristiansund	—	—	23	607	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trondheim	—	—	—	2 027	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bodø	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær.....	—	15	—	495	159	—	—	—	—	—	—	—	35	49	—	—	—	—	—	—	—	—
Tromsø	—	138	10	32	527	—	—	1 000	—	—	—	102	—	84	—	—	10	—	—	—	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	400	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø	—	—	—	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre	6 192	—	—	583	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	8 683	—	—
I alt	6 565	568	1 283	7 666	10 895	187	3 494	86	417	2 586	2 892	1 145	1 245	156	3 937	379	2 415	465	31 425</td			



Rund og sikker stiger den taktfaste motorytmen opp i snetung sjøluft langs den harde kysten vår. Det minner om Esso, - om motoroljer som holder kostbart redskap i topptrim, - en garanti for sikker drift og dermed sikkert utbytte.

MOTORLUB HD

- Løser opp forbrenningsrester
- Beskytter lagrene mot tæring (korrosjon)
- Holder motoren ren
- Sparer stempelsjau

E N O L J E A V H Ø Y K V A L I T E T O G L A V P R I S