

# Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

38. årg.

Bergen, Torsdag 6. mars 1952

Nr. 10

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 1. mars.

Det var urolige værforhold langs hele kysten også i uken som endte 1. mars. Vårsildfisket hadde et par forholdsvis gode fangstdager på feltene i Haugesundsdistriktene og en enkelt og et par delvise driftsdager på de nordligere felt. Småsildfisket i Nord-Norge ble endel hemmet av kulde og blåsende vær. I Finnmark er det blitt tatt loddefangster ved Vadsø. Torskefisket og fisket forøvrig i Finnmark er for tiden mindre givende, dog med tegn på bedring i garnfisket. Skreifisket for Troms og Vesterålen var endel uværsforhindret og fikk ikke utfolde seg. Flere fartøyer forlater nå disse distrikter for å delta i Lofotfisket. Dette har gitt endel fangster på alle redskaper, fra Skrova og vestover, — minst for garn. Lofotfisket ligger bra an i forhold til de to foregående år. Rusefisket etter torsk er bra. Det øvrige fiske på kysten fra Nordmøre og sørover må sies å være mindre enn vanlig. Det kan bemerkes at det nå tas økende seifangster på garn for Søre-Sunnmøre, Sunnhordland og den nordlige del av Rogaland.

### Vårsildfisket:

Det er liten stabilitet over driften delvis på grunn av været og tilsynelatende delvis også fordi bruksmengden under settegarnfisket på de felt, hvor en har fått sild, har vært for stor. Flere av de vanlige felt har ikke gitt noen settegarnfangster overhodet. Med settegarn har det hovedsakelig vært fisket i Urterområdet samt en del langs Vest-Karmøy. Egersund og Skudenesområdene har ikke hatt settegarnfiske. Snurping har pågått i farvann i nærheten av og på Karmsundet samt på Sletten nordfor Haugesund, ennvidere på Sunnmøre til dels langt til havs. Det har vært tatt en del overveiende mindre drivgarnfangster på strekningen Sunnmøre—Øygaren.

Ukefangsten utgjorde 816 392 hl og i alt er det pr. 2. mars oppfisket 7 578 394 hl vintersild mot 8 814 954 hl (4. mars) i fjor. Av vårsild er det fisket 1 958 382 hl, hvorav eksp. fersk 224 590, saltet 203 031, hermetisert 83 757 og anvendt til sildolje 1 431 635 hl. Av den samlede vintersildfangst er det eksportert fersk 585 304, saltet 777 272, hermetisert 147 511, til sildolje og mel 5 975 501, agn 48 935, fersk innenl. 43 871 hl.

### Småsildfisket:

Det opplyses at kulde og blåsende vær har hemmet sildefisket i Nord-Norge en del i siste uke, og dessuten at flere båter nå slutter av sildefisket for å delta

i nottfisket i Lofoten. I uken ble det i Nord-Norge oppfisket 24 250 hl småsild mot 58 860 hl uken før. Av fangsten ble 7750 hl tatt i Finnmark, hvorav på Bakkefjord 1050, Bøfjord 4300, Vinna 1000 og Langfjord, Alta 1400 hl. Resten av ukefangsten — 16 500 hl — ble tatt på Ulsfjord i Troms.

*Lodde:*

Det opplyses at det nå er seget lodde inn i Varangerfjorden, hvor en ved Vadsø har tatt enkelte fangster. Ukepartiet oppgis til 477 kasser.

*Torskefiskeriene:*

Fra *Finnmark* meldes det om noe kontrarige værforhold og helst mindre bra fangster. Garnfisket viser dog tegn på økning. Av torsk ble det i uken fisket 731 tonn, som bringer fylkets parti opp i 8746 tonn mot 6630 tonn samtidig i fjor. Det er hengt 857, saltet 5221, iset etc. 2668 tonn, produsert 4123 hl damptran, saltet 474, iset 1682 hl rogn.

Fisket for øvrig i *Finnmark* ga følgende fangster: Hyse 16 tonn, sei 1,6 tonn, brosme 8,1 tonn, lange 0,1 tonn, kveite 16,2 tonn, flyndre 5,6 tonn, uer 2,4 tonn, blåkveite 0,1 tonn.

*Troms:*

Deltakelsen er avtakende på grunn av fraflytting og dertil var fisket ikke så lite værhindret. Fylkets ukefangst utgjorde 378 tonn, hvorav fisket i Hillesøy 164, Berg og Torsken 180 tonn, og totalfangsten utgjorde 4181 tonn, hvorav hengt 76, saltet 3141, iset etc. 964, prod. damptran 2422 hl, saltet 238 og iset 1740 hl rogn. I fjor samtidig var det fisket 4460 tonn torsk i Troms.

*Vesterålen—Yttersiden:*

Der var fraflytting og dertil en del ruskevær. Ukefangst for Andøya utgjorde 123 tonn, Nyksund 275, Bø 157, Borge 256, Gimsøy 75 tonn. Fangstene var til dels bra på alle redskaper. Tils. er det nå fisket 4071 tonn torsk i Vesterålen, 1541 tonn på Yttersiden — tils. 5612 tonn mot 5740 tonn samtidig i fjor. Det er hengt 898, saltet 2660, iset etc. 2054 tonn, prod. 3673 hl damptran, saltet 869 (derav tungsaltet 584, sukkersaltet 285) hl rogn, hermetisert 181 og iset 2551 hl rogn.

*Lofotfisket:*

Det fiskes forholdsvis bra om ikke stort på line og juksa i Lofoten langs strekningen Røst—Skrova, mens garnfisket ikke er så godt. I slutten av uken begynte fisket å vise seg noe avtakende for de vest-

ligste vær Sørpågen, Sund og Reine. I fisket deltar det nå 3486 fartøyer — 157 færre enn i fjor samtidig — hvorav med garn 586, line 523, juksa 2363, not 14 (i fjor henholdsvis: 491 — 719 — 2218 — 215). Fiskerantallet er 11 696 mann (i fjor 13 261) og der er fremmøtt 305 fiskekjøpere, 49 kjøpefartøyer og i drift 62 trandamperier. Fisket ga ukefangst på 5305 tonn mot 2592 tonn i tilsvarende uke i fjor og i alt er det fisket 13 425 tonn mot 8904 og 11 513 tonn i 1951 og 1950. På garn er det fisket 3009, line 4443, juksa 5973 tonn. Av fisken er det hengt 2471, saltet 8293, iset etc. 2661 tonn, prod. 8372 hl tran. Rognpartiet utgjør 10 660 hl, hvorav tungsaltet 936, sukkersaltet 3195, iset 1890, frosset 1284, hermetisert 3355 hl. Fiskevekten oppgis til 400—470, leverholdighet 740—830, tranprosent 53.

Sør for Lofoten var torskefisket smått. Det er oppfisket 57 tonn for Helgeland og Gildeskål, 37 tonn for Sør-Trøndelag og 563 tonn for Møre og Romsdal (i fjor 1130).

*Landskvantumet* av torsk utgjør 32 621 tonn mot 27 014 tonn i fjor og 37 131 tonn i 1950 på samme tid. Det er i år blitt hengt 4321, saltet 19 328, iset etc. 8972 tonn, produsert 18 849 hl damptran, anvendt 254 hl lever til annen tran, saltet 5738, iset, hermetisert og frosset 13 117 hl rogn mot i fjor: 3529 — 17 144 — 6341 — 17 469 — 307 — 3686 — 12 776.

*Andenes:*

Det meldes om meget uvær og at det den 3. mars ble trukket opptil 5—6 døgnns bruk med fangster opptil 4000 kg. Svært mange fartøyer har sluttet av og flyttet til Lofoten.

*Rusefisket:*

Av rusetorsk og annen lev. torsk ble det i uken på strekningen Nordmøre—Helgeland ført til Trondheim 52 tonn og Bergen 15,5 tonn.

*Møre og Romsdal:*

Uvær hemmet fisket, imidlertid regner en med økende deltakelse etter hvert som sikledriverne slutter av. Enkelte båter har tatt til med seigarnfiske og fått bra fangster på Søre Sunnmør. Ukefangsten for fylket oppgis til 169 tonn, hvorav 117 tonn sei, 15 tonn hyse, 27 tonn pigghå.

*Sogn og Fjordane:*

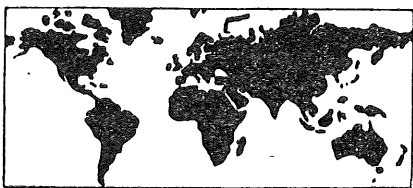
Ukefangsten for Måløy oppgis til 208 tonn, hvorav 4,5 tonn torsk, 3 tonn lange, 4,5 tonn brosme, 0,2 tonn kveite, 195 tonn pigghå.

Forts. s. 118.



Vintersildfisket pr. 1. mars 1952.

Anvendelse	Vårsild						I alt vårsild	I alt storsild	All vintersild pr. 1/3	All vintersild 1951 til 5/3
	25/2	26/2	27/2	28/2	29/2	1/3-2/3				
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Eksportert fersk .....	21 020	14 747	22 670	22 703	7 878	8 150	224 590	360 714	585 304	655 803
Saltet .....	14 990	29 471	21 730	21 785	16 685	7 220	203 031	574 241	777 272	889 401
Hermetikk .....	3 821	10 945	4 110	2 273	2 893	5 485	83 757	63 754	147 511	155 765
Fabriksild .....	19 858	74 118	107 005	182 824	92 375	98 735	1 431 635	4 543 866	5 975 501	6 995 725
Agn .....	—	—	—	—	—	—	7 205	41 730	48 935	66 948
Fersk innenlands .....	681	871	1 155	100	364	230	8 164	35 707	43 871	51 312
I alt	60 370	130 152	156 670	229 185	120 195	119 820	1 958 382	5 620 012	7 578 394	8 814 954
<i>Fangstredskap:</i>										
Snurpenot .....	45 190	84 750	62 450	70 040	23 490	43 375	862 782	3 638 458	4 501 240	5 099 919
Garn .....	15 180	41 992	90 365	150 080	91 090	75 680	1 072 890	1 966 710	3 039 600	3 605 378
Landnot .....	—	3 410	3 855	9 065	5 615	765	22 710	14 844	37 554	109 657



Ut-landet.

Svensk fiskerioversikt.

I sin fiskerioversikt i bladets utgave for 25. februar skriver »Svenska Västskustfiskaren« at det svenske vintersildfiske er kommet inn i et annet spor i de siste ukene. Fangstene av storsild er blitt betydelig ujevne og sjeldne. Enkelte dager har bare en mindre del av tilførselene bestått av storsild, mens sild av øvrige sorter har dominert.

En del av flytetrallagene har gått over til bunntraling, men foreløpig har det ikke vært truffet på sild på »Banken«, hvilket ellers pleier å være det alminnelige i slutten av sesongen. Mange mener at det i år ikke blir noe fiske på »Banken«, fordi silden i vinter har holdt seg betydelig dypere enn andre år. Enkelte dager har flytetralererne fisket så langt nord i Skagerak, at de bare har befunnet seg i en avstand av ca. 15 distanseminutter fra den norske kyst.

En del lag ilandbringer fremdeles sine fangster i Danmark, hvor det imidlertid er blitt opphopet så vidt meget småfallen sild, at det har oppstått vansker med avsetningen og vært prisfall.

Brislingfisket med trål har gitt små fangster i det siste. Det kan dreie seg om en tilførsel på et par hundre kasser trålbrisling pr. dag til Göteborg. Notfisket derimot holder seg fortsatt godt. I Gullmarsfjorden har notlagene kunnet ta sine rasjoner flere uker på rad.

Brislingen har i de senere uker vært av fin kvalitet. Konserverfabrikkene har kjøpt en del, men da deres behov ikke lenger er så stort, har det meste av fangstene vært solgt til eksport. Det er meget små partier en har måttet overlate fiskemelsfabrikkene.

Hallandsfiskerne driver nå for det meste trålfiske etter fisk i Kattegat, hvor det har vært meget torsk i det siste. Den har vært av god kvalitet — bedre enn i fjor — og dette

har stimulert omsetningen. Det har også vært en viss knapphet på annen fisk slik at avsetningsforholdene for torsk i det store hele har vært gode selvom Västskustfisk har måttet kjøpe opp enkelte overskudd.

Det svenske sildefiske.

I tiden 1. juli—9. februar er det av svenske fiskefartøyer blitt ilandbrakt i fersk tilstand 57 234 tonn sild samt dessuten ilandbrakt 2923 tonn sild saltet ombord. De tilsvarende tall i foregående sesong var 43 773 tonn og 2027 tonn. Etter ilandbringelsen er 16 751 tonn av siste sesongs fersksildmengde blitt anvendt til salting mot 15 376 tonn i foregående sesong.

Sammenslutning av produsenter skal drive eksport av japansk herm. størje.

Ifølge en melding fra Tokio den 12. januar til Foreign Trade har japanske produsenter av hermetisk størje besluttet å danne et selskap under navn Tokyo Canned Bonito and Tuna Selling Company, som skal ha med eksportsalgene av hermetisk størje å gjøre.

Chiles fiskerier, de nest største i Syd-Amerika.

Fra Santiago opplyses det den 10. desember 1951 at Chile nå inntar annen-plassen i Syd-Amerika med hensyn til produksjon av fisk og skalldyr. I 1949 produserte Chile 76 200 tonn og overgås bare av Brasil, hvis produksjon utgjorde 145 000 tonn. Økningen av fisket er blitt mer fremtredende i de senere år hovedsakelig på grunn av bruken av moderne fiskemåter og opprettelsen av nye anlegg for industriell bearbeidelse av fisk. Landsdelen San Antonio viser den mest markante økning, nemlig fra 4168 tonn i 1944 til 22 393 tonn i 1949. Landsdelene Inquique, Coquimbo, Valparaiso og Talcahuano viser 100 pst. økning. Med hensyn til kapitalinvestering anslås denne til 500 mill. chil. pesos, mens produksjonsverdien for 1950 oppgis til 326 mill. For tiden er 7755 mann beskjeftiget med fiskeri, hvortil det benyttes 62 større fiskefartøyer, 910 motordrevne båter og 3313 robåter. (Foreign Trade — 26. januar 1952).

## Fetsild- og småsildfisket 1/1—1/3 1952.

	Finmark—Buholmråsa		Buholmråsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport .....	—	—	221	361	—	—	221	361
Saltet .....	—	1 008	75	442	—	—	75	1 450
Hermetikk .....	—	17 964	—	7 580	—	—	—	25 584
Fabriksild .....	31 247	322 327	—	257	—	—	31 247	322 544
Agn .....	99	412	160	975	—	—	259	1 387
Fersk innenlands .....	—	—	231	—	—	—	231	—
I alt	31 346	341 711	687	9 615	—	—	32 033	351 326

## Stor spansk olivenhøst i 1951.

Fra Madrid meldes det ifølge pålitelig kilde, at olivenhøsten som var eksepsjonelt god i 1951, utgjør mellom 560 000 og 600 000 tonn. (Foreign Trade — 2. februar 1952).

## Avtakende nyfundlandsk Grand Bank-saltfiskproduksjon.

Det er kanskje et tidens tegn, skriver »Canadian Fisherman« i sin februarutgave at den nyfundlandske saltfiskproduksjon på Grand Bank satte en lav-rekord i 1951. Det var stor nedgang i deltakelsen i »deep sea«-fisket. Bare noen få bankfiskefartøyer saltet sine fangster, og anslagsvis utgjorde produksjonen under »deep sea«-fisket bare 5000 qtls. saltfisk. I 1937 utgjorde denne produksjon 250 000 qtl., i 1949 120 000 qtls., mens den i 1950 var nede i 45 000 qtls.

Medvirkende til nedgangen er at bankfiskeflåten beskjef-tiger seg med ferskfiskproduksjon, som gir hurtigere og større inntekter. En del bankfiskere har mønstret ombord i det stigende antall av lokale småtrålere, mens andre fisker med Lunenburg-flåten. Noen fartøyer leverte dessuten sin saltfiskfangst direkte til kjøpere i Nova Scotia.

## Driftslån til innkjøp av fiskeredskaper til danske fiskere.

»Vestjysk Fiskeritidende« opplyser den 24. februar at forhandlinger mellom Fiskeriministeren og et av Dansk Fiskeriforening og Vestjysk Fiskeriforening nedsatt utvalg har ført til at det av statskassen stilles et beløp på 2 mill. d. kr. til rådighet for Kongeriget Danmarks Fiskeribank til utlån i finansårene 1951—52 og 1952—53 som driftslån til vanskelig stillede ervervsfiskere.

Lånene, som til den enkelte fisker ikke kan overstige 1800 kroner er avdrags- og rentefrie i 2 år og forrentes deretter med 4½ pst. p. a. og tilbakebetales med 1/10 halv-årlig. Lånene skal bare ytes til fiskere, hvis skattepliktige inntekt i 1950 ikke oversteg kr. 5000.

## Kanadas fiskerier i 1951.

Fangsten i Kanada i desember måned på 77 401 tonn øket årsfangsten til 586 447 tonn mot 606 406 tonn i 1950. Verdien av årets fiske utgjør \$ 72 660 000 mot \$ 67 730 000 i 1950. Av årsfangsten i 1951 er 270 474 tonn blitt iland-

brakt på Stillehavskysten og 315 973 tonn på Atlanterhavskysten.

Nedenfor følger en oppstilling av årsutbyttet av de viktigste fiskesorter på de to kystavsnitt sammenlignet med resultatene i 1950:

Fiskeområde og fiskesort	1951	1950	1951	1950
	Mengde tonn	Mengde tonn	Verdi 1 000 \$	Verdi 1 000 \$
<i>Atlanterhavskysten.</i>				
Torsk .....	98 088	105 737	6 586	6 496
Hyse .....	24 736	21 050	2 587	2 304
Sei (lyr) .....	7 467	12 388	234	387
Lysing og brosme ..	10 100	11 107	352	385
Uer og steinbit ..	3 461	1 878	208	100
Kveite .....	3 507	5 133	1 683	2 597
Rødspette .....	9 483	4 254	644	238
Annen flatfisk ..	5 213	2 843	381	179
Sild .....	61 443	68 808	1 498	1 306
Småsild (sardines) ..	29 260	30 930	1 365	713
Makrell .....	10 817	12 016	958	929
Stamsild (alewives)	12 505	9 582	210	163
Hummer .....	20 363	20 498	11 870	12 688
<i>Stillehavskysten.</i>				
Kveite .....	9 668	8 391	3 670	3 861
Tunge .....	4 673	4 347	587	442
Sild .....	155 058	166 933	5 155	4 872
Laks, alle sorter ...	88 867	86 812	28 998	24 688

På Atlanterhavskysten ble det dessuten ilandbrakt andre fiskeriprodukter til en verdi av \$ 462 670, som blant annet omfatter følgende mengder lever:

	Tonn	Verdi \$
Torskelever .....	3175	154 577
Kveitelever .....	114	63 602
Sverdfisken .....	31	15 614
Annen lever .....	154	35 711

Dessuten innbefattes i denne post blant annet 20 872 stk. pelssel (verdi ikke oppgitt) samt 7174 tonn »Irish Moss« (tang) til verdi \$ 172 187. Andre fiskeprodukter på Stillehavskysten har en verdi av \$ 460 880 og omfatter 770 tonn lever til verdi \$ 445 108, derav 498 tonn lever av »grayfish« (haiart) til verdi \$ 265 582.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden  
1. januar—23. februar 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	198	194	3	1	—	—
Sei .....	423	366	5	10	39	3
Lyr .....	2	2	—	—	—	—
Lange .....	19	17	—	—	2	—
Blålange .....	—	—	—	—	—	—
Brosme .....	19	18	—	—	1	—
Hyse .....	137	137	—	—	—	—
Kveite .....	3	3	—	—	—	—
Gullfl., rødsp. . . . .	—	—	—	—	—	—
Smørflyndre . . . . .	—	—	—	—	—	—
Uer .....	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke	31	31	—	—	—	—
Annen fisk . . . . .	30	29	—	—	1	—
Håbrand .....	10	10	—	—	—	—
Pigghå .....	399	399	—	—	—	—
Makrellstørje . . . . .	—	—	—	—	—	—
Hummer .....	—	—	—	—	—	—
Reker .....	19	19	—	—	—	—
Krabbe .....	—	—	—	—	—	—
I alt	1 290	1 225	8	11	43	3
Herav til:						
Ålesund .....	679	679	—	—	—	—
Kristiansund N.	124	121	—	—	—	3
Smøla .....	25	16	3	—	6	—
Bud—Hustad . . . . .	5	5	—	—	—	—
Ona—Bjørnsund	56	51	5	—	—	—
Bremsnes .....	169	155	—	10	4	—
Haram .....	32	32	—	—	—	—
Søre Sunnmøre	16	15	—	1	—	—
Grip .....	45	17	—	—	28	—
Kornstad .....	139	134	—	—	5	—

Leverkvantum 661 hl. Rogn 1 hl, iset.

På Atlanterhavskysten ble det av torskelevertran produsert 10 625 hl, hvorav 149 hl sett-tran, 7100 hl damtran, 1743 hl koldklaret dampmedisintran, 1548 hl uklaret dampmedisintran og 86 hl tran nr. 2. Det opplyses at 97,3 tonn torskelever er blitt benyttet i fersk tilstand og at 34 tonn er anvendt til hermetikk. Av levermel er det blitt produsert 884 tonn og av torskeavfall produsert 6914 tonn fiskemel, dessuten er 8542 tonn torskeavfall benyttet i ubearbeidet tilstand. Av silderisp opplyses det å være produsert 797 tonn.

På Stillehavskysten er der en stor produksjon av vitaminoljer av torskeartet fisk, av kveite og »grayfish«. Av lakseavfall er det blitt produsert 736,5 tonn olje og 1522 tonn mel, av sild er det blitt produsert 9817 tonn olje av hel fisk og 711 tonn olje av sildeavfall. Av hel fisk er det produsert 12 123 tonn sildemel og av sildeavfall 4047 tonn mel.

Nedenfor følger oppstillinger over anvendelsen av de viktigste fiskearter på Atlanterhavskysten:

Anvendelse	Torsk		Hyse	
	1951	1950	1951	1950
	tonn	tonn	tonn	tonn
Fersk, sløyd . . . . .	5 885	11 179	3 809	2 899
» filetert . . . . .	16 086	14 697	10 587	9 957
Frossen, sløyd . . . . .	392	529	297	147
» filetert . . . . .	17 950	19 561	8 880	7 178
Røykt . . . . .	7 553	10 362	668	632
Saltet . . . . .	49 534	54 878	470	126
Hermetikk . . . . .	687	634	25	21
		Sei (lyr)	Lysing, brosme	
		tonn	tonn	
		tonn	tonn	
Fersk, sløyd . . . . .	724	409	919	533
» filetert . . . . .	276	359	788	889
Frossen, sløyd . . . . .	276	359	20	11
» filetert . . . . .	777	434	253	11
Røykt . . . . .	—	50	394	999
Saltet . . . . .	5 391	10 678	4 444	4 998
Hermetikk . . . . .	—	99	3 262	3 665

Av uer og steinbit ble det frosset 2447 tonn (derav filet 2312) mot frosset som filet i 1950 1420 tonn. Resten av fangsten av uer og steinbit ble anvendt fersk, således 1014 tonn i 1951 mot 458 tonn i 1950. Av kveitefangsten i 1951 på 3507 tonn ble 2911 tonn anvendt fersk mot 4491 tonn av fangsten i 1950 på 5133 tonn. Av rødspettefangsten på 9483 tonn i 1951 og 4254 tonn i 1950 ble henholdsvis 7861 tonn og 3459 tonn frosset som filet. Bruken av fangsten av småsild (sardines) var følgende:

	1951	1950
	tonn	tonn
Ferskbruk og salting . . . . .	13 664	16 609
Hermetisert . . . . .	15 362	13 238
Andre anv. (ikke spisebruk) . . . . .	234	1 083

Atlanterhavskystens store hummerfangst er benyttet eller omsatt på følgende måte:

	1951	1950
	tonn	tonn
I ubearbeidet tilstand . . . . .	11 770	11 889
Renset (meat) . . . . .	3 197	2 644
Til hermetikk . . . . .	5 396	5 965

På Stillehavskysten viser kveitefangsten følgende anvendelse:

	1951	1950
	tonn	tonn
Fersk, sløyd . . . . .	2 514	1 922
» filet . . . . .	87	159
Frosset, sløyd . . . . .	6 390	5 907
» filet . . . . .	677	403

Fangsten av sild på dette kystavsnitt er omsatt til følgende anvendelser:

	1951	1950
	tonn	tonn
Fersk, rund . . . . .	155	—
Lakesalting . . . . .	155	—
Tørresalting . . . . .	5 272	5 342
Hermetikk (inkl. snacks) . . . . .	10 389	2 337
Mel og olje (non-fod uses) . . . . .	139 087	159 254

*Beholdninger:* Pr. 1. januar 1952 regnes det å ligge lagret 20 010 tonn frossen saltvanns- og innlandsfisk mot 21 477 tonn pr. 1. januar 1951.

Beholdningene i Kanada av våt saltet fisk oppgis pr. 31. desember 1951 til 6028 tonn mot 6502 tonn den 31. desember 1950 (heri innbefattet torsk, sei, lysing og annen bunnfisk, ikke sild). Beholdningene av tørket og saltet fisk (klippfisk) utgjør pr. utgangen av 1951 2840 tonn mot et år tidligere 3662 tonn. De tilsvarende beholdninger på Nyfundland av »shore« og »bank« samt Labrador-klippfisk utgjør 19 893 tonn mot 25 574 tonn et år tidligere.

*Atuelle priser:* Den 15. desember 1951 og den samme dato i 1950 ble det betalt følgende førstehåndspriser gjennomsnittlig: Torsk i Halifax 5 ned til 4 cents pr. pund mot 4½ ned til 3½ cents, i St. John's Nfl. 2½ cents mot 2½ cents. Hyse i Halifax 6 ned til 5½ cents mot 6½ ned til 6 cents, St. John's Nfl. 4 mot 3 cents. Kveite, middels i Halifax 28 mot 30 ned til 25 cents, små 23 mot 25 cents. Lysing i Halifax 1½ cents mot 1 cent, uer 3 mot 2 cents og hummer 30 mot 30 cents alt pr. pund. Det kan bemerkes at prisen i alle tilfelle er høyest i Halifax og lavest i St. John's Nfl.

Engrosprisene den 15. desember var for fersk torskfilet, upakket i Halifax \$ 0,256, i Toronto \$ 0,348, for frossen torskfilet, upakket henholdsvis \$ 0,249 og \$ 0,300, for frossen pakket torskfilet \$ 0,259 mot \$ 0,312, for fersk hysefilet \$ 0,334 mot \$ 0,410, for frossen sløyd kveite av størrelse 10 til 60 lbs. (Stillehavsfanget) i Vancouver \$ 0,282, i Toronto \$ 0,409 og i Halifax \$ 0,393 alt pr. pund.

Om lag på samme tidspunkt var detaljprisene følgende: Torskfilet, fersk eller frossen, upakket i Halifax \$ 0,368, i Toronto \$ 0,451, torskfilet, frossen pakket Halifax ingen omsetning, i Toronto \$ 0,371, fersk hysefilet henholdsvis \$ 0,468 og \$ 0,589, frossen kveite (forbruksmengder) i Vancouver \$ 0,478, Toronto \$ 0,682, Halifax for fersk Atlanterhavs-kveite \$ 0,695 alt pr. pund.

*Prisindeksen:* Engrosprisindeksen for fiskeriprodukter for november 1951 utviser 284,4 mot 280,9 i oktober og 276,1 i november 1950. De tilsvarende engrostall for fersk kjøtt var: 413,2 — 421,9 — 339,0 og for fjærkre: 210,8 — 222,9 — 228,9. Leveomkostningsindeksen for Kanada var: 191,2 — 190,4 — 189,8 og for USA: 188,6 — 187,4 — 178,8.

### „The Fishing News“ prøver stemningen gjennom rundspørring.

»The Fishing News« opplyser den 23. februar å ha foretatt en stemningsmåling. Bladet sendte ut et spørreskjema til »friars«, detaljister, innlands- og kystgrossister samt kystfiskere i et samlet antall av 100 stk.

Spørsmålene var følgende:

A. Ønsker De at importen av utenlandsk fiskefangst skal restrigeres selv om det betyr et innskrenket sortement for britiske konsumenter? B. Ønsker De ensartede fraktrater for transport av fisk i United Kingdom? C. Hvilke av ovennevnte problemer anser De viktigst?

67 pst. av de innkomne svar talte til fordel for restriksjoner i importen av fisk av utenlandsk opprinnelse, 49 pst. ønsket ensartet fraktrate og 58 pst. anså en avgjørelse av spørsmålet A som viktigere enn spørsmål B.

Bladet anser ikke den innhentelse av 100 uttalelser som uttømmende, men vil foreta en ny avstemning i utvidet ramme også med hensyn til spørsmål.

### Ilandbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar—23. februar 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse					
		Iset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-mel	Her-metik
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk . . . . .	200	14	78	79	9	20	—
Sei . . . . .	—	—	—	—	—	—	—
Brosme . . . .	9	—	—	1	8	—	—
Hyse . . . . .	214	15	159	—	9	31	—
Kveite . . . . .	1	1	—	—	—	—	—
Gullflyndre	—	—	—	—	—	—	—
Smør flyndre	—	—	—	—	—	—	—
Uer . . . . .	11	6	4	1	—	—	—
Steinbit . . . .	—	—	—	—	—	—	—
Makr.størje	—	—	—	—	—	—	—
Annen . . . . .	5	—	2	1	1	1	—
Reker . . . . .	62	26	—	—	—	—	36
I alt	502	62	243	82	27	52	36

272 hl lever. 29 hl. rogn, hvorav iset 15, hermetisert 14.

### Fisketransportskip til Russland.

Sovjetsamveldet har i ly av sin handelsavtale med Holland plasert ordres hos hollandske skipsverft på 5 kjøleskip hvert på 2540 tonn og særskilt utstyrte for transport av fisk. Den samlede byggesum utgjør over 40 mill. gylden. Fartøyene skal bygges av 3 forskjellige verksteder. (The Fishing News 23. februar 1952).

### Fiskerispørsmål i det britiske parlament.

Den 20. februar ble det i parlamentet av Mr. Hurd rettet et spørsmål til forsyningsministeren om hvordan den nåværende britiske produksjon av fiskemel til kreaturfør stillet seg i forhold til førkrigsproduksjonen og om hvilke forholdsregler som ble tatt for å øke produksjonen av denne høyst nødvendige bestanddel i kostholdet til griser og fjærkre.

Major Lloyd George opplyste i besvarelse herav at produksjonen i 1951 i Storbritannia av fiskemel til kreaturfør utgjorde 70 000 tonn eller omtrent det samme som før krigen. All tilgjengelig fisk, som ikke anvendes til menneskeføde, samt fiskeavfall anvendes til melfabrikasjon og muligheten for økning avheng nødvendigvis av fiskeforsyningene og den del av disse som ble anvendt til menneskeføde. (The Fishing News 23. februar 1952).

### Islands eksport av iset fisk.

Det gode isfiskmarked i Storbritannia holdt seg til midten av januar d. å., da det falt sterkt. Ifølge avismeldinger omkring 10.—11. februar er markedet fremdeles svakt.

I løpet av januar d. å. foretok islandske trålere i alt 29 salgsferder til Storbritannia. De solgte i alt 78 527 »kit« for tilsammen 292 691 pund sterling. Den første uke av februar d. å. solgte 14 islandske trålere sin fangst i Storbritannia. Fangsten, ca. 50 000 kit ble solgt for noe over 100 000 pund sterling.

Ifølge en avismelding driver nå nesten alle islandske trålere fangst for det utenlandske marked.

Ilandbrakt fisk til Andenes i tiden 1. januar—16. februar 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk . . . . .	450	280	107	63
Sei . . . . .	481	338	121	22
Lange . . . . .	2	2	—	—
Blålange . . . . .				
Brosme . . . . .	10	10	—	—
Hyse . . . . .	10	10	—	—
Kveite . . . . .	—	—	—	—
Svartkveite . . . . .	—	—	—	—
Uer . . . . .	—	—	—	—
Steinbit . . . . .	—	—	—	—
Pigghå . . . . .	—	—	—	—
Annen fisk . . . . .	5	4	—	1
I alt	958	644	228	86

Lever 1 399 hl, tran 660 hl.

Rogn 239 hl, iset 239 hl.

### Islands fiskeproduksjon i 1951.

Ifølge en melding fra det Islandske Fiskeriforbund utgjorde det oppfiskede kvantum i året 1951 i alt 370 655 tonn. Herav utgjorde silden 84 617 tonn.

Det oppfiskede kvantum ble benyttet slik:

Iset fisk . . . . .	52 299	tonn
Frossen fisk . . . . .	93 182	»
Saltfisk . . . . .	63 005	»
Til oljeutvinning . . . . .	6 832	»
Til fiskemelfabrikkene . . . . .	67 354	»
Diverse . . . . .	3 366	»
Sild til frysing . . . . .	5 061	»
Sild til salting . . . . .	20 090	»
Sild til sildemel . . . . .	59 466	»

Ovennevnte vektsangivelser gjelder fisken i tilvirket stand, og med hode, med unntak av silden og den fisk som gikk til fiskemelfabrikkene.

Det oppfiskede kvantum i året 1950 utgjorde 323 027 tonn (sild 60 441 tonn) og i året 1949 337 322 tonn (sild 71 407 tonn).

### Utvikling av Indias fiskerier.

Ifølge en melding i »The Statesman« for 9. februar, er det meningen at en del av det lån som de Forente Stater ydet India skal gå til opphjelp av de indiske fiskerier. I 1950 utgjorde Indias samlede havfiske 15 mill. maunds (1 maunds — ca. 80 lbs.), d. v. s. 3,4 lb. pr. år pr. innbygger. Tallene for Ceylon er 16 lbs., Burma 70 lbs. og Japan 90 lbs. pr. innbygger pr. år.

India har en kystlinje på 2900 miles og muligheten for en økning av fiskeriene skulle være stor. Staten West Bengal har for tiden 2 danske trålere med dansk mannskap, og det er meningen, hvis trålerfisket viser seg å være vellykket, at man vil øke flåten.

Sentralregjeringen holder nå på å utarbeide planer som innebærer bygging av fryselagre i de største havnene samt

anskaffelse av frysevogner, såvel lastebiler som for jernbanen.

### Installering av oljefyringsanlegg i gamle islandske trålere.

Den islandske regjeringen forela for Alltinget under den nettopp avsluttede sesjon et forslag om tillegg til loven av 25. mai 1950 om statens kjøp av trålere.

Ifølge forslaget skulle loven gis følgende tilføyelse:

»Regjeringen gis fullmakt til å garantere for lån til innkjøp av gamle trålere og til å utstyre disse med oljefyringsanlegg. Regjeringen kan garantere for inntil 6,5 millioner kroner til dette formål. De lån som det garanteres for må ha første prioritet i skipene og ikke overstige 90 pst. av disses verdi etter installering av oljefyringsanlegg.«

Dette forslag er blitt vedtatt av Alltinget.

### World Fisheries Yearbook & Directory.

British Continental Trade Press Ltd. har nylig sendt ut 1951-årgangen av sin bekjente årbok og oppslagsbok for fiskeriene under ovennevnte navn. Utgiverens representant her til lands er firmaet Ove Bjørnson & Co., Brogt. 5, Oslo. Boken koster £ 1 tilsendt.

Årboken inneholder en uttømmende oversikt over fiskerieringen og handelen med fisk og fiskeprodukter i alle viktigere områder med særskilte kapitler for de viktigste land.

Trålfisket behandles av en av de fremste eksperter på området Mr. A. R. Margetts, M. A. i en helt ut up-to-date oversikt over sakens tekniske side. Et kapittel om tilvirkning av fisk omfatter elektrostatisk røking, behandling med infra-røde stråler, forbedringer på røkingens område, filteringsmaskiner etc. Nyheter på hermetiseringens område i løpet av året behandles av H. Farley.

Konstruksjon og utrustning av fiskefartøyer er viet en bred plass med beskrivelser av så å si samtlige moderne fiskefartøyer av større betydning, som er bygget i løpet av året. Dette gjelder også bruken av elektroinstrumenter.

Bokens oppslagsavdeling inneholder for første gang et »Hvem er Hvem« — personaliaregister over fiskerieringene og beslektede bransjer verden over. Oppslagsavdelingen omfatter 52 land med en rekke av disses fiskeeksportører, hurtigfryserier, saltere, trålerredere, importører og grossister, hermetikkfabrikanter, leverandører av maskineri og utstyr, olje- og melfabrikanter m. m. m.

Forts. fra s. 112.

#### Hordaland:

Ukefangsten kom opp i 146 tonn, hvorav 15,1 tonn lev. torsk, 1,3 tonn lev. pale, 0,5 tonn annen lev. fisk, 2,4 tonn død torsk, 21,4 tonn sei, 103 tonn pigghå.

#### Rogaland:

I ukens løp ble det oppfisket 30 tonn pigghå, 70 tonn diverse fisk, hvorav 45 tonn sei og lyr.

#### Skagerakkysten:

Ukefangsten oppgis til 30 tonn fisk hovedsakelig lyr, sei og fjordtorsk.



*Seifisket med garn:*

Det foregår en del seifiske med garn på streknin-  
gen Hiskjo—Karmøy, hvorfra Rogaland og Horda-  
land Fiskesalslag i uken hadde tilførsler på 45 og 21  
tonn. Især fra det nordligste område klages det over  
svært meget lå på feltet. Garnfangster med 2/3  
pigghå og 1/3 sei er ingen ualminnelighet. Været har  
hemmet driften atskillig.

*Håbrannfisket:*

I uken ble det tatt to fangster på 2 og 3 tonn hå-  
brann. En regner nå med større deltakelse i håbrann-

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar  
til 1. mars 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Fersk og frosset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske- mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	8 747	2 298	372	5 221	856	—
Hyse .....	2 559	1 691	764	13	1) 91	—
Sei .....	68	26	—	41	1	—
Brosme ...	143	9	—	29	105	—
Kveite .....	121	121	—	—	—	—
Blåkveite ..	2	2	—	—	—	—
Flyndre ....	41	40	—	1	—	—
Uer .....	51	39	10	2	—	—
Steinbit ....	15	15	—	—	—	—
I alt	11 747	4 241	1 146	5 307	1 053	—

Utvunnet damptran: 6823 hl, rogn 2401 hl, herav saltet  
474, iset 1927. 1)Herav til rotskjær 2 tonn.


Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar  
23. febr. 1952

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Herme- tikk	Hengt	Fiske- mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk .....	18	18	—	—	—	—
Sei .....	13	13	—	—	—	—
Lange .....	21	21	—	—	—	—
Brosme .....	30	30	—	—	—	—
Hyse .....	2	2	—	—	—	—
Kveite .....	1	1	—	—	—	—
Gullflyndre	—	—	—	—	—	—
Skate .....	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	—	—	—	—	—	—
Størje .....	—	—	—	—	—	—
Håbrand ...	40	—	—	—	—	40
Pigghå .....	1775	1575	—	—	—	200
Hummer ...	—	—	—	—	—	—
Reker .....	2	2	—	—	—	—
Krabbe ...	—	—	—	—	—	—
I alt	1902	1662	—	—	—	240

fisket, fordi en del av de fartøyer som hittil har drevet  
sildefiske vil ta opp håbrannfisket igjen.

*Skalldyr:*

Det meldes om rekefangster på Skagerakkysten  
på 8000 kg kokte og 3000 kg rå, for Rogaland om  
3000 kg kokte og 2000 kg rå. Møre og Romsdal  
hadde ukefangst på 1900 kg reker, pris kr. 3,60 pr. kg.



## DIESEL- OG SEMIDIESELMOTORER

10—400 HK  
1—6 CYLINDRER

●

AKTIEBOLAGET  
**JØNKØPING'S MOTORFABRIK**  
JØNKØPING — SVERIGE

Representanter:  
For Nord-Norge: Herr ANTON ARVESEN, Engenes  
For Syd-Norge: Firma B.J. BERGESEN  
Store Markevei 8—10

---


**Tromsø Fryseri og Kjøleanlegg A/s**  
Telefon 58      **TROMSØ**      Tel.adr.:  
Fryseriet

*Eksport av ferske og frosne fiskeprodukter,  
hvalkjøtt og reinkjøtt.*

---

Et godt fartøy trenger en god telefonisender.

Vår type  
**SKYFONE**  
tilfredsstiller  
alle krav.



Skriv til oss etter brosjyre.

E G E R S U N D

Norges utførsel av fiskeprodukter for 31. desember 1951 og fra 1. januar til 16. februar 1952 og i uken som endte 16. februar.

120

Nr. 10, 6. mars 1952

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. 403 <sub>1-3</sub>	Stat.nr. 403 <sub>2</sub>	Stat.nr. 403 <sub>1</sub>	Stat.nr. 403 <sub>4</sub>	Stat.nr. 403 <sub>3</sub>	Stat.nr. 403 <sub>5</sub>	Stat.nr. 404 <sub>1-4</sub>	Stat.nr. 404 <sub>2</sub>	Stat.nr. 404 <sub>1</sub>	Stat.nr. 404 <sub>4</sub>	Stat.nr. 404 <sub>2</sub>	Stat.nr. 404 <sub>3</sub>	Stat.nr. 405 <sub>1-16</sub>	Stat.nr. 405 <sub>1</sub>	Stat.nr. 405 <sub>4</sub>	Stat.nr. 405 <sub>2</sub>	Stat.nr. 405 <sub>3</sub>	Stat.nr. 407	Stat.nr. 405 <sub>1</sub>	Stat.nr. 406 <sub>4</sub>
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	18	—	—	4
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger .....	—	—	—	—	—	—	251	—	251	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik .....	—	—	—	—	—	—	50	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund .....	1 485	1 290	195	—	—	—	200	—	200	—	—	—	7	—	—	—	1	—	—	—
Bergen .....	6 133	93	6 040	—	—	—	935	111	817	—	—	7	2 191	634	—	321	375	—	48	38
Florø .....	4 182	428	3 754	—	—	—	85	—	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy .....	7 719	669	7 050	—	—	—	187	—	187	—	—	—	817	—	—	2	1	—	1	—
Ålesund .....	5 467	68	5 399	—	—	—	1 449	—	1 449	—	—	—	465	92	—	124	120	—	3	6
Molde .....	—	—	—	—	—	—	213	—	193	—	—	20	1	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	494	—	494	—	—	—	134	13	—	—	14	—	5	1
Trondheim .....	70	—	55	—	—	15	762	—	699	—	—	63	507	130	—	74	198	—	69	19
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	34	—	—	34	—	—	4	—	—	—	—	—	3	1
Svolvær .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	338	95	—	195	30	—	5	6
Tromsø .....	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	6	510	118	—	—	202	—	120	5
Hammerfest .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	201	111	—	—	52	—	18	7
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	6	—	—	3	—	—	5
Andre .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	6	—	—	3	—	15	—
I alt .....	25056	2 548	22493	—	—	15	4 666	111	4 425	34	—	96	5 247	1 205	—	716	1 017	—	291	88
I uken*) ..	9 726	2 548	7 178	—	—	—	1 316	111	1 205	—	—	—	613	107	—	8	81	—	45	14

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

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

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk uer	Fersk brosme	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. 405 <sub>6</sub>	Stat.nr. 414 <sub>1</sub>	Stat.nr. 414 <sub>2</sub>	Stat.nr. 411 <sub>1</sub>	Stat.nr. 410	Stat.nr. 416	Stat.nr. 405 <sub>4,5,5,6,6,6,8,11,13,15</sub>	Stat.nr. 417 <sub>1-31</sub>	Stat.nr. 417 <sub>1</sub>	Stat.nr. 420 <sub>2</sub>	Stat.nr. 417 <sub>2</sub>	Stat.nr. 420 <sub>2</sub>	Stat.nr. 417 <sub>3</sub>	Stat.nr. 420 <sub>3</sub>	Stat.nr. 422	417 <sub>4,18,19</sub> 420 <sub>2,421,423-431</sub>	Stat.nr. 433-38	Stat.nr. 439-43
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Fredrikstad .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo .....	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger .....	—	—	—	1	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund .....	—	—	—	5	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen .....	—	—	—	439	203	—	—	130	3	16	—	—	—	—	—	—	—	16	1 907	544
Florø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy .....	—	—	—	808	—	—	—	—	4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
Ålesund .....	1	—	—	82	—	—	—	22	15	65	—	—	—	—	—	—	—	65	217	3 567
Molde .....	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	86	—	—	—	—	4	11	701	83	—	2	361	—	—	255	98	5 703
Trondheim .....	—	—	—	—	—	—	—	16	1	275	185	10	3	9	5	—	—	63	44	—
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	320
Svolvær .....	—	—	—	—	—	—	—	7	—	14	—	—	—	—	3	—	—	11	625	—
Tromsø .....	—	7	—	—	—	—	—	56	2	24	13	1	—	—	—	—	—	10	288	—
Hammerfest .....	—	—	—	—	—	—	—	13	—	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	10	—	—	—	—	—	—	11	60	—
I alt .....	2	7	—	1 422	203	—	—	251	45	1 131	299	11	3	11	366	3	—	438	3 239	10 175
I uken*) ..	—	—	—	300	—	—	—	52	6	89	65	—	—	—	—	—	—	24	316	202

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet Storsild	Saltet fetsild	Saltet skjærsild	Saltet Nordsjø-sild	Saltet islands-sild	Saltet brising	Krydder sild	Krydder saltet brising	Saltet fisk i alt	Saltet rogn	Røykt sild	Hummer	Reker	Andre skalldyr	Hernettikk i alt	Sildemel	Fiskemel (Herund, tørrfiskemel)	Tangmel
	Stat.nr. 444 <sub>1-4</sub>	Stat.nr. 444 <sub>1</sub>	Stat.nr. 444 <sub>2</sub>	Stat.nr. 444 <sub>2</sub>	Stat.nr. 444 <sub>2</sub>	Stat.nr. 444 <sub>2</sub>	Stat.nr. 444 <sub>2</sub>	Stat.nr. 444 <sub>2</sub>	Stat.nr. 445 <sub>1</sub>	Stat.nr. 445 <sub>2</sub>	Stat.nr. 446 <sub>1-56</sub>	Stat.nr. 4723 <sub>1-2</sub>	Stat.nr. 460	Stat.nr. 466	Stat.nr. 466	Stat.nr. 467-468 470-471	Stat.nr. 473-97	Stat.nr. 1213 <sub>1</sub>	Stat.nr. 1213	Stat.nr. 1226
Fredrikstad .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—
Oslo .....	12	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	2	5	58	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	30	15	—	8	—	—	—
Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	6	1 000	—	—
Stavanger .....	13	—	—	5	—	2	6	—	—	—	—	—	12	33	27	—	2 307	1 172	—	—
Kopervik .....	57	—	50	—	—	7	—	—	2	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—
Haugesund .....	1 231	23	1 197	3	—	8	—	—	46	—	—	—	26	—	—	—	90	3 933	—	—
Bergen .....	2 151	—	1 513	449	118	3	68	—	51	1	1	19	92	29	19	—	1 277	1 928	—	—
Florø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83	450	—	—
Måløy .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	71	1 702	25	—
Ålesund .....	497	—	465	—	—	—	32	—	9	—	1	—	312	—	2	—	112	5 590	14	—
Molde .....	294	—	268	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	148	—	—
Kristiansund N ..	101	—	—	84	17	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	15	101	299	210	20
Trondheim .....	1 179	—	32	1 147	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	243	576	—	—
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 033	20	—
Svolvær .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	7	—	17	200	—	—
Tromsø .....	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	11	—	—	396	—	—
Hammerfest .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1 261	—	—
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	393	—
Andre .....	78	—	78	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	19	—	20	100	110	—
I alt .....	5 614	23	3 603	1 715	135	20	118	—	116	1	3	40	445	94	166	—	4 430	19 788	772	20
I uken*) ..	989	—	792	145	18	3	31	—	75	—	—	—	113	10	30	—	765	8 795	110	10

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Høyvitaminhold. Kveitølje m.v.	Selølje rå	Bottlenose og spermasettolje rå	Sildeolje rå	Avfalls- tran og tran grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fettsyrer og olein	Fiske- lim	Guano	Selkobb- skinn og klappn.	Annet
	Stat.nr. 1214-16 23. 1225 <sub>2</sub>	Stat.nr. 1516 <sub>2-3</sub>	Stat.nr. 1516 <sub>1</sub>	Stat.nr. 1517 1518 <sub>1</sub>	Stat.nr. 1518 <sub>2</sub>	Stat.nr. 1518 <sub>3</sub>	Stat.nr. 1515 <sub>1-3</sub>	Stat.nr. 1514	Stat.nr. 1513	Stat.nr. 1511	Stat.nr. 1512	Stat.nr. 1520	Stat.nr. 1543 <sub>1</sub> 1543 <sub>2</sub>	Stat.nr. 1548	Stat.nr. 1550 <sub>1</sub> 1549	Stat.nr. 1681 <sub>4</sub>	Stat.nr. 1901 <sub>1-3</sub>	Stat.nr. 2318.19	Stat.nr. 207.215.461-65.1504.1507 1508.1510.1519.1521 <sub>1-2</sub> 1522.1523.1544.2320-21 4717 <sub>1</sub> .4724-28.4731 <sub>1-32</sub>
Fredrikstad .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	1 309	—	—	—	—	6 355
Oslo .....	—	10	—	28	112	1	61	3 904	35	—	—	—	100	—	3	—	—	—	109
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kopervik .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
Haugesund .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Bergen .....	—	396	1	832	37	—	10	16 910	68	—	—	—	500	30	367	—	—	116	5 752
Florø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund .....	—	236	—	162	6	—	31	16 777	3	—	—	—	—	—	—	—	—	23	113
Molde .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kristiansund N ..	—	—	—	76	55	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	101
Trondheim .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64
Bodø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Svolvær .....	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72
Tromsø .....	—	1	—	522	26	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Hammerfest .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vardø .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andre .....	—	—	—	—	—	—	—	6 546	—	—	—	—	174	—	27	—	—	—	1228
I alt .....	49	643	1	1 620	236	1	111	44 137	108	478	—	20	2 083	30	397	14	—	139	13 812
I uken*) ..	49	151	—	181	33	—	2	2 854	5	2	—	—	98	—	—	—	—	34	934

Sammenhengende 4 × 25 m bunter, eller på spoler à 100 m, og så mange spoler sammenhengende som ønskes, leveres nå **BAYER PERLON** sener i tykkelsene fra 0,10 mm opp til 1,4 mm.



## De kan stole på Bayer-Perlon

Den tillit alle sports- og yrkesfiskere har fått til PERLON kan samles i de få ord: **De kan stole på BAYER-PERLON.** BAYER-PERLON tåler høy belastning, leveres transparent eller farvet og er den ideelle sene for allslags fiske. — Den spesielle jevne kvalitet, glatte og runde overflate, tilfredsstillende enhver kresen sportsfisker. — BAYER-PERLON kan ikke «råtne», og det er derfor unødig å tørke senen/snøret etter bruk. Selv de tynneste BAYER-PERLON sener er overraskende sterke og tåler «bra fisk»

**BAYER Perlon** er et kvalitetsprodukt

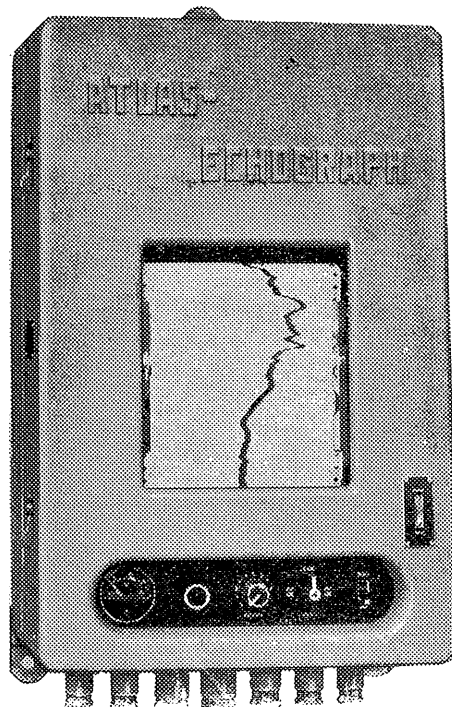
Selges gjennom detaljistene. Deres grossist fører disse sener. Forlang BAYER-PERLON neste gang.

**FARBENFABRIKEN BAYER DÜSSELDORF I**



Agent i Norge:  
**EMIL HARBOE**  
Oslo · Akersgata 32

KV1



## ATLAS ECHOGRAPH-TYPE EKKOLODD for fiskefartøyer.

Registreringsområder:

0-200, 200-400 og 400-600 meter  
(eller 0-100, 100-200 og 200-300 favner)

Registreringspapir av tørr type.

Atlas ekkolodd kan også leveres med grafisk og optisk registrering i ett apparat, eller for ren optisk registrering.

Driftsikkert - Nøyaktig - Kort leveringstid.

Pris kr. 11.600,—.

Be om opplysninger før De treffer Deres valg.

**AKSJESELSKAPET  
NERA**

PILESTREDET 75C - TELEFON 461950 - OSLO

## Noregs Sildesalslag

Salgssentral for Stor- og Vårsildfiskerne

Kontorer:

AALESUND, BERGEN, HAUGESUND OG EGRSUND

Telefon Bergen: Direktør 15 635. Kontorsjef 16 995

Telegramadresse „Samhald“