

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

45. årg.

Bergen, Torsdag 22. oktober 1959

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 fåes ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor «Fiskets Gang»s telefon 30 300. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: «Fiskenytt».

Fiskerioversikt for uken som endte 17. oktober 1959

Det var bra værforhold i uken som endte 17. oktober. Både Finnmark og Troms hadde større fiske enn uken før. I Vesterålen var seifisket bra. Omsetningen av levende rusetorsk var mindre enn i de nærmest foregående ukene. I Møre og Romsdal ble det i uken brakt i land til dels gode bankfangster både fra nære og fjerne farvann. Sogn og Fjordane hadde bra håtilførsler fra Shetland og en del rund fisk fra Tampen. I de sydlige områder merker man seg først og fremst makrellfisket, som ga meget rike harpe- eller snørefangster. Ellers fiskes det bra av reker og en del fisk. Sildefisket viser nå bedring i Nord-Norge. På strekningen Trøndelag — Haugesund foregår det fiske på flere lokale områder. Småsild og mussa danner nå tyngden av fangstene. Det foregår fortsatt brislingfiske.

Fisk m.v. utenom sild og brisling.

Finnmark: Ukefangsten utgjorde 1441 tonn mot 1094 tonn uken før og besto av 647,5 tonn torsk, 251 tonn hyse, 481,5 tonn sei, 1,8 tonn brosme, 5,6 tonn kveite, 18,4 tonn flyndre, 6,5 tonn steinbit, 27,4 tonn uer og 0,9 tonn blåkveite. Leverutbyttet ble 964 hl og tranutbyttet 426 hl. I fisket deltok 606 båter med 1849 mann.

Troms: Kvanumet i uken ble 876 tonn mot 506 tonn uken før. Det ble ilandbrakt 357,7 tonn torsk, 403 tonn sei, 9,7 tonn brosme, 23,4 tonn hyse, 3,3

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar—17. okt. 1959

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og frysing	Salting	Henging	Hermotikk	Fiskemel og dyrefor
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	13 474	3 680	2 646	7 148	—	—
Loddetorsk..	52 690	7 982	2 845	² 41 863	—	—
Annen torsk	11 314	3 741	2 523	⁴ 5 050	—	—
Hyse	19 400	15 896	14	³ 3 490	—	—
Sei	12 356	1 936	2 606	6 149	—	1 665
Brosme	212	—	—	212	—	—
Kveite.	310	310	—	—	—	—
Blåkveite ..	462	462	—	—	—	—
Flyndre	272	272	—	—	—	—
Uer	1 061	1 061	—	—	—	—
Steinbit	1 128	1 128	—	—	—	—
Reker	426	42	—	—	384	—
¹ I alt	113 105	36 510	10 634	63 912	384	1 665
I alt pr. 18/10-58	126 211	38 044	13 685	74 482	—	—

¹ Lever 82 540 hl. Tran 34 314 hl. Rogn 2 492 hl, hvorav 1 284 hl saltet, 1 208 hl fersk.

² Rotskjær 859 tonn. ³ Rotskjær 6 tonn. ⁴ Rotskjær 276 tonn.

tonn kveite, 3,6 tonn blåkveite, 0,4 tonn flyndre, 60,1 tonn uer, 2,6 tonn steinbit og 11,3 tonn reker.

Vesterålen: Bø melder at seifisket denne uke har gitt 155,7 tonn tatt på gamm, not og juksa. Det er bra utsikter. Andenes hadde ukefangst på 173 tonn. Seifisket, som nå spiller størst rolle, ga 168 tonn, men var ujevnt. Det ble saltet 63 og hengt 80 tonn sei.

Fisk brakt iland i Troms i tiden 1. januar—17. okt. 1959

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Saltning	Henging	Hermetikk
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	27 835	1 564	3 145	3 126	—
Annen torsk	8 560	4 025	1 021	3 514	—
Sei	4 462	985	477	3 000	—
Brosme	529	18	—	511	—
Hyse	1 337	1 223	—	114	—
Kveite	111	111	—	—	—
Blåkveite ..	808	808	—	—	—
Flyndre....	22	—	—	—	—
Uer	744	744	—	—	—
Steinbit....	770	770	—	—	—
Størje.....	2	2	—	—	—
Annen	10	8	—	2	—
Reker	889	536	—	—	353
I alt ¹	26 079	10 816	4 643	10 267	353

¹Inkluderer Tromsø by.

²Tran 2 921 hl. Rogn 3 504 hl, herav saltet 1 004 hl, fersk 2 500 hl.

Levendefisk: Tallene for levendefisktilgangen eller omsetningen fra Levendefisklagets distrikt er mindre denne uke enn uken før. Det ble ført 20 tonn lev. torsk til Trondheim, 22 tonn til Bergen og 17 tonn i Oslo/Østlandet. Bergen mottok dessuten fra Sogn og Fjordane 1 tonn lev. torsk og 5 tonn lev. småsei samt fra Hordaland 1 tonn torsk, 3,5 tonn småsei og 0,5 tonn lomre.

Møre og Romsdal: Kristiansund N hadde ferskfisktilgang siste uke på 43 tonn, hvorav 4,7 tonn torsk, 13,9 tonn lange og brosme, 7,3 tonn hyse, 9 tonn hå samt reker etc. Sunnmøre og Romsdal hadde ukefangst på 282,9 tonn mot 212 tonn uken før. Det var mindre bra vær til havs. Fangsten besto av 19,1 tonn torsk, 20,5 tonn sei, 64,4 tonn lange, 54,6 tonn brosme, 20,7 tonn hyse, 49,8 tonn kveite, 10,1 tonn skate, 37,4 tonn hå, litt lyr, flyndre samt skalldyr. Det tas kveitefangster på opptil 4 tonn på Egga.

Fjerne farvann: I uken kom 5 fartøyer hjem fra Grønland og en rekke er underveis. De hjemkomne hadde fangster på 130 til 200 tonn saltfisk — til sammen 865 tonn, hvortil 3 tonn kveite. Fra Island kom det en linebåt med 30 tonn saltfisk og 1 tonn kveite.

Sogn og Fjordane: Det meldes om bra håfangster ved Shetland og fangster av rundfisk fra Tampen

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar — 10. oktober 1959.¹

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				Fiskemel og dyrefor
		Ising og frysing	Saltning	Henging	Hermetikk	
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	5 7976	4 630	2 312	417	617	—
Annen torsk....	14 603	1 927	11 967	51	658	—
Sei	10 009	4 910	1 381	3 397	225	96
Lyr	412	411	—	1	—	—
Lange	10 190	994	9 186	10	—	—
Blålange	456	—	456	—	—	—
Brosme	6 268	17	4 394	1 857	—	—
Hyse	1 918	1 881	—	2	35	—
Kveite	2 414	2 414	—	—	—	—
Rødspette.....	60	60	—	—	—	—
Marefyndre....	—	—	—	—	—	—
Ål	11	11	—	—	—	—
Uer	93	86	7	—	—	—
Steinbit.....	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke	403	403	—	—	—	—
Håbrann	363	363	—	—	—	—
Pigghå	897	897	—	—	—	—
Makrellstørje ..	176	176	—	—	—	—
Annen fisk	463	462	—	1	—	—
Hummer	68	68	—	—	—	—
Reker	81	81	—	—	—	—
Krabbe.....	320	70	—	—	250	—
² I alt	57 181	19 861	29 703	5 736	1 785	96
Herav:						
Nordmøre	14 637	5 259	45 021	4 261	—	96
Sunnmøre og Romsdal	42 544	14 602	324 682	1 475	1 785	—

¹ Etter oppgaver fra Norges Råfisklag, Sunnmøre og Romsdal Fiskesalslag og Håbrandfiskernes Salslag. Omfatter også fisk fra fjerne farvann Saltfisk er omregnet til sløyd hodekapet vekt ved å øke saltfiskvekten med 72 prosent. ² Lever 15 268 hl. ³ Av dette brakt i land i form av saltfisk 4 766 tonn o: 8 198 tonn råfisk. ⁴ Av dette brakt i land i form av saltfisk 2 061 tonn o: 3 545 tonn råfisk. ⁵ Tran 3 954 hl, rogn 4 484 hl, herav iset 1 968 hl, saltet 2 218 hl, til hermetikk 298 hl.

og Vikingbanken. Ukefangsten ble 722,7 tonn mot 450 tonn uken før, og innbefattet 9 tonn torsk, 2,6 tonn sei, 43 tonn lange, 38,1 tonn brosme, 3,2 tonn hyse, 0,4 tonn kveite, 626,1 tonn hå og 0,3 tonn gullflyndre.

Hordaland: Det meldes om ukefangst på 89 tonn, som innbefatter omtalte 5 tonn lev. fisk, samt 2,5 tonn sløyd torsk, 2 tonn lyr, 1,5 tonn lange og brosme, 4,5 tonn hyse, 0,5 tonn diverse og 73 tonn pigghå. I håen er innbefattet en Shetlandsfangst på 39 tonn, resten fjordfanget hå.

Rogaland: Av vanlige fiskesorter ble det innbrakt 80 tonn og av ål levert 600 kg.

Fisk brakt i land i Sogn og Fjordane i tiden 1. januar — 10. oktober 1959.¹

Fiskesorter	I alt	Av dette til				
		ising og frysing	salting	henging	hermetikk	oppmaling
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	617	519	91	7	—	—
Sei	1 063	676	21	366	—	—
Lange	1 160	—	1 160	—	—	—
Brosme	528	8	500	20	—	—
Hyse	124	124	—	—	—	—
Kveite	32	32	—	—	—	—
Rødspette	6	6	—	—	—	—
Mareflyndre	—	—	—	—	—	—
Pigghå	11 000	10 945	—	—	—	55
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—
Hummer	—	—	—	—	—	—
Reker	—	—	—	—	—	—
Krabbe	—	—	—	—	—	—
Annen fisk	17	17	—	—	—	—
I alt	14 547	12 327	1 772	393	—	55

¹ Etter oppgaver fra Sogn og Fjordane Fiskesalslag

Skagerakkysten: Av fisk ble det ilandbrakt 40 tonn.

Fjordfisk: Ukens fiskeparti ble på 6 tonn.

Makrellfisket: Det gode vær varte ved også hele siste uke og ga anledning til full utseiling. Ukefangsten kom opp i hele 1000 tonn, som alt ble tatt på harp eller snøre. Fisket foregår 5–6 timers gange fra land og på strekningen Skude–Flekkefjord.

Skalldyr: Av reker hadde Fjordfisk 14 tonn kokte og 27 tonn rå, Skagerakfisk 8 tonn kokte og 30 tonn rå, Rogaland 8 tonn kokte og 37 tonn produksjonsreker, Hordaland 1 tonn, Kristiansund 3200 kg, Troms 11 300 kg. Sunnmøre og Romsdal melder om 4,6 tonn hummer og 0,8 tonn krabbe, Skagerakfisk om 1 tonn hummer.

Sild og brisling.

Feit- og småsildfisket: Nord-Norge: Det er bedring i fisket. I uken ble det i Finnmark fisket 1420 hl, hvorav på Bugøyfjord, Varanger 1120 hl, Kobbefjord, Måsøy 300 hl. Silden på Bugøyfjord var av størrelsene 13/19 og 20/34. Troms hadde 6180

hl, hvorav på Torsken, Senja 4400, Sifjord, Senja 950, Rødsand 500 (til salting), Bjarkøy 330 hl (også saltet). Nordland hadde 22 000 hl, som ble fisket i Salten og på Helgeland, og besto i mussablanding –fabrikkvare. Samlet ukefangst for Nord-Norge ble dermed 29 600 hl.

Buholmsråsa–Stad: Det ble fisket 2142 hl feit-sild og 13 781 hl småsild, hvorav saltet henholdsvis 199 – 0, til hermetikk 45 – 1186, fabrikk 1020 – 12 472, agn 695 – 16, innenlands 183 – 107. Av fangsten ble det tatt i Trøndelag 6000, Nordmøre 2200, Romsdal 2600, Sunnmøre 7400 hl.

Sør for Stad: Mellom Stad og Bergen var ukefangsten 1161 hl småsild og 2092 hl mussa samt sør for Bergen 1000 hl småsild og 5670 hl mussa.

Fjordsild: Skagerakfisk hadde i uken 20 tonn fjordsild, Fjordfisk 25 tonn.

Trålsildfisket: Haugesund melder om en sildefangst med trål på 13 tonn til frysing siste uke. Samtidig meldes det, at de fleste nå i drift værende trålere fisket øyenpål (calypso), og det nevnes fangster opptil 1100 hl.

Brislingfisket: For distriktene Stad–Bergen ble det i siste uke meldt stengt 1580 skj. brisling og 1050 skj. blanding samt for distriktene sør for Bergen stengt 3800 skj. brisling og 300 skj. blanding.

Fra Fredrikstad meldes det om opptak i siste uke av 6000 skjegger.

Makrellfisket.¹⁾

Anvendelse	1959		1958
	I tiden 5/10-10/10	I alt pr. 10/10	I alt pr. 11/10
	tonn	tonn	tonn
Fersk innenlands	32	4 126	3 842
Fersk eksport	170	735	202
Frysing	95	5 586	3 505
Salting	4	761	656
Hermetikk	90	647	1 168
Filetering	7	299	549
Agn	4	1 485	1 106
Formel	257	677	917
Røyking	—	83	145
Diverse	—	10	12
I alt	659	14 409	12 102

¹⁾ Etter oppgaver fra Norges Makrellag S/L.

**Mengdeutbytte av det norske fisket i alt pr. 3. oktober 1959,
og i uken som endte 3. oktober 1959.¹ Tonn.**

Anvendelse	Lodde	Skrei og lodde-torsk	Sild	Brisling	Krepsdyr	Lever og Rogn	Annet	I alt	Av dette i uken	Jan.— sept. 1958
Fersk	—	26 534	45 972	—	1 888	1 482	63 432	139 308	2 677	118 863
Frysing	—	—	53 240	—	1 278	—	35 562	90 080	522	82 496
Henging	—	95 483	—	—	—	—	379 007	3 174 490	1 743	164 059
Salting	—	16 984	103 502	2	—	2 401	236 057	2 158 946	1 371	184 857
Hermetikk	—	648	22 064	9 653	4 072	588	1 540	38 565	712	30 712
Oppmaling	78 967	—	299 514	—	—	16 533	36 576	431 590	1 405	394 516
Agn	—	—	12 813	—	—	—	1 481	14 294	20	16 098
I alt	78 967	139 649	537 105	9 655	7 238	21 004	253 655	1 047 273		
Av dette i uken .	—	—	1 409	322	214	360	6 145		8 450	
Jan.— sept. 1958	91 679	139 888	486 613	5 255	6 974	26 833	234 359			991 601

Bygger hovedsakelig på foreløpige ukeoppgaver fra fiskesalgslagene. Ettermeldinger og korreksjoner blir ikke tatt med i uketallene men kommer bare med i tallene for «I alt». ² Herav er 11 421 tonn (råfiskvekt) brakt direkte i land som saltfisk. Dette tilsvarer 6 640 tonn saltfisk. ³ Av dette 12 036 tonn sjøtilvirket fisk svarende til 2 767 tonn tørrfisk.

Summary.

In Finmark 1441 tons of white fish were landed this week compared with 1094 tons the week before. The landings included 648 tons of cod, 251 tons of haddock, 482 tons of saithe, 5,6 tons of halibut, 18 tons of plaice, 27 tons of redfish and some tusk, and catfish. The Troms landings were 876 tons against 506 tons last week, and included 358 tons of cod, 403 tons of saithe, 23 tons of haddock, 60 tons of redfish as the chief items.

The Sunnmøre og Romsdal vessels had partly stormy weather on the deep seagrounds. The weather in coastal waters was fine. Landings amounted to 283 tons, including 19 tons of cod, 119 tons of ling and tusk, 21 tons of haddock, 50 tons of halibut, 10 tons of skate and 37 tons of dogfish. In addition, 5 ves-

sels arrived from Western Greenland grounds, with catches from 130 to 200 tons of salted cod — a total catch of 865 tons.

Good catches of dogfish were landed in Sogn og Fjordane. The week's total catch was 723 tons and included 626 tonn of dogfish .

The southern districts enjoyed a very good hand-line-fishing for mackerel and 1000 tons were landed. The prawn trawling gave also good results.

The fat and small herring fisheries in Northern Norway improves. This week's landings amounted to 29 600 hectolitres compared with 9400 hectolitres last week. The Buholmsråsa—Stad district had landings of 15 900 hectolitres and the districts south of Stad of about 10 000 hectolitres.

The sprat fishing continues, but on a smaller scale.

Fetsild- og småsildfisket 1. januar — 17. oktober 1959

	Finmark—Buholmsråsa ¹		Buholmsråsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl	hl
Fersk eksport	—	—	2 924	—	253	569	3 177	569
Saltet	3 199	376	4 582	479	2 217	1 138	9 998	1 993
Hermetikk	87	2 328	3 688	13 319	2 809	54 415	6 584	70 062
Fabriksild	48 060	47 265	156 121	105 929	42 747	175 968	246 928	329 162
Agn	13 960	2 814	50 844	3 143	4 765	1 158	69 569	7 115
Fersk innenlands	1 630	50	3 058	588	1 921	6 099	6 609	6 737
I alt	66 936	52 833	221 217	123 458	450 712	239 347	342 865	415 638
I alt pr. 18/10 1958	209 280	398 010	220 136	216 456	3 885	95 108	433 301	709 574

¹ Lodde til fabrikk 814 090 hl



Ut- landet.

Fisheries Year Book and Directory 1959.

Denne årbok og veileder, som utgis av British-Continental Trade Presse Ltd., er på ny blitt sendt oss til anmeldelse. Den er et meget tiltalende verk med et innhold, som ved siden av å være nyttig og praktisk for alle bransjefolk, også rommer artikkelstoff, som man vil ha stort utbytte av.

Blant annet inneholder boken tekstlige spesialoversyn for fiskeriutviklingen i flere land — således også interessante informasjoner om Sovjetsamveldets fiskeriplaner. Av artikkelstoffet kan nevnes «Progress in Fish Freezing» og «Progress in Fish Curing and Packaging», begge av A. Edward Hammond, samt «Fishing Vessel Construction and Equipment».

Bokens verdensveiledende seksjon er som alltid fylldig og oversiktlig ordnet og inneholder navn, adresser, navn på adm. ledere innenfor følgende grupper: Trållerredere, fryserier, tilvirkere (saltere) og eksportører, importører og grossister, leverandører av kanter og andre firmaer i konserveringsbransjen, maskineri, utstyr, skip, fiskeredskaper, pakningsmaterialer etc., mel- og oljefabrikker, kjølelagring og transport samt fortegnelse over varemerker og en Buyers' Guide.

Boken kan bestilles fra British-Continental Trade Press Ltd., 222 Strand, London, W.C. 2. Den koster £ 1 (portofritt). Som sagt den er både interessant og nyttig, og vi anbefaler den.

Britisk sildefiske.

I «The Fishing News» den 9. oktober, skrives det: «Med fullmånen i oktober knapt 10 dager borte var kun en brøkdel av den skotske flåte kommet til Great Yarmouth i midten av uken pr. 10. oktober. Tirsdag aften hadde bare 20 båter faktisk meldt seg i Yarmouth.»

Til tirsdag hadde det heller ikke vært tatt fangst av betydning på Smith's Knoll og all ilandbrakt sild til den tid var fra de nordligere felter. Med visse unntakelser hadde kvaliteten vært temmelig skuffende.

Man var heller ikke fornøyd med utbyttet fra de nordlige felt — 29 fangster utgjorde tilsammen 438 crans. Fiskerne skyldte på den bemerkelsesverdige «St. Martins Summer». Det var for varmt og for stille til godt fiske. «Det som trenges», sa en av de gamle Yarmouth-veteranene, «er en kraftig byge, som kan røre sakene rundt en del».

Færøyenes saltfisk-fiskeri lite i år.

«Vestjysk Fiskeritidende» (10. oktober) opplyser, at Færøyenes saltfiskfiskeri i årets første syv måneder har vært det dåreste på flere år. Det er av trålere og kuttere innbrakt bare 9500 tonn mot 20 000 tonn i samme periode i fjor. Det er især islands-

fisket, som har vist nærmest katastrofal nedgang — en direkte følge av Islands innføring av fiskerigrensen på 12 mil. Færøyfiskernes utbytte på dette felt anslås til bare en femtepart av fisket i samme periode i fjor.

I 1958 var den samlede færøyske saltfiskproduksjon på omkring 30 000 tonn. I år regner man i færøyske fiskerikretser med en årsproduksjon, som neppe vil overstige 20 000 tonn.

Lord Line Ltd. skal anskaffe større kombinert fersk-frossenfisktråler.

«The Fishing News» av 9. oktober er kilden til etterfølgende: Det er sannsynlig, at en ny type fiskefartøy — delvis konvensjonell tråler og delvis fabrikksskip, når det neste år blir bygget til en beregnet kostnad av £ 400 000 for Lord Line Ltd., Hull, vil bli døpt «Lord Nelson» og at dets første skipper blir Walter Lewis fra Hessele, som var vinner av Silver Cod Championship i 1957 og 1958. Denne bragd utførte han med tråleren «Lord Beatty».

For tiden synes kontrakten om byggingen av det nye skip, som antagelig plasseres i Bremerhaven, ikke å være tegnet, men i mellomtiden har Mr. Tom Boyd i Lord Line, som også er formann i Hull Fishing Vessel Owner's Association, gitt en kort beskrivelse av skipet på en pressekonferanse i London.

«Hun vil bli den største britiske tråler og ikke akkurat den vakreste etter tidens betraktningmåte, men hun blir heller ikke bygget for skjønnetens skyld, men for å fange fisk», sa Mr. Boyd. Fartøyets lengde blir ca. 220 fot overalt, 200 fot mellom pendikulærene, bredden 35 til 36 fot og deplasementet ca. 1700 tonn.

Hun vil bli utstyrt med Mirrlees, Bickerton and Day seks-sylindret A. L. diesel på 1800 akselhestekrefter og ventes å oppnå en fart av 15 knob eller mer. Vridpropeller med adgang til kontroll av både denne og maskin fra broen er andre særtrekk ved fartøyet.

Fartøyet er planlagt for hekkfiske og får beskyttet akterdekk og en fiskeførende kapasitet på 4500 kits (285 tonn). Rommet for ferskfisk vil romme 3000 kits, mens det andre rommet utstyrt med fryseanlegg vil bli i stand til å lagre 1500 kits kappet til under temperatur av minus 20° F. Fryseanlegget skal kunne handle 300 kits pr.dag. Et fiskemelanlegg skal ha daglig kapasitet på 15 tonn fisk og det vil kunne stues 40 tonn mel.

Fartøyet vil bli i stand til å operere på samtlige bankfjerne farvann og det formodes at den vil gi seg ut på ture 25 døgners varighet med havneopphold som ikke atskiller seg det vanlige for andre fiskefartøyer fra Hull.

BRIDPORT INDUSTRIES LTD
BRIDPORT, DORSET

Spesialister syntetisk fiskegarn
og notlin
Doble og enkle knuter

ANTHONISEN & CO.
Kjøper av tørrfisk, saltfisk, saltrogn.
Bortleier kjølelager for lettsaltet sild.
Store fryserom. Dypfrysing.

W. 1868
GEN
3307

Dette frisk-luft-kondisjonerte skip av revolusjonerende konstruksjon vil få en maksimums brenselolje tankkapasitet på 240 tonn og vil bruke ca. 6 tonn pr. døgn. To akselgeneratorer og to 205 KW hjelpegeneratorer skal også installeres.

En av de to akselgeneratorer vil gi kraft til skipsbruk og til fryseanlegg, mens den andre vil gi kraft til vinsj plassert mellom brostrukturen og skorstenen.

Mannskapets påtenkte størrelse er ikke blitt opplyst, men bekvemmelighetene blir fullt på høyde med den høye standard for øvrig i Hulls moderne trålere, og det sørges for lugarer, messer, dusj- og badetrom samt selvsagt det nyeste på navigasjonshjelpemidlenes område.

Svensk fiskerioversikt.

«Svenska Väst kustfiskaren»s fiskerioversikt den 10. oktober inneholder blant annet følgende:

Det sildefiske, som i de siste ukene har funnet sted i Nordsjøen, Skagerak og Kattegat betegnes som det rikeste på mange år. Særskilt har sildetilgangen i Kattegat vært spesielt god og erfarne fiskere sier, at høstens sildefiske har vært bedre enn noen sinne tidligere i moderne tid. Det er Kattegats høstgytende sild, som har gitt anledning til det gode fisket, som for øvrig har foregått både med flytetral og bunntrål. Silden har vært av fet og fin kvalitet. Da fisket var på det beste kunne den gjeldende fangstkvoten pr. mann og tur fylles på noen korte drag. I skrivende stund — 6. oktober — synes det som om Kattegat-silden er på vei fra gyteområdene og gode sildeforekomster har vært påtruffet vest av Tislarna samt lenger nordpå i dyprennen.

Svensk sildefiske pågår også i Nordsjøen, hvor ca. 100 båter fisker. Et fåtall flytetraldrag er i virksomhet ved Egersund, men det største Nordsjøfisket finner sted ved Stenrevet, Patch og Walkerbank. Noe fiske foregår også ved Bressay og S.O. Vikingsbank. Sistnevnte har også gitt gode makrellfangster.

Spesielt ved Stenrevet har sildeforekomstene vært meget rikelige selv om silden enkelte dager har hatt det med å lette seg fra bunnen og vært vanskelig å fange. Hovedtyngden har vært av treårsklasse, som altså ikke er helt fullvoksen, og prisene i Vest-Tyskland har derfor gått noe ned.

Fiskefangsten i Nordsjøen pågår for tiden i liten omfatning — de fleste båtene satses på silden — og fangstene har heller ikke vært særskilt gode. I den siste tiden har det derimot vært et bra spettefiske på den danske vestkyst fra Hirtshals til Hanstholm med beste fangster i snurrevad på 15–20 favners dyp.

Brislingfisket med trål ser i år ut til å bli bedre enn i de

nærmest foregående årene. I det minste har begynnelsen vært bra og fangster har vært tatt med bunntrål og flytetral på Haken og vest av Vinga og mindre fangster nær Anholt. Enkelte uke-dager har fangsten ligget mellom 3000 og 4000 trettikilos kasser.

Hummerfisket er i full gang langs den svenske vestkyst. Som alminnelig fangst nevnes 30 til 50 hummer pr. 75 teiner.

De 30 fartøyene, som har drevet sildefiske ved Island med garn, er kommet hjem etter en sesong, som ikke fullt svarte til forventningene. Av de medførte tønner er ca. 70 pst. blitt ifylt og dette er ca. 15 pst. under det normale. Den dårlige fangstlykken skyldes delvis det dårlige vær og delvis de store forekomster av sprut.

Italias innførsel av fiskeoljer januar—juni 1959.

Fiske- og sjødyroljer:

	100 kg	1000 L.
Total	3 290	55 494
Herav:		
Norge	2 492	39 598
Andre.		
Total	31 023	396 819
Herav:		
Norge	4 737	59 314
Australia	11 090	143 968

Juli-fisket på Canadas Atlanterhavskyst.

Av «Monthly Review» of Canadian Fisheries Statistics» fremgår det at juli måned på Atlanterhavskysten ga bra fiske som så noenlunde brakte året i balanse med foregående. Samlet kanadisk fangst av fisk og skaldyr i juli ble 320,1 mill. pund mot 322 mill. pund i fjor og årsfangsten ved utgangen av juli henholdsvis 934,8 og 946,9 mill. pund.

På Atlanterhavskysten var fangstmengden i juli 289,8 mill. pund, verdi 9,5 mill. dollars sammenliknet med 234,5 mill. pund og 6,9 mill. i fjor samme måned. De samlede fangster i de første syv måneder ble dermed 739,3 mill. pund, verdi 35,3 mill. dollars mot 742,1 mill. pund og 31,5 mill. dollars i fjor. Spesielt ga torskefisket betydelig utbytte i juli, nemlig 219,6 mill. pund eller 44 pst. mer enn i juli i fjor.

De samlede fangster på Atlanterhavskysten av de viktigste bunnfisksorter i tiden januar—juli var: torsk 384,9 mill. lbs. (i fjor 354,0), hyse 85,7 mill. lbs. (71,0), lyr 24,2 mill.



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



SIMRAD
RADIOTELEFONER
 SIMONSEN RADIO A/S
 OSLO

g Iglo - Haugesund
 Til tjeneste

lbs. (33,3), lysing 7,3 mill. lbs. (6,2), brosme 2,5 mill. lbs. (1,8), uer 16,1 mill. lbs. (29,8), steinbit 3,3 mill. lbs. (4,1), kveite 4,3 mill. lbs. (4,7), annen flatfisk 46 mill. lbs. (50,7) og annen bunnfisk 2,4 mill. lbs. (2,4).

Italias innførsel av fiskevarer januar—juni 1959.

Saltvannsfisk.		
Fisk, fersk og frossen.		
	100 kg	1000 L.
Total	170 711	3 524 818
Herav:		
Danmark	33 235	765 801
Norge	9 327	309 259
Nederland	8 824	366 883
Japan	58 422	986 158
Saltfisk (baccala o. lign.).		
Total	121 302	2 108 409
Herav:		
Danmark	39 808	603 460
Frankrike	25 737	429 913
Vest-Tyskland	15 149	387 765
Island	14 000	215 823
Norge	26 607	471 447
Tørrfisk.		
Total	20 807	1 039 943
Herav:		
Island	4 522	223 036
Norge	16 235	814 700
Sild, saltet, røket, tørket.		
Total	3 867	69 424
Herav:		
Nederland	1 775	33 193
Storbritannia	1 798	30 548

Dansk fiskeeksport til utgangen av august 1959.

Den danske eksport av fisk har i årets 8 første måneder hjemført et beløp på kr. 271 mill., eller 51 mill. kr. mer enn i samme periode i fjor.

Erhververnes Opplysningsråd har ved en undersøkelse fastslått at 41 pst. av dette beløp, nemlig kr. 112 mill. faller på leveranser til Danmarks kommende partnere i «De Syv»: England, Sverige, Norge, Sveits, Østerrike og Portugal. Dette er en stigning på 24 mill. kr. i sammenligning med fjorårets eksport. «De Seks» har tatt 32 pst. av den samlede utførselsverdi. Eksporten dit utgjør 87 mill. kr. — en oppgang på ca. 9 mill. kr.

USA har tatt 16 pst. av totaleksporten. Dette utgjør omtrent 42 mill. kr. I samme tidsrom i fjor ble det eksportert for ca. 25 mill. til Amerika.

Den resterende del av eksporten som utgjør ca. 30 mill. kr. faller på forskjellige land. Dette beløp svarer omtrent til eksporten i samme tidsrom i fjor.

Dunmore-fisket.

Fra «The Fishing News» for 9. oktober gjengis følgende notis vedr. det anstundende Dunmore-sildefisket: «Skjønt hollandske og andre kontinentale fiskefartøyer er rapportert i arbeid på de ytre Dunmore East grounds siste uke, fantes det intet på de indre (inshore) banker, som kunne forårsake en fremskynding i forberedelsene til denne sesong. Sild ble fanget i munningen av Suir et par miles fra Dunmore, men ble tatt på makrellredskap.

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 10. oktober ble det i hollandske havner ilandbrakt 26 733 tnr. saltsild mot i tilsvarende uke i fjor 23 356 tnr. Siden fisket begynte har det vært innbrakt 249 612 tnr. matjessild, 131 838 tnr. fullsild, 86 800 tnr. rundsaltet sild og 23 316 tnr. tomsild — i alt 491 566 tnr. mot 403 653 tnr. i fjor.

Nye publikasjoner i Fiskeridirektoratets bibliotek.

- Arbok 1958. Göteborg och Bohuslans havfiskeforening.
- 11th Annual report 1958. Pacific marine fisheries commission.
- British aggression in Icelandic waters. Ministry of Foreign Affairs, Reykjavik 1959.
- Grimsby, the world's premier fishing port. Publ. by the Grimsby fishing vessel owner's association.
- Innstillingen fra Torskfiskeutvalget 1959. Tilråding fra Fiskeridepartementet 12. juni 1959. (St. meld.nr. 71 (1959).
- Lov av 28. mai 1959 om kvalitetskontroll med fisk og fiskevarer o. a. Særtrykk av «Fiskets Gang» nr. 24, 1959.
- Relazione 1958. Associazione nazionale importatori prodotti della pesca conservati. Roma 1959.
- Rikare lakseelvar. Utg. av Rogaland bondelag. Stvgr. 1958.
- Toll og importavgifter for fisk og fiskeprodukter. Norges eksportråds informasjonstjeneste. 1959.
- Wasberg, Gunnar Christie: Femti år i konkurranse og fremgang. A/S Tønsberg hvalfangeri 1907—1957.
- Birkhoff, C.: Die Netzhandhabung auf de neuen deutschen Hecktrawlern. (Allg. Fischwirtschaftszeitung 1959, Nr. 27, 16—23).
- Bornhöft, H.: Zur Frage der Auftriebskörper für Schleppnetze. (Fischereiforsch. 1959, H. 2/3, 35—36).

Unngå ergrelser — Reduser kostnadene

Bruk TETTE — KONTROLLERTE

SILDETØNNER

::

O. C. AXELSENS FABRIKKER A/S

FLEKKEFJORD

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

- Dahl, D. Über den Einfluss von Ultraschall auf den Vorsalzungsprocess. (Fischereiforsch. 1959, H. 2/3, 26–29).
- Fortid og fremtid i norsk hvalfangst. Løsningen kan bli færre norske ekspedisjoner. (Norsk handel 1959, 352–353).
- Gudat, H.: Zu Verpackungsfragen in der Fischwirtschaft. (Fischereiforsch. 1959, H. 2/3, 21–25).
- Hamre, Øistein: Utviklingen av hekktrålere i Europa — en oversikt. (Systemposten 1959, nr. 2, 16–18).
- Haug, Arne & Bjørn Larsen: Brunfarging av tangmel og tangekstrakter. [Trondh.] 1958, 18 s. (Rapport 22. Norsk inst. tang- og tareforsk.).
- Höglund, Hans: Hans Höglund «tror» fortfarande ej på Finn Devolds teorier. (Sv. Västkustfisk. 1959, 334–338).
- Laws, R. M.: Om forplantningssesongen til finnhvalene på den sydlige halvkule, Balaenoptera physalus (L.). (N. hvalfangst-tid. 1959, 329–351).
- Lexow, Thor: Fakta og fabler omkring den første norske flytende sildoljefabrikk D/S «Eureka». (Konkylie 1959, nr. 2, 14–16).
- Lottfordelingsreglene. Forslag om endring av de organer som utferdiger oppgjørsreglene. (Me'a 1959, nr. 7, s. 15, 18).
- Lyll, H. G.: The seine-net has made life easier on the north-east coast of Scotland. (World Fishing 1959, no. 8, 70–72).
- Mangan, George F.: Discarbonyl compounds as components of fish odor. (Comm.fish.rev. 1959, no. 7, 21–23).
- Flavor and odor of fish — progress report. (Comm.fish.rev. 1959, no. 6, 21–27).
- Olafsson, David. Læknishjelp fyrir islanzka sjomenn. (Ægir 1959, 174–175).
- Olsen, Steinar: Mesh selection in herring gill nets. (J. Fish.res.-board Can. 16 1959, 339–349).
- Predel, Günter: Ergebnisse von Fangerversuchen mit langeleinen auf Dorsch. (Deut. Fisch. Zt. 1959, 232–237).
- Stamlaks som brukes for tredje gang. Brødrene Viks brakkvannsanlegg i Sykkylven — et imponerende anlegg. [Av Rey (i Aftenposten)]. (Fsksp. 1959, 294–295).
- Takase, M.: On the purity and state of a fishing-net (cord and net) dyed with coal tar. 1 — [Jap. text, Engl. summ.]. (J. Shimonoseki coll.fish. 8 (1959), no. 1, 1–7).
- Tanaka, K.: Effect of bleeding process before freezing upon quality and protective effect of glazing and packaging materials after freezing against moisture evaporation during cold storage of frozen whalemeat and skipjack. (J. Tokyo univ. fish. 44 (1958), 25–37).
- Tanaka, K. & T. Tanaka: Influence of change of storage temperature, refreezing and rethawing and defrosting processes upon drip from frozen whalemeat. (J. Tokyo univ.fish. 44 (1958), 1–11).
- Tanoue, T.: On the fluctuation of mackerel-long line catch under the influence of solar-eclipse. (Memoirs Fac. fish. Kagoshima univ. 7 (1959), 116–123).
- Winning the cod war. (The Icelandic saga. 1–2). (Economist 192 (1959), 435, 545).

ANDREAS GILBERG & CO., LTD.

Telegrams: GILBERG, NORTH SHIELDS Telephone: 1366
Importører av fersk og frossen FISK, SILD, LAKS, REKER

OXO

GIR KREFTER

Ingenting smaker bedre på en travel og våt dag enn en tallerken rykende varm suppe. OXO supper er enkle å lage, og bør gå inn som en naturlig del av provianten.



GRØNNSAKSUPPE
ERTERSUPPE
SPINATSUPPE
SELLERISUPPE
TOMATSUPPE
BRUN KJØTTSUPPE



H-O

Noen opplysninger om utbredelsen av moden og umoden atlantoskandisk sild.

Av S. S. Fedorov ved det sovjetrussiske vitenskapelige institutt for fiskeriindustri og oseanografi, Moskva (VNIRO).

Utforskningen av utbredelsen og vandringene til den atlanto-skandiske sild har opptatt mange forskere. Nå for tiden har vi en ganske klar forestilling om vandringene til de eldste aldersgrupper av sild og likeledes om utbredelsen av ungsild i kystfarvannene, de norske fjorder og i Barentshavet. Men på samme tid finnes der i litteraturen nesten ingen faktiske opplysninger om hvor den umodne sild, og sild som har gytt for første gang, holder seg i de åpne deler av havet.

Helt til for ganske nylig regnet mange forskere med at småsild og ungsild bare holdt seg i de norske kystfarvannene, og først ett til to år før de ble kjønnsmodne, dro ut i de åpne hav, hvor de gikk over til det såkalte oseaniske stadium.

I de senere år er det kommet sikre opplysninger om at det finnes småsild langt fra kysten. I 1950 fant f. eks. F. Devold at det sto tett med småsild 200 n. mil fra kysten av Nord-Norge. Sommeren 1957 fant O. Dragesund småsild 150–200 n. mil fra Lofoten.

De sovjetiske forskere fant umoden sild i de nordvestlige områder allerede i årene før krigen. Nye opplysninger er stadig samlet inn, og i 1956 laget J. J. Marti et kart over utbredelsen av feitsild om sommeren. Etter disse data holder feitsilda seg hovedsakelig syd for Mohns Rygg.

Der er ikke foretatt spesielle undersøkelser for å klarlegge utbredelsen og vandringene til den umodne sild og sild som har gytt for første gang. Men da aldersfordelingen i den bestanden en fisket på begynte å forandre seg, måtte en ta opp disse problemene til undersøkelse. I det første år av fisket dominerte eldre sild, som hadde gytt mer enn to eller tre ganger, i fangstene. I de siste tre-fire år har utbyttet av fisket vært bestemt av rekrutteringen.

I denne forbindelse foretok PINRO sommeren 1957 spesielle undersøkelser i Norskehavet for å finne ut hvor ungsilda holdt til. En fant at ungsild og småsild (0-gruppen og 2-års sild) var utbredt over et stort område, influert av de varme strømmene, som er vist skjematisk på fig. 1. I disse om-

råder var temperaturen i overflatelagene $+ 8.5^{\circ}$ $- 9^{\circ}$ C.

Det meste av ungsilda ble hovedsakelig funnet i to områder: 150–250 mil nordvest fra Lofoten, og sydøst for Jan Mayen. (Fig. 2). Ekkoregistreringene av sildestim ble bekreftet av fangster med drivgarn, ringtrål og planktontrekk. Til tross for meget inngående leting ble det ikke observert småsild mellom de nevnte områder.

Etter det som er anført må en anta at en del sildeyngel av enkelte grener av norskestrømmen blir ført ut i de åpne områder av havet, hvor de tilbringer sitt første leveår. Resten, sannsynligvis størstedelen av yngelen, blir av strømmen ført nordover langs norskekysten og fordeler seg i fjorder og kystområder. Etter all sannsynlighet kommer meste-

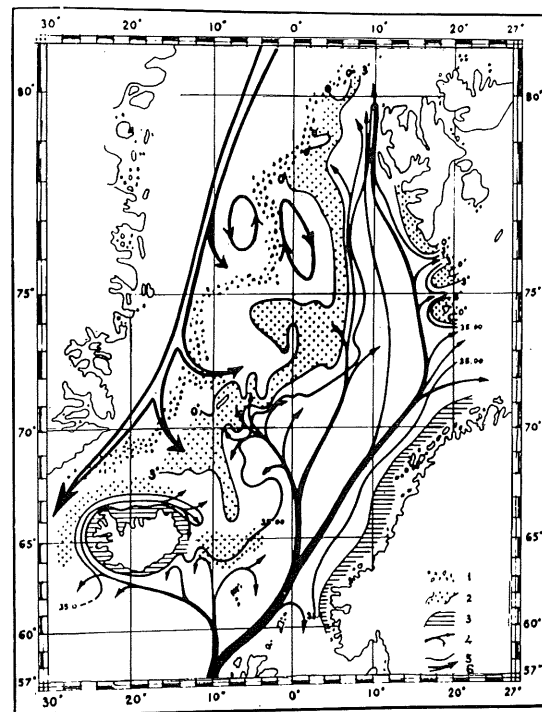


Fig. 1. Skjematisk kart over strømmene (etter B. V. Istoshin). 1. Iskanten. 2. Område med blandingsvann. 3. Kystvann. 4. Retningene av de varme strømmene. 5. Isohalinen for 35.00 ‰ og isotermene 0° og 3° . 6. Retningen av den kalde strømmen.

parten av yngelen fra gyteplasser i den sydlige delen av Norskehavet.

For å klarlegge hvor den modne og umodne silda holdt seg, ble det i 1958 ved PINRO foretatt en analyse av aldersfordelingen av den silda som ble fanget med drivgarn i 1955–57 i forskjellige deler av Norskehavet. Silda ble delt inn i fire grupper: de som ikke hadde noen gytering på skjellet, førstegangsgyterne, annengangsgyterne, og sild som hadde gytt flere ganger. All sild som hadde gytt mer enn to ganger ble slått sammen i en gruppe.

I drivgarnsfangstene fikk en som bifangst 3–4 års sild. Det er klart at drivgarn, som er et selektivt redskap, ikke kan gi et riktig bilde av hvor meget det finnes av ungsild i havet. På samme tid viser aldersfordelingen av silda i drivgarnsfangstene det riktige forhold mellom de forskjellige aldersgrupper i fangsten. Dette kommer frem når en sammenlikner aldersfordelingene av sild i fangstene fra drivgarn, pelagisk trål og snurpenot. (Fig. 3).

Av det som er anført ovenfor fremgår det at i drivgarnsfangstene finner en de forskjellige alders-

grupper i samme mengdeforhold som i de filtrerende redskaper.

En analyse av materialet viste at det var forskjell

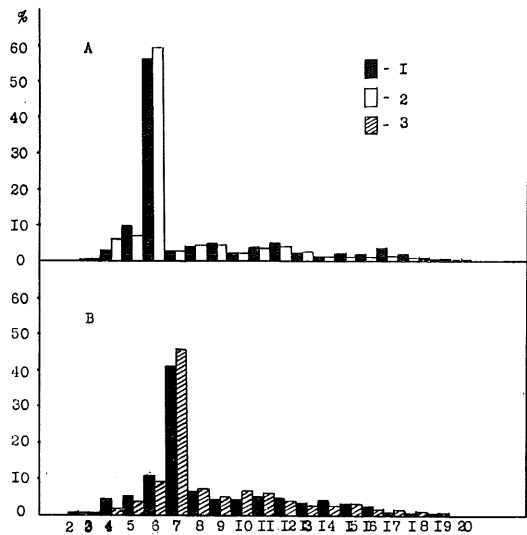


Fig. 3. Aldersfordeling av sild (i %) i fangster fra: Drivgarn (1), snurpenot (2), og pelagisk trål (3). A. Norske data (1956). B. Sovjetiske data (1957).

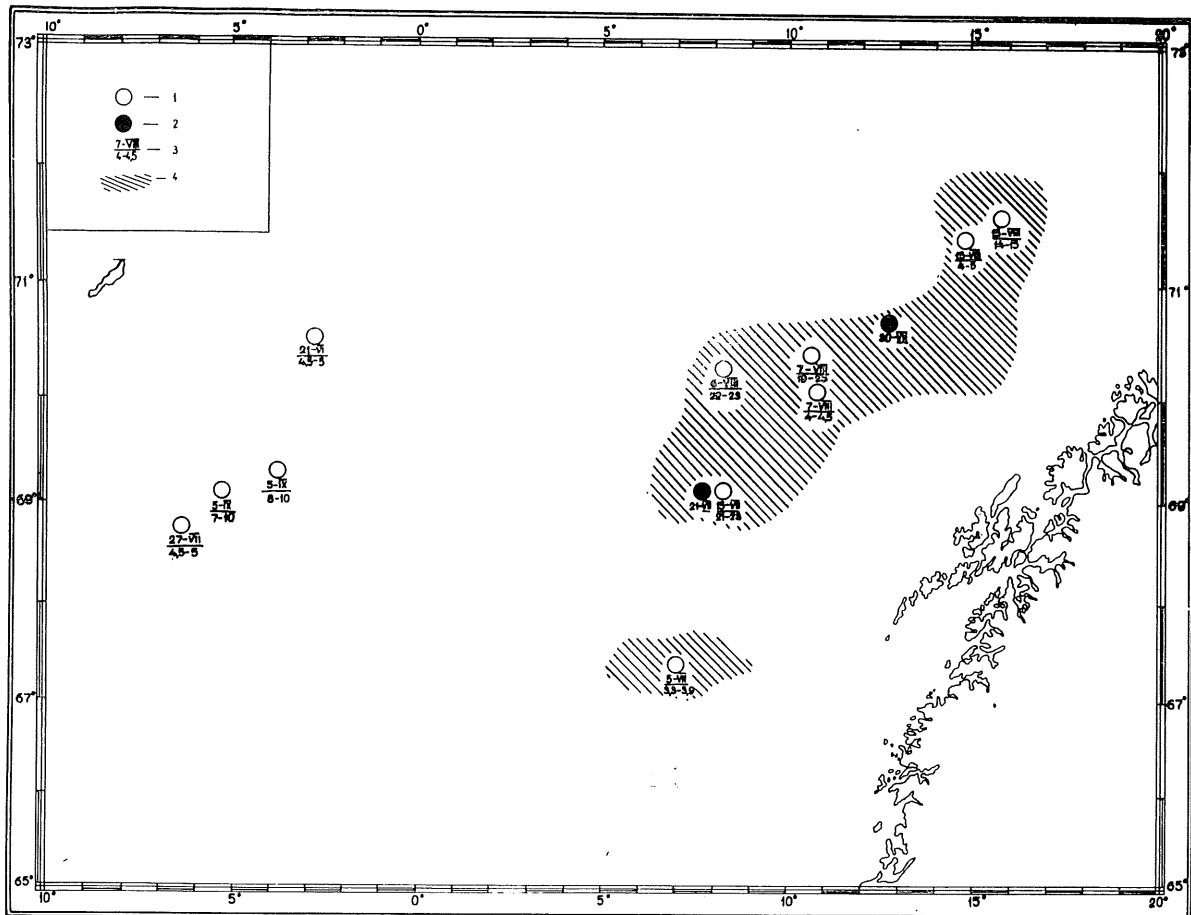


Fig. 2. Utbredelsen av ungsild og småsild i Norskehavet i 1957. 1. Data fra F/S «Akademik Berg». 2. Data fra F/S «G. O. Sars». 3. Dato og måned for prøvetakinger og de fremherskende lengdegrupper av sild, i cm. 4. Ekko-registreringer av småsild.

i utbredelsen både av den modne og umodne sild og mellom førstegangsgyterne og sild som hadde gytt flere ganger.

Den umodne sild holdt seg hovedsakelig i de områder som hele året var influert av varme strømmer.

Om sommeren finner en mest av umoden sild i den sentrale del av Norskehavet og innenfor egga langs Norskekysten, (fig. 4), særlig mellom 65° og 70° N, i den vestre gren av norskestrømmen som holder 6.5°–9° C. På denne tiden er der ikke funnet umoden sild i den øst-islandske strøm eller ved Bjørnøya–Spitsbergen.

Sild som hadde gytt 1–2 ganger holdt seg i det sentrale og nordlige Norskehav, I sammenlikning med den umodne sild var grensen for deres utbredelse forskjøvet mot nord og vest. Litt av denne sild ble også funnet om sommeren nær «polarfronten».

De eldste aldersgrupper, sild som hadde gytt tre og flere ganger, beitet hovedsakelig i området ved «polarfronten» og i polart vann. Om sommeren ble de funnet i vann med temperatur fra 1.5°–2°, opptil 5°–6°.

Om høsten (september–november) hadde silda i hovedtrekkene samme utbredelse som om sommeren. (Fig. 5). Den umodne sild holder seg mest

i de vestlige og sydlige deler av det sentrale Norskehav. På denne tid kan en også finne den i den øst-islandske strøm.

En biologisk analyse av sild fra den sydlige del av det sentrale Norskehav viste at hovedmassen av de individer som ikke hadde gytering på skjellet, var i stadium II og III og en alder av 4+–5+ år. Eldre og yngre sild var det lite av. Dette går tydelig frem av tabellen som er vist nedenfor.

Alders- og modningsstadier hos sild uten gytering på skjellet (i %).

Alder	Sild uten gytering i prøven		Modningsstadier			
	Antall:	% av prøven	II	II-III	III	III-IV
2+	1	100.0	100.0	—	—	—
3+	7	100.0	28.6	28.6	28.6	14.2
4+	50	75.9	10.0	40.0	50.0	—
5+	128	84.0	5.5	32.8	40.6	21.1
6+	28	23.3	10.6	28.5	60.9	—
7+	1	50.0	—	—	100.0	—
I alt unders. antall:	215	—	18	72	97	28

Prøvene er tatt i september.

Av tabellen fremgår at disse ansamlinger ser ut til å være sammensatt av to grupper. Den første

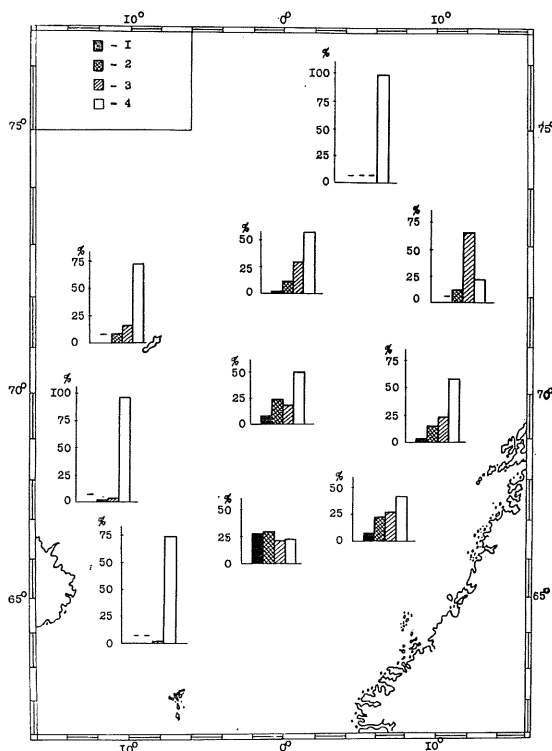


Fig. 4. Utbredelsen av modne og umodne sild i juni/ august. 1. Umodne sild, 2. Sild som har gytt 1 gang, 3. Sild som har gytt 2 ganger, 4. Sild som har gytt 3 eller flere ganger. (4634 individer).

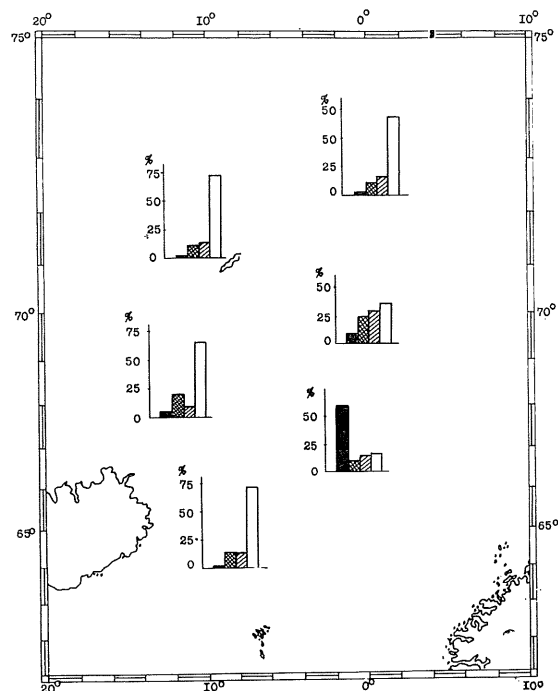


Fig. 5. Utbredelsen av modne og umodne sild i september/november (2317 individer). Tegnforklaring som på fig. 4.

gruppe omfatter sild som i det nevnte år sluttet seg til rekruttgyterne for første gang (sild i III, III—IV og delvis II—III modningsstadium) og sild som skulle gyte i det følgende år (sild i II og delvis II—III modningsstadium).

Sild som har gytt 1—2 ganger dominerer om høsten i de vestlige deler av det sentrale Norskehav, eldre aldersgrupper ved Mohns Rygg, Jan Mayen, og i den øst-islandske strøm.

Utbredelsen av silda om vinteren og tidlig om våren er vist på fig. 6.

Rekruttgyterne vandrer etter hvert i sydlig og syd-østlig retning til gytebankene ved vest- og syd-vestkysten av Norge og ved Shetland. Sild som har gytt 1—2 ganger, vandrer også hovedsakelig til disse gyteplassene. Sammenliknet med de andre områder finner en på gyteplassene ved Færøyane om vinteren og tidlig om våren mest av sild som har gytt to og flere ganger.

Den eldste silda har følgelig ikke bare større beiteområde, men også større gyteområde.

De opplysninger som er gitt i artikkelen viser at sild av forskjellige alderstrinn og modningsstadier

i hovedsaken har helt atskilte leveområder. Når en tar dette med i beregningen, kan en få et riktigere inntrykk av hvordan den kjønnsmodne bestand av atlanto-skandisk sild blir rekruttert og hvor stort tilskuddet er av førstegangsgytere.

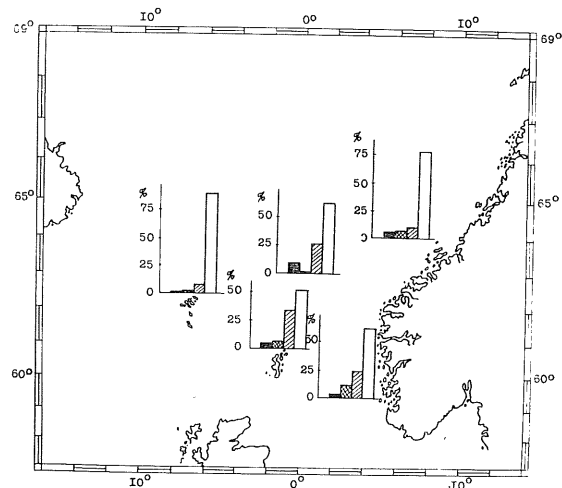


Fig. 6. Utbredelsen av moden og umoden sild i desember/mars (3244 individer). Tegnforklaring som på fig. 4.

FORELØPIG RAPPORT

om fiskeforsøk med arigalbehandlede sildegarn under drivgarnsfisket på Island sommeren 1959 v/fiskerikonsulent Magnus Halås.

På initiativ av Statens Fiskereds-kapsimport ble det forarbeidet 5 stk. sildegarn som var behandlet med en spesiell impregnering kalt «arigal».

Garna var laget av bomullstråd 30/15 — 18 omfar — 60 alen \times 250 masker. 3 av garna ble farget brun og 2 ble farget grønn.

Hensikten med forsøket var å få prøvet om den arigalbehandlede bomullstråd var mer motstandsdyktig mot råte enn bomullstråd av vanlig fabrikat.

Garna ble halt ombord i M/K «Risholm», kaptein Hamre som satte dem inn i fartøyets drivgarnslenke under Islandsfisket sommeren 1959.

Fartøyet kom til Bergen etter endt tur torsdag 24. september og 25. september var undertegnede ombord og snakket med kaptein Hamre angående resultatet av prøven.

Kaptein Hamre fortalte at garna hadde vist seg å være gode. Fangsteffekten sto fullt på høyde med fartøyets egne redskaper. De garn som var farget

grønn syntes å fiske på vanlig måte allerede fra første dag de ble satt i sjøen, mens de brunfargede garn fisket ikke så godt de første 2—3 dager, men de kom etter hvert til full ytelse. Skipperen mente at den sterke brunfargen måtte vaskes ut en del før fangsteffekten ble normal.

Det var ellers tydelig merkbart at de arigalbehandlede garn holdt seg mer rein for sleipe enn de øvrige redskaper, det så ut som at groen ikke festet seg på disse garna i den utstrekning som er alminnelig for vanlige garn under Islandsfisket.

Dette forhold mente Hamre var et tiltalende trekk, som lovet godt for en videre undersøkelse av trådens spesielle egenskaper. For øvrig hadde Hamre bare godt å si om garna i alminnelighet, det var ingen negative bemerkninger.

Garna er like sterke som da de ble halt ombord. Driftstiden har vært 27 døgn.