

Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren

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

38. årg.

Bergen, Torsdag 27. november 1952

Nr. 47

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 22. november 1952

Værforholdene i uken som endte 22. november var stort sett gode med betydelig tilgang på sild og fisk langs hele kysten. Enkelte dager var det imidlertid distriktsvis værhindring for sildefisket i Troms og Nordland. Det fiskes fremdeles betydelige kvanta sild, men hovedsakelig av småfallen størrelse. Der er en viss mangel på fetsild. Brislingfiske ble i uken drevet i Oslofjorden og ved Skagen. Fisket i Finnmark var betydelig med størst tilgang på torsk og hyse. I Troms var fisket så som så. I Vesterålen for Andenes er det bedring i seigarntisket, som nå også ventes opptatt for Bø. Tilgangen på rusetorsk er omfattende. Bank- og kystfisket fra Møre og Romsdal, pigghåfisket fra Sogn og Fjordane og kystfisket sørover langs kysten var overveiende godt. Det foregår nå et tildels godt håbrannfiske. Tilgangen på reker var bra, mens det fortsatt er forholdsvis liten tilgang på hummer.

Fet- og småsildfisket:

I de tre nordligste fylker var det især i Troms og Nordland distriktsvis værhindring for sildefisket enkelte dager. Ukefangsten kom derfor »bare« i 69 930 hl mot 105 040 hl uken før. Det er fremdeles mest småmussa som tas, men det fremholdes at småsildfangstene er økende. Det er mangel på høvelig agn. Av ukefangsten faller 12 050 hl på Finnmark, hvorav på Tana 8600, Ryggefjord 40, Repparfjord 1210, Komagfjord 350, Lerrisfjord 490, Bekkarfjord 1360. I Troms ble det tatt 39 830 hl, hvorav på Nordreisa 12 430, Lyngen 13 880, Ulsfjord 1280, Kalfjord 2790, Torsken 860, Eiepollen 300, Dyrøysundet 200, Bjarkøy 500, Salangen 160, Lavangen 2350, Ibestad 90, Andørja 3400, Astafjord 1180, Kvefjord 410, Nordland hadde 18 050 hl, hvorav

på Sortlandssundet 350, Ofoten 6350, Tysfjord 300, Hamarøy 800, Helgeland 10 250.

Buholmsråsa—Stad:

Det ble fisket mest på Nordmøre og Sunnmøre. På Sunnmøre ble det fisket best ved Volda. Ukefangsten utgjorde 2340 hl fetsild og 36 400 hl småsild, hvorav henholdsvis: saltet 39 — 96, hermetikk 0 — 3812, sildolje 1778 — 32 339, agn 424 — 153, fersk innenlands 99 — 0.

Sør for Stad ble det fisket 2650 skj. sild og 10 100 skj. mussa i Bergens-distriktets nordlige del, 1450 skj. sild i den sørlige del — tils. 2840 hl.

Pr. 22. november er det oppfisket 560 129 hl fetsild og 2 396 902 hl småsild (765 237 — 1920 — 263), hvorav henholdsvis: Fersk eksport 15 094 — 11 274, saltet 35 724 — 23 836, hermetikk 5879 —

121 647, sildolje 434 663 — 2 206 476, agn 57 282 — 24 020, fersk innenlands 11 487 — 9649.

Bristlingfisket:

I forrige uke ble det levert fabrikk ved Oslofjorden 2416 skj. ansjosvare, hvorav fisket med trål ved Skagen 395 skj., med not Kragerø—Risør 262, Larvik—Tønsberg 795, Indre Oslofjord 964 skj.

Fisket i Finnmark:

Ukefangsten ble på 2616 tonn fisk mot 2277 tonn uken før. Av fisken nevnes 1723 tonn torsk (saltet 835, hengt 457, filet 103, iset 274, frosset 53), 582 tonn hyse (iset 320, hengt 51, filet 46, frosset 164), 219 tonn sei (hengt 43, saltet 162), 10 tonn brosme, 40,5 tonn kveite, 4 tonn flyndre, 18,5 tonn steinbit, 5 tonn uer og 13 tonn blåkveite. I løpet av de 3 siste uker er det i Finnmark fisket bl. annet 4736 tonn torsk (saltet 2174, hengt 1182), 1383 tonn hyse (iset og frosset 1184) og 707 tonn sei (saltet 334, hengt 212).

Troms:

Ukefangsten utgjorde 173 tonn mot 251 tonn uken før. Av fisken nevnes 28 tonn torsk, 23 tonn hyse, 7 tonn brosme, 1 tonn flyndre, 39 tonn sei og 75 tonn uer.

Vesterålen:

Fra Andenes meldes det at 30 seigarnbåter den 24. november hadde fra 800 til 5800 kg på tonnetters garn. I forløpne uke ble det fisket 175 tonn sei og ca. 1,5 tonn annen fisk. Fra Bø meldes det at seifisket (med not) er foreløpig slutt etter et fiske i uken på 3600 kg. Man regner med at seifisket med garn på Ytteregga vil bli tatt når været blir gunstig.

Rusefisket Helgeland—Nordmøre:

Det er rommelig tilgang på levende rusetorsk. I uken ble det tilført Trondheim 20 000 kg, Bergen 30 000 kg, mens to båter leverte tils. 33 000 kg. i Oslo Til Oslo ventes i inneværende uke også to båter, nemlig 24. og 26. november med tils. nær 40 000 kg.

Bankfisket, kystfisket:

Møre og Romsdal hadde en god uke for bankfisket både på Botnane og Egga og det foregikk også bra pigghåfiske. Ukefangsten utgjorde 655 tonn, hvorav 39 tonn torsk, 70 tonn sei, 97 tonn lange, 3 tonn blå-

lange, 100 tonn brosme, 37 tonn hyse, 53 tonn kveite, 40 tonn skate, 190 tonn pigghå, dessuten skalldyr:

Sogn og Fjordane:

Måløy og omegn hadde ukefangst på 227 tonn, hvorav 23 tonn brosme, 28 tonn lange, 4 tonn hyse, 1,2 tonn kveite, 4 tonn skate og 156 tonn pigghå.

Rogaland:

Ukefangsten ble også denne uke på 90 000 lkg.

Hordaland:

Også her var det økning i fisket. Det ble ilandbrakt 37,7 tonn fisk, hvorav 3 tonn lev. 5 tonn lev. småsei, 0,9 tonn annen lev. fisk, en del sløyd torsk og sei, 4,7 tonn lange, 9 tonn brosme, 3,7 tonn hyse, 6,8 tonn hå og litt skate.

Skagerakkysten:

Det ble en ukefangst av fisk på 60 000 kg mest torsk, sei og lyr og av fjordsild på 6—7000 kg.

Oslofjorden:

Tilgangen på fisk utgjorde 5—6 tonn.

Håbrannfisket:

Etter at prisen til fisker er blitt øket til kr. 3 pr. kg har deltakelsen i fisket øket betraktelig. I uken befant det seg om lag 30 kuttere på feltene og de fisket bra. Det ventes betydelige tilførsler i løpet av uken til 29. november.

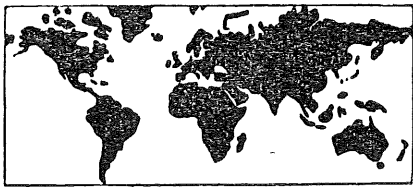
Skalldyr:

Rekefisket ga også siste uke forholdsvis godt utbytte. Oslofjorden hadde samlet fiske på 3000 kg kokte og 2000 kg rå reker, Skagerakkysten 12 000 kg. kokte, 3—4000 kg rå reker, Rogaland 10 000 kg, Møre og Romsdal 2900 kg. Prisen til fisker for kokte reker på Skagerakkysten vil antagelig dreie seg om kr. 4 pr. kg. Prisen på reker levert fabrikk er kr. 1,90 (samfengt). Hummerfisket synes fortsatt å være knapt. Der er livlig etterspørsel. Det meldes at Skagerakfisk i uken mottok fra fisker 5000 kg hummer, Rogaland hadde intet, Møre og Romsdal 3000 kg, Måløy 600 kg. Av krabbe hadde Møre og Romsdal 16 300 kg.

Fetsild- og småsildfisket¹⁾ 1/1—22/11-1952.

	Finnmark—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	—	—	2 800	3 272	12 294	8 002	15 094	11 274
Saltet	13 561	5 474	13 262	6 116	8 901	12 246	35 724	23 836
Hermetikk	36	20 941	4 983	49 621	860	51 085	5 879	121 647
Fabrikk-sild	106 985	1 394 584	202 192	347 935	125 486	463 957	434 663	2 206 476
Agn	6 210	7 718	45 092	14 660	5 980	1 642	57 282	24 020
Fersk innenlands	2 588	252	3 030	1 537	5 869	7 860	11 487	9 649
I alt	129 380	1 428 969	271 359	423 141	159 390	544 792	560 129	2 396 902

¹⁾ Tallene for småsild korrigeret.



Ut-landet.

Sildefisket for East Anglia.

Vi gjengir etter »The Fishing News« for 15. september en oppgave over sildefangsten for East-Anglia pr. 10. november:

Anvendelse	Lowestoft crans	Yarmouth crans	Total crans
Saltet	11 115	18 804	29 919
Iset	1 077	4 313	5 390
»Redded«	10 393	27 242	37 635
Kippers	5 955	5 727	11 682
Marinert	5 510	2 860	8 370
Hermetisert	11 145	9 943	21 088
Frosset	4 134	6 027	10 161
Mel og olje	22 206	23 971	46 177
Fersk anvendelse .. .	26 416	21 474	47 890
Total	97 951	120 361	218 312

Årets salting under East-Angliafisket utgjør for Lowestoft 14 584 tønner, for Yarmouth 25 757 tønner — tilsammen 40 341 tønner mot i samme tidsrom i 1951 62 156 tønner.

Gas-turbin i fiskefartøyer.

I et foredrag over emnet Moderne Fiskefartøyer, som direktør David B. Cunningham i Brooke Marine Ltd. holdt i Lowestoft Rotary Club for kort tid siden, uttalte han: »Jeg er ingen profet, men jeg tror å kunne si at vi i løpet av ca. 5 år vil oppleve å se gassturbinen anvendt i fiskefartøyer«. Den tok opp mindre plass enn dieselmotoren og hadde dessuten den fordel å kunne brenne avfallsprodukter fra raffineriene, slik at driftsomkostningene ble rimelige.

Mr. Cunningham fremholdt også at vridbare propeller ytet mest effektiv tjeneste under tråling ved forskjellige

forhold, mens de vanlige faste propeller ikke ytet mer enn et kompromis.

Aluminium som hadde god motstandsevne mot korrosjon var bedre enn stål i havgående fartøyer, men koster over det tredobbelte av samme kvantum stål. Glassbelegg vil komme til å vise seg nyttig for fiskeromsbord og fiskekasser på grunn av slitestyrke og upåvirkelighet av fiskeslim. (The Fishing News 15. november 1952).

Flytetrålen.

»The Fishing News« skriver følgende herom i utgaven for 15. november:

Kan fiskerikretser i Fleetwood rose seg av å være de ledende her i landet i eksperimenter med flytetrål? Oppmerksomheten er blitt henledet på disse eksperimenter tidligere (se »Ny britisk tråltipe« F. G. nr. 35 for 4. september 1952).

Ifølge meldinger har Humberhavnene det fremdeles travelt med løsning av tekniske problemer før den første modell prøves i praksis. Men i Fleetwood har flytetrålen allerede vært brukt av flere trålere på bankene. Den nye teknikk har vært i bruk i over to måneder.

Seks fartøyer tilhørende Iago Steam Trawler Co. Ltd. har vært utstyrt med flytetrål, mens »St. Just« tilhørende Hewett Fishing Co. Ltd. har hatt med en på sine 3 siste turer, men har dessuten også hatt med vanlig trål og brukt flytetrålen etter skipperens bestemmelse.

»Hele saken står fortsatt på prøve- og feilstadiet«, uttalte Kapt. E. D. W. Lawford i Iago-selskapet. Han opplyste at alle unntatt ett av fartøyene på ny hadde gått over til den vanlige trål og at haker ved eksperimenterne nå blir undersøkt.

Hvori består vanskene? Tilsynelatende er vanskeligst å dirigere dybden som trålen »flyter« på. Når fiskestimen er påvist enten ved hjelp av fiskelupen eller ekkoloddet skulle triognometri bestemme trålens posisjon. I praksis må også posisjonen i forhold til skipets trekk og fart kunne beregnes.

Skipperne har vært forbeholdne med hensyn til den nye trål. De er med på den på bakgrunn av sin visshet om at store stimer i årevis har gått bunntrålen forbi fordi de svømte for høyt over havbunnen. På den annen side er det først og fremst skipperens sak å skaffe fangstmengde og da ingen store fangster har vært tatt med den nye trål, har den heller ikke vært møtt med entusiasme.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden 1. januar—15. november 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Hermetikk	Hengt	Fiskemel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	1 692	1 458	215	1	18	—
Sei	9 128	1 662	2 675	10	4 766	15
Lyr	148	146	1	—	1	—
Lange	3 127	96	3 022	—	9	—
Blålange	436	—	436	—	—	—
Brosme	3 167	178	2 900	—	79	—
Hyse	1 380	1 370	6	4	—	—
Kveite	1 259	1 258	1	—	—	—
Gullfl., rødsp... ..	20	20	—	—	—	—
Smørflyndre	13	13	—	—	—	—
Uer	9	9	—	—	—	—
Skate og rokke ..	474	474	—	—	—	—
Annen fisk	209	196	6	—	7	—
Håbrann	135	135	—	—	—	—
Pigghå	1 047	1 047	—	—	—	—
Makrellstørje ..	999	968	—	31	—	—
Hummer	73	70	—	3	—	—
Reker	60	60	—	—	—	—
Krabbe	595	129	—	466	—	—
I alt	23 971	2 989	9 272	515	4 880	15
Herav til:						
Ålesund	10 556	4 627	5 890	39	—	—
Kristiansund N. .	1 483	940	426	33	80	4
Smøla	1 763	193	33	203	1 323	11
Bud—Hustad . .	735	306	358	36	35	—
Ona—Bjørnsund .	613	296	317	—	—	—
Bremsnes	2 897	363	179	10	2 345	—
Haram	392	183	23	186	—	—
Søre Sunnmøre .	3 448	1 630	1 750	5	63	—
Grip	626	68	—	3	555	—
Kornstad	1 458	683	296	—	479	—
Leverkvantum 14 105 hl.						

Rederne, som har drevet disse eksperimenter med betydelige omkostninger — bare flytetrålen koster over 200 pundsterling — synes viss på at redskapet har en fremtid. Eksempelvis skulle flytetrålen være løsningen både på slike steder hvor bunnen er for ujevn og når fisken står nær overflaten.

Skjønt mange Fleetwood-firmaer, som har fulgt nøye med i eksperimentene, synes å være skeptiske, er det dem innen bransjen, som mener at flytetrålen kan skape et omslag for næringen ved å ta fisken før den får tid å gyte. Det er mulig at det allerede neste vår, med mer passende værforhold vil gå mange trålere fra Fleetwood utstyrt med ekkolodd og begge sorter trål — både den gamle i mange år uforandrede og den nyeste forsøksstype for bedring av fangstutbyttet.

Dansk fiske i oktober måned.

Det var vekslende værforhold, men gjennomgående gode, årstiden tatt i betraktning. Av fisk og skalldyr ble det i

oktober i danske havner ilandbrakt 27 600 tonn, hvorav 2700 tonn levert av svenske fartøyer. I forhold til september måned er det en nedgang på ca. 3000 tonn, men sammenlignet med gjennomsnittsutbyttet for oktober 1942—51 er det en stigning på ca. 8500 tonn, som især skyldes den økede fangst av industrifisk. Av muslinger ble det fisket 2700 tonn.

Eksporsten av fersk fisk og krepsdyr utgjorde ca. 6300 tonn mot ca. 7000 tonn i oktober 1951. Direkte leveringer i britiske havner er ikke medregnet.

Fangsten av flatfisk (rødspette, skrubbe og sandflyndre) andro til i alt 3800 tonn, hvorav 3100 tonn rødspette. Dette er litt mer enn i forrige måned, men ca. 400 tonn mindre enn gjennomsnittsutbyttet for oktober 1942—51. Hovedfisket foregikk i Nordsjøen, hvorfra det ble innbrakt 2200 tonn.

Sildefisket ga i alt ca. 3600 tonn — 300 tonn mindre enn i september, men 900 tonn mer enn i sammenligningsperioden. Det meste av fangsten — 2400 tonn skriver seg fra trålfisket i Nordsjøen og Skagerak.

Av brisling ble det tatt ca. 600 tonn eller omtrent det samme som i september og i sammenligningsperioden 1942—51.

Torskefisket utgjorde ca. 3300 tonn mot 1300 tonn i forrige måned og ca. 2700 tonn gjennomsnittlig i oktober 1942—51. De største fangster ble tatt i Nordsjøen og på Belthavet.

Av makrell ble det fisket ca. 700 tonn eller 900 tonn mindre enn i september. Sesongen har hittil gitt 12700 tonn mot ca. 10 800 tonn i 1951. Sesongen er praktisk talt slutt. Utbyttet lå 200 tonn over den gjennomsnittlige oktoberfangst 1942—51.

Ålefisket hadde et utbytte på 1000 tonn eller dobbelt så meget som i september. Resultatet er også større enn i sammenligningsperioden. De beste resultater ble oppnådd i Belthavet og det østlige Østersjøen med henholdsvis 370 og 210 tonn.

Fangsten av størje, vesentlig i Nordsjøen, utgjorde 125 tonn mot ca. 1125 tonn i september måned og 250 tonn i oktober i fjor. Størjefisket er nå avsluttet etter en god sesong med fangst av tilsammen 2100 tonn mot 1200 tonn i 1951.

Av håbrann ble det i Nordsjøen og Skagerak fisket 240 tonn mot ca. 325 tonn i oktober i fjor. Til Hirtshals, Esbjerg og Thyborøn ble det innbrakt henholdsvis 115 — 60 og 35 tonn.

Sesongen for laksefisket i Østersjøen er begynt. Det deltar fartøyer både fra Bornholm og andre steder og det fiskes med drivgarn og drivline hovedsakelig i farvannet omkring Gotland. På grunn av urolige værforhold var fangstene i månedens første del ikke store, men bedret seg etter hvert. De samlede tilførsler ble på i alt ca. 30 tonn mot 55 tonn i oktober i fjor.

Av industrifisk ble det tatt 13 600 tonn eller 3400 tonn mindre enn i september, men 9000 tonn mer enn gjennomsnittlig for oktober i årene 1942—51. Hovedmengden av industrifisken ble tatt med trål i farvannet ved Grenen, i Skagerak og den nordvestlige del av Kattegat. Dessuten ble det tatt betydelige trålfangster i Nordsjøen, hvorav Esbjerg ble tilført 3100 tonn.

Av skalldyr ble det i alt fisket 80 000 kg, hvorav 50 000 kg dypvannshummer. (Fra Fiskeribladets novemberutgave).

Forsendelsen av ferskfisk fra Danmark til England.

De begrensede muligheter for å få avskipet fisk fra Esbjerg til Harwich i vinterhalvåret nødvendigjør som kjent en fordeling av damperplassen mellom de forskjellige eksportsteder på grunnlag av utførselen fra disse steder i tiden 1. september 1951—31. august 1952. For det kommende år blir de forskjellige havners prosentvise andel i damperplassen følgende: Esbjerg 54,21 pst., Ringkjøbing 2,81 pst., Thyborøn 23,92 pst., Lemvig 7,93 pst., Hirtshals 0,74 pst. Skagen 3,04 pst., Fredrikshavn 2,21 pst., Grenå 0,92 pst., øvrige steder 4,22 pst.

Utover transportmulighetene fra Esbjerg har Det Forenede Dampskibsselskab også tilbudt skipsleilighet for kassefisk til London med Landbrukseksportbåtene, som avgår fra Aalborg og Aarhus om lørdagen med ankomst til London tirsdag morgen. Disse skip losses i London ved Hay's Wharf. Frakten fra Aalborg og Aarhus oppgis til 86 sh. pr. eng. tonn. (Fiskeribladet — november 1952).

Sjøstjerner.

Sjøstjerner er forholdsvis uskyldig utseende dyr, men mange steder regnes de som skadedyr, nemlig overalt hvor oppdrett av østers og muslinger drives i større stil i særlige anlegg. Her kan det være nødvendig å anvende betydelige be- løp til bekjempelse av sjøstjerner, således f. eks. i Amerika, hvor østersoppdretterne årlig anvender en halv mill. dollars til dette formål. Man regner at en enkelt sjøstjerne kan øde- legge opptil 5 østers om dagen. Sjøstjernen omklammer en østers eller musling, og ved hjelp av de små sugeskålene, som finnes langs armene, utøver de et trekk på disse skalldyrs to skall inntil motstanden overvinnes og skallene åpner seg. Sjøstjernene har ingen tenner og en forholdsvis liten munn, men spørsmålet om å spise muslingene løses på den originale måte, at sjøstjernen krenger hele sin store mage ut av munnen og omslutter alle bløtdelene i en østers eller musling, som deretter fordøyes utenfor sjøstjernens egentlige kropp. Sjøstjernerens larver er også meget grådige og lever for en stor del av yngelen av muslinger eller østers, således at sjøstjernene også i larvestadiet kan anrette betydelige ødeleggelser i østers- og muslingeparker.

Det er blitt utarbeidet forskjellige metoder til å oppfiske sjøstjerner uten å skade de unge muslinger eller østers i parkene. Av sjøstjerner kan det fremstilles mel, som blant annet kan brukes til gjøddning på grunn av sitt store innhold av kalsiumkarbonat. Et tonn sjøstjerner gir om lag 250 kg mel, som har et proteininnhold på ca. halvdelen av det som finnes i alminnelig fiskemel. Mens som nevnt innholdet av kalsiumkarbonat er stort, inneholder sjøstjernerene bare lite kalium og fosfor. Forsøk har vist at et tilskudd av 10—12 pst. sjøstjernemel ved oppføring av kyllinger kan ha god virkning. (Fiskeribladet — november 1952).

Litteratur.

Ny litteratur innkommet til biblioteket.

- Anhanger, O.: Fish skinning. British patent no. 633 865. Abr.spec.group 6, 171.
Brobak, Karl: Fartøy og redskap. Typer og vedlikehold. Oslo 1952. 117 s. (Fagbøker for fiskere).

Landbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar 15. november 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Iset	Saltet	Herme- tikk	Hengt	Fiske- mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	193	193	—	—	—	—
Sei	1 401	¹⁾ 362	937	62	40	—
Lange	235	82	153	—	—	—
Brosme	279	147	132	—	—	—
Hyse	101	101	—	—	—	—
Kveite	23	23	—	—	—	—
Gullflyndre	—	—	—	—	—	—
Skate	14	14	—	—	—	—
Annen fisk	12	12	—	—	—	—
Størje	316	316	—	—	—	—
Håbrann	235	195	—	—	—	40
Pigghå	5 379	5 179	—	—	—	200
Hummer	11	11	—	—	—	—
Reker	14	14	—	—	—	—
Krabbe	94	32	—	62	—	—
I alt	8 307	6 681	1 122	124	40	240

¹⁾ Herav levende 68 tonn.

- Dannevig, Gunnar: Litt om brislingen og brislingfisket. Skipsfart 1952, 263—265.
Fiskekassen vannrett. Statens ferskfiskkontroll. Bergen (1952) plakat.
Fiskenæringens avsetningsproblemer. Skipsfart 1952, 245—249.
Myklebust, Bjørn: Fiskeribiologi. Alminnelig fiskeribiologi. Biologien til våre viktigste nyttedyr i sjøen. Bestand og beskatning. Bergen 1952. 22 s. (Fagbøker for fiskere).
Ny norsk havfiskefartøytype for fiskere i fjerne farvann. Skipsfart 1952, 251—252.
Simpson, Dwigth S.: Design and construction of the American trawler. World fish. 1952, 253—259.
Underklåder som livræddningsattirailj. Svenska västkystfisk. 1952, 388.
Vartdal, Knut: Årets torskefiske ved Vest-Grønland. Skipsfart 1952, 261.
— Islandsfisket 1952. Skipsfart 1952, 255.

Nye publikasjoner utgitt av Fiskeridirektoratet.

- Samvirkekonseptenes virksomhet 1950—51. (Årsberetn. vedk. Norges fiskerier 1951, nr. 11).
Vintersildfisket 1951. (Stor- og vårsildfisket). Beretning avgitt av oppsynssjef Håkon Vikse. (Årsberetn. vedk. Norges fiskerier 1951, nr. 2).
Praktiske fiskeforsøk 1951. (Årsberetn. vedk. Norges fiskerier 1951, nr. 5).
Aasen, Olav: The Lusterfjord herring and its environment. Bergen 1952. 63 s. (Fiskeridirekt.skrifter, ser. Havundersøkelser, vol. 10, no. 2).
Fiskerilitteratur 1950. Med tilføyelser for tidligere år. Ved Margit Monstad. Bergen 1952. 98 s. (Årsberetning vedk. Norges fiskerier 1950, nr. 3).

Ilandbrakt fisk til Andenes i tiden 1. januar—15. nov. 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Hengt
	tonn	tonn	tonn	tonn
Torsk	920	346	411	163
Sei	1 843	586	358	899
Lange	110	67	13	30
Blålange				
Brosme	69	22	8	39
Hyse	14	14	—	—
Kveite	42	42	—	—
Svartkveite	35	29	6	—
Uer	368	368	—	—
Steinbit	16	16	—	—
Pigghå	—	—	—	—
Annen fisk	24	18	2	4
I alt	3 441	1 508	798	1 135

Lever 3 650 hl, tran 1 922 hl.
Rogn 500 hl, iset 286 hl.

Ingen sardiner i Monterey selv til 70 dollars pr. tonn.

I »Pacific Fisherman«s oktobernummer skrives det:

Skjønt prisen på sardiner til fisker etter forhandlinger ble fastsatt til \$ 70 pr. tonn den 15. august og flåten stakk ut den 18. august må sardinene øyensynlig ikke ha hørt denne nyhet, fordi det da oktobernummeret gikk i trykken overhode ikke var brakt i land et kilo sardiner hverken i Monterey eller San Francisco.

Man trodde at sesongen skulle ha begynt på den offisielle åpningsdag 1. august, men fiskerne vendte sent tilbake fra Alaskas laksefiske og ingen var særlig ivrige etter å få i stand en ordning med tilvirkerne.

Man ble enig om at sardiner levert i Sydkaliforniske havner for tilvirking i Nord-Kalifornia skulle være \$ 60. Ennvidere ble det enighet om følgende andre priser: \$ 42,50 for ansjos, \$ 50 for sild, \$ 65 for hestemakrell og \$ 75 pr. tonn for vanlig makrell.

Ellers opplyses det at kvinnelige hermetikkarbeidere har fått økning i timelønnen på 3 cents og mannlige 5 cents. Månedslønnede får 10 dollars i økning.

Da det ikke har vært tilgang på sardiner pakker fabrikkene ansjos.

Tysk grønlandsfiske.

I bladet »Die Fischwirtschaft«s novemberutgave finnes det en artikkel av dr. G. Hass om ovennevnte.

Det opplyses at tyske fiskedampere i år etter 15 års avbrudd på ny har deltatt i fiske ved Grønland.

Det nevnes videre at det ved Grønland av samtlige nasjoner i 1948 ble tatt en samlet fangst av 27 675 tonn, hvorav 27 077 tonn torsk, 213 tonn kveite, 155 tonn steinbit, 101 tonn uer og 129 tonn diverse. Fangsten består med andre ord for 98 prosents vedk. av torsk.

Årets forsøksfiske fra tyske fiskedampere utfor Grønlands vestkyst var begunstiget av godt vær. Fisket ble

heller ikke hindret av is. Fangstutbyttet utgjorde 1146 tonn fisk og tran til verdi DM 216 241. Det deltok 4 fartøyer, hvorav 3 motorskip (byggeår 1950/51) og en damper (byggeår 1949) med tilsammen 5 fangstturer. Fire fangster ble levert i tyske havner og en fangst i Aberdeen. Turene ble utført i tiden 10. juni—3. august og varte på grunn av den lange distanse 23,6 dager gjennomsnittlig. Til sammenligning kan nevnes at gjennomsnittsvarigheten pr. tur i 1951 for samtlige utførte tyske fangstturer ble 16,3 dager mot 16,7 dager i 1950. Når det gjelder turer til Island var varigheten gjennomsnittlig 20,7, til norskekysten 20,2 og til Barentshavet 20,0 døgn. Grønlandsturene krevet altså bare rundt om 3 døgn mer enn til andre fjerne felt. Fangsttiden pr. tur i 1951 for tyske fiskedampere var 8,1 døgn, i 1950 9,1 døgn. På de grønlandske fiskeplasser ble det gjennomsnittlig bare fisket i 6 døgn pr. tur. Gjennomsnittsfangsten pr. tur utgjorde 229,2 tonn mot gjennomsnittlig ilandbrakt pr. tur til samtlige felt i 1951 145,0 tonn.

Pr. fangstdag blir utbyttet ved Grønland 38,2 tonn mot 16,3 tonn pr. fangstdag under samtlige turer til alle felt i 1951. For islandske farvann utgjorde dagsfangsten 15,3 tonn, norskekysten 16,9 tonn. Barentshavet 23,3 tonn. Regnet i forhold til total anvendt tid på turene ble fangsten ved Grønland i 1952 pr. dag 9,7 tonn, hvilket bare er 0,8 tonn mer enn pr. dag for samtlige tyske trålturer i 1951. Tilsvarende utbytte under turer i Nordsjøen ble i 1951 10,9 tonn og ved Bjørnøya 10,5 tonn.

Sammensetningen av det tyske fangstutbytte ved Grønland i 1952 og verdien derav følger:

	Tonn	DM
Torsk	822,1	147 558
Uer	299,6	57 400
Steinbit	10,0	3 024
Kveite	1,7	2 203
Diverse fiskesorter og tran	12,4	6 236
Tils.	1145,8	216 421

Det opplyses at især de to først hjemkomne fartøyer oppnådde dårlige salgsresultater for sin fangst.

Økning av franske fiskefartøyers fangstkvote for torsk.

Viseordføreren i Boulogne herr Febray stillet nylig i den franske nasjonalforsamling spørsmål om det ville bli gitt adgang for mindre trålere til å ta større fangst av torsk enn den for tiden fastsatte og til 2000 tonn pr. år begrenset mengde. Da det er behov på verdensmarkedet, sa han, er det ikke noen grunn til begrensning av fisket. Ministeren for offentlige arbeider svarte at det ikke var mulig å gå til noen fullstendig opphevelse av restriksjonene, men at totalfangsten kunne økes med 1000. (World Fishing — november 1952).

Averter i Fiskets Gang!

Ilandbrakt fisk i Troms i tiden 1. januar—
22. november 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse					
		Iset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske- mel	Her- metik
Skrei.....	5 161	1 199	—	3 843	119	—	—
Torsk.....	2 007	612	82	479	814	20	—
Sei.....	2 865	286	39	551	1989	—	—
Brosme....	212	—	—	1	211	—	—
Hyse.....	635	427	159	3	15	31	—
Kveite....	74	74	—	—	—	—	—
Blåkveite..	6	—	6	—	—	—	—
Flyndre....	30	30	—	—	—	—	—
Uer.....	262	30	222	10	—	—	—
Steinbit....	138	134	—	—	—	—	4
Makr.størje.	—	—	—	—	—	—	—
Annen.....	9	3	2	2	1	1	—
Reker.....	248	78	—	—	—	—	170
I alt	11647	2 873	510	4 889	3149	52	174

Nye havneanlegg i Lerwick, Shetland.

Om kort tid skal det settes i gang arbeid i havnen i Lerwick på Shetlandsøyene ifølge en plan som går ut på å bøyte på de alt for trange havneforhold. Planen, som iverksettes av Lerwick Harbour Trust, vil medføre uttelling på £ 285 000, hvorav £ 185 000 utgjør bevilgning fra Development Fund og de resterende £ 100 000 lån fra samme kilde. Victoria Pier vil bli utvidet og forlenget, moloen mot syd som beskytter pieren vil bli forlenget, og en lang kairekke kjent under navnene North Esplanade og Alexandra Wharf vil bli rettet ut og utvidet. I Mid Yell bygges det ny pier.

Dette og lignende tiltak vil være av stor betydning for fiskerinæringen på Shetlandsøyene. Det sies at White Fish Authority ikke har til hensikt å uteglemme noen del av øygruppen eller den store betydning fiskebankene utenfor den har. (World Fishing — november 1952).

Det franske sardiniske.

Rapporter fra Douarnenez angående sardiniskets stilling utfor den franske vestkyst tyder på at det hersker stor meningsforskjell om hvorvidt man bør bruke drivgarn eller »ring-net« (en slags snurpenot). I Douarnenez brukes det bare drivgarn og fangsten begrenses til den mengde man faktisk kan tilvirke i havnen, mens det fra andre havner tas utstrakte fangster med »ring-net«, med den følge at det nå er mindre fisk enn før. Douarnenez-fiskerne tror, at de ved å holde på bare å bruke drivgarn også fremtidig vil kunne bevare bestanden av sardiner i sitt område og dermed sørge for tilstrekkelige driftsmuligheter for de 120 fartøyer som drifter derfra. De tror også at bruken av »ring-nets« andre steder har beskattet bestanden av ungfisk for hårdt, hvilket virker innkortende på sesongen og forminskende på fremtidig fiske. (World Fishing — november 1952).

Nye spanske Grand Banks-trålere.

Fire nye trålere er for tiden under bygging ved Sociedad Española de Construcción Naval for regning av Pesquerias

Driftssikkerhet er det fremste krav vi stiller til våre produkter. Konstruksjonen er enkel, elegant og solid. I fabrikasjonen benytter vi bare det beste av deler og materiell. Alt blir valgt ut med henblikk på at det skal tåle sjøluft og fuktighet. Den nøyaktige forhåndsprøving av deler og materiell, kontrollen av halvfabrikata og vår moderne utstyrte avdeling for sluttkontroll, sikrer våre kunder et produkt som representerer et maksimum av driftssikkerhet.

SIMONSEN RADIO A.S.

y Secaderos de Bacalo de Espana S. A. Tre av skrogene er allerede sjøsatte (i Viscaya) og samtlige fartøyer ventes levert i løpet av 1953. Det dreier seg om fartøyer av lengde overalt på 70,8 meter, som skal utstyres med Polar-dieselmaskiner på 1300 b.hk. Fiskeromskapasiteten blir 1187 m³ eller 41 915 kubikfot. Kjøleinstallasjoner faller bort, da fartøyene skal engasjeres i saltfiskestrade. Mannskapsstørrelsen blir 64 mann. Fartøyenes tonnasje blir 1370 bruttoregister og 700 nettoregistertonn. Rederiet er allerede i besittelse av 8 fartøyer av disse dimensjoner, som er temmelig like i alle henseender og som ble bygget mellom 1936 og 1945. (World Fishing — november 1952).

Labour Party har planer om bygning av ståltrålere.

En plan som går ut på at staten skal bygge trålere for utleie til private firmaer ble diskutert av Labour Party's National Executive Committee på en konferanse 21. november.



BERGENS KREDITBANK A/s

KONTORER: BERGEN OG OSLO

FILIALER:

VESTERÅLENS KREDITBANK, MELBU
RANA KREDITBANK, MO I RANA

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar til 22. november 1952.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse				
		Fersk og frosset	Filet	Saltet	Hengt	Fiske-mel
	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn ¹⁾	tonn
Torsk	61 154	7 001	1 790	24 752	27611	—
Hyse	12 073	9 616	1 039	50	1 368	—
Sei	11 939	1 300	1 559	5 498	3 565	17
Brosme	587	21	—	64	502	—
Kveite	1 006	1 001	—	5	—	—
Blåkveite	494	297	197	—	—	—
Flyndre	425	424	—	1	—	—
Uer	1 093	388	608	97	—	—
Steinbit	3 136	1 839	1 139	158	—	—
I alt	91 907	21 887	6 332	30 625	33046	17

Utvunnet damptran: 34 035 hl, rogn 5 954 hl, herav saltet 3267, iset 2687. ¹⁾Herav til rotskjær 647 tonn.

Det argumenteres med at bygningsomkostningene nå er så store at private redere ikke kan make å fornye næringen, og at det som i krigstid er nødvendig for nasjonens forsvar å ha moderne trålere, og at staten må bygge dem nå.

Man mener også at fiskerinæringen vil være i bedre stand til å holde prisnivået for fisk nede, dersom den ikke bebyrdes med de store kapitalutgifter i forbindelse med bygging av nye fartøyer.

Hovedformålet med konferansen skal være å overveie en foreløpig utredning vedk. Labour-party-politikken i hvilken det antas at det vil bli fremsatt forslag om et nytt stort nasjonaliseringsprogram.

Utredningen ventes ikke å ville beskeftige seg på detaljert måte med de næringer som foreslås overtatt, men vil gi uttrykk for at oppmerksomheten kommer til å vies to større industrigrupper — maskin og skipbyggingindustrien samt den kjemiske industri, plastikk- og gjødningsindustrien.

I et kommentar til forslaget uttalte mr. Jack Croft Baker, formannen i British Trawlers' Federation, at medmindre befraktningshyren ble langt lavere enn han trodde mulig, ville det ikke være særlig fristende for næringens fangstmessige side å gjøre seg nytte av tilbudet. Hvis derimot hyren ble betydelig lavere enn de nåværende driftsomkostninger for trålere og omkostningene i forbindelse med bygging av nye fartøyer, ville planen bli hilset velkommen. Dog ville det inntil bestanden av fisk i nære og middelsferne farvann var betydelig bedret, fremdeles mangle noen virkelig spore. (Fish Trade Gazette 15. november 1952).

Vake islandske innrømmelser i fiskegrensestriden.

I det britiske underhus ble det onsdag 12. november bekjentgjort at Island hadde samtykket i å la sitt fiskerigrensespørsmål behandle i den permanente kommisjon, som skal opprettes i ly av overbeskatningskonvensjonen neste år. Den islandske regjering var imidlertid ikke villig til å modifisere bestemmelsene eller til å la arrangere diekte forhandlinger mellom representanter for britiske og islandske fiskeriinteresser.

En meddelelse, som etterpå ble utsendt fra formannen for Grimsby Trawler Owners' Association, gikk ut på at bannlysingen av ilandbringelsen ville bli opprettholdt inntil Island var villig å forhandle.

Mr. H. Nutting, Joint Parliamentary Under-Secretary uttalte da han fremkom med bekjentgjørelsen i underhuset, at Island hadde samtykket i å sende eksperter for å forklare for de britiske interessenter det vitenskapelige grunnlag hvorpå fredningsforholdsreglene var blitt basert.

Mr. Hector Hughes (Lab. Aberdeen) spurte når dette ville finne sted, om hensikten med det og om sakens forbindelse med produsentenes og konsumentenes behov.

Mr. Nutting svarte ham at redegjøringen for det vitenskapelige grunnlag for fredningsforholdsreglene, som var truffet av den islandske regjering, forhåpentlig ville finne sted i nærmeste fremtid.

Commander Maitland spurte om det ville bli øvet på trykk på den islandske regjering for å få den til å treffe en midlertidig ordning. Der var, sa han, en del arbeidsløshet i fiskehavnene og store vansker når det gjaldt konsumentene.

Mr. Nutting sa: »Jeg tror vi har gjort vårt ytterste for å bevege den islandske regjering til å treffe en ordning. Jeg kan ikke innestå for, at vi kan oppnå noe utenom dette i den nærmeste fremtid, men jeg håper at visse modifikasjoner vil bli resultatet når eventuelle forhandlinger i den permanente kommisjon finner sted.

På et møte i Grimsby Trawlers' Officers' Guild i uken til 15. november ble det endelig bestemt å stoppe utseilingen dersom islandske trålere leverte i havnen.

Søknaden fra Island Agencies, Ltd., et selskap som er dannet for å ekspedere islandske trålere, om å bli anerkjent som arbeidsgiver i Grimsby er blitt godtatt av National Dock Labour Board. (Fish Trades Gazette 15. november 1952).

Abonner på Fiskets Gang!

Utførselen av fisk og fiskeriprodukter i sept. 1952 fordelt på land.

Etter Statistisk Sentralbyrås månedsoppgaver.

Vare og land	Sept.			Vare og land	Sept.			Vare og land	Sept.		
	Mengde	Mengde	Verdi		Mengde	Mengde	Verdi		Mengde	Mengde	Verdi
	Tonn	Tonn	1000 kr.		Tonn	Tonn	1000 kr.		Tonn	Tonn	1000 kr.
<i>Fersk og iset sild i alt</i>	288	49 720	21 268	<i>Tørrfisk i alt</i>	3 935	14 777	66 135	Canada	54	578	3 345
Belgia og Luxemb.	—	688	353	Belgia og Luxemb.	43	130	629	Israel	—	—	—
Frankrike	—	755	314	Finnland	116	117	556	Austral-Sam-	—	755	3 295
Nederland	—	987	468	Italia	2 792	5 625	27 382	bandet	—	268	1 289
Storbritannia og N. Irland	—	12 490	5 417	Nederland	27	159	690	New Zealand	—	1 119	3 985
Sverige	288	831	424	Andre land i Eur.	118	241	1 079	Andre land	115	1 119	3 985
Tsjekkoslovakia ..	—	3 004	1 494	Brit. Vest-Afrika.	619	7 529	31 449	<i>Silde- og fiskemel heru. tørrf. mel i alt</i>	8 379	107 767	89 850
Vest-Tyskland ..	—	20 893	8 522	Fransk Ekvatorial-Afrika	17	500	2 003	Belgia og Luxemb.	792	6 168	4 883
Øst-tyskland ..	—	9 806	4 145	Sambandsstatene.	186	296	1 635	Danmark	225	3 674	3 166
Østerrike	—	232	114	Andre land	17	180	712	Finnland	—	730	669
Andre land i Eur.	—	34	17	<i>Klippfisk i alt</i>	4 653	3 9680	14 3236	Frankrike	45	2 343	1 919
<i>Frossen sild i alt</i> ..	—	24 115	13 202	Italia	16	240	607	Storbr. og N. Irl.	—	24 914	21 054
Belgia og Luxemb.	—	1 038	557	Portugal	2	1 863	4 375	Sveits	1267	3 316	2 633
Finnland	—	831	492	Spania	2	4 051	12 062	Sverige	—	2 020	1 925
Frankrike	—	569	307	Andre land i Eur.	32	92	274	Vest-Tyskland ..	1 610	20 793	17 498
Nederland	—	1 590	822	Egypt	—	383	1 097	Øst-Tyskland ...	318	1 935	1 664
Danmark	—	—	—	Portugis. Afrika.	41	888	3 465	Andre land i Eur.	15	2 665	2 333
Polen	—	1 226	662	Cuba	393	4 783	15 890	Sambandsstatene.	3 008	37 162	30 291
Portugal	—	860	547	Mexico	81	306	1 696	Israel	—	—	—
Storbritannia og N. Irland	—	575	320	Nederlandsk Vest-India	16	202	740	Andre land	1 099	2 047	1 815
Tsjekkoslovakia ..	—	1 756	983	Brasil	3 953	25 919	99 547	<i>Dampmedisintran i alt</i>	601	3 102	8 728
Vest-Tyskland ..	—	6 315	3 309	Uruguay	—	125	558	Danmark	5	57	170
Øst-Tyskland ..	—	7 099	3 816	Venezuela	16	229	996	Eire	—	—	—
Østerrike	—	190	107	Andre land	101	599	1 929	Finnland	—	—	—
Andre land i Eur.	—	1 018	630	<i>Saltet sild i alt</i> ..	4 514	59 191	46 453	Frankrike	—	—	—
Israel	—	699	432	Danmark	235	970	1 185	Italia	48	137	358
Andre land	—	349	218	Frankrike	—	441	304	Jugoslavia	—	—	—
<i>Fersk og iset fisk i alt</i>	2 576	19 994	35 612	Sovjet-Samveld. ..	—	32 739	21 547	Nederland	96	422	1 117
Belgia og Luxemb.	11	154	415	Sverige	3 618	8 948	10 507	Storbr. og N. Irl.	—	—	—
Frankrike	91	2 730	3 089	Vest-Tyskland ..	—	489	385	Polen	—	405	1 217
Italia	1 777	5 488	1 481	Øst-Tyskland	—	12 135	8 149	Sverige	14	46	147
Nederland	17	386	609	Østerrike	123	570	634	Tsjekkoslovakia ..	—	55	178
Storbritannia og N. Irland	569	10 073	15 964	Andre land i Eur.	—	296	244	Vest-Tyskland ..	51	157	437
Sverige	50	580	2 822	Sambandsstatene.	507	2 379	3 246	Øst-Tyskland	—	101	353
Vest-Tyskland ..	13	356	523	Andre land	31	224	252	Østerrike	—	—	—
Andre land i Eur.	48	227	709	<i>Saltet fisk i alt</i> ..	285	619	1 145	Andre land i Eur.	62	350	941
Andre land	—	—	—	Belgia og Luxemb.	175	214	586	Sambandsstatene.	104	648	1 888
<i>Frossen filet i alt</i> ..	1 336	9 512	24 817	Italia	4	117	127	Canada	1	32	89
Italia	—	115	167	Sverige	66	109	156	Columbia	—	—	—
Nederland	—	—	—	Andre land i Eur.	—	5	9	China	—	—	—
Sveits	66	467	1 074	U.S.A	40	148	224	Indonesias Foren. Stater	—	—	—
Sverige	16	331	828	Andre land	—	26	43	Tyrkia	24	213	546
Vest-Tyskland ..	2	130	304	<i>Fiskehermetikk i alt</i>	1 560	18 466	84 714	Hong Kong	—	—	—
Østerrike	102	1 199	2 930	Belgia og Luxemb.	57	362	1 501	Andre land	196	469	1 287
Andre land i Eur.	11	149	382	Eire	48	467	2 056	<i>Annen tran i alt</i> ..	1 149	1 1160	27 793
Sambandsstatene.	626	4 584	12 816	Finnland	4	73	433	Belgia og Luxemb.	33	305	682
Israel	513	2 524	6 294	Frankrike	2	25	195	Danmark	164	1 155	2 770
Andre land	—	13	22	Italia	89	475	2 369	Finnland	—	146	448
<i>Rundfrossen fisk i alt</i>	1 347	8 926	1 6965	Storbr. og N. Irl.	155	3 576	16 883	Frankrike	96	383	3 607
Frankrike	9	175	368	Sverige	21	115	1 119	Hellas	—	254	420
Italia	841	2 386	4 774	Vest-Tyskland ..	5	97	519	Italia	93	764	1 511
Storbritannia og N. Irland	80	1 245	7 342	Øst-Tyskland	—	652	2 312	Nederland	60	645	1 623
Tsjekkoslovakia ..	290	1 226	1 039	Østerrike	27	272	951	Storbr. og N. Irl.	32	980	3 766
Vest-Tyskland ..	125	293	367	Andre land i Eur.	30	190	832	Sveits	—	—	—
Øst-Tyskland ..	—	3 469	2 868	Sør-Afrika-Sambandet	87	1 844	8 502	Sverige	213	1 282	2 652
Andre land i Eur.	2	130	203	Britisk Vest-Afrika	31	179	601	Tsjekkoslovakia ..	—	379	766
Andre land	—	2	4	Sambandsstatene.	835	7 419	34 527	Vest-Tyskland ..	66	3 258	5 537
								Østerrike	43	242	455
								Andre land i Eur.	277	550	1 081
								Sambandsstatene	39	484	1 652
								Andre land	33	333	823

Norges utførsel av fiskeprodukter for 31. desember 1951 og fra 1. januar til 8. novemb. 1952 og i uken som endte 8. novemb.

594

Nr. 47, 27. november 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 ₁₋₃	Stat.nr. 403 ₂	Stat.nr. 403 ₁	Stat.nr. 403 ₄	Stat.nr. 403 ₃	Stat.nr. 403 ₅	Stat.nr. 404 ₁₋₄	Stat.nr. 404 ₂	Stat.nr. 404 ₁	Stat.nr. 404 ₄	Stat.nr. 404 ₃	Stat.nr. 404 ₅	Stat.nr. 405 ₁₋₁₆	Stat.nr. 405	Stat.nr. 405 ₄	Stat.nr. 405 ₂	Stat.nr. 405 ₃	Stat.nr. 407	Stat.nr. 406 ₁	Stat.nr. 406 ₄
Fredrikstad	35	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	154	—	—	—	—	66	—	—
Oslo	11	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	131	9	—	11	20	—	9	2
Kristiansand S ..	3	—	—	—	3	—	20	—	—	—	8	12	153	—	—	—	—	132	—	1
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	149	—	—	—	10	139	2 026	1 114	912	—	—	—	554	—	—	3	22	1	—	6
Kopervik	—	—	—	—	—	—	338	248	90	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	14 233	13 980	195	—	—	58	1 754	997	757	—	—	—	427	—	—	13	61	240	—	1
Bergen	9 027	1 732	6 059	—	684	552	3 698	1 807	1 880	—	3	8	10 185	1 976	—	962	902	—	226	282
Florø	6 775	2 770	3 754	—	251	—	375	58	317	—	—	—	10	—	—	—	1	—	—	—
Måløy	13 631	6 439	7 050	—	142	—	2 803	1 064	1 632	—	107	—	2 528	25	—	6	63	—	21	11
Ålesund	5 470	68	5 399	—	3	—	7 934	2 470	4 686	—	778	—	2 663	355	2	197	909	—	542	36
Molde	270	—	—	—	—	270	1 102	403	679	—	—	20	397	1	—	10	5	—	7	1
Kristiansund N ..	—	—	—	—	—	—	2 866	799	2 043	—	24	—	775	63	—	—	59	—	75	21
Trondheim	136	—	87	—	—	49	1 849	654	1 130	—	2	63	2 357	463	—	177	418	—	340	287
Bodø	—	—	—	—	—	—	34	—	—	34	—	—	33	—	—	—	1	—	27	5
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	802	290	—	195	152	—	49	91
Tromsø	1	—	—	—	1	—	6	—	—	—	—	6	1 205	144	—	69	401	—	356	95
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	344	112	—	—	100	—	64	42
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	5	—	—	12	—	—	26
Andre	16	—	—	—	—	16	67	—	—	—	67	—	760	18	—	1	7	130	115	23
I alt	49 757	25 024	22 544	—	1 094	1095	24 872	9 614	14 126	34	989	109	23 547	3 461	2	1 644	3 133	569	1 831	930
I uken*) ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	422	87	—	72	127	—	55	25

*) På grunn av korreksjoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for 8. 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 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 laks	Frossen annen fisk	Tørrfisk i alt	Klippfisk i alt
	Stat.nr. 412	Stat.nr. 405 ₆	Stat.nr. 414 ₁	Stat.nr. 414 ₂	Stat.nr. 411 ₁	Stat.nr. 410	Stat.nr. 416	Stat.nr. 405 ₅₋₅ , 6 ₂₋₆ , 6 ₃₋₆ , 8 ₉₋₁₁ , 13-15	Stat.nr. 417 ₁₋₃₁	Stat.nr. 417 ₁	Stat.nr. 420 ₁	Stat.nr. 417 ₂	Stat.nr. 420 ₂	Stat.nr. 417 ₃	Stat.nr. 420 ₃	Stat.nr. 422	Stat.nr. 426 ₁	417 ₄₋₅ , 18-19, 420 ₄₋₄₂₁ , 423-25, 26 ₂₋₃₁	Stat.nr. 433-38	Stat.nr. 439-43
Fredrikstad	87	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	1	—	—	—	17	—	2	60	32	4	—	—	12	—	—	—	15	1	—	4
Kristiansand S ..	—	—	—	—	7	—	—	13	850	—	—	—	—	—	—	774	—	76	—	32
Egersund	13	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	8	—	8	—	9	1	—	496	1 502	—	—	—	—	—	—	1 387	—	115	—	—
Kopervik	11	—	—	—	—	—	—	—	302	—	—	—	—	—	—	260	—	42	—	—
Haugesund	8	—	21	—	—	—	—	83	1 529	—	—	—	—	—	—	1 335	—	194	—	—
Bergen	51	—	895	305	127	7	214	4 238	936	75	29	24	—	2	—	203	120	483	10 850	2 208
Florø	—	—	8	—	—	—	—	1	23	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—
Måløy	—	—	2 344	—	17	—	4	37	593	—	—	—	—	—	—	—	—	19	574	288
Ålesund	1	1	228	12	6	—	66	308	849	—	—	41	35	—	—	—	21	752	1 232	18 713
Molde	—	—	4	—	—	—	—	369	45	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	—
Kristiansund N ..	—	—	187	—	5	—	5	360	6 250	1 384	76	12	17	2 047	—	2	4	2 708	862	23 920
Trondheim	—	—	4	—	130	3	22	513	1 425	746	59	5	11	7	70	—	358	169	578	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	802	316	30	12	—	49	—	—	—	395	—	1 968
Svolvær	—	—	—	—	2	1	12	10	2 240	1 589	—	142	7	4	15	—	—	483	3 829	—
Tromsø	—	—	—	—	4	—	121	15	717	475	30	94	2	6	1	—	—	61	1 905	—
Hammerfest	—	—	—	—	13	—	13	—	897	176	27	504	4	46	—	—	—	36	104	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	210	50	—	54	—	—	—	—	—	3	103	—
Andre	36	—	—	—	22	—	4	404	1 597	309	2	27	—	2	—	985	26	246	268	2
I alt	216	1	3 699	317	359	12	463	6 910	20 799	5 124	253	915	88	2 163	86	4 946	650	6 574	19 634	47 135
I uken*) ..	—	—	44	—	—	—	—	12	238	78	—	135	—	—	—	—	1	24	1 324	2 194

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet Storsild	Saltet fetsild	Saltet skjæresild	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	Hermetikk i alt	Sildemel	Fiskemel (Herund. tørrfiskemel)	Tangmel
	Stat.nr. 444 ₁₋₇	Stat.nr. 444 ₁	Stat.nr. 444 ₂	Stat.nr. 444 ₃	Stat.nr. 444 ₄	Stat.nr. 444 ₅	Stat.nr. 444 ₆	Stat.nr. 444 ₇	Stat.nr. 445 ₁	Stat.nr. 445 ₂	Stat.nr. 446 ₁₋₅₆	Stat.nr. 4723 ₁₋₂	Stat.nr. 460	Stat.nr. 466	Stat.nr. 469 ₃	Stat.nr. 467-468 470-471	Stat.nr. 473-97	Stat.nr. 1213 ₁	Stat.nr. 1213 ₂	Stat.nr. 1226
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	12	2	218	—	—	—
Oslo	12	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	28	19	4	274	—	—	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	—	—	102	193	—	50	146	213	—
Egersund	203	203	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	—	10	7 803	245	—	—
Stavanger	346	137	8	23	—	20	158	—	29	1	18	16	110	156	287	—	10 452	5 923	—	22
Kopervik	6 281	3 071	2 290	133	—	102	685	—	979	—	—	—	—	—	59	—	—	441	—	—
Haugesund	13439	4 880	6 590	55	—	119	1 795	—	1 334	—	34	7	121	—	1	—	428	24 501	130	—
Bergen	25297	151	19796	1 387	484	29	3 450	—	1 900	1	169	926	735	98	80	13	5 876	15 839	329	49
Florø	3 312	—	3 312	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	243	1 135	—	—
Måløy	1 288	—	1 288	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	219	10 035	211	—
Ålesund	9 049	3	7 229	—	—	—	1 817	—	162	—	124	1 046	1 803	—	31	4	534	23 732	947	18
Molde	2 334	45	2 252	26	—	—	11	—	79	—	71	—	—	—	1	—	2	1 157	—	—
Kristiansund N ..	851	—	507	121	81	—	142	—	57	—	42	391	63	—	65	—	652	1 963	926	1 074
Trondheim	2 234	1	262	1 971	—	—	—	—	—	—	47	—	—	2	293	89	1 712	3 686	250	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	2 963	315	—
Svolvær	5	—	—	5	—	—	—	—	—	—	239	1 221	—	—	71	—	177	532	3 948	—
Tromsø	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	162	—	18	1 627	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3 189	260	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 547	—
Andre	3 783	1 651	1 178	134	—	46	774	—	382	—	3	—	—	5	271	8	211	776	933	50
I alt	68 435	10 142	44 712	3 856	565	316	8 844	—	5 022	2	802	3 644	2 832	392	1 639	120	21 082	105 448	10 254	1 213
I uken*) ..	3 426	1 185	13	1 743	13	5	467	—	56	—	69	3	142	17	23	2	376	1 620	139	85

TOLLSTEDER	Andre forstoffer	Dampmedisintran	Råmedisintran	Blanktran	Brunblanktran	Bruntran	Håtran	Høyvitaminhold. Kveiteolje m.v.	Selolje rå	Bottlenose og sperma-settolje rå	Polymerisert og raff. fiskeolje	Avfalls- tran og tran grakse	Herdet fett	Stearin m. v.	Fettsyrer og olein	Fiske- lim	Guano ¹⁾	Sel-, kobbe- skinn og klappm.	Annet ²⁾	
	Stat.nr. 1214-16 23. 1225 ₁	Stat.nr. 1516 ₂₋₃	Stat.nr. 1516 ₁	Stat.nr. 1517 1518 ₁	Stat.nr. 1518 ₂	Stat.nr. 1518 ₃	Stat.nr. 1515 ₁₋₃	Stat.nr. 1514	Stat.nr. 1513	Stat.nr. 1511	Stat.nr. 1521 ₁₋₂	Stat.nr. 1520	Stat.nr. 1543 ₁ 1543 ₂	Stat.nr. 1548	Stat.nr. 1550, 1549	Stat.nr. 1681 ₁	Stat.nr. 1901 ₁₋₃	Stat.nr. 2318.19	Stat.nr. 207.215 216.461-65.1504 15 ¹⁾ 7.1508.1510.1512.1519. 1522.1523.1544.2320-21 4717.4724-28.4731 ₁₋₃₂	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 305	20	31027	—	908	—	—	—	8	—
Oslo	11	221	—	643	1 312	1	152	25 434	227	—	7	20	215	20	8	—	—	—	685	—
Kristiansand S ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 841	—
Stavanger	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	1 219	—
Kopervik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	594	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 095	—
Bergen	243	2 226	37	4 153	491	52	239	116762	502	—	10 396	17	4 049	33	855	—	—	824	1 754	—
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ålesund	43	1 559	—	1 544	259	5	111	79 217	973	—	1 278	—	—	—	80	—	—	123	1 779	—
Molde	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	250	—
Kristiansund N ..	97	32	—	767	862	4	63	—	—	—	—	41	—	10	—	79	99	—	559	—
Trondheim	70	—	—	28	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	13	—	—	10	1 355	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144	—
Svolvær	725	—	—	226	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	273	—
Tromsø	217	2	—	1 117	633	11	—	2 767	—	—	925	—	—	—	—	—	—	158	402	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Andre	536	—	—	103	42	—	—	65 222	2	—	2 293	—	6 561	—	356	—	—	10	7 009	—
I alt	2 425	4 040	37	8 581	3 599	73	565	286635	4 478	923	23 209	98	41852	63	2 220	79	115	1 125	23 010	—
I uken*) ..	155	111	—	203	39	—	12	4 060	8	—	811	—	1 270	—	23	1	—	10	1 134	—

¹⁾ Av stat. nr 1901₃ benmel er bare hvalbenmel tatt med. ²⁾ Av stat. nr. 215 er bare hvalkjøtt-ekstrakt tatt med.



Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 15. november ble det i hollandske havner ilandbrakt 26 689 tnr. fiskepakket saltsild mot i tilsvarende uke i fjor 58 985 tnr. Siden fiskets begynnelse er det blitt ilandbrakt i alt 842 891 tønner mot 694 160 tnr. i fjor i samme tidsrom. Av silden bestod 309 712 tnr. i matjessild, 126 639 tnr. i fullsild, 390 880 tnr. i utgytt sild og 15 660 tnr. i rundsaltet vare. Det opplyses at årets eksport utgjør 194 700 tnr. mot fjorårets 208 782 tnr.

Reisebidrag for unge forretningsfolk.

Norges Eksportråd har også for terminen 1952/53 stillet inntil kr. 15.000 til disposisjon som reisebidrag for unge forretningsfolk. Om bidragenes størrelse, regler for utdeling o. l., se Eksportrådets tidsskrift »Norges Utenrikshandel« nr. 23, 1. desember 1952.

Kurs i fiskerifag for studenter o. a.

(Høyere fiskeriundervisning).

Dersom et tilstrekkelig antall deltakere melder seg vil det i vårsemesteret 1953 bli satt i gang et kurs i fiskerifag i Bergen. Kurset vil bli arrangert i samarbeid mellom Fiskeridirektoratet, Norges Handelshøyskole og Universitetet i Bergen.

Kurset vil bli ledet av undervisningskonsulent Bjørn Myklebust og amanuensis Tams-Lyche og det vil stå under tilsyn av et utvalg som består av fiskeridirektør Klaus Sunnanå (formann), rektor dr. I. Wedervang og professor dr. N. H. Kolderup.

Kurset vil etter planen ta til 19. januar 1953 og vil få en varighet av ca. 10 uker.

Under kurset vil det ved forelesninger, ekskursionsjoner og kollokvier bli gitt en innførende generell og konsentrert orientering om de norske fiskerier. Det vil bli behandlet både biologiske, teknologiske og økonomiske emner.

Som deltakere opptas personer med høyere utdanning — i første rekke studenter eller kandidater (biologer, teknologer, økonomer, handelskandidater og jurister) — som allerede arbeider i eller tar sikte på å arbeide i fiskerinæringen, fiskeriforskningen eller fiskeriadministrasjonen. Deltakere i kurset som ikke bor i Bergen eller som har utgifter til vikar under kurstiden, kan gjøre rekning med å få stipend.

De deltakere som gjennomgår hele kurset vil få en bevitnelse for det.

De som vil ta del i kurset må melde seg til Fiskeridirektøren, Kontoret for fiskersamvirke, sosiale tiltak og undervisning, Bergen, innen 15. desember. Samme sted kan en få nærmere opplysninger om kurset.

NU ER DET KOMMET!

SPECIALBYGD EKKOLODD

for lettåter og skøyter.

Vannrett - Robust - 0—200 meter.

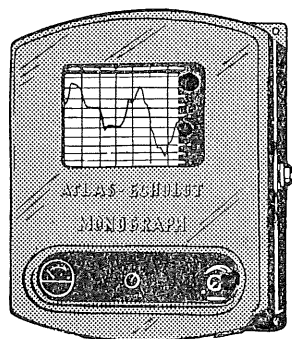
Tørt papir . Gunstig - pr s.

Hurtig levering.

Innhent opplysninger

ATLAS MONOGRAPH

leveres mot kjøpetilråding.



AKSJESELSKAPET

NERA

PILESTRED 75C - TELEFON 461950 - OSLO